



# الرياضيات

## للمصف الأول الثانوي (الجزء الأول)

### فريق التأليف

د. شكيب محمد باجرش / رئيساً.

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

### فريق المراجعة والتطوير

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

### الإخراج الفني

صف طباعي وتصميم : جلال سلطان علي.  
عبدالرحمن حسين المهرس :

أشرف على التصميم: حامد عبدالعالم الشيباني.



## النشيد الوطني

رددي أيتها الدنيا نشيدي ردديه وأعيدي وأعيدي  
واذكري في فرحتي كل شهيد وامنحيه حلالاً من ضوء عيدي

رددي أيتها الدنيا نشيدي  
رددي أيتها الدنيا نشيدي

وحدتي.. وحدتي.. يا نشيداً رائعاً يملأ نفسي أنت عهد عالق في كل ذمّة  
رايتي.. رايتي.. يا نسيجاً جكته من كل شمس أخلدي خافقت في كل قمّة  
أمّتي.. أمّتي.. إنحني البأس يا مصدر بأسٍ واخبريني لك يا أكرم أمة

عشت إيماني وحبّي أمميّاً  
ومسيرتي فوق دربي عربيّاً  
وسبقتي نبض قلبي يمنيّاً  
لن تری 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.       | أ/ علي حسين الحيمي.           |
| د/ صالح ناصر الصوفي.           | د/ أحمد علي المعمري.          |
| أ.د/ محمد عبدالله الصوفي.      | أ.د/ صالح عوض عرم.            |
| أ/ عبدالكريم محمد الجنداري.    | د/ إبراهيم محمد الحوثي.       |
| د/ عبدالله علي أبو حورية.      | د/ شكيب محمد باجرش.           |
| د/ عبدالله لمّس.               | أ.د/ داوود عبدالمملك الحدابي. |
| أ/ منصور علي مقبل.             | أ/ محمد هادي طواف.            |
| أ/ أحمد عبدالله أحمد.          | أ.د/ أنيس أحمد عبدالله طائع.  |
| أ.د/ محمد سرحان سعيد المخلافي. | أ/ محمد عبدالله زبارة.        |
| 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 للاحتياجات ووفقاً للمتطلبات الوطنية .

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

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديلها وتنقيحها في عدد من صفوف المرحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجويد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً ، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبية لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات، وبما يتناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوقاً وجذاباً 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، ومدرسة؛ لتحقيق أهدافها الرامية إلى تنوير الجيل وتسليحه بالعلم وبناء شخصيته المتزنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية .

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج

## المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خاتم المرسلين وآله وصحبه وسلم .  
إن إعادة النظر في مناهج الرياضيات وكتبها المدرسية أمر ضروري تحتّمه مواكبة التطور العلمي وتحديث  
تربويات الرياضيات إضافة إلى مسايرة التغيرات الاجتماعية .  
واستجابة لذلك يأتي هذا الكتاب « كتاب الرياضيات للصف العاشر من التعليم العام » كحلقة ضمن  
سلسلة متكاملة على مرحلتين : الأساسية ( ١ - ٩ ) والثانوية ( ١٠ - ١٢ ) .  
لقد عُرضت مواضيع الكتاب في تماسك وتكامل وفق تسلسل علمي ونفسي تربوي ومراعاة للفروق  
الفردية تم تقديم المادة الدراسية بأسلوب سلس واضح لاغموض فيه ولا تعقيد ، حيث أوردنا قدرًا كافيًا من  
الأمثلة بعد العرض النظري وأتبعنا ذلك بعدد من التمارين والمسائل آملين إتاحة فرص كثيرة للتعامل مع  
المادة ليكون الطالب محور التعلم معتمداً على النشاط ويكون النشاط بدافع 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 تقديمه معارف سليمة ومراعاته انسجام الموضوعات مع عمليات التعلم  
الطبيعي للطلبة كما تحفز المدرسين على ابتكار أساليب تدريس جديدة بما يضمن لطلبتهم تعلماً فاعلاً .  
ومن أهم أهداف وزارة التربية والتعليم أن يظل التطوير في نمو وتطور مستمرين ، بمتابعة كل جديد  
في تدريس الرياضيات وهذا لا يتأتى إلا بالاستفادة من واقع التطبيق في الميدان التدريسي . فإذا راعينا كل  
المبادئ المذكورة أعلاه بقدر ما وفقنا المولى عز وجل بإعداد هذه المواد التربوية في ضوء استراتيجيات تهدف  
إلى تقديم الأجود ، مادة وطريقة . . فإننا ننظر بشوق بالغ أن يوافينا كافة ذوي العلاقة بملاحظاتهم بغية  
الاستفادة منها .  
نسأل المولى العليّ القدير أن نكون قد وفقنا في كل ما نصبو إليه فهو ولي التوفيق والهادي إلى سواء  
السبيل .

المؤلفون

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

| الصفحة | الموضوع                                       |
|--------|-----------------------------------------------|
| ٨٠     | العمليات الأربع على الحدوديات . . . . . ٢ - ٤ |
| ٨٨     | مبرهنتا الباقي والعامل . . . . . ٣ - ٤        |
| ٩٢     | أصفار الحدودية . . . . . ٤ - ٤                |
| ٩٦     | الوحدة الخامسة : البنى الجبرية                |
| ٩٦     | العمليات الثنائية . . . . . ١ - ٥             |
| ١٠٠    | خواص العملية الثنائية . . . . . ٢ - ٥         |
| ١٠٨    | النظام الرياضي . . . . . ٣ - ٥                |
| ١١٠    | الزمرة . . . . . ٤ - ٥                        |

### القضية المنطقية ونفيها

١ : ١

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

**جمل إنشائية** . مثل : لاتهمل دروسك .

ارسم مثلثاً متساوي الساقين .

في أي دولة يقع المسجد الأقصى ؟

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

الصلاة ركن من أركان الاسلام .

دمشق عاصمة الأردن .

تأمل الجمل السابقة بنوعيتها تجد أن جميعها مفيدة ، وفي النوع الأول تجد جملتين طلبيتين ، تليهما جملة استفهامية ، لا يمكن وصف مدلول أي منها بالصواب أو الخطأ . أما في النوع الآخر ( الجمل الخبرية ) فنجد ثلاث جمل كل منها يحمل معنى يمكن أن يوصف بأنه صائب أو خاطئ ، لذلك نسمي كلاً 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 )  $٧ = ٤ + ٥$  .

( ٣ ) لا تؤجل عمل اليوم إلى الغد .

( ٤ ) هل أتممت دراستك ؟

( ٥ ) السماء صافية .

الحل

( ٢ ) قضية خاطئة .

( ١ ) قضية صائبة .

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

نرمز عادة لقضية ما بحرف ، فنقول القضية ١ ، والقضية ب ،

والقضية ج ، وهكذا . وإذا سلمنا أن ١ قضية ما فإما أن

تكون صائبة، ونرمز لقيمة صوابها بالرمز (ص) أو تكون خاطئة ، ونرمز

لقيمة خطئها بالرمز (خ) .

ويسمى صواب أو خطأ القضية ١ بقيمتي صواب القضية ١ .

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

### نفي القضية :

لنرمز للقضية « الجو ممطر » بالرمز ١ . وللقضية « ليس الجو ممطراً » بالرمز ب ، ونعلم أنه لا يمكن أن يكون

الجو ممطر وغير ممطر 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 .

بمعنى أن قيم الصواب للقضيتين ١ ، ب متعاكسة ، لذلك نقول أن كلاً منهما نفي للأخرى . فإذا بدأنا

بالقضية ١ فتكون القضية ب نفي القضية ١ ونعبر عنها بالرمز « ١ ~ » ، وتقرأ ( نفي ١ ) أو ( ليس ١ ) ، حيث

« ~ » هو رمز النفي ، ويقرأ « نفي » أو « ليس » .

|     |   |
|-----|---|
| ١ ~ | ١ |
| خ   | ص |
| ص   | خ |

نلخص ما سبق في الجدول (٢-١) ، الذي

يسمى جدول صواب القضية ١ ونفيها .

جدول (٢-١)

أنفِ كلاً من القضايا التالية :

(٢-١)

مثال

(٢) زوايا المربع ليست قائمة .

(١) بيروت عاصمة لبنان .

(٤)  $7 \supseteq 8$  ط .

(٣) يقع المسجد النبوي في مكة المكرمة .

(٦)  $9 < 5$  .

(٥)  $4 = 3 + 2$  .

### 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)  $7 \not\supseteq 8$  ط .

(٥)  $4 \neq 3 + 2$  .



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

- ١ - صنعاء عاصمة اليمن .
- ٢ - مجموعة الأعداد الطبيعية منتهية .
- ٣ - متى أعيد بناء سد مأرب ؟
- ٤ - اكتب الكسر  $\frac{٢}{٥}$  في صورة عدد نسبي .
- ٥ - ما أجمل مناخ مدينة إب !
- ٦ -  $\frac{١}{٥} \supset \sim$  .

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

[ 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 ٥ القسمة على ٢ .
- ٥ - قطرا متوازي الأضلاع متناصفان .
- ٦ -  $٢ \not\equiv ٢$  ط .
- ٧ -  $٧ > ٣$  .
- ٨ -  $٢٥ = ٢٥$  .
- ٩ - المثلث المتساوي الأضلاع قائم الزاوية .

## القضايا المركبة وادوات الربط

١ : ٢

تأمل القضايا التالية :

١ : عندي كتاب

ب : عندي قلم

ج : عندي كتاب وعندي قلم .

تجد أن كلاً من القضيتين ١ ، ب تحمل خبراً واحداً فقط ، لذلك نسمي كلاً منهما « قضية بسيطة » أما القضية ج فهي مركبة من القضيتين ١ ، ب يربط بينهما حرف العطف « و » الذي نسميه هنا أداة ربط ، لذلك نقول أن القضية ج « قضية مركبة » والقضيتين ١ ، ب مركباتها .

تُركب الجمل باللغة بأدوات ربط كثيرة ، منها : ( و ) ، ( أو ) ، ( لأن ) ، ( لكن ) ، ( إذا كان ... فإن ) ، ( ... إذا فقط 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 «  $\wedge$  » ، حرف العطف « أو » ويرمز له بالرمز «  $\vee$  »

أداة الشرط « إذا كان ... فإن » ويرمز له بالرمز «  $\Rightarrow$  » ، أداة الشرط « ... إذا فقط إذا ... » ويرمز له بالرمز «  $\Leftrightarrow$  » .

- (١) القمر تابع للأرض وهو أصغر منها .
- (٢) أ ب ج مثلث قائم الزاوية أو متساوي الساقين .
- (٣) 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 ، رُبط بينهما بإحدى أدوات الربط . فإذا أخذنا على سبيل المثال القضية المركبة (١) ورمزنا للقضية البسيطة الأولى منها (القمر تابع للأرض) بالرمز ١ ، وللقضية البسيطة الأخرى « القمر أصغر من الأرض » بالرمز ب ، فإن القضية المركبة (١) يعبر عنها رمزياً ١ ٨ ب ، وبالمثل في كل من القضايا المركبة (٢) ، (٣) ، (٤) إذا رمزنا للقضية البسيطة الأولى بالرمز ١ ، وللقضية البسيطة الأخرى بالرمز ب ، فإن التعبير الرمزي للقضايا الثلاث يكون كما يلي :
- (٢) ١ ٧ ب (٣) ١ ← ب (٤) ١ ↔ ب .

إن غاية دراسة القضايا المركبة هي تحديد قيم صواب قضية انطلاقاً من قيم صواب القضايا الداخلة في تركيبها ، والأداة الأساس 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 صائبة . الحالة الثانية : أن تكون ١ صائبة ، ب خاطئة .

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

ونلخص ما سبق في الجدول (١ - ٣) .

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

| ١ | ب |
|---|---|
| ص | ص |
| ص | خ |
| خ | ص |
| خ | خ |

جدول (١ - ٣)

وبصورة عامة : يكون عدد إمكانات قيم صواب قضية مركبة من ٥ من القضايا البسيطة

| ١ | ب | ج |
|---|---|---|
| ص | ص | ص |
| ص | ص | خ |
| ص | خ | ص |
| ص | خ | خ |
| خ | ص | ص |
| خ | ص | خ |
| خ | خ | ص |
| خ | خ | خ |

تعلم مما سبق أن القضية المركبة من القضيتين ١ ، ب بأداة الربط «و» هي القضية ١ و ب ، وتكتب رمزياً ٨ ١ ب .

متى تكون القضية ( ٨ ١ ب ) صائبة ؟

قبل الإجابة عن السؤال لنعتبر القول الآتي الذي أخبرنا به أيمن عن أخيه أشرف : استيقظ 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 ل يكون صادقاً في قوله في أي من الحالات الآتية :

استيقظ أشرف مبكراً ولكنه لم يذهب إلى مدرسته .  
لم يستيقظ أشرف مبكراً ولكنه ذهب إلى مدرسته .  
لم يستيقظ أشرف مبكراً ولم يذهب إلى مدرسته .  
وعليه :

القضية ( ٨ ١ ب ) تكون صائبة فقط عندما تكون كل من ١ ، ب صائبتين معاً .

وقد اتفق على أن يكون جدول صواب القضية ( ٨ ١ ب )

كما في الجدول ( ١ - ٥ ) :

| ١ | ب | ٨ ١ ب |
|---|---|-------|
| ص | ص | ص     |
| ص | خ | خ     |
| خ | ص | خ     |
| خ | خ | خ     |

جدول ( ١ - ٥ )

مثال ( ١ - ٣ )

لتكن ف ، و قضيتين بسيطتين بحيث :

ف : العدد ٣ يقسم العدد ٩ .

و : الهواء ضروري للحياة .

فبين قيم صواب كل من القضيتين المركبتين التاليتين : ( ١ ) ف ٨ و ( ٢ ) ف ٨ ~ و .

الحل

( ١ ) حيث إن كلا من ف ، و قضية صائبة فإن القضية المركبة ( ف ٨ و ) صائبة .

( ٢ ) لاحظ أولاً أن ~ و (الهواء ليس ضرورياً للحياة) هي قضية خاطئة ، لذلك فالقضية المركبة ( ف ٨ ~ و ) خاطئة لأن إحدى مركبتيها خاطئة .

ب ) 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 (٧١ ب) تعطى بالجدول (٦-١) .

من الجدول (٦-١) نلاحظ أن :

القضية (٧١ ب) تكون خاطئة فقط عندما تكون  
١، ب خاطئتين معاً .

جدول (٦-١)

لتكن ١، ب، ج قضايا بسيطة بحيث :

مثال (٤-١)

١ : بغداد عاصمة العراق .

ب : للمثلث أربعة أضلاع .

ج : أبو بكر الصديق أول الخلفاء الراشدين .

اذكر قيم الصواب لكل من القضايا المركبة التالية :

(١) ٧١ ج (٢) ٧١ ب (٣) ٧١ ب .

الحل

(١) صائبة لأن كلاً من ١، ج صائبة .

(٢) صائبة لأن ١ صائبة .

(٣) خاطئة لأن كلاً من ١، ب خاطئة .

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

مثال (٥-١)

كل من ف، ك صائبة، و خاطئة .

اذكر قيمة صواب كل من القضايا المركبة التالية :

(١) ف ٨ و (٢) ف ٧ و (٣) و ٨ ك

(٤) ف ٨ ك (٥) ف ٧ ك (٦) و ٧ ك .

الحل

(١) خاطئة لأن و خاطئة .

(٢) صائبة لأن ف صائبة .

(٣) خاطئة لأن و خاطئة .

(٤) صائبة لأن كلاً من ف، ك صائبة .

(٥) صائبة . لماذا ؟

(٦) صائبة لأن ك صائبة .

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

نستعمل في اللغة بصفة 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 نسمي مثل هذا التركيب قضية شرطية .

فمثلاً القضية « إذا كان س ص ع مثلاً فإن مجموع قياسات زواياه الداخلية ١٨٠ » هي قضية شرطية .

بالرمز ب فإن القضية الشرطية تأخذ الشكل الرمزي التالي :  $\text{ب} \leftarrow \text{ا}$  .  
وتقرأ إذا كانت ا فإن ب ، وتسمى ا المقدمة ( أو الشرط ) وتسمى ب النتيجة ( أو جواب الشرط ) .  
سوف نتعرف على جدول صواب القضية الشرطية (  $\text{ا} \leftarrow \text{ب}$  ) بعد المثال التمهيدي التالي :

**مثال (٦ - ١)** قال رجل لولده : إذا نجحت في الامتحان فسأقدم لك هدية .

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 ا ، ب تكون قيم صواب القضية الشرطية  $\text{ا} \leftarrow \text{ب}$  كما يبينها الجدول (٧-١)  
التالي والذي يسمى جدول صواب القضية  $\text{ا} \leftarrow \text{ب}$  :

من الجدول ( ١ - ٧ ) نلاحظ أن :

القضية  $\text{ا} \leftarrow \text{ب}$  تكون خاطئة فقط عندما تكون ا صائبة و ب خاطئة .

**مثال (٧ - ١)**

| ا | ب | $\text{ا} \leftarrow \text{ب}$ |
|---|---|--------------------------------|
| ص | ص | ص                              |
| ص | خ | خ                              |
| خ | ص | ص                              |
| خ | خ | ص                              |

جدول ( ١ - ٧ )

اكتب قيمة صواب كل من القضايا الشرطية التالية :

- ( ١ ) إذا كان  $١٠ = ٧ + ٥$  فإن  $٨ = ٤ \times ٤$
- ( ٢ ) إذا كان  $١٠ = ٧ + ٥$  فإن  $١٦ = ٤ \times ٤$
- ( ٣ ) إذا كان  $١٢ = ٧ + ٥$  فإن  $٨ = ٤ \times ٤$
- ( ٤ ) إذا كان  $١٢ = ٧ + ٥$  فإن  $١٦ = ٤ \times ٤$

**الحل**

- ( ١ ) صائبة لأن الشرط خاطئ « انظر السطر الرابع من الجدول ( ١ - ٧ ) » .
- ( ٢ ) صائبة لأن الشرط خاطئ .
- ( ٣ ) صائبة لأن الشرط وجوابه صائبين .
- ( ٤ ) خاطئة لأن الشرط صائب وجوابه خاطئ .

**مثال (٨ - ١)**

لتكن ا ، ب ، ج ثلاث قضايا معرفة كما يلي :

ا :  $١٣ = ٥ + ٢٢$  ، ب :  $٢٧ > ٧٢$  ، ج : القمر أصغر حجماً من الأرض .

فبين قيمة صواب كل من القضايا الشرطية التالية :

- ( ١ )  $\text{ا} \leftarrow \text{ب}$
- ( ٢ )  $\text{ا} \leftarrow \text{ج}$
- ( ٣ )  $\text{ب} \leftarrow \text{ا}$
- ( ٤ )  $\text{ج} \leftarrow \text{ا}$

- (١) خاطئة لأن ١ صائبة و ب خاطئة .  
 (٢) صائبة لأن كلا من ١ ، ج صائبة .  
 (٣) صائبة لأن ب خاطئة و ١ صائبة .  
 (٤) صائبة لماذا ؟

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

لتكن  $(١ \leftarrow ب)$  قضية شرطية و  $(ب \leftarrow ١)$  معكوسها ، وإذا ربطنا بين هاتين القضيتين الشرطيتين بأداة الربط « $\wedge$ » سنحصل على القضية المركبة  $[(١ \leftarrow ب) \wedge (ب \leftarrow ١)]$  والتي يرمز لها بالرمز  $(١ \leftrightarrow ب)$  ، وتقرأ «١ إذا فقط إذا ب» تسمى القضية  $(١ \leftrightarrow ب)$  قضية شرطية مزدوجة .  
 أن قيم صواب القضية  $(١ \leftrightarrow ب)$  تعتمد على قيم صواب القضية  $(ب \leftarrow ١)$  ومعكوسها  $(١ \leftarrow ب)$  إضافة إلى قيم صواب القضية المركبة بأداة الربط  $\wedge$  . والجدول (١ - ٨) التالي يبين ذلك :

| ١ | ب | $١ \leftarrow ب$ | $ب \leftarrow ١$ | $(١ \leftarrow ب) \wedge (ب \leftarrow ١)$<br>$١ \leftrightarrow ب$ |
|---|---|------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| ص | ص | ص                | ص                | ص                                                                   |
| ص | خ | خ                | ص                | خ                                                                   |
| خ | ص | ص                | خ                | خ                                                                   |
| خ | خ | ص                | ص                | ص                                                                   |

جدول (١ - ٨)

يتضح من الجدول (١ - ٨)

إن القضية الشرطية المزدوجة  $(١ \leftrightarrow ب)$  تكون صائبة عندما تكون القضيتان ١ ، ب صائبتين معاً أو خاطئتين معاً ، وتكون خاطئة عندما تكون إحدى القضيتين ١ أو ب صائبة والأخرى خاطئة .

لتكن ١ :  $٥ = ٣ \times ٢$  ، ب :  $٦ = ٣ + ٢$  ، ج : ٣ عدداً أولياً .

مثال (١ - ٩)

فبين قيمة صواب كل من القضايا التالية :

- (١)  $١ \leftrightarrow ب$  .  
 (٢)  $١ \leftrightarrow ج$  .  
 (٣)  $٣ \leftrightarrow ب$  .

الحل

(١) صائبة لأن كلا من ١ ، ب خاطئة .  
 (٢) خاطئة لأن ١ خاطئة و ج صائبة .  
 (٣) صائبة لأن  $٣ \leftrightarrow ب$  صائبة و ج صائبة .

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

- ( ١ ) الجو ليس حاراً والرطوبة عالية .  
 ( ٢ ) السودان دولة أفريقية أو سوريا دولة غير أسيوية .  
 ( ٣ ) الدب حيوان آكل للّحوم أو آكل للنبات .  
 ( ٤ ) في الصباح تشرق الشمس وتفتح الزهور وتغرد الطيور .  
 ( ٥ ) كان الخيام شاعراً وكان الخوارزمي طبيباً .  
 ( ٦ ) تقع مدينة الخرطوم على نهر النيل أو  $٨ > ٦$  .  
 ( ٧ ) إذا كانت أضلاع المثلث متساوية في الطول فإن زواياه متساوية في القياس .  
 ( ٨ ) تتقدم الأمم إذا وفقط إذا أخذت بالعلم .

[ ٢ ] إذا كانت  $١$  ترمز للقضية « نزل المطر » ،  $ب$  ترمز للقضية « اخضرت الأرض » ، فكتب قضايا وصفية للقضايا الرمزية الآتية :

( ١ )  $٨ \vee ب$  . ( ٢ )  $٧ \vee ب$  . ( ٣ )  $٧ \vee ب$  .

( ٤ )  $٨ \vee ب$  . ( ٥ )  $١ \Leftrightarrow ب$  .

[ ٣ ] عيّن قيمة صواب كلٍّ من القضايا المركبة الآتية :

- ( ١ ) الشمس كوكب و  $٧ = ٤ + ٣$  .  
 ( ٢ ) القمر كوكب أو  $٦ = ١ + ٢$  .  
 ( ٣ ) الصفرة هو العنصر المحايد الجمعي أو تعز عاصمة اليمن .  
 ( ٤ ) الأكسجين غاز و  $٥ \leq ٤$  .  
 ( 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 )  $٤ = ٧ + ٢$  أو  $٧ \times ٢ = ...$  .  
 ( ٣ )  $١٠ > ٨ \leftarrow ٩ > ...$  .  
 ( ٤ )  $٥ \neq ٣ + ٢ \Leftrightarrow ٢ + ٢ \neq ...$  .

[ ٥ ] أنشئ جداول صواب القضايا التالية :

- ( ١ )  $٨ \vee ب$  . ( ٢ )  $(٧ \vee ب)$  . ( ٣ )  $١ \sim ب$  . ( ٤ )  $١ \leftarrow ب$  .

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

| ١ | ب | ج | ب ٨ ج | ٨ (ب ٨ ج) | ٨ ٨ (ب ٨ ج) |
|---|---|---|-------|-----------|-------------|
| ص | ص | ص |       |           |             |
| ص | ص | خ |       |           |             |
| ص | خ | ص |       |           |             |
| ص | خ | خ |       |           |             |
| خ | ص | ص |       |           |             |
| خ | ص | خ |       |           |             |
| خ | خ | ص |       |           |             |
| خ | خ | خ |       |           |             |

تأمل جدول الصواب (١ - ١٠) الآتي :

بمقارنة قيم صواب القضيتين  $\sim (١ \sim ١)$  ،  $\sim (١ \sim ١)$  [ العمودان الأول والثالث من الجدول (١ - ١٠) ] نجد أن للقضيتين قيم الصواب نفسها . أي أنه عندما تكون  $\sim (١ \sim ١)$  صائبة تكون  $\sim (١ \sim ١)$  صائبة ، وعندما تكون  $\sim (١ \sim ١)$  خاطئة تكون  $\sim (١ \sim ١)$  خاطئة .  
لذلك نقول أن القضيتين  $\sim (١ \sim ١)$  ،  $\sim (١ \sim ١)$  متكافئتان منطقياً ونكتب  $\sim (١ \sim ١) \equiv \sim (١ \sim ١)$  .  
وبصورة عامة يُعرّف التكافؤ المنطقي على النحو التالي :

## تعريف (١ : ٢)

يقال عن قضيتين  $\sim (١ \sim ١)$  ،  $\sim (١ \sim ١)$  أنهما متكافئتان منطقياً إذا كان لهما قيم الصواب نفسها . ونرمز لذلك بالرمز  $\sim (١ \sim ١) \equiv \sim (١ \sim ١)$  « وتقرأ  $\sim (١ \sim ١)$  تكافئ  $\sim (١ \sim ١)$  » .

**مثال (١٠ - ١)** بين أنه لأي قضيتين  $\sim (١ \sim ١)$  ،  $\sim (١ \sim ١)$  يكون :  $\sim (١ \sim ١) \equiv \sim (١ \sim ١)$  . « ١ »

## الحل

نشئ جدول الصواب للقضيتين  $\sim (١ \sim ١)$  ،  $\sim (١ \sim ١)$  كما يلي :  
نلاحظ من الجدول (١١ - ١) أن للقضيتين  $\sim (١ \sim ١)$  ،  $\sim (١ \sim ١)$  قيم الصواب نفسها (أنظر العمودين الأخيرين) وعليه فهما متكافئتان .

أي أن  $\sim (١ \sim ١) \equiv \sim (١ \sim ١)$  .

**تدريب (٢ - ١)** باستخدام فكرة المثال (١٠ - ١) ، بين أن :  $\sim (١ \sim ١) \equiv \sim (١ \sim ١)$  . « ٢ »

ملاحظة : تسمى العلاقة « ١ » خاصية الإبدال للرباط (  $\sim$  ) ، وتسمى العلاقة « ٢ » خاصية الإبدال للرباط (  $\vee$  ) .

## (١ : ١)

## مبرهنة

لأي قضيتين  $\sim (١ \sim ١)$  ،  $\sim (١ \sim ١)$  :

(١)  $\sim (١ \sim ١) \equiv \sim (١ \sim ١)$  . (٢)  $\sim (١ \sim ١) \equiv \sim (١ \sim ١)$  .



| ١ | ب | ١ | ب | ٨ ١ | ب | ٨ ١ | ب |
|---|---|---|---|-----|---|-----|---|
| ص | ص | خ | خ | ص   | ص | خ   | خ |
| ص | خ | خ | ص | خ   | خ | ص   | ص |
| خ | ص | ص | خ | خ   | خ | ص   | ص |
| خ | خ | ص | ص | خ   | خ | ص   | ص |

جدول (١ - ١٢)

من الجدول (١-١٢) نلاحظ أن للقضيتين  $\sim (٨ ١ ب)$  ،  $\sim (١ ٢ ب)$  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 (١١ - ١)** اكتب نفي كلٍّ من القضيتين التاليتين وبين قيمة صواب كلٍّ منها بعد النفي :

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

**الحل**

( ١ ) لنرمز للقضية البسيطة « أضلاع المعين متساوية في الطول » بالرمز ١ ، وللقضية البسيطة « قطرا المعين متعامدان » بالرمز ب ، فتكون القضية المعطاة هي ( ٨ ١ ب ) [وبحسب الفرع ( ١ ) من

المبرهنة ( ١ - ١ )] فإن نفي القضية المعطاة هي إحدى القضيتين المتكافئتين التاليتين :

$\sim (٨ ١ ب)$  : ليس صحيحاً أن « أضلاع المعين متساوية في الطول وقطراه متعامدان » أو

$\sim (١ ٢ ب)$  : أضلاع المعين ليست متساوية في الطول أو قطراه غير متعامدين .

( ٢ ) لنرمز للقضية البسيطة « الأرض كوكب » بالرمز ١ ، وللقضية البسيطة « القمر نجم » بالرمز ب .  
 فتكون القضية المعطاة هي ( ٧ ١ ب ) ونفيها [ بحسب الفرع ( ٢ ) من المبرهنة ( ١ - ١ ) ] هو إحدى القضيتين المتكافئتين التاليتين :

$\sim (٧ ١ ب)$  : ليس صحيحاً أن « الأرض كوكب أو القمر نجم » أو

$\sim (٨ ١ ب)$  : الأرض ليست كوكب والقمر ليس نجماً .

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

( ١ : ٢ )

**مبرهنة**

لأي قضيتين ١ ، ب :

( ١ )  $١ \leftarrow ب \equiv \sim (١ \leftarrow ب) \equiv \sim (١ \leftarrow ب)$  . ( ٢ )  $١ \leftarrow ب \equiv \sim (١ \leftarrow ب) \equiv \sim (١ \leftarrow ب)$  .

| ١ | ب | ١ | ب | ١ | ب | ١ |
|---|---|---|---|---|---|---|
| ص | ص | ص | خ | خ | ص | ص |
| خ | خ | خ | ص | خ | خ | ص |
| ص | ص | ص | خ | ص | ص | خ |
| ص | ص | ص | ص | ص | خ | خ |

جدول (١-١٣)

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

(٢)  $\therefore ١ \leftarrow ب \equiv ١ \vee ب$  [ الفرع (١) من المبرهنة (٢:١) ] .

$\therefore ١ \leftarrow ب \equiv (١ \vee ب) \leftarrow ١$  [ نفي قضيتين متكافئتين ] .

$\equiv ١ \leftarrow ب \equiv (١ \vee ب) \leftarrow ١$  [ الفرع (٢) من المبرهنة (١:١) ] .

$\equiv ١ \leftarrow ب \equiv (١ \vee ب) \leftarrow ١$  [  $١ \equiv (١ \vee ب) \leftarrow ١$  ] .

أي أن :  $١ \leftarrow ب \equiv ١ \vee ب$  وهو المطلوب .

**تدريب (٢-٢)** أعد برهان الفرع (٢) من المبرهنة (٢:١) باستخدام جداول الصواب .

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

(١) اكتب القضية  $١ \leftarrow ب$  بثلاث طرق متكافئة .

(٢) اكتب نفي القضية  $١ \leftarrow ب$  بطريقتين متكافئتين .

**الحل**

(١)  $١ \leftarrow ب \equiv ١ \vee ب \equiv ١ \leftarrow ب$  [ الفرع (١) من المبرهنة (٢:١) ] أي أن القضايا الثلاث الآتية متكافئة :

« إذا ارتوت الأرض بالماء فإن الزرع ينمو »

« لم ترتو الأرض بالماء أو الزرع ينمو »

« إذا لم ينمو الزرع فإن الأرض لم ترتو بالماء »

(٢)  $١ \leftarrow ب \equiv ١ \vee ب$  [ الفرع (٢) من المبرهنة (٢:١) ] أي أن القضيتين التاليتين متكافئتان :

– ليس صحيحاً أنه « إذا ارتوت الأرض بالماء فإن الزرع ينمو » .

لقد ثبت أن القضية الأصلية صحيحة .

## 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

( ١٣ - ١ )

باستخدام جدول الصواب ، أثبت أن القضية (  $p \vee q$  )  $\leftarrow$  (  $p \sim q$  ) صائبة منطقياً .

### الحل

ننشئ جدول الصواب الآتي :

| ١ | ب | $p \sim q$ | $p \vee q$ | $p \sim q$ $\leftarrow$ ب | ( $p \sim q$ ) $\leftarrow$ ب |
|---|---|------------|------------|---------------------------|-------------------------------|
| ص | ص | خ          | ص          | ص                         | ص                             |
| ص | خ | خ          | ص          | ص                         | ص                             |
| خ | ص | ص          | ص          | ص                         | ص                             |
| خ | خ | ص          | خ          | خ                         | ص                             |

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  $p$  ، ب أثبت أن :

$$(١) (p \vee q) \equiv (p \leftarrow q) \quad (٢) (p \sim q) \equiv (p \sim q) \vee q$$

$$(٣) p \leftarrow q \not\equiv q \leftarrow p \quad (٤) (p \leftarrow q) \sim (p \sim q) \not\equiv p \sim q$$

[ ٢ ] انف كل قضية مما يأتي بطريقتين 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  $p$  ، ب بين أن كلاً من القضايا المركبة الآتية هي قضية صائبة منطقياً : ( استخدم جداول الصواب ) .

$$(١) (p \wedge q) \leftarrow p \quad (٢) p \leftarrow p \vee q$$

- (١)  $\neg (p \vee q) \equiv (\neg p) \wedge (\neg q)$  .  
 (٢)  $\neg (p \wedge q) \equiv (\neg p) \vee (\neg q)$  .  
 (٣)  $\neg (p \rightarrow q) \equiv p \wedge (\neg q)$  .  
 (٤)  $(p \rightarrow q) \equiv (\neg p \vee q)$  .

## الاقتضاء المنطقي

٤ : ١

تعلم أن القضية الشرطية  $(p \rightarrow q)$  تكون خاطئة فقط عندما تكون  $p$  صائبة و  $q$  خاطئة ، وعليه إذا وجدنا قضية شرطية  $(p \rightarrow q)$  تتميز بأنها حيثما تكون  $p$  صائبة تكون  $q$  صائبة ، بمعنى أن  $(p \rightarrow q)$  صائبة منطقياً . فإننا نسمي هذه القضية الشرطية اقتضاءً منطقياً ، ونعبر عن هذا الاقتضاء رمزياً كما يلي :  $p \Rightarrow q$  . ونقرأ  $p$  تقتضي  $q$  .

### تعريف ( ١ : ٤ )

لأية قضيتين  $p$  ،  $q$  نقول أن  $p$  تقتضي  $q$  (ونكتب  $p \Rightarrow q$ ) إذا كانت القضية  $p \rightarrow q$  صائبة منطقياً .

### ملاحظات :

- (١) إذا كانت القضية  $(p \rightarrow q)$  ليست صائبة منطقياً فمعنى ذلك أن  $p$  لا تقتضي  $q$  ونكتب  $p \not\Rightarrow q$  .  
 (٢) إذا كان  $p \Rightarrow q$  ،  $q \Rightarrow p$  فإننا نكتب ذلك رمزياً  $p \Leftrightarrow q$  (ونقرأ  $p$  شرط ضروري وكاف لـ  $q$ ) وفي هذه الحالة يكون للرمزين  $\Rightarrow$  ،  $\Leftrightarrow$  نفس المعنى الرياضي .  
 (٣) إذا كان  $p \Rightarrow q$  بينما  $p \not\Rightarrow r$  عندئذٍ نكتب  $p \not\Rightarrow r$  (ونقرأ  $p$  لا يكافئ  $r$ ) .

### بعض طرق البرهان الرياضي :

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

(١) **طريقة البرهان المباشر :** إن الفكرة الأساسية التي يعتمد عليها الأسلوب المباشر للبرهان هي أن علاقة الاقتضاء «  $\Rightarrow$  » هي علاقة متعدية ، أي أن لأي ثلاث قضايا  $p$  ،  $q$  ،  $r$  :

$$[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r) .$$

وفي هذه الطريقة نبدأ بافتراض صحة المقدمة (الشرط  $p$ ) لنستنتج بطريقة منطقية صحة النتيجة الأولى  $q$  ، وهكذا حتى نصل إلى صحة النتيجة المطلوبة .

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

(١٤ - ١)

مثال

كتاتنه علـ الصورة :  $2s + 1$  ،  $s$  عدد فردي .

$$\begin{aligned}
& \therefore \text{س عدد فردي} \iff \text{س} = 2 + 1, \text{س} \in \mathbb{N} . \\
& \iff \text{س} = 2(1 + 2) \text{ بالتربيع للطرفين} \\
& \iff \text{س} = 2 \cdot 4 + 2 \cdot 4 + 1 \\
& \iff \text{س} = 2(2 + 2 + 1) \\
& \iff \text{س} = 2 \cdot 2 + 2 \cdot 2 + 1 = 2(2 + 2) \in \mathbb{N} . \\
& \iff \text{س} = 2 \text{ عدد فردي} .
\end{aligned}$$

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

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

إن الأساس النظري لهذه الطريقة هو ما برهنناه في المبرهنة (١-٢) من أن :  $\neg \text{ب} \equiv \text{ب} \iff \neg \text{ب}$  .  
وبما أن الاقتضاء  $(\neg \text{ب} \iff \text{ب})$  يتحقق عندما تكون  $(\neg \text{ب} \iff \text{ب})$  صائبة منطقياً ، فإن الاقتضاء  
 $\neg \text{ب} \iff \neg \text{ب}$  يتحقق عندما تكون  $(\neg \text{ب} \iff \text{ب})$  صائبة منطقياً .

وتتلخص خطوات البرهان بطريقة نقض الفرض بما يلي :

لإثبات أن صواب الشرط  $\neg \text{ب}$  يقتضي صواب النتيجة  $\text{ب}$  ، نفرض أن  $\text{ب}$  خاطئة ( أي أن  $\neg \text{ب}$  صائبة )  
رغم صواب  $\neg \text{ب}$  ، فننتقل من  $(\neg \text{ب})$  وبطرق مباشرة متتالية حتى إذا توصلنا إلى أن  $\neg \text{ب}$  صائبة (أي أن  $\neg \text{ب}$  خاطئة)  
وهذا يناقض ما فرضناه سلفاً أن  $\neg \text{ب}$  صائبة ، وهذا التناقض يُعزى إلى خطأ الفرض بأن  $\text{ب}$  خاطئة . فنستنتج أن  $\text{ب}$   
صائبة .

**مثال (١-١٥)** 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  $\iff \text{س} = 2 + 1, \text{س} \in \mathbb{N}$  ومن المثال (١-١٤) نجد أن :

س عدد فردي  $\iff \text{س} = 2$  عدد فردي ، وهذا يناقض الفرض  $\text{س} = 2$  عدد زوجي ، وهذا التناقض نتج عن خطأ  
الفرض ( س عدد فردي ) إذاً نفي (الفرض) صواب . أي أن س عدد زوجي وهو المطلوب .

