



# الرياضيات

## للصف الأول الثانوي (الجزء الأول)

### فريق التأليف

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| د. شبيب محمد باجرش / رئيساً.    | د. أمة الآله علي حمد الحوري.    |
| أ. سالمين محمد باسلوم (منسقاً). | أ. 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.       | د. علي شاهر القرشي.             |
| أ. عادل علي مقبل البناء.        | أ. مريم عبدالجبار سلمان.        |
| أ. يحيى محمد الكنز.             | أ. عبد الرحمن عبدالله عثمان.    |

### فريق المراجعة والتطوير

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| أ. د. أحمد عايش عبدالله.   | د. أمة الآله علي حمد الحوري. |
| أ. عبدالحكيم حسن السفياني. | أ. شرف عثمان الخامري.        |
| أ. يحيى محمد الكنز.        | أ. جميلة إبراهيم الرازحي.    |
| أ. عارف سيف الشرعي.        | أ. حميد محمد الرومي.         |

### الإخراج الفني

صف طباعي وتصميم : جلال سلطان علي.  
: عبد الرحمن حسين المهرس.



# النشيد الوطني

رددت أيتها الدنيا نشيدك  
رددت أهلك وأعمره وأعمرك  
وأذكرك في فرحتي كل شهيد  
وأنجحك حالاً من ضوء عيادي

رددت أيتها الدنيا نشيدك  
رددت أهلك وأعمره وأعمرك

وحذتي.. وحدتي.. يا نشيداً رائعاً يملأ نفسى  
أنت عهدٌ عالقٌ في كل ذمةٍ  
رأيتني.. رأيتني.. يا نسيجاً حكمة من كل شمسٍ  
أخلدك خافقة في كل قمةٍ  
أمتى.. أمتى.. منحني البأس يا مصدر بأسٍ  
واذخرني لوكياً يا أكرف أمةٍ

عشت إيمانٍ وحبٍّ أعمى  
وسيرٍ فوق دربي عربٍ  
وسبيقةٍ نبض قلبي يمنٍ  
لن ترى الدنيا على أرضي وصيا

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.     | د/ صالح ناصر الصوفي.           |
| د/ أحمد علي المعمرى.         | أ.د/ محمد عبدالله الصوفي.      |
| أ.د/ صالح عوض عرم.           | أ/ عبدالكريم محمد الجنداوى.    |
| د/ إبراهيم محمد الحوثى.      | د/ عبدالله علي أبو حورية.      |
| د/ شكيب محمد باجرش.          | د/ عبدالله مللس.               |
| أ.د/ داود عبدالمالك الحدادي. | 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 عبده زيارة.          | أ.د/ محمد حاتم المخلافي.       |
| أ/ عبدالله علي إسماعيل.      | د/ عبدالله سلطان الصلاحي.      |

قررت اللجنة العليا للمناهج طباعة هذا الكتاب .

في اطار تنفيذ التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم، وتحسين مخرجاته تلبية للاحتجاجات 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 بالتجدد والتغيير المستمر 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 المراحلتين 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 للمتعلم وخصوصاً تلاميذ الصفوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي .

ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعنا 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، ومدروسة؛ لتحقيق أهدافها الرامية إلى تنوير الجيل وتسلیحه 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 .

أ.د. عبدالرضا يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج

## المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على خاتم المرسلين وآله وصحبه وسلم .

إن إعادة النظر في مناهج الرياضيات وكتبها المدرسية أمر ضروري تحتمه مواكبة التطور العلمي وتحديث تربويات الرياضيات إضافة إلى مسيرة التغيرات الاجتماعية .

واستجابة لذلك يأتي هذا الكتاب «كتاب الرياضيات للصف العاشر من التعليم العام» كحلقة ضمن سلسلة متكاملة على مراحلتين : الأساسية ( ١ - ٩ ) والثانوية ( ١٠ - ١٢ ) .

لقد عُرضت مواضيع الكتاب في تماสک وتكامل وفق تسلسل علمي ونفسي تربوي ومراعاة للفروق الفردية تم تقديم المادة الدراسية بأسلوب سلس واضح لاغموض فيه ولا تعقيد ، حيث أوردنا قدرًا كافيًّا 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 ويكون النشاط بداع ذاتي محققاً بذلك الأهداف الوجدانية .

ومقارنة بالكتب السابقة فإن هذا الكتاب وما يرافقه من كتاب التمارين ودليل المعلم يهتم اهتماماً كبيراً بالمفاهيم الأساسية إلى جانب تقديم معارف سليمة ومراعاته انسجام الموضوعات مع عمليات التعلم الطبيعي للطلبة كما تحفز المدرسين على ابتكار أساليب تدريس جديدة بما يضمن لطلبتهم تعلمًا فاعلاً . ومن أهم أهداف وزارة التربية والتعليم أن يظل التطوير في نمو وتطور مستمر ، بمتابعة كل جديد في تدريس الرياضيات وهذا لا يتأتى إلا بالاستفادة من واقع التطبيق في الميدان التدريسي . فإذا رأينا كل المبادئ المذكورة أعلاه بقدر ما وفقنا المولى عز وجل بإعداد هذه المواد التربوية في ضوء استراتيجيات تهدف إلى تقديم الأجدود ، مادة وطريقة .. فإننا ننظر بشوق بالغ أن يوافينا كافة ذوي العلاقة بلاحظاتهم بغية الاستفادة منها .

نسأل المولى العلي القدير أن تكون قد وفقنا في كل ما نصبو إليه فهو ولني التوفيق والهادي إلى سواء السبيل .

المؤلفون

الصفحة	الموضوع																		
٧	<h2>الوحدة الأولى : المنطق الرياضي</h2> <table> <tr> <td>٧</td> <td>القضية المنطقية ونفيها</td> <td>١ - ١</td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>القضايا المركبة وأدوات الربط</td> <td>٢ - ١</td> </tr> <tr> <td>١٦</td> <td>التكافؤ المنطقي</td> <td>٣ - ١</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td> <td>الاقتضاء المنطقي</td> <td>٤ - ١</td> </tr> <tr> <td>٢٢</td> <td>المسورات</td> <td>٥ - ١</td> </tr> </table>	٧	القضية المنطقية ونفيها	١ - ١	٩	القضايا المركبة وأدوات الربط	٢ - ١	١٦	التكافؤ المنطقي	٣ - ١	٢٠	الاقتضاء المنطقي	٤ - ١	٢٢	المسورات	٥ - ١			
٧	القضية المنطقية ونفيها	١ - ١																	
٩	القضايا المركبة وأدوات الربط	٢ - ١																	
١٦	التكافؤ المنطقي	٣ - ١																	
٢٠	الاقتضاء المنطقي	٤ - ١																	
٢٢	المسورات	٥ - ١																	
٢٧	<h2>الوحدة الثانية : التطبيقات</h2> <table> <tr> <td>٢٧</td> <td>مراجعة</td> <td>١ - ٢</td> </tr> <tr> <td>٣١</td> <td>الصورة العكسية للتطبيق ( معكوس التطبيق )</td> <td>٢ - ٢</td> </tr> <tr> <td>٣٥</td> <td>أنواع التطبيقات</td> <td>٣ - ٢</td> </tr> <tr> <td>٤١</td> <td>التطبيق العكسي</td> <td>٤ - ٢</td> </tr> <tr> <td>٤٤</td> <td>تركيب تطبيقين</td> <td>٥ - ٢</td> </tr> </table>	٢٧	مراجعة	١ - ٢	٣١	الصورة العكسية للتطبيق ( معكوس التطبيق )	٢ - ٢	٣٥	أنواع التطبيقات	٣ - ٢	٤١	التطبيق العكسي	٤ - ٢	٤٤	تركيب تطبيقين	٥ - ٢			
٢٧	مراجعة	١ - ٢																	
٣١	الصورة العكسية للتطبيق ( معكوس التطبيق )	٢ - ٢																	
٣٥	أنواع التطبيقات	٣ - ٢																	
٤١	التطبيق العكسي	٤ - ٢																	
٤٤	تركيب تطبيقين	٥ - ٢																	
٤٨	<h2>الوحدة الثالثة : القوى والجذور</h2> <table> <tr> <td>٤٨</td> <td>القوى</td> <td>١ - ٣</td> </tr> <tr> <td>٥٤</td> <td>الجذور والأسس النسبية</td> <td>٢ - ٣</td> </tr> <tr> <td>٦٢</td> <td>تبسيط الجذور</td> <td>٣ - ٣</td> </tr> <tr> <td>٦٥</td> <td>جمع وطرح الجذور</td> <td>٤ - ٣</td> </tr> <tr> <td>٦٨</td> <td>ضرب وقسمة الجذور</td> <td>٥ - ٣</td> </tr> <tr> <td>٧٣</td> <td>حل المعادلات الأسيّة والجذرية</td> <td>٦ - ٣</td> </tr> </table>	٤٨	القوى	١ - ٣	٥٤	الجذور والأسس النسبية	٢ - ٣	٦٢	تبسيط الجذور	٣ - ٣	٦٥	جمع وطرح الجذور	٤ - ٣	٦٨	ضرب وقسمة الجذور	٥ - ٣	٧٣	حل المعادلات الأسيّة والجذرية	٦ - ٣
٤٨	القوى	١ - ٣																	
٥٤	الجذور والأسس النسبية	٢ - ٣																	
٦٢	تبسيط الجذور	٣ - ٣																	
٦٥	جمع وطرح الجذور	٤ - ٣																	
٦٨	ضرب وقسمة الجذور	٥ - ٣																	
٧٣	حل المعادلات الأسيّة والجذرية	٦ - ٣																	
٧٨	<h2>الوحدة الرابعة : الحدو迪ات</h2> <table> <tr> <td>٧٨</td> <td>الصورة العامة للحدودية في متغير</td> <td>٤ - ١</td> </tr> </table>	٧٨	الصورة العامة للحدودية في متغير	٤ - ١															
٧٨	الصورة العامة للحدودية في متغير	٤ - ١																	

## الموضوع

## الصفحة

٨٠	العمليات الأربع على الحدوبيات	٤ - ٢
٨٨	مبرهنتا الباقي والعامل	٤ - ٣
٩٢	أصفار الحدوبيات	٤ - ٤

## الوحدة الخامسة : البنى الجبرية

٩٦	العمليات الثنائية	٥ - ١
١٠٠	خواص العملية الثنائية	٥ - ٢
١٠٨	النظام الرياضي	٥ - ٣
١١٠	الزمرة	٥ - ٤

## القضية المنطقية ونفيها

١ : ١

من دراستك لقواعد اللغة العربية ، تعلم أن الجمل في اللغة نوعان :

**جمل إنسانية** . مثل : لاتهمل دروسك .

ارسم مثلثاً متساوياً الساقين .

في أي دولة يقع المسجد الأقصى ؟

**جمل خبرية** . مثل : اليمن دولة عربية .

الصلوة ركن من أركان الإسلام .

دمشق عاصمة الأردن .

تأمل الجمل السابقة بنوعيها تجده أن جميعها مفيدة ، وفي النوع الأول تجده جملتين طلبيتين ، تليهما جملة استفهامية ، لا يمكن وصف مدلول أي منها بالصواب أو الخطأ . أما في النوع الآخر (الجمل الخبرية) فنجده ثلاط جمل كل منها يمكن أن يوصف بأنه صائب أو خاطئ ، لذلك نسمي كلاماً منها قضية منطقية .

## تعريف (١ : ١)

القضية المنطقية هي جملة خبرية مفيدة يحتمل معناها الصواب أو الخطأ وليس كليهما معاً .

نستخدم لفظ « قضية » لنعني به « قضية منطقية » .

ميز فيما يأتي القضايا من الجمل :

مثال (١ - ١)

١) تعز مدينة في اليمن .

٢)  $7 = 4 + 5$  .

٣) لا تؤجل عمل اليوم إلى الغد .

٤) هل أتممت دراستك ؟

٥) السماء صافية .

٦) قضية خاطئة .

٧) قضية صائبة .

الحل

٥) قضية يمكن أن تكون صائبة أو خاطئة حسب واقع الحال .

١
ص
خ

نرمز عادة لقضية ما بحرف ، فنقول القضية ١ ، والقضية ب ، والقضية ج ، وهكذا . وإذا سلمنا أن ١ قضية ما فإذاً ما تكون صائبة ، ونرمز لقيمة صوابها بالرمز (ص) أو تكون خاطئة ، ونرمز لقيمة خطئها بالرمز (خ) .

جدول (١ - ١)

ويسمى صواب أو خطأ القضية ١ بقيمتها صواب القضية ١ .  
نلخص ما سبق في الجدول (١ - ١) الذي يسمى جدول صواب القضية ١ .

### نفي القضية :

لنرمز للقضية « الجو مطر » بالرمز ١ . وللقضية « ليس الجو مطراً » بالرمز ب ، ونعلم أنه لا يمكن أن يكون الجو مطر وغير مطر في نفس الوقت ، لذلك عندما نتحقق من واقع الحال سنجد أحد الاحتمالين :  
- إما القضية ١ صائبة وعندئذ تكون القضية ب خاطئة .  
- أو القضية ١ خاطئة وعندئذ تكون القضية ب صائبة .  
يعنى أن قيم الصواب للقضيتين ١ ، ب متعاكسة ، لذلك نقول أن كلاً منها نفي للأخرى . فإذا بدأنا بالقضية ١ فتكون القضية ب نفي القضية ١ ونعبر عنها بالرمز « م ١ » ، وتقرأ (نفي ١) أو (ليس ١) ، حيث « م » هو رمز النفي ، ويقرأ « نفي » أو « ليس » .

م	١
خ	ص
ص	خ

جدول (١ - ٢)

نلخص ما سبق في الجدول (١ - ٢) ، الذي يسمى جدول صواب القضية ١ ونفيها .

### مثال (١ - ٢)

- ١) بيروت عاصمة لبنان .  
٢) زوايا المربع ليست قائمة .  
٣) يقع المسجد النبوي في مكة المكرمة .  
٤)  $7 \leq 4$  .  
٥)  $3 + 2 = 4$  .

### الحل

- ١) ليس صحيحاً أن بيروت عاصمة لبنان . أو بيروت ليست عاصمة لبنان .  
٢) زوايا المربع قائمة .  
٣) لا يقع المسجد النبوي في مكة المكرمة .  
٤)  $7 \neq 4$  .  
٥)  $3 + 2 \neq 4$  .

[١] ميز القضايا من الجمل الآتية ، مع ذكر السبب عندما لا تكون الجملة قضية :

- ١ - صنعاء عاصمة اليمن .
- ٢ - مجموعة الأعداد الطبيعية متنهية .
- ٣ - متى أعيد بناء سد مأرب ؟
- ٤ - اكتب الكسر  $\frac{2}{0}$  في صورة عدد نسبي .

$$6 - \frac{1}{5} \in \mathbb{N} \quad 5 - \text{ما أجمل مناخ مدينة إب !}$$

- ٦ - لا يكلف الله نفساً إلا وسعها .
- ٧ - يحتل الوطن العربي موقعاً إستراتيجياً .
- ٨ - جدّة ميناء على البحر الأحمر .
- ٩ - أحل الله البيع وحرّم الربا .

[٢] إنفِ كلاً من القضايا التالية ، وبين قيمة صواب كل قضية ونفيها :

- ١ - القاهرة عاصمة العراق .
- ٢ - عدد سكان اليمن أقل من عشرين مليون .
- ٣ - أضلاع المعين متساوية في الطول .
- ٤ - لا يقبل العدد  $5$  القسمة على  $2$  .
- ٥ - قطر متواري الأضلاع متناصفان .
- ٦ -  $2 - \frac{1}{2} \neq 0$  .
- ٧ -  $7 > 3$  .
- ٨ -  $25 = 25$  .
- ٩ - المثلث المتساوي الأضلاع قائم الزاوية .

## ١ : القضايا المركبة وأدوات الربط

تأمل القضايا التالية :

أ : عندي كتاب

ب : عندي قلم

ج : عندي كتاب وعندي قلم .

تجد أن كلاً من القضيتين **أ** ، **ب** تحمل خبراً واحداً فقط ، لذلك نسمي كلاً منها « قضية بسيطة » أما القضية **ج** فهي مركبة من القضيتين **أ** ، **ب** يربط بينهما حرف العطف « و » الذي نسميه هنا أداة ربط ، لذلك نقول أن القضية **ج** « قضية مركبة » والقضيتين **أ** ، **ب** مركباتها .

تُركب الجمل باللغة بأدوات ربط كثيرة ، منها : (و) ، (أو) ، (لأن) ، (لكن) ، (إذا كان ... فإن) ، (... إذا وفقط إذا ...) . وقد يستخدم الرابط الواحد لعدة معانٍ مما قد يؤدي إلى الالتباس والإبهام . لذا سنستخدم في تركيب القضايا المنطقية عدداً قليلاً من أدوات الربط ، بحيث لا يعطي الرابط الواحد إلا معنى واحداً فقط . وأدوات الربط التي سنستخدمها في هذه الوحدة هي :

حرف العطف « و » ويرمز له بالرمز « **٨** » ، حرف العطف « أو » ويرمز له بالرمز « **٧** »

أداة الشرط « إذا كان ... فإن » ويرمز له بالرمز « **→** » ، أداة الشرط « ... إذا وفقط إذا ... » ويرمز له بالرمز « **↔** » .

١) القمر تابع للأرض وهو أصغر منها .

٢) إذا مرض الشخص فإنه يذهب إلى الطبيب .

- ٤) يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا وفقط إذا كان مجموع قياسي زاويتين غير متجاورتين فيه  $180^\circ$  .
- يلاحظ من الأمثلة السابقة أن كل قضية من القضايا الأربع مركبة من قضيتين بسيطتين ، ربط بينهما بإحدى أدوات الربط . فإذا أخذنا على سبيل المثال القضية المركبة (١) ورمنا للقضية البسيطة الأولى منها (القمر تابع للأرض) بالرمز ١ ، وللقضية البسيطة الأخرى « القمر أصغر من الأرض » بالرمز ب ، فإن القضية المركبة (١) يعبر عنها رمزيًا  $1 \wedge B$  ، وبالمثل في كل من القضايا المركبة (٢)، (٣)، (٤) فإذا رمنا للقضية البسيطة الأولى بالرمز ١ ، ولل القضية البسيطة الأخرى بالرمز ب ، فإن التعبير الرمزي للقضايا الثلاث يكون كما يلي :

$$1 \wedge B \quad (٢)$$

$$1 \leftrightarrow B \quad (٣)$$

إن غاية دراسة القضايا المركبة هي تحديد قيم صواب قضية انطلاقاً من قيم صواب القضايا الداخلة في تركيبها ، والأداة الأساسية لتحقيق تلك الغاية هي ما يطلق عليه جداول الصواب .

لتكن ١ ، ب قضيتين بسيطتين مختلفتين ، ونعلم أن لكل قضية منفردة قيمتي صواب محتملتين (ص أو خ) ولتحديد قيم الصواب المختلفة للقضية المركبة من القضيتين ١ ، ب لابد من استعراض الحالات (الإمكانات) المختلفة لقيم صواب المركبة ١ وقيم صواب المركبة ب وهي :

الحالة الأولى : أن تكون ١ صائبة ، ب خاطئة .	الحالة الثانية : أن تكون ١ صائبة ، ب صائبة .
الحالة الرابعة : أن تكون ١ خاطئة ، ب صائبة .	الحالة الثالثة : أن تكون ١ خاطئة ، ب خاطئة .

ونلخص ما سبق في الجدول (١ - ٣) .

إن الفكرة التيبني عليها الجدول (٣ - ١) ستعتمد لها أساساً لإنشاء جدول صواب أي قضية مركبة من قضيتين بسيطتين . لاحظ أن عدد الحالات الممكنة لقيم صواب قضية مركبة من قضيتين يساوى  $(2)^2 = 4$  حالات . أما عندما يكون عدد القضايا البسيطة الداخلة في تركيب (قضية) هو ثلاث قضايا مثل ١ ، ب ، ج فإن عدد الحالات الممكنة لقيم الصواب  $= 3^2 = 8$  حالات ، نبينها في الجدول (١ - ٤) :

ج	ب	١
ص	ص	ص
خ	ص	ص
ص	خ	ص
خ	خ	ص
ص	ص	خ
خ	ص	خ
ص	خ	خ
خ	خ	خ

ب	١
ص	ص
خ	ص
ص	خ
خ	خ

جدول (١ - ٣)

وبصورة عامة : يكون عدد إمكانات قيم صواب قضية مركبة من  $n$  من القضايا البسيطة

تعلم مما سبق أن القضية المركبة من القضيتين ، بـ بـ بـ ، و تكتب رمزياً ٨١ بـ .

متى تكون القضية (٨١ بـ) صائبة؟

قبل الإجابة عن السؤال لنعتبر القول الآتي الذي أخبرنا به أيمن عن أخيه أشرف: استيقظ أشرف مبكراً وذهب إلى مدرسته. ونبحث معاً متى يكون أيمن صادقاً في قوله هذا: من الواضح أن أيمن يكون صادقاً في قوله إذا كان أشرف قد استيقظ مبكراً وذهب إلى مدرسته فعلاً، ولكن أيمن لا يكون صادقاً في قوله في أيٍ من الحالات الآتية:

استيقظ أشرف مبكراً ولكن لم يذهب إلى مدرسته.

لم يستيقظ أشرف مبكراً ولكن ذهب إلى مدرسته.

لم يستيقظ أشرف مبكراً ولم يذهب إلى مدرسته.

وعليه:

القضية (٨١ بـ) تكون صائبة فقط عندما تكون كلُّ من ١ ، بـ صائبتين معاً.

وقد اتفق على أن يكون جدول صواب القضية (٨١ بـ)

كما في الجدول (٥ - ١):

### مثال (٣ - ١)

لتكن  $F$  ،  $G$  قضيتين بسيطتين بحيث:

$F$  : العدد ٣ يقسم العدد ٩.

$G$  : الهواء ضروري للحياة.

فبين قيم صواب كلٍ من القضيتين المركبتين التاليتين: ١)  $F \wedge G$  . ٢)  $F \wedge \neg G$  .

### الحل

١) حيث إن كلاً من  $F$  ،  $G$  قضية صائبة فإن القضية المركبة ( $F \wedge G$ ) صائبة.

٢) لاحظ أولًا أن  $\neg G$  (الهواء ليس ضرورياً للحياة) هي قضية خاطئة، لذلك فالقضية المركبة ( $F \wedge \neg G$ ) خاطئة لأن إحدى مركبتيها خاطئة.

### بـ) القضية المركبة بأداة الربط «أو» :

أداة العطف «أو» تستخدم بمعنى التخيير كما في الجملة «خالد في صنعاء أو في تعز» والتي تستبعد أن يكون خالد في صنعاء وفي تعز في الوقت ذاته، أي أن صحة إحدى مركبتي القضية، تستبعد أن تكون المركبة

القضية المركبة (١٧ ب) تعطى بالجدول (٦-١) .

من الجدول (١-٦) نلاحظ أن :

القضية (١٧ ب) تكون خاطئة فقط عندما تكون  
١، ب خاطئتين معاً .

### جدول (١-٦)

ص	ص	ص
ص	خ	ص
ص	ص	خ
خ	خ	خ

لتكن ١ ، ب ، ج قضايا بسيطة بحيث :

### مثال (١-٤)

١ : بغداد عاصمة العراق .

ب : للمثلث أربعة أضلاع .

ج : أبو بكر الصديق أول الخلفاء الراشدين .

اذكر قيم الصواب لكلٍ من القضايا المركبة التالية :

(٣) ١٠٧ ب .

(٢) ١٧ ج .

(١) ١٧ ج .

### الحل

١) صائبة لأن كلاً من ١ ، ج صائبة .

٣) خاطئة لأن كلاً من ~ ١ ، ب خاطئة .

لتكن ف ، و ، ك ثلث قضايا بسيطة بحيث أن :

### مثال (١-٥)

كل من ف ، ك صائبة ، و خاطئة .

اذكر قيمة صواب كلٍ من القضايا المركبة التالية :

(٣) و ٨ ك .

(٢) ف ٧ و .

(١) ف ٨ و .

(٦) و ٧ ك .

(٥) ف ٧ ك .

(٤) ف ٨ ك .

### الحل

٢) صائبة لأن ف صائبة .

١) خاطئة لأن و خاطئة .

٤) صائبة لأن كلاً من ف ، ك صائبة .

٣) خاطئة لأن و خاطئة .

٦) صائبة لأن ك صائبة .

٥) صائبة . لماذا ؟ .

ج) القضية الشرطية «إذا كان .... فإن ....»

نستعمل في اللغة بصفةٍ عامة وفي الرياضيات بصفة خاصة الكثير من التراكيب الشرطية التي تتكون من جملتين تربط بينهما أداة الشرط «إذا كان .... فإن ....» .

وعندما تكون الجملتان المكونتان لهذا التركيب الشرطي قضيتين ، فإننا نسمى مثل هذا التركيب قضية شرطية .

فمثلاً القضية «إذا كان س ص مثلاً فإن محمد ع قاسات زباباً الداخليه ١٨٠ » هي قضية شرطية .

وتقراً إذا كانت  $A$  فإن  $B$  ، وتسمى  $A$  المقدمة (أو الشرط) وتسمى  $B$  النتيجة (أو جواب الشرط). سوف نتعرف على جدول صواب القضية الشرطية ( $A \rightarrow B$ ) بعد المثال التمهيدي التالي :

قال رجل لولده : إذا نجحت في الامتحان فسأقدم لك هدية .

### مثال (٦)

إن قول الوالد هو قضية شرطية ، ولمعرفة قيم صوابها سوف نستعرض الحالات المختلفة التالية :

- ١ - نجح الولد في الامتحان وقدم الوالد له هدية . صدق الوالد وعده ( القضية صائبة ) .
- ٢ - نجح الولد في الامتحان ولم يقدم الوالد له هدية . لم يصدق الوالد وعده ( القضية خاطئة ) .
- ٣ - لم ينجح الولد في الامتحان وقدم الوالد له هدية . صدق الوالد وعده ( القضية صائبة ) .
- ٤ - لم ينجح الولد في الامتحان ولم يقدم الوالد له هدية . صدق الوالد وعده ( القضية صائبة ) .

لاحظ أننا في الحالة (٤) قلنا أن الوالد صدق وعده ، بالرغم من أن الولد لم ينجح في الامتحان ، ذلك لأننا لم نجد في قوله ما يلزمه بعدم تقديم هدية لابنه إذا هو لم ينجح .

وبصورة عامة لأي قضيتين  $A$  ،  $B$  تكون قيمة صواب القضية الشرطية  $A \rightarrow B$  كما يبينها الجدول (٧-١)

$A \rightarrow B$	$B$	$A$
ص	ص	ص
خ	خ	ص
ص	ص	خ
ص	خ	خ

جدول (٧-١)

التالي والذي يسمى جدول صواب القضية  $A \rightarrow B$  :

من الجدول (١-٧) نلاحظ أن :

القضية  $A \rightarrow B$  تكون خاطئة فقط عندما تكون  $A$  صائبة و  $B$  خاطئة .

### مثال (٧)

اكتب قيمة صواب كلٍ من القضايا الشرطية التالية :

$$(1) \text{ إذا كان } 16 = 7 + 5 \quad \text{فإن } 4 \times 4 = 8 = 8$$

$$(2) \text{ إذا كان } 5 = 7 + 4 \quad \text{فإن } 4 \times 4 = 8 = 8$$

$$(3) \text{ إذا كان } 16 = 7 + 5 \quad \text{فإن } 4 \times 4 = 8 = 8$$

### الحل

(١) صائبة لأن الشرط خاطئ « انظر السطر الرابع من الجدول (٧-١) » .

(٢) صائبة لأن الشرط خاطئ .

(٣) صائبة لأن الشرط وجوابه صائبان .

(٤) خاطئة لأن الشرط صائب وجوابه خاطئ .

### مثال (٨)

لتكن  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ثلاث قضايا معرفة كما يلي :

$A : 13 = 5 + 3^2$  ،  $B : 27 > 22$  ،  $C$  : القمر أصغر حجماً من الأرض .

فبين قيمة صواب كلٍ من القضايا الشرطية التالية :

$$(1) A \rightarrow B$$

$$(2) B \rightarrow C$$

$$(3) C \rightarrow A$$

$$(4) A \rightarrow C$$

- ١) خاطئة لأن  $\neg$  صائبة و  $\neg$  خاطئة .  
 ٢) صائبة لأن  $\neg$  من  $\neg$  ،  $\neg$  صائبة .  
 ٣) صائبة لأن  $\neg$  خاطئة و  $\neg$  صائبة .  
 ٤) صائبة لماذا؟

### د) القضية الشرطية «... إذا وفقط إذا ...»

لتكن  $(\neg \rightarrow \neg)$  قضية شرطية و  $(\neg \leftarrow \neg)$  معكوسها ، فإذا ربطنا بين هاتين القضيتين الشرطيتين بـ«الربط  $\wedge$ » سنحصل على القضية المركبة  $[(\neg \rightarrow \neg) \wedge (\neg \leftarrow \neg)]$  والتي يرمز لها بالرمز  $(\neg \leftrightarrow \neg)$  ، ونقرأ «إذا وفقط إذا  $\neg$ » تسمى القضية  $(\neg \leftrightarrow \neg)$  قضية شرطية مزدوجة .

أن قيم صواب القضية  $(\neg \leftrightarrow \neg)$  تعتمد على قيم صواب القضية  $(\neg \rightarrow \neg)$  ومعكوسها  $(\neg \leftarrow \neg)$  إضافة إلى قيم صواب القضية المركبة بـ«الربط  $\wedge$ » . والجدول (٨-١) التالي يبين ذلك :

$(\neg \rightarrow \neg) \wedge (\neg \leftarrow \neg)$	$\neg \leftarrow \neg$	$\neg \rightarrow \neg$	$\neg$	$\neg$
ص	ص	ص	ص	ص
خ	ص	خ	خ	ص
خ	خ	ص	ص	خ
ص	ص	ص	خ	خ

جدول (٨-١)

يتضح من الجدول (٨-١)

إن القضية الشرطية المزدوجة  $(\neg \leftrightarrow \neg)$  تكون صائبة عندما تكون القضيتان  $\neg$  ،  $\neg$  صائبتين معاً أو خاطئتين معاً ، وتكون خاطئة عندما تكون إحدى القضيتين  $\neg$  أو  $\neg$  صائبة والأخرى خاطئة .

**مثال (٩-١)** لتكن  $\neg$  :  $1 = 3 \times 2 - 6$  ،  $\neg$   $2 = 3 + 2 - 5$  ،  $\neg$   $3 = 3 - 2 - 1$  عدداً أولياً .

فبين قيمة صواب كلٍ من القضايا التالية :

$$1) \neg \leftrightarrow \neg . \quad 2) \neg \leftrightarrow \neg . \quad 3) \neg \leftrightarrow \neg .$$

### الحل

- ١) صائبة لأن  $\neg$  من  $\neg$  ،  $\neg$  خاطئة .  
 ٢) خاطئة لأن  $\neg$   $\neg$  من  $\neg$  ،  $\neg$  خاطئة .  
 ٣) صائبة لأن  $\neg$   $\neg$  صائبة و  $\neg$   $\neg$  صائبة .

[١] بين مركبات كلٍ من القضايا المركبة الآتية وأداة الربط في كلٍ منها :

- ١) الجو ليس حاراً والرطوبة عالية .
- ٢) السودان دولة أفريقية أو سوريا دولة غير آسيوية .
- ٣) الدب حيوان أكل للحوم أو أكل للنبات .
- ٤) في الصباح تشرق الشمس وتتفتح الزهور وتغدر الطيور .
- ٥) كان الحميم شاعراً وكان الخوارزمي طبيباً .
- ٦) تقع مدينة الخرطوم على نهر النيل أو  $6 > 8$  .
- ٧) إذا كانت أضلاع المثلث متساوية في الطول فإن زواياه متساوية في القياس .
- ٨) تتقدم الأمم إذا وفقط إذا أخذت بالعلم .

[٢] إذا كانت ٤ ترمز للقضية « نزل المطر » ، ب ترمز للقضية « احضرت الأرض » ، فاكتتب قضايا وصفية للقضايا الرمزية الآتية :

- ١) ٤٨١ ب .
- ٢) ١٧١ ب .
- ٣) ٣٧١ ب .
- ٤) ١٩٠ هـ ب .
- ٥) ٤١٠ ب .

[٣] عين قيمة صواب كلٍ من القضايا المركبة الآتية :

- ١) الشمس كوكب و  $6 = 1 + 2$  .
- ٢) القمر كوكب أو  $6 = 4 + 3$  .
- ٣) الصفر هو العنصر المحايد الجمعي أو تعز عاصمة اليمن .
- ٤) الأكسجين غاز و  $4 \leq 5$  .
- ٥) إذا كانت زوايا المستطيل قائمة فإن زوايا المربع حادة .
- ٦) سلوى أخت أشرف إذا وفقط إذا كان أشرف أخا سلوى .

[٤] أكمل القضايا التالية ما يجعلها صائبة :

- ١) ٥٤ عدد صحيح ويقبل القسمة على العدد ... .
- ٢)  $7+2=4$  أو  $7 \times 2 = \dots$
- ٣)  $10 > 8 \leftarrow 9 < \dots$

[٥] أنشئ جداول صواب القضايا التالية :

- ١) ٨١ هـ ب .
- ٢) هـ (١٧١ ب) .
- ٣) هـ ١  $\leftarrow$  ب .
- ٤) ١  $\leftarrow$  هـ ب .

[٦] أكمل جدول الصواب التالي : ثم قارن بين العمودين الخامس ، والسابع . ماذا تستنتج ؟

١	ب	ج	جـ	بـجـ	بـجـ	بـ	بـ	٨١ بـ	٨١	(٨١ بـ)
ص	ص	ص	ص	صـ	صـ	صـ	صـ			
ص	ص	ص	ص	صـ	صـ	صـ	صـ			
ص	ص	ص	ص	صـ	صـ	صـ	صـ			
صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ			
صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ			
صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ			
صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ			
صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ			
صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ			
صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ	صـ			

$\sim \sim (10)$	$\sim (10)$	$1$
ص	خ	ص
خ	ص	خ

جدول (١٠ - ١٠)

تتأمل جدول الصواب (١٠ - ١٠) الآتي :  
 بمقارنة قيم صواب القضيتين  $1$  ،  $\sim \sim (10)$  [ العمودان الأول والثالث من الجدول (١٠ - ١٠)] نجد أن للقضيتين قيم الصواب نفسها . أي أنه عندما تكون  $1$  صائبة تكون  $\sim \sim (10)$  صائبة ، وعندما تكون  $1$  خاطئة تكون  $\sim \sim (10)$  خاطئة .  
 لذلك نقول أن القضيتين  $1$  ،  $\sim \sim (10)$  متكافعتان منطقياً ونكتب  $\sim \sim (10) \equiv 1$  . وبصورة عامة يُعرف التكافؤ المنطقي على النحو التالي :

### تعريف (١ : ٢)

يقال عن قضيتين  $M$  ،  $D$  أنهما متكافعتان منطقياً إذا كان لهما قيم الصواب نفسها . ونرمز لذلك بالرمز  $M \equiv D$  « وتقرأ  $M$  تكافئ  $D$  » .

### مثال (١٠ - ١)

$1 \wedge B$	$B \wedge 1$	$B$	$1$
ص	ص	ص	ص
خ	خ	خ	ص
خ	خ	ص	خ
خ	خ	خ	خ

جدول (١١ - ١)

### الحل

نشئ جدول الصواب للقضيتين  $(1 \wedge B)$  ،  $(B \wedge 1)$  كما يلي :  
 نلاحظ من الجدول (١١ - ١) أن للقضيتين  $(1 \wedge B)$  ،  $(B \wedge 1)$  قيم الصواب نفسها (أنظر العمودين الآخرين) وعليه فهما متكافعتان .

أي أن  $1 \wedge B \equiv B \wedge 1$  .

«٢» باستخدام فكرة المثال (١٠ - ١٠) ، بين أن :  $1 \wedge B \equiv B \wedge 1$  .

### تدريب (٢-١)

ملاحظة : تسمى العلاقة «١» خاصية الإبدال للرابط (٨) ، وتسمى العلاقة «٢» خاصية الإبدال للرابط (٧) .

### ١ : ١ (مبرهنة)

لأي قضيتين  $1$  ،  $B$  :

$$1 \sim 1 \wedge B \equiv 1 \sim B \sim B \quad (2) \quad 1 \sim 1 \wedge B \equiv 1 \sim B \quad (1)$$

١	ب	ـب	ـب	ـب	ـب	ـب	ـب
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

جدول (١ - ١٢)

من الجدول (١ - ١٢) نلاحظ أن للقضيتين  $\sim \text{ـب}$  و  $\sim \text{ـب}$  قيم الصواب نفسها ( انظر العمودين الأخيرين من الجدول ) ، وعليه فهما متكافئتان .

٢) استخدم فكرة البرهان في (١) لبرهان تكافؤ القضيتين في (٢) .

مبرهنة (١ - ١) تعرف بقانوني دي مورجان .

**مثال (١ - ١١)** اكتب نفي كلٌّ من القضيتين التاليتين وبين قيمة صواب كلٍّ منها بعد النفي :

١) أضلاع المعين متساوية في الطول وقطرها متعامدان .    ٢) الأرض كوكب أو القمر نجم .

