

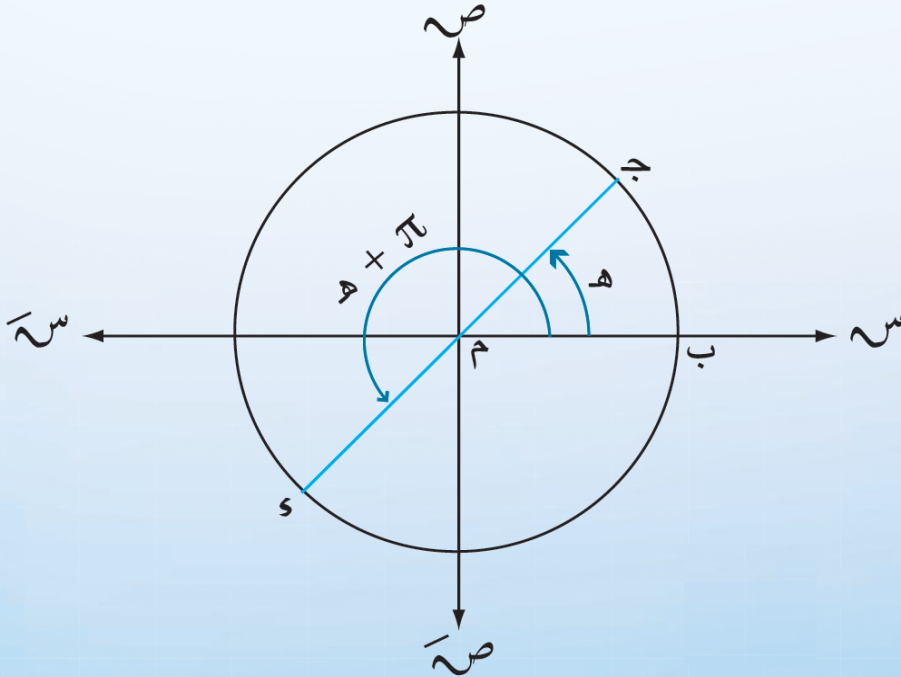


الجمهورية العربية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

للفيف الثاني الثانوي (القسم العلمي)

الجزء الثاني



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
٢٠١٤م / ١٤٣٥هـ



الجمهورية الفلسطينية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

للف الثاني الثانوي (القسم العلمي)

(الجزء الثاني)

فريق التأليف

د. شكيب محمد باجرش / رئيساً.

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

فريق المراجعة:

- أ/ أحمد عبده الصغير الدبيعي. / أ/ سميرة حسن فضائل.
أ/ زايد مقبل عبدالخالق الأغبري. / أ/ محمد صالح الخضر.
أ/ خالد محمد القلندي.
تنسيق: أ / سعيد محمد ناجي الشرعبي.
تدقيق: د/ أمة الإله علي حُمد الحوري.
إشراف: د/ عبدالله سلطان الصلاحي.

الإخراج الفني

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

أشرف على التصميم: حامد عبدالعالم الشيباني.

٢٠١٤ / ١٤٣٥ هـ / م



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 لميس. | أ.د/ داوود عبدالملك الحدابي. |
| أ/ منصور علي مقبل. | أ/ محمد هادي طواف. |
| أ/ أحمد عبدالله أحمد. | أ.د/ أنيس أحمد عبدالله طائع. |
| أ.د/ محمد سرحان سعيد المخلافي. | أ/ محمد عبدالله زيارة. |
| أ.د/ محمد حاتم المخلافي. | أ/ عبدالله علي إسماعيل. |
| د/ عبدالله سلطان الصلاحي. | |

قررت اللجنة العليا للمناهج طباعة هذا الكتاب .

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

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

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديلها وتنقيحها في عدد من صفوف المرحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجويد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً ، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبية لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات وبما يتناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوقاً وجذاباً للمتعلم وخصوصاً تلاميذ الصفوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي .

ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعنا التطويري المستمر للمناهج الدراسية ستتبعها خطوات أكثر شمولية في الأعوام القادمة، وقد تم تنفيذ ذلك بفضل الجهود الكبيرة التي بذلها مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في وزارة التربية والتعليم والجامعات من الذين أنضجتهم التجربة وصقلهم الميدان برعاية كاملة من قيادة الوزارة والجهات المختصة فيها .

ونؤكد أن وزارة التربية والتعليم لن تتوانى عن السير بخطى حثيثة ومدروسة لتحقيق أهدافها الرامية إلى تنوير الجيل 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 تحتمه مواكبة التطور العلمي ،
وتحديث تربيوات الرياضيات إضافة إلى مسانيرة التغييرات الاجتماعية .
واستجابة لذلك يأتي هذا الكتاب « كتاب الرياضيات للصف الثاني الثانوي - القسم العلمي »
كحلقة ضمن سلسلة متكاملة على مرحلتين: الأساسية (١ - ٩) ، والثانوية من (الأول الثانوي
إلى الثالث الثانوي) .

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

ومن أهم أهداف وزارة التربية والتعليم أن يظل التطوير 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 الأجدود (مادة وطريقة) ؛ فإننا ننظر بشوق بالغ أن يوافقنا كافة ذوي العلاقة بملاحظاتهم بغية
الاستفادة منها .

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

المؤلفون

المحتويات

الصفحة	الموضوع
٧	الوحدة السادسة : المصفوفات والمحددات
٧	المصفوفات ١ – ٦
١٠	بعض المصفوفات الخاصة ٢ – ٦
١٤	جمع وطرح المصفوفات ٣ – ٦
١٨	ضرب المصفوفات ٤ – ٦
٢٦	المحددات ٥ – ٦
٣٤	المعكوس الضربي للمصفوفات ٦ – ٦
٤٢	حل المعادلات من الدرجة الأولى ٧ – ٦
٤٨	الوحدة السابعة : الهندسة الإحداثية
٤٨	معادلة الدائرة ١ – ٧
٥٥	الأوضاع النسبية لمستقيم ودائرة ٢ – ٧
٥٨	معادلة المماس ٣ – ٧
٦٣	طول المماس لدائرة من نقطة خارجة عنها ٤ – ٧
٦٥	الوحدة الثامنة : الهندسة الفضائية
٦٥	المستوى والفضاء ١ – ٨
٧١	مبرهنات المستقيمات المتوازية ٢ – ٨
٧٨	المستويات المتوازية ٣ – ٨

تابع المحتويات

الصفحة	الموضوع
٨٨	الوحدة التاسعة : حساب المثلثات
٨٨	١ - ٩ مراجعة
٩١	٢ - ٩ النسب المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما
٩٧	٣ - ٩ النسب المثلثية لضعف الزاوية ونصفها
١٠٤	٤ - ٩ تحويل فرق جيبى أو جيبى تمام إلى حاصل ضرب ، والعكس
١٠٨	٥ - ٩ المعادلات المثلثية
١١٣	٦ - ٩ حل المثلث وتطبيقاته
١٢٣	الوحدة العاشرة : الإحصاء والاحتمالات
١٢٣	١ - ١٠ مراجعة
١٢٧	٢ - ١٠ الارتباط واشكال الانتشار
١٣٨	٣ - ١٠ الانحدار الخطي
١٤٥	٤ - ١٠ الاحتمالات