## تمارين ومسائل (١-٤)

[١] أكمل ما يلي بوضع أحد الرمزین (  $\iff$  ) أو (  $\nleftrightarrow$  ) في الفراغ المناسب :

(١)  $\text{أ ب ج د مربع} \dots \text{أ ب ج د مستطيل}$  . (٢)  $\text{س} \in \mathbb{N} \dots \text{س} \in \mathbb{N}$  .

(٣)  $\text{أ عدد زوجي} \dots \text{أ يقبل القسمة على ٢}$  .

(٤)  $\text{أ ب ج د مثلث متساوي الساقين} \dots \text{أ ب ج د مثلث متساوي الأضلاع}$  .

(٥)  $\text{س} = 2 \dots \text{س} = 2$  .

$$(٢) \text{ س } = ٢ \Leftrightarrow \text{ س } = ٣ \text{ .}$$

$$(٤) \text{ س } < ٠ \not\Leftrightarrow \text{ س } < ٢ \text{ .}$$

$$(١) \text{ س } = ٢ \Leftarrow \text{ س } = ٣ \text{ .}$$

$$(٣) \text{ س } < ٠ \Leftarrow \text{ س } < ٢ \text{ .}$$

[٣] لأي قضيتين ١، ب بين أن :

$$(٢) [١ \vee (ب \wedge ٨) \sim ب] \Leftarrow ١ \text{ .}$$

$$(٤) [١ \wedge (ب \Leftarrow ١)] \Leftarrow ب \text{ .}$$

$$(١) (٨ \wedge ب) \Leftarrow ب \text{ .}$$

$$(٣) [١ \sim ٨ \wedge ب] \Leftarrow ب \text{ .}$$

$$(٥) (ب \Leftrightarrow ١) \Leftarrow (ب \Leftarrow ١) \text{ .}$$

[٤] باستخدام طريقة البرهان المباشر ، أثبت أن :

$$(٢) \text{ س } = ٥ \Leftrightarrow \text{ س } = ١٢٥ \text{ .}$$

$$(١) \text{ س } = ٣ \Leftarrow \text{ س } = ٩ \text{ .}$$

[٥] أثبت بطريقة نقض الفرض أن : س عدد فردي  $\Leftarrow$  س عدد فردي .

## ١ : ٥ المسوّرات

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 :

$$(٢) \text{ ص } + \text{ ع } = ٣ \text{ حيث ص ، ع } \supset \text{ ص } \text{ .}$$

$$(١) \text{ س عدد طبيعي أصغر من ٥ .}$$

$$(٣) \dots \text{ أحد الخلفاء الراشدين .}$$

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

أما عندما  $\text{س} = ٦$  تصبح (١) « ٦ عدد طبيعي أصغر من ٥ » قضية خاطئة .

بالمثل لو عوضنا عن  $\text{ص} = ٢$  ،  $\text{ع} = ١$  في (٢) نحصل على «  $٣ = ١ + ٢$  » قضية صائبة بينما  $\text{ص} = \text{ع} = ٢$  تجعل (٢) قضية خاطئة .

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

في كل من الجمل الثلاث السابقة نجد متغيراً أو متغيرين هي عناصر من مجموعة تسمى مجموعة التعويض ، وعندما نعوض في الجملة بعنصر من مجموعة التعويض الخاصة بهذا المتغير نحصل على قضية .

لذلك يمكن إعادة تعريف الجملة المفتوحة كما يلي :

الجملة المفتوحة هي جملة خبرية تتضمن متغيراً أو أكثر ، وتتحول 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 م (س) ، هـ (س) ، و (س) ، ... لتدل على جمل مفتوحة تحتوي على المتغير س .  
فنكتب مثلاً : م (س) = س<sup>٢</sup> - س - ٦ = ٠ ، س ∈ ح

لتدل على الجملة المفتوحة س<sup>٢</sup> - س - ٦ = ٠ ، س ∈ ح .

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

## ١) القضايا المسوّرة كلياً :

تأمل الجملة المفتوحة :

م (س) : س + ٢ > ٥ ، س ∈ ط .

إن مجموعة الحل لها هي المجموعة { ٠ ، ١ ، ٢ } ، لماذا ؟

فإذا رمزنا لمجموعة الحل بالرمز س، أي أن س = { ٠ ، ١ ، ٢ } ، فإن الجملة ( ∇ س ∈ س : م (س) )

قضية صائبة — (١)

أما الجملة : « لكل س ∈ ط : م (س) » والتي تعني أن ( جميع عناصر ط تحقق س + ٢ > ٥ ) .

هي قضية خاطئة ، ونكتب ذلك رمزياً كما يلي : « ∇ س ∈ ط : م (س) » — (٢) .

يسمى كل من (١) ، (٢) قضية مسوّرة كلياً ، الرمز ∇ مسوّراً كلياً .

## تعريف (١ : ٦)

لتكن م (س) جملة مفتوحة ، س مجموعة تعويضها . تكون القضية المسوّرة كلياً

« ∇ س ∈ س : م (س) » صائبة : إذا كانت م (س) قضية صائبة لجميع قيم س ∈ س ،

وتكون القضية خاطئة : إذا وجد على الأقل عنصر س ∈ س يجعل م (س) قضية خاطئة .

مثال (١٦ - ١) لتكن هـ (س) : س + ٥ = ٥ + س ، س ∈ ط ،

و (س) : س<sup>٢</sup> - ٩ = ٠ ، س ∈ ح .

فيين قيم صواب كل من :

٢ - « ∇ س ∈ ح : و (س) » .

١ - « ∇ س ∈ ط : هـ (س) »

١ - صائبة لأن كل تعويض عن س بعدد طبيعي يجعل هـ (س) قضية صائبة .

الحل

فمثلاً  $1 \supset \text{ح} ، \text{و} (1) : (1) - 2 = 9 - 8 \neq 0 .$

**(ب) القضايا المسوّرة جزئياً :** لنعد إلى الجملة المفتوحة  $\text{و} (س)$  المعرفة في المثال (١ - ١٦) ولنكتب « لبعض قيم  $س \supset \text{ح}$  تتحقق  $\text{و} (س)$  » فإننا نكون بذلك قد حددنا قضية صائبة من الجملة المفتوحة  $\text{و} (س)$  ، ذلك لأن العدد  $3 \supset \text{ح}$  مثلاً يجعل  $\text{و} (س)$  قضية صائبة .

أي أن  $\text{و} (3) : (3) - 2 = 9 = 0$   
 نعبر عن القضية السابقة رمزياً كما يلي : «  $\exists س \supset \text{ح} : \text{و} (س)$  » « ٣ »  
 تسمى « ٣ » قضية مسوّرة جزئياً ، والرمز  $\exists$  مسوّر جزئي ، ويقرأ « يوجد على الأقل » .

### تعريف (١ : ٧)

لتكن  $\text{هـ} (س)$  جملة مفتوحة ،  $س$  مجموعة تعويضها . تكون القضية المسوّرة جزئياً  
 «  $\exists س \supset س : \text{هـ} (س)$  »  
 صائبة : إذا وُجد على الأقل عنصر  $س \supset س$  يجعل  $\text{هـ} (س)$  قضية صائبة .  
 خاطئة : إذا كان كل تعويض لـ  $س \supset س$  يجعل  $\text{هـ} (س)$  قضية خاطئة .

### مثال

(١٧ - ١)

لتكن  $م (س) : س > ٥ ، س \supset ط ، \text{هـ} (س) : ٢ = س = ٣ ، س \supset ص$  .

فبين قيم صواب كل من :

١ - «  $\exists س \supset ط : م (س)$  » .  
 ٢ - «  $\exists س \supset ص : \text{هـ} (س)$  » .

### الحل

١ - صائبة : لأن العدد  $2 \supset ط$  يحقق  $م (س)$  .

٢ - خاطئة لأن أي تعويض لـ  $س \supset ص$  يجعل  $\text{هـ} (س)$  قضية خاطئة .

وبأسلوب آخر نجد أن العدد الوحيد الذي يحقق  $\text{هـ} (س)$  هو العدد  $\frac{3}{2} \neq ص$  .

### مثال

(١٨ - ١)

لتكن  $م (س) : س < ٣ ، س \supset ص$  .

\* كَوْن بدلالة  $م (س)$  قضيتين إحداهما مسوّرة كلياً ، والأخرى مسوّرة جزئياً ، وبين قيم صواب كل من القضيتين .

### الحل

$\forall س \supset ص : م (س)$  وهي قضية خاطئة لأن  $1 \supset ص$  لا يحقق  $م (س)$

$\exists س \supset ص : م (س)$  وهي قضية صائبة لأن  $2 \supset ص$  يحقق  $م (س)$  .



تأمل أزواج القضايا المسوّرة المتقابلة الآتية :

- \* جميع المناطق اليمينية تشتهر بزراعة البن
- \* بعض المناطق اليمينية لاتشتهر بزراعة البن .
- \* بعض الطلاب مجتهدون
- \* جميع الطلاب غير مجتهدين .
- \* بعض الحيوانات أليف
- \* جميع التمارين الرياضية مفيدة
- \* بعض التمارين الرياضية غير مفيدة .

تلاحظ أن معنى كل قضية موجودة على اليسار تنفي 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 رمزياً كما يلي :

$$\sim [\forall x (x \supset S) : M (S)] \equiv [\exists x (x \supset S) : \sim M (S)] ,$$

$$\sim [\exists x (x \supset S) : \sim M (S)] \equiv [\forall x (x \supset S) : M (S)] .$$

**مثال (١ - ١٩)** اكتب نفي القضايا المسوّرة الآتية :

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

**الحل**

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

**مثال (١ - ٢٠)** أنفِ كل قضية من القضايا الآتية ، وبين قيمة صوابها بعد النفي :

- ( ١ )  $\exists x (x \supset 8 + 6 = 7) : \text{ط} : \forall x (x \supset 8 + 6 \neq 7) : \text{ح} : \text{س} : 1 \times 1 = 1 \times \text{س} .$
- ( ٢ )  $\exists x (x \supset 8 + 6 = 7) : \text{ط} : \forall x (x \supset 8 + 6 \neq 7) : \text{ح} : \text{س} : 1 \times 1 = 1 \times \text{س} .$
- ( ٣ )  $\exists x (x \supset 8 + 6 = 7) : \text{ط} : \forall x (x \supset 8 + 6 \neq 7) : \text{ح} : \text{س} : 1 \times 1 = 1 \times \text{س} .$

**الحل**

- ( ١ )  $\forall x (x \supset 8 + 6 = 7) : \text{ط} : \exists x (x \supset 8 + 6 \neq 7) : \text{ح} : \text{س} : 1 \times 1 = 1 \times \text{س} .$  وهي قضية صائبة لأنها نفي لقضية خاطئة .
- ( ٢ )  $\exists x (x \supset 8 + 6 = 7) : \text{ط} : \forall x (x \supset 8 + 6 \neq 7) : \text{ح} : \text{س} : 1 \times 1 = 1 \times \text{س} .$  وهي قضية خاطئة لأنها نفي لقضية صائبة .
- ( ٣ )  $\forall x (x \supset 8 + 6 = 7) : \text{ط} : \exists x (x \supset 8 + 6 \neq 7) : \text{ح} : \text{س} : 1 \times 1 = 1 \times \text{س} .$  وهي قضية صائبة لأنها نفي لقضية خاطئة .

## الحل

- ١ - جميع الأعداد الطبيعية أكبر من ٢٥ .  
 ب - بعض الأعداد الفردية هي أعداد أولية .  
 ج - عملية جمع الأعداد الصحيحة مغلقة .
- ٢ - لنرمز للعدد الطبيعي بالرمز  $s$  ، فتكون القضية المعطاة هي «  $\forall s \supseteq ط : s < ٢٥$  » ، وهي قضية خاطئة ، لأن العدد  $٥ \supseteq ط$  ،  $٢٥ < ٥$  قضية خاطئة .
- ب - لنرمز لمجموعة الأعداد الفردية بالرمز  $f$  وللمجموعة الأعداد الأولية بالرمز  $l$  ، وليكن  $s$  عدداً فردياً اختيارياً فتكون القضية المعطاة هي :  $\exists s \supseteq ف : s \supseteq ل$  أو  $\exists s : s \supseteq (ف \cap ل)$  حيث  $\cap$  رمز تقاطع المجموعات ، وهي قضية صائبة ، لأن العدد ٣ مثلاً هو عدد فردي وأولي .
- ج - ليكن  $s$  ،  $v$  عددين صحيحين اختياريين ، فتكون القضية المعطاة هي :  
 $\forall s ، v \supseteq v : (s + v) \supseteq v$  وهي قضية صائبة .

## تمارين ومسائل (١ - ٥)

- [١] لتكن  $s = \{ ١ ، ٢ ، ٤ ، هـ ، و \}$  فبين أيّاً مما يلي قضية وأياً جملة مفتوحة :
- (١)  $s \supseteq s$  ( حيث  $s$  متغير ) .  
 (٢)  $٢ \supseteq s$  .  
 (٣)  $٧ \supseteq s$  .  
 (٤)  $هـ \supseteq s$  .
- [٢] لتكن  $s = \{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ \}$  حدّد قيمة صواب كل من القضايا المسوّرة التالية :
- (١)  $\forall s \supseteq s : s + ٣ = ١٠$  .  
 (٢)  $\forall s \supseteq s : s + ٣ > ١٠$  .  
 (٣)  $\exists s \supseteq s : s + ٣ > ٥$  .  
 (٤)  $\forall s \supseteq s : s + ٣ \geq ٧$  .
- [٣] انفِ كلاً من القضايا الواردة في التمرين [٢] ، وبين قيمة صوابها .
- [٤] نعلم أن الصفر هو العنصر المحايد الجمعي في مجموعة الأعداد الطبيعية ، ونعبر عن ذلك رمزياً باستخدام المسورات كما يلي :  $\forall s \supseteq ط : s + صفر = صفر + s = s$  ، استخدم الفكرة السابقة وعبر عن الخواص الآتية رمزياً :
- (١) العدد ١ هو العنصر المحايد الضربي في مجموعة الأعداد الصحيحة .  
 (٢) عملية جمع الأعداد الطبيعية إبدالية .  
 (٣) مربع أي عدد حقيقي هو عدد غير سالب .  
 (٤) يوجد على الأقل عدداً طبيعياًان الفرق بينهما ليس عدداً طبيعياً .  
 [٥] انفِ كلاً من القضايا الواردة في [٤] ، وبين أن كلاً منها قضية خاطئة .

### مراجعة

٢ : ١

تذكر أن :

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

من المجال المقابل  $(V)$  .

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

(ج) قاعدة التطبيق .

**تذكر أن :** قاعدة التطبيق هي العلاقة التي تربط كل عنصر من المجال بصورته من المجال المقابل ،

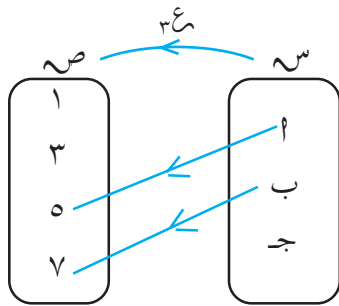
ونعبر عنها رمزياً :  $T (S) = V$  .

مثال

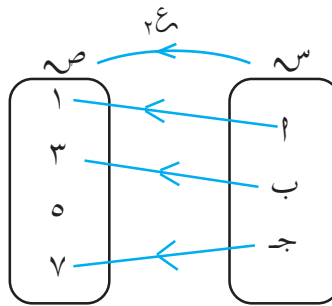
(٢-١)

لتكن  $S = \{ ١ , ٢ , ٣ , ٤ \}$  ،  $V = \{ ١ , ٣ , ٥ , ٧ \}$  ، فبين أي

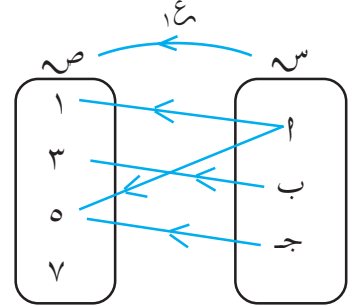
العلاقات التالية تمثل تطبيقاً ؟



شكل (٢-١ ج)



شكل (٢-١ ب)



شكل (٢-١ أ)

الحل

نجد أن العلاقات :

١. ليست تطبيقاً ؛ لأن  $١ \in S$  يرتبط بعنصرين هما ١ ، ٥ من  $V$  .

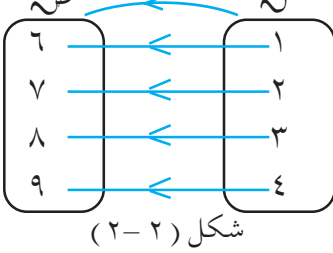
٢. تطبيق ؛ لأن كل عنصر في المجال يرتبط بعنصر وحيد من المجال المقابل .

٣. ليست تطبيقاً ؛ لأن  $٤ \in S$  لم يرتبط بأي عنصر من  $V$  .

مثال

(٢-٢)

حدد قاعدة التطبيق :  $S \leftarrow V$  والمعرف بالخطط السهم في الشكل (٢-٢) .



تلاحظ من الشكل (٢-٢) أن كل عنصر من المجال يرتبط بعنصر وحيد من المجال المقابل يكبره بمقدار ٥ ، أي أن  $s \mapsto s + 5$  ، إذن تتحدد قاعدة التطبيق  $T : S \leftarrow s$  بالمعادلة  $T(s) = s + 5$  .

**تذكر أن :**

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

**مثال**

**(٣-٢)**

ليكن  $T$  تطبيقاً من  $S \leftarrow s$  معرفاً بالقاعدة  $T(s) = s + 1$  حيث  $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  ،  $T = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  حدد عناصر المدى .

**الحل**

∴  $T(s) = s + 1$  ، ∴  $T(1) = 1 + 1 = 2$  ،  
 $T(2) = 2 + 1 = 3$  ،  
 $T(3) = 3 + 1 = 4$  ،  
 $T(4) = 4 + 1 = 5$  ،  
 $T(5) = 5 + 1 = 6$  .  
 لاحظ أن المدى  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  هو مجموعة جزئية من المجال المقابل .  
 أي أن  $\{1, 2, 3, 4, 5\} \supset S$  .

**أساليب التعبير ( التمثيل ) عن التطبيق :**

هناك أساليب عديدة للتعبير عن التطبيق والتي تعين لكل  $s \in S$  صورة  $s \mapsto s + 1$  ، هذه الأساليب تحدد العلاقة بين العنصر وصورته وهي كالتالي :

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

**مثال**

**(٤-٢)**

ليكن التطبيق  $T : S \leftarrow s$  والمعرف بالقاعدة  $T(s) = s - 1$  ، حيث  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  ،  $T = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  ، مثل التطبيق كأزواج مرتبة ، وكمخطط سهمي .

**الحل**

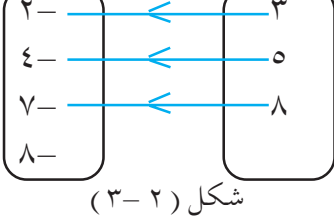
∴  $T(s) = s - 1$  .

∴  $T(1) = 1 - 1 = 0$  ،  $T(2) = 2 - 1 = 1$  ،  $T(3) = 3 - 1 = 2$  ،  $T(4) = 4 - 1 = 3$  ،  $T(5) = 5 - 1 = 4$  ،  $T(6) = 6 - 1 = 5$  ،  $T(7) = 7 - 1 = 6$  ،  $T(8) = 8 - 1 = 7$  .

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

أما التعبير عن التطبيق كأزواج مرتبة فهو :  $\{(1, 0), (2, 1), (3, 2), (4, 3), (5, 4), (6, 5), (7, 6), (8, 7)\}$  .

والتمثيل من التطبيق من أجل أن يكون من مجموعة الأعداد الصحيحة ( ٣ - ٢ ) الشكل



شكل ( ٣ - ٢ )

مثل بيانياً التطبيق م : ص ← ص

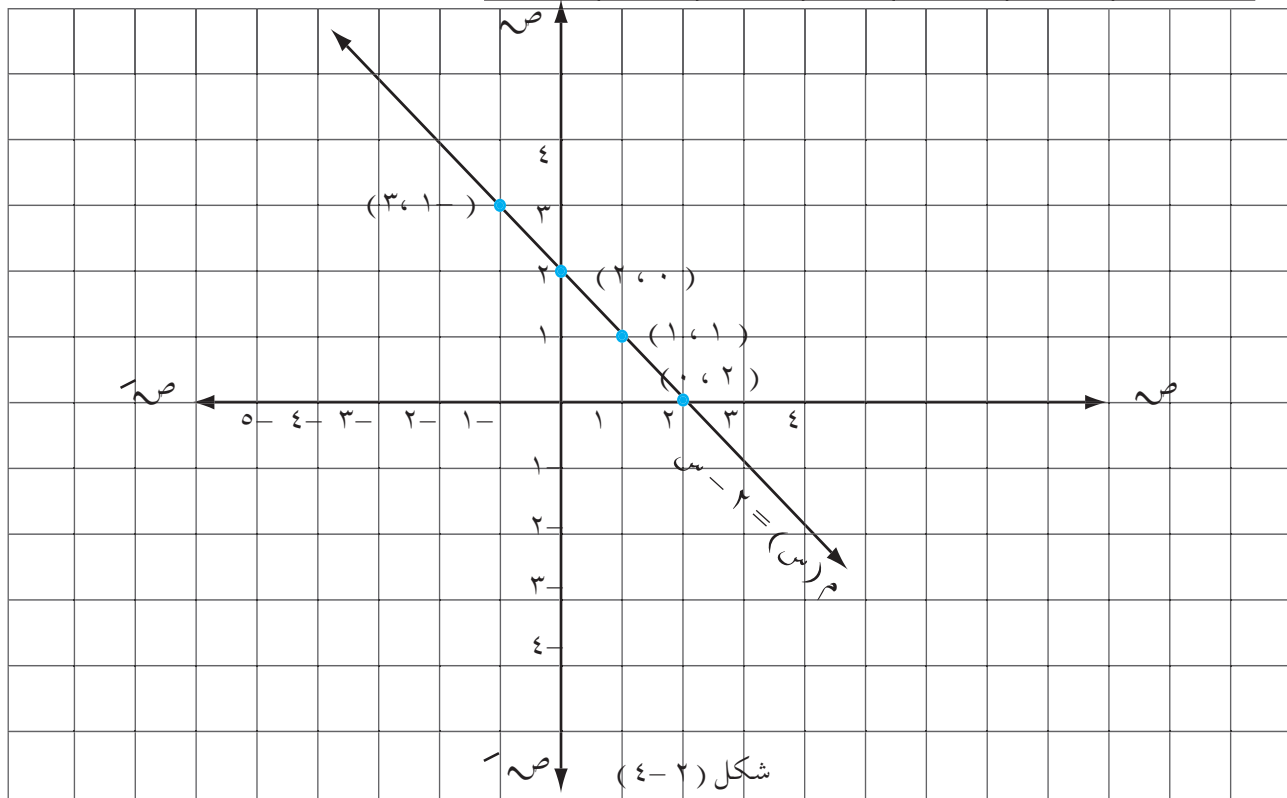
( ٥ - ٢ )

مثال

والمعرف بالقاعدة م ( س ) : ٢ - س ؛ حيث ( ص ) هي مجموعة الأعداد الصحيحة .  
التمثيل البياني لهذا التطبيق يتحقق بعدد لانهائي من الأزواج المرتبة ( س ، م ( س ) ) ،  
والجدول التالي يوضح بعض هذه الأزواج :

الحل

|       |   |   |   |     |       |         |
|-------|---|---|---|-----|-------|---------|
| ..... | ٢ | ١ | ٠ | ١ - | ..... | س       |
| ..... | ٠ | ١ | ٢ | ٣   | ..... | م ( س ) |



شكل ( ٤ - ٢ )

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

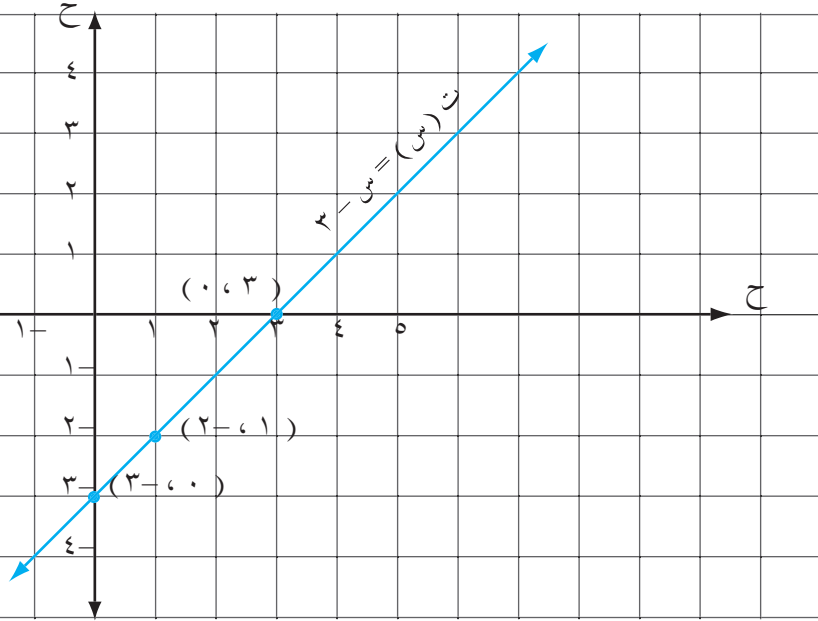
ليكن التطبيق ت : ح ← ح معرفاً بالقاعدة ت ( س ) = س - ٣ ، مثل هذا التطبيق بيانياً .

( ٦ - ٢ )

مثال

الحل

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

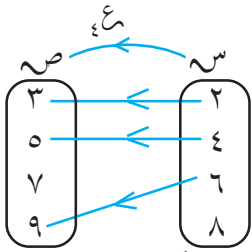


شكل (٢-٥)

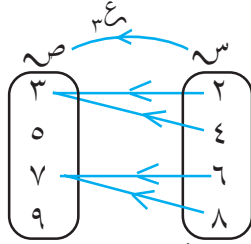
وحيث إن هذا التطبيق من  $\leftarrow$  ح  $\leftarrow$  ح فإن تمثيله البياني هو خط مستقيم كما هو موضح في الشكل (٢-٥).

## تمارين ومسائل (٢-١)

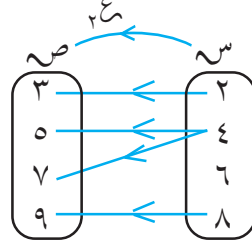
[١] لتكن  $س = \{٢, ٤, ٦, ٨\}$  ،  $ص = \{٣, ٥, ٧, ٩\}$  ، بين أيًا من العلاقات الآتية تمثل



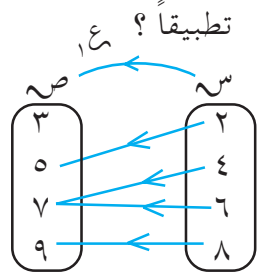
شكل (٢-٦أ)



شكل (٢-٦ب)



شكل (٢-٦ج)



شكل (٢-٦د)

[٢] إذا كانت العلاقة  $ع = \{(١, ٣), (١-, ٢), (٣, ١), (١, ٠), (٠, ٢-)\}$  تمثل تطبيقاً،

فحدد مجال ومدى هذا التطبيق .

[٣] لتكن ت تطبيقاً من س إلى ص حيث  $س = \{١, ب, ج\}$  ،  $ص = \{٥, ٤, ٠\}$  ،

ت (١) = ٤ ، ت (ب) = ٠ ، ت (ج) = ٥ :

١) مثل التطبيق كأزواج مرتبة .  
ب) مثله كمخطط سهمي .

من س إلى ص بالخطط السهمي شكل (٢-٧).

(١) أثبت أن العلاقة مع تطبيقاً .

(ب) حدّد قاعدة هذا التطبيق .

(ج) حدّد عناصر مداه .

(د) هل مدى هذا التطبيق يساوى مجاله المقابل ؟

[٥] ليكن  $t : ط \leftarrow ط$  تطبيقاً قاعدته  $t(s) = 2s + 3$

(١) أوجد  $t(2)$  ،  $t(4)$  ،  $t(6)$  ،  $t(8)$  . (ب) حدّد مدى هذا التطبيق .

[٦] إذا كانت مع علاقة معرفة بالقاعدة  $و(s) = s + 1$  فبين أيّاً من العلاقات الآتية تمثل تطبيقاً :

(١)  $ع : ط \leftarrow ط$  . (ب)  $ع : ص \leftarrow ط$  .

(ج)  $ع : ط \leftarrow ص$  . (د)  $ع : ص \leftarrow ص$  .

[٧] ليكن التطبيق  $و : س \leftarrow ص$  معرفاً بالقاعدة  $و(s) = 2s$  ، حيث  $س = \{2, 3, 5, 7\}$  ،

$ص = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16\}$  ، حدّد مدى التطبيق ثم مثل هذا التطبيق كأزواج مرتبة .

[٨] إذا كان  $t$  تطبيقاً من  $ح \leftarrow ح$  معرفاً بالقاعدة  $t(s) = 3s - 1$  ، مثل هذا التطبيق بيانياً .

[٩] التطبيق  $t : س \leftarrow ص$  معرف بالقاعدة  $t(s) = s - 2$  حيث  $س = \{5, 6, 7, 8\}$  ،

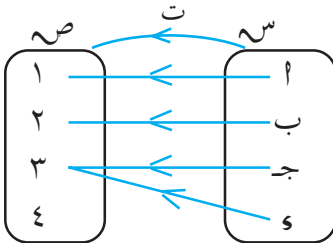
$ص = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  ، كوّن جدولاً لهذا التطبيق ، ثم ارسم مخطوطه السهمي .

[١٠] لتكن  $س = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  ،  $ص = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$  ، التطبيق

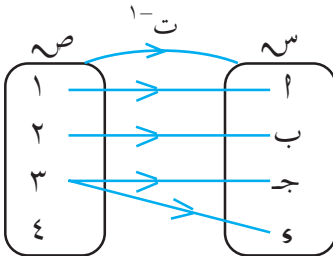
$م : س \leftarrow ص$  معرفاً بالقاعدة  $م(s) = s^2 - 1$  ، حدّد مدى التطبيق ، ثم مثله جدولياً .

## ٢ : ٢ الصورة العكسية للتطبيق (معكوس التطبيق)

### تدريب (٢-١)



شكل (٢-٨)



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

(١)  $t(1)$  ،  $t(2)$  ،  $t(3)$  .

(٢) العناصر التي صورها ١ ، ٢ ، ٣ .

لمعرفة العناصر التي صورها ١ ، ٢ ، ٣ نعكس اتجاه

الأسهم باتجاه عناصر المجال ، أي نوجد الصور العكسية لعناصر

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

ف نجد أن :

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

أي أن  $t^{-1}(2) = \{b\}$  ، أما الصورة العكسية  $t^{-1}(3) = \{c, s\}$  .  
والعنصر 4 ليس له صورة عكسية ، والصورة العكسية للمجموعة  $\{1, 2\}$  هي  $\{b, c\}$  ، ونعبر  
عن ذلك رمزياً  $t^{-1}(\{1, 2\}) = \{b, c\}$  وبالمثل  $t^{-1}(\{1, 2, 3\}) = \{b, c, s\}$  ،  
والسؤال الذي نطرحه الآن :

هل الصورة العكسية للتطبيق ( معكوس التطبيق ) تمثل تطبيقاً ؟ من الشكل (2-9) نجد أن :  
الصورة العكسية للتطبيق  $t$  ، أو معكوس التطبيق ليس بالضرورة أن تكون تطبيقاً ؛ لأن  $3 \ni s$  ارتبط  
بعنصرين من  $s$  ، أي أن  $t^{-1}(3) = \{c, s\}$  بالإضافة إلى أن العنصر 4 ليس له صورة عكسية ، كما أن  
التمثيل بالأزواج المرتبة يوضح أن المسقط الأول (3) تكرر مرتين كالتالي :  $\{(1, c), (2, b), (3, s), (3, c)\}$  ،  
وبالتالي نقول أن :  $\{(3, s)\}$

- 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 لأي 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 (2-7)** ليكن التطبيق  $t : c \leftarrow c$  معرفاً بالقاعدة  $t(s) = s + 3$  ، أوجد :

- (أ)  $t^{-1}(3)$  ،  $t^{-1}(4)$  ،  $t^{-1}(2)$  .
- (ب)  $t^{-1}(\{c : c \ni c \ni c\})$  ،  $\{c : c \ni c \ni c\}$  .

**الحل**

(أ)  $t^{-1}(3)$  هي الأعداد التي تحقق المعادلة  $t(s) = 3$  ، أي أن  $s + 3 = 3 \Leftrightarrow s = 0$  .  
∴  $t^{-1}(3) = 0$  .

$t^{-1}(4)$  هي الأعداد التي تحقق المعادلة  $t(s) = 4$  ، أي أن  $s + 3 = 4 \Leftrightarrow s = 1$  .  
∴  $t^{-1}(4) = 1$  .

$t^{-1}(2)$  هي الأعداد التي تحقق المعادلة  $t(s) = 2$  ، أي أن  $s + 3 = 2 \Leftrightarrow s = -1$  .  
∴  $t^{-1}(2) = -1$  .

(ب)  $t^{-1}(\{c : c \ni c \ni c\})$  هي مجموعة الأعداد الطبيعية التي تحقق المتراجحة :

$$4 \geq s + 3 \Leftrightarrow 1 \geq s \geq 4 .$$

∴  $t^{-1}(\{c : c \ni c \ni c\}) = \{c : c \ni c \ni c\} = \{4 \geq s \geq 1\}$  .



٧ : ٨ ← ٩ على النحو التالي :

٧ = { (٨ ، ١) ، (٨ ، ٢) ، (١٠ ، ٣) ، (٨ ، ٤) } ، فأوجد معكوس التطبيق ٧ ، وهل يمثل تطبيقاً؟

### الحل

معكوس التطبيق هو : ٧<sup>-١</sup> = { (٤ ، ٨) ، (٣ ، ١٠) ، (٢ ، ٨) ، (١ ، ٨) } تلاحظ أن المسقط الأول في الأزواج المرتبة تكرر ثلاث مرات ، أي أن معكوس التطبيق ٧ ليس تطبيقاً .

### مثال (٢ - ٩)

إذا كانت ٨ = { ٤ ، ٣ ، ٢ } ، ٩ = { ٦ ، ٥ ، ٤ } ، وعرفنا التطبيق م : ٨ ← ٩ بالقاعدة م(س) = ٢ + س .  
فبين أن معكوس التطبيق م تطبيقاً .

### الحل

لكي نبين أن م<sup>-١</sup> تطبيقاً ، نوجد جميع الصور العكسية للمجال المقابل ( ٩ ) .

م<sup>-١</sup> ( ٤ ) هي العناصر التي تحقق المعادلة م(س) = ٤ ، أي أن ٤ = ٢ + س ⇔ س = ٢ .  
∴ م<sup>-١</sup> ( ٤ ) = ٢ ،

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

إذن معكوس التطبيق م تطبيقاً .

### مثال (٢ - ١٠)

ليكن التطبيق ك : ح ← ح معرفاً بالقاعدة ك(س) = ٢ + س .  
أوجد ك<sup>-١</sup> ( ٤ ) ، ثم بين أن معكوس التطبيق ك ليس تطبيقاً .

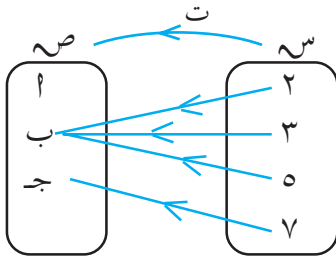
### الحل

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

أي أن ٤ = ٢ + س ⇔ س = ٢ ⇔ س = ± ٢٧ .

∴ ك<sup>-١</sup> ( ٤ ) = { ٢٧ ، - ٢٧ } ، وحيث إن الصورة العكسية للعنصر ٤ هما العنصرين ٢٧ ، - ٢٧ .

[١] ليكن  $t : s \leftarrow v$  تطبيقاً معرفاً بالمخطط السهمي الموضح



شكل (١٠ - ٢)

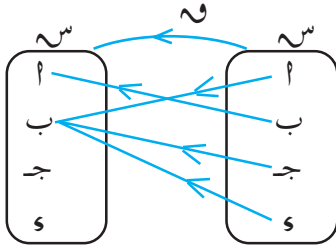
بالشكل (١٠ - ٢) .

(١) أوجد  $t^{-1}(١)$  ،  $t^{-1}(b)$  ،  $t^{-1}(j)$  .

(ب) أوجد  $t^{-1}(\{b, j\})$  .

(ج) بيّن أن معكوس التطبيق  $t$  ليس تطبيقاً .

[٢] ليكن  $w$  تطبيقاً  $w : s \leftarrow v$  حيث  $s = \{1, b, j, z\}$  معرفاً بالمخطط السهمي



شكل (١١ - ٢)

الشكل (١١ - ٢) .

(١) أوجد  $w^{-1}(١)$  ،  $w^{-1}(b)$  ،  $w^{-1}(j)$  .

(ب) مثل التطبيق  $w$  كأزواج مرتبة .

(ج) أوجد معكوس التطبيق  $w$  .

(د) هل معكوس التطبيق  $w$  تطبيقاً؟ لماذا؟

[٣] إذا كان التطبيق  $h : s \leftarrow v$  معرفاً بالقاعدة  $h(s) = s + ١$  ، حيث  $s = \{١, ٢, ٤, ٩\}$  ،

$v = \{١٠, ٣, ٥\}$  ، فأثبت أن معكوس التطبيق  $h$  تطبيقاً .

[٤] ليكن التطبيق  $t : ط / \{٠\} \leftarrow ط$  معرفاً بالقاعدة  $t(s) = ٣ - s$  .

(١) أوجد  $t^{-1}(١)$  ،  $t^{-1}(٥)$  ،  $t^{-1}(٨)$  . (ب) بيّن أن معكوس التطبيق  $t$  ليس تطبيقاً .

[٥] ليكن التطبيق  $t : ح \leftarrow ح$  معرفاً بالقاعدة  $t(s) = s + ٣$  ، أوجد :

(١)  $t^{-1}(٧)$  ،  $t^{-1}(٣)$  ،  $t^{-1}(٢)$  .

(ب)  $t^{-1}(\{ص : ص \supseteq ح ، -٥ \leq ص \leq ١٢\})$  .

[٦] ليكن التطبيق  $d : ح \leftarrow ح$  معرفاً بالقاعدة  $d(s) = ٢س + ٤س + ٧$  ، أوجد  $d^{-1}(٢٨)$  ، ثم أثبت

أن معكوس التطبيق  $d$  ليس تطبيقاً .