### الحل

١) لنرمز للقضية البسيطة « أضلاع المعين متساوية في الطول » بالرمز ١ ، ولل قضية البسيطة « قطراء المعين متعامدان » بالرمز ب ، فتكون القضية المعطاة هي (١ ب) [ وبحسب الفرع (١) من المبرهنة (١ - ١) ] فإن نفي القضية المعطاة هي إحدى القضيتين المتكافئتين التاليتين :

$\sim \text{ـب}$  : ليس صحيحاً أن « أضلاع المعين متساوية في الطول وقطرها متعامدان » أو  $\sim \text{ـب}$  : أضلاع المعين ليست متساوية في الطول أو قطرها غير متعامدين .

٢) لنرمز للقضية البسيطة « الأرض كوكب » بالرمز ١ ، ولل قضية البسيطة « القمر نجم » بالرمز ب .

ف تكون القضية المعطاة هي (١ ب) ونفيها [ بحسب الفرع (٢) من المبرهنة (١ - ١) ] هو إحدى القضيتين المتكافئتين التاليتين :

$\sim \text{ـب}$  : ليس صحيحاً أن « الأرض كوكب أو القمر نجم » أو  $\sim \text{ـب}$  : الأرض ليست كوكب والقمر ليس نجماً .

واضح أن كلاً من القضيتين (١) ، (٢) صائبة ، وعليه تكون نفي كلٍّ منها قضية خاطئة .

**مبرهنة (١ - ٢)**

لأي قضيتين ١ ، ب :

$$1) \sim \text{ـب} \Leftrightarrow \sim \text{ـب} = \sim \text{ـب} \Leftrightarrow \sim \text{ـب} = \sim \text{ـب} .$$

## جدول (١ - ١٣)

نلاحظ من الجدول (١٣-١) أن القضايا  $\downarrow \rightarrow$  ب ،  $\downarrow \rightarrow$  ب ،  $\downarrow \rightarrow$  ب لهما قيمة الصواب نفسها .  
انظر الأعمدة الثلاثة الأخيرة من الجدول (١٣-١) ، وعليه فإنها متكافئة .

[ الفرع (١) من البرهنة (٢:١) . ]	$\therefore \sim (A \rightarrow B) \equiv \sim A \vee \sim B$
[ نفي قضيتيين متكافئتين . ]	$\therefore \sim (A \rightarrow B) \equiv \sim (A \sim B)$
[ الفرع (٢) من البرهنة (١:١) . ]	$\sim (A \wedge B) \equiv \sim A \vee \sim B$
[ $\sim (A \equiv B) \equiv \sim (A \sim B)$ . ]	$\sim (A \wedge B) \equiv \sim A \wedge \sim B$
وهو المطلوب .	أي أن : $\sim (A \rightarrow B) \equiv \sim A \wedge \sim B$

تدریب (۲-۲)

**مثال (١-١٢)** لتكن  $\Omega$  : ارتوت الأرض بالماء . ب : الزرع ينمو .

- ١) اكتب القضية ( $A \rightarrow B$ ) بثلاث طرق متكافئة .  
 ٢) اكتب نفي القضية ( $\neg A \rightarrow B$ ) بطريقتين متكافئتين .

الحل

١)  $\vdash B \equiv A \wedge B \equiv \neg B \vdash A$  [ الفرع (١) من المبرهنة (٢:١) ] أي أن القضايا الثلاث الآتية متكافئة:

«إذا أرتوت الأرض بالماء فإن الزرع ينمو»

« لم ترتو الأرض بالماء أو الزرع ينمو »

«إذا لم ينموا الزرع فإن الأرض لم ترتو بالماء»

– ليس صحيحاً أنه «إذا أرتوت الأرض، بالماء فإن الزرع ينمو». (٢) ~ بـ (١  $\leftrightarrow$  بـ) ≡ الفرع (٢) من المبرهنة (١: ٢) [أي أن القضايتين التاليتين متكافئتان:]

## تعريف (١ : ٣)

يقال للقضية المركبة أنها صائبة منطقياً (أو تحصيل حاصل ) إذا كانت صائبة دائماً مهما كانت قيم صواب مركباتها ، كما يقال لها خاطئة منطقياً (أو تناقض ) إذا كانت خاطئة دائماً مهما كانت قيم صواب مركباتها .

### مثال (١ - ١٣)

منطقياً .

**الحل** ننشئ جدول الصواب الآتي :

$\neg(\neg b \rightarrow (\neg a \rightarrow b))$	$\neg a \rightarrow b$	$\neg b$	$\neg a$	$b$	$a$
ص	ص	ص	خ	ص	ص
ص	ص	ص	خ	خ	ص
ص	ص	ص	ص	ص	خ
ص	خ	خ	ص	خ	خ

جدول (١ - ١٤)

يلاحظ من الجدول (١ - ١٤) ، العمود الأخير أن قيم صواب القضية المعطاة هي صائبة دائماً ، وعليه فإنها صائبة منطقياً .

### تمارين ومسائل (١ - ٣)

[١] لأية قضيتين  $a$  ،  $b$  أثبت أن :

$$1) (\neg b \equiv (\neg a \rightarrow b)) \rightarrow b .$$

$$2) (\neg a \wedge \neg b) \equiv \neg(a \vee b) .$$

$$3) \neg a \rightarrow b \not\equiv b \rightarrow a .$$

[٢] انف كل قضية مما يأتي بطرقتين مختلفتين ، وعين قيمة صواب كل منها قبل وبعد النفي .

١) السعودية دولة نفطية والخرطوم عاصمة سوريا . ٢) يدور القمر حول الأرض أو يدور حول نفسه .

٣) إذا زاد علم الإنسان زاد تواضعه .

[٣] لأية قضيتين  $a$  ،  $b$  بين أن كلاً من القضيّات المركبة الآتية هي قضية صائبة منطقياً : (استخدم جداول الصواب) .

$$1) (\neg a \rightarrow b) \rightarrow (\neg b \rightarrow a) .$$

- (١)  $\neg \neg A \equiv A$  جـ .      (٢)  $\neg (B \wedge C) \equiv (\neg B \vee \neg C)$  جـ .  
(٣)  $\neg \neg A \equiv A$  جـ .      (٤)  $[A \leftarrow B] \leftarrow [B \leftarrow C]$  صائبة منطقياً .

## ٤ : الاقتضاء المنطقي

تعلم أن القضية الشرطية  $A \rightarrow B$  تكون خاطئة فقط عندما تكون  $A$  صائبة و  $B$  خاطئة ، وعليه إذا وجدنا قضية شرطية  $A \rightarrow B$  تتميز بأنها حيالاً تكون  $A$  صائبة تكون  $B$  صائبة ، يعني أن  $(A \rightarrow B)$  صائبة منطقياً . فإننا نسمي هذه القضية الشرطية اقتضاءً منطقياً ، ونعبر عن هذا الاقتضاء رمزاً كما يلي  $A \rightarrow B$  . ونقرأ  $A$  تقتضي  $B$  .

### تعريف (٤ : ١)

لأية قضيتين  $A$  ،  $B$  نقول أن  $A$  تقتضي  $B$  (ونكتب  $A \rightarrow B$ ) إذا كانت القضية  $A \rightarrow B$  صائبة منطقياً .

### ملاحظات :

- (١) إذا كانت القضية  $A \rightarrow B$  ليست صائبة منطقياً فمعنى ذلك أن  $A$  لا تقتضي  $B$  ونكتب  $A \not\rightarrow B$  .  
(٢) إذا كان  $A \rightarrow B$  ،  $B \rightarrow A$  فإننا نكتب ذلك رمزاً  $A \leftrightarrow B$  (ونقرأ  $A$  شرط ضروري وكافي لـ  $B$ ) وفي هذه الحالة يكون للرمزيين  $\leftrightarrow$  ،  $\equiv$  نفس المعنى الرياضي .  
(٣) إذا كان  $A \rightarrow B$  بينما  $B \not\rightarrow A$  عندئذ نكتب  $A \not\rightarrow B$  (ونقرأ  $A$  لا يكفي  $B$ ) .

### بعض طرق البرهان الرياضي :

يلعب مفهوم الاقتضاء دوراً هاماً في الرياضيات ، إذ يشكل أساساً للعديد من أساليب البرهان الرياضي ، فيما يليتناول منها أسلوبين :

- (١) طريقة البرهان المباشر : إن الفكرة الأساسية التي يعتمد عليها الأسلوب المباشر للبرهان هي أن علاقة الاقتضاء  $\rightarrow$  هي علاقة متعددة ، أي أن لأي ثلاثة قضائياً  $A$  ،  $B$  ،  $C$  :  

$$[(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow C)] \rightarrow (A \rightarrow C)$$
.  
وفي هذه الطريقة نبدأ بافتراض صحة المقدمة (الشرط  $A$ ) لنسننجه بطريقة منطقية صحة النتيجة الأولى  $B$  ، وهكذا حتى نصل إلى صحة النتيجة المطلوبة .

برهن أن : إذا كان  $S$  عدداً فردياً فإن  $S^2$  عدد فردي ، علماً بأن العدد الفردي ممكن

**مثال (١٤ - ١)**

بـ: س عدد فردي  $\Leftrightarrow$  س = ٢ + ١ ، ٢  $\in$  ص .

$\Leftrightarrow$  س = ٢ (٢ + ١)  $\Rightarrow$  بالتربيع للطرفين

$\Leftrightarrow$  س = ٤ ٤ + ٤ ١

$\Leftrightarrow$  س = ٢ (٢ ٥ + ٢ ٥) + ١

$\Leftrightarrow$  س = ٢ م + ١ ، م = (٢ ٥ + ٢ ٥)  $\in$  ص .

$\Leftrightarrow$  س عدد فردي .

أي أن س عدد فردي  $\Leftrightarrow$  س عدد فردي وهو المطلوب .

بـ) طريقة نقض الفرض : وهي إحدى طرق البرهان غير المباشر .

إن الأساس النظري لهذه الطريقة هو ما برهناه في البرهنة (٢-١) من أن : ١  $\Leftarrow$  ب  $\equiv$  م ب  $\Leftarrow$  ٢ .

وما أن الاقتضاء (١  $\Leftarrow$  ب) يتحقق عندما تكون (١  $\Leftarrow$  ب) صائبة منطقياً ، فإن الاقتضاء

م ب  $\Leftarrow$  ٢ يتحقق عندما تكون (م ب  $\Leftarrow$  ٢) صائبة منطقياً .

وتتلخص خطوات البرهان بطريقة نقض الفرض بما يلي :

لإثبات أن صواب الشرط ١ يقتضي صواب النتيجة ب ، نفرض أن ب خاطئة (أي أن م ب صائبة)

رغم صواب ١ ، فننطلق من (م ب) وبطرق مباشرة متالية حتى إذا توصلنا إلى أن م صائبة (أي أن ١ خاطئة)

وهذا يناقض ما فرضناه سلفاً أن ١ صائبة ، وهذا التناقض يُعزى إلى خطأ الفرض بأن ب خاطئة . فنستنتج أن ب

## مثال (١٥)

أثبت أن : إذا كان س عدد زوجياً فإن س عدد زوجي .

البرهان : سنبرهن المطلوب باستخدام طريقة نقض الفرض .

نفرض أن س عدد زوجي ، س عدد فردي .

س عدد فردي  $\Leftarrow$  س = ٢ + ١ ، ٢  $\in$  ص ومن المثال (١٤-١) نجد أن:

س عدد فردي  $\Leftarrow$  س عدد فردي ، وهذا يناقض الفرض س عدد زوجي ، وهذا التناقض نتج عن خطأ

الفرض (س عدد فردي) إذن في (الفرض) صواب . أي أن س عدد زوجي وهو المطلوب .

## تمارين ومسائل (٤ - ١)

[١] أكمل ما يلي بوضع أحد الرمزين ( $\Leftarrow$ ) أو ( $\not\Leftarrow$ ) في الفراغ المناسب :

١) أ ب ج مربع ... أ ب ج مستطيل . ٢) س ط .... س ص .

٣) أ عدد زوجي ... أ يقبل القسمة على ٢ .

٤) أ ب ج مثلث متساوي الساقين ... أ ب ج مثلث متساوي الأضلاع .

١)  $s = 2 \Leftrightarrow s^3 = 8$  .

٢)  $s > 0 \Leftrightarrow s^2 > 0$  .

[٣] لأي قضيتين  $a, b$  بين أن :

١)  $(a \wedge b) \Leftrightarrow b$  .

٢)  $[a \wedge b] \Leftrightarrow a \wedge [b]$  .

٣)  $(a \Leftrightarrow b) \Leftrightarrow (b \Leftrightarrow a)$  .

[٤] باستخدام طريقة البرهان المباشر ، أثبت أن :

١)  $s = 3 \Leftrightarrow s^2 = 9$  .

[٥] أثبت بطريقة نقض الفرض أن :  $s^2$  عدد فردي  $\Rightarrow s$  عدد فردي .

## ١٥ المسورات

علمت من دراستك في المرحلة الأساسية أن :

الجملة المفتوحة : هي جملة خبرية تتضمن متغيراً أو أكثر .

وفي البند (١ : ١) من هذه الوحدة عرّفنا القضية المنطقية بأنها جملة خبرية يحتمل معناها الصواب أو الخطأ وليس كليهما معاً .

في ضوء ما سبق تأمل الجمل الآتية :

١)  $s$  عدد طبيعي أصغر من ٥ .

٢) ... أحد الحلفاء الراشدين .

تجد أن كلاً منها جملة مفتوحة ، لكنها ليست قضية في وضعها الراهن ، وعندما نعرض عن  $s$  بالعدد ٣ مثلاً ، تصبح (١) « ٣ عدد طبيعي أصغر من ٥ » قضية صائبة .

أما عندما  $s = 6$  تصبح (١) « ٦ عدد طبيعي أصغر من ٥ » قضية خاطئة .

بالمثل لو عرضنا عن  $s = 2$  ،  $u = 1$  في (٢) نحصل على «  $1 + 2 = 3$  » قضية صائبة . بينما  $s = u = 2$  يجعل (٢) قضية خاطئة .

كذلك الجملة (٣) تحول إلى قضية صائبة إذا وضعنا أيّاً من الأسماء (أبو بكر ، عمر ، عثمان ، علي) بدلاً عن ... ، وتكون خاطئة فيما عدا ذلك .

في كلِّ من الجمل الثلاث السابقة تجد متغيراً أو متغيرين هي عناصر من مجموعة تسمى مجموعة التعويض ، وعندما نعرض في الجملة بعضنا من مجموعة التعويض الخاصة بهذا المتغير نحصل على قضية .

لذلك يمكن إعادة تعريف الجملة المفتوحة كما يلى :

الجملة المفتوحة هي جملة خبرية تتضمن متغيراً أو أكثر ، وتحول إلى قضية عندما نعوض عن كل متغير بعنصر من مجموعة التعويض .

تسمى مجموعة العناصر التي يأخذها المتغير من مجموعة التعويض وتحقق الجملة المفتوحة ( تحولها إلى قضية صائبة ) مجموعة الحل .

تستخدم الرموز  $m(s)$  ،  $h(s)$  ،  $w(s)$  ... لتدل على جمل مفتوحة تحتوي على المتغير  $s$  .

فنكتب مثلاً :  $m(s) = s^2 - s - 6 = 0$  ،  $s \in \mathbb{H}$

لتدل على الجملة المفتوحة  $s^2 - s - 6 = 0$  ،  $s \in \mathbb{H}$  .

فيما يلي سوف نتعرف على نوعين من القضايا المنطقية هما : القضايا المسورة كلياً ، والقضايا المسورة جزئياً .

### ١) **القضايا المسورة كلياً :**

تأمل الجملة المفتوحة :

$m(s) : s + 2 > 5$  ،  $s \in \mathbb{R}$  .

إن مجموعة الحل لها هي المجموعة  $\{2, 1, 0\}$  ، لماذا ؟

فإذا رمزنا لمجموعة الحل بالرمز  $s_h$  ، أي أن  $s_h = \{0, 1, 2\}$  ، فإن الجملة  $(\forall s \in s_h : m(s))$

قضية صائبة — (١)

أما الجملة : « لكل  $s \in \mathbb{R} : m(s)$  » والتي تعني أن ( جميع عناصر ط تحقق  $s + 2 > 5$  ) .

هي قضية خاطئة ، ونكتب ذلك رمزاً كما يلي :  $\forall s \in \mathbb{R} : m(s)$  — (٢) .

يسمى كل من (١) ، (٢) قضية مسورة كلياً ، الرمز  $\forall$  مسورة كلياً .

### تعريف (١ : ٦)

لتكن  $m(s)$  جملة مفتوحة ،  $s_h$  مجموعة تعويضها . تكون القضية المسورة كلياً «  $\forall s \in s_h : m(s)$  » صائبة : إذا كانت  $m(s)$  قضية صائبة لجميع قيم  $s \in s_h$  ، وتكون القضية خاطئة : إذا وجد على الأقل عنصر  $s \in s_h$  يجعل  $m(s)$  قضية خاطئة .

**مثال (١ - ١٦)** لتكن  $h(s) : s + 5 = 5 + s$  ،  $s \in \mathbb{R}$  ،

$w(s) : s^2 - 9 = 0$  ،  $s \in \mathbb{H}$  .

فبين قيم صواب كلٍ من :

١ -  $\forall s \in \mathbb{R} : h(s)$  .

**الحل** ١ - صائبة لأن كل تعويض عن  $s$  بعدد طبيعي يجعل  $h(s)$  قضية صائبة .

فمثلاً  $1 \in \mathbb{N}$  ، و  $(1) : (1^2 - 8 = 9) \neq 0$  .

**ب) القضايا المسورة جزئياً :** لنعد إلى الجملة المفتوحة  $\forall (s)$  المعرفة في المثال (١ - ١٦) ولنكتب «لبعض قيم  $s \in \mathbb{N}$  تتحقق  $\forall (s)$  » فإننا نكون بذلك قد حددنا قضية صائبة من الجملة المفتوحة  $\forall (s)$  ، ذلك لأن العدد  $3 \in \mathbb{N}$  مثلاً يجعل  $\forall (s)$  قضية صائبة . أي أن  $\forall (3) : (3^2 - 9 = 0) = 0$  .

نعتبر عن القضية السابقة رمزاً كما يلي :  $\exists s \in \mathbb{N} : \forall (s)$  » تسمى « $\exists$  » قضية مسورة جزئياً ، والرمز  $\exists$  مسورة جزئي ، ويقرأ « يوجد على الأقل » .

### تعريف (١ : ٧)

لتكن  $H(s)$  جملة مفتوحة ،  $S$  مجموعة تعويضها . تكون القضية المسورة جزئياً  $\exists s \in S : H(s)$  » صائبة : إذا وجد على الأقل عنصر  $s \in S$  يجعل  $H(s)$  قضية صائبة . خاطئة : إذا كان كل تعويض  $L$   $s \in S$  يجعل  $H(s)$  قضية خاطئة .

### مثال (١٧ - ١)

لتكن  $M(s) : s > 5$  ،  $s \in \mathbb{Z}$  ،  $H(s) : 2s = 3$  ،  $s \in S$  .

فبين قيم صواب كلٍ من :

١ -  $\exists s \in S : M(s)$  .

### الحل

- ١ - صائبة : لأن العدد  $2 \in \mathbb{Z}$  يحقق  $M(s)$  .
- ٢ - خاطئة لأن أي تعويض  $L$   $s \in S$  يجعل  $H(s)$  قضية خاطئة .

وبأسلوب آخر نجد أن العدد الوحيد الذي يتحقق  $H(s)$  هو العدد  $\frac{3}{2} \notin S$  .

### مثال (١٨ - ١)

\* كون بدلالة  $M(s)$  قضيتين إحداهما مسورة كلياً ، والأخرى مسورة جزئياً ، وبين قيم صواب كلٍ من القضيتين .

### الحل

$\forall s \in S : M(s)$  وهي قضية خاطئة لأن  $1 \in S$  لا يتحقق  $M(s)$  .

$\exists s \in S : M(s)$  وهي قضية صائبة لأن  $2 \in S$  يتحقق  $M(s)$  .

تأمل أزواج القضايا المسورة المتنقابلة الآتية :

- \* جميع المناطق اليمنية تستهير بزراعة البن .
- \* بعض الطلاب مجتهدون .
- \* بعض الحيوانات أوليف .
- \* جميع التمارين الرياضية مفيدة .

تلاحظ أن معنى كل قضية موجودة على اليسار تبني معنى القضية المقابلة لها على اليمين .  
وبوجه عام إن نفي القضية التي تشتمل على ( الجميع ... يكون ) هي قضية تشتمل على ( البعض ... لا يكون ) بينما نفي القضية التي تشتمل على « البعض ... يكون » هي قضية تشتمل على « الجميع ... لا يكون » ، ونعبر عن ذلك رمزاً كما يلي :

$$\sim [ \forall s \in S : M(s) ] \equiv [ \exists s \in S : \sim M(s) ] ,$$
$$\sim [ \exists s \in S : N(s) ] \equiv [ \forall s \in S : \sim N(s) ] .$$

### مثال (١٩) اكتب نفي القضايا المسورة الآتية :

- ٢ - بعض الأعداد الصحيحة سالبة .
- ٤ - كل كائن حي يحتاج إلى الماء .
- ١ - بعض الطلاب يحبون دراسة المنطق .
- ٣ - لكل إنسان أقارب .
- ٥ - بعض علماء الرياضيات فلاسفة .

### الحل

- ٢ - جميع الأعداد الصحيحة ليست سالبة .
- ٤ - بعض الكائنات الحية لا تحتاج إلى الماء .
- ١ - كل الطلاب لا يحبون المنطق .
- ٣ - بعض الناس ليس لهم أقارب .
- ٥ - كل علماء الرياضيات ليسوا فلاسفة .

### مثال (٢٠) أñفِ كل قضية من القضايا الآتية ، وبين قيمة صوابها بعد النفي :

$$1) \exists s \in \mathbb{S} : s + 6 = 7 .$$
$$2) \forall s \in \mathbb{S} : s \times 1 = 1 \times s .$$
$$3) \exists s \in \mathbb{S} : s^2 > 0 .$$

### الحل

- ١)  $\forall s \in \mathbb{S} : s + 6 \neq 7$  ، وهي قضية صائبة لأنها نفي لقضية خاطئة .
- ٢)  $\exists s \in \mathbb{S} : s \times 1 \neq 1 \times s$  ، وهي قضية خاطئة لأنها نفي لقضية صائبة .
- ٣)  $\forall s \in \mathbb{S} : s^2 \neq 0$  أو  $\exists s \in \mathbb{S} : s^2 = 0$  ، وهي قضية صائبة لأنها نفي لقضية خاطئة .

## الحل

ب - بعض الأعداد الفردية هي أعداد أولية .

٢٥ - جميع الأعداد الطبيعية أكبر من .

ج - عملية جمع الأعداد الصحيحة مغلقة .

١ - لترمز للعدد الطبيعي بالرمز  $s$  ، فتكون القضية المعطاة هي «  $\forall s \in \text{ط} : s < 25$  » ، وهي قضية خاطئة ، لأن العدد  $5 \in \text{ط}$  ،  $5 < 25$  قضية خاطئة .

ب - لترمز لمجموعة الأعداد الفردية بالرمز  $F$  ولمجموعة الأعداد الأولية بالرمز  $L$  ، ولتكن  $s$  عدداً فردياً اختيارياً فتكون القضية المعطاة هي :  $\exists s \in F : s \in L$  أو  $\exists s : s \in (F \cap L)$  حيث  $\cap$  رمز تقاطع المجموعات ، وهي قضية صائبة ، لأن العدد  $3$  مثلاً هو عدد فردي وأولي .

ج - ليكن  $s$  ،  $ch$  عددين صحيحين اختياريين ، فتكون القضية المعطاة هي :

$$\forall s, ch \in \mathbb{Z} : (s + ch) \in ch \text{ وهي قضية صائبة .}$$

### تمارين ومسائل (١ - ٥)

[١] لتكن  $s = \{1, 2, 4, \dots\}$  ،  $h$  ،  $w$  } فيبين أياماً ما يلي قضية وأياماً جملة مفتوحة :

١)  $s \in s$  (حيث  $s$  متغير) .      ٢)  $2 \in s \subseteq s$  .

٣)  $7 \in s$  .      ٤)  $h \in s$  .

[٢] لتكن  $s = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  حدد قيمة صواب كلٍ من القضايا المسورة التالية :

١)  $\forall s \in s : s + 3 = 10$  .      ٢)  $\forall s \in s : s + 3 > 10$  .

٣)  $\exists s \in s : s + 3 > 5$  .      ٤)  $\forall s \in s : s + 3 \leq 3$  .

[٣] انفِ كلاً من القضايا الواردة في التمارين [٢] ، وبين قيمة صوابها .

[٤] نعلم أن الصفر هو العنصر المحايد الجمعي في مجموعة الأعداد الطبيعية ، ونعبر عن ذلك رمزاً باستخدام المسورات كما يلي :  $\forall s \in \text{ط} : s + \text{صفر} = \text{صفر} + s = s$  ، استخدم الفكرة السابقة وعبر عن الخواص الآتية رمزاً :

١) العدد  $1$  هو العنصر المحايد الضريبي في مجموعة الأعداد الصحيحة .

٢) عملية جمع الأعداد الطبيعية إبدالية .

٣) مربع أي عدد حقيقي هو عدد غير سالب .

٤) يوجد على الأقل عدداً طبيعياً الفرق بينهما ليس عدداً طبيعياً .

[٥] انفِ كلاً من القضايا الواردة في [٤] ، وبين أن كلاً منها قضية خاطئة .

## مراجعة

(١ : ٢)

تذكرة :

التطبيق من  $S \rightarrow S$  هو علاقة تربط كل عنصر من المجال ( $S$ ) بعنصر وحيد

من المجال المقابل ( $S$ ) .

وبذلك نرى أن التطبيق يتعين بمعرفة ثلاث مكونات هي : ١) المجال .

جـ) قاعدة التطبيق .

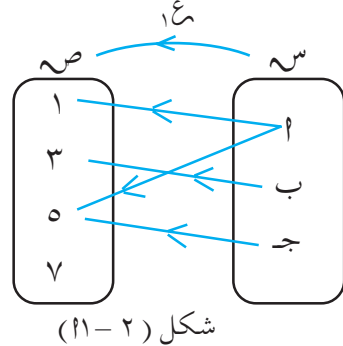
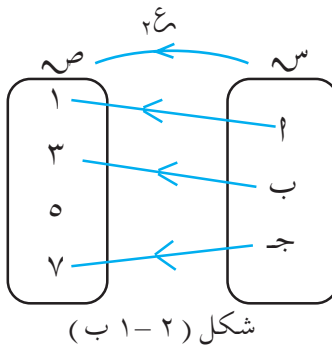
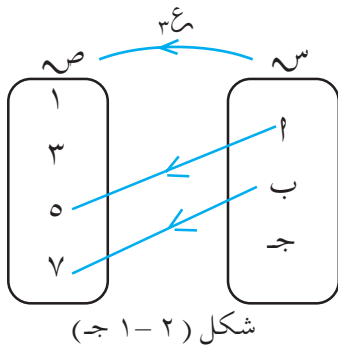
تذكرة : قاعدة التطبيق هي العلاقة التي تربط كل عنصر من المجال بصورة من المجال المقابل ،

ونعبر عنها رمزاً :  $T(S) = S$  .

مثال (١ - ٢)

لتكن  $S = \{1, 3, 5, 7\}$  ،  $B = \{ب، ج\}$  ،  $S \rightarrow S$  = {١، ٣، ٥، ٧} ، فبين أي

العلاقات التالية تمثل تطبيقاً ؟



الحل

نجد أن العلاقات :

$\rightarrow$  ليست تطبيقاً؛ لأن  $1 \in S$  ارتبط بعناصرتين هما ١ ، ٥ من  $S$  .

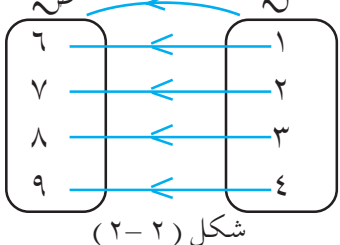
$\rightarrow$  تطبيق؛ لأن كل عنصر في المجال ارتبط بعنصر وحيد من المجال المقابل .

$\rightarrow$  ليست تطبيقاً؛ لأن  $ج \in S$  لم يرتبط بأي عنصر من  $S$  .

مثال (٢ - ٢)

حدّد قاعدة التطبيق  $T$ :  $S \rightarrow S$  والمعرف بالخطط السهم، في الشكل (٢ - ٢) .

مثال



تلاحظ من الشكل (٢-٢) أن كل عنصر من المجال ارتبط بعنصر وحيد من المجال المقابل يكبيره بمقدار ٥ ، أي أن  $S \xrightarrow{\cdot 5} T$  ، إذن تتحدد قاعدة التطبيق ت :  $S \xrightarrow{\cdot 5} T$  بالمعادلة  $T(S) = S + 5$  .

### تذكرة :

مدى التطبيق هو مجموعة صور عناصر مجال التطبيق ، وهو مجموعة جزئية من المجال المقابل .

### مثال (٣ - ٢)

ليكن ت تطبيقاً من  $S \xrightarrow{\cdot}$  ص معرفاً بالقاعدة  $T(S) = S + 1$  حيث  $S = \{2, 4, 5\}$  ،  $\text{ص} = \{1, 3, 5, 6\}$  حدّد عناصر المدى .

### الحل

$$\begin{aligned} & \because T(S) = S + 1 \\ & \quad , \quad 3 = 1 + 2 = (2) \\ & \quad , \quad \therefore T(2) = 3 \\ & \quad . \quad 6 = 1 + 5 = (5) \\ & \quad , \quad \therefore T(5) = 6 \\ & \text{المدى} = \{3, 6, 5\} \quad \text{لاحظ أن المدى مجموعة جزئية من المجال المقابل .} \\ & \text{أي أن } \{3, 6, 5\} \subset \text{ص} . \end{aligned}$$

### أساليب التعبير (التمثيل) عن التطبيق :

هناك أساليب عديدة للتعبير عن التطبيق والتي تعين لكل  $S \in S$  صورة  $T(S) \in \text{ص}$  ، هذه الأساليب تحدد العلاقة بين العنصر وصورته وهي كالتالي :

- ١) القاعدة ( معادلة رياضية ) .
- ٢) الأزواج المرتبة .
- ٣) التمثيل الجدولي .
- ٤) الخطط السهمية .
- ٥) الرسم البياني .

### مثال (٤ - ٢)

ليكن التطبيق ت :  $S \xrightarrow{\cdot}$  ص المعرف بالقاعدة  $T(S) = 1 - S$  ، حيث  $S = \{3, 5, 8\}$  ،  $\text{ص} = \{-4, -7, -8\}$  ، مثل التطبيق كأزواج مرتبة ، وكمخطط سهمي .

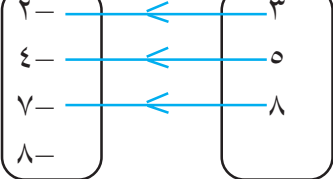
### الحل

$$\therefore T(S) = 1 - S .$$

$$\therefore T(3) = 1 - 3 = -2 , \quad T(5) = 1 - 5 = -4 , \quad T(8) = 1 - 8 = -7 .$$

وهذا يعتبر أسلوباً من أساليب التعبير عن التطبيق باستخدام قاعدة التطبيق مباشرة .

أما التعبير عن التطبيق كأزواج مرتبة فهو :  $\{(3, -2), (5, -4), (8, -7)\}$  .



شكل (٣ - ٢)

مثل بيانياً التطبيق  $M : S \rightarrow S$

مثال (٢ - ٥)

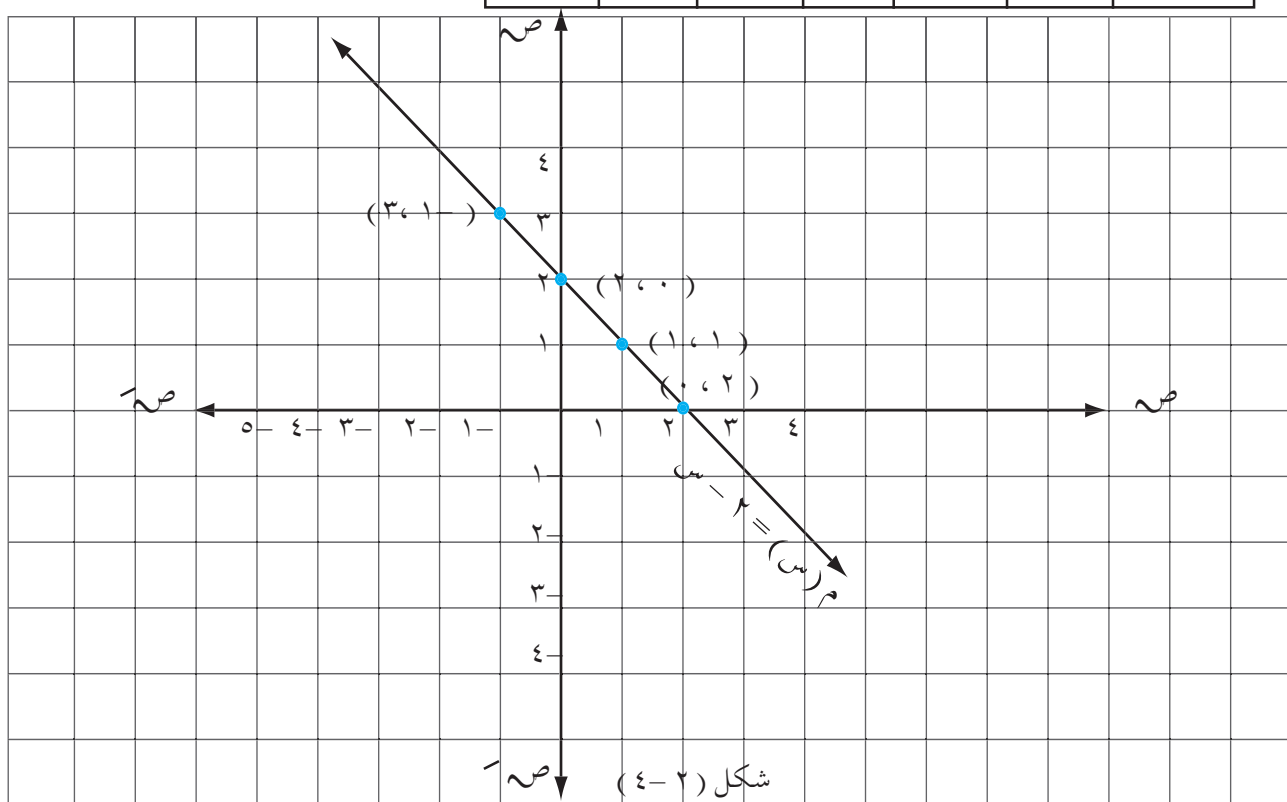
والمعرف بالقاعدة  $M(S) : S \rightarrow S$ ؛ حيث ( $S$ ) هي مجموعة الأعداد الصحيحة .

التمثيل البياني لهذا التطبيق يتحقق بعدد لانهائي من الأزواج المرتبة ( $S, M(S)$ ).

المجدول التالي يوضح بعض هذه الأزواج :

الحل

.....	2	1	0	-1	.....	$S$
.....	0	1	2	3	.....	$M(S)$



شكل (٤ - ٤)

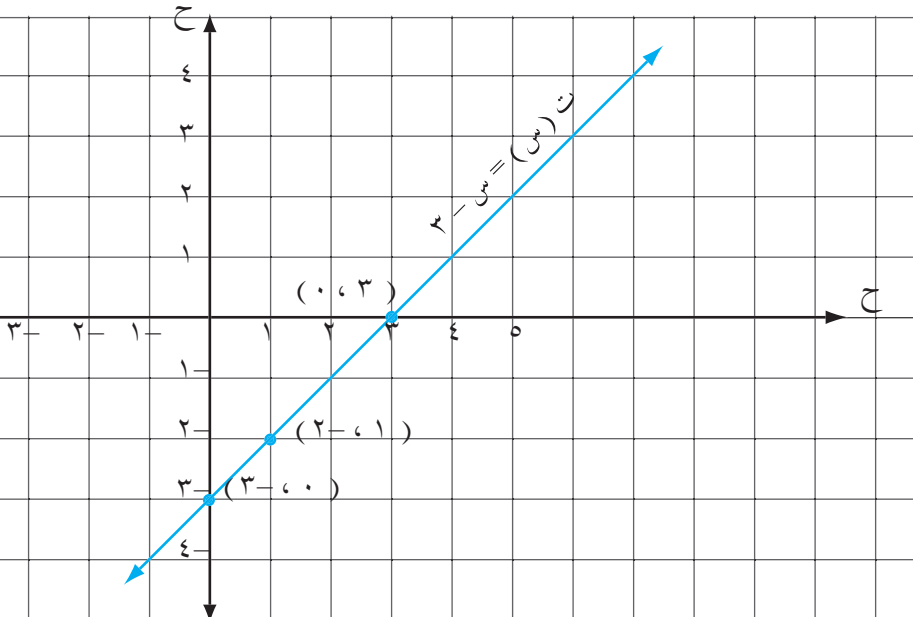
لاحظ أن هذا التمثيل يتكون من مجموعة من النقاط على استقامة واحدة كما في الشكل (٢ - ٤) .

مثال (٢ - ٦)

ليكن التطبيق  $T : H \rightarrow H$  معروفاً بالقاعدة  $T(S) = S - 3$  ، مثل هذا التطبيق بيانياً .