المصفوفات

٦ - ١

تمهيد : ليكن ٢، ب، ج، د، هـ خمسة طلاب ، وكانت درجاتهم في مادة الرياضيات هي ٨٥ ، ٧٠ ، ٦٩ ، ٧٢ ، ٨٤ على التوالي ، درجاتهم في مادة الكيمياء هي ٧٧ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٣ ، ٨٥ على التوالي ، فإنه يمكن تنظيم هذه المعلومات بجدول كالآتي :

جدول (٦ - ١)

المواد	الطلاب	٢	ب	ج	د	هـ
الرياضيات	٨٥	٧٠	٦٩	٧٢	٧٣	٨٤
الكيمياء	٧٧	٧٤	٧٥	٧٣	٧٥	٨٥

يعبر الصف الأول في الجدول عن درجات الطلاب في مادة الرياضيات ، ويعبر الصف الثاني عن درجاتهم في مادة الكيمياء .

وبالنسبة للأعمدة نجد أن العمود الأول يعبر عن درجات الطالب ٢ في المادتين معاً ، ويعبر العمود الثاني عن درجات الطالب ب في المادتين معاً ... وهكذا .

ويمكن التعبير عن الجدول (٦-١) على النحو التالي :

$$\begin{bmatrix} ٨٤ & ٧٢ & ٦٩ & ٧٠ & ٨٥ \\ ٨٥ & ٧٣ & ٧٥ & ٧٤ & ٧٧ \end{bmatrix}$$

أو بالصورة : $\begin{pmatrix} ٨٤ & ٧٢ & ٦٩ & ٧٠ & ٨٥ \\ ٨٥ & ٧٣ & ٧٥ & ٧٤ & ٧٧ \end{pmatrix}$

وهذا ما يسمّى بالمصفوفة ، وسوف نستخدم القوسين المستطيلين في كتبنا [] للدلالة على المصفوفة .

تعريف (٦-١)

المصفوفة عبارة عن تنظيم عددي مؤلف من (م ن) عنصراً مرتبة في جدول مستطيل ، مكوّن من م صفّاً و ن عموداً ، حيث م ، ن \geq ٠* .
ويقال أن المصفوفة من الشكل م \times ن ، إذا كانت تحتوي م صفّاً و ن عموداً .

ولقد جرت العادة أن يرمز للمصفوفة بحرف تحتها شرطة مثل : ا أو ب أو ج أو د ، ...
ويرمز لعناصر مصفوفة بحرف واحد يحمل دليلين متتابعين . يرمز الأول منهما لرقم الصف الذي يقع فيه هذا العنصر ويرمز الآخر لرقم العمود الذي يقع فيه هذا العنصر ، كما هو مبين في المصفوفة التالية :

$$\begin{array}{l}
 \text{العمود الأول} \\
 \text{العمود الثاني} \\
 \text{العمود الذي رقمه } n
 \end{array}
 \begin{bmatrix}
 \dots & \dots & \dots \\
 \dots & \dots & \dots \\
 \dots & \dots & \dots \\
 \vdots & \vdots & \vdots \\
 \dots & \dots & \dots
 \end{bmatrix}
 = \underline{f}$$

هذه المصفوفة من الشكل $n \times m$ ، ويستخدم الرمز $[f_{ij}]$ أيضاً للدلالة على المصفوفة f ؛ حيث $h = 1, 2, 3, \dots, m$ ، و $i = 1, 2, 3, \dots, n$. إن f_{ij} يمثل عنصراً عاماً في المصفوفة f ؛ حيث يرمز h إلى ترتيب الصف الذي يقع فيه هذا العنصر ، وبينما يرمز i إلى ترتيب العمود الذي يقع فيه هذا العنصر ، ونلاحظ أن هذه المصفوفة تحتوي على :

- ١ m من الصفوف وكل صف يحتوي على n من العناصر .
- ٢ n من الأعمدة وكل عمود يحتوي على m من العناصر .

أمثلة على المصفوفات :

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \underline{ب} ، \quad \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & 5 & 3 \end{bmatrix} = \underline{f}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} = \underline{g} ، \quad [2 \quad 4 \quad 3 \quad 1] = \underline{ج}$$

ونلاحظ أن : المصفوفة f عبارة عن ستة عناصر مرتبة في صفين وثلاثة أعمدة .
 وحسب التعريف (٦-١) نقول أن المصفوفة f من الشكل 3×2 ؛ حيث $m = 2$ ، $n = 3$
 كذلك $\underline{ب}$ مصفوفة من الشكل 2×2 (لماذا؟)
 وإن $\underline{ج}$ مصفوفة من الشكل 4×1 (لماذا؟)
 وإن \underline{g} مصفوفة من الشكل 1×3 (لماذا؟)

تدريب (٦ - ١)

عيّن عناصر الصفوف والأعمدة للمصفوفات $\underline{ب}$ ، $\underline{ج}$ ، \underline{g} فيما سبق .

تساوي مصفوفتين :

تعريف (٦-٢)

يقال أن المصفوفتين A ، B متساويتان [وتكتب $A = B$] إذا وفقط إذا تحقق الشرطان :

١ ■ A ، B من نفس الشكل .

٢ ■ A مر = B مر لجميع قيم ه ، و .

مثال (٦-١)

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \text{ إذا كان}$$

أوجد قيم كل من s ، v .

الحل :

∴ المصفوفتان متساويتان . ∴ $s = 2$ ، $v = 4$.

مثال (٦-٢)

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 0 & 3 \end{bmatrix} = B \text{ ، } \begin{bmatrix} 31 & 21 & 11 \\ 22 & 22 & 12 \end{bmatrix} = A \text{ لتكن}$$

أوجد عناصر المصفوفة A عندما $A = B$

الحل :

$$\therefore A = B$$

$$\begin{array}{l} 1 = 31 \\ 2 = 21 \\ 3 = 11 \\ 5 = 22 \\ 0 = 22 \\ 3 = 12 \end{array}$$

تمارين (٦-١)

[١] A ، B ، C ، D أربع مدن المسافة بين أي مدينتين بالكيلومترات موضحة في الجدول التالي :

	s	C	B	A	
A	١٠٠	٧٥	٥٠	٠	
B	٥٤	١٢٠	٠	٥٠	
C	٨٠	٠	١٢٠	٧٥	
D	٠	٨٠	٥٤	١٠٠	

(١) اكتب مصفوفة (ولتكن S) تمثل هذه البيانات .

(٢) ماذا تعني $S_{٣٤}$ ، $S_{٤٣}$ ؟

(٣) اكتب عناصر الصف الثاني للمصفوفة S .

(٤) اكتب عناصر العمود الثالث للمصفوفة S .

[٢] ما عدد العناصر في كل من المصفوفات التالية :

(أ) مصفوفة من الشكل ٢×٤ ، (ب) مصفوفة من الشكل ٣×٢ .