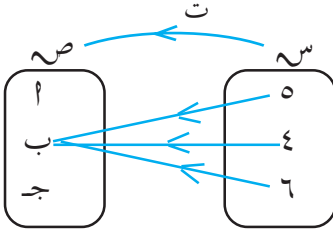
[٧] إذا كان التطبيق  $h : ط \leftarrow ط$  معرفاً بالقاعدة  $h(s) = ٢س + ١$  ، فأوجد :

(١)  $h^{-1}(٣)$  ،  $h^{-1}(٦)$  ،  $h^{-1}(٠)$  . (ب)  $h^{-1}(\{ص : ص \supseteq ط ، ص \geq ٥\})$  .

(ج)  $h^{-1}(\{ص : ص \supseteq ط ، ٣ \leq ص \leq ٩\})$  . (د) أثبت أن معكوس التطبيق  $h$  ليس تطبيقاً .

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

### (١) التطبيق الثابت :



تأمل التطبيق المبين بالمخطط السهمي شكل (٢ - ١٢) ،

ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ أن :

شكل (١٢ - ٢)

ت (٥) = ب ، ت (٤) = ب ، ت (٦) = ب

أي أن جميع عناصر المجال (س) ارتبطت بعنصر واحد فقط من مجاله المقابل (ص) .

### تعريف (٢ : ١)

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

أي أن :  $\forall s \in S, t(s) = b, b \in V$  ،

مثال (١١ - ٢) ليكن  $t: S \rightarrow V$  قاعدته « س يقسم ص »  $s \in S, v \in V$  ، حيث  $S = \{2, 3, 5, 10\}$  ،  $V = \{19, 30, 43\}$  .

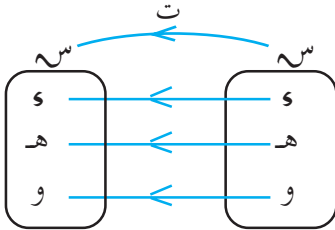
أثبت أن هذا التطبيق ثابت .

### الحل

ت (٢) = ٣٠ ، لماذا ؟ ، ت (٣) = ٣٠ ، ت (٥) = ٣٠ ، ت (١٠) = ٣٠ .  
المدى = { ٣٠ } .

بما أن جميع عناصر المجال (س) ارتبطت بعنصر واحد فقط وهو (٣٠) من مجاله المقابل (ص) .  
إذن التطبيق ثابت .

### (٢) التطبيق المطابق (المحايد) :



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

شكل (١٣ - ٢)

ت (س) = س ، ت (هـ) = هـ ، ت (و) = و

أي أن كل عنصر في المجال (س) ارتبط بنفسه في المجال المقابل (ص) .

يسمى التطبيق  $t : S \leftarrow S$  تطبيقاً مطابقاً (محيداً) إذا ارتبط كل عنصر في المجال بنفسه في المجال المقابل .

أي أن :  $\forall s \in S \Rightarrow s = (s)$  ،  $t = (s)$  .

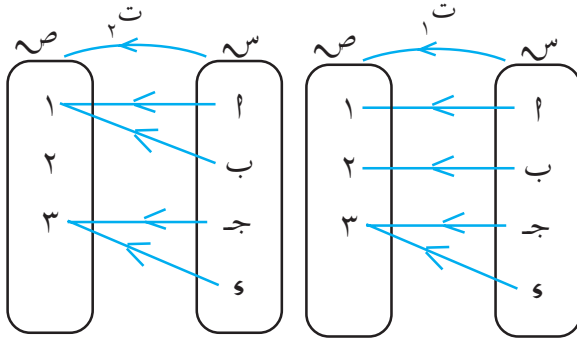
**مثال (١٢ - ٢)** ليكن  $t : S \leftarrow S$  تطبيقاً مطابقاً حيث  $S = \{ \frac{1}{2}, 9, 11, - \}$  ، أوجد مدى هذا التطبيق .

**الحل**

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

$\therefore t = (9) = 9$  ،  $t = (11) = 11$  ،  $t = (-) = -$  ،  $t = (\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$  .

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



شكل (٢ - ١٤ ب)

شكل (٢ - ١٤ أ)

**(٣) التطبيق الغامر (الشامل) :**

تلاحظ في التطبيقين  $t_1$  ،  $t_2$  الممثلين في الشكلين (٢ - ١٤ ب ، ١٤ أ) أن التطبيق  $t_1$  فيه كل عنصر من المجال المقابل وهو صورة لعنصر واحد على الأقل من عناصر المجال ، أي أن المدى  $= \{ 1, 2, 3 \}$  = المجال المقابل .

بينما التطبيق  $t_2$  فيه عنصر في المجال المقابل وهو (٢) .

ليس صورة لأي عنصر من عناصر المجال أي أن المدى  $= \{ 1, 3 \} \neq$  المجال المقابل .

يسمى التطبيق  $t_1$  **تطبيقاً غامراً** ، بينما التطبيق  $t_2$  **ليس تطبيقاً غامراً** .

**تعريف (٢ : ٣)**

يسمى التطبيق  $t : S \leftarrow S$  تطبيقاً غامراً (أو شاملاً) إذا كان كل عنصر من عناصر المجال المقابل (S) هو صورة لعنصر واحد على الأقل من عناصر المجال (S) ويكتب ذلك رمزياً :

$\forall s \in S \exists s \in S$  بحيث  $t = (s)$  .

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 .

بالشكل (٢- ١٥ ، ب )  
غامر .

## الحل

شكل (٢- ١٥ ب)

شكل (٢- ١٥ ب)

من الشكل (٢- ١٥) التطبيق ت ليس غامراً لأن المدى  $\{ ١٨ ، ١٤ ، ٦ \} \neq$  المجال المقابل ومن الشكل (٢- ١٥) التطبيق و غامر ، لأن المدى = المجال المقابل .

## مثال (٢- ١٤)

ليكن ت : ط  $\leftarrow$  ط تطبيقاً معرفاً بالقاعدة ت (س) = س<sup>٢</sup> ، بين أن هذا التطبيق غير غامر .

## الحل

لإيجاد المدى نوجد : ت (٠) = (٠) = ٠ ، ت (١) = (١) = ١ ، ت (٢) = (٢) = ٤ ... وهكذا .  
∴ المدى =  $\{ ٠ ، ١ ، ٤ ، ٩ ، ... \}$  ، ∴ المدى  $\neq$  المجال المقابل (ط) .  
∴ التطبيق غير غامر .

## حل آخر :

ط مجموعة غير منتهية يمكن اختيار أحد عناصر المجال المقابل وليكن ص ، ثم نحل المعادلة بإيجاد س بدلالة ص : س<sup>٢</sup> = ص ، س =  $\pm \sqrt{ص}$  .  
وإذا كان ص = ٣  $\ni$  ط (المجال المقابل) .  
∴ س =  $\pm \sqrt{٣}$   $\ni$  ط (المجال) . أي أن العنصر ٣ في المجال المقابل ليس له صورة عكسية .  
∴ التطبيق غير غامر .

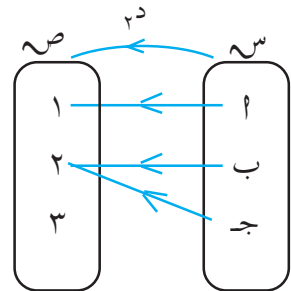
## (٤) التطبيق المتباين (الاحادي) :

تأمل التطبيقين د<sub>١</sub> ، د<sub>٢</sub> التاليين  
[ شكل (٢- ١٦ ، ب ) ] .. ماذا تلاحظ ؟  
في التطبيق د<sub>١</sub> تلاحظ أن أي عنصرين مختلفين من المجال (س) لهما صورتان مختلفتان من المجال المقابل (ص) ، (تحقق من ذلك) .

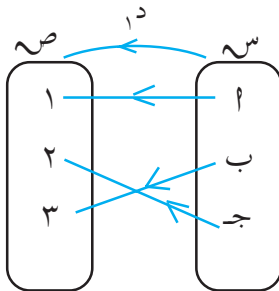
أما في التطبيق د<sub>٢</sub> فإن ب  $\neq$  ج

بينما د<sub>٢</sub>(ب) = د<sub>٢</sub>(ج) = ٢ .

يقال للتطبيق د<sub>١</sub> بأنه متباين ، أما التطبيق د<sub>٢</sub> ليس متبايناً .



شكل (٢- ١٦ ب)

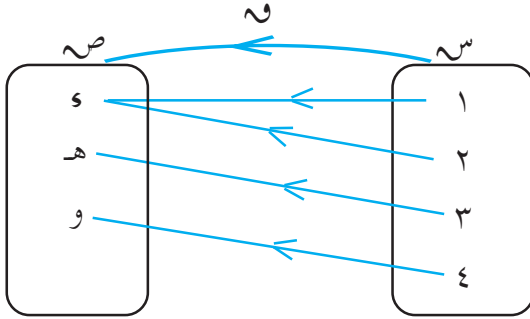


شكل (٢- ١٦ ب)

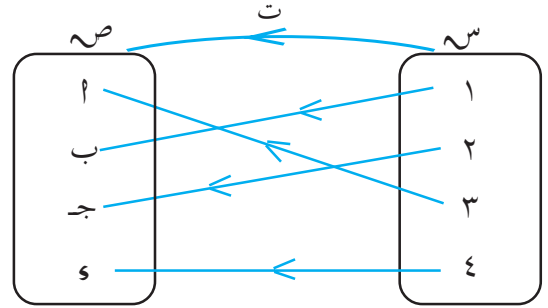
يسمى التطبيق  $t : S \leftarrow S$  تطبيقاً متبايناً إذا كان كل عنصر من المجال المقابل صورة لعنصر واحد على الأكثر من المجال . أي أن :

$$\forall s_1, s_2 \in S, s_1 \neq s_2 \Rightarrow t(s_1) \neq t(s_2) \text{ أو عبارة مكافئة : } \forall s_1, s_2 \in S, s_1 = s_2 \Leftrightarrow t(s_1) = t(s_2)$$

**مثال (٢-١٥)** أي التطبيقين التاليين متباين ؟ ولماذا ؟



شكل (٢-١٧ ب)



شكل (٢-١٧ أ)

**الحل**

في التطبيق  $t : S \leftarrow S$  ،  $١ = t^{-1}(س)$  ،  $٢ = t^{-1}(هـ)$  ،  $٣ = t^{-1}(و)$  ،  $٤ = t^{-1}(د)$  .  
 . التطبيق  $t$  متباين لأن :  $\forall s_1, s_2 \in S, s_1 \neq s_2 \Rightarrow t(s_1) \neq t(s_2)$  .  
 وفي التطبيق  $t$  نلاحظ أن :  $١ \neq ٢$  بينما  $١ = t^{-1}(س) = t^{-1}(هـ) = ٢$  . أي أن التطبيق  $t$  غير متباين لأن  $١ = t^{-1}(س) = ٢$  .

**مثال (٢-١٦)** ليكن  $d : S \leftarrow S$  تطبيقاً حيث  $d(s) = ٢س + ١$  . اثبت أن  $d$  تطبيق متباين .

**الحل**

من شرط التباين  $d(s_1) = d(s_2) \Leftrightarrow ٢س_1 + ١ = ٢س_2 + ١ \Leftrightarrow ٢س_1 = ٢س_2 \Leftrightarrow س_1 = س_2$  .  
 .  $d(s_1) = ٢س_1 + ١$  ،  $d(s_2) = ٢س_2 + ١$  ،  $٢س_1 + ١ = ٢س_2 + ١ \Leftrightarrow ٢س_1 = ٢س_2 \Leftrightarrow س_1 = س_2$  .  
 .  $\therefore$  التطبيق متباين .

**حل آخر :**

بتطبيق الشرط المكافئ للتباين :

نفرض  $s_1 \neq s_2$  ،  $\forall s_1, s_2 \in S, s_1 \neq s_2 \Rightarrow d(s_1) \neq d(s_2)$  .

$$٢س_1 + ١ \neq ٢س_2 + ١ \Leftrightarrow ٢س_1 \neq ٢س_2 \Leftrightarrow س_1 \neq س_2$$

∴ التطبيق متباين .

## (٥) التطبيق التقابل :

### تعريف (٢ : ٥)

يسمى التطبيق  $f: S \rightarrow T$  تقابلاً إذا كان غامراً ومتبائناً في آن واحد .

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

**مثال (٢-١٧)** إذا كانت  $S = \{١, ب, ج, د\}$  ، وكان  $f: S \rightarrow T$  تطبيقين معرفين على  $S$  حيث :

$$f(١) = ب, f(ب) = ج, f(ج) = د, f(د) = ب$$

$$g(١) = ب, g(ب) = ج, g(ج) = د, g(د) = ب$$

### الحل

التطبيق  $f$  فيه :  $f(١) = ب, f(ب) = ج, f(ج) = د, f(د) = ب$  .

∴ المدى  $= \{ب, ج, د\}$  = المجال المقابل .

التطبيق  $g$  غامر .

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

∴ التطبيق  $f$  متباين .

$f$  تطبيق تقابل لأنه غامر ومتباين .

أما التطبيق  $g$  غير غامر لأن المدى  $= \{ب, ج, د\} \neq$  المجال المقابل ، وبالتالي فهو ليس تقابلاً .

**مثال (٢-١٨)** ليكن  $f: S \rightarrow T$  تطبيقاً حيث  $f(١) = ب, f(٢) = ج, f(٣) = د, f(٤) = ب$  . هل هذا التطبيق تقابل؟ ولماذا؟

### الحل

من شرط التباين :  $f(١) = ب, f(٢) = ج, f(٣) = د, f(٤) = ب$

$$١ \neq ٢ \Rightarrow f(١) = ب \neq ج = f(٢) \Rightarrow ٢ \neq ٣ \Rightarrow f(٢) = ج \neq د = f(٣) \Rightarrow ٣ \neq ٤ \Rightarrow f(٣) = د \neq ب = f(٤)$$

∴  $f(١) = ب, f(٢) = ج, f(٣) = د, f(٤) = ب$  ، ∴ التطبيق متباين .

أما المعرفة ما إذا كان التطبيق  $f$  غامراً لا . يتم اختيار أحد عناصر المجال المقابل وليكن  $ص$  ثم نحل المعادلة :

$$٣ + ٣ = ٦$$

$$\Leftarrow s = \frac{3-v}{3} \quad .$$

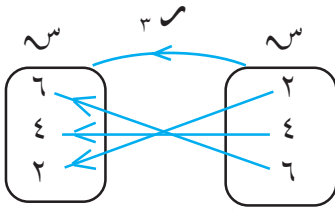
فإذا كان  $v = 0$  .

$$\therefore s = \frac{3-0}{3} = \frac{3}{3} = 1 \neq \text{ط (المجال)} .$$

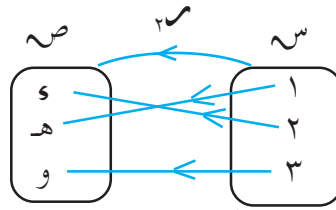
أي أن العنصر  $v = 0$  من المجال المقابل ليس له صورة عكسية .  
إذن التطبيق غير غامر ، وبالتالي التطبيق ت غير تقابل .

## تمارين ومسائل (٢-٣)

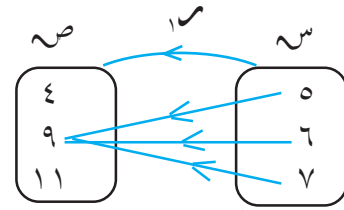
[١] بيّن نوع كل تطبيق من التطبيقات التالية :



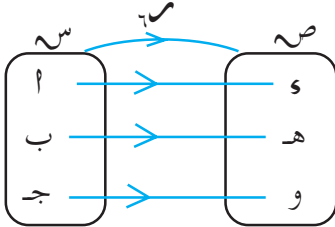
شكل (٢-١٨ج)



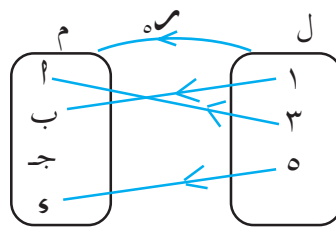
شكل (٢-١٨ب)



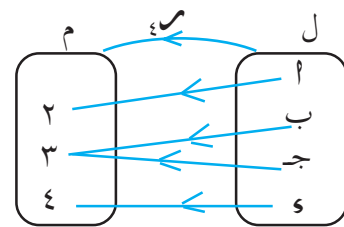
شكل (٢-١٨ا)



شكل (٢-١٨و)



شكل (٢-١٨هـ)



شكل (٢-١٨س)

[٢] ليكن  $v \leftarrow s$  : تطبيقاً معرفاً بالقاعدة «  $s$  رقم من ارقام العدد  $v$  :  $s \in v$  ،  
  $v \in s$  ، « ،  $\{5, 4, 6\} = s$  ،  $\{302, 456, 291\} = v$  ، أوجد مدى هذا  
 التطبيق وبيّن نوعه .

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

| س      | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ |
|--------|---|---|---|---|---|
| $v(s)$ | ٦ | ٥ | ٢ | ٤ | ٤ |

ارسم مخططاً سهماً لهذا التطبيق وبيّن نوعه .

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



التاليين من س ← ص .

$$د_1 = \{ (ب، ٣)، (أ، ١)، (ج، ٥)، (س، ٧) \} .$$

$$د_2 = \{ (أ، ١)، (ب، ٣)، (ج، ٣)، (س، ١) \} .$$

[٦] المخطط السهمي شكل (٢-١٩) يمثل تطبيقاً من س ← س

$$حيث س = \{ ب، ج، س \} .$$

(١) اكتب بيان هذا التطبيق كأزواج مرتبة .

(ب) بيّن نوعه .

$$[٧] لتكن ل = \{ ٦، ٧، ٨، ٩ \} ، م = \{ س، هـ، و \} .$$

(١) كوّن تطبيقاً من ل ← م بحيث يكون غامراً وغير متباين .

(ب) كوّن تطبيقاً من م ← ل بحيث يكون متبايناً وغير غامر .

(ج) هل ممكن تكوين تطبيق من ل ← م تقابلاً؟ ولماذا؟

$$[٨] لتكن س = \{ ٢، ٣، ٥، ٦ \} ، والتطبيق د : س ← ط حيث د(س) = ٢ - ١ ، مامدى$$

هذا التطبيق؟ وبيّن نوعه .

$$[٩] و_١ ، و_٢ تطبيقان معرفان كالتالي :$$

$$و_١ : ط ← ط ، و_٢(س) = ٢ س ، و_٢ : ط ← ط ، و_٢(س) = ٣ س + ١$$

مانوع كل منهما .

$$[١٠] إذا كان و(س) = س_٢ بين نوع هذا التطبيق عندما يكون :$$

$$(١) و : ط ← ط (مجموعة الأعداد الطبيعية) .$$

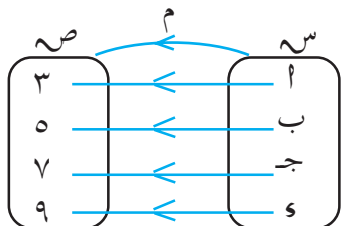
$$(ب) و : و ← و (مجموعة الأعداد الصحيحة) .$$

## ٢ : ٤ التطبيق العكسي

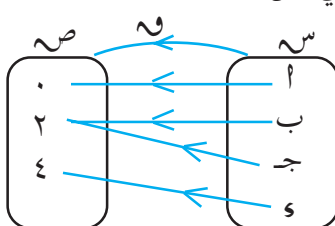
تعرفت على بعض أنواع التطبيقات . كما تعرفت سابقاً على معكوس التطبيق . استناداً إلى ذلك ستتعرف على التطبيق العكسي .

**مثال (٢-١٩)**

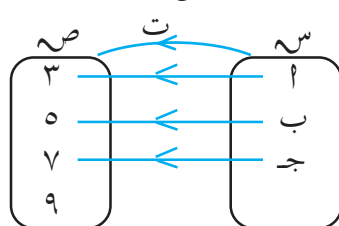
بيّن نوع كل تطبيق في الأشكال (٢-٢٠)، (ب، ج) ، ثم أوجد معكوس كل منهم، هل معكوس التطبيق في كل حالة تطبيقاً؟



شكل (٢-٢٠)



شكل (٢-٢٠)



شكل (٢-٢٠)

– التطبيق ت : متباين ولكن غير غامر . لماذا ؟

إن معكوس هذا التطبيق ليس تطبيقاً ، لأن  $9 \ni ٧$  ليس له صورة عكسية في  $٧$  .

– التطبيق  $٧$  : غامر ولكن غير متباين . لماذا ؟

تلاحظ أن معكوس هذا التطبيق ليس تطبيقاً ، لأن  $٢ = (٢)^{-١}$  ، ج .

– أمّا التطبيق م : تقابل لأنه غامر ومتباين ، فتلاحظ أن معكوس هذا التطبيق هو تطبيق من  $٧$  إلى  $٧$  يربط

كل عنصر ص  $\ni$   $٧$  بعنصر وحيد من  $٧$  . مثل هذا التطبيق يسمى « **التطبيق العكسي** » ونرمز له

كالتالي : م<sup>-١</sup> :  $٧ \leftarrow ٧$  ، قاعدته م<sup>-١</sup>(ص) = س .

### تعريف ( ٢ : ٦ )

يكون للتطبيق ت :  $٧ \leftarrow ٧$  تطبيقاً عكسياً ت<sup>-١</sup> :  $٧ \leftarrow ٧$  إذا فقط إذا كان التطبيق ت تقابلاً .

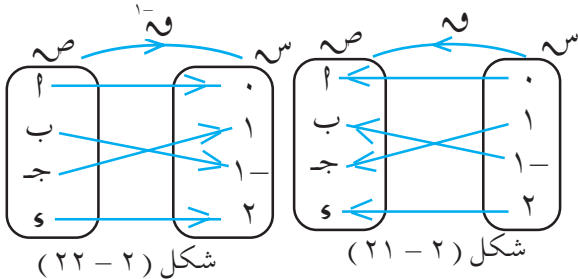
### مثال (٢٠-٢)

استعن بالشكل (٢١ - ٢) لإيجاد التطبيق العكسي . للتطبيق  $٧ : ٧ \leftarrow ٧$  ، ثم ارسم مخططه السهمي .

### الحل

يتضح من المخطط السهمي  $٧$  أنه تقابل .

إذن له تطبيق عكسي هو :



$٧^{-١} = \{(١, ا), (١-, ب), (٢, ج), (٢, د)\}$  ، شكل (٢١ - ٢) ، شكل (٢٢ - ٢)

والمخطط السهمي في الشكل (٢٢ - ٢) يمثل التطبيق العكسي  $٧^{-١}$  .

### مثال (٢١-٢)

ليكن ت ح  $\leftarrow$  ح تطبيقاً معرفاً بالقاعدة ت (س) = ٢س + ٥ ، هل للتطبيق ت تطبيق عكسي ؟ أوجد قاعدته - إن وجد - .

### الحل

يجب أولاً أن نثبت أن ت تقابل ولذلك نتبع الخطوتين التاليتين :

١ - نثبت أن ت متباين .

لتكن ت (س) = ت (س) .

$\therefore ٢س + ٥ = ٢س + ٥ \Leftrightarrow ٢س = ٢س \Leftrightarrow ٢س = ٢س$  .

أي أن ت متباين .

٢ - نثبت أن ت غامر ، وذلك بحل المعادلة ص = ٢س + ٥ ، وإيجاد س بدلالة ص .

ص - ٥ = ٢س  $\Rightarrow$  س = (ص - ٥) / ٢

.. ت تقابل وبالتالي له تطبيق عكسي ت<sup>-1</sup> وفاعلته هي ت<sup>-1</sup>(ص) =  $\frac{5-s}{2}$  .  
 لأي عدد حقيقي فيمكن أن نضع محله س .

∴ ت<sup>-1</sup> : ص ← س حيث ت<sup>-1</sup>(س) =  $\frac{5-s}{2}$  ،  $\forall s \in \mathbb{C}$  .

ليكن التطبيق هـ : ح ← ح معرفاً بالقاعدة هـ(س) = س<sup>2</sup> ، هل لهذا التطبيق تطبيق عكسي ؟

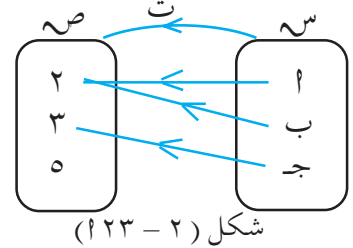
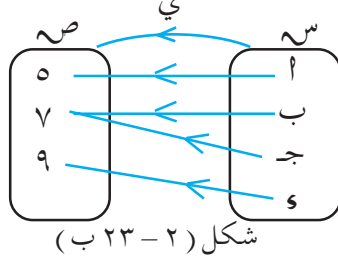
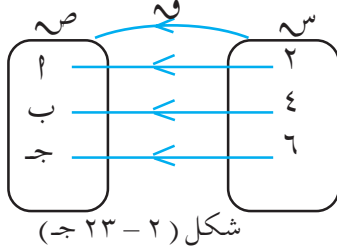
**مثال (٢٢-٢)**

**الحل**

نفرض أن س<sub>١</sub> ، س<sub>٢</sub> ∈ ح ( المجال ) يكون هـ(س) متبايناً إذا كان هـ(س<sub>١</sub>) = هـ(س<sub>٢</sub>) ⇔ س<sub>١</sub> = س<sub>٢</sub> .  
 نفرض أن هـ(س<sub>١</sub>) = هـ(س<sub>٢</sub>) .  
 ∴ س<sub>١</sub><sup>٢</sup> = س<sub>٢</sub><sup>٢</sup> ⇔ س<sub>١</sub> = ± س<sub>٢</sub> .  
 إذن توجد س<sub>١</sub> = س<sub>٢</sub> - س<sub>٢</sub> ⇔ س<sub>١</sub> ≠ س<sub>٢</sub> .  
 وهذا ما يوضح عدم تحقق الشرط .  
 ∴ هـ ليس متبايناً .  
 ∴ ليس له تطبيق عكسي .

### تمارين ومسائل (٢-٤)

[١] بين أيّ التطبيقات الموضحة في الشكل (٢-٢٣ ، ب ، ج) له تطبيق عكسي ؟



[٢] ليكن د : س ← ص معرفاً بالقاعدة د(س) = س<sup>٣</sup> ،  $\forall s \in \mathbb{C}$  ، حيث  
 س = {٠ ، ١- ، ٢- ، ٣-} ، ص = {٠ ، ١- ، ٨- ، ٢٧-} .  
 أوجد د<sup>-١</sup>(٠) ، د<sup>-١</sup>(١-) ، د<sup>-١</sup>(٨-) . (ب) أثبت أن التطبيق د تقابل .  
 (ج) مثل التطبيق العكسي بمخطط سهمي .

[٣] ليكن م : ح ← ح تطبيقاً ومعرفاً بالقاعدة م(س) = س - ١ . اثبت أن م تقابل ، ثم أوجد قاعدة م<sup>-١</sup> .

[٤] إذا كان م : ح ← ح تطبيقاً ومعرفاً بالقاعدة م(س) =  $\frac{١ + س^٢}{٢}$  .

أوجد م<sup>-١</sup>(٥) ، م<sup>-١</sup>( $\frac{١}{٢}$ ) ، م<sup>-١</sup>(٣-) .

(ب) أوجد قاعدة التطبيق العكسي لهذا التطبيق .

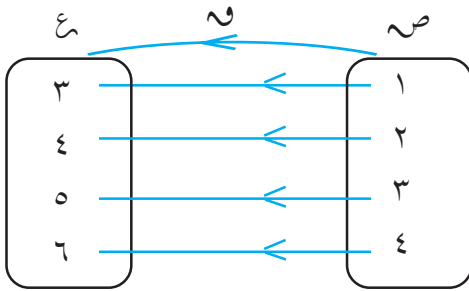
[٥] إذا كان  $t : h \leftarrow h$  تطبيقاً معرفاً بالقاعدة  $t(s) = s - 3$  ، فاثبت أن  $t$  تقابل ، ثم أوجد قاعدة  $t^{-1}$  .

[٦] أوجد قاعدة التطبيق العكسي لكل من التطبيقين التاليين والمعرفة من  $h \leftarrow h$  :

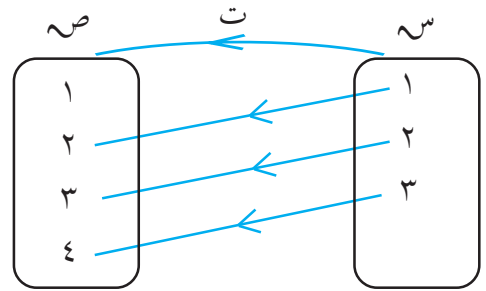
(١)  $t_1(s) = \frac{1}{4}s + 8$  . (ب)  $t_2(s) = 5 - s$  .

## ٢ : ٥ تركيب تطبيقين

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



شكل (٢ - ٢٤) (ب)



شكل (٢ - ٢٤)

تلاحظ أن مدى التطبيق الأول (ت) مجموعة جزئية من مجال التطبيق الآخر (و) .

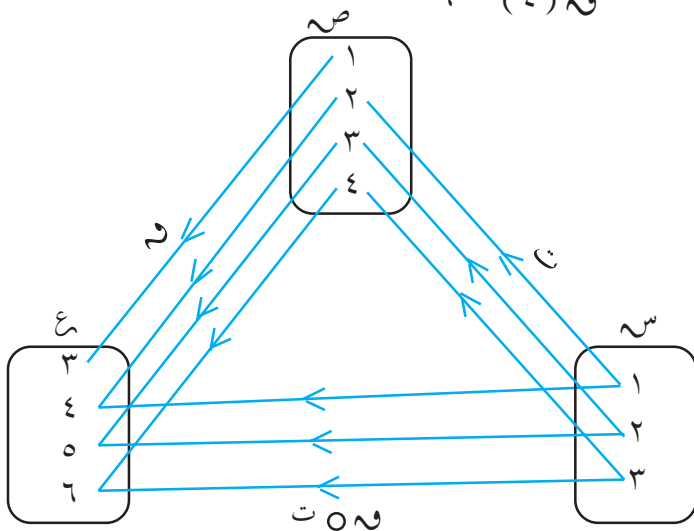
كما نجد أن :  $t(1) = 1$  ،  $v(2) = 3$

$t(2) = 2$  ،  $v(3) = 4$

$t(3) = 3$  ،  $v(4) = 5$

ويمكن من تركيب التطبيقين أن نحصل على

المخطط التالي ( شكل ٢ - ٢٥ ) .



شكل (٢ - ٢٥)

١ ← ٤ ، ٢ ← ٥ ، ٣ ← ٦ .  
فالتطبيق الناتج من تركيب التطبيقين ت ، و يسمى تركيب التطبيقين ، ويرمز له بالرمز :  $و \circ ت$  ، ويُقرأ « التطبيق و تركيب ت » يكتب بالشكل التالي :

$$\begin{aligned} (و \circ ت) (س) &= و (ت (س)) . \\ \text{فمثلاً : } (و \circ ت) (١) &= و (ت (١)) = و (٢) = ٤ . \\ (و \circ ت) (٢) &= و (ت (٢)) = و (٣) = ٥ . \\ (و \circ ت) (٣) &= و (ت (٣)) = و (٤) = ٦ . \end{aligned}$$

### تعريف (٢ : ٧)

تركيب التطبيقين ت :  $س \leftarrow ص$  ، و :  $ص \leftarrow ع$  هو التطبيق  $(و \circ ت) : س \leftarrow ع$  والمعروف بالقاعدة :  $(و \circ ت) (س) = و (ت (س))$  لكل  $س \in س$  .

وبهذا نتذكر دائماً أن و ت لا يتم إلا إذا كان مدى التطبيق ت مجموعة جزئية من مجال و .

### مثال (٢-٢٣)

لتكن  $س = \{١، ٢، ٣\}$  ،  $ص = \{٥، ٦، ٧، ٨\}$  ،  
 $ع = \{١، ٢، ٣، ٤\}$  ، والتطبيق د :  $س \leftarrow ص$  حيث د (١) = ٥ ،  
د (٢) = ٦ ، د (٣) = ٧ ، والتطبيق م :  $ص \leftarrow ع$  حيث م (٥) = ١ ،  
م (٦) = ٣ ، م (٧) = ٢ ، م (٨) = ٤ .

١) أوجد (م  $\circ$  د) (٢) .  
ب) هل التركيب (م  $\circ$  د) أو (د  $\circ$  م) ممكن؟

### الحل

١) حسب التعريف : (م  $\circ$  د) (٢) = م (د (٢)) = م (٦) = ٣ .

ب) لكي يتم تركيب (م  $\circ$  د) لابد أن يكون مدى د  $\subset$  مجال التطبيق م ، نوجد : مدى التطبيق د =  $\{٥، ٦، ٧\}$  ، مجال التطبيق م =  $\{٥، ٦، ٧، ٨\}$  .

∴ مدى التطبيق د مجموعة جزئية من مجال التطبيق م ، (م  $\circ$  د) ممكن .

ولكن (د  $\circ$  م) غير ممكن لأن مدى التطبيق م (  $\{١، ٢، ٣، ٤\}$  ) ليس مجموعة جزئية من مجال التطبيق د (  $\{١، ٢، ٣\}$  ) .

### مثال (٢-٢٤)

ليكن ت ، و ، م تطبيقات معرفة من ط  $\leftarrow$  ط حيث ت (س) = ٣ س ،  
و (س) = س + ٢ ، م (س) = س . أوجد كلاً من ، (وماذا تستنتج؟) :

١) (و  $\circ$  ت) (س) ، (ت  $\circ$  و) (س) .  
ب) (م  $\circ$  و) (س) ، (و  $\circ$  م) (س) .  
ج) [و  $\circ$  (ت  $\circ$  و)] (س) ، [(م  $\circ$  ت)  $\circ$  م] (س) .

(أ) بما أن  $t = (s) = 3$  ،  $w = (s) = 2$  .

∴  $(w \circ t) = (s) = w = (t) = (s) = 3$  ،  $w = 2$  .

بالمثل  $(t \circ w) = (s) = t = (w) = (s) = 3$  ،  $t = 2$  .

يلاحظ أن تركيب التطبيقين غير تبديلي .

(ب)  $(w \circ m) = (s) = w = (m) = (s) = 2$  ،  $w = 3$  .

$(m \circ w) = (s) = m = (w) = (s) = 2$  ،  $m = 3$  .

يلاحظ أن تركيب التطبيقين تبديلي .

من (أ) ، (ب) نستنتج أن تركيب التطبيقين بصفة عامة غير تبديلي .

(ج)  $[w \circ (t \circ m)] = (s) = [t \circ (m \circ w)] = (s) = [t \circ w] = 3$  ،  $w = 2$  .

$w = (t \circ m) = [t \circ (m \circ w)] = (s) = 3$  ،  $w = 2$  .

$(w \circ (t \circ m)) = (s) = (w \circ t) = (m \circ w) = (s) = 3$  ،  $w = 2$  .

$w = (t \circ m) = (s) = 3$  ،  $w = 2$  .

مما سبق نستنتج أن :  $[w \circ (t \circ m)] = (s) = [t \circ (m \circ w)] = (s) = 3$  .

أي أن تركيب التطبيقات تجميعي .

**مثال (٢-٢٥)** ليكن  $m$  :  $C \leftarrow C$  حيث  $m_1 = (s) = 2$  ،

$m_2$  :  $C \leftarrow C$  حيث  $m_2 = (s) = 1$  ، أوجد ما يلي :

(١)  $(m_1 \circ m_2) = (2) = (3)$  ، (٢)  $(m_2 \circ m_1) = (1) = (3)$  .

**الحل**

(١)  $(m_1 \circ m_2) = (2) = (m_1) = (m_2) = (2) = 1$  ،  $m_1 = 2$  ،  $m_2 = 1$  .

(٢)  $(m_2 \circ m_1) = (3) = (m_2) = [m_1] = (3) = 1$  ،  $m_2 = 1$  ،  $m_1 = 2$  .

## تمارين ومسائل (٢-٥)

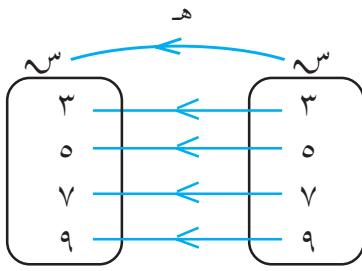
[١] لتكن  $s = \{2, 4, 6\}$  ،  $v = \{1, 8, 10\}$  ،  $e = \{11, 13\}$  ،  $w = 1$  ،

تطبيقين معرفين على النحو التالي :

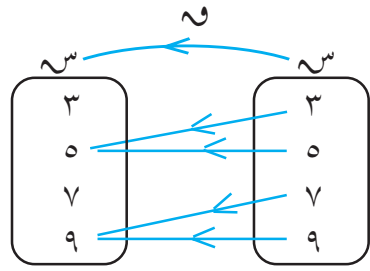
$w$  :  $s \leftarrow v$  بحيث  $w_1 = (2) = 8$  ،  $w_2 = (4) = 10$  ،  $w_3 = (6) = 1$  .

$e$  :  $v \leftarrow e$  بحيث  $e_1 = (1) = 11$  ،  $e_2 = (8) = 13$  ،  $e_3 = (10) = 11$  .

(أ) هل ممكن تركيب  $w$  ،  $e$  أم  $w$  ،  $e$  . (ب) اكتب مجال  $w$  ،  $e$  ، ثم أوجد مداه .



شكل (٢-٢٦ ب)



شكل (٢-٢٦ ا)

- (١) أوجد (هـ ○ س) (٣)، (هـ ○ س) (٧). (ب) ارسم مخططاً سهمياً للتطبيق (هـ ○ س).  
 (ج) هل (هـ ○ س) (٩) = (هـ ○ س) (٩)؟ بين ذلك.
- [٣] لتكن م، هـ، ت ثلاث تطبيقات من ح ← ح معرفه على النحو التالي:
- م(س) = ٣س، هـ(س) = س + ١، ت(س) = ٣س + ١
- أوجد (١) (م ○ هـ) (٥) (ب) (م ○ هـ) (٣-) (ج) (م ○ م) (٦)
- (د) (ت ○ هـ) (٢س) (هـ) (م ○ ت) (١ + م) (و) [م ○ هـ ○ ت] (٢).
- [٤] إذا كان ت<sub>١</sub> : ط ← ط حيث ت<sub>١</sub>(س) = ٢س، ت<sub>٢</sub> : ص ← ص حيث ت<sub>٢</sub>(س) = ٢س.
- (١) أوجد صور العناصر ٢، ٥، س + ٣ في التطبيق (ت<sub>١</sub> ○ ت<sub>٢</sub>)، (ت<sub>٢</sub> ○ ت<sub>١</sub>).
- (ب) هل تركيب ت<sub>١</sub>، ت<sub>٢</sub> غير تبديلي؟ بين ذلك.
- [٥] إذا كان هـ : ح ← ح، هـ : ح ← ح حيث هـ(س) = ٥س + ١، هـ(س) = ٢س. استنتج قواعد
- (هـ ○ هـ) (س)، (هـ ○ هـ) (س)
- [٦] لتكن د : ح ← ح حيث د(س) = ٢س + ١، هـ : ح ← ح حيث هـ(س) = ٥س + ٧،
- أوجد (١) (هـ<sup>-١</sup> ○ د<sup>-١</sup>) (س). (ب) (د ○ هـ) (١ + س).