الحل

.....	٢	١	٠	.....	س
.....	١-	٢-	٣-	.....	ت (س)

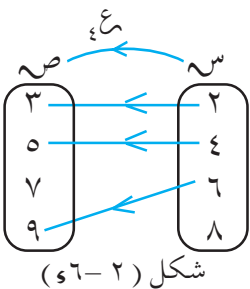


شكل (٥-٢)

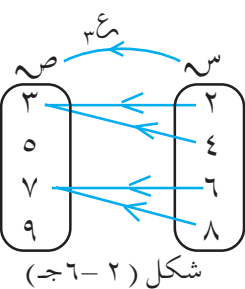
وحيث إن هذا التطبيق من  $h \rightarrow h$  فإن تمثيله البياني هو خط مستقيم كما هو موضح في الشكل (٥-٢).

## ćمارين ومسائل (١-٢)

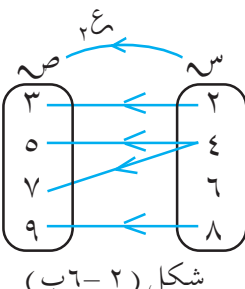
[١] لتكن  $S = \{2, 4, 6, 8\}$  ،  $T = \{3, 5, 7, 9\}$  ، بين أيًّا من العلاقات الآتية تمثل



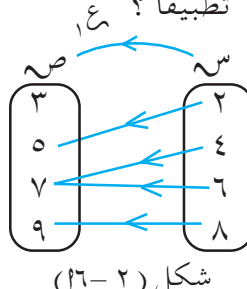
شكل (٢-٦-أ)



شكل (٢-٦-ج)



شكل (٢-٦-ب)



شكل (٢-٦-ج)

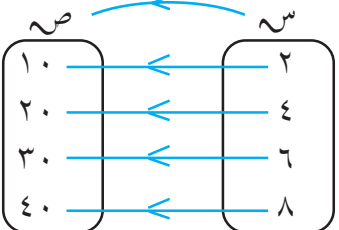
[٢] إذا كانت العلاقة  $U = \{(0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1), (2, 1), (3, 1)\}$  تمثل تطبيقاً، فحدد مجال ومدى هذا التطبيق.

[٣] لتكن  $t$  تطبيقاً من  $S$  إلى  $T$  حيث  $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  ،  $T = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  ،

$$t(1) = 4, \quad t(2) = 0, \quad t(3) = 5, \quad t(4) = 1, \quad t(5) = 2$$

ب) مثل التطبيق كأزواج سهمي .

أ) مثل التطبيق كخط سهمي .



شكل (٧-٢)

من سه إلى صه بالخطط السهمي شكل (٧-٢).

١) أثبت أن العلاقة مع طبيقاً.

ب) حدد قاعدة هذا التطبيق.

ج) حدد عناصر مداده.

د) هل مدى هذا التطبيق يساوى مجاله المقابل؟

[٥] ليكن ت : ط  $\rightarrow$  ط تطبيقاً قاعدته ت(س) = ٢س + ٣

أ) أوجد ت(٢)، ت(٤)، ت(٦)، ت(٨).

ب) حدد مدى هذا التطبيق.

ج) إذا كانت مع علاقة معرفة بالقاعدة و ه(س) = س + ١ فبين أيّاً من العلاقات الآتية تمثل تطبيقاً.

١) ع : ط  $\rightarrow$  ط.

٢) ع : صه  $\rightarrow$  ط.

٣) ع : ط  $\rightarrow$  صه.

[٦] ليكن التطبيق و ه : سه  $\rightarrow$  صه معرفاً بالقاعدة و ه(س) = ٢س، حيث سه = {٧، ٥، ٣، ٢}.

صه = {٤، ٢، ٦، ٤، ١٠، ٨، ١٢، ١٤، ١٦}، حدد مدى التطبيق ثم مثل هذا التطبيق كأزواجاً

مرتبة.

[٧] إذا كان ت تطبيقاً من ح  $\rightarrow$  ح معرفاً بالقاعدة ت(س) = ٣س - ١، مثل هذا التطبيق بيانياً.

[٨] التطبيق ت : سه  $\rightarrow$  صه معرفاً بالقاعدة ت(س) = س - ٢ حيث سه = {٧، ٤، ٦، ٥}.

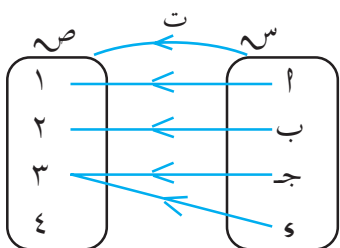
صه = {٥، ٤، ٣، ٢، ١}، كون جدولأ لهذا التطبيق، ثم ارسم مخططه السهمي.

[٩] لتكن سه = {-٢، -١، ٠، ٢، ١، ٠، ٠}، صه = {-١، ٢، ٣، ٢، ١، ٠}، التطبيق

م : سه  $\rightarrow$  صه معرفاً بالقاعدة م(س) = س - ١، حدد مدى التطبيق، ثم مثله جدولياً.

## ٢: الصورة العكسية للتطبيق (معكوس التطبيق)

### تدريب (١-٢)



شكل (٨-٢)

من المخطط السهمي الموضح بالشكل (٢-٨) أوجد ما يلي :

١) ت(٤)، ت(ب)، ت(ج).

٢) العناصر التي صورها ١، ٢، ٣.

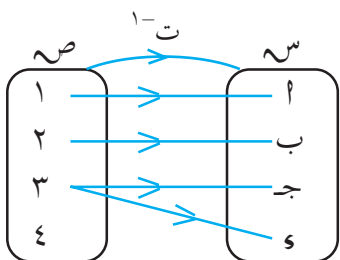
لمعرفة العناصر التي صورها ١، ٢، ٣ نعكس اتجاه

الأسماء باتجاه عناصر المجال، أي نوجد الصور العكسية لعناصر

المجال المقابل كما هو موضح بالشكل (٩-٢).

فنجد أن :

الصورة العكسية للعنصر ١ هي ٤، ونعبر عن ذلك رمزياً :



أي أن  $t^{-1}(2) = b$  ، أما الصورة العكسية  $t^{-1}(3) = g$  ، .

والعنصر ٤ ليس له صورة عكسية ، والصورة العكسية للمجموعة  $\{1, 2\}$  هي  $\{1, b\}$  ، ونعبر عن ذلك رمزيًا  $t^{-1}(\{1, 2\}) = \{1, b\}$  وبالمثل  $t^{-1}(\{3, 2, 1\}) = \{3, b, g\}$  ، والسؤال الذي نطرحه الآن :

هل الصورة العكسية للتطبيق  $t$  ( معكوس التطبيق  $t$  ) تمثل تطبيقاً؟ من الشكل (٩-٢) نجد أن : الصورة العكسية للتطبيق  $t$  ، أو معكوس التطبيق ليس بالضرورة أن تكون تطبيقاً؛ لأن  $\exists$  ص  $\in$  ارتباط عنصرين من  $S$  ، أي أن  $t^{-1}(3) = g$  ، ، بالإضافة إلى أن العنصر ٤ ليس له صورة عكسية ، كما أن التمثيل بالأزواج المرتبة يوضح أن المسقط الأول (٣) تكرر مرتين كالتالي:  $\{(1, 2), (2, 3), (3, 2)\}$  وبالتالي نقول أن :

- ١ - الصورة العكسية لأي عنصر من المجال المقابل لأي تطبيق إما أن تكون عنصراً واحداً أو أكثر من عنصر ، أو لا توجد له أي صورة عكسية .
- ٢ - الصورة العكسية لأية مجموعة جزئية من المجال المقابل هي مجموعة جزئية من المجال .
- ٣ - معكوس أي تطبيق هو علاقة وأن هذه العلاقة قد تكون تطبيقاً أو ليست تطبيقاً .

**مثال (٢-٧)** ليكن التطبيق  $t$  :  $h \rightarrow h$  معرفاً بالقاعدة  $t(s) = s + 3$  ، أوجد :

$$t^{-1}(3) , t^{-1}(4) , t^{-1}(2) .$$

$$t^{-1}\{d\} : d \in h , 4 \leq d \leq 7 .$$

## الحل

$$t^{-1}(3) \text{ هي الأعداد التي تتحقق المعادلة } t(s) = 3 , \text{ أي أن } s + 3 = 3 \iff s = 0 . \\ \therefore t^{-1}(3) = 0 .$$

$$t^{-1}(4) \text{ هي الأعداد التي تتحقق المعادلة } t(s) = 4 , \text{ أي أن } s + 3 = 4 \iff s = 1 . \\ \therefore t^{-1}(4) = 1 .$$

$$t^{-1}(2) \text{ هي الأعداد التي تتحقق المعادلة } t(s) = 2 , \text{ أي أن } s + 3 = 2 \iff s = -1 . \\ \therefore t^{-1}(2) = -1 .$$

$$t^{-1}\{d\} : d \in h , 4 \leq d \leq 7 \text{ هي مجموعة الأعداد الطبيعية التي تتحقق المترابحة : } \\ 4 \leq s + 3 \leq 7 \iff 1 \leq s \leq 4 . \\ \therefore t^{-1}\{d\} : d \in h , 4 \leq d \leq 7 = \{4, 5, 6, 7\} .$$

فـ : سـ  $\leftarrow$  صـ على النحو التالي :

فـ = { (١، ٨)، (٢، ٨)، (٣، ١٠)، (٤، ٨) } ، فأوجد معكوس التطبيق فـ ، وهل يمثل تطبيقاً؟

## الحل

معكوس التطبيق هو : فـ<sup>-١</sup> = { (١، ٨)، (٢، ٨)، (٣، ١٠)، (٤، ٨) } تلاحظ أن المسقط الأول في الأزواج المرتبة تكرر ثلاثة مرات ، أي أن معكوس التطبيق فـ ليس تطبيقاً .

إذا كانت سـ = { ٢، ٣، ٤ } ، صـ = { ٤، ٥، ٦ } ، وعرفنا التطبيق مـ :

مـ : سـ  $\leftarrow$  صـ بالقاعدة مـ(سـ) = سـ + ٢ .

فيبيّن أن معكوس التطبيق مـ تطبيقاً .

## الحل

لكي نبين أن مـ<sup>-١</sup> تطبيقاً ، نوجد جميع الصور العكسية للمجال المقابل (صـ) .

مـ<sup>-١</sup>(٤) هي العناصر التي تحقق المعادلة مـ(سـ) = ٤ ، أي أن سـ + ٢ = ٤  $\Leftarrow$  سـ = ٢ .

$\therefore$  مـ<sup>-١</sup>(٤) = ٢ ،

وبالمثل مـ<sup>-١</sup>(٥) = ٣ ، مـ<sup>-١</sup>(٦) = ٤ ، وحيث أن صورة كل عنصر في المجال المقابل هي عنصر واحد فقط من المجال .

إذن معكوس التطبيق مـ تطبيقاً .

ليكن التطبيق كـ : حـ  $\rightarrow$  حـ معرفاً بالقاعدة كـ(سـ) = سـ + ٢ .

أوجد كـ<sup>-١</sup>(٤) ، ثم بيّن أن معكوس التطبيق كـ ليس تطبيقاً .

## الحل

كـ<sup>-١</sup>(٤) هي الأعداد الحقيقية التي تحقق المعادلة كـ(سـ) = ٤ .

أي أن سـ<sup>٢</sup> + ٤ = سـ<sup>٢</sup>  $\Leftarrow$  سـ<sup>٢</sup> = ٤  $\pm$  .

$\therefore$  كـ<sup>-١</sup>(٤) =  $\sqrt{2}$  ،  $-\sqrt{2}$  ، وحيث إن الصورة العكسية للعنصر ٤ هما العنصرين  $\sqrt{2}$  ،  $-\sqrt{2}$  .

[١] ليكن ت :  $S \leftarrow S$  معرفاً بالمحظط السهمي الموضح

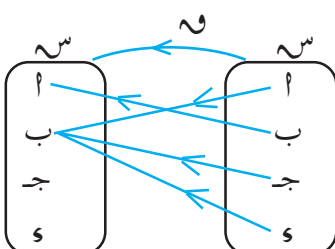
بالشكل (٢ - ١٠) .

أ) أوجد  $T^{-1}(1)$  ،  $T^{-1}(2)$  ،  $T^{-1}(3)$  .

ب) أوجد  $T^{-1}(\{B, C\})$  .

ج) بيّن أن معكوس التطبيق  $T$  ليس تطبيقاً .

شكل (٢ - ١٠)



شكل (١١ - ٢)

الشكل (١١ - ٢) .

أ) أوجد  $V^{-1}(B)$  ،  $V^{-1}(C)$  .

ب) مثل التطبيق  $V$  كأزواج مرتبة .

ج) أوجد معكوس التطبيق  $V$  .

د) هل معكوس التطبيق  $V$  تطبيقاً؟ لماذا؟

[٢] إذا كان التطبيق  $H$  :  $S \leftarrow S$  معرفاً بالقاعدة  $H(S) = S + 1$  ، حيث  $S = \{4, 2, 9\}$  ،

$S = \{5, 3, 10\}$  ، فأثبت أن معكوس التطبيق  $H$  تطبيقاً .

[٤] ليكن التطبيق  $T$  :  $T(S) = S - 3$  .

أ) أوجد  $T^{-1}(1)$  ،  $T^{-1}(5)$  ،  $T^{-1}(8)$  . ب) بيّن أن معكوس التطبيق  $T$  ليس تطبيقاً .

[٥] ليكن التطبيق  $T$  :  $T(H) = H + 3$  ، أوجد :

أ)  $T^{-1}(7)$  ،  $T^{-1}(3)$  ،  $T^{-1}(-2)$  .

ب)  $T^{-1}(\{S\})$  :  $S \in H$  ،  $-5 \leq S \leq 12$  .

[٦] ليكن التطبيق  $D$  :  $D(H) = H^2 + 4H + 7$  ، أوجد  $D^{-1}(28)$  ، ثم أثبت

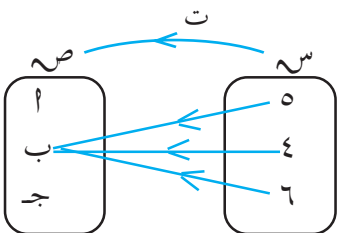
أن معكوس التطبيق  $D$  ليس تطبيقاً .

[٧] إذا كان التطبيق  $H$  :  $H(T) = T + 2$  ، فأوجد :

أ)  $H^{-1}(3)$  ،  $H^{-1}(6)$  ،  $H^{-1}(0)$  . ب)  $H^{-1}(\{S\})$  :  $S \in T$  ،  $S \geq 5$  .

ج)  $H^{-1}(\{S\})$  :  $S \in T$  ،  $3 \leq S \leq 9$  . د) أثبت أن معكوس التطبيق  $H$  ليس تطبيقاً .

سبق أن تعرفت في المرحلة السابقة على التطبيق الخطبي وفي هذا الدرس ستتعلم بعض أنواع التطبيقات مثل :



شكل (١٢ - ٢)

$$ت(٥) = ب, \quad ت(٤) = ب, \quad ت(٦) = ب$$

أي أن جميع عناصر المجال (S) ارتبطت بعنصر واحد فقط من مجاله المقابل (T).

### تعريف (٢ : ١)

يسمى التطبيق  $T$  :  $S \rightarrow T$  تطبيقاً ثابتاً إذا ارتبطت جميع عناصر مجال هذا التطبيق بعنصر واحد فقط من مجاله المقابل.

أي أن :  $\forall s \in S, T(s) = b, b \in T$ .

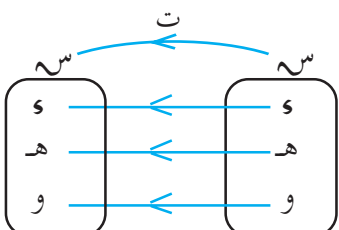
ليكن  $T : S \rightarrow T$  قاعدته « $s$  يقسم  $t$ »  $s \in S, t \in T$ . حيث  $S = \{10, 5, 3, 2\}$ ,  $T = \{19, 30, 43\}$ .

أثبت أن هذا التطبيق ثابت.

### الحل

$T(2) = 30$  لماذا؟ ،  $T(3) = 30$  ،  $T(5) = 30$  ،  $T(10) = 30$  .  
المدى = {30} .

بما أن جميع عناصر المجال (S) ارتبطت بعنصر واحد فقط وهو (30) من مجاله المقابل (T).  
إذن التطبيق ثابت.



شكل (١٣ - ٢)

أي أن كل عنصر في المجال (S) ارتبط بنفسه في المجال المقابل (T).

### (٢) التطبيق المطابق (الموايد)

تأمل التطبيق الذي يمثله المخطط السهمي شكل (١٣ - ٢)،

شكل (١٣ - ٢)

أي أن كل عنصر في المجال (S) ارتبط بنفسه في المجال المقابل (T).

يسمى التطبيق  $t$  :  $s \rightarrow s'$  تطبيقاً مطابقاً (محايداً) إذا ارتبط كل عنصر في المجال بنفسه في المجال المقابل .

أي أن :  $\forall s \in s \ni t(s) = s$  .

## مثال (١٢ - ٢)

ليكن  $t$  :  $s \rightarrow s'$  تطبيقاً مطابقاً حيث  $s = \{ \frac{1}{2}, 11, 9 \}$  ،  $s' = \{ 9, 11, \frac{1}{2} \}$  .  
أوجد مدى هذا التطبيق .

## الحل

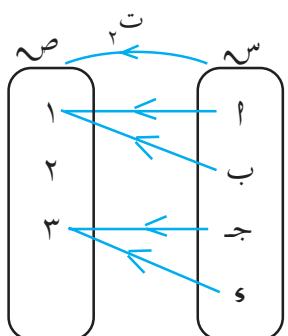
بما أن  $t$  تطبيقاً مطابقاً فإن  $t(s) = s$  .

$$\therefore t(9) = 9 , t(11) = 11 , t\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} .$$

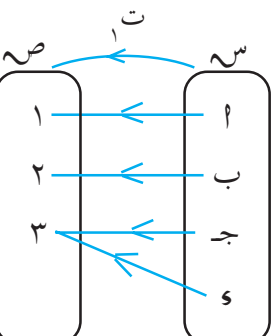
$$\text{المدى} = \{ 9, 11, \frac{1}{2} \} .$$

## (٣) التطبيق الغامر ( الشامل ) :

تلاحظ في التطبيقين  $t_1$  ،  $t_2$  الممثلين في الشكلين (١٤ - ٢ ، ب) أن التطبيق  $t_1$  فيه كل عنصر من المجال المقابل وهو صورة لعنصر واحد على الأقل من عناصر المجال ، أي أن المدى = {١ ، ٢ ، ٣} = المجال المقابل .



شكل (١٤ - ٢ ب)



شكل (١٤ - ٢)

بينما التطبيق  $t_2$  فيه عنصر في المجال المقابل وهو (٢) ليس صورة لأي عنصر من عناصر المجال أي أن المدى = {١ ، ٣} ≠ المجال المقابل .  
يسمى التطبيق  $t_2$  تطبيقاً غامراً ، بينما التطبيق  $t_1$  ليس تطبيقاً غامراً .

## تعريف (٢ : ٣)

يسمى التطبيق  $t$  :  $s \rightarrow s'$  تطبيقاً غامراً ( أو شاملأ ) إذا كان كل عنصر من عناصر المجال المقابل ( $s'$ ) هو صورة لعنصر واحد على الأقل من عناصر المجال ( $s$ ) ويكتب ذلك رمياً :

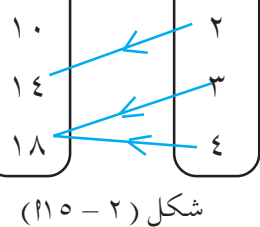
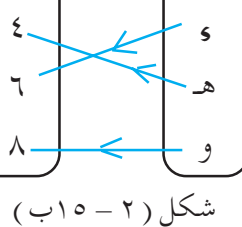
$$\forall s \in s \exists s' \ni s \ni t(s) = s' .$$

من التعريف السابق :

- (١) يكون التطبيق غامراً إذا كان كل عنصر في المجال المقابل له صورة عكسية . أي المدى = المجال المقابل .
- (٢) يكون التطبيق غير غامراً إذا وجد عنصر واحد على الأقل في المجال المقابل ليس له صورة عكسية .

## الحل

بالشكل (٢ - ١٥ ، ب) غامر .



من الشكل (٢ - ١٥ ) التطبيق  $t$  ليس غامراً لأن المدى  $= \{6, 14, 18\} \neq$  المجال المقابل ومن الشكل (٢ - ١٥ ب) التطبيق  $w$  غامر ، لأن المدى = المجال المقابل .

## مثال (٤ - ٢)

غير غامر .

## الحل

ل يكن  $t : t \rightarrow t$  تطبيقاً معروفاً بالقاعدة  $t(s) = s^2$  ، بيّن أن هذا التطبيق لإيجاد المدى يوجد :  $t(0) = 0^2 = 0$  ،  $t(1) = 1^2 = 1$  ،  
 $t(2) = 2^2 = 4 \dots$  وهكذا .  
 $\therefore$  المدى  $= \{1, 0, 4, 9, \dots\}$  ،  $\therefore$  المدى  $\neq$  المجال المقابل ( $t$ ) .  
 $\therefore$  التطبيق غير غامر .

## حل آخر :

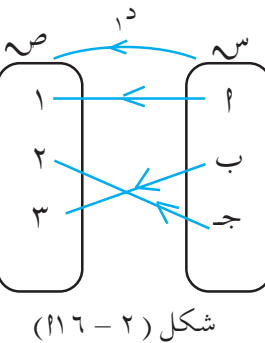
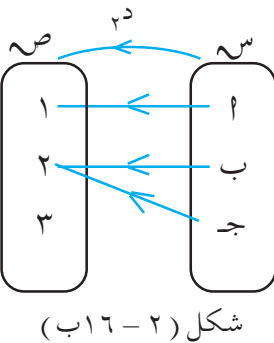
ط مجموعة غير منتهية يمكن اختيار أحد عناصر المجال المقابل ول يكن  $s$  ، ثم نحل المعادلة بإيجاد  $s$  بدلالة  $s$  :  $s^2 = s$  ،  $s = \sqrt{s} \pm \sqrt{s}$  .  
إذا كان  $s = 3 \in t$  (المجال المقابل) .  
 $\therefore s = \sqrt{3} \pm \sqrt{3} \notin t$  (المجال) . أي أن العنصر 3 في المجال المقابل ليس له صورة عكسية .  
 $\therefore$  التطبيق غير غامر .

## (٤) التطبيق المتباين (الحادي) :

تأمل التطبيقين  $d_1$  ،  $d_2$  التاليين [ شكل (٢ - ١٦ ، ب) ] .. ماذا تلاحظ ؟ في التطبيق  $d_1$  تلاحظ أن أي عنصرين مختلفين من المجال ( $s$ ) لهما صورتان مختلفتان من المجال المقابل ( $s$ ) ، (تحقق من ذلك) .

أما في التطبيق  $d_2$  فإن  $b \neq c$   
بينما  $d_2(b) = d_2(c) = 2$  .

يقال للتطبيق  $d_2$  بأنه **متباين** ، أما التطبيق  $d_1$  ليس متبايناً .

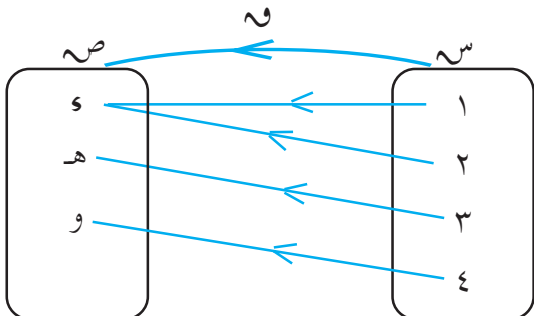


يسمى التطبيق  $T$  :  $s_1 \rightarrow s_2 \iff T(s_1) = T(s_2)$  إذا كان كل عنصر من المجال المقابل صورة لعنصر واحد على الأكثر من المجال . أي أن :

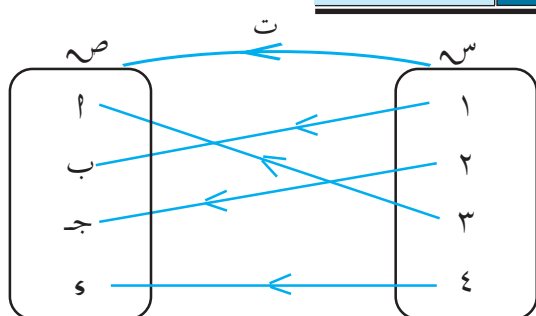
$\forall s_1, s_2 \in S_1, \text{ إذا كان } s_1 \neq s_2 \iff T(s_1) \neq T(s_2)$  أو بعبارة مكافئة :  
 $\forall s_1, s_2 \in S_1, \text{ إذا كان } T(s_1) = T(s_2) \iff s_1 = s_2$  .

أي التطبيقين التاليين متبابين ؟ ولماذا ؟

مثال (٢-١٥)



شكل (٢-١٧ ب)



شكل (٢-١٧ د)

الحل

في التطبيق  $T$  :  $T^{-1}(1) = 3, T^{-1}(2) = 1, T^{-1}(3) = 2, T^{-1}(4) = 4$  .

∴ التطبيق  $T$  متبابن لأن :  $\forall s_1, s_2 \in S_1, s_1 \neq s_2 \iff T(s_1) \neq T(s_2)$  .

وفي التطبيق  $d$  نلاحظ أن :  $1 \neq 2$  بينما  $d(1) = d(2) = 2$  . أي أن التطبيق  $d$  غير متبابن لأن  $d^{-1}(2) = 1, 2$  .

مثال (٢-١٦)

ليكن  $d : h \rightarrow h$  تطبيقاً حيث  $d(h) = 2h + 1$  . اثبت أن  $d$  تطبيق متبابن.

الحل

من شرط التبادل  $d(s_1) = d(s_2) \iff s_1 = s_2$  .

$d(s_1) = 2s_1 + 1, d(s_2) = 2s_2 + 1$  .

$\therefore 2s_1 + 1 = 2s_2 + 1 \iff 2s_1 = 2s_2 \iff s_1 = s_2$  .

∴ التطبيق متبابن .

حل آخر :

بتطبيق الشرط المكافئ للتبادل :

نفرض  $s_1 \neq s_2, \forall s_1, s_2 \in h$

$\therefore 2s_1 \neq 2s_2 \iff 2s_1 + 1 \neq 2s_2 + 1 \iff d(s_1) \neq d(s_2)$

## (٥) التطبيق التقابل :

## تعريف (٢ : ٥)

يسمى التطبيق ت :  $S \leftarrow M$  تقابل إذا كان غامراً ومتبايناً في آن واحد .

**ملاحظة :** لكي نبيّن أن التطبيق غير تقابل يكفي أن نبيّن أنه غير غامر أو غير متباين .

**مثال (١٧-٢)** إذا كانت  $S = \{1, b, g, e\}$  ، وكان  $D = \{d, (1, b), (b, g), (g, e), (e, 1)\}$  . حيث :

$$D = \{(1, b), (b, g), (g, e), (e, 1)\} .$$

و  $M = \{(1, b), (b, g), (g, b), (e, 1)\}$  ، فبّين نوع كل من  $D$  و  $M$  .

## الحل

التطبيق  $D$  فيه :  $D(1) = b$  ،  $D(b) = g$  ،  $D(g) = e$  ،  $D(e) = 1$  .

$\therefore$  المدى  $= \{1, b, g, e\}$  = المجال المقابل .

التطبيق  $D$  غامر .

ويلاحظ أن كل عنصرين مختلفين في المجال ( $S$ ) لهما صورتان مختلفتان من المجال المقابل ( $D$ ) .

$\therefore$  التطبيق  $D$  متباين .

$D$  تقابل تقابل لأنه غامر ومتباين .

أما التطبيق  $M$  غير غامر لأن المدى  $= \{1, b, g\} \neq$  المجال المقابل ، وبالتالي فهو ليس تقابلًا .

ليكن  $T$  :  $T \rightarrow T$  تطبيقاً حيث  $T(S) = S^3 + 3S$  . هل هذا التطبيق

قابل؟ ولماذا؟

## الحل

من شرط التباين :  $T(S_1) = T(S_2)$

$$\Leftrightarrow 3S_1 + 3 = 3S_2 + 3 \Leftrightarrow 3S_1 = 3S_2 \Leftrightarrow S_1 = S_2$$

$\therefore T(S_1) = T(S_2) \Leftrightarrow S_1 = S_2$  ،  $\therefore$  التطبيق متباين .

أمّا لمعرفة ما إذا كان التطبيق  $T$  غامر أم لا . يتم اختيار أحد عناصر المجال المقابل وليكن  $S$  ثم نحل المعادلة:

$$S^3 + 3S = S$$

**مثال (١٨-٢)**

$$\Leftrightarrow s = \frac{3 - c}{3} .$$

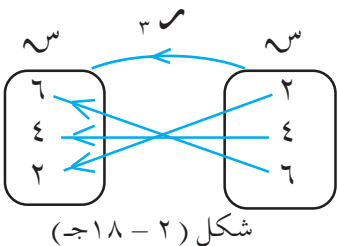
فإذا كان  $c = 0$

$$\therefore s = \frac{3 - 0}{3} = \frac{3}{3} \neq t \text{ (المجال)} .$$

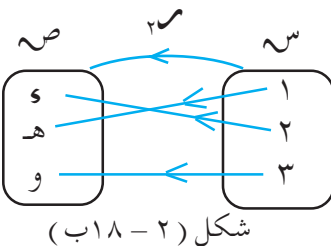
أي أن العنصر  $c = 0$  من المجال المقابل ليس له صورة عكسية .  
إذن التطبيق غير غامر ، وبالتالي التطبيق غير تقابل .

### ćمارين ومسائل (٣-٢)

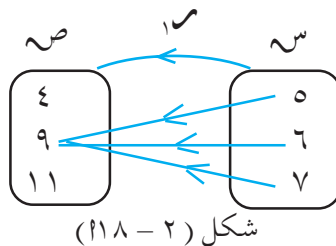
[١] بين نوع كل تطبيق من التطبيقات التالية :



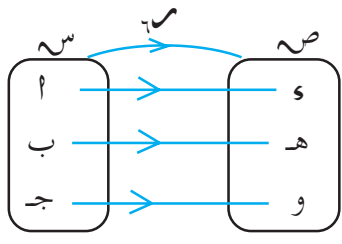
شكل (٢-١٨ ج)



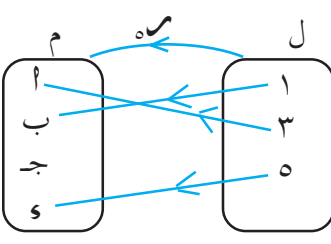
شكل (٢-١٨ ب)



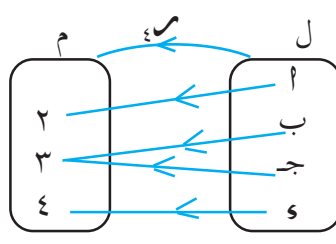
شكل (٢-١٨ د)



شكل (٢-١٨ و)



شكل (٢-١٨ هـ)



شكل (٢-١٨ دـ)

[٢] ليكن  $h : S \rightarrow C$  تطبيقاً معرف بالقاعدة «  $s$  رقم من ارقام العدد  $c$  :  $s \in S$  ،  $c \in C$  » ،  $S = \{6, 4, 3\}$  ،  $C = \{291, 456, 302\}$  ، أوجد مدى هذا التطبيق وبيان نوعه .

[٣] الجدول التالي يمثل التطبيق  $h(s)$  على  $S$  حيث  $S = \{6, 5, 4, 3, 2\}$  .

6	5	4	3	2	$s$
4	4	2	5	6	$h(s)$

ارسم مخططاً سهرياً لهذا التطبيق وبيان نوعه .

[٤] ليكن التطبيق  $t : S \rightarrow C$  معرفاً بالقاعدة  $t(s) = 3s$  حيث  $S = \{1, 2, 3, 4, 0\}$  ،  $C = \{15, 12, 9, 6, 3, 0\}$  .

التاليين من سه  $\leftarrow$  صه .

- د<sub>١</sub> = { ( ب ، ٣ ) ، ( ١ ، ١ ) ، ( ج ، ٥ ) ، ( ٦ ، ٧ ) } .
- د<sub>٢</sub> = { ( ١ ، ٥ ) ، ( ب ، ٣ ) ، ( ج ، ٣ ) ، ( ٦ ، ١ ) } .
- [٦] المخطط السهمي شكل ( ٢ - ١٩ ) يمثل تطبيقاً من سه  $\leftarrow$  سه حيث سه = { ب ، ج ، ه } .

أ) اكتب بيان هذا التطبيق كأزواج مرتبة .  
ب) بيّن نوعه .



شكل ( ٢ - ١٩ )

- [٧] لتكن ل = { ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ } ، م = { ه ، ه ، و } .
- أ) كون تطبيقاً من ل  $\leftarrow$  م بحيث يكون غامراً وغير متبادر .
- ب) كون تطبيقاً من م  $\leftarrow$  ل بحيث يكون متبادياً وغير غامر .
- ج) هل ممكن تكوين تطبيق من ل  $\leftarrow$  م تقبلاً؟ ولماذا؟

- [٨] لتكن سه = { ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٦ } ، والتطبيق د : سه  $\leftarrow$  ط حيث د(س) = س<sup>٢</sup> - ١ ، ما مدى هذا التطبيق؟ وبيّن نوعه .

[٩] ف<sub>١</sub> ، ف<sub>٢</sub> تطبيقات معرفان كال التالي :

- ف<sub>١</sub> : ط  $\leftarrow$  ط ، ف<sub>١</sub>(س) = ٢س ، ف<sub>٢</sub> : ط  $\leftarrow$  ط ، ف<sub>٢</sub>(س) = ٣س + ١  
ما نوع كل منها .

[١٠] إذا كان فه(س) = س<sup>٢</sup> بين نوع هذا التطبيق عندما يكون :

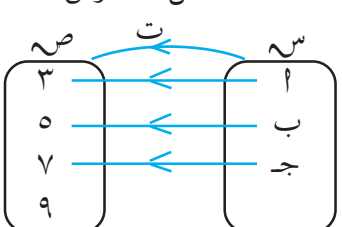
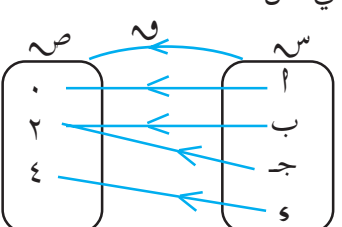
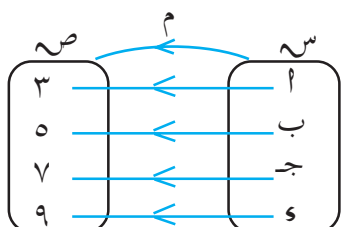
- أ) فه : ط  $\leftarrow$  ط ( ط مجموعة الأعداد الطبيعية ) .
- ب) فه : صه  $\leftarrow$  صه ( صه مجموعة الأعداد الصحيحة ) .

## ٤ : التطبيق العكسي

تعرفت على بعض أنواع التطبيقات . كما تعرفت سابقاً على معكوس التطبيق . استناداً إلى ذلك ستتعرف على التطبيق العكسي .

بيّن نوع كل تطبيق في الأشكال ( ٢ - ٢٠ ، ب ، ج ) ، ثم أوجد معكوس كل منهم ، هل معكوس التطبيق في كل حالة تطبيقاً؟

**مثال ( ٢ - ١٩ )**



شكل ( ٢ - ٢٠ )

- التطبيق ت : متباین ولكن غامر . لماذا ؟

إن معکوس هذا التطبيق ليس تطبيقاً ، لأن  $\exists$  ص ليس له صورة عکسیة في سه .

- التطبيق فه : غامر ولكن متباین . لماذا ؟

تلاحظ أن معکوس هذا التطبيق ليس تطبيقاً ، لأن  $T^{-1}(2) = B, C$  .

- أمّا التطبيق م : تقابل لأنّه غامر ومتباين ، فتلاحظ أن معکوس هذا التطبيق هو تطبيق من صه إلى سه يربط كل عنصر ص  $\in$  صه بعنصر وحيد من سه . مثل هذا التطبيق يسمى «**التطبيق العکسی**» ونرمز له كالتالي :  $M^{-1} : \text{صه} \leftrightarrow \text{سه}$  ، قاعدته  $M^{-1}(\text{ص}) = \text{س}$  .

### تعريف (٢:٦)

يكون للتطبيق ت : سه  $\leftrightarrow$  صه تطبيقاً عکسياً  $T^{-1}$  : صه  $\leftrightarrow$  سه إذا فقط إذا كان التطبيق ت تقابلًا .

### مثال (٢٠-٢)

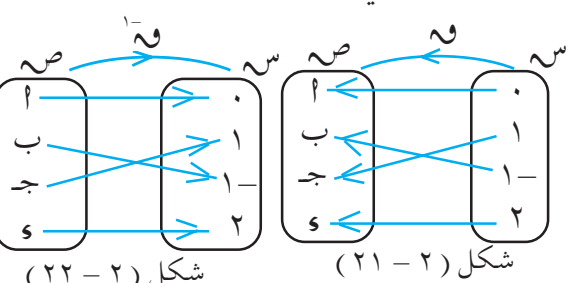
استعن بالشكل (٢١-٢) لإيجاد التطبيق العکسی . للتطبيق فه : سه  $\leftrightarrow$  صه ،

ثم ارسم مخططه السهمي .