(ج) مصفوفة من الشكل ٥×٧ .

[٣] أوجد قيم S ، V ، E ، L في كل مما يأتي :

$$(أ) \begin{bmatrix} ٧- & ٣ \\ ٥-ل٢ & ع \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ١-ص٣ & ٣-س \\ ١١ & ٥+س \end{bmatrix}$$

$$(ب) \begin{bmatrix} ٢س & ٣ & ٤- \\ ع & ٣ & ص \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ & ٤- & ٣ \\ ل & ل+ع & ل \end{bmatrix}$$

$$(ج) \begin{bmatrix} ٤ & ٢-س \\ ٥ & ع+ص \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٤ص & ٣ \\ ٢-ع٣ & ل \end{bmatrix}$$

[٤] اكتب مصفوفة B من الشكل ٢×٢ . إذا علمت أن عناصر الصف الأول هي : ٣ ، ٥ ، وعناصر الصف

الثاني هي : ٤ ، ٢ .

[٥] اكتب المصفوفة V إذا علمت أنها من الشكل ٣×٤ ، وأن عناصر الصف الأول هي : ١ ، ٢ ، ٣ ،

وعناصر الصف الثاني هي : \bar{A} ، \bar{B} ، \bar{C} ، وعناصر الصف الثالث هي : حاصل ضرب عناصر الصف الأول

في $\frac{٣}{٤}$ على الترتيب ، وعناصر الصف الرابع هي حاصل ضرب عناصر الصف الثاني في $٢-$ على الترتيب .

[٦] إذا كانت $I = [I_{١٢}]$ مصفوفة من الشكل ٢×٣ اكتب المصفوفة J برموز عناصرها .

بعض المصفوفات الخاصة

٦ - ٢

المصفوفات أنواع كثيرة ، ومن أهم ما يحدّد أنواعها (أشكالها) عدد صفوفها وأعمدتها، إضافة إلى بعض

الخواص الأخرى .

نتناولها في هذا البند كما يلي :

١ ■ **المصفوفة المستطيلة** : وهي المصفوفة التي فيها $m \neq n$. (أي أن عدد صفوفها يختلف عن عدد أعمدتها) .

وفي الحالة التي فيها $m = ١$ (أي أن عدد صفوفها يكون صفاً واحداً ، فإنها تسمى «مصفوفة الصف» ، أو

مصفوفة أفقية) وتكون من الشكل $١ \times n$. وعندما تكون $n = ١$ تسمى «مصفوفة العمود» أو مصفوفة

رأسية ، وتكون مصفوفة من الشكل $m \times ١$.

٢ ■ **المصفوفة الصفرية** : وهي مصفوفة من الشكل $m \times n$ وجميع عناصرها أصفار ويرمز لها بالرمز O .

■ ٣ المصفوفة المربعة : وهي مصفوفة من الشكل $n \times n$. أي أن عدد صفوفها يساوي عدد أعمدتها ، وفي هذه الحالة يقال أن المصفوفة من الرتبة n .

قطر المصفوفة الثانوي

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} = \underline{A}$$

قطر المصفوفة الرئيسي

تسمى مجموعة العناصر a_{ii} من المصفوفة A قطر المصفوفة الرئيسي ، ويلاحظ أن هذه العناصر واقعة على قطر مربع المصفوفة ، وعناصره هي : a_{11} ، a_{22} ، a_{33} ، ، a_{nn} .

■ ٤ المصفوفة القطرية : وهي مصفوفة مربعة وجميع عناصرها أصفار ما عدا عناصر القطر الرئيسي ، يكون أحدها على الأقل لايساوى صفراً .

■ ٥ مصفوفة الوحدة : وهي مصفوفة قطرية كل عنصر واقع على قطرها الرئيسي يساوى الواحد ، ويرمز لها بالرمز I ، مثلاً :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \underline{I}$$

هي مصفوفة الوحدة من الرتبة ٣ .

■ ٦ المصفوفة المثلثية (العليا أو السفلى) : هي مصفوفة مربعة بحيث تكون العناصر الواقعة تحت أو فوق القطر الرئيسي جميعها مساوية للصفر مثلاً :

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 7 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \underline{B} , \quad \begin{bmatrix} 5 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \underline{A}$$

مصفوفة مثلثية سفلية مصفوفة مثلثية علوية

مثال (٦ - ٣)

بين نوع كل مصفوفة مما يلي ، مع ذكر السبب :

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix} , \quad \underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 0 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} , \quad \underline{C} = [2 \quad 0 \quad 4 \quad 1]$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & 3- & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \underline{\text{ص}} , \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \underline{\text{هـ}} , \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \underline{\text{س}}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \underline{\text{ز}}$$

الحل :

- ١ مستطيلة لأن عدد صفوفها لايساوي عدد أعمدتها ، وهي من الشكل 3×2 .
- ب مصفوفة العمود ، لأن فيها عمود واحد فقط ، وهي من الشكل 1×3 .
- ج مصفوفة الصف ، لأن فيها صف واحد فقط ، وهي من الشكل 4×1 .
- د مصفوفة صفرية (لماذا ؟)
- هـ مصفوفة قطرية ، لأن عناصر قطرها هي ١ ، ٣ ، ٥- وبقيتها عناصرها أصفار ، وهي من الرتبة الثالثة .
- ص مصفوفة مثلثية علوية ، لأن جميع العناصر الواقعة تحت القطر الرئيسي أصفار .
- ز مصفوفة الوحدة من الرتبة الرابعة (ويمكن أن نرمز لها بالرمز $\underline{\text{و}}$) .

تدريب (٦ - ٢)

- اكتب مصفوفة قطرية عناصر قطرها الرئيسي : ٥ ، ٢- ، ٨ .

مثال (٦ - ٤)

اكتب المصفوفة $\underline{\text{أ}} = [\text{أ}]$ التي من الشكل 2×2 حيث :

$$\left. \begin{array}{l} \text{عندما } \text{أ} = 3 \\ \text{عندما } \text{أ} = 3- \end{array} \right\} = \underline{\text{أ}}$$

الحل :

المصفوفة من الشكل 2×2

$$\therefore \underline{\text{أ}} = \begin{bmatrix} \text{أ} & \text{أ} \\ \text{أ} & \text{أ} \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} 3 &= 2 = 1 + 1 = \text{هـ} + \text{و} & \text{لأن} & \quad 4 - = 1, 1 \\ 3 &= 3 = 2 + 1 = \text{هـ} + \text{و} & \text{لأن} & \quad 3 = 1, 2 \\ 3 &= 3 = 1 + 2 = \text{و} + \text{هـ} & \text{لأن} & \quad 3 = 1, 2 \\ & & & \quad 4 - = 1, 2 \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4- \\ 4- & 3 \end{bmatrix} = \underline{1} \therefore$$

تمارين (٦-٢)

[١] أعط مثلاً واحداً لكل مما يلي :

- أ (مصفوفة مستطيلة من الشكل 3×2 ،
 ب (مصفوفة مربعة من الشكل 3×3 ،
 ج (مصفوفة قطرية من الشكل 4×4 ،
 د (مصفوفة صف من الشكل 6×1 ،
 هـ (مصفوفة عمود من الشكل 1×4 ،
 و (مصفوفة مثلثية من الشكل 4×4 .