### ٣ : ١ القوى الصحيحة

أولاً - القوى الصحيحة الموجبة :

تعلم أنه  $٧ \supset ١$  ح ،  $٥ \supset ٢$  ص<sup>+</sup> فإن الرمز  $٢$  يعني ضرب العدد  $١$  في نفسه  $٥$  مرة .  
أي أن :  $١^٢ = ١ \times ١ \times ١ \times ١ \times ١ \times ١ \times ١$  ، وتقرأ  $١$  أس  $٥$  ، ويُطلق على العدد  $١$  (الأساس) والعدد  $٥$  (الأس) والرمز  $٢$  مكررة  $٥$  مرة ( القوة  $٥$  للعدد  $١$  ) أو باختصار **القوة** .  
فالقوة الرابعة للعدد  $٣$  هي :  $٣^٤ = ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ = ٨١$  .  
وسبق لك دراسة قوانين الأسس الصحيحة الموجبة ، نلخصها فيما يلي :

$١٧$  ،  $١٧ \supset ١$  ح ،  $١٧ \supset ٢$  م ،  $١٧ \supset ٣$  ص يكون :

$$(١) \quad ١^٢ \times ١^٢ = ١^{٢+٢} .$$

$$(٢) \quad \frac{١^٢}{١^٢} = ١^{٢-٢} \text{ حيث } ١ \neq ٠ , \frac{١}{٢} < ٥ .$$

$$(٣) \quad (١^٢)^٢ = ١^{٢ \times ٢} .$$

$$(٤) \quad (١ \times ١)^٢ = ١^٢ \times ١^٢ .$$

$$(٥) \quad \left( \frac{١}{٢} \right)^٢ = \frac{١^٢}{٢^٢} \text{ حيث } ٢ \neq ٠ .$$

**نتائج :** من القانون أعلاه يمكننا استنتاج الحالات الخاصة التالية :

$$(١) \quad \text{إذا كان } ١ \neq ٠ , ٢ > ٥ \text{ فإن } \frac{١}{١^{٢-٢}} = \frac{١^٢}{١^٢}$$

$$(٢) \quad \text{إذا كان } ١ \neq ٠ , ٢ = ٥ \text{ فإن } \frac{١^٢}{١^٢} = ١ = ١^٠$$



وذلك لأن:  $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15}$  (بتطبيق (٢) ) .

ولكن:  $1 = \frac{2}{2}$  (لأن البسط يساوى المقام) .

لذا فإن:  $7 \ni 1 \text{ ح } * \text{ فإن } 1 = 1$  .

أي إذا رفعنا أي عدد غير الصفر إلى الأس صفر فإن الناتج يساوي الواحد الصحيح .

فمثلاً:  $1 = 9^0$  ،  $1 = (2 \text{ س})^0$  ،  $1 = (3 - 4)^0$  .

**مثال (٣-١)** ضع كلاً مما يأتي في أبسط صورة:

- (١)  $2^3 \times 3^4$  .  
 (٢)  $\frac{5^{12} \text{ ب}}{5^4 \text{ ب}}$  ،  $\text{ب} \neq 0$  .  
 (٣)  $(3 \text{ س})^0$  .  
 (٤)  $(2 \text{ ب})^4$  .  
 (٥)  $\frac{125 \times (25)^3}{5^4 \times (25)^3}$

**الحل**

- (١)  $2^3 \times 3^4 = 2^3 + 3^4 = 6^3$  .  
 (٢)  $\frac{5^{12} \text{ ب}}{5^4 \text{ ب}} = 5^{12-4} \text{ ب} = 5^8 \text{ ب}$  .  
 (٣)  $(3 \text{ س})^0 = 3^0 \times \text{س}^0 = 1^0$  .  
 (٤)  $(2 \text{ ب})^4 = 2^4 \times \text{ب}^4 = 16 \text{ ب}^4$  .  
 (٥)  $3^0 = 125 - 1^0 = \frac{1^0}{125} = \frac{1^{12+3}}{125} = \frac{125 \times 3^0}{125 \times 5^4} = \frac{3^0 \times (5)^3}{5^4 \times (25)^3} = \frac{125 \times (25)^3}{5^4 \times (25)^3}$

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

$$\frac{4^{2+m}}{2^m(4)} \div \frac{8^{1+m}}{1^m(4^m)}$$

**الحل**

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

$$1 - 2^2 = 4 - 2^2 - 2^2 - 2^2 - 2^2 + 3 + 2^6 =$$



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

$$\cdot \frac{{}^6\text{س}}{{}^{\circ}\text{ل}} = \frac{{}^{\circ}\text{ل} \times {}^{\circ}\text{ص} \times {}^{\circ}\text{س}}{{}^{\circ}\text{ل} \times {}^{\circ}\text{ص}} = \frac{{}^{\circ}\text{ل} \times {}^{\circ}\text{ص} \times {}^{\circ}\text{س}}{{}^{\circ}\text{ل} \times {}^{\circ}\text{ص}} = \frac{{}^{\circ}\text{ل} \times {}^{\circ}\text{ص} \times {}^{\circ}\text{س}}{{}^{\circ}\text{ل} \times {}^{\circ}\text{ص}} \quad (2)$$

بسط ما يأتي :

(٣ - ٥)

مثال

$$\cdot {}^{1-}(\frac{{}^{1-3} \times {}^{2-2}}{20 \times 20}) (\frac{{}^{1-5} \times {}^{1-5}}{33 \times 42}) \quad (2) \quad \cdot [{}^{1-}(3-) \times {}^{2-}(3-)] \quad (1)$$

الحل

$$\cdot \frac{1}{729} = \frac{1}{73} = \frac{1}{7(3-)} = {}^{1-}(3-) = {}^{2-4-}(3-) = {}^{2-}(3-) \times {}^{4-}(3-) = {}^{2-}[{}^{1-}(3-) \times {}^{2-}(3-)] \quad (1)$$

$$\frac{{}^{1-}({}^{1-3} \times {}^{2-2})}{{}^{1-}(40)} \times \frac{{}^{2-5}}{42 \times 33} = {}^{1-}(\frac{{}^{1-3} \times {}^{2-2}}{20 \times 20}) \times (\frac{{}^{1-5} \times {}^{1-5}}{33 \times 42}) \quad (2)$$

$$\cdot \frac{20}{36} = \frac{20}{23 \times 22} = {}^{2-3} \times {}^{2-2} \times 20 = {}^{3-13} \times {}^{4-22} \times {}^{4+2-5} = \frac{{}^{13} \times {}^{22} \times {}^{2-5}}{40 \times 33 \times 42} =$$

اختصر لأبسط صورة :

(٣ - ٦)

مثال

$$\cdot \frac{22 \times 12 + {}^{3+22}}{40 \times 64 - {}^{3+22} \times 3}$$

الحل

$$\frac{22 \times 3 \times 22 + {}^{3+22}}{40 \times 64 - {}^{3+22} \times 3} = \frac{22 \times 12 + {}^{3+22}}{40 \times 64 - {}^{3+22} \times 3}$$

$$1 = \frac{0}{0} = \frac{({}^{3+2})^{2+22}}{(1-2 \times 3)^{2+22}} = \frac{{}^{2+22} \times 3 + {}^{3+22}}{{}^{2+22} - {}^{3+22} \times 3} =$$

[ ١ ] صوّب الأخطاء في إجابة كل مما يلي : ( حيث المقامات لاتساوى صفراً ) :

( أ )  $س٢ \times س٤ = س٨$  . ( ب )  $(ص٢)^\circ = ص٧$  .

( ج )  $\frac{ب٦}{ب٢} = ب٣$  . ( د )  $س٤ = \frac{س٢}{س٦}$  .

( هـ )  $(س٢)^\circ = س٤$  . ( و )  $\frac{٤}{٤٣} = ( \frac{٤}{٣} )^\circ$  .

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

( أ )  $( \frac{١}{٢} - )^\circ ( \frac{١}{٢} - )^\circ$  . ( ب )  $(ص٤)^\circ (ص٢)^\circ$  .

( ج )  $-( \frac{س}{ص} )^\circ$  . ( د )  $(س٣)^\circ \times س٤$  .

( هـ )  $(-س٢)^\circ$  . ( و )  $\frac{س٣}{س٢+٣}$  .

( ز )  $(-س٥)^\circ (-س٦)^\circ$  . ( ح )  $( \frac{٣}{٢} س٢ ص٣ )^\circ$  .

( ط )  $(١+١٢)^\circ (١+١٢)^\circ$  . ( ي )  $\frac{س٢ ص٤}{س٢ ص٣}$  .

[ ٣ ] ضع كلاً مما يأتي في أبسط صورة ، ( حيث المقامات لاتساوى صفراً ) :

( أ )  $( \frac{١}{٢} س٢ ص٤ )^\circ$  . ( ب )  $( \frac{٢٢ ب٤}{٣-ج٣} )^\circ$  .

( ج )  $(١٢ ل٢)^\circ \div (٤ ل٢)^\circ$  . ( د )  $س١٤ ص١٢ \div س٥ ص٥$  .

( هـ )  $(ج٣)^\circ (بج١)^\circ \times ( \frac{ج}{ب} )^\circ$  . ( و )  $( \frac{ب٢}{٢-ج٢} )^\circ \times ج١٢$  .

( ز )  $(\sqrt{٢٧})^\circ \times (\sqrt{٢٧})^\circ \times (\sqrt{٢٧})^\circ$  . ( ح )  $(١٢ ب٢)^\circ \div ٢٢ ب٢$  .

( ط )  $( \frac{س٤ ص٢ ع٢}{س١٢ ص٢ ع٢} )^\circ$  .

$$(ب) \frac{{}^2(3-)\times {}^2(5-)\times {}^4(2-)}{{}^2(15-)\times {}^2(6-)}$$

$$(أ) \frac{(54-)\times {}^315\times {}^42}{{}^36\times {}^25\times {}^2(3-)}$$

$$(ج) \frac{{}^{1-3}}{(1+س)}$$

$$(و) \frac{س^3 \times ص^2 + 1}{س^3 - ص^4}$$

$$(هـ) (س^2ص-{}^4) \times (س^3ص^2ع-{}^4)$$

[٥] اختصر كلاً مما يأتي إلى أبسط صورة :

$$(ب) \frac{{}^{22}27 \times {}^{1-24}6}{{}^{2+29}8 \times {}^{1-28}4 \times {}^{1+22}2}$$

$$(أ) \frac{{}^{1+25}5 + {}^{2+25}5}{{}^{2+25}5 - {}^{25}5}$$

$$(س) \frac{{}^{3+24}2 + {}^{22}4}{{}^{1+22}4 - {}^{24}2 \times 5}$$

$$(ج) \frac{{}^{4-33}2 \times {}^{2-22}2 + {}^{5-33}2 \times {}^{1+22}2}{{}^{4-33}2 \times {}^{2-22}2 + {}^{3-33}2 \times {}^{22}2}$$

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

$$\frac{{}^{4+23}3}{{}^{2}م(3)} \div \frac{{}^{1+22}9}{{}^{1+2}م(3)}$$

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

$$\frac{{}^{2+س}4 \times {}^{2}س4)}{{}^{س^2}2 \times {}^{2}16)}$$

[٨] أثبت أن :

$$\frac{5}{3} = \frac{{}^{2+25}5 + {}^{25}5 \times 5}{{}^{3-25}5 \times 625 - {}^{2+25}5 \times 2}$$

[٩] اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

$$(أ) \frac{{}^{2-2}2}{{}^{2-}ب} + \left( \frac{1}{ب} \right)^{2-}$$

$$(١) \frac{{}^{22}2}{{}^{2}ب} \quad (٢) \text{ صفر}$$

$$(٣) \frac{{}^{2}ب^2}{{}^{2}م} \quad (٤) \frac{{}^{2}ب}{{}^{2}م}$$

$$(2) \quad 2^2 + 1$$

$$(1) \quad 2^2$$

$$(4) \quad 2^2 + 2$$

$$(3) \quad 2^2 + 3$$

(ج)  $\forall a \in \mathbb{R}^+ \exists \sqrt[n]{a}$  فإن  $(\sqrt[n]{a})^n = a$  يساوي :

$$(2) \quad 1 -$$

(1) كمية غير معرفة .

$$(4) \quad 1$$

(3) صفر .

## ٣ : ٢ 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 « ايجاد الجذر » ونقول إن الجذر الرابع للعدد ٨١ هو ٣ .

وبصورة عامة :

### تعريف (٣ : ١)

$\sqrt[n]{a}$  ،  $b \in \mathbb{R}$  و  $a \in \mathbb{R}$  ، إذا كان  $b^n = a$  ، فإن  $b = \sqrt[n]{a}$  ،  
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 التكعيبي للعدد ٢٧ ، وقيمته 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 ، وقيمته  
٢ ؛ حيث إن  $(2)^4 = 16$  .

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

١-  $17 \in \mathbb{H}^+$  ،  $\in \mathbb{P}$  ،  $\in \mathbb{D}$  عدداً زوجياً  $\mathbb{D} \leq 2$  فإن الجذر النوني الموجب للعدد ١ يرمز

له بالرمز  $\sqrt[n]{17}$  ، وهو عدد حقيقي غير سالب يساوي ب حيث :  $\mathbb{D} = 1$  .

٢-  $17 \in \mathbb{H}$  ،  $\in \mathbb{P}$  ،  $\in \mathbb{D}$  عدداً فردياً  $\mathbb{D} < 2$  فإن الجذر النوني للعدد ١

يرمز له بالرمز  $\sqrt[n]{17}$  وهو عدد حقيقي ب ؛ حيث :  $\mathbb{D} = 1$  .

في التعبير  $\sqrt[n]{17}$  نسمي ١ «المجذور» ،  $\mathbb{D}$  « دليل الجذر » .

ملاحظة : في حالة الجذر التربيعي فقط يستغنى عن كتابة دليل الجذر فنكتب :  $7 = \sqrt{49} = \sqrt{49}^2$  .

أوجد قيمة كل مما يأتي :

(٣ - ٧)

مثال

- (١)  $\sqrt{16}$  . (٢)  $\sqrt{81-1}$  . (٣)  $\sqrt[3]{125}$  . (٤)  $\sqrt[4]{625}$  . (٥)  $\sqrt[4]{243-1}$  . (٦)  $\sqrt[5]{243-1}$  .

الحل

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

(٢) العدد  $81-1 > 0$  ، وعليه فإن  $\sqrt{81-1} \neq \mathbb{H}$  . (لا يوجد عدد حقيقي مربعه سالب) .

(٣)  $\sqrt[3]{125} = 5$  ؛ لأن  $125 = 5^3$  .

(٤)  $\sqrt[4]{625} = 5$  ؛ لأن  $625 = 5^4$  .

(٥)  $\sqrt[4]{243-1} \neq \mathbb{H}$  ( لا يوجد عدد حقيقي مرفوع لأس زوجي يساوى كمية سالبة ) .

(٦)  $\sqrt[5]{243-1} = -3$  ؛ لأن  $-3 = \sqrt[5]{-243}$  .

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

$$\sqrt{5} ، \sqrt{8} ، \sqrt[4]{7} ، \sqrt[3]{-4} .$$

تأمل المعادلة :  $\sqrt[3]{p} = b$  ..... (١) .

عند رفع طرفي المعادلة (١) إلى القوة الثالثة نحصل على :  $\sqrt[3]{p} = b \Rightarrow p = b^3$  .

وباستخدام خواص القوى نجد أن :  $\sqrt[3]{p^3} = b^3$  .  $\therefore p = b^3$  .

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

من (١) ، (٢) نحصل على  $\sqrt[3]{p} = b$  .

### تعريف (٣ : ٣)

$\sqrt[n]{a} \in \mathbb{R}$  ،  $\sqrt[n]{a} \in \mathbb{P}$  ،  $1 < n$  ، فإن :  $\sqrt[n]{a} = \frac{1}{n} \log a$  . حيث  $\sqrt[n]{a} \in \mathbb{R}$  .

**مثال** (٨ - ٣) احسب كلاً مما يأتي :

- (١)  $\sqrt[3]{36}$  .
- (٢)  $\sqrt[4]{16}$  .
- (٣)  $\sqrt[3]{8}$  .
- (٤)  $\sqrt[3]{(27 -)}$  .
- (٥)  $\sqrt[5]{(32)}$  .

### الحل

- (١)  $\sqrt[3]{36} = \sqrt[3]{2^2 \cdot 3^2} = \sqrt[3]{2^2} \cdot \sqrt[3]{3^2} = 2^{\frac{2}{3}} \cdot 3^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{2^2 \cdot 3^2} = \sqrt[3]{36}$  .
- (٢)  $\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4} = 2$  .
- (٣)  $\sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{2^3} = 2$  .
- (٤)  $\sqrt[3]{(27 -)} = \sqrt[3]{-27} = -3$  .
- (٥)  $\sqrt[5]{(32)} = \sqrt[5]{2^5} = 2$  .

والآن كيف يمكننا أن نعبر عن العدد  $\sqrt[n]{a}$  ؟ حيث  $n$  ،  $a$  أعداد صحيحة موجبة ،  $a$  عدد حقيقي والجذر النوني للعدد  $a$  أيضاً عدد حقيقي .

قبل أن نعبر عن العدد  $\sqrt[n]{a}$  سوف نضع شرطاً على الكسر  $\frac{m}{n}$  هو  $\frac{m}{n}$  يكتب في أبسط صورة . أي أن  $n$  ،  $m$  عددان أوليان (العامل المشترك الوحيد بينهما هو الواحد) كذلك نستطيع أن نكتب

١ م ك



٧ ا ح ، م ، د ، ص + عددان أوليان وكان  $\sqrt[3]{7} \in \mathbb{H}$  فإن :

$$\sqrt[3]{7} = \sqrt[3]{\frac{1}{7}} \quad \text{أو} \quad \sqrt[3]{7} = \sqrt[3]{\frac{1}{7}}$$

أي أن كل قوة أسها كسر يمكن النظر إليها على أنها جذراً للعدد المجذور حيث بسط الأس الكسري هو أس العدد المجذور ومقام الأس الكسري هو دليل الجذر .

ملاحظة : لاحظ أنه يمكن كتابة الكسر :

$$\sqrt[3]{7} = \sqrt[3]{\frac{1}{7}} = \frac{1}{\sqrt[3]{7}} \quad \text{فإن} \quad \sqrt[3]{7} = \sqrt[3]{\frac{1}{7}} = \frac{1}{\sqrt[3]{7}} \quad \text{ويمكن كتابة العدد} \quad \sqrt[3]{7} \quad \text{بالصورة} \quad \sqrt[3]{7} = \sqrt[3]{\frac{1}{7}}$$

عبر عما يلي بصورة جذرية ، حيث المتغيرات أعداد حقيقية غير سالبة :

مثال (٣-٩)

$$(1) \quad \sqrt[3]{\frac{3}{4}} \quad (2) \quad \sqrt[3]{\frac{2}{3}} \quad (3) \quad \sqrt[3]{\frac{4}{5}}$$

الحل

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

$$(2) \quad \sqrt[3]{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{\frac{2}{3}} \quad \text{أو} \quad \sqrt[3]{\frac{2}{3}}$$

$$(3) \quad \sqrt[3]{\frac{4}{5}} = \sqrt[3]{\frac{4}{5}} \quad \text{أو} \quad \sqrt[3]{\frac{4}{5}}$$

عبر عما يلي بصورة جذرية ، وبسط ذلك - إن أمكن - :

مثال (٣-١٠)

$$(1) \quad \sqrt[3]{27} \quad (2) \quad \sqrt[3]{(8-)} \quad (3) \quad \sqrt[3]{8-} \quad (4) \quad \sqrt[3]{(25-)}$$

الحل

$$(1) \quad \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{27} \quad \text{أو} \quad \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{27}$$

$$(2) \quad \sqrt[3]{(8-)} = \sqrt[3]{(8-)} = \sqrt[3]{(8-)} \quad \text{أو} \quad \sqrt[3]{(8-)} = \sqrt[3]{(8-)} = \sqrt[3]{(8-)}$$

$$(3) \quad \sqrt[3]{8-} = \sqrt[3]{8-} = \sqrt[3]{8-} \quad \text{أو} \quad \sqrt[3]{8-} = \sqrt[3]{8-} = \sqrt[3]{8-}$$

$$(4) \quad \sqrt[3]{(25-)} = \sqrt[3]{(25-)} = \sqrt[3]{(25-)} \quad \text{أو} \quad \sqrt[3]{(25-)} = \sqrt[3]{(25-)} = \sqrt[3]{(25-)}$$

نتيجة :  $\forall a \in \mathbb{C}^*$  ،  $m$  ،  $p \in \mathbb{N}^+$  إذا كان  $\sqrt[p]{a} \in \mathbb{C}$  فإن :  $a^{-\frac{1}{p}} = \frac{1}{\sqrt[p]{a}}$  .

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{r_2} = \frac{1}{r(\sqrt[3]{16V_2})} = \frac{1}{\frac{r}{\sqrt[3]{16}}} = \frac{r}{16} \quad \text{فمثلاً :}$$

في تعريفنا 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  $2$  والمجدور عدد سالب .

لنأخذ التعبير  $\frac{1}{4}(\psi(\xi-))$  : فإن  $\frac{1}{4}[\psi(\xi-)] = \sqrt[4]{\psi}$  .

$$x \notin \overline{\xi - V} = \frac{1}{2}(\xi -) = \frac{2}{4}(\xi -) = \frac{1}{4}(\frac{2}{2}(\xi -)) \text{ كذلك}$$

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

**تعريف ( ٣ : ٥ )**

إذا كان  $1 > 0$  ،  $m$  ،  $d \in \mathbb{N}^+$  زوجيين فإن  $\frac{1}{d} \mid 1 = \frac{1}{d}$  .

وعلى هذا فإن  $\sqrt{\epsilon} = \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \epsilon = \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} |\epsilon - 1| = \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} (\epsilon - 1)$

فإذا كانت  $m = d$  ( زوجي ) فإن التعريف يصبح  $|m| = \frac{d}{2} |m| = \frac{1}{2} (2m)$

أو  $(\frac{1}{p})^p = \sqrt[p]{p}$  ، فإذا كانت  $p = 2$  فإن  $(\frac{1}{2})^2 = \sqrt{2}$  ، وبصورة عامة .  
نعطى التعريف التالي :

### تعريف ( ٣ : ٦ )

$$\forall a \in \mathcal{A}, \quad d \in \mathcal{D}, \quad \text{حيث } d \leq 2 \quad \text{فإن:}$$

$$\left. \begin{array}{l} | ۱ | \text{ إذا كانت } ۛ \text{ عدداً زوجياً} \\ | ۱ | \text{ إذا كانت } ۛ \text{ عدداً فردياً} \end{array} \right\} = \sqrt[n]{ۛ} = \frac{۱}{ۛ} = \frac{۱}{ۛ} \quad (۱)$$

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & \text{ب } \sqrt[5]{\phantom{x}} \quad (2) \quad \frac{1}{2} (2 - \phantom{x}) \quad (3) \quad \sqrt[3]{8 - \phantom{x}} \\
 (4) \quad & \sqrt[2]{(ب + 1)} \quad (5) \quad \sqrt[4]{625 \text{ ص}}
 \end{aligned}$$

**الحل**

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & \text{ب} = \sqrt[5]{\phantom{x}} = \sqrt[5]{\text{ب}} \quad (2) \quad 2 = |2 - \phantom{x}| = \sqrt[2]{(2 - \phantom{x})} = \sqrt[2]{\frac{1}{2} (2 - \phantom{x})} \\
 (3) \quad & 2 - \phantom{x} = \sqrt[3]{(2 - \phantom{x})} = \sqrt[3]{8 - \phantom{x}} \quad (4) \quad |ب + 1| = \sqrt[2]{(ب + 1)} \\
 (5) \quad & |\phantom{x}| = \sqrt[4]{625 \text{ ص}} = \sqrt[4]{5^4 \text{ ص}}
 \end{aligned}$$

**خلاصة :**

إذا كان  $ا$  ،  $ب \in ح$  ،  $ك$  ،  $ل \in د$  ( مجموعة الأعداد النسبية ) فإن :

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & ا^ك \times ا^ل = ا^{ك+ل} \quad (2) \quad ا^{ك-ل} = \frac{ا^ك}{ا^ل} \quad ، \quad ا \neq 0 \\
 (3) \quad & ا^{(ك/ل)} = (ا^ك)^ل \quad (4) \quad (ا^ك)^ل = ا^{ك \times ل} \\
 (5) \quad & \left( \frac{ا}{ب} \right)^ك = \frac{ا^ك}{ب^ك} \quad ، \quad ب \neq 0
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & ٤ \text{ س } \sqrt[4]{\phantom{x}} \times ٣ \text{ س }^{-\frac{٣}{٤}} \times \text{س} \times \sqrt[4]{\phantom{x}} \quad (2) \quad (٦ \text{ ب }^{\frac{١}{٢}})^{\frac{1}{٣}} (٦ \text{ ب }^{-٣})^{\frac{1}{٣}} \\
 (3) \quad & \sqrt[2]{(٢ \text{ س} + \text{ص})} (٢ \text{ س} + \text{ص})^{\frac{1}{٢}} \quad (4) \quad \frac{\sqrt[3]{(١٦) \times ٣ (٣٢)}}{\sqrt[6]{(٦٤)}} \\
 (5) \quad & \frac{\text{ص}^{\frac{1}{٣}}}{\text{ص}^{\frac{1}{٤}}}
 \end{aligned}$$

**الحل**

$$^3(٦-ب) \times ^3(٣٦) \times ^3(١٠ب) \times ^3(٦) = ^3(٣٦-ب) \times ^3(٦٠ب) \quad (٢)$$

$$. \quad ^3ب٢ = ٢-ب \times ١٦ \times ٥ب \times ٣٢ =$$

$$^{\frac{1}{٢}}(٢س + ص) \cdot ^{\frac{٥}{٢}}(٢س + ص) = ^{\frac{1}{٢}}(٢س + ص) \cdot \sqrt[٥]{(٢س + ص)} \quad (٣)$$

$$. \quad ^٢(٢س + ص) = ^{\frac{1}{٢}} + ^{\frac{٥}{٢}}(٢س + ص) =$$

$$. \quad \frac{1}{٢} = \frac{٠٢}{٢} = \frac{٣-٢ \times ٣٢}{٢} = \frac{^{\frac{٣}{٤}}(٤٢) \times ^{\frac{٣}{٥}}(٥٢)}{^{\frac{1}{٦}}(٦٢)} = \frac{^{\frac{٣}{٤}}(١٦) \times \sqrt[٢]{(٣٢)}}{^{\frac{1}{٦}}(٦٤)} \quad (٤)$$

$$. \quad \frac{1}{١٢}ص = \frac{٣-٤}{١٢}ص = \frac{1}{٤} - \frac{1}{٣}ص = \frac{ص}{\frac{1}{٤}}$$

### تمارين ومسائل (٢-٣)

[١] أوجد قيمة كل مما يأتي (إن أمكن):

$$. \quad \sqrt[٢]{٢١٦}^٣ \quad (أ) \quad . \quad \sqrt[٤]{٢٥٦} \quad (ب)$$

$$. \quad \sqrt[٣]{٠,٠١٦٩} \quad (ج) \quad . \quad \sqrt[٣]{٢١٦} \quad (د)$$

$$. \quad \sqrt[٦]{٢١٦} \quad (هـ) \quad . \quad \sqrt[٦]{٦٤} \quad (و)$$

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

[٣] اكتب الجذر الرابع في ح للأعداد : ٢٥٦ ، ١٠٠٠٠ ، ٤٠٩٦ ، ١٢٩٦ .

[٤] اكتب ما يأتي على الصورة الجذرية ، وبسط ذلك - إن أمكن - علماً بأن المتغيرات جميعها أعداد حقيقية موجبة والمقامات لاتساوى صفرًا :

$$. \quad \frac{1}{٣٦} \quad (أ) \quad . \quad \frac{1}{٢٢} \quad (ب) \quad . \quad \frac{1}{٣}س \quad (ج)$$

$$. \quad \frac{٣}{٤}١٦ \quad (د) \quad . \quad \frac{1}{٢}^-(٤٩) \quad (هـ) \quad . \quad \frac{1}{٣}^-(٢٧) \quad (و)$$

$$. \quad \frac{٣}{٥}^-(٣٢) \quad (ز) \quad . \quad \frac{٣}{٤}(٨١) \quad (ح) \quad . \quad \frac{1}{٣}(٦٤) \quad (ط)$$

[٥] أوجد قيمة كل مما يأتي :

(١)  $\frac{2}{3}(32)$

(ب)  $3^{-}(64)$

(ج)  $\frac{1}{4}(0,027)$

(د)  $\sqrt[3]{8\sqrt{3}}$

(هـ)  $(-2)^4$

(و)  $3^{-}\frac{1}{4}-16$

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

(١)  $(س\frac{4}{3})(\frac{1}{2})$

(ب)  $\frac{\frac{1}{2}ص}{\frac{1}{3}ص}$

(ج)  $\frac{1}{3}(32^{س}10^{ب}21)$

(د)  $\frac{س^{-}\frac{1}{4}-ص^{-}\frac{2}{5}}{س^{-}\frac{3}{4}-ص^{-}\frac{4}{5}}$

(هـ)  $\sqrt[6]{س}$

(و)  $\sqrt[2]{(ب-1)^2}$

(ز)  $(16^{ب}4)^{\frac{3}{4}}$

(ح)  $\frac{\frac{1}{2}ب^{-}\frac{2}{3}-1}{\frac{3}{4}ب^{-}\frac{1}{3}-1}$

(ط)  $\frac{س^{-}\frac{1}{2}-ص^{-}\frac{5}{4}}{س^{-}\frac{2}{3}-ص^{-}\frac{3}{4}}$

(ي)  $\frac{\frac{1}{3}1^{2}}{\frac{1}{2}1}$

[٧] اكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة :

(١)  $\frac{1}{3^{-}}(-\frac{3}{4}) \times 2(-\frac{27}{64}) \times 4(\frac{3}{4})$

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

(ب)  $\frac{\frac{3}{4}(81) \times \frac{1}{4}9}{\frac{1}{4}(3) \times \frac{1}{6}(27)}$

(هـ)  $\sqrt[3]{64\sqrt{3}}$

(د)  $\frac{\frac{1}{3^{-}}(216)}{\frac{1}{2^{-}}(9)}$

$$(أ) - \left( \frac{22}{23} \right)^{-2} = \frac{1}{2^{-2}} = 2^{+2} = 4 \text{ حيث } م ، د \exists ن ، م \neq د .$$

$$(ب) \cdot ن \exists م \quad \frac{5}{81} = \frac{5}{43} = \frac{2^{23} - 2^{(23)} \times 6}{1^{+2} (23) \times 9}$$

$$(ج) \cdot ، \quad \frac{7}{8} = \frac{2^2 - 1^{+2} \times 4}{2 \times 2^{+2}}$$

### ٣ : ٣ تبسيط الجذور

القوانين الأساسية للجذور :

إذا كان  $\sqrt[n]{a}$  ،  $\sqrt[n]{b} \exists ح$  ،  $د \exists م$  ،  $2 \leq د$  فإن :

- ١ -  $\sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \times b}$  .  $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$  ،  $ب \neq ٠$  .
- ٢ -  $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a}^m$  حيث  $١ \exists ح$  ،  $م \exists م$  ،  $هـ ، د \exists م$  .

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 نحلّل الجذور إلى عوامل تتناسب مع دليل الجذر ، ثم نحقق الشروط السابقة من خلال استخدام القوانين الأساسية للجذور .

مثال (٣ - ١٣) بسّط ما يأتي ، علماً بأن المتغيرات أعداد حقيقية غير سالبة :

$$(١) \sqrt{18} \quad (٢) \sqrt[3]{32} \quad (٣) \sqrt[3]{27} \quad (٤) \sqrt[3]{10}$$

الحل

$$(١) \sqrt{18} = \sqrt{2 \times 9} = \sqrt{2} \times \sqrt{9} = 3\sqrt{2}$$

$$\frac{5}{3} \sqrt{3} = \frac{1}{3} (9) = \sqrt{3} \quad (3)$$

$$\sqrt[5]{10} = \frac{1}{5} (10) = \sqrt[5]{10} \quad (4)$$

**مثال (٣-١٤)**

بسّط ما يأتي باعتبار أن المتغيرات لا تساوي الصفر :

$$(2) \quad \sqrt[3]{9ab^2} \sqrt[3]{2a^2b^3}$$

$$(1) \quad \sqrt[3]{10} \sqrt[3]{2}$$

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

$$(3) \quad \sqrt[5]{\frac{16}{5}}$$

**الحل**

$$(1) \quad \sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{5 \times 4} = \sqrt[3]{20} = \sqrt[3]{10 \times 2} = \sqrt[3]{10} \sqrt[3]{2}$$

$$(2) \quad \sqrt[3]{3^3 \times 27} \sqrt[3]{2^3 \times 81} = \sqrt[3]{2^3 \times 81} \sqrt[3]{3^3 \times 27} = \sqrt[3]{2^3 \times 9 \times 9} \sqrt[3]{3^3 \times 3 \times 3} = \sqrt[3]{2^3 \times 9} \sqrt[3]{3^3 \times 3} = \sqrt[3]{2^3 \times 9} \sqrt[3]{3^4}$$

$$(3) \quad \sqrt[5]{2^3 \times 3} = \sqrt[5]{2^3} \times 3 = \sqrt[5]{2^3} \times \sqrt[5]{3^2} \times \sqrt[5]{3} = \sqrt[5]{2^3 \times 3^2} \times \sqrt[5]{3} = \sqrt[5]{12} \sqrt[5]{3} = \sqrt[5]{36}$$

$$(4) \quad \frac{\sqrt[4]{32}}{\sqrt[4]{20}} = \frac{\sqrt[4]{32}}{\sqrt[4]{2 \times 10}} = \frac{\sqrt[4]{2^5}}{\sqrt[4]{2 \times 2 \times 5}} = \frac{\sqrt[4]{2^4 \times 2}}{\sqrt[4]{2 \times 2 \times 5}} = \frac{\sqrt[4]{2^4}}{\sqrt[4]{5}} = \frac{2}{\sqrt[4]{5}}$$

ولكي نتخلص من الجذر في المقام نضرب كلا من البسط والمقام في  $\sqrt[4]{2}$ .

$$\therefore \frac{\sqrt[4]{2} \sqrt[4]{32}}{2} = \frac{\sqrt[4]{2} \sqrt[4]{32}}{2 \times 2} = \frac{\sqrt[4]{2}}{2} \times \frac{\sqrt[4]{32}}{2} = \frac{\sqrt[4]{64}}{4}$$

$$(4) \quad \frac{\sqrt[4]{32}}{2} = \frac{\sqrt[4]{2^5}}{2} = \frac{\sqrt[4]{2^4 \times 2}}{2} = \frac{\sqrt[4]{2^4} \sqrt[4]{2}}{2} = \frac{2 \sqrt[4]{2}}{2} = \sqrt[4]{2}$$

$$\frac{\sqrt[4]{3^3 \times 2}}{2} = \frac{\sqrt[4]{3^3 \times 2}}{\sqrt[4]{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{3^3 \times 2}}{\sqrt[4]{2^4}} \times \frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{2}} = \frac{\sqrt[4]{3^3 \times 2^5}}{2}$$

[ ١ ] بسّط كلاً مما يلي : حيث المتغيرات جميعها أعداد حقيقية موجبة :

- ( أ )  $\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$  . ( ب )  $\sqrt{\frac{6}{9}}$  .
- ( ج )  $\sqrt[3]{25 \text{ ص } 3 \text{ ج } 9}$  . ( د )  $\sqrt{50 \text{ ب } 6 \text{ ج } 9}$  .
- ( هـ )  $\sqrt[5]{32 \text{ ب } 4 \text{ ج } 12}$  . ( و )  $\sqrt{9 \text{ س } 2 + 6 \text{ س } 9 + 9}$  .
- ( ز )  $\sqrt[5]{\frac{32}{20} \text{ ب } 32}$  . ( ح )  $\sqrt[7]{\frac{21}{14} \text{ ب } 7 \text{ ج } 14}$  .

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

- ( أ )  $\sqrt[3]{12} \sqrt[3]{6}$  . ( ب )  $\sqrt[3]{12} \sqrt[3]{6}$  .
- ( ج )  $\sqrt[5]{8 \text{ س } 4} \sqrt[5]{3 \text{ س } 4}$  . ( د )  $\sqrt[3]{5 \text{ ب } 2} \sqrt[3]{75 \text{ ب } 2}$  .
- ( هـ )  $\sqrt[8]{14 \text{ ص } 4}$  . ( و )  $\sqrt[3]{10} \sqrt[3]{4}$  .
- ( ز )  $\sqrt[6]{32 \text{ ب } 8}$  . ( ح )  $\sqrt[9]{3 \text{ س } 3 \text{ ص } 6}$  .

[ ٣ ] بسّط ما يأتي : حيث المتغيرات أعداد حقيقية غير سالبة لاتساوي صفراً :

- ( أ )  $\frac{1}{\sqrt[5]{2 \text{ س } 2}}$  . ( ب )  $\frac{1}{\sqrt[5]{2 \text{ ب } 2}}$  . ( ج )  $\frac{\text{س ص}}{\sqrt[3]{\text{س ص } 3}}$  .
- ( د )  $\frac{1}{\sqrt[7]{3 \text{ ب } 2 \text{ ب } 16}}$  . ( هـ )  $\frac{1}{\sqrt[7]{\text{ب ج } 2}}$  . ( و )  $\frac{1}{\sqrt[3]{81 \text{ س } 4}} \times \frac{\sqrt[3]{3 \text{ س } 3}}{\sqrt[3]{6}}$  .