### الحل

يتضح من المخطط السهمي فه أنه تقابل .

إذن له تطبيق عکسی هو :



شكل (٢١-٢) ، شكل (٢٢-٢) .

والمخطط السهمي في الشكل (٢١-٢) يمثل التطبيق العکسی فه  $T^{-1}$  .

### مثال (٢١-٢)

ليكن  $T : H \rightarrow G$  تطبيقاً معرفاً بالقاعدة  $T(S) = 2S + 5$  ، هل للتطبيق ت تطبيق عکسی؟ أوجد قاعدته - إن وجد - .

### الحل

يجب أولاً أن نثبت أن  $T$  تقابل ولذلك نتبع الخطوتين التاليتين :

١ - ثبت أن  $T$  متباین .

لتكن  $T(S_1) = T(S_2)$  .

$$\therefore 2S_1 + 5 = 2S_2 + 5 \Leftrightarrow 2S_1 = 2S_2 \Leftrightarrow S_1 = S_2 .$$

أي أن  $T$  متباین .

٢ - ثبت أن  $T$  غامر ، وذلك بحل المعادلة  $S = 2S + 5$  ، وإيجاد س بدالة ص .

$$S - 5 = 2S \Rightarrow S = -5$$

.. ت تقابل وبالتالي له تطبيق عكسي ت وفاعدته هي  $T(s) = \frac{1}{s}$  وحيث ص رمز لأي عدد حقيقي فيمكن أن نضع محله س .

$$\therefore T^{-1} : \text{ص} \leftarrow \text{س} \text{ حيث } T^{-1}(s) = \frac{s-5}{2}, \forall s \in \mathbb{R} .$$

ليكن التطبيق  $H : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  معرفاً بالقاعدة  $H(s) = s^2$  ، هل لهذا التطبيق تطبيق عكسي ؟

## الحل

نفرض أن  $s_1, s_2 \in \mathbb{R}$  ،  $H(s_1) = H(s_2)$  يكون  $H(s)$  متبيناً إذا كان  $H(s_1) = H(s_2) \iff s_1 = s_2$

نفرض أن  $H(s_1) = H(s_2)$  .

$$\therefore s_1^2 = s_2^2 \iff s_1 = \pm s_2 .$$

إذن توجد  $s_1 = -s_2 \iff s_1 \neq s_2$  .

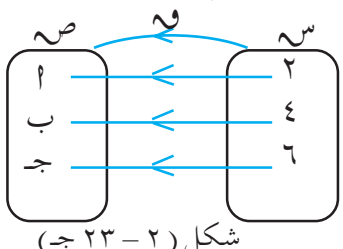
وهذا ما يوضح عدم تحقق الشرط .

$\therefore H$  ليس متبيناً .

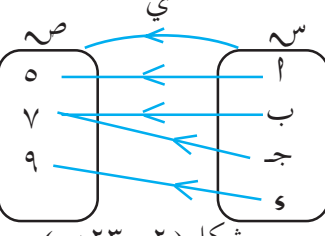
$\therefore$  ليس له تطبيق عكسي .

## ćمارين ومسائل (٤ - ٢)

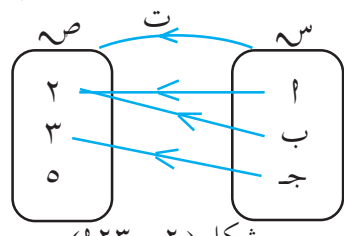
[١] بين أي التطبيقات الموضحة في الشكل (٤ - ٢، ب، ج) له تطبيق عكسي ؟



شكل (٤ - ٢ ج)



شكل (٤ - ٢ ب)



شكل (٤ - ٢ د)

[٢] ليكن  $D : \text{ص} \leftarrow \text{ص}$  معرفاً بالقاعدة  $D(s) = s^2$  ،  $\forall s \in \text{ص}$  ، حيث  $\text{ص} = \{0, -1, 2, 3\}$  ، أثبت أن  $D$  تقابل .

أ) أوجد  $D^{-1}(0)$  ،  $D^{-1}(-1)$  ،  $D^{-1}(-8)$ . ب) أثبت أن التطبيق  $D$  تقابل .

ج) مثل التطبيق العكسي بمخطط سهمي .

[٣] ليكن  $M : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  تطبيقاً ومعرفاً بالقاعدة  $M(s) = s - 1$  . أثبت أن  $M$  تقابل ، ثم أوجد قاعدة  $M^{-1}$  .

$$\therefore M^{-1}(s) = \frac{s+1}{2} .$$

[٤] إذا كان  $M : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  تطبيقاً ومعرفاً بالقاعدة  $M(s) = \frac{1}{s-3}$  .

أ) أوجد  $M^{-1}(5)$  ،  $M^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$  ،  $M^{-1}(-3)$  .

[٥] إذا كان  $t : h \rightarrow h$  تطبيقاً معرفاً بالقاعدة  $t(s) = s^3 - 8$  ، فاثبت أن  $t$  تقابل ، ثم أوجد قاعدة  $t^{-1}$  .

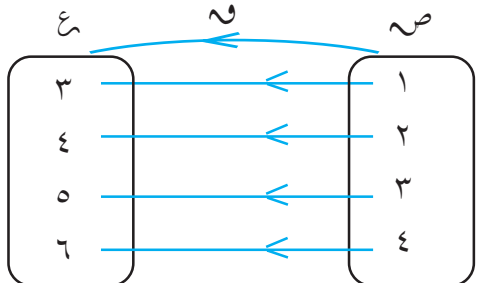
[٦] أوجد قاعدة التطبيق العكسي لـ كل من التطبيقين التاليين والمعرفة من  $h \rightarrow h$  :

ب)  $t(s) = 6 - 5s$  .

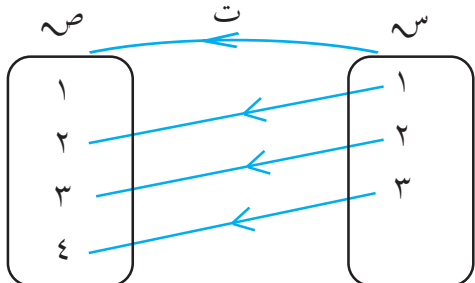
أ)  $t(s) = \frac{1}{2}s + 8$  .

## ٢ : تركيب تطبيقين

لتكن  $s = \{1, 2, 3, 4\}$  ،  $ch = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  .  
تأمل التطبيقين  $t : s \rightarrow ch$  ،  $vh : ch \rightarrow ch$  مع التاليين شكل (٢٤-٢، ب) .



شكل (٢٤-٢ ب)

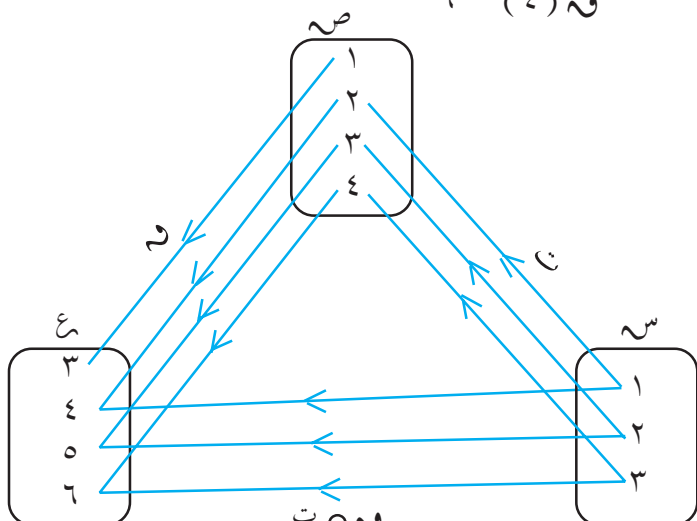


شكل (٢٤-٢)

تلاحظ أن مدى التطبيق الأول ( $t$ ) مجموعة جزئية من مجال التطبيق الآخر ( $vh$ ) .

$$\begin{array}{ll} vh(2) = 4 & t(1) = 2 \\ vh(3) = 5 & t(2) = 3 \\ vh(4) = 6 & t(3) = 4 \end{array} \quad \text{كمانجد أن : } t(1) = 2$$

ويمكن من تركيب التطبيقين أن نحصل على المخطط التالي ( شكل ٢-٢٥ ) .



شكل (٢٥-٢)

فالتطبيق الناتج من تركيب التطبيقين  $t$  ،  $w$  يسمى تركيب التطبيقين ، ويرمز له بالرمز:  $w \circ t$  ، ويقرأ « الترميم  $w$  تركيب  $t$  » يكتب بالشكل التالي :

$$(w \circ t)(s) = w(t(s)) .$$

$$\text{فمثلاً: } (w \circ t)(1) = w(t(1)) = w(2) = 4 .$$

$$(w \circ t)(2) = w(t(2)) = w(3) = 5 .$$

$$(w \circ t)(3) = w(t(3)) = w(4) = 6 .$$

### تعريف (٢ : ٧)

تركيب التطبيقين  $t$  :  $s \leftarrow s$  ،  $w$ :  $s \leftarrow s'$  هو التطبيق  $(w \circ t)$ :  $s \leftarrow s'$   
المعرف بالقاعدة:  $(w \circ t)(s) = w(t(s))$  لـ كل  $s \in S$ .

وبهذا ننذركم دائمًا أن  $w$   $t$  لا يتم إلا إذا كان مدى التطبيق  $t$  مجموعة جزئية من مجال  $w$ .

### مثال (٢٣ - ٢)

لتكن  $S = \{1, 2, 3, 4\}$  ،  $w = \{5, 6, 7, 8\}$  ،  $t = \{1, 2, 3, 4\}$  ، والتطبيق  $d$ :  $s \leftarrow s$  حيث  $d(1) = 5$  ،  $d(2) = 6$  ،  $d(3) = 7$  ،  $d(4) = 8$  ، والتطبيق  $m$ :  $s \leftarrow s$  حيث  $m(1) = 1$  ،  $m(2) = 2$  ،  $m(3) = 3$  ،  $m(4) = 4$  .

أ) أوجد  $(m \circ d)(2)$  .  
ب) هل التركيب  $(m \circ d)$  أو  $(d \circ m)$  ممكن؟

### الحل

أ) حسب التعريف:  $(m \circ d)(2) = m(d(2)) = m(6) = 3$  .

ب) لكي يتم تركيب  $(m \circ d)$  لابد أن يكون مدى  $d$   $\subseteq$  مجال التطبيق  $m$  ، نوجد : مدى التطبيق  $d = \{5, 6, 7\}$  ، مجال التطبيق  $m = \{8, 7, 6, 5\}$  .

ب: مدى التطبيق  $d$  مجموعة جزئية من مجال التطبيق  $m$  ،  $(m \circ d)$  ممكن.

ولكن  $(d \circ m)$  غير ممكن لأن مدى التطبيق  $m = \{1, 2, 3, 4\}$  ليس مجموعة جزئية من مجال التطبيق  $d = \{3, 2, 1\}$  .

### مثال (٢٤ - ٢)

ليكن  $t$  ،  $w$  ،  $m$  تطبيقات معرفة من  $T \leftarrow T$  حيث  $t(s) = 3s$  ،  $w(s) = s + 2$  ،  $m(s) = s$  . أوجد كلاماً من ، (وماذا تستنتج؟):

أ)  $(w \circ t)(s)$  ،  $(t \circ w)(s)$  . ب)  $(w \circ m)(s)$  ،  $(m \circ w)(s)$  .

ج)  $[w \circ (t \circ m)](s)$  ،  $[(w \circ t) \circ m](s)$  .

١) بما أن  $t(s) = 3s$  ،  $f(s) = s + 2$  .  
 $\therefore (f \circ t)(s) = f(t(s)) = f(3s) = 3s + 2$  .  
 بالمثل  $(t \circ f)(s) = t(f(s)) = t(s + 2) = 3(s + 2)$  .  
 يلاحظ أن تركيب التطبيقين غير تبديلية .

ب)  $(f \circ m)(s) = f(m(s)) = f(s + 2) = s + 2$  .  
 $(m \circ f)(s) = m(f(s)) = m(s + 2) = s + 2$  .  
 يلاحظ أن تركيب التطبيقين تبديلية .

من (١) ، (ب) نستنتج أن تركيب التطبيقين بصفة عامة غير تبديلية .  
 ج)  $[f \circ (t \circ m)](s) = f \circ [t(m(s))] = f \circ [t(s)]$   
 $= f(t(s)) = f(3s) = 3s + 2$  .

$[f \circ t] \circ m(s) = (f \circ t)(m(s)) = (f \circ t)(s)$   
 $= f(t(s)) = f(3s) = 3s + 2$  .  
 مما سبق نستنتج أن:  $[f \circ (t \circ m)](s) = [(f \circ t) \circ m](s)$  .  
 أي أن تركيب التطبيقات تجميعي .

**مثال (٢٥ - ٢)** ليكن  $m_1 : h \rightarrow h$  حيث  $m_1(s) = 2s$  ،

$m_2 : h \rightarrow h$  حيث  $m_2(s) = s - 1$  ، أوجد ما يلي:

$$(1) (m_1 \circ m_2)(2s) \quad (2) (m_2 \circ m_1)(3s)$$

**الحل**

$$(1) (m_1 \circ m_2)(2s) = m_1(m_2(2s)) = m_1(2s - 1) = 2(2s - 1) = 4s - 2$$

$$(2) (m_2 \circ m_1)(3s) = m_2(m_1(3s)) = m_2(3s - 1) = 3s - 1$$

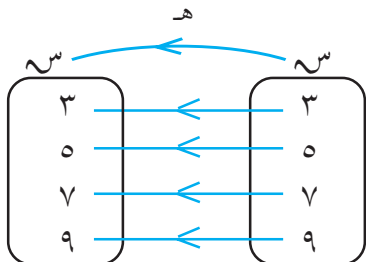
### ćمارين ومسائل (٢٥ - ٣)

[١] لتكن  $s = \{2, 4, 6\}$  ،  $c = \{1, 8, 10, 11, 13\}$  ،  $e = \{10, 11, 13\}$  ،  $f = \{f_1, f_2, f_3\}$  .  
 تطبيقين معرفين على النحو التالي :

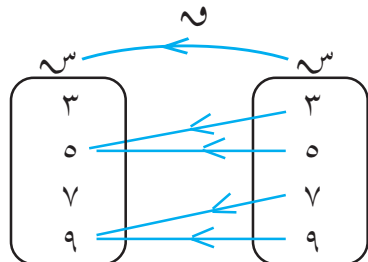
$f_1 : s \rightarrow c$  بحيث  $f_1(2) = 8$  ،  $f_1(4) = 10$  ،  $f_1(6) = 11$  .

$f_2 : c \rightarrow e$  بحيث  $f_2(1) = 11$  ،  $f_2(8) = 13$  ،  $f_2(10) = 10$  .

أ) هل ممكن تركيب  $f_2 \circ f_1$  ؟ ب) أكتب مجال  $f_2 \circ f_1$  ، ثم أوجد مداه .



شكل (٢ - ٢٦ ب)



شكل (٤٢٦ - ٢)

- ١) أوجد  $(\text{هـ} \circ \text{هـ})(٣)$  ،  $(\text{هـ} \circ \text{هـ})(٧)$  . ب) ارسم مخططًا سهلياً للتطبيق  $(\text{هـ} \circ \text{هـ})$  .  
ج) هل  $(\text{هـ} \circ \text{هـ})(٩) = (\text{هـ} \circ \text{هـ})(٩)$  ؟ بين ذلك .

[٣] لتكن  $\text{رـ}$  ،  $\text{فـ}$  ،  $\text{تـ}$  ثلات تطبيقات من  $\text{حـ} \leftarrow \text{حـ}$  معرفه على النحو التالي :

$$\text{رـ}(س) = ٣س ، \text{فـ}(س) = س + ١ ، \text{تـ}(س) = ٣س + ١$$

$$\text{أوجد } ٤) (\text{رـ} \circ \text{فـ})(٥) \quad \text{ب) } (\text{فـ} \circ \text{رـ})(٣-)$$

$$٥) (\text{تـ} \circ \text{فـ})(٢س) \quad \text{هـ) } (\text{رـ} \circ \text{تـ})(١+)$$

$$٦) \text{إذا كان } \text{تـ} : \text{طـ} \leftarrow \text{طـ} \text{ حيث } \text{تـ}(س) = ٢س ، \text{تـ} : \text{صـ} \leftarrow \text{صـ} ; \text{ حيث } \text{تـ}(س) = س^٢ .$$

$$٧) \text{أوجد صور العناصر } ٢ ، ٥ ، س + ٣ \text{ في التطبيق } (\text{تـ} \circ \text{وـ} \circ \text{تـ}) ، (\text{تـ} \circ \text{وـ} \circ \text{تـ}) .$$

ب) هل تركيب  $\text{تـ} \circ \text{وـ} \circ \text{تـ}$  غير تبديلية ؟ بين ذلك .

[٨] إذا كان  $\text{فـ} : \text{حـ} \leftarrow \text{حـ} ، \text{هـ} : \text{حـ} \leftarrow \text{حـ} \text{ حيث } \text{فـ}(س) = ٥س + ١ ، \text{هـ}(س) = س^٢$  . استنتج قواعد

$$(\text{هـ} \circ \text{فـ})(س) ، (\text{هـ} \circ \text{فـ})(س)$$

[٩] لتكن  $\text{دـ} : \text{حـ} \leftarrow \text{حـ} \text{ حيث } \text{دـ}(س) = ٢س + ١ ، \text{هـ} : \text{حـ} \leftarrow \text{حـ} \text{ حيث } \text{هـ}(س) = ٥س + ٧$  ،

$$١٠) \text{أوجد } (\text{هـ}^{-١} \circ \text{دـ}^{-١})(س) .$$

## ١٣) القوى الصحيحة

أولاً - القوى الصحيحة الموجبة :

تعلم أنه  $A^m \in \mathbb{R}$  ،  $a^m \in \mathbb{C}$  يعني ضرب العدد  $a$  في نفسه  $m$  مرات .  
 أي أن :  $a^m = a \times a \times \dots \times a$  ، وتقرأ  $a^m$  أس  $a$  ، ويطلق على العدد  $a$  (الأسس) والعدد  $m$  (الأس) والرمز  $a^m$  مكررة  $m$  مرات (القوة  $a$  للعدد  $m$ ) أو باختصار **القوة** .  
 فالقوة الرابعة للعدد ٣ هي :  $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$  .  
 وسبق لك دراسة قوانين الأسس الصحيحة الموجبة ، نلخصها فيما يلي :

 $A^m \in \mathbb{R}$  ،  $a^m \in \mathbb{C}$  يكون :

(١)  $a^m \times a^n = a^{m+n}$  .

(٢)  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$  حيث  $a \neq 0$   $m > n$  .

(٣)  $(a^m)^n = a^{mn}$  .

(٤)  $(ab)^m = a^m \times b^m$  .

(٥)  $(\frac{a}{b})^m = \frac{a^m}{b^m}$  حيث  $b \neq 0$  .

نتائج : من القانون أعلاه يمكننا استنتاج الحالات الخاصة التالية:

(١) إذا كان  $a \neq 0$  ،  $m > n$  فإن  $\frac{1}{a^n} = \frac{1}{a^{m-n}}$

(٢) إذا كان  $a \neq 0$  ،  $m = n$  فإن  $\frac{1}{a^n} = 1 = a^0$

وذلك لأن:  $\frac{1}{\frac{1}{x}} = x$  (بتطبيق (٢)).

ولكن:  $\frac{1}{\frac{1}{x}} = 1$  (لأن البسط يساوى المقام).

لذا فإن:  $A \in \mathbb{H}^*$  فإن  $A = 1$ .

أي إذا رفينا أي عدد غير الصفر إلى الأس صفر فإن الناتج يساوى الواحد الصحيح.

فمثلاً:  $1 = 1^0$ ,  $1 = (2s)^0$ ,  $1 = (3s - 4)^0$ .

**مثال (٣ - ١)** ضع كلاماً ما يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{5b^{12}}{5b^4} \cdot b^{-10} .$$

$$\frac{^3(^{225}) \times 125}{^4(^{25}) \times ^45} \cdot (42b)^5 .$$

**الحل**

$$(1) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad .$$

$$(2) \quad \frac{12b^5}{b^5} \cdot b^{-10} = b^{12-10} = b^2 .$$

$$(3) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad .$$

$$(4) \quad (42b)^4 \times b^3 = 4^4 \times 2 \cdot b^3 = 16 \cdot b^3 .$$

$$(5) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad .$$

$$\frac{12-10}{5} = \frac{10}{5} = \frac{12+3}{8+4} = \frac{125 \times 35}{85 \times 45} = \frac{^3(^{45}) \times 35}{^4(^{25}) \times ^45} = \frac{^3(^{225}) \times 125}{^4(^{25}) \times ^45}$$

**مثال (٢ - ٣)** ضع المقدار الآتي في أبسط صورة:

$$\frac{2+m^4}{2^m(4)} \div \frac{1+m^2\lambda}{1+m(m^4)}$$

**الحل**

$$\frac{2^m 2 \times 3+m^2 2}{4+m^2 2 \times m^2 + 2m^2 2} = \frac{2^m (2^2)}{2+m(2^2)} \times \frac{1+m^2(3^2)}{1+m(m^2 2)} = \frac{2+m^4}{2^m(4)} \div \frac{1+m^2\lambda}{1+m(m^4)}$$

$$1-m^2\lambda = 4-m^2-m^2-2m^2-2m^2+m^6 2 =$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{1 \times 1} = \frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1 \times 1} = \frac{1}{4}$$

ولو طبقنا قانون قسمة القوى المتشدة الأساسات نجد أن :  $\frac{\frac{1}{2}}{4} = \frac{1}{2^3}$

مما سبق نستنتج أن :  $\frac{1}{2} = 2^{-1}$  ، وهذا يوضح لنا معنى القوة ذات الأساس السالب .

وبصورة عامة :

$$A \in \mathbb{H}^*, \quad e \in \mathbb{C}^+, \quad \text{فإن } 1^{-e} = \frac{1}{e}.$$

نتائج :

$$1) \quad 1^e = \frac{1}{e^{-e}}, \quad A \in \mathbb{H}^*.$$

$$2) \quad \left(\frac{1}{b}\right)^{-e} = \left(\frac{b}{1}\right)^e, \quad A, b \in \mathbb{H}^*, \quad e \in \mathbb{C}^+.$$

أي أن : إذا انتقلت قوة العدد من البسط إلى المقام أو العكس فإن إشارة الأساس تتغير .

اكتب ما يأتي بأس موجب :

**مثال (٣ - ٣)**

$$1) \quad 1^{-4} \quad . \quad 2) \quad -b^{-3} \quad . \quad 3) \quad -b^{-2} \quad .$$

**الحل**

$$1) \quad \frac{1}{b^4} = 1^{-4} \quad (1) \quad 2) \quad -\frac{1}{b^3} = -b^{-3} \quad (2)$$

$$3) \quad -\frac{1}{b^2} = -b^{-2} \quad (3)$$

ضع كلًّا مما يأتي في أبسط صورة :

**مثال (٤ - ٣)**

$$1) \quad \frac{s^2 \times c^{-4} \times l^{-3}}{l \times (s \times c^{-3})} \quad (2) \quad 2) \quad \left(\frac{2}{3}\right)^{-3} \times \left(\frac{2}{7}\right)^{-2} \quad (1)$$

$$\cdot \frac{3}{2} = 2 - 3 \left( \frac{3}{2} \right) = 2 - \left( \frac{3}{2} \right) \times 3 \left( \frac{3}{2} \right) = 2 - \left( \frac{3}{2} \right) \times 2 - \left( \frac{2}{3} \right) \quad (1)$$

$$\cdot \frac{s^6}{l^6} = \frac{s^2 \times s^4 \times s^4}{l^4 \times l^4 \times l^4} = \frac{s^2 (s^4)^2}{l^4 (s^4)^2} = \frac{s^2 \times s^4 \times l^4}{l^4 \times l^4} \quad (2)$$

**مثال (٥ - ٣)** بسط ما يأتي :

$$\cdot 1 - \left( \frac{1-3 \times 2-2}{2^5 \times 2^5} \right) \left( \frac{1-5 \times 1-5}{2^3 \times 4^2} \right) \quad (2) \quad \cdot 2 [ 1 - (3-) \times 2 - (3-) ] \quad (1)$$

## الحل

$$\cdot \frac{1}{729} = \frac{1}{3^6} = \frac{1}{(3-)} = 1 - (3-) = 2 - 4 - (3-) = 2 - (3-) \times 4 - (3-) = 2 [ 1 - (3-) \times 2 - (3-) ] \quad (1)$$

$$\frac{1 - (1-3 \times 2-2)}{1 - (4^5)} \times \frac{2-5}{4^2 \times 3^3 \times} = 1 - \left( \frac{1-3 \times 2-2}{2^5 \times 2^5} \right) \times \left( \frac{1-5 \times 1-5}{2^3 \times 4^2} \right) \quad (2)$$

$$\cdot \frac{25}{36} = \frac{25}{2^3 \times 2^2} = 2 - 3 \times 2 - 2 \times 2^5 = 2 - 1^3 \times 4 - 2^2 \times 4 + 2 - 5 = \frac{1^3 \times 2^2 \times 2 - 5}{4 - 5 \times 2^3 \times 4^2} =$$

**مثال (٦ - ٣)** اختصر لأبسط صورة :

$$\cdot \frac{2^2 \times 12 + 3+2^2}{4-2 \times 64 - 3+2^2 \times 3}$$

## الحل

$$\frac{2^2 \times 3 \times 2^2 + 3+2^2}{4-2 \times 2^2 - 3+2^2 \times 3} = \frac{2^2 \times 12 + 3+2^2}{4-2 \times 64 - 3+2^2 \times 3}$$

$$1 = \frac{5}{5} = \frac{(3+2)^{2+2^2}}{(1-2 \times 3)^{2+2^2}} = \frac{2+2^2 \times 3 + 3+2^2}{2+2^2 - 3+2^2 \times 3} =$$

[١] صوب الأخطاء في إجابة كل مما يلي : (حيث المقامات لا تساوى صفرًا) :

ب)  $(\sin^2)^{\circ} = \sin^8$ .

ج)  $\frac{b^2}{b^2} = b^3$ .

هـ)  $(2\sin^4)^{\circ} = 2\sin^8$ .

[٢] بسط ما يلي : (حيث المقامات لا تساوى صفر) :

أ)  $(-\frac{1}{2})^3 - (\frac{1}{2})^4$ .

ب)  $(\sin^3)^{\circ} \times \sin^4$ .

ج)  $-(\frac{\sin^6}{2+5})^2$ .

د)  $(-\frac{3}{2}\sin^2\cos^3)^5$ .

هـ)  $(1+12)^2(1+12)^7$ .

[٣] ضع كلاً مما يأتي في أبسط صورة ، (حيث المقامات لا تساوى صفرًا) :

أ)  $(-\frac{1}{2}\sin^3\cos^{-4})^2$ .

ب)  $(4L^2)^{\circ} \div (12L^2)^{\circ}$ .

ج)  $\sin^{12} \div \sin^6$ .

د)  $(\frac{b^{-2}}{b^{-3}})^2 \times (\frac{b^{-1}}{b^{-2}})^3 \times (\frac{b^{-1}}{b^{-2}})^4$ .

هـ)  $(\overline{2V})^2 \times (\overline{2V})^3 \div (\overline{2V})^9$ .

ط)  $(\frac{4\sin^2\cos^3\mu}{12\sin^6\cos^2\mu})^2$ .

$$\frac{^2(3-)(5-)(2-)}{^3(10-)(6-)} \quad (ب) \quad \frac{(54-)(15-)(2-)}{^36 \times 25 \times ^2(3-)} \quad (أ)$$

$$5) (س ص) - 2^{-} ، س ص \neq 0$$

$$\frac{1-3}{(1+2^{-})} \quad (ج)$$

$$6) \frac{s^6 \times s^{2-}}{s^{5-} \times s^{5-}} \quad (و)$$

[٥] اختصر كلاماً يأتي إلى أبسط صورة :

$$7) \frac{^227 \times ^{1-546}}{^2+^29 \times ^{1-58} \times ^{1+52}} \quad (ب)$$

$$\frac{1+5+2+5}{2+5-5} \quad (أ)$$

$$8) \frac{3+542 + 524}{1+524 - 542 \times 5} \quad (د)$$

$$\frac{1+52 \times 3-52 + 5-52}{4-52 \times 3-52 + 3-52} \quad (ج)$$

[٦] ضع المقدار الآتي في أبسط صورة ، ثم أوجد قيمته عندما  $m = 2$

$$\frac{4+3}{2^m (3^m)} \div \frac{1+2^9}{1+2^m (3^m)} \quad (هـ)$$

[٧] بسط ما يأتي ، ثم أوجد قيمة المقدار عندما  $s = 1$

$$\frac{2+s(4) \times 2^s}{2^s (2) \times 2^s (16)} \quad (ز)$$

[٨] أثبت أن :

$$\frac{5}{3} = \frac{^25 \times 50 + 2+5}{^2-5 \times 625 - 2+5 \times 2} \quad (أ)$$

[٩] اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

$$\frac{1}{b} - \left( \frac{1}{b} \right) + \frac{2-1}{2-b} \quad (أ)$$

(٢) صفر .

$$\frac{2-2}{2-b} \quad (ج)$$

$$(4) \quad \frac{2b}{2} \quad (د)$$

$$\frac{2b}{2} \quad (ز)$$

(١)  $\sqrt[2]{s^2} = s$

(٢)  $\sqrt[2]{s^2 + 2} = \sqrt{s^2 + 2}$

(٣)  $\sqrt[2]{s^2 + 1} = \sqrt{s^2 + 1}$

(٤)  $\sqrt[2]{s^2 - 2} = \sqrt{s^2 - 2}$

ج)  $A \in H^*$  فإن  $(A)^{-1}$  يساوى :

(١) كمية غير معرفة .

(٢) صفر

(٣) ١

(٤) ٠

## الجذور والأسس النسبية

الجذور النونية :

نعلم أنه للحصول على القوة الرابعة للعدد ٣ مثلاً نضرب العدد ٣ في نفسه ٤ مرات فنجد أن :  $3^4 = 81$ . وإن العملية العكسية لذلك أي البحث عن عدد إذا ضرب في نفسه ٤ مرات يعطي ٨١ تسمى عملية «أيجاد الجذر» ونقول إن الجذر الرابع للعدد ٨١ هو ٣ . وبصورة عامة :

تعريف (٣ : ١)

$A, B \in H$  و  $a \in \mathbb{R}$  ،  $a > 1$  إذا كان  $b^a = A$  ، فإن  $b = \sqrt[a]{A}$  وتقرأ الجذر النوني للعدد  $A$ .

وسبق أن عرفت أن الجذر التربيعي للعدد ٤٩ هو ٧ ؛ حيث  $(7)^2 = 49$  .

العدد ٧ هو الجذر التربيعي للعدد ٤٩ ، ويرمز له بالرمز  $\sqrt{49}$  .

كما يدل الرمز  $\sqrt[3]{27}$  على الجذر التكعيبى للعدد ٢٧ ، وقيمتها ٣ ؛ حيث إن  $(3)^3 = 27$  ، وبذلك فإن  $\sqrt[3]{27} = 3$  لأن  $(3)^3 = 27$  والرمز  $\sqrt[4]{16}$  يدل على الجذر الرابع للعدد ١٦ ، وقيمتها ٤ ؛ حيث إن  $(2)^4 = 16$  .

أما  $\sqrt[4]{16} - 1$  فليس عدداً حقيقياً حيث لا يوجد عدد حقيقي س بحيث  $s^4 = 16 - 1$  .

١-  $\exists A \in \mathbb{H}^+$  ،  $\exists t$  ،  $\exists d$  عدد زوجياً  $d \leq 2$  فإن الجذر التوني الموجب للعدد  $A$  يرمز

له بالرمز  $\sqrt[17]{\cdot}$  ، وهو عدد حقيقي غير سالب يساوي  $b$  حيث :  $b = 1$ .

٢-  $\exists A \in \mathbb{H}$  ،  $\exists t$  ،  $\exists d$  عدد فردياً  $d < 2$  فإن الجذر التوني للعدد  $A$

يرمز له بالرمز  $\sqrt[17]{\cdot}$  وهو عدد حقيقي  $b$  حيث :  $b = 1$ .

في التعبير  $\sqrt[17]{\cdot}$  نسمى  $\varnothing$  «المجذور» ،  $d$  «دليل الجذر».

ملاحظة : في حالة الجذر التربيعي فقط يستغنی عن كتابة دليل الجذر فنكتب :  $\sqrt[49]{7} = 7$ .

**مثال (٧ - ٣)** أوجد قيمة كل مما يأتي :

$$\sqrt[125]{7^3} \quad (٣) \quad \sqrt[81]{7} \quad (٢) \quad \sqrt[16]{7} \quad (١)$$

$$\sqrt[243]{7^5} \quad (٦) \quad \sqrt[243]{7} \quad (٥) \quad \sqrt[625]{7^3} \quad (٤)$$

## الحل

١) العدد  $16 > 0$  ، وحيث إن  $(4)^2 = 16$  فإن  $\sqrt[16]{7} = 4$ .

٢) العدد  $-81 > 0$  ، وعليه فإن  $\sqrt[81]{7} \neq \mathbb{H}$ . (لا يوجد عدد حقيقي مربعه سالب).

$$\sqrt[125]{7^3} = 5 \quad (٣) \quad ; \text{ لأن } 5^3 = 125.$$

$$5 = \sqrt[625]{7^4} \quad (٤) \quad ; \text{ لأن } 5^4 = 625.$$

٥)  $\sqrt[243]{7^4} \neq \mathbb{H}$  ( لا يوجد عدد حقيقي مرفوع لأسس زوجي يساوى كمية سالبة ) .

$$3 = \sqrt[243]{7^3} \quad (٦) \quad ; \text{ لأن } (3)^3 = 243.$$

**المجذور الصماء** : هي المجذور التي لا يمكن كتابتها بصورة عدد نسبي ، فمثلاً :

$$\sqrt[5]{\cdot} , \sqrt[8]{\cdot} , \sqrt[7]{\cdot} , \sqrt[4]{\cdot} , \sqrt[3]{\cdot} , \sqrt[2]{\cdot}$$

تأمل المعادلة :  $\frac{1}{3} = ب$  ..... (١)

عند رفع طرفي المعادلة (١) إلى القوة الثالثة نحصل على :  $(\frac{1}{3})^3 = ب^3$ .

وباستخدام خواص القوى نجد أن :  $\frac{1}{3^3} = ب^3 \therefore 1 = ب^3$ .

وحيث إن  $b^3 = 1$  ، فإن الجذر التكعيبي هو  $b = \sqrt[3]{1}$  ..... (٢)

من (١) ، (٢) نحصل على

### تعريف (٣ : ٣)

$A \in H$  ،  $a \in \mathbb{R}$  ،  $a > 1$  فإن :  $\sqrt[a]{1} = a^{\frac{1}{a}}$ . حيث

احسب كلًاً مما يأتي :

مثال (٨ - ٣)

$$\cdot \quad \frac{1}{3} 8 \quad (٣)$$

$$\cdot \quad \frac{1}{4} 16 \quad (٤)$$

$$\cdot \quad \frac{1}{2} 36 \quad (١)$$

$$\cdot \quad \frac{1}{5} (32) \quad (٥)$$

$$\cdot \quad \frac{1}{3} (27 -) \quad (٤)$$

### الحل

$$\cdot \quad 2 = \sqrt[16]{4} = \frac{1}{4} 16 \quad (٢)$$

$$\cdot \quad 6 = \sqrt[36]{6} = \frac{1}{36} 6 \quad (١)$$

$$\cdot \quad 3 = \sqrt[27 -]{3} = \frac{1}{3} (27 -) \quad (٤)$$

$$\cdot \quad 2 = \sqrt[8]{2} = \frac{1}{3} 8 \quad (٣)$$

$$\cdot \quad 2 = \sqrt[32]{2} = \frac{1}{32} 2 \quad (٥)$$

والآن كيف يمكننا أن نعبر عن العدد  $\frac{m}{d}$  ؟ حيث  $m$  ،  $d$  أعداد صحيحة موجبة ،  $d$  عدد حقيقي والجذر التوسيعى للعدد  $\frac{m}{d}$  أيضًا عدد حقيقي.

قبل أن نعبر عن العدد  $\frac{m}{d}$  سوف نضع شرطًا على الكسر  $\frac{m}{d}$  هو  $\frac{m}{d}$  يكتب في أبسط صورة.

أي أن  $m$  ،  $d$  عدادان أوليان (العامل المشترك الوحيد بينهما هو الواحد) كذلك نستطيع أن نكتب

A ۱ ∈ ح ، م ، e ∈ ص<sup>+</sup> عددان أوليان وكان  $\sqrt{۱} \in ح$  فإن :

$$\therefore \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}, \quad \text{أو} \quad \left( \frac{a}{b} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}},$$

أي أن كل قوة أسها كسر يمكن النظر إليها على أنها جذراً للعدد المجدور حيث بسط الأساس الكسري هو أساس العدد المجدور ومقام الأساس الكسري هو دليل الجذر .