[٢] اذكر نوع كل من المصفوفات التالية محدداً شكلها :

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3- \end{bmatrix} = \underline{\text{ص}} \text{ (ب) ، } \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 7 & 3 \end{bmatrix} = \underline{\text{س}} \text{ (أ)}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = \underline{\text{ك}} \text{ (د) ، } \begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 5 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 0 \\ 2- & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \underline{\text{ع}} \text{ (ج)}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \underline{\text{ل}} \text{ (هـ)}$$

[٣] اكتب كلاً من المصفوفتين القطريتين ، التي عناصر قطريهما الرئيسين هي :

- أ (٣ ، ٥ ، ٢- ، ١ ، ب (٥ ، ٢- ، ٩ .

[٤] اكتب المصفوفة $A = [a_{ij}]$ التي من الشكل 3×3 حيث

$$\left. \begin{array}{l} \text{عندما } i=2, \quad a_{ij} = h + w \\ \text{عندما } i=3, \quad a_{ij} = h + w + 4 \end{array} \right\} = A$$

[٥] لتكن $B = [b_{ij}]$ مصفوفة من الشكل 3×4 حيث $B = 2h + w$.
اكتب عناصر المصفوفة .

جمع وطرح المصفوفات

٦ - ٣

هناك عمليات يمكن إجراؤها على المصفوفات ؛ نتعرف في هذا البند على اثنتين منها : الجمع والطرح .
أولاً : جمع المصفوفات :

تعريف (٦-٣)

لتكن A ، B مصفوفتين كلاً منهما من الشكل $m \times n$ ؛ فإن مجموعهما $(A + B)$ هي المصفوفة C من الشكل نفسه $m \times n$ ، نحصل عليها بجمع العناصر المتناظرة في المصفوفتين A ، B .
حيث : $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ لكل h, w .

مثال (٦-٥)

$$\text{لتكن : } A = \begin{bmatrix} 7 & 4 & 3 \\ 2 & 5 & 9 \end{bmatrix} = A, \quad B = \begin{bmatrix} 8 & 5 & 3 \\ 4 & 7 & 15 \end{bmatrix} = B ;$$

أوجد : (أ) $A + B$ ، (ب) $B + A$ (ماذا تلاحظ؟).

الحل :

∴ المصفوفتين A ، B من الشكل 2×3 .
∴ يمكن جمعهما .

$$(أ) \quad A + B = \begin{bmatrix} 7 & 4 & 3 \\ 2 & 5 & 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8 & 5 & 3 \\ 4 & 7 & 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7+8 & 4+5 & 3+3 \\ 2+4 & 5+7 & 9+15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 9 & 6 \\ 6 & 12 & 24 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 7- & 4 & 3 \\ 2 & 5- & 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8 & 5- & 3- \\ 4 & 7 & 15- \end{bmatrix} = \underline{أ} + \underline{ب} \quad (ب)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1- & 0 \\ 6 & 2 & 6- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7-8 & 4+5- & 3+3- \\ 2+4 & 5-7 & 9+15- \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1- & 0 \\ 6 & 2 & 6- \end{bmatrix} = \underline{ب} + \underline{أ} = \underline{أ} + \underline{ب} \quad \text{نلاحظ أن:}$$

أي أن عملية جمع المصفوفات إبدالية.

مثال (٦-٦)

أوجد المصفوفة $\underline{س}$ التي تحقق:

$$\begin{bmatrix} 3- & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \underline{س} + \begin{bmatrix} 2 & 5 & 1- \\ 6- & 7 & 4 \end{bmatrix}$$

الحل:

$$\begin{bmatrix} 31س & 21س & 11س \\ 22س & 22س & 12س \end{bmatrix} = \underline{س} \quad \text{أي } 3 \times 2 \text{ ؛ أي } \underline{س}$$

$$\begin{bmatrix} 3- & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 31س & 21س & 11س \\ 22س & 22س & 12س \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 5 & 1- \\ 6- & 7 & 4 \end{bmatrix} \quad \therefore$$

$$\begin{bmatrix} 3- & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 31س+2 & 21س+5 & 11س+1- \\ 22س+6- & 22س+7 & 12س+4 \end{bmatrix}$$

∴ المصفوفتين متساويتان .

$$5 = 11س \Leftrightarrow 4 = 11س + 1- \quad \therefore$$

$$4- = 21س \Leftrightarrow 1 = 21س + 5$$

$$5- = 31س \Leftrightarrow 3- = 31س + 2$$

$$1- = 12س \Leftrightarrow 3 = 12س + 4$$

$$5- = 22س \Leftrightarrow 2 = 22س + 7$$

$$7 = 22س \Leftrightarrow 1 = 22س + 6-$$

$$\begin{bmatrix} 5- & 4- & 5 \\ 7 & 5- & 1- \end{bmatrix} = \underline{س} \quad \therefore$$

التحقق : تحقق من صحة الإجابة بنفسك .

ثانياً : طرح المصفوفات :

تعريف (٦-٤)

لتكن \underline{A} ، \underline{B} مصفوفتين من الشكل $m \times n$ ؛ فإن الفرق $\underline{A} - \underline{B} = \underline{A} + (-\underline{B})$ حيث $(-\underline{B})$ نظير جمعي للمصفوفة \underline{B} .

مثال (٦-٧)

لتكن $\underline{A} = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 7 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ ، $\underline{B} = \begin{bmatrix} 2 & 7 & 4 \\ 6 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ ؛
أوجد (أ) $\underline{A} - \underline{B}$ ، (ب) $\underline{B} - \underline{A}$. ماذا تستنتج؟

الحل :

$$\begin{aligned} \text{(أ) } \underline{A} - \underline{B} &= \underline{A} + (-\underline{B}) = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 7 & 1 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 7 & 4 \\ 6 & 1 & 3 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 3+2 & 2+7 & 5+4 \\ 7+6 & 1+1 & 4+3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 9 & 9 \\ 13 & 2 & 7 \end{bmatrix} \\ \text{(ب) } \underline{B} - \underline{A} &= \underline{B} + (-\underline{A}) = \begin{bmatrix} 2 & 7 & 4 \\ 6 & 1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 7 & 1 & 4 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 2+3 & 7+2 & 4+5 \\ 6+7 & 1+1 & 3+4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 9 & 9 \\ 13 & 2 & 7 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

نستنتج أن: $\underline{A} - \underline{B} \neq \underline{B} - \underline{A}$.
أي أن عملية طرح المصفوفات ليست إبدالية، ولكن نجد أن: $\underline{A} - \underline{B} = -(\underline{B} - \underline{A})$.