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

$$(1) \quad \sqrt{2} \quad , \quad \sqrt{3} \quad , \quad \sqrt{6} \quad . \quad (2) \quad \sqrt[4]{3} \quad , \quad -\sqrt[4]{5} \quad , \quad \sqrt[4]{3} \quad .$$

$$(3) \quad \sqrt[3]{7} \quad , \quad \sqrt[3]{56} \quad .$$

فجميعها جذور متشابهة . لماذا ؟  
أما :

$$(1) \quad \sqrt[3]{11} \quad , \quad \sqrt[3]{15} \quad , \quad \sqrt[3]{7} \quad . \quad (2) \quad \sqrt[3]{5} \quad , \quad \sqrt[4]{15} \quad , \quad \sqrt[5]{125} \quad .$$

$$(3) \quad \sqrt[4]{2} \quad , \quad \sqrt[7]{2} \quad , \quad \sqrt[3]{2} \quad , \quad \text{فجميعها جذور غير متشابهة . لماذا ؟}$$

**مثال (٣-١٥)** احسب كلاً مما يأتي :

$$(1) \quad \sqrt{5} + \sqrt{2} \quad . \quad (2) \quad \sqrt{5} - \sqrt{4} + \sqrt{50} - \sqrt{20} \quad .$$

**الحل**

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

$$(2) \quad \sqrt{5} - \sqrt{4} + \sqrt{50} - \sqrt{20} = \sqrt{5} - 2 + 5\sqrt{2} - 2\sqrt{5} = 3\sqrt{2} - \sqrt{5} - 2 \quad .$$

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

$$(1) \quad \sqrt[3]{s^3} + \sqrt[3]{s^3} - \sqrt[3]{s^3} \quad .$$

$$(2) \quad \sqrt[3]{8s^3} - \sqrt[3]{2s^3} + \sqrt[3]{3s^3} \quad .$$

**الحل**

$$(1) \quad \sqrt[3]{s^3} + \sqrt[3]{s^3} - \sqrt[3]{s^3} = \sqrt[3]{s^3} \quad .$$

$$(2) \quad \sqrt[3]{8s^3} - \sqrt[3]{2s^3} + \sqrt[3]{3s^3} = 2\sqrt[3]{s^3} - \sqrt[3]{s^3} + \sqrt[3]{s^3} = 2\sqrt[3]{s^3} \quad .$$

ملحوظة:  $\sqrt[n]{b} \pm \sqrt[n]{a} \neq \sqrt[n]{b \pm a}$

$$\sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{8} - 2$$

اختصر ما يأتي :

(۱۷-۲)

## مثال

$$\cdot \frac{2}{5\sqrt{v}} - \frac{3}{2\sqrt{v}} \quad (7) \quad \cdot \sqrt[27]{v} - \frac{2}{3\sqrt{v}} + \frac{\sqrt[3]{v}}{3} \quad (8)$$

## الحل

$$\sqrt[3]{\sqrt[3]{2}} - \frac{\sqrt[3]{\sqrt[3]{2}}}{\sqrt[3]{\sqrt[3]{2}}} \times \frac{2}{\sqrt[3]{\sqrt[3]{2}}} + \frac{\sqrt[3]{\sqrt[3]{2}}}{2} = \sqrt[3]{2\sqrt[3]{2}} - \frac{2}{\sqrt[3]{\sqrt[3]{2}}} + \frac{\sqrt[3]{\sqrt[3]{2}}}{2} \quad (9)$$

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

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

$$\frac{\sqrt{5} \cdot 2}{5} - \frac{\sqrt{2} \cdot 3}{2} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} \times \frac{2}{\sqrt{5}} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{5}} - \frac{3}{\sqrt{2}} \quad (c)$$

$$\frac{\sqrt{5} - \sqrt{10}}{1} =$$

[ ١ ] أوجد نواتج كل مما يأتي ، حيث المتغيرات أعداد حقيقية موجبة :

( أ )  $\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{3}$  . ( ب )  $\sqrt[5]{4} - \sqrt[5]{7} + \sqrt[5]{5}$  .

( ج )  $\sqrt[10]{6} - \sqrt[10]{4} + \sqrt[10]{2}$  . ( د )  $\sqrt[4]{2} + \sqrt[4]{5}$  .

( هـ )  $\sqrt[10]{5} - \sqrt[10]{3} + \sqrt[10]{4}$  . ( و )  $\sqrt[12]{4} + \sqrt[12]{5} - \sqrt[12]{6}$  .

( ز )  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{8}$  . ( ح )  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{81}$  .

( ط )  $\sqrt[3]{32} - \sqrt[3]{18}$  . ( ي )  $\sqrt[3]{25} + \sqrt[3]{4}$  .

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

( أ )  $\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{11}$  . ( ب )  $\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{4}$  .

( ج )  $\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{1}$  . ( د )  $\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{1} - \sqrt[3]{2}$  .

( هـ )  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5\sqrt{}}$  . ( و )  $\frac{2}{3\sqrt{}} - \frac{4}{9}$  .

( ز )  $\frac{2}{5\sqrt{}} + \frac{3}{6\sqrt{}}$  . ( ح )  $\frac{2}{10\sqrt{}} + \frac{6}{5\sqrt{}}$  .

[ ٣ ] بسّط ما يأتي : حيث المتغيرات أعداد حقيقية موجبة لاتساوي الصفر :

( أ )  $\frac{1}{48\sqrt{}} - \frac{4}{12\sqrt{}}$  . ( ب )  $\frac{3}{\sqrt{s}} - \frac{7}{\sqrt{4s}}$  .

( ج )  $\frac{4}{\sqrt{s}} - \frac{5}{\sqrt{sv}}$  . ( د )  $\frac{3}{\sqrt{b}} + \frac{2}{\sqrt{f}}$  .

( هـ )  $\frac{4}{50\sqrt{}} - \frac{2}{18\sqrt{}}$  . ( و )  $\frac{2}{6\sqrt{}} + \frac{5}{3\sqrt{}}$  .

## أولاً - ضرب الجذور :

عند ضرب الجذور المتحدة الدليل نستخدم القانون :  $\sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \times b}$  .

فمثلاً :  $\sqrt[4]{27}^\circ = \sqrt[3]{27}^\circ \times \sqrt[2]{27}^\circ$  ، وعند ضرب الجذور المختلفة الدليل نوحدها أدلتها أولاً

باستخدام القانون :  $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$  ،  $m \in \mathbb{N}$  ،  $n \in \mathbb{N}$  ،  $a \in \mathbb{R}$  .

$$\sqrt[10]{1000} = \sqrt[2]{100} \times \sqrt[5]{100} = \sqrt[2]{3^2 \times 2^2} \times \sqrt[5]{2^2 \times 5^2} = \sqrt{3} \times \sqrt{2} \times \sqrt[5]{2} \times \sqrt[5]{5} : \text{فمثلاً}$$

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

**مثال (٣-١٨)** أوجد ما يلي ، علماً بأن المتغيرات تمثل أعداداً حقيقية غير سالبة :

$$\cdot (\sqrt{5} - \sqrt{2} \sqrt{3}) (\sqrt{3} \sqrt{2} + \sqrt{5}) \quad (2) \qquad \cdot (\sqrt{2} - \sqrt{5} \sqrt{2}) \sqrt{3} \quad (1)$$

$$. (1 - \sqrt[2]{s})(\sqrt[2]{s} + \sqrt[2]{s}) \quad (4) \quad . (\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3})\sqrt[3]{3} \quad (3)$$

## الحل

$$\sqrt{10} \sqrt{3} - \sqrt{20} \sqrt{1} = \sqrt{10 \times 3} - \sqrt{20 \times 1} = (\sqrt{10} - \sqrt{20}) \sqrt{1} \quad (1)$$

$$\sqrt{10} \sqrt{2} = 20 =$$

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

$$. \quad \overline{10} \sqrt{2} - \overline{7} \sqrt{6} + 0 - \overline{1} \sqrt{3} = \overline{5} \sqrt{3} \sqrt{2} - \overline{2} \sqrt{3} \sqrt{3} \times 2 + \overline{0} \sqrt{3} - \overline{2} \sqrt{3} \times \overline{0} \sqrt{3} =$$

$$\sqrt[2]{9} \sqrt{r} + \sqrt[2]{r} \sqrt{9} = \sqrt{9} \sqrt{r} \times \sqrt{1} \sqrt{r} + \sqrt{1} \sqrt{r} \times \sqrt{9} \sqrt{1} = (\sqrt{9} \sqrt{r} + \sqrt{1} \sqrt{r}) \sqrt{1} \sqrt{1} \quad (3)$$

$$(1 - \sqrt[2]{s})(\sqrt[2]{s} + \sqrt[2]{s}) \quad (4)$$

$$\sqrt{s}v - \sqrt{s}^2v \sqrt{s}v + \sqrt{s}^2v - \sqrt{s}^2v \times \sqrt{s}v =$$

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

عند تقسيم جذر عدد على جذر عدد آخر نطبق القانون:  $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$  .

لاحظ أنه إذا لم تكن أدلة الجذور موحدة نوحدها قبل تطبيق القانون .

بسّط ما يأتي :

**مثال (٣ - ١٩)**

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

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

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

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

**الحل**

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

$$\frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{5}} = \sqrt[3]{\frac{2}{5}} = \sqrt[3]{\frac{2 \times 2 \times 2}{5 \times 2 \times 2}} = \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{20}} = \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{20}} \quad (٢)$$

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

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

**ضرب المقادير المترافقة :**

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

فالناتج هو  $(s - v)$  بفرض أن  $s \geq 0$  ،  $v \geq 0$  ، وكما نلاحظ أن الناتج خالٍ من الجذر ، وفي هذه

الحالة نقول إن:  $(\sqrt{s} + \sqrt{v})$  ،  $(\sqrt{s} - \sqrt{v})$  مقداران مترافقان .

فمثلاً المقادير التالية مترافقة:  $(\sqrt{5} + \sqrt{3})$  ،  $(\sqrt{5} - \sqrt{3})$

$(\sqrt{19} + \sqrt{7})$  ،  $(\sqrt{19} - \sqrt{7})$

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

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

**مثال (٣ - ٢٠)** اكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة :

$$(١) \quad \frac{٣}{٢\sqrt{-٣}} \quad (٢) \quad \frac{٢}{٥\sqrt{٣} + ٣\sqrt{٢}}$$

**الحل**

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

$$(١) \quad \frac{٣}{٢\sqrt{-٣}} = \frac{٣(\sqrt{-٣})}{٢(\sqrt{-٣})\sqrt{-٣}} = \frac{٣\sqrt{-٣}}{٢(-٣)} = \frac{٣}{٢\sqrt{-٣}}$$

$$(٢) \quad \frac{٥\sqrt{٦} - ٣\sqrt{٤}}{٢(٥\sqrt{٣}) - ٢(٣\sqrt{٢})} = \frac{٥\sqrt{٦} - ٣\sqrt{٢}}{١٠\sqrt{٣} - ٦\sqrt{٢}} \times \frac{١٠\sqrt{٣} + ٦\sqrt{٢}}{١٠\sqrt{٣} + ٦\sqrt{٢}} = \frac{١٠\sqrt{٦} - ١٨\sqrt{٢}}{١٠٠ - ٣٦}$$

$$= \frac{١٠\sqrt{٦} - ١٨\sqrt{٢}}{٦٤} = \frac{٥\sqrt{٦} - ٩\sqrt{٢}}{٣٢}$$

**مثال (٣ - ٢١)** اختصر ما يأتي . علماً بأن كل مجذور هو عدد حقيقي موجب والمقامات لاتساوي صفراً :

$$(١) \quad \frac{\sqrt{١٢}}{\sqrt{١٢} + \sqrt{٣}} \quad (٢) \quad \frac{\sqrt{١٢} - \sqrt{٣}}{\sqrt{١٢} - \sqrt{٣}}$$

**الحل**

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

$$(١) \quad \frac{\sqrt{١٢}}{\sqrt{١٢} + \sqrt{٣}} = \frac{\sqrt{١٢}(\sqrt{١٢} - \sqrt{٣})}{(\sqrt{١٢} + \sqrt{٣})(\sqrt{١٢} - \sqrt{٣})} = \frac{١٢ - \sqrt{٣٦}}{١٢ - ٣} = \frac{١٢ - ٦}{٩} = \frac{٦}{٩} = \frac{٢}{٣}$$

$$(٢) \quad \frac{\sqrt{١٢} - \sqrt{٣}}{\sqrt{١٢} - \sqrt{٣}} = \frac{١٢ - ٣}{١٢ - ٣} = \frac{٩}{٩} = ١$$

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

$$\frac{\sqrt{s} - \sqrt{v}}{\sqrt{s} - \sqrt{v}} = \frac{\sqrt{s} - \sqrt{v}}{\sqrt{s} - \sqrt{v}}$$

$$\frac{\sqrt{s} - \sqrt{v}}{\sqrt{s} - \sqrt{v}} = \frac{\sqrt{s} - \sqrt{v}}{\sqrt{s} - \sqrt{v}}$$

$$\sqrt{s} = \frac{(\sqrt{s} - \sqrt{v})}{(\sqrt{s} - \sqrt{v})}$$

### تمارين ومسائل (٣ - ٥)

[١] أوجد ناتج كل مما يأتي . علماً بأن المتغيرات أعداد حقيقية موجبة :

$$(أ) \quad \sqrt{2} (\sqrt{2} + 5) \quad (ب) \quad \sqrt{3} (\sqrt{15} - \sqrt{21})$$

$$(ج) \quad \sqrt{s} (\sqrt{s} + \sqrt{v}) \quad (د) \quad 5 \sqrt{5} (\sqrt{7} - \sqrt{43})$$

$$(هـ) \quad (\sqrt{2} + 5) (\sqrt{2} - 3) \quad (و) \quad (\sqrt{3} - \sqrt{43}) (\sqrt{4} + \sqrt{3})$$

$$(ز) \quad (\sqrt{7} - 2)^2$$

[٢] أوجد حاصل الضرب لكل مما يأتي . علماً بأن الجذور أعداد حقيقية :

$$(أ) \quad (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 \quad (ب) \quad (\sqrt{2} - \sqrt{2}) (\sqrt{2} + \sqrt{2})$$

$$(ج) \quad (\sqrt{4} - \sqrt{s}) (\sqrt{s} + \sqrt{v}) \quad (د) \quad (\sqrt{3} + \sqrt{2}) (\sqrt{2} - \sqrt{3})$$

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

$$(ز) \quad (\sqrt{2} + \sqrt{2}) (\sqrt{2} + \sqrt{2}) \quad (ح) \quad (\sqrt{2} + \sqrt{2}) (\sqrt{2} + \sqrt{2})$$

$$(٩) \frac{1}{2 - 5\sqrt{2}}$$

$$(ج) \frac{4}{\sqrt{6} - 10\sqrt{2}}$$

$$(هـ) \frac{10\sqrt{2}}{\sqrt{2}2 + 5\sqrt{2}}$$

$$(ز) \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}$$

$$(ط) \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3} - \sqrt{3}}$$

$$(ك) \frac{\sqrt{3} + \sqrt{3}}{\sqrt{3} - \sqrt{3}}$$

[ ٤ ] بسّط كلاً مما يأتي ( حيث المقامات لا تساوي صفراً :

$$(١) \sqrt{2} + 1 \quad ( \sqrt{2} + 1 \quad ( \frac{4}{\sqrt{2} + 1} - \sqrt{2} + 1 ) , \quad \sqrt{2} + 1 < 0$$

$$(ب) \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)}{(\sqrt{2} - 1)} \div \frac{\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)}{\sqrt{2} + 1} , \quad \sqrt{2} < 1$$

$$(ج) \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}$$

$$(ب) \frac{6}{\sqrt{2} - 3}$$

$$(س) \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}2 - \sqrt{2}}$$

$$(و) \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} + \sqrt{2}}$$

$$(ح) \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{2} - \sqrt{2}}$$

$$(ي) \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}2 - \sqrt{2}}$$

$$(ل) \frac{16\sqrt{2} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{2} - \sqrt{2}}$$



لقد عرفنا المعادلات الجبرية والتي يظهر المتغير في أساسات حدودها ، والآن نتعرف على نوعين آخرين من المعادلات ، وهي المعادلات الأسية والجذرية .

## أولاً : المعادلات الأسية :

### تعريف ( ٣ : ٧ )

المعادلة الأسية هي المعادلة التي تحوي متغير في أس القوة .

فمثلاً :  $٣^{-١} = ٣^٤$  ،  $٢^٢ = ٤$  ،  $(\frac{1}{٢})^٣ = ٠,٠٥$  جميعها معادلات أسية .  
ولحل المعادلات الأسية نستخدم إحدى الخاصيتين التاليتين :

$$(١) \quad \forall b > ٠ , \quad \text{،} \quad m \quad , \quad \exists c \quad . \quad \text{إذا كان } b^m = b^c \quad \text{فإن } m = c .$$

$$(٢) \quad \forall b > ٠ , \quad b \neq ١ \quad , \quad \text{إذا كان } b^m = b^c \quad \text{فإن } m = c .$$

### مثال ( ٣ - ٢٢ ) حل المعادلات الآتية :

$$(١) \quad ٨١ = ٣^٣ \quad . \quad (٢) \quad ٣^٣ = ٣^{١-٩} .$$

$$(٣) \quad (\frac{٢}{٣})^٢ = ٣^{-٢} \quad (٤) \quad ٣^٢ \times ٣ - ٤ \times ٣^{٣+٢} = -٨١ .$$

### الحل

$$(١) \quad ٨١ = ٣^٣ \quad \text{نوجد أولاً الأساسين في طرفي المعادلة فنجد أن } ٨١ = ٣^٣ .$$

وبما أن أساس قوتين متساو ، إذن تتساوي الأسس .

$$\therefore ٤ = ٣ .$$

$$(٢) \quad ٣^٣ = ٣^{١-٩} \quad \text{نكتب الطرف الأيسر على صورة قوة للعدد } ٣ .$$

$$\Leftarrow ٣^٣ = ٣^{٢(١-٣)} = ٣^{-٢} \quad ( \text{بمساواة الأسس لتساوي الأساسين} ) .$$

$$\therefore ٣ = ٣^{-٢} .$$

$$\therefore ٢ = -٢ .$$

$$(٣) \quad (\frac{٢}{٣})^٢ = ٣^{-٢} \quad \text{نكتب العدد الكسري في الطرف الأيسر من المعادلة على الصورة}$$

$$\frac{٢}{٣} \quad \text{فيكون} \quad (\frac{٢}{٣})^٢ = ٣^{-٢} \quad (\frac{٢}{٣})^٢ = ٣^{-٢} \quad (\frac{٢}{٣})^٢ = ٣^{-٢} \quad (\frac{٢}{٣})^٢ = ٣^{-٢} \quad (\frac{٢}{٣})^٢ = ٣^{-٢} .$$

$$\therefore 2 = 3 - \text{ص}$$

$$\Leftarrow 2 = 3 + 6 = 9$$

$$\therefore \text{ص} = \frac{9}{2} = \frac{1}{2} \times 9$$

(٤) بقسمة طرفي المعادلة على ٣ وبفرض  $3 = \text{ص}$  نحصل على  $\text{ص}^2 - 12 = 27 + 0$

$$\Leftarrow (\text{ص} - 9) (\text{ص} - 3) = 0$$

$$\text{أما } \text{ص} = 9 \text{ أو } \text{ص} = 3$$

نعوض عن قيمة  $\text{ص} = 3$

$$\therefore \text{ص} = 9 \Rightarrow 3 = 9 - \text{ص} \Rightarrow 3 = 9 - 3 \Rightarrow 3 = 6 \Rightarrow \text{س} = 2$$

$$\text{أو } \text{ص} = 3 \Rightarrow 3 = 3 - \text{ص} \Rightarrow 3 = 3 - 3 \Rightarrow 3 = 0 \Rightarrow \text{س} = 1$$

**وهناك حل آخر للمعادلة :**

$$3^2 \times 3 - 3 \times 4 = 3^2 + 81 \Rightarrow 3^2 \times 3 - 3 \times 4 = 3^2 + 81$$

$$3^2 \times 3 - 3 \times 4 = 3^2 + 81 \Rightarrow 3^2 \times 3 - 3 \times 4 = 3^2 + 81$$

$$\text{نحصل على } 3^2 \times 3 - 3 \times 4 = 3^2 + 81$$

$$\text{أو } (3^2) - 12 = 27 + (3^2) \Rightarrow (3^2) - 12 = 27 + (3^2)$$

$$0 = (3 - 3^2) (9 - 3^2)$$

$$\text{أما } 3^2 = 9 \Rightarrow 3^2 = 9 \Rightarrow 3^2 = 9 \Rightarrow \text{س} = 2$$

$$\text{أو } 3^2 = 3 \Rightarrow 3^2 = 3 \Rightarrow 3^2 = 3 \Rightarrow \text{س} = 1$$

**التحقيق :**

$$\text{الطرف الأيمن} = 3^2 \times 3 - 3 \times 4 = 3^2 + 81$$

$$\text{عندما } 2 = \text{س}$$

$$\text{الطرف الأيمن} = 3^2 \times 3 - 3 \times 4 = 3^2 + 81 = 3^2 \times 3 - 3 \times 4 = 3^2 + 81$$

$$\text{وعندما } 1 = \text{س}$$

$$\text{الطرف الأيمن} = 3^2 \times 3 - 3 \times 4 = 3^2 + 81 = 3^2 \times 3 - 3 \times 4 = 3^2 + 81$$

$$= 3^2 (4 - 1) = 3^2 \times 3 = (3 - ) \times 3^2 = 81 - \text{الطرف الأيسر}$$

**مثال (٣ - ٢٣) حل المعادلات الآتية ، وتحقق من الحل :**

$$(1) 2^5 \times 1^+ = 2^5 \times 1^+ \quad (2) 2^9 = 2^9$$

١ -  $٢٧^س + ١ = ٢٥^س + ١$  نلاحظ أنَّ الأساسين موجبان وغير متساويين (  $٧ \neq ٥$  ) .

وبما أنَّ الأسس متساوية .

$$\text{إذن } ٢^س + ١ = ٠ \Leftrightarrow س = -\frac{١}{٢} .$$

التحقيق :

$$\text{الطرف الأيمن} = ٢٧^س + ١ = ٢٧^{-(\frac{١}{٢})} + ١ = ٧^{-١} + ١ = \frac{١}{٧} + ١ .$$

$$\text{الطرف الأيسر} = ٢٥^س + ١ = ٢٥^{-(\frac{١}{٢})} + ١ = ٥^{-١} + ١ = \frac{١}{٥} + ١ .$$

∴ الطرفان متساويان .

$$(٢) \quad ٢^س = \frac{٢٩}{٢} = ٣^{\frac{٢}{٣}} = ٣^س \quad .$$

∴  $س = \text{صفر}$  ( الأساسان غير متساويان والأسان متساويان ) ، ويترك للطالب التحقق من الحل .

## ثانياً : المعادلات الجذرية :

### تعريف ( ٣ : ٨ )

المعادلة التي تحوي متغيراً أو أكثر في مجذورها تسمى معادلة جذرية .

فمثلاً :  $٩ = \sqrt{س}$  ،  $\sqrt{س^٢ - ١} = ٠$  ،  $\sqrt{س} - \sqrt{٧} = ٣$  ، جميعها معادلات جذرية ،  
ولكن  $٣\sqrt{س} + ٤ = ٤$  ليست معادلة جذرية ( لماذا ؟ ) .

### حل المعادلة الجذرية :

عند حل المعادلة الجذرية نحدد أولاً الشرط الذي يجعل الجذر ينتمي لمجموعة الأعداد الحقيقية أي أن يكون المجذور 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 .

$$\text{مثال ( ٣ - ٢٤ ) : حل المعادلة الآتية : } \sqrt{٢س + ٣} = س$$

### الحل

$$\sqrt{٢س + ٣} = س \quad \text{نربع طرفي المعادلة .}$$

$$\therefore ٢س + ٣ = س^٢$$

$$٠ = (س + ١)(س - ٣) \Leftrightarrow س = ٣ \text{ أو } س = -١$$

$$\text{أو } (س + ١) = ٠ \Leftrightarrow س = -١$$

وللتأكد من أنهما يحققان المعادلة نعوض عن قيمتي س في المعادلة :

$$\text{عندما } س = ٣ \text{ الطرف الأيمن } = \sqrt{٢س + ٣} = \sqrt{٢ \times ٣ + ٣} = \sqrt{٩} = ٣ = \text{الطرف الأيسر} .$$

$$س = ٣ \text{ تمثل حل للمعادلة} .$$

$$\text{عندما } س = -١ \text{ الطرف الأيمن } = \sqrt{٢س + ٣} = \sqrt{٢ \times (-١) + ٣} = \sqrt{١} = ١ \neq \text{الطرف الأيسر} .$$

$$\therefore س = -١ \text{ ليس حل للمعادلة} .$$

مما سبق نرى أن شرط الحل عند وضعه في بداية الحل يحدّد لنا الحل الذي يحقق المعادلة كما سوف نرى في الأمثلة الآتية .

**مثال (٣ - ٢٥)** حل المعادلات الآتية :

$$(١) \sqrt{س} - ٤ = ٥ . \quad (٢) \sqrt{٢س - ٦} = \sqrt{س + ١} .$$

**الحل**

$$(١) \text{ شرط الحل } س \geq ٠ , \text{ وبإضافة } ٤ \text{ لطرفي المعادلة نحصل على : } \sqrt{س} = ٩ \text{ نربع طرفي المعادلة} .$$

$$\therefore (\sqrt{س})^2 = ٩^2 \Leftrightarrow س = ٨١ \leq ٠ \text{ (تحقق شرط الحل) .}$$

$$(٢) \sqrt{٢س - ٦} = \sqrt{س + ١} \text{ شرط الحل : } ٢س - ٦ \geq ٠ \text{ أي } س \geq ٣$$

$$\text{و } س + ١ \geq ٠ \text{ أي } س \geq -١ .$$

$$\text{إذن } س \geq ٣$$

$$\text{نربع طرفي المعادلة لنحصل على } ٢س - ٦ = س + ١ \Leftrightarrow س = ٧ \leq ٣ \text{ (تحقق شرط الحل) .}$$

**مثال (٣ - ٢٦)** حل المعادلات الآتية :  $٢ = \sqrt{٢س - ٣}$

**الحل**

$$\text{نكعب طرفي المعادلة : } (٢)^2 = (\sqrt{٢س - ٣})^2 .$$

$$\Leftrightarrow ٢س - ٣ = ٤ \Leftrightarrow ٢س = ٧ \therefore س = \frac{٧}{٢} .$$

**التحقيق :**

$$\text{الطرف الأيمن} = \sqrt{٢س - ٣} = \sqrt{٢ \times \frac{٧}{٢} - ٣} = \sqrt{١١ - ٣} = \sqrt{٨} = ٢ = \text{الطرف الأيسر} .$$

[ ١ ] حل المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل :

$$\begin{aligned} (أ) \quad ٥س^٤ + ١س^٣ = ٣٢٥س \quad (ب) \quad \frac{١}{١٦}ص = ٢ \quad (ج) \quad ٢٥ = ٢^{-٥} \\ (د) \quad (٣٢)^{-١} = ٨ \quad (هـ) \quad \left(\frac{٣}{٥}\right)^{٢-١} = \left(\frac{٥}{٣}\right)^{-٣} \quad (و) \quad ١٠س = ٠,٠٠١ \\ (ز) \quad ١٠(٤-س)(٥-س) = ١ \quad (ح) \quad ٦٤ = ٨ \times ٢س \end{aligned}$$

[ ٢ ] حل المعادلات الآتية : وتحقق من صحة الحل :

$$\begin{aligned} (أ) \quad ٥س^٣ - ٢س = ٥س^٦ - ٢س^٥ \\ (ب) \quad ٧س^٢ - ٦س^٥ + ٥ = ٢س^٦ - ٣س^٩ \\ (ج) \quad ٥س^٥ - ٢س^٣ = ٥س^٥ - ٢س^٣ \\ (د) \quad ٣س^٢ + ٢س = ٣س^٢ + ٢س \\ (هـ) \quad ٧ص^٢ - ٢ص + ١ = ٧ص^٢ - ٢ص + ١ \\ (و) \quad ٧ص^٢ - ٢ص + ١ = ٧ص^٢ - ٢ص + ١ \\ (ز) \quad ٩ = \sqrt[٢]{٣٣س} \end{aligned}$$

[ ٣ ] أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية :

$$\begin{aligned} (أ) \quad ٢٣س - ٤ \times ٣س + ٣ = ٠ \\ (ب) \quad [٢٥]^٣ \times ١٢٥ = ٥س \\ (ج) \quad ٢٥س^{-١} - ٦ \times ٥س^{-١} + ٥ = ٠ \\ (د) \quad ١ = ٢٥ \times ٥س^{-١} \end{aligned}$$

[ ٤ ] حل المعادلات الآتية :

$$\begin{aligned} (أ) \quad ٣ = \sqrt[٢]{٥س} \\ (ب) \quad ١٢ - س = \sqrt[٢]{س} \\ (ج) \quad ١ = \sqrt[٢]{٣س} - \sqrt[٢]{٤س} \\ (د) \quad ٣ = \sqrt[٢]{١٠س} + \sqrt[٢]{٢س} \\ (هـ) \quad ٣ = \sqrt[٢]{١٠س} + \sqrt[٢]{٢س} \\ (و) \quad ٤ + ٣\sqrt[٢]{ب} = ٥ + ٢\sqrt[٢]{ب} \end{aligned}$$

[ ٥ ] أوجد مجموعة الحل للمعادلات الآتية :

$$\begin{aligned} (أ) \quad \sqrt[٢]{٧س + ٥} = \sqrt[٣]{٢٣س} \\ (ب) \quad ٢ \sqrt[٢]{٢ص - ١} = \sqrt[٢]{٤ص} \\ (ج) \quad ٦ = \sqrt[٢]{٥س} - \sqrt[٢]{١س} \\ (د) \quad ٣ = \sqrt[٢]{٧س} \\ (هـ) \quad ١ - = \sqrt[٢]{٥س - ١٢} \\ (و) \quad ١ - = \sqrt[٢]{٥س - ١٢} \\ (ز) \quad ١ - = \sqrt[٢]{٨س - ٣س} \\ (ح) \quad \sqrt[٢]{٣س} = ١ - \sqrt[٢]{١س + ٥} \end{aligned}$$

### ٤ : ١ الصورة العامة للحدودية في متغير واحد

سبق أن تعرفت على المقادير الجبرية ، وفيما يلي بعض الأمثلة عليها :

$$(١) \quad ٢س + ٩ \quad \text{مقدار جبري من الدرجة الأولى لأن أعلى أس فيها } ١ .$$

$$(٢) \quad ٢س^٢ - ٧س + \frac{١}{٤} \quad \text{مقدار جبري من الدرجة الثانية لأن أعلى أس فيها } ٢ .$$

$$(٣) \quad ٢س^٢ + \frac{١}{س} + ٩ \quad \text{مقدار جبري من الدرجة الثانية لأن أعلى أس فيها } ٢ .$$

$$(٤) \quad ٣س^٥ + ٣س^٣ + ٣س$$

$$(٥) \quad ٥س^٥ + \sqrt{٣س + ٣}$$

وإذا تأملنا المقادير السابقة نلاحظ أنها من صنفين : الصنف الأول لا تحتوي على متغير في المقام ، أو تحت الجذر أو في الأس 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 أس سالب) كما في ٣ أو تحتوي على متغير في الأس كما في ٤ أو تحتوي على متغير تحت الجذر كما في ٥ .

### تعريف (٤ : ١)

الصورة العامة للحدودية في المتغير  $س$  من الدرجة  $د$  هي :  $١س^د + ٢س^{د-١} + \dots + دس + ١$  .

حيث  $د \in \mathbb{Z}$  ، والمعاملات  $١, ٢, \dots, د$  ،  $١ \neq ٠$  ،  $١ \neq ٠$  ، ويسمى  $١$  المعامل

الرئيسي ،  $١$  بالحد المطلق ، ويرمز للحدودية بالرمز  $ح(س)$  ، ويمكن اختصاره بالرمز  $ح$  .

يبين درجة كل حدودية مما يلي ومعاملها الرئيسي وحدها المطلق :

(٤ - ١)

مثال

$$(١) \quad ح = ٧س^٥ - ٤س^٤ + ٢س^٢ - ١س + ١ \quad \text{ب) } ح = ٥س^٢ - ٣س - ٤س^٤ + ٦س + ١$$

$$(ج) \quad ح = ٤٥$$

(ج) حجم حدودية من الدرجة صفر ، معاملها الرئيسي  $\alpha = 45$  وهو الحد المطلق، وتسمى مثل هذه الحدودية بالحدودية الثابتة .

(۲-۴)

كون الحدودية من الدرجة الرابعة في المتغير  $s$  ، والتي معاملاتها  $1 = 1$  ،  $2 = 4$  ،  $3 = 1$  ،  $4 = 0$  .

الصورة العامة للحدودية من الدرجة الرابعة في المتغير  $s$  هي :

ج =  $٤س٤ + ٣س٣ + ٢س٢ + ١س١ + ١$ . وبالتعويض عن المعاملات بالقيم المعطاه فأننا نحصل على الحدودية ح =  $٢س٤ - ٣س٣ + ٤$ .

### تدریب (۴-۱)

تأمل الحدودية  $s^2 - 5s + 6$  ، فعندما  $s = 0$  ، فإن قيمة الحدودية  $= 6 - 5(0) + (0)^2 = 6$  .  
احسب قيمة الحدودية عندما  $s = 2$  ،  $s = \frac{1}{5}$  .

## تمارين ومسائل ( ٤ - ١ )

[ ١ ] بين درجة وعدد حدود كل حدودية مما يأتي :

(ا)  $s^6 - s^5 + 2s^3 - 5$  . (ب)  $\frac{1}{2}s^3 + \frac{3}{5}s^6 + 7s + 3s^7 + 9$  .