**ملاحظة :** لاحظ أنه يمكن كتابة الكسر :

.  $\sqrt[m]{a^p} = a^{p/m}$  . فإن  $(\sqrt[m]{a})^p = a$  ويمكن كتابة العدد  $a^{p/m}$  بالصورة  $(\sqrt[m]{a^p})$

غير سالبة : حيث المتغيرات أعداد حقيقة غير سالبة :

$$\therefore \frac{3}{5} \text{ بـ } (3) \quad . \quad \frac{2}{3} \text{ بـ } (2) \quad . \quad \frac{3}{3} \text{ صـ } (1)$$

## الحال

$$\therefore \sqrt[3]{\text{ص}} \quad \text{أو} \quad (\sqrt[3]{\text{ص}}) = \frac{3}{4} \text{ ص} \quad (1)$$

$$\therefore \sqrt[3]{29} \times \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{(29 \times 3)}$$

$$\therefore \sqrt[3]{\frac{b}{c}} = \frac{\sqrt[3]{b}}{\sqrt[3]{c}}$$

**مثال (٣ - ١٠)** عَبَرَ عَمَّا يُلِيهِ بِصُورَةٍ جَذْرِيَّةٍ، وَبِسَطَ ذَلِكَ – إِنْ أَمْكَنَ – :

$$\therefore \frac{2}{3}(20) \quad (4) \qquad \therefore \frac{2}{3}8 - \quad (3) \qquad \therefore \frac{2}{3}(8-) \quad (2) \qquad \therefore \frac{2}{3}27 \quad (1)$$

الحل

$$\therefore \sqrt[3]{279} = \sqrt[3]{27 \times 10 + 9} = \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{10 + \frac{9}{27}} = \sqrt[3]{27} \quad (1)$$

$$\therefore \xi = \sqrt{(\lambda -)} = \sqrt{(\lambda - \sqrt{\lambda -})} = \sqrt{\lambda -} (\lambda -) \quad (1)$$

$$\therefore \xi = \gamma(\alpha) = \gamma(\sqrt[n]{\lambda}) = \frac{1}{n}\lambda - (\beta)$$

نتيجة :  $A \in \mathbb{H}^*$  ،  $m$  ،  $d \in \mathbb{C}$  إذا كان  $\sqrt[2d]{m} \in \mathbb{H}$  فإن :  $A^{-\frac{1}{d}} = \frac{1}{\sqrt[d]{m}}$

$$\text{فمثلاً : } \frac{1}{8} = \frac{1}{32} = \frac{1}{3(\sqrt[4]{16})} = \frac{1}{\frac{3}{4} - \frac{1}{16}}$$

فيتعريفنا السابق الخاص بالأسس النسبية اشترطنا أن يكون  $m$  ،  $d$  عددين أوليين فيما بينهما . المثال الآتي يوضح ماذا يحدث إذا كان  $m$  ،  $d$  لهما عامل مشترك ٢ والجذور عدد سالب .

$$\text{لنأخذ التعبير } (-4)^{\frac{1}{4}} : \text{ فإن } [(-4)^{\frac{1}{4}}] = \sqrt[4]{-4}$$

$$\text{كذلك } ((-4)^{\frac{1}{4}})^2 = \frac{1}{4}(4-4) = \frac{1}{4} \neq \sqrt{-4}$$

إذن اعتماداً على الطريقة التي نستخدمها، هناك إمكانية الحصول على نتيجتين مختلفتين ،ولهذا السبب نعطي التعريف التالي .

### تعريف (٣ : ٥)

$$\text{إذا كان } |A| > 0 , m , d \in \mathbb{C} \text{ صح زوجين فإن } (\sqrt[d]{A})^{\frac{m}{d}}$$

$$\text{وعلى هذا فإن } ((-4)^{\frac{1}{4}})^2 = \frac{1}{4}(4-4) = \frac{1}{4} \neq \sqrt{-4}$$

$$\text{فإذا كانت } m = d \text{ (زوجي) فإن التعريف يصبح } (\sqrt[d]{A})^{\frac{m}{d}} = \sqrt[d]{A^m}$$

$$\text{أو } (\sqrt[d]{A})^{\frac{m}{d}} = \sqrt[m]{A^d} , \text{ فإذا كانت } d = 2 \text{ فإن } (\sqrt[2]{A})^{\frac{m}{2}} = \sqrt[m]{A^2} \text{ وبصورة عامة .}$$

نعطي التعريف التالي :

### تعريف (٣ : ٦)

$$A \in \mathbb{H} , d \in \mathbb{Z} ; \text{ حيث } d \leq 2 \text{ فإن :}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{إذا كانت } d \text{ عدداً زوجياً} \\ A^{\frac{m}{d}} = \sqrt[d]{A^m} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{إذا كانت } d \text{ عدداً فردياً} \\ A^{\frac{m}{d}} = \sqrt[2d]{A^m} \end{array} \right.$$

$$\text{. } \sqrt[3]{-8} \quad (3) \quad \text{. } \frac{1}{2} \sqrt[2]{(2-)} \quad (2) \quad \text{. } \frac{5}{\sqrt[3]{625}} \quad (5) \quad \text{. } \sqrt[2]{(1+b)} \quad (4)$$

## الحل

$$\text{. } 2 = |2-| = \sqrt[3]{(2-)} \quad (2) \quad \text{. } b = \sqrt[3]{b^3} = b^{\frac{3}{3}} \quad (1)$$

$$\text{. } |b+1| = \sqrt[2]{(b+1)} \quad (4) \quad \text{. } 2- = \sqrt[3]{(2-)} \quad (3)$$

$$\text{. } |5c| = \sqrt[4]{625c^4} = \sqrt[4]{625} \quad (5)$$

خلاصة :

إذا كان  $a, b \in \mathbb{R}$  ،  $a, b \in \mathbb{C}$  (مجموعة الأعداد النسبية) فإن :

$$\text{. } a \neq 0, \quad , \quad a^{k-l} = \frac{a^k}{a^l} \quad (2) \quad \text{. } a^{k+l} = a^k \times a^l \quad (1)$$

$$\text{. } (ab)^k = a^k \times b^k \quad (4) \quad \text{. } a^k l = a^{kl} \quad (3)$$

$$\text{. } b \neq 0, \quad , \quad \frac{1}{b^k} = \left(\frac{1}{b}\right)^k \quad (5)$$

**مثال (١٢ - ٣)** اختصر كلاً ما يأتي : « علماً بأن جميع المتغيرات أعداد حقيقية موجبة » :

$$\text{. } s^{\frac{1}{3}} \cdot s^{\frac{1}{2}} \cdot (s^{-\frac{1}{2}} \cdot s^{-\frac{1}{3}}) \quad (2) \quad \text{. } s^{\frac{1}{2}} \times s^{-\frac{3}{4}} \times s^{\frac{3}{4}} \quad (1)$$

$$\text{. } \frac{\sqrt[4]{(16) \times \sqrt[3]{(32)}}}{\sqrt[6]{(64)}} \quad (4) \quad \text{. } \frac{1}{(2s+c)^{\frac{1}{2}}} \quad (3)$$

$$\text{. } \frac{c^{\frac{1}{3}}}{s^{\frac{1}{4}}} \quad (5)$$

## الحل

$$(2) \quad (بـ١٠) \times \frac{٣}{٤} \times (بـ٦) \times \frac{٢}{٣} \times (بـ١) = \frac{٣}{٤} \times \frac{٢}{٣} \times (بـ٦) \times (بـ١)$$

$$\therefore بـ٣ \times بـ٢ \times بـ١ \times بـ٥ =$$

$$(3) \quad \sqrt[٢]{(٢س+ص)^٢} = \frac{١}{٢} (٢س+ص)$$

$$\therefore (٢س+ص)^٣ = \frac{١}{٢} + \frac{٥}{٢}$$

$$(4) \quad \cdot \frac{١}{٢} = \frac{٠٢}{٢} = \frac{٣٢ \times ٣٢}{٢} = \frac{\frac{٣}{٤}(٤٢) \times \frac{٣}{٥}(٥٢)}{\frac{١}{٦}(٦٢)} = \frac{\frac{٣}{٤}(١٦) \times ٣(٣٢)}{\frac{١}{٦}(٦٤)}$$

$$(5) \quad \therefore \frac{١}{٣} - \frac{١}{٤} = \frac{٣-٤}{١٢} = \frac{ص}{١٢} = \frac{\frac{١}{٣} ص}{\frac{١}{٤} ص}$$

### ćمارين ومسائل (٣-٤)

[١] أوجد قيمة كل مما يأتي (إن أمكن) :

.  $\sqrt[٤]{٢٥٦}$  . ب)

.  $\sqrt[٣]{٢١٦}$  . ١)

.  $\sqrt[٣]{٢١٦}$  . ٥)

.  $\sqrt[٦]{٠,٠١٦٩}$  . ج)

.  $\sqrt[٦]{٦٤}$  . ٩)

.  $\sqrt[٦]{٢١٦}$  . ه)

[٢] اكتب الجذور التربيعية في ح للأعداد : ٤٠٠ ، ١٤٤ .

[٣] اكتب الجذر الرابع في ح للأعداد : ٢٥٦ ، ١٠٠٠ ، ٤٠٩٦ ، ١٢٩٦ .

[٤] اكتب ما يأتي على الصورة الجذرية ، وبسيط ذلك – إن أمكن – علماً بأن المتغيرات جميعها أعداد حقيقية موجبة والمقامات لاتساوى صفرأً :

. ج)  $s^{\frac{1}{3}}$

. ب)  $\frac{١}{٢}$

. ١)  $\frac{١}{٣٦}$

. و)  $(٢٧-)$  $^{\frac{١}{٣}}$

. ه)  $(٤٩)^{\frac{١}{٢}}$

. ٥)  $\frac{٣}{٤}$  $^{\frac{٣}{٤}}$

. ط)  $(٦٤)^{\frac{١}{٣}}$

. ح)  $(٨١)^{\frac{٣}{٤}}$

. ز)  $(٣٢-)^{\frac{٣}{٥}}$

[٥] أوجد قيمة كل مما يأتي :

$$\text{ج) } \frac{1}{4}(0,027)$$

$$\text{هـ) } \sqrt[3]{-8V^3}$$

$$\text{و) } -\frac{3}{4} - 16$$

[٦] بسط كلاً مما يلي : ( علماً بأن جميع المتغيرات أعداد حقيقية موجبة )

$$\text{ب) } \frac{\frac{1}{2}\sin}{\frac{1}{3}\sin}$$

$$\text{أ) } (\sin^{\frac{4}{3}})^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{هـ) } \frac{\frac{1}{2}\sin^{\frac{1}{4}}}{\frac{3}{5}\sin^{\frac{3}{4}}}$$

$$\text{ج) } \frac{1}{3}(21^{10})^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{و) } \sqrt{1 - b^2}$$

$$\text{هـ) } \sqrt{s^6}$$

$$\text{ح) } \frac{\frac{1}{2}b^{\frac{2}{3}} - 1}{\frac{3}{4}b^{\frac{1}{3}} - 1}$$

$$\text{ز) } (16b^4)^{\frac{3}{4}}$$

$$\text{ي) } \frac{\frac{1}{2}b^{\frac{2}{3}}}{\frac{1}{2}b^{\frac{1}{3}}}$$

$$\text{ط) } \frac{\frac{5}{2}\sin^{\frac{1}{4}}}{\frac{3}{4}\sin^{\frac{1}{2}}}$$

[٧] اكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة :

$$\text{أ) } \frac{1}{2} - \left( \frac{3}{4} \right) \times ^3\left( \frac{27}{64} \right) \times ^4\left( \frac{3}{4} \right)$$

$$\text{ج) } \frac{\frac{1}{3} - \left( \frac{27}{64} \right) \times ^{\frac{3}{2}}\left( \frac{9}{16} \right)}{\frac{3}{4}}$$

$$\text{ب) } \frac{\frac{3}{4}(81) \times ^{\frac{1}{4}}9}{\frac{1}{4}(3) \times ^{\frac{1}{2}}(27)}$$

$$\text{هـ) } \sqrt[64]{V^3}$$

$$\text{هـ) } \frac{\frac{1}{3} - (216)}{\frac{1}{2} - (9)}$$

$$1) - \left( \frac{2^m}{2^{m-2}} \right)^{\frac{1}{m-2}} = m^+ \text{ حيث } m > 0, m \neq 0.$$

$$b) \quad \frac{5}{81} = \frac{5}{4^3} = \frac{2^3 - 2^2 (2^3) \times 6}{1 + 2^m (2^3) \times 9}$$

$$c) \quad \frac{7}{8} = \frac{2^2 - 1 + 2^m \times 4}{2 \times 2^{m+2}}$$

## تبسيط الجذور

٣ : ٣

القوانين الأساسية للجذور :

إذا كان  $\sqrt[n]{b} \in \mathbb{Q}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $b \leq 0$  فإن :

$$1) \quad \frac{\sqrt[n]{b}}{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n]{\frac{b}{a}} \quad , \quad b \neq 0 .$$

$$2) \quad \sqrt[n]{a \times b} = \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} \quad , \quad a, b \in \mathbb{R} .$$

$$3) \quad \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}} \quad \text{حيث } a \in \mathbb{R}^+, m \in \mathbb{Z}, a \in \mathbb{R}^+ .$$

تكون الجذور في أبسط صورة إذا حققت الشروط الآتية :

- ١) جميع عوامل الجذور ذات أس أقل من دليل الجذر .
- ٢) لا توجد جذور في المقام .
- ٣) دليل الجذر هو أصغر عدد صحيح موجب ممكن .

ولتبسيط الجذر نحول الجذور إلى عوامل تتناسب مع دليل الجذر ، ثم نتحقق الشروط السابقة من خلال استخدام القوانين الأساسية للجذور .

بسط ما يأتي ، علماً بأن المتغيرات أعداد حقيقة غير سالبة :

**مثال (٣ - ١٣)**

$$1) \quad \sqrt[18]{10} . \quad 2) \quad \sqrt[32]{3} . \quad 3) \quad \sqrt[10]{3} . \quad 4) \quad \sqrt[4]{b} .$$

**الحل**

$$1) \quad \sqrt[18]{3} = \sqrt[2]{3} \times \sqrt[9]{3} = \sqrt[2 \times 9]{3} = \sqrt[18]{3}$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{1}} = \frac{1}{\sqrt[3]{1}} = \frac{1}{\sqrt[3]{1}} \quad (3)$$

$$= \frac{1}{\sqrt[10]{b^2}} = (\sqrt[10]{b})^2 \quad (4)$$

**مثال**

بسط ما يأتي باعتبار أن المتغيرات لاتساوي الصفر :

$$\therefore \frac{\sqrt[10]{b^7}}{\sqrt[10]{b^9}} \quad (2)$$

$$\therefore \frac{\sqrt[10]{1}}{\sqrt[10]{2}} \quad (1)$$

$$\therefore \frac{\sqrt[4]{32L^4} \times \sqrt[4]{16M^3L^3}}{\sqrt[4]{64L^5M^4}} \quad (4)$$

$$\therefore \frac{\sqrt[16]{16}}{\sqrt[50]{50}} \quad (3)$$

**الحل**

$$\therefore \sqrt[5]{2} = \sqrt[5]{2} \times \sqrt[4]{4} = \sqrt[5]{2 \times 4} = \sqrt[20]{20} = \sqrt[10]{2} \times \sqrt[2]{2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt[2]{32 \times 27B^3}}{\sqrt[2]{32 \times 27B^2}} = \frac{\sqrt[2]{321B^3}}{\sqrt[2]{321B^2}} = \frac{\sqrt[2]{321B} \times \sqrt[2]{B}}{\sqrt[2]{321B}} = \frac{\sqrt[2]{321B}}{\sqrt[2]{321B}} \quad (2)$$

$$\therefore \sqrt[2]{3B^3} = \sqrt[2]{B} \times \sqrt[2]{3B^3} = \sqrt[2]{B} \times \sqrt[2]{3B} \times \sqrt[2]{3B} \times \sqrt[2]{27B} =$$

$$\therefore \frac{4}{\sqrt[2]{5}} = \frac{4}{\sqrt[2]{5} \times \sqrt[2]{25}} = \frac{\sqrt[2]{4}}{\sqrt[2]{2} \times \sqrt[2]{25}} = \frac{\sqrt[2]{16}}{\sqrt[2]{50}} = \frac{\sqrt[16]{16}}{\sqrt[50]{50}} \quad (3)$$

ولكي نتخلص من الجذر في المقام نضرب كلا من البسط والمقام في  $\sqrt[2]{2}$

$$\therefore \frac{\sqrt[2]{2}}{5} = \frac{\sqrt[2]{4}}{2 \times 5} = \frac{\sqrt[2]{4}}{\sqrt[2]{2} \times \sqrt[2]{25}} = \frac{4}{\sqrt[2]{50}} = \frac{\sqrt[16]{16}}{\sqrt[50]{50}} \quad (3)$$

$$\therefore \frac{\sqrt[4]{J}}{m^2} = \frac{\sqrt[4]{32L^3M^2}}{\sqrt[4]{64L^5M^4}} = \frac{\sqrt[4]{32L \times 3M^3L^16}}{\sqrt[4]{64L^6M^4}} = \frac{\sqrt[4]{32L} \times \sqrt[4]{3M^3L^16}}{\sqrt[4]{64L^6M^4}} \quad (4)$$

$$\therefore \frac{\sqrt[4]{3M^3L^2}}{m^2} = \frac{\sqrt[4]{3M^3L^2}}{\sqrt[4]{4M^2L^4}} = \frac{\sqrt[4]{3M^3L^2}}{\sqrt[4]{3M^3L^2}} \times \frac{\sqrt[4]{L^4}}{\sqrt[4]{M^2L^4}} =$$

[١] بسط كلاً ما يلي : حيث المتغيرات جميعها أعداد حقيقية موجبة :

. . . . .  
ب)  $\sqrt{\frac{6}{9}}$

. . . . .  
أ)  $\sqrt{\frac{8}{27}}$

. . . . .  
ج)  $\sqrt[6]{450}$

. . . . .  
د)  $\sqrt[3]{25}$  ص٣ س٢

. . . . .  
ه)  $\sqrt[9]{6+6s+6s^2}$

. . . . .  
ج)  $\sqrt[12]{32+10b}$

. . . . .  
ح)  $\sqrt[7]{\frac{14}{21}b^7}$

. . . . .  
ز)  $\sqrt[20]{3232}$  ب

[٢] ضع كلاً ما يأتي في أبسط صورة باعتبار أن المتغيرات لاتساوي الصفر :

. . . . .  
ب)  $\sqrt[3]{12} \sqrt[3]{6}$

. . . . .  
أ)  $\sqrt[12]{12} \sqrt[12]{12}$

. . . . .  
د)  $\sqrt[3]{25} \sqrt[3]{21b^2}$

. . . . .  
ج)  $\sqrt[5]{8s^4} \sqrt[3]{4s^3}$

. . . . .  
ه)  $\sqrt[3]{4} \sqrt[3]{10}$

. . . . .  
ز)  $\sqrt[8]{14} \sqrt[8]{s}$

. . . . .  
ح)  $\sqrt[9]{s^3} \sqrt[6]{s^2}$

. . . . .  
ه)  $\sqrt[6]{218} \sqrt[7]{b}$

[٣] بسط ما يأتي : حيث المتغيرات أعداد حقيقية غير سالبة لاتساوي صفرًا :

. . . . .  
ج)  $\sqrt[3]{\frac{s}{s^2}}$

. . . . .  
أ)  $\sqrt[5]{\frac{1}{s^2}}$

. . . . .  
د)  $\sqrt[3]{81s^4} \times \sqrt[3]{\frac{3s}{6}}$

. . . . .  
ه)  $\sqrt[12]{\frac{12}{b^2}} \sqrt[7]{b}$

. . . . .  
ز)  $\sqrt[7]{\frac{1}{216b^3}}$

تجمع الجذور المتشابهة وتطرح بالطريقة المتبعة في جمع وطرح الحدود الجبرية المتشابهة .  
والجذور المتشابهة هي التي تتساوى في الأدلة والمقدار المذكور بعد تبسيطة ؟ فمثلاً :

$$\sqrt[3]{V^2} - 2 \cdot \sqrt[3]{V^5} = 2 \cdot \sqrt[3]{V^6} + \sqrt[3]{V^3} . \quad (1)$$

$$. \sqrt[5]{V^7} + \sqrt[7]{V^3} . \quad (2)$$

فجميعها جذور متشابهة . لماذا ؟

أما :

$$\sqrt[11]{V^3} + \sqrt[15]{V^2} + \sqrt[5]{V^5} = \sqrt[7]{V} . \quad (1)$$

$$، \sqrt[2]{V} + \sqrt[2]{V} + \sqrt[4]{V} . \quad (2)$$

**مثال (١٥ - ٣)** احسب كلّما يأتي :

$$\sqrt[3]{2V} - \sqrt[5]{0.0V} + \sqrt[4]{5V} - \sqrt[5]{0V} . \quad (1)$$

$$\sqrt[5]{2} + \sqrt[5]{3} = \sqrt[5]{5} . \quad (2)$$

**الحل**

$$\sqrt[5]{5} = \sqrt[5]{2} + \sqrt[5]{3} . \quad (1)$$

$$\sqrt[5]{7} + \sqrt[2]{V} = \sqrt[4]{10} - \sqrt[5]{3} + \sqrt[5]{3} - \sqrt[5]{5} . \quad (2)$$

**مثال (١٦ - ٣)** اختصر ما يلي : بافتراض أن المتغيرات أعداد حقيقية غير سالبة :

$$. \sqrt[3]{b^2c^4} + \sqrt[3]{b^2c^4} - \sqrt[3]{b^2c^4} . \quad (1)$$

$$. \sqrt[2]{s^2 + s^2} - \sqrt[2]{s^2 + s^2} + \sqrt[2]{s^2 + s^2} . \quad (2)$$

**الحل**

$$. \sqrt[3]{b^2c^4} + \sqrt[3]{b^2c^4} - \sqrt[3]{b^2c^4} . \quad (1)$$

$$= b \sqrt[3]{c^2} + c \sqrt[3]{b^2} - b \sqrt[3]{c^2} = b \sqrt[3]{c^2} . \quad (2)$$

$$\cdot \quad \sqrt{9+2\sqrt{3}} = \sqrt{3+2\sqrt{2}} - \sqrt{8+2\sqrt{2}}$$

**مثال (٣-١٧)** اختصر ما يأتي :

$$\cdot \quad \frac{2}{\sqrt[3]{5}} - \frac{3}{\sqrt[3]{2}} \quad (ب) \quad \cdot \quad \sqrt[3]{27} - \frac{2}{\sqrt[3]{3}} + \frac{\sqrt[3]{2}}{3} \quad (أ)$$

### الحل

$$\sqrt[3]{3}^3 - \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} \times \frac{2}{\sqrt[3]{3}} + \frac{\sqrt[3]{2}}{3} = \sqrt[3]{27} - \frac{2}{\sqrt[3]{3}} + \frac{\sqrt[3]{2}}{3} \quad (أ)$$

$$\sqrt[3]{3} \left( \frac{9-2+1}{3} \right) = \sqrt[3]{3} \left( 3 - \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \right) = \sqrt[3]{3}^3 - \frac{\sqrt[3]{2}}{3} + \frac{\sqrt[3]{2}}{3} =$$

$$\cdot \quad \sqrt[3]{2} - = \sqrt[3]{\frac{6}{3}} - =$$

$$\frac{\sqrt[5]{2}}{5} - \frac{\sqrt[2]{3}}{2} = \frac{\sqrt[5]{2}}{\sqrt[5]{5}} \times \frac{2}{\sqrt[5]{5}} - \frac{\sqrt[2]{3}}{\sqrt[2]{2}} \times \frac{3}{\sqrt[2]{2}} = \frac{2}{\sqrt[5]{25}} - \frac{3}{\sqrt[2]{4}} \quad (ب)$$

$$\cdot \quad \frac{\sqrt[5]{4} - \sqrt[2]{10}}{10} =$$

[١] أوجد نوافذ كل ما يأتي ، حيث المتغيرات أعداد حقيقة موجبة :

$$\cdot \sqrt[5]{4} - \sqrt[5]{7} + \sqrt[5]{5}$$

$$\cdot \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{3}$$

$$\cdot \sqrt[4]{2} + \sqrt[4]{5}$$

$$\cdot \sqrt[10]{6} - \sqrt[10]{4} + \sqrt[10]{7}$$

$$\cdot \sqrt[12]{4} + \sqrt[16]{4} - \sqrt[12]{5}$$

$$\cdot \sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{10}$$

$$\cdot \sqrt[250]{2} + \sqrt[81]{2}$$

$$\cdot \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}$$

$$\cdot \sqrt[225]{5} + \sqrt[24]{5}$$

$$\cdot \sqrt[32]{18} - \sqrt[3]{18}$$

[٢] ضع المقادير الآتية في أبسط صورة على اعتبار أن المتغيرات أعداد حقيقة غير سالبة :

$$\cdot \frac{2}{\sqrt[28]{4}} - \frac{5}{\sqrt[27]{4}} + \frac{1}{\sqrt[27]{11}} - \frac{1}{\sqrt[27]{49}}$$

$$\cdot \frac{3}{\sqrt[2]{3}} - \frac{2}{\sqrt[2]{7}} - \frac{1}{\sqrt[2]{13}}$$

$$\cdot \frac{3}{\sqrt[2]{13}} - \frac{1}{\sqrt[2]{7}}$$

$$\cdot \frac{2}{\sqrt[3]{7}} - \frac{4}{\sqrt[9]{9}}$$

$$\cdot \frac{2}{\sqrt[5]{5}} + \frac{1}{\sqrt[5]{5}}$$

$$\cdot \frac{2}{\sqrt[10]{7}} + \frac{6}{\sqrt[5]{7}}$$

$$\cdot \frac{3}{\sqrt[6]{7}} + \frac{2}{\sqrt[5]{7}}$$

[٣] بسط ما يأتي : حيث المتغيرات أعداد حقيقة موجبة لاتساوي الصفر :

$$\cdot \frac{3}{\sqrt[3]{s}} - \frac{7}{\sqrt[4]{s}}$$

$$\cdot \frac{1}{\sqrt[48]{7}} - \frac{4}{\sqrt[12]{7}}$$

$$\cdot \frac{3}{\sqrt[2]{b}} + \frac{2}{\sqrt[4]{b}}$$

$$\cdot \frac{4}{\sqrt[4]{s}} - \frac{5}{\sqrt[3]{s}}$$

$$\cdot \frac{2}{\sqrt[6]{7}} + \frac{5}{\sqrt[3]{7}}$$

$$\cdot \frac{4}{\sqrt[50]{7}} - \frac{2}{\sqrt[18]{7}}$$

عند ضرب الجذور المتشابهة نستخدم القانون :  $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ .

فمثلاً :  $\sqrt{3} \times \sqrt{2} \times \sqrt{7} = \sqrt{42}$  ، وعند ضرب الجذور المختلفة الدليل نوحد أدلتها أولاً

باستخدام القانون :  $\sqrt{a^m} = a^{m/2}$  ،  $m \in \mathbb{C}$  ،  $a \in \mathbb{C}^+$ .

فمثلاً :  $\sqrt{3} \times \sqrt{5} = \sqrt{675}$ .

ضرب المقادير الجذرية : كل كمية تحوي جذرين غير متشابهين أو أكثر تسمى مقداراً جذرياً ، وطريقة ضرب المقادير الجذرية تشبه طريقة ضرب المقادير الجبرية .

أو جد ما يلي ، علماً بأن المتغيرات تمثل أعداداً حقيقية غير سالبة :

**مثال (١٨ - ٣)**

$$(1) \quad (\sqrt{5})^3 - (\sqrt{2})^2 = (\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})$$

$$(2) \quad (\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{13} + \sqrt{9})(\sqrt{1} - \sqrt{1})$$

$$(3) \quad \begin{aligned} \sqrt{10}^3 - \sqrt{25}^2 &= \sqrt{2} \times \sqrt{5}^3 - \sqrt{5} \times \sqrt{2}^2 \\ &= \sqrt{10}^3 - 30 \end{aligned}$$

$$(4) \quad (\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})$$

$$\sqrt{15}^2 - \sqrt{7}^2 + 5 - \sqrt{10}^3 = \sqrt{5}^2 \times \sqrt{3}^2 - \sqrt{7}^2 \times \sqrt{3}^2 + \sqrt{5}^2 - \sqrt{7}^2 \times \sqrt{5}^2 =$$

$$(5) \quad \sqrt{29}^3 + \sqrt{13}^3 = \sqrt{29}^3 \times \sqrt{1}^3 + \sqrt{13}^3 \times \sqrt{1}^3 = (\sqrt{29}^3 + \sqrt{13}^3)(\sqrt{1}^3)$$

$$(6) \quad (\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3})$$

$$\sqrt{2}^2 - \sqrt{3}^2 = \sqrt{2}^2 + \sqrt{3}^2 - 2\sqrt{2}\sqrt{3} =$$

$$2 - 3 = \sqrt{2}^2 + \sqrt{3}^2 - 2\sqrt{2}\sqrt{3} = \sqrt{2^2 - 2 \cdot 2 \cdot 3} = \sqrt{2^2(1 - 2 \cdot 3)} = \sqrt{2^2} \sqrt{1 - 6} = \sqrt{2^2} \sqrt{-5} =$$

**الحل**

عند تقسيم جذر عدد على جذر آخر نطبق القانون:  $\sqrt{\frac{b}{c}} = \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{c}}$   
لاحظ أنه إذا لم تكن أدلة الجذور موحدة نوحدها قبل تطبيق القانون.

**مثال (٣ - ١٩)** بسط ما يأتي:

$$\frac{\sqrt{12}}{\sqrt[3]{4}} \quad (٣)$$

$$\cdot \frac{\sqrt{27}}{\sqrt[3]{5}} \quad (٢)$$

$$\cdot \frac{\sqrt{135}}{\sqrt[3]{5}} \quad (١)$$

$$\cdot \frac{\sqrt{b-j}}{\sqrt[3]{(b-j)^2}} \quad (٤) \quad \text{حيث } b-j > 0.$$

## الحل

$$\cdot \sqrt[3]{\frac{12}{4}} = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{\frac{135}{5}} = \sqrt[3]{\frac{135}{5}} \quad (١)$$

$$\cdot \sqrt[3]{\frac{8}{25}} = \sqrt[3]{\frac{8}{25}} = \sqrt[3]{\frac{2^3}{25^{2 \times 3}}} = \sqrt[3]{\frac{2}{5^2}} \quad (٢)$$

$$\cdot \sqrt[3]{\frac{12}{4}} = \sqrt[3]{\frac{12}{4}} \quad (٣)$$

$$\cdot \frac{1}{\sqrt[3]{b-j}} = \frac{1}{\sqrt[3]{b-j}} = \frac{\sqrt[3]{(b-j)}}{\sqrt[3]{(b-j)^2}} = \frac{\sqrt[3]{b-j}}{\sqrt[3]{(b-j)^2}} \quad (٤)$$

## ضرب المقادير المترافقية :

لاحظ أنه عند إيجاد ناتج الضرب الآتي:  $(\sqrt{s} + \sqrt{c})(\sqrt{s} - \sqrt{c})$ .

فالناتج هو  $(s - c)$  بفرض أن  $s \geq c \geq 0$ ، وكما نلاحظ أن الناتج خالٍ من الجذر، وفي هذه الحالة نقول إن:  $(\sqrt{s} + \sqrt{c})(\sqrt{s} - \sqrt{c})$  مقداران مترافقان.

فمثلاً المقادير التالية مترافقية:  $(\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{5})(\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{5})$

$$(\sqrt[3]{19} + \sqrt[3]{7})(\sqrt[3]{19} - \sqrt[3]{7})$$

$$\cdot (\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{4})(\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{4})$$

حاصل ضرب مقدارين متراافقين = مربع الحد الأول - مربع الحد الآخر .

اكتب كلاً ما يأتي في أبسط صورة :

**مثال (٢٠ - ٣)**

$$\cdot \frac{2}{\sqrt[5]{3} + \sqrt[3]{2}} \quad (٢)$$

$$\cdot \frac{3}{\sqrt[2]{-3}} \quad (١)$$

**الحل**

للتخلص من الجذر في المقام نضرب كلاً من البسط والمقام في مراافق المقام فيكون :

$$\cdot \frac{(\sqrt[2]{V} + \sqrt[3]{3})(\sqrt[3]{3})}{\sqrt[4]{V}} = \frac{(\sqrt[2]{V} + \sqrt[3]{3})(\sqrt[3]{3})}{\sqrt[4]{(V)} - \sqrt[4]{3^3}} = \frac{\sqrt[2]{V} + \sqrt[3]{3}}{\sqrt[2]{V} + \sqrt[3]{3}} \times \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[2]{V} - \sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[2]{V} - \sqrt[3]{3}} \quad (١)$$

$$\frac{\sqrt[5]{6} - \sqrt[3]{4}}{(\sqrt[5]{3}) - (\sqrt[3]{2})} = \frac{\sqrt[5]{3} - \sqrt[3]{2}}{\sqrt[5]{3} + \sqrt[3]{2}} \times \frac{2}{\sqrt[5]{3} + \sqrt[3]{2}} = \frac{2}{\sqrt[5]{3} + \sqrt[3]{2}} \quad (٢)$$

$$\cdot \left( \frac{\sqrt[5]{3} - \sqrt[3]{2}}{\sqrt[5]{3} + \sqrt[3]{2}} \right) \frac{2 - 3^3}{3^3} = \frac{\sqrt[5]{6} - \sqrt[3]{4}}{45 - 12} =$$

اختصر ما يأتي . علماً بأن كل مجذور هو عدد حقيقي موجب والمقامات لاتساوي صفرًا :

$$\cdot \cdot \frac{s\sqrt{c} - c\sqrt{s}}{\sqrt{s} - \sqrt{c}} \quad (٢)$$

$$\cdot \frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{b} + \sqrt{a}} \quad (١)$$

**الحل**

للتخلص من الجذر في المقام نضرب كلاً من البسط والمقام في مراافق المقام فيكون :

$$\cdot \frac{(\sqrt{b} - \sqrt{a})(\sqrt{a}\sqrt{b})}{(\sqrt{a}) - (\sqrt{b})} = \frac{\sqrt{b} - \sqrt{a}}{\sqrt{b} - \sqrt{a}} \cdot \frac{\sqrt{a}\sqrt{b}}{\sqrt{b} + \sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}\sqrt{b}}{\sqrt{b} + \sqrt{a}} \quad (١)$$

$$\cdot \frac{\sqrt{b} - b - \sqrt{a}}{a - b} = \frac{\sqrt{2}b - \sqrt{2}a}{a - b} =$$

$$\frac{s\sqrt{c} + \sqrt{sc}}{\sqrt{s} + \sqrt{c}} \cdot \frac{\sqrt{s}\sqrt{c} - \sqrt{sc}}{\sqrt{c}\sqrt{s} - \sqrt{sc}} = \frac{\sqrt{sc} - \sqrt{sc}}{\sqrt{s} - \sqrt{c}} \quad (2)$$

$$\frac{s\sqrt{sc} + \sqrt{sc} - \sqrt{sc} - \sqrt{sc}}{\sqrt{s}(\sqrt{c}) - \sqrt{c}(\sqrt{s})} =$$

$$\frac{s\sqrt{sc} - \sqrt{sc} - \sqrt{sc}}{s - \sqrt{sc}} = \frac{s\sqrt{sc} + \sqrt{sc} - \sqrt{sc} - \sqrt{sc}}{s - \sqrt{sc}} =$$

$$\cdot \frac{\sqrt{sc} (\cancel{s - sc})}{\sqrt{sc} (\cancel{s - sc})} =$$

### ćamarin ومسائل (٣ - ٥)

[١] أوجد ناتج كلٌّ ما يأتي . علماً بأن المتغيرات أعداد حقيقية موجبة :

- أ)  $\sqrt{27} \cdot (\sqrt{27} + 5)$
- ب)  $\sqrt{27} \cdot (\sqrt{27} - 15)$
- ج)  $\sqrt{s} \cdot (\sqrt{s} + \sqrt{c})$
- د)  $(\sqrt{27} \cdot 4 - \sqrt{27} \cdot 7) \cdot (\sqrt{5} \cdot 0)$
- هـ)  $(\sqrt{27} - 3) \cdot (\sqrt{27} + 5)$
- و)  $(\sqrt{3} \cdot \sqrt{s} - \sqrt{4} \cdot \sqrt{c}) \cdot (\sqrt{3} \cdot \sqrt{s} + \sqrt{4} \cdot \sqrt{c})$
- ز)  $(\sqrt{7} - 2) \cdot (\sqrt{7} + 2)$

[٢] أوجد حاصل الضرب لكلٌّ ما يأتي . علماً بأن الجذور أعداد حقيقية :

- أ)  $(4 + \sqrt{3}) \cdot (2 + \sqrt{3})$
- ب)  $(\sqrt{2} - \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{3})$
- ج)  $(\sqrt{4} \cdot \sqrt{s} - \sqrt{c}) \cdot (\sqrt{4} \cdot \sqrt{s} + \sqrt{c})$
- د)  $(\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} - \sqrt{2} \cdot \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} + \sqrt{3} \cdot \sqrt{3})$
- هـ)  $(\sqrt{7} \cdot \sqrt{5} + \sqrt{7} \cdot \sqrt{5}) \cdot (\sqrt{7} \cdot \sqrt{5} - \sqrt{7} \cdot \sqrt{5})$
- و)  $(\sqrt{5} \cdot \sqrt{3} + \sqrt{5} \cdot \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{5} \cdot \sqrt{3} - \sqrt{5} \cdot \sqrt{3})$
- ز)  $(\sqrt{12} \cdot \sqrt{4} + \sqrt{12} \cdot \sqrt{4}) \cdot (\sqrt{12} \cdot \sqrt{4} - \sqrt{12} \cdot \sqrt{4})$
- ح)  $(\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} + \sqrt{2} \cdot \sqrt{3}) \cdot (\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} - \sqrt{2} \cdot \sqrt{3})$

$$\cdot \frac{6}{\sqrt[6]{-3}} \quad (ب)$$

$$\cdot \frac{1}{\sqrt[2]{-5}} \quad (ج)$$

$$\cdot \frac{\sqrt[6]{2}}{\sqrt[3]{2} - \sqrt[2]{2}} \quad (د)$$

$$\cdot \frac{4}{\sqrt[6]{-10}} \quad (ج)$$

$$\cdot \frac{\sqrt[6]{b}}{\sqrt[3]{b} + \sqrt[2]{b}} \quad (ه)$$

$$\cdot \frac{\sqrt[6]{10}}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[2]{5}} \quad (ه)$$

$$\cdot \frac{\sqrt[3]{s^3}}{\sqrt[3]{sc} - \sqrt[3]{s^2c}} \quad (ح)$$

$$\cdot \frac{\sqrt[3]{b} + 1}{\sqrt[3]{b} - 1} \quad (ز)$$

$$\cdot \frac{\sqrt[3]{s^2c}}{\sqrt[3]{sc}^2 - \sqrt[3]{s^3c}} \quad (ي)$$

$$\cdot \frac{\sqrt[3]{sc^2} + \sqrt[3]{sc}}{\sqrt[3]{sc}^2 - \sqrt[3]{sc}} \quad (ط)$$

$$\cdot \frac{\sqrt[3]{s^2c^2} - \sqrt[3]{sc}}{\sqrt[3]{sc} - \sqrt[3]{s^2c}} \quad (ل)$$

$$\cdot \frac{\sqrt[3]{sc^3} + \sqrt[3]{sc}}{\sqrt[3]{sc}^2 - \sqrt[3]{sc}} \quad (ك)$$

[ ٤ ] بسط كلاً ما يأتي ( حيث المقامات لا تساوي صفرأ ) :

$$\cdot \cdot < b+1 , \left( \sqrt[4]{\frac{b+1}{b}} \right) - \sqrt{b+1} \sqrt{b+1} \quad (١)$$

$$\cdot \quad , b > ج . \quad \frac{\sqrt[2]{(b-j)(b-j)}}{(b^2-j^2)} \div \frac{\sqrt[2]{b^2-j^2}}{\sqrt{b+j}} \quad (ب)$$

$$\cdot \quad \frac{s + \sqrt[3]{s^2}}{s^2 - \sqrt[3]{s^2}} \quad (ج)$$

لقد عرفنا المعادلات الجبرية والتي يظهر المتغير في أساسات حدودها ، والآن نتعرّف على نوعين آخرين من المعادلات ، وهي المعادلات الأسيّة والجذريّة .