تمارين ومسائل (٦-٣)

[١] أجز العمليات التالية ، مع ذكر السبب في حالة عدم إمكانية إجراء العملية :

$$\text{(أ) } \begin{bmatrix} 3 & 8 & 5 \\ 9 & 3 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 7 & 4 \\ 4 & 6 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\text{(ب) } \begin{bmatrix} 3 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & 2 \\ 7 & 3 & 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 0 & 3 & 2 \\ 7 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(ج) \begin{bmatrix} ٤ & ١ & ٢ \\ ٢ & ٠ & ٣ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٣ & ٥ \\ ٢ & ٤ \end{bmatrix}$$

$$(د) [٢ \quad ١- \quad ٣- \quad ٤] - [٥ \quad ١- \quad ٢ \quad ٣]$$

$$(هـ) \begin{bmatrix} ٢-ب & ١ & ٢-ج \\ ٣-هـ & ٤-و & ٥-س \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٢-ج & ب & ١ \\ ٤-و & هـ & ٥-س \end{bmatrix}$$

$$(و) \begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٠ & ١ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٢ & ٤ \\ ٣ & ١ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٢- & ١ \\ ٦ & ٥ \end{bmatrix}$$

[٢] لتكن :

$$\underline{أ} = \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٤ & ٢ \end{bmatrix} , \underline{ب} = \begin{bmatrix} ٣ & ٢- \\ ١ & ٠ \end{bmatrix} , \underline{ج} = \begin{bmatrix} ١ & ٣ \\ ٥ & ٢- \end{bmatrix} ;$$

فاحسب ما يلي :

$$(أ) \underline{أ} - \underline{ب} \quad , \quad (ب) \underline{ب} - \underline{ج} \quad , \quad (ج) \underline{أ} + \underline{ج} \quad , \quad (د) \underline{أ} - (\underline{ج} - \underline{ب}) \quad , \quad (هـ) (\underline{ب} - \underline{أ}) + \underline{ج}$$

$$[٣] لتكن: \underline{أ} = \begin{bmatrix} ٤ & ٣ & ٢ \\ ٦ & ٥ & ٣- \\ ١ & ٢ & ٧- \end{bmatrix} , \underline{ب} = \begin{bmatrix} ٥ & ٢- & ٤ \\ ٣- & ٥ & ٦ \\ ١ & ٩ & ٤ \end{bmatrix} ;$$

فأوجد ما يلي :

$$(أ) \underline{أ} + \underline{ب} \quad , \quad (ب) \underline{أ} - \underline{ب} \quad , \quad (ج) (\underline{أ} + \underline{ب}) + \underline{أ} \quad , \quad (د) \underline{ب} - (\underline{أ} + \underline{ب})$$

[٤] أوجد قيم س ، ص ، ع التي تحقق :

$$\begin{bmatrix} ٣- & ع & س \\ ع & ٣ & ٥ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٥ & ٦ & س \\ ع & س & ١- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٢ص & ٦ & ٢س \\ ع٢ & ٢س & ٤ \end{bmatrix}$$

[٥] أوجد قيم س_١ ، س_٢ ، س_٣ ، س_٤ التي تحقق :

$$\begin{bmatrix} ٦ & ٤ \\ ٣ & ٢ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ & ٢ \\ ١ & ٠ \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} ٢س & ١س \\ ٤س & ٣س \end{bmatrix}$$

ضرب المصفوفات

٦ - ٤

أولاً : ضرب مصفوفة بعدد حقيقي :

لضرب مصفوفة l بعدد حقيقي l ، نضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة l بالعدد l .

تعريف (٦-٥)

لتكن $l = [a_{ij}]$ مصفوفة من الشكل $m \times n$ ، $l \in \mathbb{R}$ ، فإن حاصل ضرب المصفوفة l بالعدد الحقيقي l هو المصفوفة $ج = [ج_{ij}]$ من الشكل $m \times n$ ، بحيث $ج_{ij} = l \cdot a_{ij}$.
أي أن : $ج = l \cdot l = [l \cdot a_{ij}]$.

ويتمتع ضرب مصفوفة في عدد حقيقي بالخواص التالية :

إذا كانت l ، $ب$ مصفوفتين من الشكل $m \times n$ ، $ك$ ، $ل \in \mathbb{R}$ ، فإن :

(أ) $ك \cdot (ل + ب) = ل \cdot ك + ب \cdot ك$.
 (ب) $ل \cdot (ك + ل) = ل \cdot ك + ل \cdot ل$
 (ج) $ك \cdot ل = ل \cdot ك \iff ك = ل$ أو $ل = ك$
 (د) $ك \cdot ل = ل \cdot ك$ ، $ل = ب \iff ب = ل$: $ك \neq ل$
 (هـ) $ل \cdot ل = ل$.

الإثبات :

نفرض أن : $ل = [a_{ij}]$ ، $ب = [ب_{ij}]$ ، $ج = [ج_{ij}]$ ، حيث $ج = ل + ب$.
 $ا_{ij}$ ، $ب_{ij}$ ، $ج_{ij} \in \mathbb{R}$ ، $ج_{ij} = ا_{ij} + ب_{ij}$.
 (أ) $ك \cdot ج = [ك \cdot ج_{ij}]$ بفرض $ج = ل + ب$ ، $ج_{ij} = ا_{ij} + ب_{ij}$.
 $[ك \cdot (ا_{ij} + ب_{ij})] =$
 $[ك \cdot ا_{ij} + ك \cdot ب_{ij}] =$ تعريف جمع مصفوفتين .
 $\therefore ك \cdot ج = ل \cdot ك + ب \cdot ك$.
 أي أن $ك \cdot (ل + ب) = ل \cdot ك + ب \cdot ك$.
 (ب) $ل \cdot (ك + ل) = [ل \cdot (ك + ل)] = [ل \cdot ك + ل \cdot ل]$.
 أي أن : $ل \cdot (ك + ل) = ل \cdot ك + ل \cdot ل$.

تدريب (٦ - ٣)

أثبت بنفسك صحة الخواص ج ، د ، هـ .

مثال (٦ - ٨)

$$\text{لتكن : } \underline{أ} = \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ١ & ٢- \end{bmatrix} ، \underline{ب} = \begin{bmatrix} ٣ & ٠ \\ ٢- & ٥ \end{bmatrix}$$

احسب ما يلي أ ($\underline{أ} + \underline{ب}$ ، $\underline{ب} - \underline{أ}$ ، ج ($\underline{أ} \cdot \underline{ب}$.