[٢] أكتب الحدوديات التالية وفق المعطيات :

١) ٧ = ٧ ، ٤ = ٤ ، ١ = ١ ، ٠ = ٠ ، ٢ = ٢

(ب)  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{8} = \frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{16} = \frac{1}{16}$  ،  $\frac{1}{32} = \frac{1}{32}$  ،  $\frac{1}{64} = \frac{1}{64}$  ،  $\frac{1}{128} = \frac{1}{128}$  ،  $\frac{1}{256} = \frac{1}{256}$  ،  $\frac{1}{512} = \frac{1}{512}$  ،  $\frac{1}{1024} = \frac{1}{1024}$  ،  $\frac{1}{2048} = \frac{1}{2048}$  ،  $\frac{1}{4096} = \frac{1}{4096}$  ،  $\frac{1}{8192} = \frac{1}{8192}$  ،  $\frac{1}{16384} = \frac{1}{16384}$  ،  $\frac{1}{32768} = \frac{1}{32768}$  ،  $\frac{1}{65536} = \frac{1}{65536}$  ،  $\frac{1}{131072} = \frac{1}{131072}$  ،  $\frac{1}{262144} = \frac{1}{262144}$  ،  $\frac{1}{524288} = \frac{1}{524288}$  ،  $\frac{1}{1048576} = \frac{1}{1048576}$  ،  $\frac{1}{2097152} = \frac{1}{2097152}$  ،  $\frac{1}{4194304} = \frac{1}{4194304}$  ،  $\frac{1}{8388608} = \frac{1}{8388608}$  ،  $\frac{1}{16777216} = \frac{1}{16777216}$  ،  $\frac{1}{33554432} = \frac{1}{33554432}$  ،  $\frac{1}{67108864} = \frac{1}{67108864}$  ،  $\frac{1}{134217728} = \frac{1}{134217728}$  ،  $\frac{1}{268435456} = \frac{1}{268435456}$  ،  $\frac{1}{536870912} = \frac{1}{536870912}$  ،  $\frac{1}{1073741824} = \frac{1}{1073741824}$  ،  $\frac{1}{2147483648} = \frac{1}{2147483648}$  ،  $\frac{1}{4294967296} = \frac{1}{4294967296}$  ،  $\frac{1}{8589934592} = \frac{1}{8589934592}$  ،  $\frac{1}{17179869184} = \frac{1}{17179869184}$  ،  $\frac{1}{34359738368} = \frac{1}{34359738368}$  ،  $\frac{1}{68719476736} = \frac{1}{68719476736}$  ،  $\frac{1}{137438953472} = \frac{1}{137438953472}$  ،  $\frac{1}{274877906944} = \frac{1}{274877906944}$  ،  $\frac{1}{549755813888} = \frac{1}{549755813888}$  ،  $\frac{1}{1099511627776} = \frac{1}{1099511627776}$  ،  $\frac{1}{2199023255552} = \frac{1}{2199023255552}$  ،  $\frac{1}{4398046511104} = \frac{1}{4398046511104}$  ،  $\frac{1}{8796093022208} = \frac{1}{8796093022208}$  ،  $\frac{1}{17592186044416} = \frac{1}{17592186044416}$  ،  $\frac{1}{35184372088832} = \frac{1}{35184372088832}$  ،  $\frac{1}{70368744177664} = \frac{1}{70368744177664}$  ،  $\frac{1}{140737488355328} = \frac{1}{140737488355328}$  ،  $\frac{1}{281474976710656} = \frac{1}{281474976710656}$  ،  $\frac{1}{562949953421312} = \frac{1}{562949953421312}$  ،  $\frac{1}{1125899906842624} = \frac{1}{1125899906842624}$  ،  $\frac{1}{2251799813685248} = \frac{1}{2251799813685248}$  ،  $\frac{1}{4503599627370496} = \frac{1}{4503599627370496}$  ،  $\frac{1}{9007199254740992} = \frac{1}{9007199254740992}$  ،  $\frac{1}{18014398509481984} = \frac{1}{18014398509481984}$  ،  $\frac{1}{36028797018963968} = \frac{1}{36028797018963968}$  ،  $\frac{1}{72057594037927936} = \frac{1}{72057594037927936}$  ،  $\frac{1}{144115188075855872} = \frac{1}{144115188075855872}$  ،  $\frac{1}{288230376151711744} = \frac{1}{288230376151711744}$  ،  $\frac{1}{576460752303423488} = \frac{1}{576460752303423488}$  ،  $\frac{1}{1152921504606846976} = \frac{1}{1152921504606846976}$  ،  $\frac{1}{2305843009213693952} = \frac{1}{2305843009213693952}$  ،  $\frac{1}{4611686018427387904} = \frac{1}{4611686018427387904}$  ،  $\frac{1}{9223372036854775808} = \frac{1}{9223372036854775808}$  ،  $\frac{1}{18446744073709551616} = \frac{1}{18446744073709551616}$  ،  $\frac{1}{36893488147419103232} = \frac{1}{36893488147419103232}$  ،  $\frac{1}{73786976294838206464} = \frac{1}{73786976294838206464}$  ،  $\frac{1}{147573952589676412928} = \frac{1}{147573952589676412928}$  ،  $\frac{1}{295147905179352825856} = \frac{1}{295147905179352825856}$  ،  $\frac{1}{590295810358705651712} = \frac{1}{590295810358705651712}$  ،  $\frac{1}{1180591620717411303424} = \frac{1}{1180591620717411303424}$  ،  $\frac{1}{2361183241434822606848} = \frac{1}{2361183241434822606848}$  ،  $\frac{1}{4722366482869645213696} = \frac{1}{4722366482869645213696}$  ،  $\frac{1}{9444732965739290427392} = \frac{1}{9444732965739290427392}$  ،  $\frac{1}{18889465931478580854784} = \frac{1}{18889465931478580854784}$  ،  $\frac{1}{37778931862957161709568} = \frac{1}{37778931862957161709568}$  ،  $\frac{1}{75557863725914323419136} = \frac{1}{75557863725914323419136}$  ،  $\frac{1}{151115727451828646838272} = \frac{1}{151115727451828646838272}$  ،  $\frac{1}{302231454903657293676544} = \frac{1}{302231454903657293676544}$  ،  $\frac{1}{604462909807314587353088} = \frac{1}{604462909807314587353088}$  ،  $\frac{1}{1208925819614629174706176} = \frac{1}{1208925819614629174706176}$  ،  $\frac{1}{2417851639229258349412352} = \frac{1}{2417851639229258349412352}$  ،  $\frac{1}{4835703278458516698824704} = \frac{1}{4835703278458516698824704}$  ،  $\frac{1}{9671406556917033397649408} = \frac{1}{9671406556917033397649408}$  ،  $\frac{1}{19342813113834066795298816} = \frac{1}{19342813113834066795298816}$  ،  $\frac{1}{38685626227668133590597632} = \frac{1}{38685626227668133590597632}$  ،  $\frac{1}{77371252455336267181195264} = \frac{1}{77371252455336267181195264}$  ،  $\frac{1}{154742504910672534362390528} = \frac{1}{154742504910672534362390528}$  ،  $\frac{1}{309485009821345068724781056} = \frac{1}{309485009821345068724781056}$  ،  $\frac{1}{618970019642690137449562112} = \frac{1}{618970019642690137449$

جـ)  $\frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$  ،  $1 = \frac{1}{1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{1}$  ،  $1 = \frac{1}{1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{1}$  ،  $2 = \frac{2}{1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{1}$  ،  $3 = \frac{3}{1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{6}{1} = \frac{1}{4} \cdot \frac{12}{1}$  (جـ)

٥)  $١ = ١$  ،  $٢ = ١ = ٢$  ،  $٣ = ١$  ،  $٤ = ١$  ،  $٥ = ١$  ،  $٦ = ١$  ،  $٧ = ١$  ،  $٨ = ١$  ،  $٩ = ١$  ،  $١٠ = ١$  ،  $١١ = ١$  ،  $١٢ = ١$  ،  $١٣ = ١$  ،  $١٤ = ١$  ،  $١٥ = ١$  ،  $١٦ = ١$  ،  $١٧ = ١$  ،  $١٨ = ١$  ،  $١٩ = ١$  ،  $٢٠ = ١$  ،  $٢١ = ١$  ،  $٢٢ = ١$  ،  $٢٣ = ١$  ،  $٢٤ = ١$  ،  $٢٥ = ١$  ،  $٢٦ = ١$  ،  $٢٧ = ١$  ،  $٢٨ = ١$  ،  $٢٩ = ١$  ،  $٣٠ = ١$  ،  $٣١ = ١$  ،  $٣٢ = ١$  ،  $٣٣ = ١$  ،  $٣٤ = ١$  ،  $٣٥ = ١$  ،  $٣٦ = ١$  ،  $٣٧ = ١$  ،  $٣٨ = ١$  ،  $٣٩ = ١$  ،  $٤٠ = ١$  ،  $٤١ = ١$  ،  $٤٢ = ١$  ،  $٤٣ = ١$  ،  $٤٤ = ١$  ،  $٤٥ = ١$  ،  $٤٦ = ١$  ،  $٤٧ = ١$  ،  $٤٨ = ١$  ،  $٤٩ = ١$  ،  $٥٠ = ١$  ،  $٥١ = ١$  ،  $٥٢ = ١$  ،  $٥٣ = ١$  ،  $٥٤ = ١$  ،  $٥٥ = ١$  ،  $٥٦ = ١$  ،  $٥٧ = ١$  ،  $٥٨ = ١$  ،  $٥٩ = ١$  ،  $٦٠ = ١$  ،  $٦١ = ١$  ،  $٦٢ = ١$  ،  $٦٣ = ١$  ،  $٦٤ = ١$  ،  $٦٥ = ١$  ،  $٦٦ = ١$  ،  $٦٧ = ١$  ،  $٦٨ = ١$  ،  $٦٩ = ١$  ،  $٧٠ = ١$  ،  $٧١ = ١$  ،  $٧٢ = ١$  ،  $٧٣ = ١$  ،  $٧٤ = ١$  ،  $٧٥ = ١$  ،  $٧٦ = ١$  ،  $٧٧ = ١$  ،  $٧٨ = ١$  ،  $٧٩ = ١$  ،  $٨٠ = ١$  ،  $٨١ = ١$  ،  $٨٢ = ١$  ،  $٨٣ = ١$  ،  $٨٤ = ١$  ،  $٨٥ = ١$  ،  $٨٦ = ١$  ،  $٨٧ = ١$  ،  $٨٨ = ١$  ،  $٨٩ = ١$  ،  $٩٠ = ١$  ،  $٩١ = ١$  ،  $٩٢ = ١$  ،  $٩٣ = ١$  ،  $٩٤ = ١$  ،  $٩٥ = ١$  ،  $٩٦ = ١$  ،  $٩٧ = ١$  ،  $٩٨ = ١$  ،  $٩٩ = ١$  ،  $١٠٠ = ١$  ،  $١٠١ = ١$  ،  $١٠٢ = ١$  ،  $١٠٣ = ١$  ،  $١٠٤ = ١$  ،  $١٠٥ = ١$  ،  $١٠٦ = ١$  ،  $١٠٧ = ١$  ،  $١٠٨ = ١$  ،  $١٠٩ = ١$  ،  $١١٠ = ١$  ،  $١١١ = ١$  ،  $١١٢ = ١$  ،  $١١٣ = ١$  ،  $١١٤ = ١$  ،  $١١٥ = ١$  ،  $١١٦ = ١$  ،  $١١٧ = ١$  ،  $١١٨ = ١$  ،  $١١٩ = ١$  ،  $١٢٠ = ١$  ،  $١٢١ = ١$  ،  $١٢٢ = ١$  ،  $١٢٣ = ١$  ،  $١٢٤ = ١$  ،  $١٢٥ = ١$  ،  $١٢٦ = ١$  ،  $١٢٧ = ١$  ،  $١٢٨ = ١$  ،  $١٢٩ = ١$  ،  $١٣٠ = ١$  ،  $١٣١ = ١$  ،  $١٣٢ = ١$  ،  $١٣٣ = ١$  ،  $١٣٤ = ١$  ،  $١٣٥ = ١$  ،  $١٣٦ = ١$  ،  $١٣٧ = ١$  ،  $١٣٨ = ١$  ،  $١٣٩ = ١$  ،  $١٤٠ = ١$  ،  $١٤١ = ١$  ،  $١٤٢ = ١$  ،  $١٤٣ = ١$  ،  $١٤٤ = ١$  ،  $١٤٥ = ١$  ،  $١٤٦ = ١$  ،  $١٤٧ = ١$  ،  $١٤٨ = ١$  ،  $١٤٩ = ١$  ،  $١٥٠ = ١$  ،  $١٥١ = ١$  ،  $١٥٢ = ١$  ،  $١٥٣ = ١$  ،  $١٥٤ = ١$  ،  $١٥٥ = ١$  ،  $١٥٦ = ١$  ،  $١٥٧ = ١$  ،  $١٥٨ = ١$  ،  $١٥٩ = ١$  ،  $١٦٠ = ١$  ،  $١٦١ = ١$  ،  $١٦٢ = ١$  ،  $١٦٣ = ١$  ،  $١٦٤ = ١$  ،  $١٦٥ = ١$  ،  $١٦٦ = ١$  ،  $١٦٧ = ١$  ،  $١٦٨ = ١$  ،  $١٦٩ = ١$  ،  $١٧٠ = ١$  ،  $١٧١ = ١$  ،  $١٧٢ = ١$  ،  $١٧٣ = ١$  ،  $١٧٤ = ١$  ،  $١٧٥ = ١$  ،  $١٧٦ = ١$  ،  $١٧٧ = ١$  ،  $١٧٨ = ١$  ،  $١٧٩ = ١$  ،  $١٨٠ = ١$  ،  $١٨١ = ١$  ،  $١٨٢ = ١$  ،  $١٨٣ = ١$  ،  $١٨٤ = ١$  ،  $١٨٥ = ١$  ،  $١٨٦ = ١$  ،  $١٨٧ = ١$  ،  $١٨٨ = ١$  ،  $١٨٩ = ١$  ،  $١٩٠ = ١$  ،  $١٩١ = ١$  ،  $١٩٢ = ١$  ،  $١٩٣ = ١$  ،  $١٩٤ = ١$  ،  $١٩٥ = ١$  ،  $١٩٦ = ١$  ،  $١٩٧ = ١$  ،  $١٩٨ = ١$  ،  $١٩٩ = ١$  ،  $٢٠٠ = ١$  ،  $٢٠١ = ١$  ،  $٢٠٢ = ١$  ،  $٢٠٣ = ١$  ،  $٢٠٤ = ١$  ،  $٢٠٥ = ١$  ،  $٢٠٦ = ١$  ،  $٢٠٧ = ١$  ،  $٢٠٨ = ١$  ،  $٢٠٩ = ١$  ،  $٢١٠ = ١$  ،  $٢١١ = ١$  ،  $٢١٢ = ١$  ،  $٢١٣ = ١$  ،  $٢١٤ = ١$  ،  $٢١٥ = ١$  ،  $٢١٦ = ١$  ،  $٢١٧ = ١$  ،  $٢١٨ = ١$  ،  $٢١٩ = ١$  ،  $٢٢٠ = ١$  ،  $٢٢١ = ١$  ،  $٢٢٢ = ١$  ،  $٢٢٣ = ١$  ،  $٢٢٤ = ١$  ،  $٢٢٥ = ١$  ،  $٢٢٦ = ١$  ،  $٢٢٧ = ١$  ،  $٢٢٨ = ١$  ،  $٢٢٩ = ١$  ،  $٢٣٠ = ١$  ،  $٢٣١ = ١$  ،  $٢٣٢ = ١$  ،  $٢٣٣ = ١$  ،  $٢٣٤ = ١$  ،  $٢٣٥ = ١$  ،  $٢٣٦ = ١$  ،  $٢٣٧ = ١$  ،  $٢٣٨ = ١$  ،  $٢٣٩ = ١$  ،  $٢٤٠ = ١$  ،  $٢٤١ = ١$  ،  $٢٤٢ = ١$  ،  $٢٤٣ = ١$  ،  $٢٤٤ = ١$  ،  $٢٤٥ = ١$  ،  $٢٤٦ = ١$  ،  $٢٤٧ = ١$  ،  $٢٤٨ = ١$  ،  $٢٤٩ = ١$  ،  $٢٥٠ = ١$  ،  $٢٥١ = ١$  ،  $٢٥٢ = ١$  ،  $٢٥٣ = ١$  ،

$$(أ) ح = س - ٤ + ٥ = ١ .$$

$$(ب) ح = س + ٣ - ٧ + ٢ = ٤ .$$

[ ٤ ] أوجد القيمة العددية للحدوديات التالية :

$$(أ) ح = (س) = ٣س + ٢ + ٣ = ١$$

$$(ب) ح = (ص) = ٢ص - ٣ + ٣ = ٠$$

$$(ج) ح = (أ) = ٣ + ٧ = ١٠$$

$$(د) ح = (ع) = ٦ع - ٣ + ٣ = ١$$

## ٤ : ٢ العمليات الأربع على الحدوديات

أولاً - جمع وطرح الحدوديات :

لقد سبق لك دراسة العمليات على المقادير الجبرية مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة، وبما أن الحدودية ما هي إلا مقدار جبري فإنه يمكننا إجراء تلك العمليات على الحدوديات 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 الحدودية الأعلى درجة .

ملاحظة : ( ١ ) يمكن جمع أو طرح حدوديتين من أي درجتين .

$$(٢) \text{ درجة } [ح_١ \pm ح_٢] \geq \text{درجة } ح_١ \text{ أو } ح_٢$$

ليكن لدينا الحدوديتين التاليتين :

مثال ( ٤ - ٣ )

$$ح_١ = ٣س + ٢ - ٥ = ٣س - ٣ ، ح_٢ = ٤س + ٥ - ٢ = ٤س + ٣$$

فأوجد :

$$ح_١ + ح_٢ ، ح_١ - ح_٢ ، ح_١ + ح_٢ ، ح_١ - ح_٢$$



$$(2 - 5s + 4s^2) + (5 + 2s - 3s^2 + 3s^3) = \text{ح}_1 + \text{ح}_2$$

$$2 - 5s + 4s^2 + 5 + 2s - 3s^2 + 3s^3 =$$

$$= 3s^3 + 7s^2 + 3s + 7$$

$$(2 - 5s + 4s^2) - (5 + 2s - 3s^2 + 3s^3) = \text{ح}_1 - \text{ح}_2$$

$$2 - 5s + 4s^2 - 5 - 2s + 3s^2 - 3s^3 =$$

$$= -3s^3 - 7s^2 - 7s - 3$$

$$(5 + 2s - 3s^2 + 3s^3) + (2 - 5s + 4s^2) = \text{ح}_2 + \text{ح}_1$$

$$= 3s^3 + 7s^2 + 3s + 7$$

$$(5 + 2s - 3s^2 + 3s^3) - (2 - 5s + 4s^2) = \text{ح}_2 - \text{ح}_1$$

$$= 3s^3 - 7s^2 - 7s - 3$$

مما سبق نجد أن :

∴ عملية جمع الحدوديات إبدالية .

$$\text{ح}_1 + \text{ح}_2 = \text{ح}_2 + \text{ح}_1$$

∴ عملية طرح الحدوديات غير إبدالية .

$$\text{ح}_1 - \text{ح}_2 \neq \text{ح}_2 - \text{ح}_1$$

ماذا تلاحظ على درجة كل من  $\text{ح}_1$  ،  $\text{ح}_2$  ،  $\text{ح}_1 + \text{ح}_2$  ،  $\text{ح}_1 - \text{ح}_2$  .

**تدريب (٤-٢)**

**ثانياً - ضرب الحدوديات :**

كما هو عليه الحال في ضرب المقادير الجبرية فإننا نجري عملية ضرب الحدوديات :

**تعريف (٤ : ٣)**

- ١ - عند ضرب حدودية في عدد غير صفري ؛ فإننا نضرب جميع حدود الحدودية في ذلك العدد ، ونحصل على حدودية جديدة درجتها تساوي درجة الحدودية .
- ٢ - عند ضرب حدودية في أخرى فإننا نضرب حدودهما باستخدام قانون التوزيع ، ثم نجمع الحدود المتشابهة فيكون الناتج حدودية جديدة درجتها تساوي مجموع درجتي الحدوديتين المضروبتين في بعض .

**ملاحظة :** درجة  $[\text{ح}_1 \cdot \text{ح}_2] = \text{درجة ح}_1 + \text{درجة ح}_2$  ، حيث  $\text{ح}_1$  ،  $\text{ح}_2$  حدوديتان من أي درجة .

لتكن  $ح_١ = س + ٢$  ،  $ح_٢ = س - ٢ + ٢$  ،

$ح_٣ = س^٣ + ٢س^٢ + ٩س - ٣$  فأوجد :

(١)  $٥ ح_١$  وحدّد درجتها . (ب)  $ح_١ \cdot ح_٢$  وحدّد درجتها .

(ج)  $٢ ح_٢ \cdot ح_٣$  وحدّد درجتها . (د)  $٢ - ح_١ \cdot \frac{٣}{٤} ح_٣$  .

## الحل

(١)  $٥ ح_١ = ٥(س + ٢) = ٥س + ١٠$  حدودية من الدرجة الأولى .

(ب)  $ح_١ \cdot ح_٢ = (س + ٢) \cdot (س^٣ + ٢س^٢ + ٩س - ٣)$

$$= (س^٣ + ٢س^٢ + ٩س - ٣)(س + ٢) = (س^٣ + ٢س^٢ + ٩س - ٣)س + (س^٣ + ٢س^٢ + ٩س - ٣)٢$$

$$= س^٤ + ٢س^٣ + ٩س^٢ - ٣س + ٢س^٣ + ٤س^٢ + ١٨س - ٦$$

$$= س^٤ + ٤س^٣ + ١٣س^٢ + ١٥س - ٦$$
 حدودية من الدرجة الرابعة .

(ج)  $٢ ح_٢ \cdot ح_٣ = ٢(س^٣ + ٢س^٢ - ٢س + ٤) \cdot (س^٣ + ٢س^٢ + ٩س - ٣)$

$$= ٢س^٦ + ٢س^٥ - (٢س^٥ + ٢س^٤) - (٢س^٤ + ٢س^٣) + ٤س^٤ + ٤س^٣$$

$$= ٢س^٦ + ٢س^٥ - ٢س^٤ - ٢س^٣ + ٤س^٤ + ٤س^٣ + ٨$$

$$= ٢س^٦ + ٢س^٥ + ٢س^٣ + ٨$$
 حدودية من الدرجة الثالثة .

(د)  $٢ - ح_١ \cdot \frac{٣}{٤} ح_٣ = ٢ - (س + ٢) \cdot \frac{٣}{٤} (س^٣ + ٢س^٢ - ٢س + ٤)$

$$= (٢ - س - ٢) \cdot \frac{٣}{٤} (س^٣ + ٢س^٢ - ٢س + ٤) =$$

$$= -١ \cdot \frac{٣}{٤} (س^٣ + ٢س^٢ - ٢س + ٤) = -\frac{٣}{٤} (س^٣ + ٢س^٢ - ٢س + ٤)$$

$$= -\frac{٣}{٤} س^٣ - \frac{٣}{٢} س^٢ + \frac{٣}{٢} س - ٣$$

$$= -\frac{٣}{٢} س^٢ - \frac{٣}{٤} س + ٦$$

فأوجد :

( أ )  $ح_١ \cdot ح_٢$  وحدّد درجتها . ( ب )  $ح_١ \cdot ح_٢$  وحدّد درجتها .

قارن حاصلتي الضرب . ماذا نستنتج ؟

**الحل**

$$( أ ) ح_١ \cdot ح_٢ = (س^٥ + س^٣ - ٢) \cdot (س^٣ - ٨)$$

$$= (س^٥ + س^٣ - ٢) \cdot (س^٣ - ٨)$$

$$= س^٨ - ٨س^٥ + س^٦ - ٢س^٤ - ٨س^٣ + ١٦$$

$$= س^٨ - ٨س^٥ + س^٦ - ٢س^٤ - ٨س^٣ + ١٦$$

$$( ب ) ح_١ \cdot ح_٢ = (س^٥ + س^٣ - ٢) \cdot (س^٣ - ٨)$$

$$= (س^٥ + س^٣ - ٢) \cdot (س^٣ - ٨)$$

$$= س^٨ - ٨س^٥ + س^٦ - ٢س^٤ - ٨س^٣ + ١٦$$

$$= س^٨ - ٨س^٥ + س^٦ - ٢س^٤ - ٨س^٣ + ١٦$$

من ( أ ) ، ( ب ) نجد أن :

$ح_١ \cdot ح_٢ = ح_٢ \cdot ح_١$  وهذا يوضح أن عملية ضرب الحدوديات عملية إبدالية .

**مثال (٤ - ٦)** لتكن  $ح_١ = س + ٤$  ،  $ح_٢ = س^٢ - ٢س + ٤$  ،  $ح_٣ = س^٣ + ٨$

فأوجد :

( أ )  $ح_١ \cdot (ح_٢ + ح_٣)$  . ( ب )  $ح_١ \cdot ح_٢ + ح_٢ \cdot ح_٣$  .

قارن خارج العمليات في ( أ ) ، ( ب ) ماذا نستنتج ؟

**الحل**

$$( أ ) ح_١ \cdot (ح_٢ + ح_٣) = (س + ٤) \cdot (س^٢ - ٢س + ٤ + س^٣ + ٨)$$

$$= (س + ٤) \cdot (س^٣ - ٢س^٢ + ٤س + ١٢)$$

$$= (س + ٤) \cdot (س^٣ - ٢س^٢ + ٤س + ١٢)$$

$$. \quad ٤٨ + س٤ + ٢س٢ + ٣س٥ + ٤س =$$

$$. \quad 48 + 4s + 2s^2 + 5s^3 + s^4 =$$

على عملية جمع الحدوديات .

قارن المجموعين . ماذا تستنتج ؟ (ب)  $\frac{1}{2} + (\frac{1}{2} + \frac{1}{2})$  ،  $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) + \frac{1}{2}$

### ثالثاً - قسمة الحدوديات :

عامل من عوامل  $b$  ويكون  $b \div j = 1$  .

فمثلاً نقول إن  $-24$  تقبل القسمة على  $3$  لأن  $-24 = 3 \times -8$  ، ويكون  $-\frac{24}{3} = -8$  ، ويكون كلٌّ من  $3$  ،  $-8$  عاملاً من عوامل  $-24$  ، وبطريقة مشابهة يمكن أن نعرّف عملية قسمة الحدوديات واستناداً إلى قسمة المقادير الجبرية على النحو التالي :

### تعريف (٤ : ٤)

وفي هذه الحالة نسمى  $\mathcal{H}_i$  عاملاً من عوامل  $\mathcal{H}$  ويكون  $\mathcal{H}_i \div \mathcal{H}_j = \mathcal{H}_k$  ، وإذا كان  $\mathcal{H}_i \neq \emptyset$

فان - أرضاً عادلاً - مريكين -

## الحل

لبيان قابلية القسمة نبحث عن  $ح_1$  بحيث  $ح_1 = ح_2 \cdot ح_3$  ؛ وحيث إن :

$$ح_1 = 2س - 9 = (3س + 3)(3س - 3) = ح_2(3س + 3) ، وبأخذ  $ح_3 = 3س + 3$  نجد أن :$$

$$ح_1 = ح_2 \cdot ح_3 .$$

$$\therefore ح_1 تقسم ح_2 أي أن  $ح_1 = ح_2 \div ح_3$  .$$

إذا كانت  $ح_1 = 3س^3 - 24$  ،  $ح_2 = 2س^2 + 3س + 4$  ، فأوجد :  $ح_3$

(٤ - ٨)

مثال

بحيث :  $ح_1 = ح_2 \cdot ح_3$  .

## الحل

لإيجاد  $ح_3$  نجري عملية قسمة  $ح_1$  على  $ح_2$  باتباع نفس خطوات عملية قسمة المقادير الجبرية التي تم

دراستها في الصف الثامن الأساسي وتتم هذه الخطوات على النحو التالي :

$$(3س^3 - 24) \div (2س^2 + 3س + 4) = 3س - 6$$

$$3س - 6$$

$$\therefore ح_3 = 3س - 6$$

وللتحقق من صحة الحل :

نضرب خارج القسمة  $\times$  المقسوم عليه فنحصل

$$\text{على المقسوم } (3س - 6) \cdot (2س^2 + 3س + 4)$$

$$= (2س^2 + 3س + 4)(3س - 6) = 6س^3 + 9س^2 + 12س - 12س^2 - 18س - 24 = 6س^3 - 9س^2 - 6س - 24$$

$$= 3س^3 - 24$$

$$= 3س^3 - 24 .$$

لتكن  $ح_1 = (2س^2 - 4س^3 - 20س^2 + 10س + 5)$  ،  $ح_2 = 5س^2 + 2س$  فأوجد

(٤ - ٩)

مثال

$$ح_1 \div ح_2 .$$

## الحل

نرتب حدود كل من  $ح_1$  ،  $ح_2$  تنازلياً ثم نجري

عملية القسمة على النحو التالي :

$$(-4س^3 - 20س^2 + 10س + 5) \div (5س^2 + 2س)$$

$$= -4س^3 - 20س^2 + 10س + 5$$

$$-4س^3 - 20س^2 + 10س + 5$$

$$5س^2 + 2س$$

$$-4س^3 - 20س^2 + 10س + 5$$

$$-4س^3 - 20س^2 + 10س + 5$$

$$-4س^3 - 20س^2 + 10س + 5$$

$$-4س^3 - 20س^2 + 10س + 5$$

(١) ناتج قسمة حدودية على حدودية أخرى هو حدودية .

(٢)  $\text{درجة حدودية المقسوم} = \text{درجة حدودية المقسوم عليه} + \text{درجة حدودية حاصل ناتج القسمة}.$

( ٣ ) باقي القسمة يساوي صفراً 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 :

لتكن  $H_1 = 3s^4 - 2s^3 + s^2 + 12$  ،  $H_2 = s^2 + 1$  ، فأوجد  $H_1 \div H_2$  ، ثم قارن بين درجة المقسوم ودرجتي كلاً من المقسوم عليه وناتج القسمة، ماذا تستنتج ؟

مثال (٤ - ١٠)

## الحل

$$\begin{array}{r}
 3s^3 - 2s^2 - 3s + 12 \\
 \underline{3s^3 + 2s^2 - 3s - 12} \quad (1s+2) \\
 4s^2 - 6s + 24 \\
 \underline{4s^2 + 3s - 12} \quad (s+3) \\
 -9s + 36 \\
 \underline{-9s + 27} \quad (-s+3) \\
 9 \\
 \underline{9} \quad (1) \\
 0
 \end{array}$$

$$(1 + s^2) \div (12 + s^2 + s^3 - s^4) = \text{ح}_1 \div \text{ح}_2$$

عند إجراء عملية القسمة نلاحظ أننا أوقفنا عملية القسمة

عندما أصبحت درجة باقي القسمة أقل من المقسوم عليه،

وتكون مخرجات القسم على الصورة:

المقسوم = المقسوم عليه  $\times$  ناتج القسمة + الباقي .

أي أن :  $(15 + 3s) + (3 + s - 3s^2) \cdot (1 + s^2) = (12 + 2s + 3s^2 - 3s^3)$

ونلاحظ أن : درجة المقسوم = ٤ ، ودرجة المقسوم عليه = ٢ ، ودرجة ناتج القسمة = ٢

∴ درجة المقسوم = درجة المقسوم عليه + درجة ناتج القسمة .

ويوجه عام : إذا كانت  $\mathcal{H}_1$  ،  $\mathcal{H}_2$  حدوديتين وكانت  $\mathcal{H}_1 \neq \mathcal{H}_2$  ،  $\mathcal{H}_1$  درجتها أقل من درجة  $\mathcal{H}_2$  ؛ فإنه توجد حدوديتان  $\mathcal{H}_1$  ،  $\mathcal{H}_2$  بحيث تكون :

$\text{ح}_1 = \text{ح}_2 \cdot \text{ح}_3 + \text{ح}_4$  ، وتكون درجة  $\text{ح}_1$  أقل من درجة  $\text{ح}_2$  أو تكون  $\text{ح}_1$  حدودية صفرية ، ونسمى  $\text{ح}_1$  : المقسوم ،  $\text{ح}_2$  : المقسوم عليه ،  $\text{ح}_3$  : خارج ( ناتج ) القسمة ،  $\text{ح}_4$  : باقي القسمة .

[١] لتكن  $ح_p = ٢س^٢ + ٤س - ٦$  ،  $ح_p = ٢س - ٤ + ٤$  ،  $ح_p = ٤س^٢ - ٢س + ٢$  . فأوجد :

(أ)  $ح_p + ح_p$  ، ، (ب)  $٥ - (ح_p + ح_p)$  ،

(ج)  $(ح_p - ح_p)$  ، ، (د)  $ح_p \cdot ح_p$  ،

(هـ)  $ح_p (ح_p + ح_p)$  ، ، (و)  $(\frac{1}{٢} ح_p + ٢ ح_p + ح_p)$

[٢] إذا كانت  $ح_p$  ،  $ح_p$  حدوديتين ، فأوجد  $ح_p \cdot ح_p$  في كل مما يأتي ، وقارن درجة الناتج مع درجة  $ح_p$  ،  $ح_p$  :

(أ)  $ح_p = ٣س^٢$  ،  $ح_p = ٢س + ٣$  .

(ب)  $ح_p = \sqrt[٣]{٣س^٤}$  ،  $ح_p = \sqrt[٣]{٣س^٢} + \sqrt[٣]{٢٧س} + \sqrt[٣]{١٥}$  .

(ج)  $ح_p = (١ - ٢س)$  ،  $ح_p = ٢س (١ - ٢س^٢)$  .

(د)  $ح_p = ٢س^٢ + ٢س + ١$  ،  $ح_p = (٢س - ٢) (٢س + ٣س)$  .

[٣] إذا كانت  $ح_p$  عاملاً من عوامل  $ح_p$  في كل مما يأتي فأوجد العامل الآخر :

(أ)  $ح_p = ١س^٣ + ١$  ،  $ح_p = ١س + ١$  .

(ب)  $ح_p = ٣س^٢ - ٧س^٢ - ١١س + ١٥$  ،  $ح_p = ١س - ١$  .

(ج)  $ح_p = ٢س^٥ - ٨س^٣ + ٢س - ٤$  ،  $ح_p = ٢س^٢ - ٤$  .

(د)  $ح_p = ٢س^٤ - ٣س^٣ - ٨س$  ،  $ح_p = ٢س^٢ + ٢س + ٤$  .

(هـ)  $ح_p = -٣س^٤ - ١١س^٢ + ٩س + ٢٠ - ١٢س$  ،  $ح_p = ٥ - ٣س + ٢س^٢$  .

[٤] أوجد في كل مما يأتي خارج وباقي قسمة  $ح_p$  على  $ح_p$  :

(أ)  $ح_p = ١س^٢ + ١$  ،  $ح_p = ١س + ١$  .

(ب)  $ح_p = ٣س^٣ - ٤س^٢ + ١س + ١$  ،  $ح_p = ٢س + ٢$  .

(ج)  $ح_p = ٢س^٢ + ٥س - ٨$  ،  $ح_p = ١س - ١$  .

(د)  $ح_p = ٣س^٥ - ٣س^٢ + ٧$  ،  $ح_p = ٢س + ٣س + ١$  .

[٥] ليكن خارج قسمة  $ح_p$  على  $ح_p$  هو  $ح_p = (١س - ٢س + ١)$  والباقي  $ح_p = ١س + ١$

فإذا كان  $ح_p (٢) = ٥$  ، فأوجد  $ح_p (٢)$  .

[٦] لتكن  $ح_p = ح_p \cdot ح_p + ح_p$  حيث  $ح_p = ٥س^٣ + ١٠س^٢ - ٢س + ٧$  ،

$ح_p = ٣س^٢ + ٥س - ٥$  فأوجد كلاً من :  $ح_p$  ،  $ح_p$  .

كما سبق أن عرفت أنّ عملية القسمة قد يكون لها باقي ، وفي هذا البند سندرس مبرهنتين الأولى تتعلق بالباقي والأخرى تتعلق بعوامل الحدودية .

## أولاً - مبرهنة الباقي :

لتكن  $\text{ح}_1 = \text{س}^2 - 5\text{س} + 9$  ،  $\text{ح}_2 = \text{س} - 3$  ، فإن عملية قسمة  $\text{ح}_1$  على  $\text{ح}_2$  تكون على النحو التالي :

$$\frac{\text{ح}_1}{\text{ح}_2} = \frac{\text{ح}_3}{\text{ح}_2} + \frac{\text{ح}_4}{\text{ح}_2} \quad \text{أي أن : } \boxed{\text{ح}_1 = \text{ح}_2 \cdot \text{ح}_3 + \text{ح}_4}$$

$$\begin{array}{r} \text{س}^2 - 5\text{س} \\ \text{س} - 3 \overline{) 9 + 5\text{س} - 2\text{س}} \\ \underline{9 + 3\text{س}} \phantom{0} \\ 2\text{س} - 0 \\ \underline{2\text{س} + 6} \\ 3 + 0 \end{array} \quad \therefore \frac{\text{س}^2 - 5\text{س} + 9}{\text{س} - 3} = (2 - \text{س}) + \frac{3}{\text{س} - 3}$$

$$\Leftrightarrow 3 + (\text{س} - 2)(\text{س} - 3) = 9 + 5\text{س} - 2\text{س}$$

ونستطيع إجراء عملية القسمة هذه بطريقة أخرى وهي الطريقة التركيبية كالآتي :

$$\begin{array}{r|l} 9 & 5 - 1 \\ \hline 3 & 6 - 3 \\ \hline \boxed{3} & 2 - 1 \end{array}$$

التفسير :

- ( ١ ) اكتب المعاملات بعد ترتيب حدودها تنازلياً حسب قوى  $\text{س}$  .
- ( ٢ ) اكتب ٣ على اليسار ( صفر المقسوم عليه  $(\text{س} - 3)$  ) .
- ( ٣ ) أنزل أول معامل في  $\text{ح}_1$  وهو ١ .
- ( ٤ ) اضرب  $1 \times 3$  وأكتب الناتج أسفل المعامل الثاني .
- ( ٥ ) اجمع لتحصل على ٢- .
- ( ٦ ) اضرب  $2 \times 3$  واكتب الناتج ٦- أسفل المعامل الثالث .
- ( ٧ ) اجمع لتحصل على ٣ .

فيكون خارج القسمة  $\text{ح}_3 = (\text{س} - 2)$  وباقي القسمة  $\text{ح}_4 = 3$  .

وإذا حسبنا  $\text{ح}_1$  عندما  $\text{س} = 3$  نجد أن  $\text{ح}_1(3) = 9 + 3 \times 5 - 2(3) = 3$  ، وهذا يعني أن باقي القسمة  $\text{ح}_4 = \text{ح}_1(3)$  ، حيث  $\text{ح}_1(3)$  هو رمز للقيمة العددية  $\text{ح}_1$  عند ما  $\text{س} = 3$  . أي أن باقي قسمة  $\text{ح}_1$  على  $\text{ح}_2$  يساوي  $\text{ح}_4 = 3$  .



القسمة حـ = ( ٣ س ٢ + ٦ س + ٧ ) ، وباقي القسمة حـ = ١٥ .

وعند إجراء عملية القسمة التركيبية نحصل على النموذج إلى اليسار :

أي أن خارج قسمة حـ على حـ = حـ = ( ٣ س ٢ + ٦ س + ٧ )

وباقى القسمة حـ = ١٥ ، وعند حساب القيمة العددية للحدودية

حـ عندما س = ٢ تحصل على حـ = ( ٢ ) ٣ - ٢ ( ٢ ) ٥ + ١ = ١ + ١٠ - ٢٤ = ١٥ .

أقسم حـ على حـ إذا كانت حـ = ٨ س - ٤ س + ١٢ ، حـ = ٢ س - ١

**تدريب (٤-٥)**

( ٨ س - ٤ س + ١٢ ) ÷ ( ٢ س - ١ ) = ٤ س + ٣ ... + ١ س + ١ ... وباقي

القسمة يساوي  $\frac{1}{4}$  ١٢ .

ولحساب القيمة العددية لـ حـ عندما س =  $\frac{1}{4}$  .

حـ =  $(\frac{1}{4})$  ٨ =  $(\frac{1}{4})$  - ... + ١٢ = ...

تلاحظ أن الطريقة الثانية اقصر وأسهل بكثير من طريقة القسمة ( المطولة أو التركيبية ) لإيجاد الباقي ٥ ومما

سبق يمكن تقديم المبرهنة التالية :

**مبرهنة الباقي**

باقي قسمة أي حدودية حـ على حدودية من الدرجة الأولى حـ = ( ١ س + ب ) ، ١ ، ب ∈ حـ

يساوى حـ حيث حـ = القيمة العددية للحدودية حـ عندما س =  $\frac{-ب}{١}$  .

**مثال (٤-١١)** أوجد باقي قسمة الحدودية حـ = ٣ س - ٤ س + ٢ س + ١ على :

( ب ) حـ = ٣ س - ١ .

( ١ ) حـ = ٢ س + ٢ .

( جـ ) حـ = ٢ س + ١ .

**الحل**

( ١ ) باقي قسمة ٣ س - ٤ س + ٢ س + ١ على ٢ س + ١ هو القيمة العددية لـ حـ عندما س = -٢

فيكون جـ = ( -٢ ) ٣ = ( -٢ ) - ٤ ( -٢ ) + ٢ ( -٢ ) + ١ = ١ + ٨ - ٤ + ١ = ٦٥ .

( ب ) باقي قسمة حـ على حـ هو حـ =  $(\frac{1}{3})$  ٣ =  $(\frac{1}{3})$  ٢ - ٤  $(\frac{1}{3})$  + ١ =  $\frac{26}{27}$  .

$$\frac{23}{16} = 1 + \frac{2}{8} + \frac{1}{16} \times 3 =$$

مثال

(٤ - ١٢)

إذا كان باقي قسمة ح = س° - ب س³ + ٨ س² + ١٧ على ح = ٢ س + ٢ يساوي ٣٣، فأوجد قيمة ب .

الحل

من مبرهنة الباقي يكون باقي قسمة ح على ح يساوي ح (١ -) = ٣٣ .

$$\text{جـ (١ -) = (١ -) س° - ب (١ -) س³ + ٨ (١ -) س² + ١٧ = ٣٣}$$

$$١ - + ب + ٨ + ١٧ = ٣٣$$

$$ب + ٢٤ = ٣٣$$

$$ب = ٣٣ - ٢٤ = ٩ .$$

$$\therefore ب = ٩$$

$$\therefore \text{حـ} = س° - ٩ س³ + ٨ س² + ١٧$$

ثانياً - مبرهنة العامل :

يكون (١ س - ب) عاملاً من عوامل الحدودية ح (س) إذا وفقط إذا كان ح (  $\frac{ب}{١ س}$  ) = صفراً  
١٧ ، ب  $\in$  ح .

ملاحظة: عكس المبرهنة صحيح، أي أن إذا كان ح (  $\frac{ب}{١ س}$  ) = ٠ فإن (١ س - ب) عاملاً من عوامل الحدودية  
جـ (س) .

مثال

(٤ - ١٣)

(بين ما إذا كانت ح عاملاً من عوامل ح = س³ - ٥ س + ٢ ، حيث  
(١ ح = س - ٢ . ب ح = س + ٣ .