### أولاً : المعادلات الأسيّة :

#### تعريف (٧ : ٣)

المعادلة الأسيّة هي المعادلة التي تحوي متغير في أساس القوّة .

فمثلاً :  $x^3 = 4$  ،  $x^2 = 4$  ،  $(\frac{1}{2})^x = 4$  ، جميعها معادلات أسيّة .

وحلّ المعادلات الأسيّة نستخدم إحدى الخصيّتين التاليتين :

$$(1) \quad A < 0, \quad m, \quad d \in \mathbb{C} \text{ ح . إذا كان } b^m = b^d \text{ فإن } m = d .$$

$$(2) \quad A > 0, \quad b > 0, \quad 1 \neq b \text{ إذا كان } b^m = b^d \text{ فإن } m = d .$$

**مثال (٢٢ - ٣)** حلّ المعادلات الآتية :

$$(1) \quad 81 = x^3 . \quad .$$

$$(2) \quad 81 = x^3 . \quad .$$

$$(3) \quad (\frac{2}{3})^{2x-3} = (\frac{1}{2})^{x-2} .$$

### الحل

(1)  $x^3 = 81$  نوحد أولاً الأساسين في طرفي المعادلة فنجد أن  $x^3 = 3^4$  . وبما أن أساس قوتين متساوٍ ، إذن تتساوى الأساس .  $\therefore x = 4$  .

(2)  $x^3 = x^9$  نكتب الطرف الأيسر على صورة قوة للعدد 3 .

$$\Leftrightarrow x^3 = 3^{2(x-1)} = 3^{2x-2} \text{ (بمساواة الأساس لتساوي الأساسين) .}$$

$$\therefore x = 2x - 2$$

$$\therefore x = 2 -$$

(3)  $(\frac{2}{3})^{2x-3} = (\frac{1}{2})^{x-2}$  نكتب العدد الكسري في الطرف الأيسر من المعادلة على الصورة

$$(\frac{2}{3})^6 \cdot (\frac{2}{3})^{-3} = (\frac{3}{2})^{-3} \cdot (\frac{3}{2})^6 = (\frac{9}{4})^{-3} = (\frac{2}{3})^{2x-3} \text{ فيكون } \frac{m}{n}$$

$.. \quad ٣ - ٢ = ٩$

$$\Leftrightarrow ٢ ص = ٦ + ٣ = ٩$$

$$\therefore ص = \frac{٩}{٤} .$$

٤) بقسمة طرفي المعادلة على ٣ وبفرض  $٣ = ص$  نحصل على  $٣ - ١٢ ص = ٢٧ + ٣ ص$   $\Leftrightarrow (ص - ٩) (ص - ٣) = ٠$

أما  $ص - ٩ = ٠$  أو  $ص - ٣ = ٠$  .  
نعرض عن قيمة  $ص = ٣$  .

$$\therefore ص - ٩ = ٠ \Leftrightarrow ٣ - ٣ = ٩ = ٣ - ٣ \Leftrightarrow ٣ - ٣ = ٩ - ٣ \Leftrightarrow ٣ - ٣ = ٦$$
$$\text{أو } ص - ٣ = ٠ \Leftrightarrow ٣ - ٣ = ٣ = ٣ - ٣ \Leftrightarrow ٣ - ٣ = ٣ - ٣ = ٠$$

وهناك حل آخر للمعادلة :

$٣^٣ \times ٣ - ٤ \times ٣^٣ = ٨١ - ٣^٣ \times ٤ - ٤ \times ٣^٣$  نكتب المعادلة على الصورة التالية :

$٣^٣ \times ٣ - ٤ \times ٣^٣ = ٣ \times ٢٧ - ٣ \times ٣^٣$  ، وبقسمة الطرفين على ٣ وإضافة ٢٧ للطرفين  
نحصل على  $٣^٣ - ٤ \times ٣^٣ = ٢٧ + ٣ \times ٣^٣$  ،

أو  $(٣^٣ - ٣^٣) \times ١٢ = ٢٧ + ٣ \times ٣^٣$  ( مقدار ثلثي ) .

$(٣^٣ - ٩) (٣ - ٣) = ٠$  .

اما  $٣^٣ - ٩ = ٣^٣ - ٩ = ٣^٣ = ٣ - ٣ = ٠$  .

أو  $٣ - ٣ = ٣ - ٣ = ٣ - ٣ = ٠$  .

التحقيق :

الطرف الأيمن =  $٣^٣ \times ٣ - ٤ \times ٣^٣ = ٣^٣ \times ٣ - ٤ \times ٣^٣$

عندما  $ص = ٢$

الطرف الأيمن =  $٣^٣ \times ٢^٣ - ٤ \times ٣^٣ = ٢^{٣+٣} \times ٣^٣ - ٤ \times ٣^٣ = ٨١ - ٣^٣ = ٨١ - ٥٤ = ٣٧$  = الطرف الأيسر.

وعندما  $ص = ١$

الطرف الأيمن =  $٣^٣ \times ١^٣ - ٤ \times ٣^٣ = ٣^٣ - ٤ \times ٣^٣ = ٣^٣ = ٣ - ٣ = ٠$

$٣^٣ = ٣ \times (٤ - ١) = ٣ \times ٣ = ٩$  = الطرف الأيسر .

مثال (٣ - ٣) (٣ - ٣) حل المعادلات الآتية ، وتحقق من الحل :

$$.. \quad \frac{٣}{٢} = ٥ + ٢٧ \quad (٢) \quad ٣ = ٥ + ٢٧ .$$

نلاحظ أنَّ الأساسين موجبان وغير متساوين ( $7 \neq 5$ ) .

وبما أنَّ الأساس متتساوية .

$$\text{إذن } 2s + 1 = 0 \Leftrightarrow s = -\frac{1}{2}.$$

التحقيق :

$$\text{الطرف الأيمن} = 7^2s + 1 = 1 + (\frac{1}{2})^2 - 7 = 1 + 1 - 7 = 1 + (-6) = -5.$$

$$\text{الطرف الأيسر} = 5^2s + 1 = 1 + (\frac{1}{2})^2 - 5 = 1 + 1 - 5 = 1 + (-4) = -3.$$

$\therefore$  الطرفان متتساويان .

$$(2) \quad s^2 = \frac{s}{2} \Leftrightarrow s^2 - \frac{s}{2} = 0 \Leftrightarrow s(s - \frac{1}{2}) = 0 \Leftrightarrow s = 0 \text{ أو } s = \frac{1}{2}.$$

$\therefore s = 0$  صفر ( الأساس غير متساويان والأسنان متتساويان ) ، ويترك للطالب التحقق من الحل .

## ثانياً : المعادلات الجذرية :

تعريف ( ٣ : ٨ )

المعادلة التي تحوي متغيراً أو أكثر في مجذورها تسمى معادلة جذرية .

فمثلاً :  $\sqrt{s} = 9$  ،  $\sqrt{s^2 - 1} = 0$  ،  $\sqrt{s} - \sqrt{s} = 3$  جميعها معادلات جذرية ،  
ولكن  $\sqrt{3s} + s = 4$  ليست معادلة جذرية ( لماذا ؟ ) .

## حل المعادلة الجذرية :

عند حل المعادلة الجذرية نحدد أولاً الشرط الذي يجعل الجذر ينتمي لمجموعة الأعداد الحقيقة أي أن يكون الجذور أكبر من أو يساوي الصفر ، مما يسمح لنا برفع الطرفين لقوة الجذر في حالة ما يكون الدليل عدداً زوجياً ، وعندما يكون الدليل فردياً لا تحتاج لوضع شرط للحل كما سنرى في الأمثلة التالية .

**مثال ( ٢٤ - ٣ )** حل المعادلة الآتية :

الحل

$\sqrt{2s + 3} = s$  نربع طرفي المعادلة .

$$\therefore 2s + 3 = s^2.$$

أمثلة :  $\sqrt{2 - 2s} = s$  .  $\sqrt{3 - 3s} = s$  .  $\sqrt{1 + 2s} = s$  .

$$س = ١ \iff س = ٠$$

وللتتأكد من أنهما يحققان المعادلة نعوض عن قيمتي  $s$  في المعادلة :

عندما  $s = 3$  الطرف الأيمن  $= \frac{3}{3+3} \times 2\sqrt{3} = \frac{3}{6} \times 2\sqrt{3} = \sqrt{9} = 3$  = الطرف الأيسر .  
 $s = 3$  تمثل حل للمعادلة .

عندما  $s = -1$  الطرف الأيمن  $= \frac{-1}{-1+1} \times 2\sqrt{3} = \frac{-1}{0} \neq$  الطرف الأيسر .  
 $\therefore s = -1$  ليس حل للمعادلة .

ما سبق نرى أن شرط الحل عند وضعه في بداية الحل يحدد لنا الحل الذي يحقق المعادلة كما سوف نرى في الأمثلة الآتية .

### مثال (٢٥ - ٣) حل المعادلات الآتية :

$$\therefore \sqrt{s+1} = \sqrt{6-2s} \quad (٢)$$

$$\therefore \sqrt{s-4} = 5 \quad (١)$$

### الحل

(١) شرط الحل  $s \leq 0$  ، وبإضافة ٤ لطرف المعادلة نحصل على:  $\sqrt{s} = 9$  نربع طرفي المعادلة .

$$\therefore \sqrt{s} = 9 \iff s = 81 \leq 0 \quad (\text{تحقق شرط الحل}) .$$

$$\text{شرط الحل: } 2s - 6 \leq 0 \quad \text{أي } s \leq 3 \quad (٢)$$

$$\therefore 1 - s \leq 0 \quad \text{أي } s \leq 1 .$$

إذن  $s \leq 3$

نربع طرفي المعادلة لنجعل على  $2s - 6 = s + 1 \iff s = 7 \leq 3$  (تحقق شرط الحل) .

### مثال (٢٦ - ٣) حل المعادلات الآتية :

### الحل

نکعب طرفي المعادلة :  $(\sqrt[3]{3s-2})^3 = 2^3$  .

$$\therefore \frac{11}{2} = 2s - 3 \iff s = 2 \quad \therefore 3 + 8 = 2$$

التحقيق :

$$\text{الطرف الأيمن} = \sqrt[3]{3s-2} = \sqrt[3]{3-\frac{11}{2}} \times 2\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{\frac{1}{2} \times 2\sqrt[3]{3}} = \sqrt[3]{2\sqrt[3]{3}} = 2$$

= الطرف الأيسر .

[١] حل المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل :

$$\begin{array}{l} \text{أ) } 5^{4s+1} = 25^s . \quad \text{ب) } s^2 = \frac{1}{16} . \quad \text{ج) } 5^{-s} = -5 . \\ \text{د) } (32)^{-s} = 100000 . \quad \text{ه) } s^2 = \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^s . \quad \text{و) } s^2 = \frac{1}{64} . \\ \text{ز) } 10^{(s-4)(s-5)} = 1 . \quad \text{ح) } s^2 \times s^2 = 8 \times 8 . \end{array}$$

[٢] حل المعادلات الآتية : وتحقق من صحة الحل :

$$\begin{array}{l} \text{أ) } s^3 = s^5 . \quad \text{ب) } s^2 - s^6 + s^5 = s^7 . \\ \text{د) } s^5 - s^2 = s^3 - s^5 . \quad \text{ه) } s^3 = s^2 + s^7 . \\ \text{و) } s^7 - s^2 - s^5 = s^3 . \end{array}$$

[٣] أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية :

$$\begin{array}{l} \text{أ) } s^3 - s^2 \times 4 = 3 . \quad \text{ب) } 125 \times [s^3(25)] = 5 . \\ \text{د) } s^5 - s^2 \times 25 = 1 . \quad \text{ه) } s^2 - s^5 \times 25 = 1 . \end{array}$$

[٤] حل المعادلات الآتية :

$$\begin{array}{l} \text{أ) } s^5 = \sqrt[2]{s-12} . \quad \text{ب) } s^3 = \sqrt[2]{12-s} . \\ \text{د) } s^4 = \sqrt[2]{6-s} . \quad \text{ه) } s^2 = \sqrt[2]{10+\sqrt[2]{b}} . \\ \text{و) } \sqrt[2]{b+3} = \sqrt[2]{5+b} . \end{array}$$

[٥] أوجد مجموعة الحل للمعادلات الآتية :

$$\begin{array}{l} \text{أ) } \sqrt[2]{s^3+5} = \sqrt[2]{2s+7} . \quad \text{ب) } \sqrt[2]{s^2-1} = \sqrt[2]{2s-4} . \\ \text{د) } \sqrt[2]{5-2s} = \sqrt[2]{2s-3} . \quad \text{ه) } \sqrt[2]{s-7} = \sqrt[2]{11-s} . \\ \text{و) } \sqrt[2]{5-12s} = \sqrt[2]{s-1} . \quad \text{ز) } \sqrt[2]{s^2-3s-8} = \sqrt[2]{s-1} . \\ \text{ع) } \sqrt[2]{s^2-2s-5} = 1 . \quad \text{ط) } \sqrt[2]{s^2-2s-1} = \sqrt[2]{s-5} . \end{array}$$

## ٤ : ١) الصورة العامة للحدودية في متغير واحد

سبق أن تعرفت على المقادير الجبرية ، وفيما يلي بعض الأمثلة عليها :

$$(1) \quad 2s^2 + 9 \text{ مقدار جبري من الدرجة الأولى لأن أعلى أنس فيها } 1 .$$

$$(2) \quad 2s^2 - 7s + \frac{1}{4} \text{ مقدار جibri من الدرجة الثانية لأن أعلى أنس فيها } 2 .$$

$$(3) \quad s^2 + \frac{1}{s} + 9 .$$

$$(4) \quad \sqrt{s^2 + 5} .$$

إذا تأملنا المقادير السابقة نلاحظ أنها من صنفين : الصنف الأول لا تحتوي على متغير في المقام ، أو تحت الجذر أو في الأنس وهي الواردة في المثالين ١ ، ٢ ، وتسمى هذه حدوديات (أو كثيرات الحدود) ومفردها حدودية . أما الصنف الثاني في الأمثلة من ٣ إلى ٥ فتحتوي على متغير في المقام (أي أنس سالب ) كما في ٣ أو يحتوي على متغير في الأنس كما في ٤ أو يحتوي على متغير تحت الجذر كما في ٥ .

## تعريف (٤ : ١)

الصورة العامة للحدودية في المتغير  $s$  من الدرجة  $d$  هي :  $a_d s^d + a_{d-1} s^{d-1} + \dots + a_1 s + a_0$  .

حيث  $d \in \mathbb{Z}$  ، والمعاملات  $a_0, a_1, \dots, a_d \neq 0$  ،  $a_d \neq 0$  صفر ، ويسمى  $a_d$  المعامل

الرئيسي ،  $a$  بالحد المطلق ، ويرمز للحدودية بالرموز  $H(s)$  ، ويمكن اختصاره بالرموز  $H$  .

يبين درجة كل حدوودية مما يلي ومعاملها الرئيسي وحدتها المطلقة :

$$(1) \quad H = 7s^6 - 4s^4 + s^2 - 2s + 1 . \quad b) \quad H = 5 - 2s^3 - s^4 - s^6 + s .$$

$$ج) \quad H = 45 .$$

## مثال (٤ - ١)

- أ) حدودية من الدرجة الخامسة ، معاملها الرئيس  $7$  ، وحدتها المطلقة  $= 1$  .
- ب) حدودية من الدرجة السادسة ، معاملها الرئيس  $-1$  ، وحدتها المطلقة  $= 5$  .
- ج) حدودية من الدرجة صفر ، معاملها الرئيسى  $1 = 45$  وهو الحد المطلق، وتسمى مثل هذه الحدودية بالحدودية الثابتة .

**مثال****(٤ - ٢)**

كون الحدودية من الدرجة الرابعة في المتغير  $s$  ، والتي معاملاتها  $4 = 2$  ،  $3 = 1$  ،  $2 = 1$  ،  $1 = 0$  صفر ، ،  $0 = 4$  ، .

**الحل**

الصورة العامة للحدودية من الدرجة الرابعة في المتغير  $s$  هي :

$$g = 4s^4 + 3s^3 + 2s^2 + s + 0$$
. وبالتعويض عن المعاملات بالقيم المعطاة فأننا نحصل على الحدودية  $g = 2s^4 - s^3 + 4$  .

**تدريب (٤-١)**

تأمل الحدودية  $s^2 - 5s + 6$  ، فعندما  $s = 0$  ، فإن قيمة الحدودية  $= 6 - 0 - 0 = 6$  .

احسب قيمة الحدودية عندما  $s = 2$  ،  $s = \frac{1}{5}$  .

**ćمارين ومسائل (٤ - ١)**

[١] بين درجة وعدد حدود كل حدودية مما يأتي :

- أ)  $s^6 - s^5 + 2s^3 - 5$  .  
 ب)  $\frac{1}{2}s^3 + \frac{3}{5}s^6 + 7s^3 + 3s^7 + 9$  .  
 ج)  $-s^5 + s^9$  .

[٢] أكتب الحدوديات التالية وفق المعطيات :

أ)  $4 = 7$  ،  $3 = 2$  ،  $2 = 1$  ،  $1 = 0$  صفر ، ،  $0 = 4$  ،  $1 = 2$  ،  $2 = 3$  ،  $3 = 4$  .

ب)  $1 = 3$  ، ،  $2 = 1$  ،  $1 = 0$  صفر ، ،  $0 = 1$  ،  $1 = 2$  ،  $2 = 3$  ،  $3 = 1$  .

ج)  $1 = 2$  ،  $2 = 1$  ،  $1 = 0$  ، ،  $0 = 1$  ،  $1 = 2$  ،  $2 = 1$  ،  $1 = 3$  .

د)  $1 = 2$  ،  $2 = 1$  صفر ، ،  $1 = 0$  .

$$1) \quad ح = س^4 - 5س^2 + .$$

$$ج) \quad د = س^2 - 7س + .$$

[٤] أوجد القيمة العددية للحدوديات التالية :

$$ا) \quad ح(s) = س^3 + 2س^2 + 3$$

$$ب) \quad ح(ص) = 2ص^2 - ص^3 +$$

$$ج) \quad ح(١٣) = ٧ +$$

$$د) \quad ح(ع) = ٦ع^4 - ٣ع^3 +$$

عندما  $s = -\frac{1}{2}$

عندما  $ص = ٠$

عندما  $٣ = ١$

عندما  $ع = -١$

## العمليات الأربع على الحدوبيات

### أولاً - جمع وطرح الحدوبيات :

لقد سبق لك دراسة العمليات على المقادير الجبرية مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة، وبما أن الحدوبيات هي إلا مقدار جيري فإنه يمكننا إجراء تلك العمليات على الحدوبيات بنفس الطريقة التي اتبعت مع المقادير الجبرية.

#### تعريف (٤ : ٢)

عند جمع أو طرح حدوديتين فإننا نحصل على حدودية جديدة تكون درجتها ليست أعلى من درجة الحدوبيات الأعلى درجة .

**ملاحظة:** (١) يمكن جمع أو طرح حدوديتين من أي درجتين .

(٢) درجة  $[ح_١ \pm ح_٢] \geq$  درجة  $ح_١$  أو  $ح_٢$

ليكن لدينا الحدوبيات التاليتين :

**مثال (٤ - ٣)**

$$ح_١ = س^3 + 3س^2 - 2س + ٥ , \quad ح_٢ = ٤س^2 + ٥س - ٢ .$$

فأوجد :

$$ح_١ + ح_٢ , \quad ح_١ - ح_٢ , \quad ح_٢ + ح_١ , \quad ح_٢ - ح_١ .$$

$$\mathbb{H}_1 + \mathbb{H}_2 = (s^3 + 3s^2 - 2s + 5) + (4s^2 + 5s - 2)$$

$$= s^3 + 3s^2 - 2s + 5 + 4s^2 + 5s - 2 \\ = s^3 + 7s^2 + 3s + 2.$$

$$\mathbb{H}_1 - \mathbb{H}_2 = (s^3 + 3s^2 - 2s + 5) - (4s^2 + 5s - 2)$$

$$= s^3 + 3s^2 - 2s + 5 - 4s^2 - 5s + 2 \\ = s^3 - 7s^2 - 3s + 2.$$

$$\mathbb{H}_1 + \mathbb{H}_3 = (4s^2 + 5s - 2) + (s^3 + 3s^2 - 2s + 5)$$

$$= s^3 + 7s^2 + 3s + 2.$$

$$\mathbb{H}_1 - \mathbb{H}_3 = (4s^2 + 5s - 2) - (s^3 + 3s^2 - 2s + 5)$$

$$= 4s^2 + 5s - 2 - s^3 - 3s^2 + 2s - 5 = -s^3 + 2s^2 + 7s - 7.$$

مما سبق نجد أن :

$\therefore$  عملية جمع الحدوديات إبدالية .

$$\mathbb{H}_1 + \mathbb{H}_2 = \mathbb{H}_1 + \mathbb{H}_3$$

$\therefore$  عملية طرح الحدوديات غير إبدالية .

$$\mathbb{H}_1 - \mathbb{H}_2 \neq \mathbb{H}_1 - \mathbb{H}_3$$

ماذا تلاحظ على درجة كل من  $\mathbb{H}_1$  ،  $\mathbb{H}_2$  ،  $\mathbb{H}_1 + \mathbb{H}_2$  ،  $\mathbb{H}_1 - \mathbb{H}_2$  .

### تدريب (٤-٤)

#### ثانياً - ضرب الحدوديات :

كما هو عليه الحال في ضرب المقادير الجبرية فإننا نجري عملية ضرب الحدوديات :

#### تعريف (٤ : ٣)

- عند ضرب حدودية في عدد غير صفرى ؛ فإننا نضرب جميع حدود الحدودية في ذلك العدد، ونحصل على حدودية جديدة درجتها تساوي درجة الحدودية .
- عند ضرب حدودية في أخرى فإننا نضرب حدودهما باستخدام قانون التوزيع ، ثم نجمع الحدود المشابهة فيكون الناتج حدودية جديدة درجتها تساوي مجموع درجتي الحدوديتين المضروبتين في بعض .

**ملاحظة:** درجة  $[\mathbb{H}_1 + \mathbb{H}_2]$  = درجة  $\mathbb{H}_1$  + درجة  $\mathbb{H}_2$  ، حيث  $\mathbb{H}_1$  ،  $\mathbb{H}_2$  حدوديتان من أي درجة .

لتكن  $\mathbb{H}_1 = s^2 + 2$  ،  $\mathbb{H}_2 = s^2 - 2$  ،

$$\mathbb{H}_3 = s^3 + 2s^2 + 9s - 3 \quad \text{فأوجد :}$$

أ)  $5 \mathbb{H}_1$  وحدّد درجتها . ب)  $\mathbb{H}_1 \cdot \mathbb{H}_2$  وحدّد درجتها .

ج)  $2 \mathbb{H}_1 \cdot \mathbb{H}_2$  وحدّد درجتها . د)  $-2 \mathbb{H}_1 \cdot \frac{3}{4} \mathbb{H}_3$  .

### الحل

أ)  $5 \mathbb{H}_1 = 5(s^2 + 2) = 5s^2 + 10$  حدودية من الدرجة الأولى .

ب)  $\mathbb{H}_1 \cdot \mathbb{H}_2 = (s^2 + 2) \cdot (s^2 + 2s^2 + 9s - 3)$

$$= s(s^3 + 2s^2 + 9s^2 + 2s^2 + 3s^2 - 3) =$$

$$= s^4 + 2s^3 + 9s^3 + 2s^3 + 3s^3 + 4s^2 + 2s^2 + 18s - 6 =$$

$= s^4 + 4s^3 + 13s^2 + 15s - 6$  حدودية من الدرجة الرابعة .

ج)  $2 \mathbb{H}_1 \cdot \mathbb{H}_2 = 2(s^2 - s^2 + 2) \cdot (s^2 + 2s + 4) = (2s^2 - 2s^2 + 4s^2 + 8s + 8) =$

$$= 2s^2(s+2) - 2s(s+2) + 4(s+2) =$$

$$= 2s^3 + 4s^2 - 2s^2 - 4s + 4s =$$

$= 2s^3 + 2s^2 + 8s + 8$  حدودية من الدرجة الثالثة .

$$د) -2 \mathbb{H}_1 \cdot \frac{3}{4} \mathbb{H}_3 = -\frac{3}{4} (\mathbb{H}_1 \cdot \mathbb{H}_3) = -\frac{3}{4} (s^2 - s^2 + 2) \cdot (s^3 + 2s^2 + 9s - 3) =$$

$$= \left( -\frac{3}{2} s^2 + \frac{3}{2} s^3 - \frac{3}{4} s^2 - 2s^2 - 4s \right) \cdot (s^3 + 2s^2 + 9s - 3) =$$

$$= \left( -\frac{3}{2} s^2 + \frac{3}{4} s^3 - \frac{3}{4} s^2 - 2s^2 - 4s \right) \cdot (s^3 + 2s^2 + 9s - 3) =$$

$$= \left( -\frac{3}{2} s^2 + \frac{3}{2} s^3 - \frac{3}{2} s^2 - 6s^2 - 12s \right) =$$

$$= \left( -\frac{3}{2} s^2 + \frac{3}{2} s^3 - \frac{3}{2} s^2 - 6s^2 - 12s \right) =$$

فأُوجَد :

١)  $\text{ح}_1 \cdot \text{ح}_2$  وحدّد درجتها .

قارن حاصلِي الضرب . ماذا نستنتج ؟

## الحل

$$1) \text{ح}_1 \cdot \text{ح}_2 = (s^0 + s^3 - 2) \cdot (s^2 - 8)$$

$$= s^0 (s^3 - 8) + s^3 (s^2 - 8) - 2 (s^3 - 8)$$

$$= s^8 - s^3 + s^0 - 24 - 2s^2 - 2s^3$$

$s^8 - 5s^5 - 2s^2 + 24 - 2s^3 - 16$  حدودية من الدرجة الثامنة .

$$2) \text{ح}_2 \cdot \text{ح}_1 = (s^3 - 8) \cdot (s^0 + s^3 - 2)$$

$$= s^3 (s^0 + s^3 - 2) - 8 (s^0 + s^3 - 2)$$

$$= s^8 + s^3 - 2s^3 - 8s^0 - 24s^2 + 24s^3$$

$$= s^8 - 5s^5 - 2s^2 + 24 - 2s^3 - 16$$

من (١) ، (ب) نجد أن :

$\text{ح}_1 \cdot \text{ح}_2 = \text{ح}_2 \cdot \text{ح}_1$  وهذا يوضح أن عملية ضرب الحدوديات عملية إبتدالية .

مثال (٤ - ٦) لتكن  $\text{ح}_1 = s + 4$  ،  $\text{ح}_2 = s^2 - 2s + 4$  ،  $\text{ح}_3 = s^3 + 8$  .

فأُوجَد :

$$1) \text{ح}_1 (\text{ح}_2 + \text{ح}_3) .$$

قارن خارج العمليات في (١) ، (ب) ماذا نستنتج ؟

## الحل

$$1) \text{ح}_1 (\text{ح}_2 + \text{ح}_3) = (s + 4) [ (s^2 - 2s + 4) + (s^3 + 8) ] .$$

$$= (s + 4) [ s^2 - 2s + 4 + s^3 + 8 ] =$$

$$= (s + 4) (s^3 + s^2 - 2s + 12) .$$

$$= س^4 + س^3 - 2س^2 + 12س + 4س^3 + 4س^2 - 8س + 48$$

$$= س^4 + 5س^3 + 2س^2 + 4س + 48 .$$

$$\text{ب) } ح_3 \cdot ح_3 + ح_3 \cdot ح_3 = (س+4)(س^2-2س+4) + (س+4)(س^3+8)$$

$$= س(س^2-2س+4) + (4(س^2-2س+4) + س(س^3+8) + (س^3+4)(س^3+8))$$

$$= س^3 - 2س^2 + 4س + 4س^2 - 8س + 16 + س^4 + 8س + 4س^3 + 32$$

$$= س^4 + 5س^3 + 2س^2 + 4س + 48 .$$

من (١) ، (ب) نجد أن :

$$\text{ح}_3 \cdot (\text{ح}_3 + \text{ح}_3) = \text{ح}_3 + \text{ح}_3 \cdot \text{ح}_3 ، \text{ وهذا يوضح بأن عملية ضرب الحدوبيات تتوزع}$$

على عملية جمع الحدوبيات .

من المثال السابق (٦-٤) أوجد الآتي :

### تدريب (٤-٣)

أ)  $(\text{ح}_3 \cdot \text{ح}_3) \cdot \text{ح}_3$  ،  $\text{ح}_3 \cdot (\text{ح}_3 \cdot \text{ح}_3)$  قارن بين حاصل الضرب . ماذا تستنتج ؟

ب)  $\text{ح}_3 + (\text{ح}_3 + \text{ح}_3)$  ،  $(\text{ح}_3 + \text{ح}_3) + \text{ح}_3$  قارن الجموعين . ماذا تستنتج ؟

### ثالثاً - قسمة الحدوبيات :

**تذكرة إذا كان :** ١ ، ب عددان صحيحان وكان  $1 \neq 0$  نقول أن ب تقبل القسمة على ١ إذا وجد عدد صحيح ج (قد يساوي الصفر) يحقق العلاقة :  $B = 1 \cdot J$  .  
نسمي ١ عامل من عوامل ب ، ونكتب  $B \div 1 = J$  ، وإذا كان ج  $\neq 0$  ، فإن ج أيضاً عامل من عوامل ب ويكون  $B \div J = 1$  .

فمثلاً نقول إن  $24$  تقبل القسمة على  $3$  لأن :  $24 = 3 \times 8$  ، ويكون  $\frac{24}{3} = 8$  ، فكل  $3$  ،  $8$  عامل من عوامل  $24$  ، وبطريقة مشابهة يمكن أن نعرف عملية قسمة الحدوبيات واستناداً إلى قسمة المقادير الجبرية على النحو التالي :

### تعريف (٤ : ٤)

إذا كان  $ح_1$  ،  $ح_2$  حدوبيتين ، وكانت  $ح_3 \neq 0$  ودرجة  $ح_3 \geq$  درجة  $ح_1$  فإننا نقول إن  $ح_3$  تقبل القسمة على  $ح_1$  إذا وجدت حدودية  $ح_3$  بحيث :  $ح_3 = ح_1 \times ح_4$  .  
وفي هذه الحالة نسمي  $ح_1$  عاملًا من عوامل  $ح_3$  ويكون  $ح_3 \div ح_1 = ح_4$  ، وإذا كان  $ح_3 \neq 0$  فإن  $ح_4$  أيضًا عاملًا من عوامل  $ح_3$  .

# الحل

لبيان قابلية القسمة نبحث عن  $\frac{H}{x}$  بحيث  $H = x^2 - 9$  ؛ وحيث إن :

$$H = x^2 - 9 = (x-3)(x+3) = H \quad (\text{س} + 3) \cdot \text{وأخذ } H = \text{س} + 3 \text{ نجد أن :}$$

$$H = x^2 - 9 \quad .$$

$\therefore H$  تقسم  $H$  أي أن  $H \div H = 1$  .

**مثال (٤ - ٨)**

إذا كانت  $H = 3x^3 - 24$  ،  $H = x^2 + 2x + 4$  ، فأوجد :  $\frac{H}{x}$  .

بحيث :  $H = x^2 \cdot H$  .

# الحل

لإيجاد  $\frac{H}{x}$  نجري عملية قسمة  $H$  على  $x$  باتباع نفس خطوات عملية قسمة المقادير الجبرية التي تم دراستها في الصف الثامن الأساسي وتتم هذه الخطوات على النحو التالي :

$$(3x^3 - 24) \div (x^2 + 2x + 4) = 3x - 6$$

$$\therefore H = 3x - 6$$

وللحقيقة من صحة الحل :

$$\begin{aligned} & \text{نضرب خارج القسمة } \times \text{المقسوم عليه فنحصل} \\ & \text{على المقسوم } (3x - 6)(x^2 + 4) \\ & = 3x(x^2 + 4) - 6(x^2 + 4) \\ & = 3x^3 + 12x - 6x^2 - 24 \\ & = 3x^3 - 6x^2 + 12x - 24 \\ & = 3x^3 - 24 \end{aligned}$$

**مثال (٤ - ٩)** لتكن  $H = (2x^2 - 4x^0 - 20x^3 + 10x^0)$  ،  $H = 5 + x^2$  فأوجد

$$H \div H$$

# الحل

نرتيب حدود كل من  $H$  ،  $H$  تنازلياً ثم نجري عملية القسمة على النحو التالي :

$$(4x^0 - 20x^3 + 2x^2 + 10) \div (x^2 + 5)$$

$$2 + 4x^2 =$$

$$\begin{array}{r} -4x^2 \\ \hline 5 + x^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -4x^0 - 20x^3 + 2x^2 + 10x^0 \\ \hline -4x^0 - 20x^3 + 2x^2 + 10x^0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 + x^2 \\ \hline 10 + x^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 + x^2 \\ \hline 10 + x^2 \end{array}$$

١) ناتج قسمة حدودية على حدودية أخرى هو حدودية .

٢) درجة حدودية المقسم = درجة حدودية المقسم عليه + درجة حدودية حاصل ناتج القسمة .

٣) باقي القسمة يساوي صفرًا وهذا يعني أن باقي القسمة هو حدودية صفرية .