الحل :

$$\text{أ (} \underline{أ} + \underline{ب} = \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ١ & ٢- \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٣ & ٠ \\ ٢- & ٥ \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ٣- & ٧ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٦ & ٠ \\ ٤- & ١٠ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ١ & ٢- \end{bmatrix} =$$

$$\text{ب (} \underline{ب} - \underline{أ} = \begin{bmatrix} ٣ & ٠ \\ ٢- & ٥ \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ١ & ٢- \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} ١ & -٣ \\ ١- & ٣ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٤ & ٦ \\ ٢ & ٤- \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} ٩ & ٠ \\ ٦- & ١٥ \end{bmatrix} =$$

$$\text{ج (} \underline{أ} \cdot \underline{ب} = \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ١ & ٢- \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} ٣ & ٠ \\ ٢- & ٥ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٥ & ٦- \\ ٨- & ١٩ \end{bmatrix} ، \text{ لاحظ أن : } \underline{أ} + \underline{ب} = \underline{ب} + \underline{أ} .$$

ثانياً : ضرب المصفوفات :
تعريف (٦ - ٦)

لتكن $\underline{أ} = [أ_{هـ ك}]$ مصفوفة من الشكل $م \times ن$ ،

$\underline{ب} = [ب_{ك و}]$ مصفوفة من الشكل $ن \times ل$ فإن حاصل ضربيهما هي المصفوفة

$\underline{ج} = [ج_{هـ و}]$ من الشكل $م \times ل$ أي أن :

$$\underline{ج} = [ج_{هـ و}] = [أ_{هـ و}] \cdot [ب_{ك و}] .$$

$$\text{حيث } ج_{هـ و} = أ_{١ هـ} \times ب_{١ و} + أ_{٢ هـ} \times ب_{٢ و} + \dots + أ_{ن هـ} \times ب_{ن و}$$

$$\text{حيث } هـ = ١ ، ٢ ، \dots ، م ، \text{ و } ل = ١ ، ٢ ، ٣ ، \dots ، ل$$

وينتج من هذا التعريف :

■ ١ لكي نضرب مصفوفة [a_{jk}] بمصفوفة أخرى [b_{kj}] يجب أن يكون عدد أعمدة المصفوفة الأولى مساوياً لعدد صفوف المصفوفة الأخرى .

■ ٢ إذا كانت المصفوفة الأولى من الشكل $m \times n$ والأخرى من الشكل $n \times l$ ، فإن حاصل الضرب مصفوفة من

$$\text{الشكل } m \times l . \text{ أي أن : } \underbrace{a_{n \times m}} \times \underbrace{b_{m \times l}} = \underbrace{c_{n \times l}} .$$

(عدد الأعمدة للمصفوفة a = عدد الصفوف للمصفوفة b) .

■ ٣ قد يكون الضرب غير ممكن وذلك في حالة أن عدد الأعمدة للمصفوفة الأولى لا يساوي عدد الصفوف للمصفوفة الأخرى .

مثلاً : $a_{l \times m} \times b_{m \times n}$ تلاحظ أن عدد الأعمدة في المصفوفة الأولى لا يساوي عدد الصفوف للمصفوفة

الأخرى . لأن $l \neq m$.

أي أنه لإيجاد c_{jk} (العنصر الواقع في تقاطع الصف الذي رقمه h مع العمود الذي رقمه l و للمصفوفة

c) ، علينا أن نضرب عناصر الصف الذي رقمه h للمصفوفة a بالعناصر المناظرة لها في العمود الذي رقمه

و للمصفوفة b ، ثم نجمع النواتج مع بعضها ويمكن تمثيل ذلك كما يلي :

المصفوفة a المصفوفة b المصفوفة c

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{h1} & \dots & a_{hj} & \dots & a_{hn} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{h1} & \dots & a_{hj} & \dots & a_{hn} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_{11} & \dots & b_{1j} & \dots & b_{1l} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{h1} & \dots & b_{hj} & \dots & b_{hl} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{m1} & \dots & b_{mj} & \dots & b_{ml} \end{bmatrix}$$

العنصر الذي في الصف h والعمود l و

العمود الذي رقمه l و

الصف الذي رقمه h

ويوضح الشكل طريقة العمل الحسابي لحساب العنصر c_{jk} .

مثال (٦ - ٩)

$$\begin{bmatrix} 3- & 7 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \underline{b} , \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \underline{a}$$

لتكن \underline{a} ، \underline{b} (أوجد أ) $\underline{a} \cdot \underline{b}$ ، $\underline{b} \cdot \underline{a}$ (ماذا تستنتج؟)

الحل :

نلاحظ أن : \underline{a} ، \underline{b} مصفوفتان من الشكل 2×2

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3- & 7 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 5 + 3- \times 3 & 2 \times 5 + 7 \times 3 \\ 1 \times 4 + 3- \times 2 & 2 \times 4 + 7 \times 2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 14 & 26 \\ 10 & 18 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5+9- & 10+21 \\ 4+6- & 8+14 \end{bmatrix}$$

(ب) ب.أ. ممكن (لماذا؟)

$$\begin{bmatrix} 4 \times (-3) + 5 \times 7 & 2 \times (-3) + 3 \times 7 \\ 4 \times 1 + 5 \times 2 & 2 \times 1 + 3 \times 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -3 & 7 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \text{ب.أ.} =$$

$$\begin{bmatrix} 23 & 15 \\ 14 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12-35 & 6-21 \\ 4+10 & 2+6 \end{bmatrix} =$$

 لاحظ أن ب.أ. \neq ب.أ.

أي أن عملية ضرب مصفوفتين غير إبدالية.

مثال (٦ - ١٠)

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = \text{ج.} ، \begin{bmatrix} 2 \\ 3- \\ 1 \end{bmatrix} = \text{ب.} ، [2 \ 5 \ 3] = \text{أ.} \text{ لتكن}$$

أوجد إن أمكن (أ) ب.أ. ، (ب) ب.ج. ، (ج) ب.أ. ، (د) ج.ج.

الحل :

 تلاحظ أن : أ. من الشكل 3×1

 ب. من الشكل 1×3

 ج. من الشكل 2×2

(أ) ب.أ. ممكن لأن عدد أعمدة أ. يساوي عدد صفوف ب.

$$[7-] = [2+15-6] = [1 \times 2 + 3- \times 5 + 2 \times 3] = \begin{bmatrix} 2 \\ 3- \\ 1 \end{bmatrix} \cdot [2 \ 5 \ 3] = \text{ب.أ.}$$

 لاحظ ب.أ. من الشكل 1×1 .

(ب) ب.ج. غير ممكن (لأن عدد أعمدة ب. لا يساوي عدد صفوف ج.).

(ج) ب.أ. غير ممكن (لماذا؟)

(د) ج.ج. ممكن (لماذا؟)

$$\begin{bmatrix} 3 \times 2 + 2 \times 1 & 0 \times 2 + 1 \times 1 \\ 3 \times 3 + 2 \times 0 & 0 \times 3 + 1 \times 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = \text{ج.ج.}$$

$$\begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 9 & 0 \end{bmatrix} =$$

مثال (٦ - ١١)

$$\begin{bmatrix} ٥ & ١- \\ ٣ & ٢- \end{bmatrix} = ج ، \quad \begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٣- & ٤ \end{bmatrix} = ا$$

أوجد إن أمكن (أ) ا . ج ، (ب) ج . ا .