الحل

(١) يكون (س - ٢) عاملاً من عوامل الحدودية ح = س³ - ٥ س + ٢ إذا كانت ح (٢) = ٠ .

$$\therefore \text{حـ (٢) = (٢) س³ - ٥ (٢) + ٢ = صفراً} .$$

$$\therefore (س - ٢) \text{ عامل من عوامل ح .}$$

لكن  $ح = (٣-) = (٣-)٥ - (٣-)٢ + ٢ = -١٠ \neq$  صفراً .  
 $\therefore (س + ٣)$  ليس عاملاً من عوامل  $ح$  .

### مثال (٤-١٥)

لتكن  $ح = -٣س + ٢س + ٥$  ،  $ب \in ح$  ، أوجد قيمة  $ب$  التي تجعل

(س - ١) عاملاً من عوامل  $ح$  .

### الحل

يكون (س - ١) عاملاً من عوامل  $ح$  إذا وفقط إذا كان  $ح = (١) =$  صفراً .

$$\therefore ح = (١) = -٣(١) + ٢(١) + ٥ = ٠ ،$$

$$-٣ + ٢ + ٥ = ٠$$

$$٢ - ٣ = ٠$$

$$\therefore ح = -٣س + ٢س + ٥ = ٠$$

### مثال (٤-١٦)

لتكن  $ح = س - ١$  حيث  $د \in ط$  ،  $١ \in ح$  \* أثبت أنه :

١ - عندما تكون  $د$  عدداً زوجياً فإن  $ح$  تقبل القسمة على كل من (س - ١) ، (س + ١) .

٢ - عندما تكون  $د$  عدداً فردياً فإن  $ح$  تقبل القسمة على (س - ١) ولا تقبل القسمة على (س + ١) .

### الحل

$ح = (١) = ١ - ١ = ٠$  ، ينتج من مبرهنة العامل أن  $ح$  تقبل القسمة على (س - ١) في كلتا الحالتين

١ ، ٢ ( سواء كان  $د$  عدداً زوجياً أو فردياً ) ، وحيث أن :

$ح = (١-) = (١-) - ١ = ٠$  لا يكون هذا المقدار صفراً إلا إذا كان (س - ١) موجباً ، وهذا ينتج عندما تكون

$د$  عدداً زوجياً . لذا  $ح$  تقبل القسمة على (س + ١) عندما تكون  $د$  عدداً زوجياً .

### تمارين ومسائل (٤ : ٣)

[١] أوجد باقي قسمة  $ح$  على  $٣$  لكل مما يأتي :

١ (  $ح = ٥س + ٢س - ٣$  ،  $ح = ٣س - ٣$  .

ب (  $ح = ٢س - ٣س + ٦س + ٣$  ،  $ح = ٥س + ٥$  .

ج (  $ح = ٢س - ٣س + ٥$  ،  $ح = ٢س + ١$  .

د (  $ح = ٦س + ٢س - ١$  ،  $ح = ٢س - ٢$  .

هـ (  $ح = ٥س + ٢س + ٧$  ،  $ح = ٢س + ٢$  .

و (  $ح = ٢س - ٥س + ٢س - ٤$  ،  $ح = ٢س - ٢$  .

$$(۱) \quad \text{ح}_۱ = \text{س}_۳ - \text{س}_۴ + \text{ع} , \quad \text{ح}_۲ = \text{س}_۲ - \text{س}_۱ .$$

(ب)  $٢س٣ + ٧س٢ - ٩ = ح١$  ،  $٣س + ٣ = ح٢$  .

(ج)  ${}^3س{}^3 - {}^2س{}^4 - {}^2س + 2 = ح$  ،  ${}^3س + 2 = ح$

[٣] أوجد قيمة  $\alpha$  التي تجعل باقي قسمة الحدودية :

(۱) ۱س۲ - ۴(۱ + ۱)س + ۳ علی (س - ۲) هو ۹ .

(ب)  $(1+3)s^3 + 5s^2 + 1$  علی  $(1+s)$  هو ۶ .

(ج)  $s^3 + 4s^2 - 9s + 1$  علی  $(s + 1)$  ہو ۳ .

[ ٤ ] أوجد قيمة  $b$  التي تجعل :

(١) (س + ٢) عاملاً من عوامل الحدودية  $س^٣ + ٨س^٢ + ب س + ٤$  ، ثم أوجد العامل الآخر .

(ب) الحدودية ٤س + ٨س - ٥ تقبل القسمة على (٢س + ب) .

[ ٥ ] برهن أن :

(١)  $s^3 - (2b + j)s^2 + b(b + 2j)s - b^2j$  تقبل القسمة على  $(s - j)$ .

(ب)  $(s - 1)(s + 2 - 1)$  ،  $\exists$  ط\* تقبل القسمة على  $(s^3 - s^2 - s + 1)$  .

## ٤ : ٤ أصفار الحدودية

عند التعويض عن  $s$  بعدد حقيقي في أي حدودية  $\hookrightarrow$  نحصل على قيمة عددية مناظرة ، فإذا كانت تلك القيمة تساوي صفراً ، فإن ذلك العدد يسمى صفراً للحدودية .

لتكن  $ح = س^2 - ٤س + ٣$  لإيجاد أصفار الحدودية نوجد أولاً عوامل الحد المطلق ٣ فتكون عوامل العدد ٣ هي ١ ، ٣ .

لذا نوجد  $h(1) = 1 - 2 + 1 \times 3 = 2$  .

∴ ١ صفراً للحدودية .

$$ح(3) = (3) - (3 \times 4) + 3 = 3 \text{ صفراً}.$$

∴ ٣ صفراً آخر للحدودية .

∴ الحدودية من الدرجة الثانية لذا فلها صفران هما ١، ٣،

ومن مبرهنة العامل فإن :

(س- ١) عامل من عوامل الحدودية ح . (س- ٣) عامل من عوامل الحدودية ح .

إذا كانت حـ حدودية في المتغير س من الدرجة د ،  $\exists$  ط ، فإن قيم س التي تجعل حـ = ٠ تسمى  
أصفار الحدودية حـ .

مثال

(٤ - ١٧)

لتكن حـ =  $س^٣ - ٢س^٢ - ٩س + ١٨$  وكان العدد ٢ أحد أصفارها . فأوجد  
بقية اصفار الحدودية ، ثم اكتب تحليل الحدودية .

الحل

∴ العدد ٢ صفراً من أصفار الحدودية ، ∴ حـ (٢) = صفر .  
أي أن (س - ٢) عامل من عوامل حـ ولإيجاد العاملين الآخرين نقسم حـ على (س - ٢) .  
(س<sup>٣</sup> - ٢س<sup>٢</sup> - ٩س + ١٨) ÷ (س - ٢) = س<sup>٢</sup> - ٩ = (س - ٣)(س + ٣) .  
أي أن (س - ٣) ، (س + ٣) من عوامل الحدودية حـ ومن مبرهنة العامل نستنتج أن :  
حـ (٣) = حـ (-٣) = صفر .  
∴ ٣ ، -٣ صفران آخران للحدودية حـ .  
∴ حـ (س<sup>٣</sup> - ٢س<sup>٢</sup> - ٩س + ١٨) = (س - ٢)(س + ٣)(س - ٣) .

مثال

(٤ - ١٨)

لتكن حـ =  $س^٤ - ٧س^٣ + ٥س^٢ + ٣١س - ٣٠$  بيّن أن العددين ١ ، -٢  
صفران للحدودية .

١) أوجد بقية أصفار الحدودية .  
ب) اكتب تحليل الحدودية .

الحل

نعوض عن س = ١ ، س = -٢ في الحدودية فنحصل على :  
حـ (١) = صفر ∴ (س - ١) عامل من عوامل الحدودية حـ .  
حـ (-٢) = صفر ∴ (س + ٢) عامل من عوامل الحدودية حـ .  
ولتعيين بقية أصفار الحدودية حـ نقسم الحدودية حـ أولاً على العامل (س - ١) ، ثم نقسم خارج القسمة  
على العامل (س + ٢) على النحو التالي :  
(س<sup>٤</sup> - ٧س<sup>٣</sup> + ٥س<sup>٢</sup> + ٣١س - ٣٠) ÷ (س - ١) = س<sup>٣</sup> - ٦س<sup>٢</sup> - ١١س + ٣٠  
(س<sup>٣</sup> - ٦س<sup>٢</sup> - ١١س + ٣٠) ÷ (س + ٢) = س<sup>٢</sup> - ٨س + ١٥ = (س - ٣)(س + ٥) .  
أي أن (س - ٣) ، (س + ٥) من عوامل الحدودية حـ وفق نظرية العامل فإن ٣ ، -٥ صفران آخران  
للحدودية حـ .

$$س٤ - ٧س٣ + ٥س٢ + ٣١س - ٣٠ = (س - ١)(س + ٢)(س - ٣)(س - ٥) .$$

## حل آخر :

لإيجاد بقية اصفار الحدودية  $س٤ - ٧س٣ + ٥س٢ + ٣١س - ٣٠$  نقسم الحدودية على حاصل ضرب  $(س - ١)(س + ٢)$  ، وبالتالي نحصل على العاملين الآخرين .

ملاحظة :

إذا كانت الحدودية  $س٤ - ٧س٣ + ٥س٢ + ٣١س - ٣٠$  ، فإن كل صفر من أصفارها الصحيحة هو عامل من عوامل حدها المطلق .

**مثال (٤ - ١٩)** لتكن  $س٣ + ٢س٢ - ٢٥س - ٥٠$  .

فأوجد ( أ ) أصفار الحدودية  $س٣ + ٢س٢ - ٢٥س - ٥٠$  .  
( ب ) مجموعة عواملها .

## الحل

( أ ) لإيجاد أصفار الحدودية نحلل الحد المطلق  $س٥٠$  .

عوامل العدد  $٥٠ = (-)(١، ٢، ٥، ١٠، ٢٥، ٥٠)$  ، أي أن بعضها ممكن يأخذ إشارة السالب .

نأخذ  $س$  تساوي احد عوامل الحد المطلق ، ولتكن  $س = ١$

$$س٣ + ٢س٢ - ٢٥س - ٥٠ = (١)٣ + ٢(١)٢ - ٢٥(١) - ٥٠ = -٥٠ \neq ٠ \text{ صفر } .$$

∴  $١$  ليس صفرًا للحدودية  $س٣ + ٢س٢ - ٢٥س - ٥٠$  .

نأخذ  $س = ٥$

$$س٣ + ٢س٢ - ٢٥س - ٥٠ = (٥)٣ + ٢(٥)٢ - ٢٥(٥) - ٥٠ = ٠ \text{ صفرًا } .$$

∴  $٥$  صفر من أصفار الحدودية  $س٣ + ٢س٢ - ٢٥س - ٥٠$  .

∴  $(س - ٥)$  عامل من عوامل الحدودية  $س٣ + ٢س٢ - ٢٥س - ٥٠$  .

ولإيجاد بقية الأصفار نقسم الحدودية على العامل  $(س - ٥)$

$$(س٣ + ٢س٢ - ٢٥س - ٥٠) \div (س - ٥) = س٢ + ٧س + ١٠ = (س + ٢)(س + ٥) .$$

∴  $٥ -$  ،  $٢ -$  صفران آخران للحدودية  $س٣ + ٢س٢ - ٢٥س - ٥٠$  .

لاحظ أن أصفار الحدودية  $س٣ + ٢س٢ - ٢٥س - ٥٠$  من عوامل الحد المطلق  $س٥٠$  .

( ب ) مجموعة عوامل الحدودية  $س٣ + ٢س٢ - ٢٥س - ٥٠ = (س - ٥)(س + ٥)(س + ٢)$  .

[ ١ ] أوجد أصفار كل من الحدوديات التالية :

$$\begin{aligned} & ١ - \frac{٣}{٢} س + ٦ ، \quad ٢ - ٢ س + ٥ س + ٦ ، \\ & ٣ - ٢ س - ٣ س - ٤ ، \quad ٤ - ٢ س + ٥ س - ٦ ، \\ & ٥ - ٣ س + \frac{١}{٢} س - ١ ، \quad ٦ - ٢ س - ٢ س - ٢ س + ٦ ، \\ & ٧ - ٣ س - ٥ س - ٨ س + ١٢ ، \quad ٨ - ٤ س - ٣ س - ٣١ س + ٢٥ س + ١٥٠ . \end{aligned}$$

[ ٢ ] معطى في كل مما يأتي حدودية وأحد أصفارها ، فأوجد بقية اصفارها :

$$\begin{aligned} & ( أ ) \quad ٦ س + ٧ س + ٦ ، \quad س = -١ . \\ & ( ب ) \quad ٣ س - ٦ س - ٢ س + ١٣ س + ٤٢ ، \quad س = ٧ . \\ & ( ج ) \quad ٣ س + ١٠ س + ٢ س + ٢٩ س + ٢٠ ، \quad س = -٤ . \\ & ( د ) \quad ٤ س - ٣ س + ٢ س + ٢ ، \quad س = ١ ، \quad س = -١ . \\ & ( هـ ) \quad ٣ س + ٢ س - ٨ س - ١٢ ، \quad س = -٢ . \\ & ( و ) \quad ٤ س - ٣ س - ٣ س - ١٩ س + ٢٧ س + ٩٠ ، \quad س = -٢ . \end{aligned}$$

[ ٣ ] اكتب كلا من الحدوديات التالية على شكل حاصل ضرب عواملها :

$$\begin{aligned} & ( أ ) \quad ١٠ س - ٣ س - ٢ س ، \quad ( ب ) \quad ٣ س - ٥ س - ٩ س + ٤٥ ، \\ & ( ج ) \quad ٤ س + ٣ س - ١٣ س - ٢٥ س - ١٢ . \end{aligned}$$

### ٥ : ١ العملية الثنائية

تذكر أن عملية الجمع مغلقة على  $\mathbb{P}$ ، أي أنه  $\forall a, b \in \mathbb{P}$  نجد أن  $a + b \in \mathbb{P}$ ، فمثلاً:  $9 = 7 + 2$ ،  $26 = 11 + 15$ . أي أن:  $(2, 7) \xrightarrow{+} 9$ ،  $(15, 11) \xrightarrow{+} 26$ ، ومعنى ذلك أن عملية الجمع على مجموعة الأعداد الطبيعية تقرر «أو تربط» كل عددين طبيعيين على صورة زوج مرتب  $(a, b)$  بعدد وحيد من  $\mathbb{P}$ . أي أن عملية الجمع على  $\mathbb{P}$  تمثل تطبيقاً مجاله  $\mathbb{P} \times \mathbb{P}$ ، ومجاله المقابل المجموعة  $\mathbb{P}$  نفسها أي أن:

$$+ : \mathbb{P} \times \mathbb{P} \rightarrow \mathbb{P}.$$

أن أن عملية الجمع  $(+)$  عملية ثنائية على  $\mathbb{P}$ ، أما عملية الطرح  $(-)$  ليست عملية ثنائية على  $\mathbb{P}$ ، فمثلاً العددين  $2, 5 \in \mathbb{P}$  ولكن  $5 - 2 = 3 \notin \mathbb{P}$ .

### تعريف (٥ : ١)

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  $(s, v)$  من  $S \times S$  بعنصر وحيد من  $S$ .
- العملية الثنائية قد لا تكون جمعاً أو ضرباً ولكنها نوع من أنواع التطبيقات يُعرف تعريفاً تاماً، هو ما يعرف بقاعدة التطبيق.
- يرمز للعملية الثنائية برمز مثل:  $\circ$  أو  $*$  أو  $\oplus$  أو  $\odot$  أو  $T$  أو  $\Delta$  ... .

تدريب (٥ - ١) عين أيّاً من العمليات الأربع الأساسية عملية ثنائية على كل من المجموعات :

$\mathbb{P}$ ،  $\mathbb{N}$ ،  $\mathbb{Z}$ ،  $\mathbb{C}$ .



هل العملية « + » ثنائية ؟

الحل

تلاحظ من الجدول أن العملية « + » ليست ثنائية

لأن (١، ٤) ← ٥ ، ٥ ≠ ٥ .

(٢-٥)

مثال

لتكن العمليتان  $\oplus$  ،  $\odot$  معرفتين على  $S = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨\}$  على النحو التالي :

١  $\oplus$  ب = باقي قسمة ١ + ب على ١٠ ، ١  $\odot$  ب = باقي قسمة ١ ب على ١٠ ، بين أيّاً من العمليتين ثنائية على  $S$  .

نكوّن جدولاً لكل عملية على النحو التالي :

الحل

| $\odot$ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ١       | ٢ | ٤ | ٨ | ٦ | ٣ | ٥ | ٧ | ١ |
| ٢       | ٤ | ٨ | ٦ | ٣ | ٥ | ٧ | ١ | ٢ |
| ٣       | ٨ | ٦ | ٣ | ٥ | ٧ | ١ | ٢ | ٤ |
| ٤       | ٦ | ٣ | ٥ | ٧ | ١ | ٢ | ٤ | ٨ |
| ٥       | ٣ | ٥ | ٧ | ١ | ٢ | ٤ | ٨ | ٦ |
| ٦       | ٥ | ٧ | ١ | ٢ | ٤ | ٨ | ٦ | ٣ |
| ٧       | ٧ | ١ | ٢ | ٤ | ٨ | ٦ | ٣ | ٥ |
| ٨       | ١ | ٢ | ٤ | ٨ | ٦ | ٣ | ٥ | ٧ |

جدول (٣-٥)

| $\oplus$ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ١        | ٢ | ٤ | ٨ | ٦ | ٣ | ٥ | ٧ | ١ |
| ٢        | ٤ | ٨ | ٦ | ٣ | ٥ | ٧ | ١ | ٢ |
| ٣        | ٨ | ٦ | ٣ | ٥ | ٧ | ١ | ٢ | ٤ |
| ٤        | ٦ | ٣ | ٥ | ٧ | ١ | ٢ | ٤ | ٨ |
| ٥        | ٣ | ٥ | ٧ | ١ | ٢ | ٤ | ٨ | ٦ |
| ٦        | ٥ | ٧ | ١ | ٢ | ٤ | ٨ | ٦ | ٣ |
| ٧        | ٧ | ١ | ٢ | ٤ | ٨ | ٦ | ٣ | ٥ |
| ٨        | ١ | ٢ | ٤ | ٨ | ٦ | ٣ | ٥ | ٧ |

جدول (٢-٥)

تلاحظ من الجدول (٢-٥) أن العملية  $\oplus$  ليست ثنائية لأن الصفر  $\neq S$  .وتلاحظ من الجدول (٣-٥) أن العملية  $\odot$  ثنائية لأن كل عناصر الجدول تنتمي إلى  $S$  .

ملاحظات :

(١) عند تكوين جدول عملية ما على مجموعة  $S$  وكانت جميع عناصر الجدول تنتمي إلى  $S$  تكون العملية ثنائية.(٢)  $S_3 = \{٠، ١، ٢، \dots، (١-٣)\}$  . $S_3^* = \{١، ٢، ٣، \dots، (١-٣)\}$  .فمثلاً  $S_7 = \{٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦\}$  ،  $S_7^* = \{١، ٢، ٣، ٤\}$  .كل من عملية الجمع  $\oplus$  ، عملية الضرب  $\odot$  على  $S_3$  تعرف كما يلي :١  $\oplus$  ب = باقي قسمة ١ + ب على ٣ ، ١  $\odot$  ب =  $S_3 \ni$  ب .١  $\odot$  ب = باقي قسمة ١ ب على ٣ ، ١  $\oplus$  ب =  $S_3 \ni$  ب .(٣) إذا كانت  $S$  مجموعة مكونة من عنصرين فإن :

٢ - عدد العمليات الثنائية « التطبيقات » من  $S \times S$  إلى  $S$   $= 2^4 = 16$  .

وبصورة عامة : إذا كانت  $S$  مجموعة مكونة من  $n$  عنصر فإن عدد العمليات الثنائية التي يمكن تعريفها من  $S \times S$  إلى  $S$  يساوي  $(n^2)^n$  .

**مثال (٥-٣)** إذا كانت العملية  $*$  ثنائية على  $S$  معرفة بالقاعدة :

$1 * 2 = 2 + 1 = 3$  ،  $1 \nabla 1 = 1$  ،  $2 \nabla 3 = 5$  . فأوجد ما يلي :

(١)  $2 * 2$  ، (٢)  $3 * 5$  ،

(٣)  $5 - 6$  ، (٤)  $S$  حيث  $S * 5 = 3$  ،

**الحل**

(١)  $2 * 2 = 2 + 2 = 4$  ، (٢)  $3 * 5 = 5 - 3 = 2$  ،

(٣)  $5 - 6 = 5 - 12 = -7$  ،

(٤)  $S * 5 = 3$  ،  $S = 10$  ،

$\therefore 10 - 3 = 7$  .

$\therefore S = 7$  .

## تمارين ومسائل (٥-١)

| العملية<br>المجموعة | +   | -  | $\times$ | $\div$ |
|---------------------|-----|----|----------|--------|
| ط                   | نعم | لا |          |        |
| ص                   |     |    |          | لا     |
| ن                   |     |    | نعم      |        |
| ح                   |     |    |          |        |

جدول (٥-٤)

[١] أكمل الفراغات في الجدول (٥-٤) .

بنعم 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

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |
| ٤ | ٤ | ٠ | ٤ | ٢ | ٠ | ١ |
| ٤ | ٢ | ٠ | ٤ | ٢ | ٠ | ٢ |
|   | ٠ |   |   |   |   | ٣ |
|   | ٤ |   |   |   |   | ٤ |
|   | ٢ |   |   |   |   | ٥ |

جدول (٥-٦)

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| ٠ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ١ | ٠ |
| ١ | ٣ | ٤ | ٥ | ١ | ٠ | ١ |
| ٢ | ٤ | ٥ | ١ | ٠ | ١ | ٢ |
| ٣ | ٥ | ١ | ٠ | ١ | ٠ | ٣ |
| ٤ | ١ | ٠ | ١ | ٠ | ١ | ٤ |
| ٥ | ٠ | ١ | ٠ | ١ | ٠ | ٥ |

جدول (٥-٥)

١- أكمل الجدولين .

٣- عيّن قاعدة كل عملية من جدولها .

[٣] إذا كانت العملية \* ثنائية على  $\mathcal{V}$  معرفة بالقاعدة :  $١ * ب = ب + ١ - ٥$  ،  $٧ \nabla ب$  ،  $ب \supseteq \mathcal{V}$  ، فأوجد ما يلي :

١-  $٣ * ٥$  ،  $٢ * ٥$  ،  $٧ - ٢ * ٧$  . ٢-  $س$  حيث  $س * ٩ = ٧$  .

[٤] لتكن  $ع : ط \times ط \leftarrow ط$  معرفة بالقاعدة :

$$ع(س، ص) = \left. \begin{array}{l} س \text{ إذا كان } س \geq ص \\ ص \text{ إذا كان } س < ص \end{array} \right\}$$

هل  $ع$  عملية ثنائية ؟

[٥] لتكن  $\mathcal{V} = \{٠، ١، ٢، ٣، ٤\}$  ، وعرّفنا عليها العمليتين  $\oplus$  ،  $\odot$  كما يلي :

$١ \oplus ب =$  باقي قسمة  $١ + ب$  على  $٥$  ،  $١ \odot ب =$  باقي قسمة  $١ ب$  على  $٥$  .

بيّن أيّاً من العمليتين ثنائية على  $\mathcal{V}$  ، واذكر السبب .

[٦] إذا عرفنا العملية  $\odot$  على  $\mathcal{V}$  بالقاعدة :

$١ \odot ب =$  باقي قسمة  $١ ب$  على  $١٠$  ،  $٧ \nabla ب$  ،  $ب \supseteq \mathcal{V}$  .

١- مثل العملية  $\odot$  في جدول . ٢- أوجد مجموعة الحل للآتي :

$٢ \odot س = ٠$  ،  $س \odot ٣ = ١$  ،  $٤ \odot س = ٣$  .

[٧] إذا عرفنا العملية \* على  $ط$  بالقاعدة :

$١ * ب = \frac{١}{ب} (١ + ب)$  ،  $٧ \nabla ب$  ،  $ب \supseteq ط$  . بيّن أن العملية \* ليست ثنائية على  $ط$  .

[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  $a \circ b = b \circ a$  ،  $\forall a, b \in S$  .

## مثال

(٥ - ٤)

إذا عرفنا على ط\* العمليتين  $\Delta$  ، كما يلي :

$$١ - ١ = ١ * ١ = ١ + ١ = ٢ .$$

$$٢ - ٢ = ١ \Delta ١ = ٢ = ٢ \Delta ١ = ٢$$

## الحل

$$١ - ١ = ١ * ١ = ١ + ١ = ٢ ، \quad ١ * ٢ = ٢ + ١ = ٣ ، \quad ٢ * ٢ = ٢ + ٢ = ٤ .$$

$$\therefore ١ * ٢ = ٢ * ١ \quad \therefore \text{العملية } * \text{ تبديلية على ط} .$$

$$٢ - ٢ = ١ \Delta ١ = ٢ ، \quad ٢ \Delta ٢ = ٣$$

$$\text{فمثلاً } ٣ \Delta ٢ = ٣ + ٢ = ٥ ، \quad ٢ \Delta ٣ = ٢ + ٣ = ٥ .$$

$$\therefore ١ \Delta ٢ \neq ٢ \Delta ١ \quad \therefore \text{العملية } \Delta \text{ ليست تبديلية} .$$

## مثال

(٥ - ٥)

لتكن  $S = \{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ \}$  ، وعرفنا عليها العملية  $\odot$  كما يلي :

$١ \odot ١ = ١$  ، باقي قسمة  $١$  على  $٥$  ، هل العملية  $\odot$  تبديلية ؟

## الحل

نكوّن جدولاً للعملية  $\odot$  كما يلي :

ومنه تلاحظ أن :

$$\forall a, b \in S , a \odot b = b \odot a ، \quad \therefore S \ni * .$$

$\therefore$  العملية  $\odot$  تبديلية .

## ملاحظة

– في الأنظمة الرياضية التي تمثل عملياتها بجدول ؛ لكي تكون العملية تبديلية يكفي أن تكون العناصر المتناظرة بالنسبة لعناصر القطر الرئيسي متطابقة .

– القطر الرئيس : هم القطر المائل من الزاوية اليمنى أعلى الجدول إلى الزاوية اليسرى أسفل الجدول (الجدول ٥-٧) .

| $\odot$ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ |
|---------|---|---|---|---|
| ١       | ١ | ٢ | ٣ | ٤ |
| ٢       | ٢ | ٤ | ١ | ٣ |
| ٣       | ٣ | ١ | ٤ | ٢ |
| ٤       | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |

جدول (٥ - ٧)

القطر الرئيس

## تعريف (٥ : ٣)

العملية الثنائية  $\circ$  على مجموعة  $S$  غير خالية تكون تجميعية إذا كان  $a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c$  ،  $\forall a, b, c \in S$  .

### مثال (٥ - ٦)

لتكن  $S = \{a, b\}$  ، وعرفنا عليها العملية  $\nabla$  بالجدول التالي . هل  $\nabla$  تجميعية؟

### الحل

$$a = a \nabla a = a \nabla (a \nabla a) , a = a \nabla a = (a \nabla a) \nabla a$$

$$a \nabla b = b \nabla a = b \nabla (a \nabla a) , a \nabla b = (b \nabla a) \nabla a$$

$$a \nabla b = a \nabla b = a \nabla (b \nabla a) , a \nabla b = (a \nabla b) \nabla a$$

$$a \nabla b = b \nabla b = b \nabla (b \nabla a) , a \nabla b = (b \nabla b) \nabla a$$

$$b \nabla a = a \nabla b = a \nabla (a \nabla b) , b \nabla a = (a \nabla a) \nabla b$$

$$b \nabla a = b \nabla b = b \nabla (b \nabla b) , b \nabla a = (b \nabla b) \nabla b$$

$$b \nabla a = a \nabla b = a \nabla (b \nabla b) , b \nabla a = (a \nabla b) \nabla b$$

$$b \nabla a = b \nabla b = b \nabla (a \nabla b) , b \nabla a = (b \nabla a) \nabla b$$

لاحظ أن عدد جميع الحالات الممكنة = ٨ وجميعها تحقق خاصية التجميع .

جدول (٥ - ٨)

| $\nabla$ | a | b |
|----------|---|---|
| a        | a | b |
| b        | b | b |

إذا عرفنا العملية  $*$  على  $S$  بالقاعدة :

### مثال (٥ - ٧)

### مثال

$$s * v = s + v - 5 , \forall s, v \in S , s \in S \Rightarrow v$$

١ - هل العملية  $*$  تبديلية ؟ ٢ - هل العملية  $*$  تجميعية ؟

### الحل

$$١ - s * v = s + v - 5 , v * s = v + s - 5 ,$$

∴ الجمع على  $S$  ابدالي .

∴ العملية  $*$  تبديلية .

$$∴ s * v = v * s$$

٢ - لكي تكون العملية  $*$  تجميعية يجب أن يكون :

$$s * (v * e) = (s * v) * e \quad \forall s, v, e \in S$$

$$\text{الطرف الأيمن} = s * (v * e) = s * (v + e - 5) = s + v + e - 5 - 5 = s + v + e - 10$$

$$= \text{س} + \text{ص} + \text{ع} - ١٠ .$$

∴ الطرف الأيمن يساوى الطرف الأيسر .

∴ العملية \* تجميعية .

**مثال (٨ - ٥)** لتكن العملية  $\perp$  معرفة على مجموعة الأعداد النسبية  $\mathbb{Q}$  بالقاعدة :

$$١ \perp ٢ = ٢ + ٢ ب ، \quad \text{هل العملية } \perp \text{ تجميعية ؟}$$

**الحل**

لكي تكون العملية  $\perp$  تجميعية يجب أن يكون :

$$١ \perp (٢ \perp ٣) = (١ \perp ٢) \perp ٣ ، \quad \forall ١, ٢, ٣ \in \mathbb{Q} .$$

$$\text{الأيمن} = ١ \perp (٢ \perp ٣) = (١ \perp ٢) \perp ٣ = (٢ + ٢) \perp ٣ = (٢ + ٢) \perp ٣ = ٢ + ٢ + ٣ = ٧$$

$$\text{الأيسر} = (١ \perp ٢) \perp ٣ = (١ \perp ٢) \perp ٣ = (١ + ٢) \perp ٣ = (١ + ٢) \perp ٣ = ٣ + ٣ = ٦$$

$$= ٦ + ٣ = ٩ \neq ٧$$

$$\therefore ١ \perp (٢ \perp ٣) \neq (١ \perp ٢) \perp ٣$$

∴ العملية  $\perp$  ليست تجميعية .

**(٣) العنصر المحايد :**

**تعريف (٥ : ٤)**

إذا كانت العملية  $\circ$  ثنائية على مجموعة  $S$  غير خالية وأمكن إيجاد عنصر  $و \in S$  بحيث يكون :

$$و \circ س = س \circ و = س \quad \forall س \in S \quad \text{فإن : } و \text{ عنصرًا محايداً للعملية } \circ .$$

**مثال (٩ - ٥)** لتعرف على  $S$  العملية الثنائية \* بالقاعدة :  $١ * ب + ١ = ٣ - ب$  .

أوجد العنصر المحايد للعملية \* .

لكي يكون للعملية \* عنصر محايد ( و ) يجب أن يكون :

**الحل**

$$و * س = س * و = س \quad \forall س \in S$$

$$و * س = س * و = ٣ - س = س \quad , \quad س * و = و + س = ٣ - و = س$$

$$و - ٣ = ٠ \Leftrightarrow و = ٣ .$$

∴ العنصر المحايد هو ٣ .

العدد ١٠ ، عين أياً من العمليتين لها عنصر محايد .

## الحل

نكوّن جدولاً لكل عملية على حدة كما يلي .

| ⊙ | ٢ | ٤ | ٦ | ٨ |
|---|---|---|---|---|
| ٢ | ٢ | ٨ | ٤ | ٦ |
| ٤ | ٨ | ٦ | ٢ | ٤ |
| ٦ | ٤ | ٢ | ٨ | ٦ |
| ٨ | ٦ | ٤ | ٢ | ٨ |

جدول (١٠ - ٥)

| ⊕ | ٢ | ٤ | ٦ | ٨ |
|---|---|---|---|---|
| ٢ | ٢ | ٦ | ٨ | ٠ |
| ٤ | ٦ | ٨ | ٠ | ٢ |
| ٦ | ٨ | ٠ | ٢ | ٤ |
| ٨ | ٠ | ٢ | ٤ | ٦ |

جدول (٩ - ٥)

من الجدول (٩ - ٥) نلاحظ أن العملية  $\oplus$  ليست ثنائية لأن  $0 \notin S$  .

∴ العملية  $\oplus$  ليس لها عنصر محايد .

من الجدول (١٠ - ٥) نلاحظ أن العملية  $\odot$  ثنائية ، وحسب تعريف العنصر المحايد نجد أن العنصر المحايد ٦ ، لأن  $6 \odot s = s = s \odot 6$  .

فمثلاً  $6 \odot 6 = 10 - 12 = 2$  ،  $6 \odot 4 = 4 = 4 \odot 6$  ، ...

**مما 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  $S = \{ج، س\}$  العمليات  $*$  ،  $\odot$  ،  $\Delta$  بالجدول التالية :

| $\Delta$ | ج | س |
|----------|---|---|
| ج        | س | ج |
| س        | ج | س |

جدول (١٣ - ٥)

| $\odot$ | ج | س |
|---------|---|---|
| ج       | ج | س |
| س       | ج | ج |

جدول (١٢ - ٥)

| $*$ | ج | س |
|-----|---|---|
| ج   | س | ج |
| س   | س | س |

جدول (١١ - ٥)

العمود الرئيسي

| $*$ | ج | س |
|-----|---|---|
| ج   | س | ج |
| س   | س | س |

الصف الرئيسي  
الصف الأول  
« صف العنصر ج »  
الصف الثاني  
« صف العنصر س »  
« عمود »  
« عمود »

نلاحظ في الجدول (١١ - ٥) لا توجد عناصر تطابق الصف الرئيسي بالترتيب رغم أنه يوجد عناصر تطابق العمود الرئيسي .

∴ لا يوجد عنصر محايد للعملية  $*$  .

في الجدول (١٢ - ٥) نلاحظ عناصر الصف ج تطابق عناصر الصف الرئيسي ولكن عناصر العمود ج لا تطابق عناصر العمود الرئيسي .

في الجدول (٥ - ١٣) تلاحظ أن عناصر الصف  $\epsilon$  تطابق عناصر الصف الرئيسي وعناصر عموده تطابق عناصر العمود الرئيسي .

∴ العنصر المحايد للعملية  $\Delta$  هو  $\epsilon$  . (  $\epsilon$  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 محايد « و » ، وكان  $\forall s \in S \exists \bar{s} \in S$  يوجد  $\bar{s} \in S$  بحيث يكون :  $s \circ \bar{s} = \bar{s} \circ s = \epsilon$  ، نسمي  $\bar{s}$  نظير ( أو معكوس ) العنصر  $s$  بالنسبة للعملية الثنائية  $\circ$  في  $S$  .

##### مثال

(١٢ - ٥)

إذا عرّفنا العملية الثنائية  $*$  على  $H$  بالقاعدة :

$1 * 2 = 1$  ،  $1 * 3 = 2$  ،  $1 * 4 = 3$  ،  $1 * 5 = 4$  ،  $2 * 1 = 3$  ،  $2 * 2 = 4$  ،  $2 * 3 = 5$  ،  $2 * 4 = 1$  ،  $2 * 5 = 2$  ،  $3 * 1 = 4$  ،  $3 * 2 = 1$  ،  $3 * 3 = 5$  ،  $3 * 4 = 2$  ،  $3 * 5 = 3$  ،  $4 * 1 = 5$  ،  $4 * 2 = 3$  ،  $4 * 3 = 1$  ،  $4 * 4 = 2$  ،  $4 * 5 = 4$  ،  $5 * 1 = 1$  ،  $5 * 2 = 5$  ،  $5 * 3 = 4$  ،  $5 * 4 = 3$  ،  $5 * 5 = 1$  ،  $\epsilon = 0$  ،  $\bar{1} = 5$  ،  $\bar{2} = 3$  ،  $\bar{3} = 4$  ،  $\bar{4} = 2$  ،  $\bar{5} = 1$  ،  $\bar{\epsilon} = \epsilon$  . (إن أمكن) .

##### الحل

- لكي يكون للعملية الثنائية  $*$  عنصر محايد ( و ) يجب أن يكون :

$$1 * 1 = 1 \quad \forall 1 \in H \quad \text{أي أن : } 1 * 2 = 2 \quad 1 * 3 = 3 \quad 1 * 4 = 4 \quad 1 * 5 = 5$$

∴  $1 = 5$  .

- لكي يكون  $\forall s \in H \exists \bar{s} \in H$  نظير  $\bar{s} \in H$  يجب أن يكون :

$$s * \bar{s} = \bar{s} * s = 1 \quad \text{أي أن } s * \bar{s} = \bar{s} * s = 1 \quad \text{أي أن } \bar{s} = 1/s$$

∴  $\bar{s} = 1/s$  .

أي أن نظير أي عنصر يساوي مقلوب أربعة أمثال العنصر .

فمثلاً نظير العنصر ٥ يساوي  $\frac{1}{5}$  ، نظير العنصر (٣-) يساوي  $\frac{1}{3-}$  ، نظير العنصر ٤ يساوي  $\frac{1}{4}$  ، نظير العنصر ١ يساوي  $\frac{1}{1}$  ، نظير العنصر ٢ يساوي  $\frac{1}{2}$  .

##### مثال

(١٣ - ٥)

لتكن  $S = \{ 3, 6, 9, 12 \}$  ، وعرّفنا عليها العمليتين  $\oplus$  ،  $\odot$  قياس ١٥ ،



نكون جدولاً لكل عملية .

| ١٢ | ٩  | ٦  | ٣  | ⊙  |
|----|----|----|----|----|
| ٦  | ١٢ | ٣  | ٩  | ٣  |
| ١٢ | ٩  | ٦  | ٣  | ٦  |
| ٣  | ٦  | ٩  | ١٢ | ٩  |
| ٩  | ٣  | ١٢ | 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  $٠ \notin \mathcal{S}$  .

∴ 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  $١٢ \odot ٣ = ١٢$  ،  $٦ = ٣ \odot ١٢$  ، العنصران ٣ ، ١٢ متناظران .

$٦ \odot ٦ = ٦$  العنصر المحايد نظير نفسه .

$٩ \odot ٩ = ٩$  العنصر ٩ نظير نفسه .