ولكن بوجه عام عند قسمة حدودية على حدودية أخرى قد يكون هناك باقٍ للقسمة، ونوضح ذلك في

المثال التالي :

### مثال (٤ - ١٠)

لتكن  $h_1 = 3s^4 - s^3 + 12s^2 + s + 1$  ،  $h_2 = s^2$  ، فأوجد  $h_1 \div h_2$  ، ثم قارن بين درجة المقسم ودرجتي كلاً من المقسم عليه وناتج القسمة ، ماذا تستنتج ؟

### الحل

$$\begin{array}{r} & 3s^2 - s - 3 \\ \hline 1 + 2 & | \quad 12 + s^3 - s^2 + 3s^4 \\ & \underline{-} \quad \underline{+} \\ & 3s^4 - s^3 + 12s^2 + s + 1 \\ & \underline{-} \quad \underline{+} \\ & 0 - s^3 - 3s^2 + s + 12 \\ & \underline{-} \quad \underline{+} \\ & 0 - s^3 + s^2 + 3s + 12 \\ & \underline{-} \quad \underline{+} \\ & 3s^2 - s^3 + s \\ & \underline{-} \quad \underline{+} \\ & 0 + 15s^3 + s \\ & \underline{-} \quad \underline{+} \end{array}$$

$$h_1 \div h_2 = (3s^4 - s^3 + 12s^2 + s + 1) \div (s^2)$$

عند إجراء عملية القسمة نلاحظ أننا أوقفنا عملية القسمة

عندما أصبحت درجة باقي القسمة أقل من المقسم عليه ،

وتكون مخرجات القسمة على الصورة :

$$\text{المقسم} = \text{المقسم عليه} \times \text{ناتج القسمة} + \text{باقي} .$$

$$\text{أي أن : } (3s^4 - s^3 + 12s^2 + s + 1) = (s^2)(0 + 1) + (s^3 + 12s^2 + s + 1) .$$

$$\text{ونلاحظ أن : درجة المقسم} = 4 \text{ ، ودرجة المقسم عليه} = 2 \text{ ، ودرجة ناتج القسمة} = 2 .$$

$$\therefore \text{درجة المقسم} = \text{درجة المقسم عليه} + \text{درجة ناتج القسمة} .$$

وبوجه عام : إذا كانت  $h_1$  ،  $h_2$  حدوديتين وكانت  $h_1 \neq 0$  ،  $h_2$  درجتها أقل من درجة  $h_1$  ؛ فإن

توجد حدوديتان  $h_1$  ،  $h_2$  بحيث تكون :

$h_1 = h_1 \cdot h_2 + h_3$  ، وتكون درجة  $h_3$  أقل من درجة  $h_1$  أو تكون  $h_3$  حدودية صفرية ،

ونسمي  $h_1$  : المقسم ،  $h_2$  : المقسم عليه ،  $h_3$  : خارج (ناتج) القسمة ،  $h_3$  : باقي القسمة .

[١] لتكن  $\frac{H}{x} = 2s^2 + 4s - 6$  ،  $H = s^2 - s + 4$  ،  $\frac{H}{x} = 4s^2 - s + 2$  . فأوجد :

- أ)  $H + \frac{H}{x}$
- ب)  $H - 5(\frac{H}{x} + H)$
- ج)  $(\frac{H}{x} - H)$
- د)  $H \cdot \frac{H}{x}$
- ه)  $H(H + \frac{H}{x})$
- و)  $(\frac{1}{2}H + 2H + \frac{H}{x})$

[٢] إذا كانت  $H$  ،  $\frac{H}{x}$  حدوديتين ، فأوجد  $H \cdot \frac{H}{x}$  في كل مما يأتي ، وقارن درجة الناتج مع درجة  $H$  ،  $\frac{H}{x}$  :

- أ)  $H = 3s^3$  ،  $\frac{H}{x} = 2s^2 + 3$  .
- ب)  $H = \sqrt[3]{s^4}$  ،  $\frac{H}{x} = \sqrt[3]{27s^3 + 3s}$  .
- ج)  $H = (2s - 1)$  ،  $\frac{H}{x} = 2s(2s^2 - 1)$  .
- د)  $H = s^2 + 2s + 1$  ،  $\frac{H}{x} = (2s - 2)(s^3 + s)$  .

[٣] إذا كانت  $H$  عاملًا من عوامل  $\frac{H}{x}$  في كل مما يأتي فأوجد العامل الآخر :

- أ)  $H = s^3 + 1$  ،  $\frac{H}{x} = s + 1$  .
- ب)  $H = 3s^3 - 7s^2 - 11s + 15$  ،  $\frac{H}{x} = s - 1$  .
- ج)  $H = 2s^6 - 8s^3 + s^2 - 4$  ،  $\frac{H}{x} = s^2 - 4$  .
- د)  $H = 2s^4 - 3s^3 - 8s^2 - 2s + 2$  ،  $\frac{H}{x} = 2s^3 + s^2 + 4$  .
- ه)  $H = -3s^4 - 11s^2 + 9s^3 + 20 - 2s^2 - 12s$  ،  $\frac{H}{x} = 3s^3 - 5s^2 + s^2$  .

[٤] أوجد في كل مما يأتي خارج وباقى قسمة  $H$  على  $\frac{H}{x}$  :

- أ)  $H = s^2 + 1$  ،  $\frac{H}{x} = s + 1$  .
- ب)  $H = 3s^4 - s^3 + s^2 + 1$  ،  $\frac{H}{x} = s + 2$  .
- ج)  $H = 2s^3 + 5s^4 - 8$  ،  $\frac{H}{x} = s^2 - 1$  .
- د)  $H = 3s^3 - s^3 - 3s^2 + 7$  ،  $\frac{H}{x} = s^2 + 3s + 1$  .

[٥] ليكن خارج قسمة  $H$  على  $\frac{H}{x}$  هو  $\frac{H}{x} = (s^2 - s + 1)$  والباقي  $H = s + 1$  فإذا كان  $\frac{H}{x} = 5$  ، فأوجد  $H$  .

[٦] لتكن  $H = H \cdot \frac{H}{x} + H$  حيث  $H = 5s^5 + 10s^3 - 2s^2 + 7$  ،  $\frac{H}{x} = 3s^2 + s - 5$  فأوجد كلاً من :  $H$  ،  $\frac{H}{x}$  .

بـ رـ جـ

كما سبق أن عرفت أن عملية القسمة قد يكون لها باقٍ ، وفي هذا البند سندرس مبرهنتين الأولى تتعلق بالباقي والأخرى تتعلق بعوامل الحدودية .

### أولاً - مبرهنة الباقي :

لتكن  $\frac{H}{s} = s^2 - 5s + 9$  ، أي أن  $H = s^2 - 3s + 9$  تكون على النحو التالي :

$$\frac{s-2}{s-3} \left| \begin{array}{r} s^2 - 5s + 9 \\ s^2 - 3s \\ \hline 2s + 9 \end{array} \right. \quad \frac{3}{s-3} + \frac{9+s-2(s-3)}{s-3} = \frac{9+s-2(s-3)}{s-3} = \frac{9+3-2s}{s-3} = \frac{6-2s}{s-3} = \frac{2(3-s)}{s-3} = \frac{-2(s-3)}{s-3}$$

$$\frac{6-2s}{s-3} = \frac{2(3-s)}{s-3} = 2 \cdot \frac{3-s}{s-3} = 2 \cdot (-1) = -2$$

ونستطيع إجراء عملية القسمة هذه بطريقة أخرى وهي الطريقة التركيبية كالتالي :

**التفسير :**

- 1) أكتب المعاملات بعد ترتيب حدودها تنازلياً حسب قوى  $s$  .
- 2) أكتب  $3$  على اليسار ( صفر المقسم عليه  $(s-3)$  ) .
- 3) أنزل أول معامل في  $H$ ، وهو  $1$  .
- 4) اضرب  $1 \times 3$  وأكتب الناتج أسفل المعامل الثاني .
- 5) اجمع لتحصل على  $-2$  .
- 6) اضرب  $-2 \times 3$  وأكتب الناتج  $-6$  أسفل المعامل الثالث .
- 7) اجمع لتحصل على  $3$  .

فيكون خارج القسمة  $H = (s-2)$  وبباقي القسمة  $H = 3$  .

وإذا حسبنا  $H$ ، عندما  $s = 3$  نجد أن  $H = (3) - (3)(3) = 9 + 3 \times 5 - 9 = 3$  ، وهذا يعني أن باقي القسمة  $H = H(3)$  ، حيث  $H(3)$  هو رمز للقيمة العددية  $H$ ، عند ما  $s = 3$ . أي أن باقي قسمة  $H$  على  $H$  يساوي  $H = 3$  .

$$\text{أقسام } \mathbb{H} \text{ على } \mathbb{H} \text{ إذا كانت } \mathbb{H} = 8s^4 - s^2 + 12s + 2, \quad \mathbb{H} = 2s^2 - s - 1$$

تدریب (۴-۵)

$$(8s^4 - s^2 + 12) \div (2s - 1) = 4s^3 + \dots + \dots \quad \text{وبباقي}$$

القسمة يساوي  $\frac{1}{4}$

ولحساب القيمة العددية لـ  $\sqrt{2}$ , عندما  $s =$

تلاحظ أن الطريقة الثانية أقصر وأسهل بكثير من طريقة القسمة (المطولة أو التركيبية) لإيجاد الباقي ٥ وما سبق يمكن تقديم المبرهنة التالية :

مبرهنة الباقي

باقي قسمة أي حدودية  $\mathbb{H}$  على حدودية من الدرجة الأولى  $\mathbb{H} = (1s + b)$  ،  $b \in \mathbb{H}$

يساوي  $\frac{b}{a}$  حيث  $\frac{b}{a}$  = القيمة العددية للحدودية  $\frac{b}{a}$  عندما  $s = \frac{b}{a}$ .

**مثال (٤ - ١١)** أوجد باقي قسمة المحدودية  $S = 3s^4 - 2s^3 + s$  على :

$$\therefore 1 - s^3 = \text{ب) } \frac{1}{s^2} \quad . \quad 2 + s = \text{أ) } \frac{1}{s}$$

$$\therefore 1 + 2 = 3 \text{ ) ج}$$

الحل

٤) باقي قسمة  $3s^4 - 2s^3 + s^2 + s$  على  $s+2$  هو القيمة العددية لـ  $\frac{1}{s}$  عندما  $s = -2$ .  
فيكون  $\frac{1}{s+2} = \frac{1}{-2+2} = \frac{1}{0}$ .

$$\text{ب) باقی قسمة ح على ح هو ح } \left( \frac{1}{3} \right)^3 = \left( \frac{1}{3} \right)^2 - \left( \frac{1}{3} \right)^1 + 1 + \left( \frac{1}{3} \right)^0$$

مثال

(٤ - ١٢)

إذا كان باقي قسمة  $\frac{23}{16}$  = س - ب س<sup>3</sup> + ٢ س<sup>٢</sup> + ١٧ على ح، يساوي ٣٣، فأوجد قيمة ب.

## الحل

من مبرهنة الباقي يكون باقي قسمة ح، على ح، يساوي ح، (١-) = ٣٣.

$$33 = 17 + 8 + (-1)^3 - b \quad (1-)$$

$$33 = 17 + 8 + 1 - b$$

$$b + 24 = 33$$

$$b = 24 - 33$$

$$\therefore b = 9$$

$$\therefore ح = س - 9 - س^3 + 2 س^2 + 17$$

ثانياً - مبرهنة العامل :

يكون  $(1s - b)$  عاملًا من عوامل الحدودية  $H(s)$  إذا وفقط إذا كان  $H\left(\frac{b}{1}\right) = 0$  ، حيث  $b \in \mathbb{C}$ .

**ملاحظة:** عكس المبرهنة صحيح، أي أن إذا كان  $J\left(\frac{b}{1}\right) = 0$  فإن  $(1s - b)$  عاملًا من عوامل الحدودية  $J(s)$ .

مثال (٤ - ١٣) (بين ما إذا كانت ح، عاملًا من عوامل ح = س<sup>٣</sup> - ٥ س<sup>٢</sup> + ٢ ، حيث

$$1) ح = س - ٢ . \quad 2) ح = س + ٣ .$$

## الحل

1) يكون  $(s - 2)$  عاملًا من عوامل الحدودية  $H = s^3 - 5s^2 + 2$  إذا كانت  $H(2) = 0$ .

$$\therefore H(2) = (2)^3 - 5(2)^2 + 2 = 8 - 20 + 2 = صفرًا .$$

$\therefore (s - 2)$  عامل من عوامل ح .

لكن  $\Delta = (3-)(3-5) - 2 = 10 \neq$  صفرًا .  
 $\therefore (s+3)$  ليس عاملًا من عوامل  $\Delta$  .

### مثال (٤ - ١٥)

لتكن  $\Delta = -s^2 + bs + 5$  ،  $b \in \mathbb{R}$  ، أوجد قيمة  $b$  التي تجعل

$(s-1)$  عاملًا من عوامل  $\Delta$  .

**الحل** يكون  $(s-1)$  عاملًا من عوامل  $\Delta$  إذا وفقط إذا كان  $\Delta(1) =$  صفرًا .

$$\therefore \Delta(1) = -3 - 2 + b(1) + 5 = 0 ,$$

$$= 5 + b - 3$$

$$b = 2$$

$$\therefore \Delta = -s^2 - 2s + 5$$

### مثال (٤ - ١٦)

لتكن  $\Delta = s - 4$  حيث  $s \in \mathbb{R}$  ، أثبت أنه :

١ - عندما تكون  $\Delta$  عدداً زوجياً فإن  $\Delta$  تقبل القسمة على كل من  $(s-1)$  ،  $(s+1)$  .

٢ - عندما تكون  $\Delta$  عدداً فردياً فإن  $\Delta$  تقبل القسمة على  $(s-1)$  ولا تقبل القسمة على  $(s+1)$  .

### الحل

$\Delta(1) = 1 - 4 = -3$  ، ينتج من مبرهنة العامل أن  $\Delta$  تقبل القسمة على  $(s-1)$  في كلتا الحالتين ١ ، ٢ ( سواء كان  $\Delta$  عدداً زوجياً أو فردياً ) ، وحيث أن :

$\Delta(-1) = -1 - 4 = -5$  لا يكون هذا المقدار صفرًا إلا إذا كان  $(-1)$  موجباً ، وهذا ينتج عندما تكون  $\Delta$  عدداً زوجياً . لذا  $\Delta$  تقبل القسمة على  $(s+1)$  عندما تكون  $\Delta$  عدداً زوجياً .

### مارين وسائل (٤ : ٣)

[١] أوجد باقي قسمة  $\Delta$  على  $\Delta$  لكل مما يأتي :

أ)  $\Delta = s^2 + 5s - 3$  ،  $\Delta = s - 2$  .

ب)  $\Delta = 2s^2 - 6s^2 + 3$  ،  $\Delta = s + 5$  .

ج)  $\Delta = s^2 - 2s + 5$  ،  $\Delta = s^2 + 1$  .

د)  $\Delta = 6s^2 + s^2 - 1$  ،  $\Delta = 2s - 2$  .

هـ)  $\Delta = 5s^2 + 2s + 7$  ،  $\Delta = 2s + 2$  .

وـ)  $\Delta = 2s^2 - 6s^2 + 4$  ،  $\Delta = s - 2$  .

- أ)  $h = s^3 - 4s + 2$  ،  $h = s^2 + 3$  ،  $h = s^3 - 4s^2 - 2s + 3$  .
- ب)  $h = s^2 + 3$  ،  $h = s^3 - 2s^2 - 9$  .
- ج)  $h = s^3 - 4s^2 - 2s + 3$  ،  $h = s^3 - 2s + 3$  .

[٣] أوجد قيمة  $a$  التي تجعل باقي قسمة الحدودية :

$$1) 4s^2 - 4(s+1)s + 3 \text{ على } (s-2) \text{ هو } 9 .$$

$$2) (s+1)^3s^2 + 5s^2 + 1 \text{ على } (s+1) \text{ هو } 6 .$$

$$3) s^3 + 4s^2 - 4s + 1 \text{ على } (s+1) \text{ هو } 3 .$$

[٤] أوجد قيمة  $b$  التي تجعل :

أ)  $(s+2)$  عاملًا من عوامل الحدودية  $s^3 + 8s^2 + bs + 4$  ، ثم أوجد العامل الآخر .

ب) الحدودية  $4s^2 + 8s - 5$  تقبل القسمة على  $(2s+b)$  .

[٥] برهن أن :

$$1) s^3 - (2b + j)s^2 + b(b + 2j)s - b^2j \text{ تقبل القسمة على } (s-j) .$$

$$2) (s^5 - 1)(s^{2+5} - 1) \text{ تقبل القسمة على } (s^3 - s^2 - s + 1) .$$

## ٤ : أصفار الحدودية

عند التعويض عن  $s$  بعدد حقيقي في أي حدودية  $h$  نحصل على قيمة عددية مناظرة ، فإذا كانت تلك القيمة تساوي صفرًا ، فإن ذلك العدد يسمى صفرًا للحدودية .

لتكن  $h = s^2 - 4s + 3$  لإيجاد أصفار الحدودية نوجد أولاً عوامل الحد المطلق ٣ فتكون عوامل العدد ٣ هي ١ ، ٣ .

$$\text{لذا نجد } h(1) = (1)^2 - 4 \times 1 + 3 = 0 = \text{صفر} .$$

$\therefore 1$  صفرًا للحدودية .

$$h(3) = (3)^2 - 4 \times 3 + 3 = 0 = \text{صفر} .$$

$\therefore 3$  صفرًا آخر للحدودية .

$\therefore$  الحدودية من الدرجة الثانية لذا فلها صفران هما ١ ، ٣ ، ومن مبرهنة العامل فإن :

$$(s-1) \text{ عامل من عوامل الحدودية } h . \quad (s-3) \text{ عامل من عوامل الحدودية } h .$$

إذا كانت  $h$  حدودية في المتغير  $s$  من الدرجة  $d$  ،  $\exists t$  ، فإن قيم  $s$  التي تجعل  $h = 0$  تسمى أصفار الحدودية  $h$ .

### مثال (٤ - ٤)

لتكن  $h = s^3 - 2s^2 - 9s + 18$  وكان العدد 2 أحد أصفارها . فأوجد

بقية أصفار الحدودية ، ثم اكتب تحليل الحدودية .

### الحل

بـ: العدد 2 صفرًا من أصفار الحدودية ،  $\therefore h(2) = 0$  .

أي أن  $(s - 2)$  عامل من عوامل  $h$  ولإيجاد العاملين الآخرين نقسم  $h$  على  $(s - 2)$  .

$$(s^3 - 2s^2 - 9s + 18) \div (s - 2) = s^2 - 9 = (s - 3)(s + 3)$$

أي أن  $(s - 3)$  ،  $(s + 3)$  من عوامل الحدودية  $h$  ومن مبرهنة العامل نستنتج أن :

$$h(3) = h(-3) = 0$$

$\therefore 3$  ،  $-3$  صفران آخرين للحدودية  $h$  .

$$\therefore h = (s^3 - 2s^2 - 9s + 18) = (s - 2)(s + 3)(s - 3)$$

### مثال (٤ - ٥)

لتكن  $h = s^4 - 7s^3 + 5s^2 + 31s - 30$  بين أن العددين 1 ، 2

صفران للحدودية .

أ ) أوجد بقية أصفار الحدودية .

ب ) اكتب تحليل الحدودية .

### الحل

نعرض عن  $s = 1$  ،  $s = 2$  في الحدودية فنحصل على :

$h(1) = 0$   $\therefore (s - 1)$  عامل من عوامل الحدودية  $h$  .

$h(-2) = 0$   $\therefore (s + 2)$  عامل من عوامل الحدودية  $h$  .

ولتعيين بقية أصفار الحدودية  $h$  نقسم الحدودية  $h$  أولاً على العامل  $(s - 1)$  ، ثم نقسم خارج القسمة

على العامل  $(s + 2)$  على النحو التالي :

$$(s^4 - 7s^3 + 5s^2 + 31s - 30) \div (s - 1) = s^3 - 6s^2 - s + 30$$

$$(s^3 - 6s^2 - s + 30) \div (s + 2) = s^2 - 8s + 15 = (s - 3)(s - 5)$$

أي أن  $(s - 3)$  ،  $(s - 5)$  من عوامل الحدودية  $h$  وفق نظرية العامل فإن  $3$  ،  $5$  صفران آخرين

للحدودية  $h$  .

## حل آخر :

لإيجاد بقية أصفار الحدودية  $s^4 - 7s^3 + 5s^2 + 31s - 30 = (s-1)(s+2)(s-3)(s-5)$ . نقسم الحدودية على حاصل ضرب  $(s-1)(s+2)$  ، وبالتالي نحصل على العاملين الآخرين .

ملاحظة :

إذا كانت الحدودية  $H = s^6 + s^5 + \dots + 1$  ، فإن كل صفر من أصفارها الصحيحة هو عامل من عوامل حدتها المطلق ! .

### مثال (٤ - ١٩)

لتكن  $H$  هي  $s^3 + 2s^2 - 25s - 50$  .

ب) مجموعة عواملها .

فأوجد ١) أصفار الحدودية  $H$  .

## الحل

١) لإيجاد أصفار الحدودية نحلل الحد المطلق  $-50$  . عوامل العدد  $= (-)(1, 2, 5, 10, 25, 50)$  ، أي أن بعضها ممكن يأخذ إشارة السالب.

نأخذ  $s$  تساوي احد عوامل الحد المطلق ، ولتكن  $s = 1$

$$\therefore H(1) = (1)^3 + 2(1)^2 - 25(1) - 50 \neq صفر .$$

$\therefore 1$  ليس صفرًا للحدودية  $H$  .

نأخذ  $s = 5$

$$\therefore H(5) = (5)^3 + 2(5)^2 - 25(5) - 50 = صفرًا .$$

$\therefore 5$  صفر من أصفار الحدودية  $H$  .

$\therefore (s-5)$  عامل من عوامل الحدودية  $H$  .

ولإيجاد بقية الأصفار نقسم الحدودية على العامل  $(s-5)$

$$(s^3 + 2s^2 - 25s - 50) \div (s-5) = s^2 + 7s + 10 = (s+2)(s+5) .$$

$\therefore -5$  ،  $-2$  صفران آخران للحدودية  $H$  .

لاحظ أن أصفار الحدودية  $-2, -5, -5$  من عوامل الحد المطلق  $-50$  .

ب) مجموعة عوامل الحدودية  $s^3 + 2s^2 - 25s - 50 = (s-5)(s+5)(s+2)$ .

[١] أوجد أصفار كل من الحدوديات التالية :

$$، \quad ٦س + \frac{٣}{٢}س - ١ = ٦س + ٥س - ٢$$

$$، \quad ٤ - ٢س + ٢س - ٦ = ٣س - ٤ - ٢س$$

$$، \quad ٦ - ٢س - س + ٢ = \frac{١}{٣}س - ٥$$

$$. \quad ٧ - س^3 - ٥س^2 - ٨س + ١٢ = س^4 - س^3 - ٣١ - ٢٥س^2 + ٢٥س + ١٥٠$$

[٢] معطى في كل مما يأتي حدودية وأحد أصفارها ، فأوجد بقية أصفارها :

$$أ) س^2 + ٦س + ٧ = ١ - س .$$

$$ب) س^3 - ٦س^2 - ١٣س + ٤٢ = س = ٧ .$$

$$ج) س^3 + ١٠س^2 + ٢٩س + ٢٠ = س = -٤ .$$

$$د) س^4 - ٣س^2 + ٢ = ١ - س = ١ .$$

$$هـ) س^3 + س^2 - ٨س - ١٢ = س = ٢ - .$$

$$و) س^4 - ٣س^3 - ١٩س^2 + ٢٧س + ٩٠ = س = ٢ - .$$

[٣] اكتب كلا من الحدوديات التالية على شكل حاصل ضرب عواملها :

$$أ) س^2 - ٣س - ١٠ = س^3 - ٥س^2 - ٩س + ٤٥ ،$$

$$ج) س^4 + س^3 - ١٣س^2 - ٢٥س - ١٢ = .$$

## العملية الثنائية

(١ : ٥)

تذكر أن عملية الجمع مغلقة على ط ، أي أنه  $A, B \in T$  نجد أن  $A + B \in T$  ، فمثلاً :

$$9 = 7 + 2 , \quad 15 = 11 + 2 . \quad \text{أي أن } (2, 7) \xleftarrow{+} 9 , \quad (11, 15) \xleftarrow{+} 26 .$$

ومعنى ذلك أن عملية الجمع على مجموعة الأعداد الطبيعية تقرن « أو تربط » كل عددين طبيعيين على صورة زوج مرتب  $(A, B)$  بعده وحيد من ط . أي أن عملية الجمع على ط تمثل تطبيقاً مجاله  $T \times T$  ، ومجاله المقابل المجموعة ط نفسها أي أن :

$$+ : T \times T \rightarrow T .$$

أن أن عملية الجمع  $(+)$  عملية ثنائية على ط ، أما عملية الطرح  $(-)$  ليست عملية ثنائية على ط ، فمثلاً العددان  $2 , 5 \in T$  ولكن  $2 - 5 = 3 \notin T$

## تعريف (١ : ٥)

العملية الثنائية  $\circ$  على مجموعة غير خالية  $S$  هي تطبيق مجاله  $S \times S$  ومجاله المقابل المجموعة  $S$  نفسها .

ملاحظات :

- تسمى العملية الثنائية أحياناً بالعملية الداخلية أو بقانون التشكيل الداخلي .
- تتعين العملية الثنائية بربط كل زوج مرتب  $(S, S)$  من  $S \times S$  بعنصر وحيد من  $S$  .
- العملية الثنائية قد لا تكون جمعاً أو ضرباً ولكنها نوع من أنواع التطبيقات يُعرف تعريفاً تماماً ، هو ما يعرف بقاعدة التطبيق .

- يرمز للعملية الثنائية برمز مثل :  $\circ$  أو  $*$  أو  $\oplus$  أو  $\odot$  أو  $T$  أو  $\Delta$  ... .

عين أيّاً من العمليات الأربع الأساسية عملية ثنائية على كل من المجموعات :

(١ - ٥) تدريب

هل العملية « + » ثنائية؟

## الحل

تلاحظ من الجدول أن العملية « + » ليست ثنائية لأن  $(1, 4) \rightarrow 5, 5 \neq 8$ .

٤	٣	٢	١	+
٥	٤	٣	٢	١
٦	٥	٤	٣	٢
٧	٦	٥	٤	٣
٨	٧	٦	٥	٤

لتكن العمليتان  $\oplus$  ،  $\odot$  معرفتين على  $S = \{2, 4, 6, 8\}$  على النحو التالي :

١)  $\oplus b =$  باقي قسمة  $a + b$  على  $10$  ،  $a \odot b =$  باقي قسمة  $a b$  على  $10$  ، بين أيًّا من العمليتين ثنائية على  $S$ .

نكون جدولًا لكل عملية على النحو التالي :

## الحل

٨	٦	٤	٢	$\oplus$
٦	٢	٨	٤	٢
٢	٤	٦	٨	٤
٨	٦	٤	٢	٦
٤	٨	٢	٦	٨

جدول (٣-٥)

٨	٦	٤	٢	$\odot$
٠	٨	٦	٤	٢
٢	٠	٨	٦	٤
٤	٢	٠	٨	٦
٦	٤	٢	٠	٨

جدول (٢-٥)

تلاحظ من الجدول (٢-٥) أن العملية  $\oplus$  ليست ثنائية لأن الصفر  $\notin S$ .

وتلاحظ من الجدول (٥-٣) أن العملية  $\odot$  ثنائية لأن كل عناصر الجدول تنتهي إلى  $S$ .

## ملاحظات :

١) عند تكوين جدول عملية ما على مجموعة  $S$  وكانت جميع عناصر الجدول تنتهي إلى  $S$  تكون العملية ثنائية.

٢)  $S^0 = \{0, 1, 2, \dots, (n-1)\}$ .

$S^*$  =  $\{1, 2, \dots, (n-1)\}$ .

فمثلاً  $S^0 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  ،  $S^* = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ .

كل من عملية الجمع  $\oplus$  ، عملية الضرب  $\odot$  على  $S^0$  تعرف كما يلي :

١)  $\oplus b =$  باقي قسمة  $a + b$  على  $10$   $A a, b \in S^0$ .

٢)  $\odot b =$  باقي قسمة  $a b$  على  $10$   $A a, b \in S^0$ .

٣) إذا كانت  $S$  مجموعة مكونة من عنصرين فإن :

٢ - عدد العمليات الثنائية « التطبيقات » من  $S \times S$  إلى  $S = 4^2 = 16$ .

وبصورة عامة : إذا كانت  $S$  مجموعة مكونة من  $n$  عنصر فإن عدد العمليات الثنائية التي يمكن تعريفها من  $S \times S$  إلى  $S$  يساوي  $(n)^2$ .

### مثال (٥ - ٣)

إذا كانت العملية \* ثنائية على  $S$  معرفة بالقاعدة :

$$A, B \in S \quad A * B = A + B \quad (1)$$

$$, \quad 5 - 3 = 2 \quad , \quad 7 * 2 = 9 \quad (1)$$

$$, \quad 3 = 5 * 3 \quad , \quad 6 - 5 = 1 \quad (3)$$

### الحل

$$, \quad 7 - = 10 - 3 = 5 - * 3 \quad (2) \quad , \quad 16 = 14 + 2 = 7 * 2 \quad (1)$$

$$, \quad 17 - = 12 - 5 - = 6 - * 5 - \quad , \quad (3)$$

$$, \quad 3 = 10 + 5 = S * S \quad (4)$$

$$\therefore S = 10 - 3 = 7$$

$$\therefore S = 7$$

### تمارين ومسائل (١-٥)

$\div$	$\times$	-	+	العمدية المجموعة
		لا	نعم	ط
لا				ص
	نعم			ن
				ح

جدول (٤-٥)

[١] أكمل الفراغات في الجدول (٤-٥).

نعم إذا كانت العملية ثنائية ، ب لا

إذا كانت العملية ليست ثنائية .

[٢] لتكن  $S = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  ، ولنعرف على  $S$  العمليتين  $\oplus$  ،  $\odot$  بالجدولين

.	.	.	.	.	.
٤	٢	٠	٤	٢	٠
٤	٠				٣
٤					٤
٢					٥

جدول (٥-٦)

٣	٢	.	.	.	.
٤	٣				١
١	٥	٤	٣	٢	٢
.	٥	٥			٣
١	.	١	.		٤
.	١	.			٥

جدول (٥-٥)

١ - أكمل الجدولين .

٣ - عيّن قاعدة كل عملية من جدولها .

٢ - هل كل عملية ثنائية على سه ؟ اذكر السبب .

[٣] إذا كانت العملية \* ثنائية على صه معرفة بالقاعدة :  $*b = b + b - 5 \quad A, b \in S_h$

فأوجد ما يلي :

- ١ -  $3 * 5 , - 5 * 2 , - 7 * 2 . \quad 2 - S \text{ حيث } S = 9 * 7 .$

[٤] لتكن ع :  $T \times T \leftarrow T$  معرفة بالقاعدة :

$$U(S, C) = \begin{cases} S & \text{إذا كان } S \leq C \\ C & \text{إذا كان } S > C \end{cases}$$

هل ع عملية ثنائية ؟

[٥] لتكن  $S_h = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  ، وعرّفنا عليها العمليتين  $(+)$  ،  $(\odot)$  كما يلي :

$(+)\_b = \text{باقي قسمة } 1 + b \text{ على } 5 , \quad (0)\_b = \text{باقي قسمة } 1 \cdot b \text{ على } 5 .$

بيّن أيّاً من العمليتين ثنائية على  $S_h$  ، واذكر السبب .

[٦] إذا عرفنا العملية  $(\odot)$  على  $S_h$  بالقاعدة :

$(0)\_b = \text{باقي قسمة } 1 \cdot b \text{ على } 10 \quad A, b \in S_h .$

١ - مثل العملية  $(\odot)$  في جدول .

٢ - أوجد مجموعة الحل للآتي :

$$(0)\_S = 0 , \quad S \cap (0)\_S = \{1, 3\} .$$

[٧] إذا عرفنا العملية \* على ط بالقاعدة :

$$A * b = \frac{1}{2} (1 + b) \quad A, b \in T .$$

[٨] هل عملية الطرح على مجموعة الأعداد الصحيحة التي تقبل القسمة على ٣ ثنائية ؟

## تعريف (٥ : ٢)

العملية الثنائية  $\circ$  على مجموعة  $S$  تكون تبديلية إذا كان  $\circ_B = B \circ_A$  .

إذا عرفنا على  $\text{ط}^*$  العمليتين  $*$  ،  $\Delta$  كما يلي :

## مثال (٤ - ٥)

$1 - 1 * B = B + 2$  .  $2 - \Delta 1 - B = 1 - \Delta B$  . بَيْنَ أَيِّ مِنَ الْعَمَلِيَّتَيْنِ تَبَدِيلِيَّةٌ.

## الحل

$$1 - 1 * B = B + 2 , B * 1 = B + 2 , \text{ حيث } 1 + 2 = B + 2 .$$

$\therefore$  العملية  $*$  تبديلية على  $\text{ط}^*$  .  $\therefore 1 * B = B * 1$  .

$$2 - \Delta 1 - B = 1 - \Delta B , B \Delta 1 = B 1 .$$

$$\text{فمثلاً } 3 \Delta 2 = 2 \Delta 3 , 9 = 2 \Delta 3 = 3 \Delta 2 = 8 .$$

$\therefore$  العملية  $\Delta$  ليست تبديلية .  $\therefore \Delta 1 \neq 1 \Delta B$  .

مثال (٥ - ٥) لتكن  $S^* = \{1, 2, 3, 4\}$  ، وعرفنا عليها العملية  $\circ$  كما يلي :

$A$   $\circ$   $B =$  باقي قسمة  $A$   $B$  على ٥ ، هل العملية  $\circ$  تبديلية ؟

## الحل

نكون جدولًا للعملية  $\circ$  كما يلي :  
ومنه تلاحظ أن :

$$A, B \in S^* , A \circ B = B \circ A .$$

$\therefore$  العملية  $\circ$  تبديلية .

٤	٣	٢	١	$\circ$
٤	٣	٢	١	١
٣	١	٤	٢	٢
٢	٤	١	٣	٣
١	٢	٣	٤	٤

القطر الرئيس

ملاحظة

- في الأنظمة الرياضية التي تمثل عملياتها بجدول ؛ لكي تكون العملية تبديلية يكفي أن تكون العناصر المتناظرة بالنسبة لعناصر القطر الرئيسي متطابقة .

- القط الرئيسي : هو القطر العاطف من النهاية اليمنى أعلى الخدما ، إلى النهاية اليسرى ، أسفاف الخدما . (الخدما ٥ - ٧)

## تعريف (٥ : ٣)

العملية الثنائية  $\circ$  على مجموعة  $S$  غير خالية تكون تجميعية إذا كان  $(b \circ a) = (a \circ b) = a$ ,  $a, b, c \in S$ .

### مثال (٦ - ٥)

لتكن  $S = \{a, b\}$ , وعرفنا عليها العملية  $\nabla$  بالجدول التالي. هل  $\nabla$  تجميعية؟

### الحل

$$a \nabla a = a, \quad a \nabla b = b, \quad b \nabla a = b, \quad b \nabla b = a.$$

$$a \nabla (a \nabla b) = a \nabla b = b, \quad (a \nabla a) \nabla b = a \nabla b = b.$$

$$(a \nabla b) \nabla a = a \nabla b = b, \quad a \nabla (b \nabla a) = a \nabla b = b.$$

$$b \nabla (a \nabla a) = b \nabla a = a, \quad (b \nabla a) \nabla a = b \nabla a = a.$$

$$b \nabla (b \nabla b) = b \nabla b = b, \quad (b \nabla b) \nabla b = b \nabla b = b.$$

$$b \nabla (a \nabla b) = b \nabla b = b, \quad (b \nabla a) \nabla b = a \nabla b = b.$$

$$b \nabla (a \nabla a) = b \nabla a = a, \quad (b \nabla a) \nabla a = b \nabla a = a.$$

لاحظ أن عدد جميع الحالات الممكنة = ٨ وجميعها تحقق خاصية التجميع.

### مثال (٧ - ٥)

إذا عرّفنا العملية  $*$  على  $S$  بالقاعدة:

$$s * s = s + s - 5 \quad \forall s, s \in S.$$

١ - هل العملية  $*$  تبديلية؟      ٢ - هل العملية  $*$  تجميعية؟

### الحل

$$1 - s * s = s + s - 5, \quad s * s = s + s - 5,$$

$\therefore$  الجمع على ص ابدالي.

$\therefore s * s = s * s$ .

٢ - لكي تكون العملية  $*$  تجميعية يجب أن يكون:

$$s * (s * s) = (s * s) * s \quad \forall s, s \in S.$$

$$\text{الطرف الأيمن} = s * (s * s) = s * (s + s - 5) = s + s + s - 5 = 3s - 5$$

$$\text{الطرف اليساري} = s + s + s - 5 = 3s - 5$$

$\Rightarrow$  س + ص + ع = ١٠ .

∴ الطرف الأيمن يساوى الطرف الأيسر .

∴ العملية \* تجميعية .

مثال (٥ - ٨) لتكن العملية  $\perp$  معرفة على مجموعة الأعداد النسبية فـ بالقاعدة :

$$١ \perp ٢ = ٢ + ٢ \quad , \quad \text{هل العملية } \perp \text{ تجميعية ؟}$$

### الحل

لكي تكون العملية  $\perp$  تجميعية يجب أن يكون :

$$١ \perp (ب \perp ج) = (١ \perp ب) \perp ج \quad , \quad \forall ١, b, j \in \mathbb{N} .$$

$$\text{الأيمن} = ١ \perp (ب \perp ج) = ١ \perp (ب + ج) = ١ + (ب + ج) = ١ + ٢ + ج = ٣ + ج .$$

$$\text{الأيسر} = (١ \perp ب) \perp ج = (١ + ب) \perp ج = (١ + ٢ + ب) \perp ج =$$

$$= ٤ + ٢ + ٤ + ج .$$

$$\therefore ١ \perp (ب \perp ج) \neq (١ \perp ب) \perp ج .$$

∴ العملية  $\perp$  ليست تجميعية .