الحل :

∴ ا من الشكل ٢ × ٣ ، ج من الشكل ٢ × ٢

∴ ا . ج ممكن ومن الشكل ٢ × ٣

$$\begin{bmatrix} ٣ \times ٢ + ٥ \times ١ & ٢ - \times ٢ + ١ - \times ١ \\ ٣ \times ٠ + ٥ \times ٢ - & ٢ - \times ٠ + ١ - \times ٢ - \\ ٣ \times (٣ -) + ٥ \times ٤ & ٢ - \times (٣ -) + ١ - \times ٤ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٥ & ١- \\ ٣ & ٢- \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٣- & ٤ \end{bmatrix} = ج \cdot ا$$

$$\begin{bmatrix} ١١ & ٥- \\ ١٠- & ٢ \\ ١١ & ٢ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٦ + ٥ & ٤ - ١- \\ ٠ + ١٠- & ٠ + ٢ \\ ٩ - ٢٠ & ٦ + ٤- \end{bmatrix} =$$

(ب) ج . ا غير ممكن ، لأن عدد أعمدة ج لا يساوي عدد صفوف ا .

خواص ضرب المصفوفات المربعة :

لتكن ا ، ب ، ج مصفوفات مربعة من الشكل ن × ن ، فإن عملية ضرب المصفوفات تتمتع بالخواص التالية :

- ١ ■ غير إبدالية ، أي أن : ا . ب ≠ ب . ا
- ٢ ■ تجميعية ، أي أن : (ا . ب) . ج = ا . (ب . ج) .
- ٣ ■ توجد مصفوفة محايدة لعملية الضرب هي مصفوفة الوحدة (و) .
أي أن : ا . و = و . ا = ا
- ٤ ■ إذا كانت ا ≠ ٠ ، ب ≠ ٠ فإنه ليس من الضروري أن يكون ا . ب ≠ ٠ .
(أي يمكن أن يكون ا . ب = ٠)
- ٥ ■ إذا كانت و ⊃ ط* فإن ا^٢ يعني ضرب المصفوفة ا في نفسها و مرة .

تعريف (٦-٧)

لتكن المصفوفة \underline{A} مصفوفة من الشكل $n \times k$ ، فإذا كتبنا صفوفها على شكل أعمدة ، وبالترتيب نفسه الذي وردت فيه (أي تصبح الأعمدة صفوفًا وبالترتيب نفسه) ؛ فإننا نحصل على مصفوفة جديدة تسمى مدور المصفوفة \underline{A} ويرمز لها بالرمز \underline{A}^T ، وتكون من الشكل $n \times k$.

مثال (٦-١٢)

$$\text{لتكن } \underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} , \quad \underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

أوجد:

أ) \underline{A} (ب) \underline{B} (ج) $(\underline{A} \cdot \underline{B})$ (د) $\underline{A} \cdot \underline{B}$
 من ج ، د . ماذا تستنتج؟

الحل:

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \underline{A}^T \quad \underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A} \cdot \underline{B} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 + 3 + 3 & 6 + 12 + 2 \\ 0 + 4 + 6 & 0 + 4 + 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 20 \\ 10 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\therefore (\underline{A} \cdot \underline{B}) = \begin{bmatrix} 9 & 20 \\ 10 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = (\underline{أ} \cdot \underline{ب}) \quad (د)$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 8 \\ 9 & 13 & 3 \\ 6 & 8 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0+3 & 2-4 & 6+2 \\ 0+9 & 1+12 & 3-6 \\ 0+6 & 0+8 & 0+4 \end{bmatrix} =$$

من ج، د نستنتج أن مدور حاصل ضرب المصفوفتين أ ، ب لا يساوي حاصل ضرب مدوريهما.

تمارين (٦-٤)

[١] لتكن :

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \underline{ع} ، \quad \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \underline{ص} ، \quad \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \underline{س}$$

أوجد ما يلي :

$$\begin{array}{l} \text{أ) } \underline{س} \cdot \underline{ص} \\ \text{ب) } (\underline{ص} \cdot \underline{س}) \cdot \underline{ع} \\ \text{ج) } \underline{ص} \cdot \underline{ع} \\ \text{د) } \underline{س} \cdot (\underline{ص} \cdot \underline{ع}) \end{array}$$

[٢] احسب ما يلي :

$$\begin{array}{l} \text{أ) } \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 4 & 12 \\ 1 & 0 & 8 \end{bmatrix} \\ \text{ب) } \left(\begin{bmatrix} -1 & -3 \\ -4 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \right) \cdot \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} \end{array}$$

[٣] لتكن $\underline{أ} = \begin{bmatrix} ٤ & ٢ & ١ \\ ٦ & ٥ & ٠ \end{bmatrix}$. أوجد

(أ) $\underline{أ} \cdot ٢$ (ب) $\underline{أ} \cdot \frac{١}{٣}$ (ج) $\underline{أ} \cdot ٣$ (د) $\underline{أ}$

[٤] احسب ما يلي :

(أ) $\begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ١ & ٢ \\ ٧ & ٠ \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} ٠ & ٠ & ١ \\ ٠ & ١ & ٠ \\ ١ & ٠ & ٠ \end{bmatrix}$

(ب) $\begin{bmatrix} ٥ & ١ \\ ١ & ٣ \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ١ & ١ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ١ & ٤ \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ١ & ١ \end{bmatrix}$

(ج) $\begin{bmatrix} ٠ & ١ \\ ١ & ٠ \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ١ & ٢ \\ ٧ & ٠ \end{bmatrix}$

[٥] إذا كانت $\underline{أ} = \begin{bmatrix} ٤ & ٢ & ٣ \\ ٤ & ٢ & ٣ \end{bmatrix}$ ، $\underline{ب} = \begin{bmatrix} ١ & ١ & ٢ \\ ٢ & ٥ & ٠ \\ ٣ & ٠ & ١ \end{bmatrix}$ ، $\underline{ج} = \begin{bmatrix} ١ \\ ٠ \\ ٣ \end{bmatrix}$

أوجد : (أ) $\underline{أ} \cdot \underline{ب}$ (ب) $\underline{ب} \cdot \underline{ج}$ (ج) $\underline{أ} \cdot \underline{ج}$
 (د) $\underline{ج} \cdot \underline{أ}$ (هـ) $\underline{ب}^٢$ (و) $\underline{أ} \cdot (\underline{ب} \cdot \underline{ج})$

[٦] إذا كانت :

$\underline{ع} = \begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٣ & ٠ \end{bmatrix}$

بيِّن أن : $\underline{ع}^٢ - ٢\underline{ع} - ٣\underline{و} = \underline{٠}$

[٧] إذا كانت $\underline{أ} = \begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٣ & ١ \end{bmatrix}$ ، $\underline{ب} = \begin{bmatrix} ١ & ٢ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix}$ ، $\underline{ج} = \begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix}$

بيِّن صحة أو خطأ كل من :

(أ) $\underline{أ} \cdot (\underline{ب} + \underline{ج}) = \underline{ب} \cdot \underline{أ} + \underline{ج} \cdot \underline{أ}$ ، (ب) $\underline{أ} \cdot (\underline{ب} + \underline{ج}) = (\underline{ب} + \underline{ج}) \cdot \underline{أ}$ ،
 (ج) $\underline{أ} \cdot (\underline{ب} + \underline{ج}) = \underline{أ} \cdot \underline{ب} + \underline{أ} \cdot \underline{ج}$.