**مثال (١٤ - ٥)** إذا عرفنا على  $\mathcal{S} = \{ ا ، ب ، ج \}$  العمليات  $\Delta$  ،  $\nabla$  ،  $\odot$  ،  $*$  في الجداول التالية :

| ا | ب | ج | $\Delta$ |
|---|---|---|----------|
| ا | ج | ا | ا        |
| ب | ا | ج | ب        |
| ج | ب | ا | ج        |

جدول (٥ - ١٦ - ٥)

| ا | ب | ج | $\nabla$ |
|---|---|---|----------|
| ا | ا | ب | ا        |
| ب | ا | ب | ب        |
| ج | ا | ج | ج        |

جدول (٥ - ١٦ - ج)

| ا | ب | ج | $\odot$ |
|---|---|---|---------|
| ا | ج | ا | ا       |
| ب | ا | ج | ب       |
| ج | ا | ج | ج       |

جدول (٥ - ١٦ - ب)

| ا | ب | ج | $*$ |
|---|---|---|-----|
| ا | ا | ب | ا   |
| ب | ج | ا | ب   |
| ج | ا | ا | ج   |

جدول (٥ - ١٦ - ا)

بين الخواص « الإبدال ، التجميع ، العنصر المحايد ، النظير » في كل من الأنظمة التالية :

(  $\mathcal{S}$  ،  $*$  ) ، (  $\mathcal{S}$  ،  $\odot$  ) ، (  $\mathcal{S}$  ،  $\nabla$  ) ، (  $\mathcal{S}$  ،  $\Delta$  ) .

**الحل**

النظام (  $\mathcal{S}$  ،  $*$  ) إبدالي ، ليس تجميعي لأن :

النظام ( س ، ○ ) : غير إبدالي لأن العناصر المتناظر بالنسبة لعناصر القطر الرئيسي غير متطابقة، تجميعي لجميع الحالات « ٢٧ حالة » تأكد من ذلك .

العنصر المحايد ب .

النظير  $ا \circ ج = ب$  ،  $ا \circ ا = ا$  ،  $ا \circ ا \neq ج \circ ا$  .  
 ∴ ا ليس له نظير .

ب نظيره ب « عنصر محايد » ،  $ج \circ ج = ج$  نظير نفسه .  
 النظام ( س ، ∇ ) : إبدالي . لماذا ؟

ليس تجميعي لأن  $ا \nabla (ج \nabla ا) = (ا \nabla ج) \nabla ا = ب$  ،  $ا \nabla (ا \nabla ب) = ج$  ،  $ا \nabla ا \neq (ا \nabla ج) \nabla ا$  .

| العنصر | ا | ب | ج |
|--------|---|---|---|
| النظير | ا | ب | ج |

العنصر المحايد ب

النظير كما في الجدول المقابل .

النظام ( س ، Δ ) : ابدالي . تجميعي « تأكد من ذلك »

| العنصر | ا | ب | ج |
|--------|---|---|---|
| النظير | ج | ب | ا |

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 ا 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 عرّفنا على  $س = \{ ا ، ب ، ج ، و \}$  العمليات  $\nabla$  ،  $*$  ،  $\circ$  في الجداول التالية عيّن الخواص « الإبدال ، العنصر المحايد ، النظير » لكل عملية .

| ○ | ا | ب | ج | و |
|---|---|---|---|---|
| ا | ا | ج | ب | ا |
| ب | ا | و | ج | ب |
| ج | ب | ا | و | ج |
| و | ا | ب | ج | و |

| * | ا | ب | ج | و |
|---|---|---|---|---|
| ا | ج | و | ب | ا |
| ب | و | ب | ا | ب |
| ج | ب | ا | و | ج |
| و | ا | ب | ج | و |

| ∇ | ا | ب | ج | و |
|---|---|---|---|---|
| ا | ا | ب | ج | و |
| ب | ج | ب | ا | و |
| ج | و | ا | ج | ب |
| و | ب | و | ا | ج |

عين العملية الثنائية ومنها . أوجد ما يلي :

١ - عيّن العنصر المحايد - إن وجد - .

٣ - عيّن قاعدة كل 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 - أ)

[٣] العملية الثنائية \* معرفة على  $\mathcal{V}$  بالقاعدة :  $س * ص = ٣س + ٢ص$   $\forall$  س، ص  $\mathcal{V}$ ، أجب عما يأتي :

١ - هل \* تبديلية ؟

٢ - هل \* تجميعية ؟

٣ - هل للعلاقة \* عنصر محايد ؟

[٤] إذا عرّفنا على  $\mathcal{H}$  \* العملية الثنائية  $\Delta$  بالقاعدة  $\Delta$   $ا = ب - ٥$   $\forall$  ا، ب  $\mathcal{H}$ ،  $\mathcal{H} \ni$  :  
١ ( هل العملية  $\Delta$  تجميعية ؟

ب ( هل للعلاقة الثنائية  $\Delta$  عنصر محايد ؟ وإذا كانت الإجابة بنعم ، فأوجد قاعدة النظير .

[٥] لنعرّف العمليتين  $\oplus$  ،  $\odot$  على  $\mathcal{V}$  :

١ - كوّن جدولاً لكل عملية .

٢ - بيّن خاصية التجميع لكل عملية .

٣ - عيّن العنصر المحايد لكل عملية .

٤ - عيّن نظير كل عنصر لكل عملية - إن أمكن - .

[٦] لنعرّف العمليتين \* ،  $\odot$  على  $\mathcal{V}$  على النحو التالي :

$ا * ب = ا + ب - ١$  ،  $ا \odot ب = ا - ب$   $\forall$  ا، ب  $\mathcal{V}$ ،  $\mathcal{V} \ni$  المطلوب

١ - أثبت أن كلٍّ من العمليتين \* ،  $\odot$  تجميعية .

٢ - عيّن العنصر المحايد لكل عملية - إن وجد - .

٣ - أوجد نظير كلٍّ من العنصرين ٣ ، ٥ في كلا من العمليتين .

[٧] لنعرّف العملية  $\nabla$  على  $\mathcal{H} / \{ ١ \}$  بالقاعدة :

$س \nabla ص = س + ص - س$   $\forall$  س، ص  $\mathcal{H} / \{ ١ \}$  .

١ - هل العملية تجميعية ؟

٢ - هل للعلاقة 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 ومسقطه الثاني العملية الثنائية \* على س يسمى نظاماً رياضياً «أو بنية جبرية» ذا عملية واحدة .

### مثال (٥ - ١٥)

كل من الأزواج (ط ، ×) ، (و ، +) ، (ص ، -) ، (ح ، ×) أنظمة رياضية بعملية واحدة .

### مثال (٥ - ١٦)

كل من الأزواج (ط ، -) ، (ص ، ÷) ليست أنظمة رياضية .  
إذا كانت ف = مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية ، عيّن أيًا من الأزواج الآتية يمثل نظاماً رياضياً (ف ، +) ، (ف ، ×) .

## الحل

- ∴ مجموع أيّ 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 :  $s * v = \frac{s + v}{2}$  ، هل (ط ، \*) نظام رياضي ؟

## الحل

نميز ثلاث حالات :

- ١ - إذا كان س ، ص عددين زوجيين فإن :  $s * v =$  عدد طبيعي .
- ٢ - إذا كان س ، ص عددين فرديين فإن :  $s * v =$  عدد طبيعي .
- ٣ - إذا كان س أو ص فردياً والآخر زوجياً فإن :  $s * v \notin$  ط .

$$\text{مثل } ٥ * ٦ = \frac{٥ + ٦}{٢} = \frac{١١}{٢} \notin \text{ط} .$$

∴ العملية \* ليست عملية ثنائية على ط .

التالي . هل  $(S, \diamond)$  نظام رياضي ؟

الحل

٧ س ، ص  $\exists S$  نجد أن :

س  $\diamond$  ص  $\exists S$  .

$\therefore \diamond$  عملية ثنائية على  $S$  .

$\therefore (S, \diamond)$  نظام رياضي .

| $\diamond$ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ |
|------------|---|---|---|---|
| ١          | ١ | ٢ | ٣ | ٤ |
| ٢          | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ |
| ٣          | ٣ | ٤ | ٥ | ١ |
| ٤          | ٤ | ٥ | ١ | ٢ |

جدول (٥-١٩)

### تمارين ومسائل (٥-٣)

[١] بيّن أيًا من الأزواج الآتية يمثل نظاماً رياضياً :  $(S, \times)$  ،  $(S, \div)$  ،  $(S, \times)$  ،  $(S, \div)$  ،  $(S, \times)$  ،  $(S, \div)$  ،  $(S, \times)$  ،  $(S, \div)$  .

[٢] لتكن العمليتان  $\circ$  ،  $*$  معرفتين على  $S = \{١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧\}$  ، في الجدولين التاليين :  
١ - بيّن أيًا 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)

| $\circ$ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| ١       | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ |
| ٢       | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ١ |
| ٣       | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ١ | ٢ |
| ٤       | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ١ | ٢ | ٣ |
| ٥       | ٥ | ٦ | ٧ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ |
| ٦       | ٦ | ٧ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ |
| ٧       | ٧ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ |

جدول (٥-٢٠-أ)

[٣] لتكن  $S = \{٣, ٩, ١٥, ٢١\}$  ، والعمليتان  $\Delta$  ،  $\circ$  معرفتان على  $S$  ، كما يلي :

$$(١) \quad ١ \Delta ٢ = ٣ \quad (٢) \quad ١ \circ ٢ = \frac{١ \times ٢}{٣}$$

هل الزوجان  $(S, \Delta)$  ،  $(S, \circ)$  يمثلان نظامين رياضيين ؟ واذكر السبب .

[٤] لتكن  $S = \{٥, ١٠, ١٥, ٢٠, ٢٥\}$  ، والعملية  $\square$  معرفة على  $S$  بالقاعدة :

$$١ \square ٢ = ٣ \quad \text{كأن} \quad \text{جدولاً للعملية، وهل } (S, \square) \text{ نظام رياضي ؟}$$

[٥] لتكن العملية  $*$  معرفة على  $S$  بالقاعدة  $٢س + ٢ص = ص$  . هل  $(S, *)$  نظام رياضي ؟

١  $\oplus$  ب = باقي قسمة ١ + ب على ٤  $\forall$  ١، ب  $\in$  ص،

٢  $\odot$  ب = باقي قسمة ١ ب على ٤  $\forall$  ١، ب  $\in$  ص\*،

١ - كوّن جدولاً لكل عملية .

٢ - بين أيّا من ( ص، )، (  $\oplus$  )، ( ص\*، ) يمثل نظاماً رياضياً .

[٧] إذا عرّفنا العملية  $\odot$  على ح بالقاعدة : س  $\odot$  ص = ٣ + ٢ ص . هل ( ح،  $\odot$  ) نظام رياضي؟

[٨] إذا عرّفنا العملية  $\diamond$  على ح بالقاعدة : ١  $\diamond$  ب = ١ + ب - ١ ب ، هل ( ح،  $\diamond$  ) نظام رياضي؟

## ٥ : ٤ الزمرة

### تعريف (٥ : ٧)

يسمى النظام الرياضي ( ص، \* ) زمرة إذا تحققت فيه الشروط التالية :

١ - العملية \* تجميعية .

٢ - يوجد عنصر محايد .

٣ - يوجد لكل عنصر س  $\in$  ص نظير  $\bar{s} \in$  ص ،

وإذا كانت \* عملية إبدالية « يسمى النظام زمرة إبدالية » .

لاحظ أن :

١) الأنظمة ( ص، + )، ( ح، \* )، ( و، + ) يمثل كلٌ منها زمرة إبدالية :

ب) النظام ( ط، + ) لا يمثل زمرة لأن الشرط الثالث لم يتوفر أي لا يوجد لكل عنصر

من ط نظير جمعي عدا العنصر المحايد .

لتكن  $\text{ص}^* = \{ ١، ٢، ٣، ٤ \}$  ، والعملية  $\odot$  .

أثبت أن النظام (  $\text{ص}^*$ ،  $\odot$  ) زمرة تبديلية .

مثال (٥ - ١٩)

الحل

نكون جدولاً للعملية  $\odot$  ومنه نجد أن :

| $\odot$ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ |
|---------|---|---|---|---|
| ١       | ١ | ٢ | ٣ | ٤ |
| ٢       | ٢ | ٤ | ١ | ٣ |
| ٣       | ٣ | ١ | ٤ | ٢ |
| ٤       | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |

١ -  $\forall$  ١، ب، ج  $\in$   $\text{ص}^*$  ،

١  $\odot$  ( ب  $\odot$  ج ) = ( ب  $\odot$  ١ )  $\odot$  ج

لجميع الحالات « ٦٤ حالة » تأكد من ذلك .

∴ العملية  $\odot$  تجميعية .

جدول (٥ - ٢١)

- ٢ - العنصر المحايد ١ وذلك من تقاطع الصف الأول والعمود الأول المطابقين لنظائريهما الرئيسيين .
- ٣ - النظير .

| العنصر | ١ | ٢ | ٣ | ٤ |
|--------|---|---|---|---|
| النظير | ١ | ٣ | ٢ | ٤ |

أي تقاطع العنصر مع نظيره يعطى العنصر المحايد

$$\forall a, b \in V, a \odot b = b \odot a$$

∴ النظام (  $V, \odot$  ) زمرة تبديلية .

مثال

(٢٠ - ٥)

لتكن  $V = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  ، والعمليتان  $\odot, \oplus$  معرفتان كما في الجدولين التاليين ، عيّن ايّاً من النظامين (  $V, \oplus$  ) ، (  $V, \odot$  ) يمثل زمرة .

| $\odot$ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ٠ |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| ٥       | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |
| ٤       | ٠ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ٠ |
| ٣       | ٤ | ٢ | ٠ | ٤ | ٢ | ٠ |
| ٢       | ٣ | ٠ | ٣ | ٠ | ٣ | ٠ |
| ١       | ٢ | ٤ | ٠ | ٢ | ٤ | ٠ |
| ٠       | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٠ |

جدول (٢٣ - ٥)

| $\oplus$ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ٠ |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| ٥        | ٠ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ٠ |
| ٤        | ١ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
| ٣        | ٢ | ١ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ |
| ٢        | ٣ | ٢ | ١ | ٥ | ٤ | ٣ |
| ١        | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ٥ | ٤ |
| ٠        | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ٥ |

جدول (٢٢ - ٥)

أولاً - النظام (  $V, \oplus$  ) : من الجدول (٢٢ - ٥) نجد أن :

$$1 - \forall a, b, c \in V, a \oplus (b \oplus c) = (a \oplus b) \oplus c$$

أي أن العملية  $\oplus$  تجميعية .

٢ - العنصر المحايد هو الصفر الناتج من تقاطع الصف الأول مع العمود الأول .

|        |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|
| العنصر | ٠ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ |
| نظيره  | ٠ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |

٣ - النظير لكل عنصر كما في الجدول :

∴ (  $V, \oplus$  ) زمرة .

$$\forall a, b \in V, a \oplus b = b \oplus a$$

∴ (  $V, \oplus$  ) زمرة تبديلية .

من الجدول ( ٥ - ٢٣ ) نجد أن :

$$١ - \forall \text{ ، ب ، ج } \Rightarrow \text{ص} ، ( \text{ب} \odot \text{ج} ) = \text{ج} \odot \text{ب} ، \text{العملية } \odot \text{ تجميعية .}$$

٢- العنصر المحايد هو ١ .

٣- النظر : ١ نظيره ١ « عنصر محايد » ، ٥ نظيره ٥ بقية العناصر ليس لها نظائر .  
 $\therefore ( \text{ص} ، \odot )$  لا يمثل زمرة .

**مثال (٥ - ٢١)** لنعرف العملية \* على مجموعة الأعداد الحقيقية ح بالقاعدة :

$$\text{ب} * \text{ب} = \text{ب} + \text{ب} - \frac{1}{\text{ب}} ، \text{ أثبت أن النظام } ( \text{ح} ، * ) \text{ زمرة تبديلية .}$$

**الحل**

١- لكي تكون العملية \* تجميعية يجب أن يكون :  $\forall \text{ ، ب ، ج } \Rightarrow \text{ح}$

$$\text{ب} * (\text{ج} * \text{ب}) = (\text{ج} * \text{ب}) * \text{ب} .$$

$$\text{الطرف الأيمن} = \text{ب} * (\text{ج} * \text{ب}) = (\text{ج} * \text{ب}) * \text{ب} = (\text{ج} + \text{ب} - \frac{1}{\text{ب}}) * \text{ب} = \text{ب} + \text{ب} - \frac{1}{\text{ب}} - \frac{1}{\text{ب}} - \frac{1}{\text{ب}}$$

$$= \text{ب} + \text{ب} - \frac{1}{\text{ب}} - \frac{1}{\text{ب}} - \frac{1}{\text{ب}} .$$

$$\text{الطرف الأيسر} = (\text{ب} * \text{ب}) * \text{ج} = \text{ج} * (\text{ب} + \text{ب} - \frac{1}{\text{ب}}) = \text{ج} + \text{ب} + \text{ب} - \frac{1}{\text{ب}} - \frac{1}{\text{ب}} - \frac{1}{\text{ب}} .$$

$$= \text{ب} + \text{ب} - \frac{1}{\text{ب}} - \frac{1}{\text{ب}} - \frac{1}{\text{ب}} .$$

الطرف الأيمن = الطرف الأيسر ،  $\therefore$  العملية \* تجميعية .

٢- لكي يكون للعملية \* عنصر محايد ( و ) يجب أن يكون  $\forall \text{ ، ب } \Rightarrow \text{ح}$  .

$$\text{ب} * \text{و} = \text{و} * \text{ب} = \text{ب} .$$

$$\text{أي أن : } \text{و} * \text{ب} = \text{و} + \text{ب} - \frac{1}{\text{ب}} = \text{ب} .$$

$$\therefore \text{و} - \frac{1}{\text{ب}} = \text{ب} - \text{ب} ، \therefore \text{« الجمع إبدالي »}$$

$$\therefore \text{و} - \frac{1}{\text{ب}} = ٠ ، \therefore \text{و} = \frac{1}{\text{ب}} .$$

٣- لكي يكون لكل عنصر ب من ح ، عنصر ب' من ح ، ب' = ب' \* ب = ب ، يجب أن يكون :



أي أن :  $s * \overline{s} = s + \overline{s} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \Leftarrow \overline{s} = \frac{1}{2} - s$  .

$$\cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \overline{s} + s = s * \overline{s}$$

س = ۱ - س : « نظیر أي عنصر یساوی واحد ناقص نفس العنصر » .

∴  $A \vdash a, b \in c, a * b = b * a$  «الجمع إبدالي على ح» .

النظام ( ح ، \* ) زمرة تبديلية .

( 1 : 0 )

إذا كان ( س ، \* ) زمرة فإن : ١ - يوجد عنصر محايد وحيد . ٢ - لكل عنصر من س نظير وحيد .

البرهان :

(١) نفرض أن للزمرة (س، \*) عنصرين محايدين  $و_١$  ،  $و_٢$  .

∴  $u_1$  عنصر محايد  $\therefore u_1 * u_2 = u_2 = u_2 * u_1$  ..... (١)

∴  $w$  عنصر محايد  $\therefore w_1 * w_2 = w_1 = w_2 * w_1$  ..... (٢)

من (١)، (٢) نجد أن :  $u_1 = u_2$  .  $\therefore$  العنصر المحايد وحيد .

(۲) نفرض أن للعنصر  $s$  نظيرين  $\bar{s}$  ،  $\bar{\bar{s}}$  فيكون :

$$\overline{s} = \text{و} * \overline{s} = (\overline{s} * \text{س}) * \overline{s} \quad , \quad \overline{s} = \overline{s} * \text{و} = \overline{s} * (\text{س} * \overline{s})$$

من خاصية التجميع :  $(\overline{s} * s) * \overline{s} = \overline{s} * (s * \overline{s})$

∴  $\overline{s} = \overline{\overline{s}}$  « النظرية وحيد » .

( ۲ : ۵ )

إذا كانت (س، \*) زمرة وكان (١)  $1 * 1 = 1$  فإن  $1 = 1$

(۲)  $\text{ب} * ۱ = \text{ج} * ۱$  فإن  $\text{ب} = \text{ج}$

البرهان :

(١)  $a * b = a * j$  ج أرفق نظير  $a$  ( $\bar{a}$ ) للطرفين من اليمين .

من خاصية التجميع .  $\bar{a} * (b * c) = (\bar{a} * b) * c$

$$\bar{\rho} = \rho + \frac{1}{2} \rho^2 + \frac{1}{6} \rho^3 + \frac{1}{24} \rho^4 + \frac{1}{120} \rho^5 + \frac{1}{720} \rho^6 + \frac{1}{5040} \rho^7 + \frac{1}{30240} \rho^8 + \frac{1}{181440} \rho^9 + \frac{1}{1064800} \rho^{10} + \frac{1}{6251280} \rho^{11} + \frac{1}{3628800} \rho^{12} + \frac{1}{21470016} \rho^{13} + \frac{1}{128640000} \rho^{14} + \frac{1}{753953280} \rho^{15} + \frac{1}{4523520000} \rho^{16} + \frac{1}{27141120000} \rho^{17} + \frac{1}{162876800000} \rho^{18} + \frac{1}{977260800000} \rho^{19} + \frac{1}{5863564800000} \rho^{20} + \frac{1}{35197209600000} \rho^{21} + \frac{1}{214963257600000} \rho^{22} + \frac{1}{1306020352000000} \rho^{23} + \frac{1}{7956122112000000} \rho^{24} + \frac{1}{48475792000000000} \rho^{25} + \frac{1}{296854752000000000} \rho^{26} + \frac{1}{1816592640000000000} \rho^{27} + \frac{1}{11000000000000000000} \rho^{28} + \frac{1}{67500000000000000000} \rho^{29} + \frac{1}{412500000000000000000} \rho^{30} + \frac{1}{2515000000000000000000} \rho^{31} + \frac{1}{15468750000000000000000} \rho^{32} + \frac{1}{96675000000000000000000} \rho^{33} + \frac{1}{597937500000000000000000} \rho^{34} + \frac{1}{3737109375000000000000000} \rho^{35} + \frac{1}{23357056250000000000000000} \rho^{36} + \frac{1}{146606601562500000000000000} \rho^{37} + \frac{1}{916291260937500000000000000} \rho^{38} + \frac{1}{5726820380859375000000000000} \rho^{39} + \frac{1}{35792627380375000000000000000} \rho^{40} + \frac{1}{223703921127343750000000000000} \rho^{41} + \frac{1}{1398149507045937500000000000000} \rho^{42} + \frac{1}{8738434419037500000000000000000} \rho^{43} + \frac{1}{54615215119062500000000000000000} \rho^{44} + \frac{1}{341345094494062500000000000000000} \rho^{45} + \frac{1}{2133406840587812500000000000000000} \rho^{46} + \frac{1}{13333792753671875000000000000000000} \rho^{47} + \frac{1}{83336204707946093750000000000000000} \rho^{48} + \frac{1}{520851279424663093750000000000000000} \rho^{49} + \frac{1}{3255320496404140625000000000000000000} \rho^{50} + \frac{1}{20345753077525882812500000000000000000} \rho^{51} + \frac{1}{127160956734536718750000000000000000000} \rho^{52} + \frac{1}{794755979590854687500000000000000000000} \rho^{53} + \frac{1}{4967224872442843750000000000000000000000} \rho^{54} + \frac{1}{31045155452767812500000000000000000000000} \rho^{55} + \frac{1}{194032221579799062500000000000000000000000} \rho^{56} + \frac{1}{1212701384873743750000000000000000000000000} \rho^{57} + \frac{1}{7579383655460906250000000000000000000000000} \rho^{58} + \frac{1}{47371147846630625000000000000000000000000000} \rho^{59} + \frac{1}{296070899041440625000000000000000000000000000} \rho^{60} + \frac{1}{1850443119009000000000000000000000000000000000} \rho^{61} + \frac{1}{11565269493806250000000000000000000000000000000} \rho^{62} + \frac{1}{72282934336289062500000000000000000000000000000} \rho^{63} + \frac{1}{451768340851812500000000000000000000000000000000} \rho^{64} + \frac{1}{2823552130323750000000000000000000000000000000000} \rho^{65} + \frac{1}{1764718831452343750000000000000000000000000000000} \rho^{66} + \frac{1}{11029492696575000000000000000000000000000000000000} \rho^{67} + \frac{1}{68934329353593750000000000000000000000000000000000} \rho^{68} + \frac{1}{430839558459843750000000000000000000000000000000000} \rho^{69} + \frac{1}{2692747240373093750000000000000000000000000000000000} \rho^{70} + \frac{1}{16829670252331250000000000000000000000000000000000000} \rho^{71} + \frac{1}{105185439077062500000000000000000000000000000000000000} \rho^{72} + \frac{1}{657408994231562500000000000000000000000000000000000000} \rho^{73} + \frac{1}{4108806213947500000000000000000000000000000000000000000} \rho^{74} + \frac{1}{2568003883717187500000000000000000000000000000000000000} \rho^{75} + \frac{1}{16050024273234375000000000000000000000000000000000000000} \rho^{76} + \frac{1}{100312651707718750000000000000000000000000000000000000000} \rho^{77} + \frac{1}{627079073173265625000000000000000000000000000000000000000} \rho^{78} + \frac{1}{3919244207332906250000000000000000000000000000000000000000} \rho^{79} + \frac{1}{24495276295831250000000000000000000000000000000000000000000} \rho^{80} + \frac{1}{153095476848953125000000000000000000000000000000000000000000} \rho^{81} + \frac{1}{956846730305937500000000000000000000000000000000000000000000} \rho^{82} + \frac{1}{5980292064411875000000000000000000000000000000000000000000000} \rho^{83} + \frac{1}{37376825402571875000000000000000000000000000000000000000000000} \rho^{84} + \frac{1}{233605158766062500000000000000000000000000000000000000000000000} \rho^{85} + \frac{1}{1460032242287812500000000000000000000000000000000000000000000000} \rho^{86} + \frac{1}{9125201514296875000000000000000000000000000000000000000000000000} \rho^{87} + \frac{1}{57032509464354687500000000000000000000000000000000000000000000000} \rho^{88} + \frac{1}{356453184152206250000000000000000000000000000000000000000000000000} \rho^{89} + \frac{1}{22278323984512812500000000000$$

$$\Leftarrow (\bar{a} * 1) * ج = (\bar{a} * 1) * ب \Leftarrow \bar{a} * (1 * ج) = \bar{a} * (1 * ب)$$

$$. \quad ب * و = ج * و . \quad \therefore ب = ج .$$

( ٥ : ٣ )

مبرهنة

إذا كانت  $(س، *)$  زمرة فإن للمعادلة :  $ب * س = ج$  حلاً وحيداً هو  $س = ب * ج$  ،  
وكذلك للمعادلة :  $س * ب = ج$  حل وحيد هو  $س = ج * ب$  .

البرهان :

(١)  $ب * س = ج$  بإرفاق  $\bar{ب}$  (تظيز ب) من اليمين للطرفين .

$$\bar{ب} * (ب * س) = \bar{ب} * ج \Leftarrow (\bar{ب} * ب) * س = \bar{ب} * ج \Leftarrow س = ج$$

و  $س * ب = ج$  ،  $\therefore س = ب * ج$  هو حلاً للمعادلة .

لنفرض أن للمعادلة حل آخر هو  $س = و$  ، أي أن :  $\bar{ب} * و = ج$

وبنفس الأسلوب السابق نجد أن :  $و = ب * ج$  ،  $\therefore$  الحل وحيد .

(٢) يترك برهان الجزء الثاني كتمرين للطالب .

تعريف (٥ : ٨)

العناصر المنتظمة إذا كانت  $*$  عملية ثنائية معرفة على  $س$  وكان  $1 \in س$  فإن  $1$  عنصر منتظم  
إذا تحقق ما يلي :  $\forall ب، ج \in س$  فإن :  $1 * ب = ب * 1 = ج$  ،  $ب * 1 = ج \Leftarrow ب = ج$  .

مثال

(٥ - ٢٢)

إذا عرفنا على ط العملية  $*$  بالقاعدة :  $س * ص = س + ٢ ص \forall س، ص \in ط$  .

١ - هل العنصران ٠ ، ١ منتظمان ؟ ٢ - هل توجد عناصر في ط غير منتظمة ؟

الحل

$$١ - \forall ب، ج \in ط، صفر * ب = صفر * ج \Leftarrow صفر + ٢ ب = صفر + ٢ ج \Leftarrow ب = ج$$

كما أن :  $ب * ٠ = ٠ * ب \Leftarrow ب + ٢ = ٠ + ٢ ب \Leftarrow ب = ٠$  ،  $\therefore$  الصفر عنصر منتظم .

$$\text{وبالمثل } ١ * ب = ب * ١ \Leftarrow ١ + ٢ ب = ب + ٢ \Leftarrow ب = ١$$

كما أن :  $ب * ١ = ١ * ب \Leftarrow ب + ٢ = ٢ + ب \Leftarrow ب = ١$  .

س \* ب = س \* ج  $\Leftrightarrow$  س + ٢ = ب + ٢ ج  $\Leftrightarrow$  ب = ج .  
 ب \* س = ج \* س  $\Leftrightarrow$  ب + ٢ = س + ٢ ج = ب + ٢ س  $\Leftrightarrow$  ب = ج .  
 $\therefore \forall$  س  $\exists$  ط نجد أن س عنصر منتظم .

**مثال (٢٣ - ٥)** إذا كان النظام (ص\*، ⊗) يمثل زمرة :

١- عيّن العناصر المنتظمة في ص\* . ٢- حل المعادلتين ، س ⊗ ٣ = ٤ ، ٣ ⊗ س = ٤ .

**الحل**

١- بفرض س  $\exists$  ص\*  $\forall$  ب، ج  $\exists$  ص\* ، فإن : س ⊗ ب = س ⊗ ج .

$\therefore$  (ص\*، ⊗) زمرة .  $\therefore$  س  $\exists$  ص\* .

$\therefore$  (س ⊗ س) = ب ⊗ (س ⊗ س)  $\Rightarrow$  ج

و (س ⊗ ب) = و ⊗ ج  $\Leftrightarrow$  ب = ج — (١)

ب ⊗ س = ج ⊗ س  $\Leftrightarrow$  ب ⊗ (س ⊗ س) = (س ⊗ س) ⊗ ج  $\Rightarrow$  (س ⊗ س) ⊗ ج = (س ⊗ س) ⊗ س

ب ⊗ (س ⊗ و) = و ⊗ ج  $\Leftrightarrow$  ب = ج — (٢)

من (١) ، (٢) نجد أن : جميع عناصر ص\* منتظمة .

٢- س ⊗ ٣ = ٤  $\Leftrightarrow$  س ⊗ ٤ ⊗ ٣ = ٤ ⊗ ٣  $\Rightarrow$  س ⊗ ٣ = ٤ ⊗ ٣

$\therefore$  س ⊗ ٣ = ١ ⊗ ٣  $\Leftrightarrow$  س = ١

٣ ⊗ س = ٤  $\Leftrightarrow$  ٣ ⊗ ٣ ⊗ ٣ = ٣ ⊗ ٤  $\Rightarrow$  ٣ ⊗ ٣ = ٤

$\therefore$  س = ٢  $\Leftrightarrow$  ٤ ⊗ ٢ = س  $\therefore$  ،  $\therefore$  س = ٣ .

### تمارين ومسائل (٤-٥)

[١] لتكن س = {١، ٢، ٣} ، وعرّفنا عليها العمليات  $\nabla$  ،  $\Delta$  ، \* ،  $\circ$  بالجدول التالية :

| ٣ | ٢ | ١ | $\circ$ |
|---|---|---|---------|
| ٣ | ٢ | ١ | ١       |
| ٢ | ١ | ٢ | ٢       |
| ١ | ٢ | ٣ | ٣       |

| ٣ | ٢ | ١ | * |
|---|---|---|---|
| ١ | ٣ | ٢ | ١ |
| ١ | ١ | ٣ | ٢ |
| ٢ | ١ | ١ | ٣ |

| ٣ | ٢ | ١ | $\Delta$ |
|---|---|---|----------|
| ١ | ١ | ١ | ١        |
| ٢ | ٢ | ١ | ٢        |
| ٣ | ٢ | ١ | ٣        |

| ٣ | ٢ | ١ | $\nabla$ |
|---|---|---|----------|
| ٣ | ٢ | ١ | ١        |
| ٣ | ٢ | ٢ | ٢        |
| ٣ | ٣ | ٣ | ٣        |

جدول (٥ - ٢٤ - ٥)

جدول (٥ - ٢٤ - ج)

جدول (٥ - ٢٤ - ب)

جدول (٥ - ٢٤ - د)

العدد ٧ ، بيّن ايّاً من الأنظمة التالية يمثل زمرة  $(\oplus, \vee)$  ،  $(\otimes, \vee)$  ،  $(\odot, \vee)$  .

[٣] بيّن ايّاً من الأنظمة التالية تمثل زمرة :  $(\times, \cup)$  ،  $(+, \cup)$  ،  $(\times, \cap)$  ،  $(\times, *)$  .

[٤] لتكن  $s = \{1, 1-\}$  هل  $(s, *)$  زمرة ؟ حيث  $*$  عملية الضرب العادي .

[٥] لتكن  $s = \{1, 0, 1-\}$  هل  $(s, \odot)$  زمرة ؟ حيث  $\odot$  عملية الجمع العادي .

[٦] لتكن  $s = \{s : s = 7, 8, 9 \mid s \equiv 0 \pmod{7}\}$  ، برهن أن  $(s, +)$  زمرة ابدالية .

[٧] أي من الأنظمة التالية تشكل زمرة وأيّها لا تشكل زمرة ، مع ذكر السبب :

١-  $(s, *)$  حيث  $1 * 1 = 2 - 1$  ،  $\forall a, b \in s \mid a \equiv b \pmod{7}$  .

٢-  $(s, +)$  حيث  $1 \odot 1 = 1$  ،  $\forall a, b \in s \mid a \equiv b \pmod{7}$  .

٢-  $(s, \otimes)$  حيث  $\otimes$  عملية الضرب قياس العدد ٥ .

[٨] في النظام  $(H, *)$  العملية  $\odot$  معرّفة بالقاعدة :  $1 \odot 2 = 1$  ب

١- أثبت أن  $(H, *)$  زمرة تبديلية .

٢- حل المعادلتين :  $s \odot 7 = 42$  ،  $s \odot 3 = -30$  .

[٩] إذا عرّفنا العملية  $*$  على  $s$  بالقاعدة :  $s * s = s + s - 5$  ،  $\forall s, v \in s \mid v \equiv s \pmod{7}$  .

هل  $(s, *)$  يمثل زمرة ؟ وضّح السبب .

[١٠] إذا عرّفنا العملية  $\odot$  على  $H$  بالقاعدة :  $s \odot s = s + s$  ،  $\forall s, v \in H \mid v \equiv s \pmod{7}$  .

١- بيّن ايّاً من العناصر  $1, 0, 1-$  منتظمة .

٢- ما هي العناصر غير المنتظمة في  $H$  ؟

[١١] إذا عرّفنا العملية  $*$  على  $H$  /  $\{1-\}$  بالقاعدة :

$s * s = s + s + s$  ،  $\forall s, v \in H / \{1-\}$  بيّن إن كان  $(H / \{1-\}, *)$  يمثل زمرة .

تم بحمد الله

# بيانات المستجيب:

|                     |                       |               |
|---------------------|-----------------------|---------------|
| الاسم /.....        | المؤهل وتاريخه /..... | التخصص /..... |
| العمل الحالي /..... | المحافظة /.....       |               |

## بيانات الكتاب:

|                            |               |                       |
|----------------------------|---------------|-----------------------|
| المادة /.....              | الصف /.....   | اسم الكتاب /.....     |
| الجزء /.....               | الطبعة /..... | السنة الدراسية /..... |
| تاريخ تعبئة الاستبانة..... |               |                       |

نهدف من هذه الاستبانة تقييم الكتاب بغرض تحسينه في الطبقات القادمة.  
نرجو التكرم بوضع علامة (✓) تحت الوصف الذي تراه مناسباً لإجابتك أمام كل بند.

| البنـد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | جيد جداً | جيد | مقبول | ضعيف |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|-------|------|
| <b>أولاً - الأهداف:</b><br>- وضوح الصياغة .<br>- تقيس فكرة محددة .<br>- يمكن قياسها .<br>- شاملة (معرفية - مهارية - وجدانية) .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |     |       |      |
| <b>ثانياً - المادة العلمية وأسلوب عرضها:</b><br>- ملائمة لغة الكتاب لمستوى المتعلم .<br>- سلامة ووضوح لغة الكتاب .<br>- ترسيخ المحتوى للقيم الدينية والوطنية .<br>- مادة الكتاب تكسب المتعلم خبرات جديدة .<br>- ملائمة المادة لمشكلات المتعلم واهتماماته .<br>- مادة الكتاب تساعد المتعلم على فهم المشكلات .<br>- مادة الكتاب تراعي الفروق الفردية .<br>- خلو الكتاب من التكرار في الموضوعات .<br>- يراعي أسلوب عرض المادة الترابط والتسلسل المنطقي .<br>- مراعاة مادة الكتاب للحدائق والدقة العلمية .<br>- عرض المادة تحفز على القراءة والبحث والتفكير .<br>- تحقيق المحتوى لأهداف المادة . |          |     |       |      |
| <b>ثالثاً - الوسائل التعليمية:</b><br>- وضوحها ودقتها .<br>- ارتباطها بموضوعات الدرس .<br>- مدى ارتباطها بالأهداف .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |     |       |      |
| <b>رابعاً - التقويم:</b><br>- الأنشطة والتمارين تكسب المتعلم مهارات متنوعة .<br>- بطاقات التفكير تثير دافعية البحث والإطلاع .<br>- الأسئلة والتمرينات تقيس مدى تحقيق الأهداف .<br>- مناسبة لمستوى المتعلم .<br>- دقة ووضوح الصياغة .<br>- تراعي الفروق الفردية .<br>- متنوعة وشاملة للجوانب المعرفية .<br>- تساعد المتعلم في تطبيق ما تعلمه في مواقف الحياة المختلفة .<br>- كفاية الأسئلة في مساعدة المتعلم على استيعاب مادة الكتاب .                                                                                                                                                        |          |     |       |      |
| <b>خامساً - الشكل والإخراج الفني:</b><br>- ارتباط الغلاف بمحتوى الكتاب .<br>- متانة تجليد الكتاب .<br>- وضوح الألوان ومناسبتها .<br>- وضوح ودقة الطباعة .<br>- نوعية ورق الكتاب .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |     |       |      |

1

- ❦ إذا كان لديك ملاحظات أخرى اكتبها

## الاصواب

مكتب التسيير بالمحافظة

**نرجو التكرم بإرسال الاستبانة إلى**