### ٣) العنصر المحايد :

#### تعريف (٥ : ٤)

إذا كانت العملية  $\circ$  ثنائية على مجموعة سـ غير خالية وأمكن إيجاد عنصر وـ سـ بحيث يكون:

$$\text{و } \circ \text{ س} = \text{س } \circ \text{ و} \quad \forall s \in S \quad \text{فإن: و عصراً محايداً للعملية } \circ .$$

لنعرف على صـ العملية الثنائية \* بالقاعدة :  $١ * ب = ١ + ب - ٣$  .

أوجد العنصر المحايد للعملية \* .

لكي يكون للعملية \* عنصر محايد ( و ) يجب أن يكون :

$$\text{و } * \text{ س} = \text{س } * \text{ و} = \text{س} \quad \forall s \in S .$$

$$\text{و } * \text{ س} = \text{و} + \text{س} - ٣ = \text{س} \quad , \quad \text{س } * \text{ و} = \text{س} + \text{و} - ٣ = \text{س}$$

$$\text{و } - ٣ = ٠ \Leftarrow \text{ و} = ٣ .$$

∴ العنصر المحايد هو ٣ .

### الحل

#### مثال (٥ - ٩)

العدد ١٠ ، عين أيّاً من العمليتين لها عنصر محايد .

## الحل

نكون جدولًا لكل عملية على حدة كما يلي .

٨	٦	٤	٢	$\odot$
٦	<u>٢</u>	٨	٤	٢
٢	٤	<u>٦</u>	٨	٤
<u>٨</u>	٦	٤	<u>٢</u>	<u>٦</u>
٤	٨	٢	٦	٨

جدول (٥ - ١٠)

٨	٦	٤	٢	$+$
٠	٨	٦	٤	٢
٢	٠	٨	٦	٤
٤	٢	٠	٨	٦
٦	٤	٢	٠	٨

جدول (٥ - ٩)

من الجدول (٥ - ٩) تلاحظ أن العملية  $\oplus$  ليست ثنائية لأن  $٠ \oplus ٣ \neq ٣$  .  
 $\therefore$  العملية  $\oplus$  ليس لها عنصر محايد .

من الجدول (٥ - ١٠) نلاحظ أن العملية  $\odot$  ثنائية ، وحسب تعريف العنصر المحايد نجد أن العنصر المحايد  $٦$  ، لأن  $٦ \odot ٦ = ٦$  .

فمثلاً  $٦ \odot ٦ = ٦ - ١٢ = ٢ = ٦ - ١٠ = ٤$  ،  $٦ \odot ٤ = ٤$  ، ...

ما سبق نجد أن : العنصر المحايد هو العنصر الناتج من تقاطع صف يطابق الصف الرئيسي في الجدول مع عمود يطابق العمود الرئيسي .

**مثال (١١ - ٥)** إذا عرفنا على  $s = \{ ج ، د \}$  العمليات  $*$  ،  $\odot$  ،  $\Delta$  بالجداول التالية :

د	ج	$\Delta$
د	ج	ج
د	ج	د

جدول (٥ - ١٣)

د	ج	$\odot$
د	ج	ج
د	ج	د

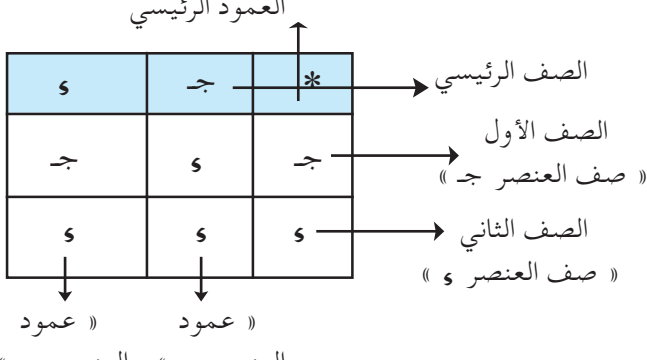
جدول (٥ - ١٢)

د	ج	*
د	ج	ج
د	ج	د

جدول (٥ - ١١)

نلاحظ في الجدول (١١ - ٥) لا توجد عناصر تطابق الصف الرئيسي بالترتيب رغم أنه يوجد عناصر تطابق العمود الرئيسي .  
 $\therefore$  لا يوجد عنصر محايد للعملية  $*$  .

في الجدول (١٢ - ٥) تلاحظ عناصر الصف في الجدول (١٢ - ٥) تطابق عناصر الصف  $ج$  تطابق عناصر الصف الرئيسي ولكن عناصر العمود  $ج$  لا تطابق عناصر العمود الرئيسي .



في الجدول (٥ - ١٣) تلاحظ أن عناصر الصف ، تطابق عناصر الصف الرئيسي وعنصر عموده تطابق عناصر العمود الرئيسي .

∴ العنصر المحادي للعملية  $\Delta$  هو ، (، هو عنصر تقاطع الصف الثاني والعمود الثاني ) .

#### ٤) نظير «أو معكوس» العنصر :

##### تعريف (٥: ٥)

إذا كانت العملية  $\circ$  ثنائية على مجموعة غير خالية  $S$  ، لها عنصر محادي «و» ، وكان  $\forall s \in S$  يوجد  $\bar{s} \in S$  بحيث يكون:  $s \circ \bar{s} = \bar{s} \circ s =$  و نسمى  $\bar{s}$  نظير (أو معكوس) العنصر  $s$  بالنسبة للعملية الثنائية  $\circ$  في  $S$  .

##### مثال (١٢ - ٥)

إذا عرفنا العملية الثنائية  $*$  على  $H^*$  بالقاعدة :

$A * B = A B$  ،  $A, B \in H^*$  ، عين العنصر المحادي ونظير كل عنصر ( $\text{إن أمكن}$ ) .

##### الحل

- لكي يكون للعملية الثنائية  $*$  عنصر محادي (و) يجب أن يكون :  
 $A * B = B * A = B$  ، أي أن:  $A * B = B * A = B$  «عملية الضرب على  $H$  ابتدالية» .

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

- لكي يكون  $A * B = B * A = B$  نظير  $S \in H^*$  يجب أن يكون :  
 $S * \bar{S} = \bar{S} * S = B$  .  
 أي أن  $S * \bar{S} = \bar{S} * S = B$  ،  $\bar{S} * S = S * \bar{S} = B$  .  
 $\therefore \bar{S} = \frac{1}{4} S$  .

أي أن نظير أي عنصر يساوى مقلوب أربعة أمثال العنصر .

فمثلاً نظير العنصر  $5$  يساوى  $\frac{1}{5} X_4$  ، نظير العنصر  $(-3)$  يساوى  $\frac{1}{-3} X_4$  .

##### مثال (١٣ - ٥)

لتكن  $S = \{12, 9, 6, 3\}$  ، وعرفنا عليها العمليتين  $\oplus$  ،  $\odot$  قياس ١٥ ،

نكون جدولًا لكل عملية .

١٢	٩	٦	٣	$\odot$
٦	١٢	$\begin{array}{ c } \hline ٣ \\ \hline \end{array}$	٩	٣
$\begin{array}{ c } \hline ١٢ \\ \hline \end{array}$	٩	$\begin{array}{ c } \hline ٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline ٣ \\ \hline \end{array}$	٦
٣	٦	$\begin{array}{ c } \hline ٩ \\ \hline \end{array}$	١٢	٩
٩	٣	$\begin{array}{ c } \hline ١٢ \\ \hline \end{array}$	٦	١٢

جدول (١٥ - ٥)

١٢	٩	٦	٣	$+$
٠	١٢	٩	٦	٣
٣	٠	١٢	٩	٦
٦	٣	٠	١٢	٩
٩	٦	٣	٠	١٢

جدول (١٤ - ٥)

من الجدول (١٤ - ٥) نلاحظ أن العملية  $\oplus$  ليست عملية ثنائية لأن  $0 \oplus x \neq x$  .  
 :: ليس للعملية  $\oplus$  عنصر محايد ، لا يمكن البحث عن نظير كل عنصر .  
 من الجدول (١٥ - ٥) نلاحظ أن العملية  $\odot$  ثنائية .  
 :: العنصر المحايد هو ٦ . هو العنصر الناتج من تقاطع الصف الثاني (الذي يطابق الصف الرئيسي) والعمود الثاني (الذي يطابق العمود الرئيسي) .

النظير  $6 = 6 \odot 12 = 12 \odot 3$  ، العنصران ٣ ، ١٢ متناظران .

$6 = 6 \odot 6$  العنصر المحايد نظير نفسه .

$6 = 9 \odot 9$  العنصر ٩ نظير نفسه .

## مثال (١٤ - ٥)

التالية :

ج	أ	ب	ج	$\Delta$
ج	أ	ب	أ	أ
أ	ب	ج	ب	ب
أ	ب	ج	ج	ج

جدول (١٦ - ٥)

ج	أ	ب	ج	$\nabla$
أ	أ	ب	أ	أ
ب	ج	ج	ب	ب
ج	ب	أ	ج	ج

جدول (١٦ - ٥)

ج	أ	ب	ج	$\odot$
أ	ج	أ	ب	أ
ب	أ	ج	ج	ب
ج	ب	ج	أ	ج

جدول (١٦ - ٥)

ج	أ	ب	ج	*
أ	ب	ج	أ	أ
ب	ج	أ	ب	ب
ج	أ	ب	ج	ج

جدول (١٦ - ٥)

بيان الخواص « الإبدال ، التجميع ، العنصر المحايد ، النظير » في كل من الأنظمة التالية :  
 $(x, *), (x, \odot), (x, \nabla), (x, \Delta)$  .

## الحل

النظام  $(x, *)$  إبدالي ، ليس تجميعي لأن :

النظام ( س ، ○ ) : غير إبدالي لأن العناصر المتناظر بالنسبة لعنصر القطر الرئيسي غير متطابقة، تجمعي جميع الحالات « ٢٧ حالة » تأكيد من ذلك .

العنصر المحايد ب .

النظير ١ ○ ج = ب ، ج ○ ١ = ١ ، ∴ ١ ○ ج ≠ ج ○ ١ .  
∴ ١ ليس له نظير .

ب نظيره ب « عنصر محايد » ، ج ○ ج = ج نظير نفسه .

النظام ( س ، △ ) : إبدالي . لماذا ؟

ليس تجمعي لأن ١ △ ( ١ △ ج ) = ١ ج = ب ، ( ١ △ ١ ) △ ج = ب △ ج = ج .  
∴ ١ △ ( ١ △ ج ) ≠ ( ١ △ ١ ) △ ج .

١	ب	ج	العنصر
١	ب	ج	النظير

العنصر المحايد ب

النظير كما في الجدول المقابل .

النظام ( س ، Δ ) : ابدالي . تجمعي « تأكيد من ذلك »

١	ب	ج	العنصر
١	ج	ب	النظير

العنصر المحايد ب

النظير كما في الجدول المقابل .

ملاحظات :

- إذا كان ليس للعملية الثنائية عنصر محايد فلا معنى للبحث عن نظير أي عنصر .

- يتم البحث عن نظير العنصر كما يلي :

■ إذا كان ١ عنصراً من عناصر العمود الرئيسي فإن نظيره هو العنصر ب من عناصر الصف الرئيسي تقاطعهما العنصر المحايد والعكس صحيح .

- إذا كانت عناصر القطر الرئيسي هي العنصر المحايد فإن نظير كل عنصر نفسه .

## تمارين ومسائل (٥ - ٢)

[١] إذا عرفنا على س = { ١ ، ب ، ج ، و } العمليات △ ، \* ، ○ في الجداول التالية عين الخواص « الإبدال ، العنصر المحايد ، النظير » لكل عملية .

١	ب	ج	و	○
و	ج	ب	١	
١	و	ج	ب	
ب	ج	و	١	
ج	و	١	ب	
١	ب	ج	و	

١	ب	ج	و	*
ج	و	ب	١	
ب	و	ب	١	
١	ب	ج	ب	
ج	ب	١	و	
١	ب	ج	و	

١	ب	ج	و	△
١	ب	ج	و	
ب	ج	ب	١	
ج	و	١	ج	
١	ج	ب	و	

عين العملية الثنائية ومنها . أوجد ما يلي :

١ - عين العنصر المحايد - إن وجد - .

٢ - أوجد نظير كل عنصر - إن أمكن - لكل عملية .

٧	٥	٣	١	○
٧	٥	٣	١	١
٥	٧	١	٣	٣
٣	١	٧	٥	٥
١	٣	٥	٧	٧

جدول (٥ - ١٨ - ج)

٧	٥	٣	١	*
٧	٥	٣	١	١
٧	٥	٣	٣	٣
٧	٥	٥	٥	٥
٧	٧	٧	٧	٧

جدول (٥ - ١٨ - ب)

٧	٥	٣	١	▽
٤	٣	٢	١	١
٥	٤	٣	٢	٣
٦	٥	٤	٣	٥
٧	٦	٥	٤	٧

جدول (٥ - ١٨ - ج)

[٣] العملية الثنائية \* معرفة على صه بالقاعدة :  $S * S = S + S \Delta$  ، ص  $\in S$  ، أجب عمما يأتي :

١ - هل \* تبديلية ؟      ٢ - هل \* تجميعية ؟

٣ - هل للعملية \* عنصر محايد ؟ ووضح السبب .

[٤] إذا عرفنا على ح \* العملية الثنائية  $\Delta$  بالقاعدة  $\Delta b = b + b - 5 \Delta A$  ،  $b \in H$  :

١) هل العملية  $\Delta$  تجميعية ؟

ب) هل للعملية الثنائية  $\Delta$  عنصر محايد ؟ وإذا كانت الإجابة بنعم ، فأوجد قاعدة النظير .

[٥] لنعرف العمليتين  $\oplus$  ،  $\ominus$  على صه :

١ - كون جدولًا لكل عملية .      ٢ - بين خاصية التجميع لكل عملية .

٣ - عين العنصر المحايد لكل عملية .      ٤ - عين نظير كل عنصر لكل عملية - إن أمكن - .

[٦] لنعرف العمليتين \* ،  $\circ$  على صه على النحو التالي :

$A * B = B + B - 1$  ،  $A \circ B = B + B - 1$  ،  $B \in S$  المطلوب

١ - أثبت أن كل من العمليتين \* ،  $\circ$  تجميعية .      ٢ - عين العنصر المحايد لكل عملية - إن وجد - .

٣ - أوجد نظير كل من العنصرين ٣ ، ٥ في كلاً من العمليتين .

[٧] لنعرف العملية  $\nabla$  على ح / { ١ } بالقاعدة :

$S \nabla S = S + S - S S \Delta A$  ، ص  $\in H / \{ 1 \}$  .

١ - هل العملية تجميعية ؟      ٢ - هل للعملية عنصر محايد ؟

٣ - هل لكل عنصر نظير ؟ وإن كان ذلك . فأوجد قاعدة النظير .

## تعريف (٥ : ٦)

الزوج المرتب (س ، \* ) الذي مسقطه الأول مجموعة غير خالية س و مسقطه الثاني العملية الثنائية \*

\* على س يسمى نظاماً رياضياً «أو بنية جبرية» ذا عملية واحدة .

### مثال (٥ - ١٥)

- كل من الأزواج (ط ، ×) ، (وه ، +) ، (صه ، -) ، (ح ، ×) أنظمة رياضية بعملية واحدة .
- كل من الأزواج (ط ، -) ، (صه ، ÷) ليست أنظمة رياضية .

### مثال (٥ - ١٦)

إذا كانت ف = مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية ، عين أيّا من الأزواج الآتية يمثل نظاماً رياضياً (ف ، +) ، (ف ، ×) .

### الحل

- .. مجموع أي عددين طبيعيين فرديين يساوى عدداً طبيعياً زوجياً .
- .. العملية + ليست ثنائية على ف .
- .. (ف ، +) لا يمثل نظاماً رياضياً .
- .. حاصل ضرب عددين طبيعيين فرديين يساوى عدداً طبيعياً فردياً .
- .. العملية × عملية ثنائية على ف .
- .. (ف ، ×) يمثل نظاماً رياضياً .

### مثال (٥ - ١٧)

إذا عرفنا العملية \* على ط بالقاعدة : س \* ص =  $\frac{س + ص}{٢}$   
هل ( ط ، \* ) نظام رياضي ؟

### الحل

نميز ثلاث حالات :

- ١ - إذا كان س ، ص عددين زوجيين فإن : س \* ص = عدد طبيعي .
- ٢ - إذا كان س ، ص عددين فرديين فإن : س \* ص = عدد طبيعي .
- ٣ - إذا كان س أو ص فردياً والآخر زوجياً فإن : س \* ص ≠ ط .

$$\text{مثلاً } ٦ * ٥ = \frac{٦ + ٥}{٢} = \frac{١١}{٢} \neq ط .$$

.. العملية \* ليست عملية ثنائية على ط .

.. لا يتحقق شرط إنشاء نظاماً رياضياً .

لتكن  $S = \{1, 2, 3, 4\}$  ، وعرفنا عليها العمليّة  $\Delta$  بالجدول (١٩-٥) التالي . هل  $(S, \Delta)$  نظام رياضي ؟

## الحل

$\forall S, C \in S$  نجد أن :

$S \Delta C \in S$  .

$\therefore \Delta$  عملية ثنائية على  $S$  .

$\therefore (S, \Delta)$  نظام رياضي .

$\Delta$	ج	ب	ا	$\Delta$
ج	ج	ا	ب	ا
ا	ج	ب	ا	ب
ب	ب	ج	ا	ج
ا	ا	ج	ج	ا

جدول (١٩-٥)

## ćمارين وسائل (٣-٥)

[١] بين أيّا من الأزواج الآتية يمثل نظاماً رياضياً :  $(\Delta^*, \div)$  ،  $(C \Delta, X)$  ،  $(N, X)$  ،  $(N, \div)$  ،  $(H^*, X)$  .

[٢] لتكن العمليتان  $\circ$  ،  $*$  معرفتين على  $S = \{1, 3, 5, 7\}$  ، في الجدولين التاليين:  
١ - بين أيّا من العمليتين تمثل نظاماً رياضياً .  
٢ - أوجد قاعدة لكل عملية .

٧	٥	٣	١	*
٧	٥	٣	١	١
٧	٥	٣	٣	٣
٧	٥	٥	٥	٥
٧	٧	٧	٧	٧

جدول (٥-٢٠-ب)

٧	٥	٣	١	$\circ$
٤	٣	٢	١	١
٥	٤	٣	٢	٣
٦	٥	٤	٣	٥
٧	٦	٥	٤	٧

جدول (٤-٢٠-٥)

[٣] لتكن  $S = \{3, 9, 15, 21\}$  ، والعمليتان  $\Delta$  ،  $\circ$  معرفتان على  $S$  ، كما يلي :

$$(1) \Delta b = \frac{b+1}{3} . \quad (2) \circ b = \frac{b \times 1}{3} .$$

هل الزوجان  $(S, \Delta)$  ،  $(S, \circ)$  يمثلان نظامين رياضيين ؟ واذكر السبب .

[٤] لتكن  $S = \{5, 10, 15, 20, 25\}$  ، والعملية  $\square$  معرفة على  $S$  بالقاعدة :

$\square b = b$  كون جدول للعملية ، وهل  $(S, \square)$  نظام رياضي ؟

[٥] لتكن العملية  $*$  معرفة على ط بالقاعدة  $S * C = S^2 + C^2$  . هل  $(\Delta, *)$  نظام رياضي ؟

$\oplus$  ب = باقي قسمة  $a + b$  على ٤  $\forall a, b \in \mathbb{Z}$  ،

$\ominus$  ب = باقي قسمة  $a - b$  على ٤  $\forall a, b \in \mathbb{Z}$  ،

١ - كون جدولًا لكل عملية .

٢ - بين أيًّا من  $(\mathbb{Z})$  ،  $(\mathbb{Z}^*)$  ،  $(\mathbb{Z}^{\times})$  يمثل نظامًا رياضيًّا .

[٧] إذا عرَّفنا العملية  $\odot$  على ح بالقاعدة :  $s \odot s = 3s + 2s$  . هل  $(H, \odot)$  نظام رياضي؟

[٨] إذا عرَّفنا العملية  $\diamond$  على ح بالقاعدة :  $a \diamond b = a + b - ab$  ، هل  $(H, \diamond)$  نظام رياضي؟

## الزمرة

تعريف (٥ : ٧)

يسمى النظام الرياضي  $(\mathbb{S}, *)$  زمرة إذ تحققت فيه الشروط التالية :

١ - العملية  $*$  تجميعية .

٢ - يوجد عنصر محايد .

٣ - يوجد لكل عنصر  $s \in \mathbb{S}$  نظير  $\bar{s} \in \mathbb{S}$  ،

وإذا كانت  $*$  عملية إبدالية « يسمى النظام زمرة إبدالية » .

لاحظ أن :

أ) الأنظمة  $(\mathbb{S}, +)$  ،  $(H^*, \times)$  ،  $(\mathbb{N}, +)$  يمثل كل منها زمرة إبدالية :

ب) النظام  $(\mathbb{Z}, +)$  لا يمثل زمرة لأن الشرط الثالث لم يتتوفر أي لا يوجد لكل عنصر

من ط نظير جماعي عدا العنصر المحايد .

لتكن  $\mathbb{S} = \{1, 2, 3, 4\}$  ، والعملية  $\odot$  .

أثبت أن النظام  $(\mathbb{S}, \odot)$  زمرة تبديلية .

مثال (١٩ - ٥)

الحل

نكون جدولًا للعملية  $\odot$  ومنه نجد أن :

١ -  $\forall a, b, c \in \mathbb{S}$  ،

$\odot(b \odot c) = (\odot b) \odot c$

لجميع الحالات « ٦٤ حالة » تأكد من ذلك .

∴ العملية  $\odot$  تجميعية .

٤	٣	٢	١	$\odot$
٤	٣	٢	١	١
٣	١	٤	٢	٢
٢	٤	١	٣	٣
١	٢	٣	٤	٤

- ٢ - العنصر المحادي ١ وذلك من تقاطع الصف الأول والعمود الأول المطابقين لنظرائهم الرئيسيين .  
 ٣ - النظير .

٤	٣	٢	١		العنصر
٤	٢	٣	١		النظير

أي تقاطع العنصر مع نظيره يعطى العنصر المحادي

$$\therefore A \setminus B \subseteq C^* \quad \text{و} \quad B \setminus A = B \circledcirc C^* .$$

∴ النظام  $(C^*, \circledcirc)$  زمرة تبديلية .

لتكن  $C^* = \{1, 0, 2, 3, 4, 5\}$  ، والعمليتان  $\oplus$  ،  $\circledcirc$  معرفتان كما في الجدولين التاليين ، عين أيًّا من النظامين  $(C^*, \oplus)$  ،  $(C^*, \circledcirc)$  يمثل زمرة .

٥	٤	٣	٢	١	٠	$\circledcirc$
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٥	٤	٣	٢	١	٠	١
٤	٢	٠	٤	٢	٠	٢
٣	٠	٣	٠	٣	٠	٣
٢	٤	٠	٢	٤	٠	٤
١	٢	٣	٤	٥	٠	٥

جدول (٢٣-٥)

٥	٤	٣	٢	١	٠	$\oplus$
٥	٤	٣	٢	١	٠	٠
٠	٥	٤	٣	٢	١	١
١	٠	٥	٤	٣	٢	٢
٢	١	٠	٥	٤	٣	٣
٣	٢	١	٠	٥	٤	٤
٤	٣	٢	١	٠	٥	٥

جدول (٢٢-٥)

أولاً - النظام  $(C^*, \oplus)$  : من الجدول (٢٢-٥) نجد أن :

$$1 - A \setminus B, C \subseteq C^* , (A \oplus B) \oplus C = A \oplus (B \oplus C) .$$

أي أن العملية  $\oplus$  تجميعية .

٢ - العنصر المحادي هو الصفر الناتج من تقاطع الصف الأول مع العمود الأول .

٥	٤	٣	٢	١	٠	العنصر
١	٢	٣	٤	٥	٠	نظيره

٣ - النظير لكل عنصر كما في الجدول:

$$\therefore (C^*, \oplus) \text{ زمرة .}$$

$$\therefore A \setminus B \subseteq C^* , A \oplus B = B \oplus A , \therefore (C^*, \oplus) \text{ زمرة تبديلية .}$$

من المجدول (٥ - ٢٣) نجد أن :

$$1 - A, B, C \in S, (A \odot B) \odot C = A \odot (B \odot C).$$

∴ العملية  $\odot$  تجميعية.

٢- العنصر المحايد هو ١ .

٣- النظير : ١ نظيره ١ « عنصر محايد » ، ٥ نظيره ٥ بقية العناصر ليس لها نظائر .  
∴ (C, ⊕) لا يمثل زمرة .

لتعرف العملية \* على مجموعة الأعداد الحقيقية  $S$  بالقاعدة :

$$1 * b = 1 + b - \frac{1}{2}, \text{ أثبت أن النظام } (S, *) \text{ زمرة تبديلية .}$$

### الحل

١- لكي تكون العملية \* تجميعية يجب أن يكون :  $A, B, C \in S$

$$1 * (B * C) = (1 * B) * C .$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = (1 * (B * C)) = 1 * (B + C) = 1 + B + C - \frac{1}{2} .$$

$$. 1 + B + C - 1 =$$

$$\text{الطرف الأيسر} = (1 * B) * C = (1 + B - \frac{1}{2}) * C = 1 + B - \frac{1}{2} + C - \frac{1}{2} .$$

$$. 1 + B + C - 1 =$$

الطرف الأيمن = الطرف الأيسر ، ∴ العملية \* تجميعية .

٢- لكي يكون للعملية \* عنصر محايد (و) يجب أن يكون  $1 \in S$  .

$$1 * w = w * 1 = 1 .$$

$$\text{أي أن : } 1 * w = 1 + w - \frac{1}{2} = 1 .$$

$$\therefore w - \frac{1}{2} = 1 - 1 = 0 , \therefore \text{« الجمع إيدالي »}$$

$$\therefore w - \frac{1}{2} = 0 = \frac{1}{2} - w , \therefore w = \frac{1}{2} .$$

$$\text{أي أن: } s * \bar{s} = s + \bar{s} - \bar{s} = 1 - s .$$

$$\bar{s} * s = s + \bar{s} - s = 1 .$$

أي أن : « نظير أي عنصر يساوى واحد ناقص نفس العنصر » .

بـ:  $A, b \in H$   $a * b = b * a$  « الجمع إيدالي على  $H$  » .  
النظام  $(H, *)$  زمرة تبديلية .

### مبرهنة (١:٥)

إذا كان  $(S, *)$  زمرة فإن : ١ - يوجد عنصر محايد وحيد . ٢ - لكل عنصر من  $S$  نظير وحيد .  
البرهان :

١) نفرض أن للزمرة  $(S, *)$  عنصرين محايدين  $w_1, w_2$  .

$$\therefore w_1 * w_2 = w_2 * w_1 = w_1 \quad (1)$$

$$\therefore w_2 * w_1 = w_1 * w_2 = w_2 \quad (2)$$

من (١) ، (٢) نجد أن:  $w_1 = w_2$  . ∴ العنصر المحايد وحيد .

٢) نفرض أن للعنصر  $s$  نظيرين  $\bar{s}, \bar{\bar{s}}$  فيكون :

$$(s * s) * \bar{s} = s * \bar{s} = \bar{s} , \quad s * (s * \bar{s}) = s * s = s$$

من خاصية التجميع :  $(\bar{s} * s) * \bar{\bar{s}} = \bar{s} * (s * \bar{\bar{s}})$

$$\therefore \bar{s} = \bar{\bar{s}} \quad \text{« النظير وحيد » .}$$

### مبرهنة (٢:٥)

إذا كانت  $(S, *)$  زمرة وكان : ١)  $a * b = a * c$  فإن  $b = c$   
٢)  $b * a = c * a$  فإن  $b = c$   
البرهان :

١)  $a * b = a * c$  أرفق نظير  $a$  (١) للطرفين من اليمين .

من خاصية التجميع .  $\bar{a} * (a * b) = \bar{a} * (a * c)$

$$\Leftrightarrow (\bar{b} * \bar{a}) = (\bar{a} * \bar{b}) \Leftrightarrow b * a = a * b$$

$$\therefore b = a \cdot$$

(٣ : ٥)

**برهنة**

إذا كانت  $(s, *)$  زمرة فإن للمعادلة:  $b * s = a$  حلًاً وحيداً هو  $s = b * a$ ، وكذلك للمعادلة:  $s * b = a$  حل وحيد هو  $s = a * b$ .

البرهان:

١)  $b * s = a$  بارافق  $\bar{b}$  (تطيير  $b$ ) من اليمين للطرفين.

$\bar{b} * (b * s) = \bar{b} * a \Leftrightarrow (\bar{b} * b) * s = \bar{b} * a \Leftrightarrow$   
 $w * s = \bar{b} * a$ ،  $\therefore s = b * a$  هو حلًاً للمعادلة.

لنفرض أن للمعادلة حل آخر هو  $s = w$ ، أي أن:  $\bar{b} * w = a$

وبنفس الأسلوب السابق نجد أن:  $w = b * a$ ،  $\therefore$  الحل وحيد.

٢) يترك برهان الجزء الثاني كتمرين للطالب.

**تعريف (٤ : ٨)**

العناصر المنتظمة إذا كانت  $*$  عملية ثنائية معرفة على  $S$  وكان  $\exists s \in S$  فإن  $\forall$  عنصر منتظم إذا تحقق ما يلي:  $\forall b, a \in S$  فإن:  $a * b = b * a$ ,  $a * a = a$   $\Leftrightarrow b = a$ .

**مثال (٤ - ٥)**

**مثال**

إذا عرفنا على ط العملية  $*$  بالقاعدة:  $s * c = s + 2c$   $\forall s, c \in T$ .

١ - هل العنصران  $0, 1$  منتظمان؟ ٢ - هل توجد عناصر في ط غير منتظمة؟

**الحل**

١ -  $\forall b, a \in T$ ,  $a * b = a + 2b \Leftrightarrow a = a + 2b \Leftrightarrow 2b = 0 \Leftrightarrow b = 0$

كما أن:  $b * 0 = a * 0 \Leftrightarrow b = a$ ،  $\therefore$  الصفر عنصر منتظم.

وبالمثل  $1 * b = 1 * a \Leftrightarrow 1 + 2b = 1 + 2a \Leftrightarrow b = a$ .

كما أن:  $b * 1 = a * 1 \Leftrightarrow b + 2 = a + 2 \Leftrightarrow b = a$ .

س \* ب = س + ج  $\Leftrightarrow$  ب = ج .  
 ب \* س = ج + س  $\Leftrightarrow$  ب = ج .  
 $\therefore \forall s \in \mathbb{Z}$  نجد أن س عنصر منتظم .

### مثال (٥ - ٢٣) إذا كان النظام (صهُ، $\otimes$ ) يمثل زمرة :

١ - عيّن العناصر المنتظمة في صهُ . ٢ - حل المعادلتين ، س  $\otimes$  ٣ = ٤ ، س  $\otimes$  ٣ = ٤ .

### الحل

١ - بفرض س  $\in$  صهُ  $\forall b, g \in \text{صهُ}$  ، فإن : س  $\otimes$  ب = س  $\otimes$  ج .

$\therefore (\text{صهُ}, \otimes)$  زمرة .

$$\therefore (\bar{s} \otimes s) \otimes b = (\bar{s} \otimes s) \otimes g$$

$$(\text{١}) \quad \bar{s} \otimes g = \bar{s} \otimes b \Leftrightarrow b = g$$

$$b \otimes s = g \otimes s \Leftrightarrow b \otimes (s \otimes \bar{s}) = g \otimes (s \otimes \bar{s})$$

$$(\text{٢}) \quad b \otimes g = g \otimes b \Leftrightarrow b = g$$

من (١) ، (٢) نجد أن جميع عناصر صهُ منتظمة .

$$2 - \bar{4} \otimes 3 = \bar{4} \otimes 4 \otimes s \Leftrightarrow s = 4 \otimes 3$$

$$\therefore s = 2 \Leftrightarrow 4 \otimes 3 = 1 \otimes$$

$$4 \otimes \bar{3} = \bar{3} \otimes 3 \otimes \bar{3} \Leftrightarrow s = 4 \otimes 3$$

$$\therefore s = 3 \quad \therefore s = 4 \otimes 2$$

### قارين وسائل (٤ - ٥)

[١] لتكن  $s = \{1, 2, 3\}$  ، وعرفنا عليها العمليات  $\nabla$  ،  $\Delta$  ،  $*$  ،  $\circ$  بالجداول التالية :

٣	٢	١	$\circ$
٣	٢	١	١
٢	١	٢	٢
١	٢	٣	٣

جدول (٥ - ٢٤ - ج)

٣	٢	١	*
١	٣	٢	١
١	١	٣	٢
٢	١	١	٣

جدول (٥ - ٢٤ - ب)

٣	٢	١	$\Delta$
١	١	١	١
٢	٢	١	٢
٣	٢	١	٣

جدول (٥ - ٢٤ - ج)

٣	٢	١	$\nabla$
٣	٢	١	١
٣	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣

جدول (٥ - ٢٤ - ج)

- العدد ٧ ، بيّن أيّاً من الأنظمة التالية يمثل زمرة  $(\text{ص}^{\text{ه}}, \oplus)$  ،  $(\text{ص}^{\text{ه}}, \otimes)$  ،  $(\text{ص}^{\text{ه}}, \times)$  .
- [٣] بيّن أيّاً من الأنظمة التالية تمثل زمرة :  $(\text{ط}^{\text{ه}}, \times)$  ،  $(\text{ن}^{\text{ه}}, +)$  ،  $(\text{ن}^{\text{ه}}, \times)$  ،  $(\text{ن}^*, \times)$  .
- [٤] لتكن  $\text{س}^{\text{ه}} = \{1, -1\}$  هل  $(\text{س}^{\text{ه}}, *)$  زمرة؟ حيث \* عملية الضرب العادي .
- [٥] لتكن  $\text{س}^{\text{ه}} = \{-1, 1, 0\}$  هل  $(\text{س}^{\text{ه}}, \circ)$  زمرة؟ حيث  $\circ$  عملية الجمع العادي .
- [٦] لتكن  $\text{س}^{\text{ه}} = \{s : s = 7d, d \in \text{ص}\}$  ، برهن أن  $(\text{س}^{\text{ه}}, +)$  زمرة ابدالية .
- [٧] أيّاً من الأنظمة التالية تشكل زمرة وأيّها لا تشكل زمرة ، مع ذكر السبب :
- ١ -  $(\text{ص}^{\text{ه}}, *)$  حيث  $1 * b = 1 - 2b$   $\forall b \in \text{ص}$  .
  - ٢ -  $(\text{ص}^*, \circ)$  حيث  $1 \circ b = 1b$   $\forall b \in \text{ص}^*$  .
  - ٣ -  $(\text{ص}^*, \otimes)$  حيث  $\otimes$  عملية الضرب قياس العدد ٥ .
- [٨] في النظام  $(\text{ح}^*, \circ)$  العملية  $\circ$  معرفة بالقاعدة :  $1 \circ b = 12b$
- ١ - أثبت أن  $(\text{ح}^*, \circ)$  زمرة تبديلية .
  - ٢ - حل المعادلتين :  $s \circ 3 = 42$  ،  $\circ 3 = 30 - s$  .
- [٩] إذا عرّفنا العملية \* على  $\text{ص}$  بالقاعدة :  $s * \text{ص} = s + \text{ص} - 5$   $\forall s, \text{ص} \in \text{ص}$  . هل  $(\text{ص}^*, *)$  يمثل زمرة؟ وضح السبب .
- [١٠] إذا عرّفنا العملية  $\circ$  على  $\text{ح}$  بالقاعدة :  $s \circ \text{ص} = s + s \text{ص}$  .
- ١ - بيّن أيّاً من العناصر  $-1, 0, 1$  منتظمة .
  - ٢ - ما هي العناصر غير المنتظمة في  $\text{ح}$  ؟
- [١١] إذا عرّفنا العملية \* على  $\text{ح} / \{-1\}$  بالقاعدة :
- $$s * \text{ص} = s + \text{ص} + s \text{ص}$$
- $\forall s, \text{ص} \in (\text{ح} / \{-1\})$  بيّن إن كان  $(\text{ح} / \{-1\}, *)$  يمثل زمرة .

تم بحمد الله

بيانات المستحب:

الاسم /	المؤهل وتاريخه /	التخصص /
العمل الحالى /	المحافظة /	.....

بيانات الكتاب

..... / اسم الكتاب	..... / الصف	..... / المادة
..... / السنة الدراسية	..... / الطبعة	..... / الجزء
..... تاريخ تعبئة الاستبانة		

نُرْجُو التَّكْرِمَ بِوُضُعِ عَلَامَةٍ (✓) تَحْتَ الْوَصْفِ الَّذِي تَرَاهُ مُنَاسِبًاً لِإِجَابَتِكَ أَمَامَ كُلِّ بَنْدٍ.

البـد	نـعـم	لـا
		- ينسجم محتوى الكتاب مع نظام الفصلين الدراسيين .
		- عدد الحصص المقررة تكفي لاستيعاب مادة الكتاب .
		- هل الوسائل التعليمية متنوعة وكافية ؟
		- هل هناك ضرورة لوجود قائمة بالمراجع ومصادر المعلومات ؟
		- هل هناك موضوعات ترى ضرورة حذفها (اذكرها) ؟
		- هل هناك موضوعات ترى ضرورة إضافتها (اذكرها) ؟
.....	.....	.....

## **قائمة الأخطاء العلمية واللغوية والمطبعية:**



نرجو التكرم بإرسال الاستبانة إلى