المحددات

٥ - ٦

في هذا البند سوف نعرف محددة مصفوفة مربعة، ونقدم طريقة حساب قيمة هذا المحدد، ويرمز لمحددة المصفوفة \underline{A} بالرمز $|\underline{A}|$ أو Δ . فمثلاً إذا كانت المصفوفة $\underline{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$ ، أي من الرتبة الأولى فإن محددها

$$|\underline{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$$

$$a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12} =$$

مثال (٦ - ١٣)

إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ، فإن محددة \underline{A} تساوي :

$$|\underline{A}| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

أي أن قيمة المحددة من الرتبة الثانية عبارة عن حاصل ضرب عناصر القطر الرئيس مطروحاً منه حاصل ضرب عناصر القطر الثانوي .

مثال (٦ - ١٤)

أوجد محدّدات المصفوفات التالية :

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 6 & 3- \\ 2 & 1- \end{bmatrix} , \underline{B} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}$$

الحل :

$$|\underline{A}| = \begin{vmatrix} 6 & 3- \\ 2 & 1- \end{vmatrix} = 6 + 6 - = (1- \times 6) - (2 \times 3-)$$

$$|\underline{B}| = \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 7 & 2 \end{vmatrix} = 10 - 21 = (2 \times 5) - (7 \times 3)$$

ملاحظة :

إذا كانت $|\underline{A}| = 0$ فإن \underline{A} تُسمّى مصفوفة منفردة (شاذة).

المحددة من الرتبة الثالثة :

توجد طريقتان لحساب المحددة من الرتبة الثالثة والتي على الصورة :

$$\begin{vmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{vmatrix} \text{ ، ويعتمد في ذلك على قاعدة الإشارة: } \begin{vmatrix} \text{ج}^{\text{ج}} & \text{ب}^{\text{ب}} & \text{ا}^{\text{ا}} \\ \text{ج}^{\text{ب}} & \text{ب}^{\text{ب}} & \text{ا}^{\text{ب}} \\ \text{ج}^{\text{ب}} & \text{ب}^{\text{ب}} & \text{ا}^{\text{ب}} \end{vmatrix} = \Delta$$

أولاً : طريقة الصفوف والأعمدة (بيزوت) :

هذه الطريقة عبارة عن حاصل مجموع ضرب عناصر أحد الصفوف أو الأعمدة في مرافقاتها ، على أن تراعى

الإشارة لكل عنصر من عناصر المحدد كما هو موضح أعلاه ، مثلاً نشر المحدد (Δ) وفق الصف الأول هي :

$$\Delta = \begin{vmatrix} \text{ج}^{\text{ج}} & \text{ب}^{\text{ب}} \\ \text{ج}^{\text{ب}} & \text{ب}^{\text{ب}} \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} \text{ج}^{\text{ب}} & \text{ب}^{\text{ب}} \\ \text{ج}^{\text{ب}} & \text{ب}^{\text{ب}} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \text{ج}^{\text{ب}} & \text{ب}^{\text{ب}} \\ \text{ج}^{\text{ب}} & \text{ب}^{\text{ب}} \end{vmatrix}$$

مثال (٦ - ١٥)

أوجد قيمتي المحددتين التاليتين :

$$\begin{vmatrix} ٣ & ٢ & ١ \\ ٢ & ١ & ٣ \\ ١ & ٥ & ٤ \end{vmatrix} = \Delta_١ \text{ ، } \begin{vmatrix} ١ & ٣ & ٢ \\ ١- & ٠ & ١- \\ ٣ & ١- & ٣ \end{vmatrix} = \Delta_٢$$

الحل :

١ ■ ملاحظة: بما أن نشر أي محدد حسب أي صف أو أي عمود يعطي النتيجة نفسها لذلك يفضل Δ حسب

الصف أو العمود الذي يحتوي على أصغر الأعداد أو أسهلها ضرباً (مثلاً يحتوي أصفار) ، وذلك لسهولة

حسابها وهنا سنبدأ بالصف الثاني ونلاحظ أننا سنبدأ بإشارة السالب ... لماذا ؟ .

$$\Delta_١ = \begin{vmatrix} ١ & ٣ \\ ٣ & ١- \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} ١ & ٢ \\ ٣ & ٣ \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} ١ & ٢ \\ ١- & ٣ \end{vmatrix} = (١- - ٩) + ٠ + (١ + ٩) = ١٠ - ٩ = ١$$

٢ ■ سيتم حساب $\Delta_٢$ حسب العمود الأول (لماذا؟) :

$$\Delta_٢ = \begin{vmatrix} ٣ & ٢ \\ ١ & ٥ \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} ٣ & ٢ \\ ١ & ٥ \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} ٣ & ٢ \\ ١ & ٥ \end{vmatrix} = (٣ - ٤) + (١٥ - ٢) - (١٠ - ١) = ٩ - ٣٩ + ٤ = ٣٤$$

تدريب (٦ - ٥)

احسب Δ_1 ، Δ_2 في المثال (٦ - ١٤) حسب صفوف وأعمدة أخرى ، مثلاً حسب العمود الثاني بالنسبة Δ_1 والصف الأول بالنسبة Δ_2 .

ثانياً : طريقة فروق الأقطار (طريقة سيروس) :

وهي طريقة سهلة ولكن لاتصلح إلا للمصفوفة من الرتبة الثالثة فقط ، وتتلخص بالآتي :
الخطوة الأولى : بإعادة كتابة العمودين : الأول والثاني على يسار المحددة كما في الشكل التالي :

$$\begin{array}{ccc|ccc} \text{ب}_{٢١} & \text{ج}_{١١} & & \text{ب}_{٣١} & \text{ج}_{٣١} & \\ \text{ب}_{٢٢} & \text{ج}_{١٢} & & \text{ب}_{٣٢} & \text{ج}_{٣٢} & \\ \text{ب}_{٢٣} & \text{ج}_{١٣} & & \text{ب}_{٣٣} & \text{ج}_{٣٣} & \end{array}$$

الخطوة الثانية : نحسب جداءات العناصر الثلاثة المكونة للقطر الرئيسي والقطرين الموازيين له ، ونحسب مجموعها حسب اتجاه الأسهم كما هو موضح في الشكل أعلاه .

$$(١) \dots\dots\dots (\text{ب}_{٢٣} \times \text{ج}_{١٢} \times \text{ج}_{٣١}) + (\text{ب}_{٢١} \times \text{ج}_{٣٢} \times \text{ج}_{١٣}) + (\text{ب}_{٢٢} \times \text{ج}_{٣٣} \times \text{ج}_{١١})$$

الخطوة الثالثة : نحسب جداءات العناصر الواقعة على القطر الثانوي (الفرعي) والقطرين الموازيين له ، ونحسب مجموعها حسب اتجاه الأسهم كما هو موضح في الشكل أعلاه .

$$(٢) \dots\dots\dots (\text{ج}_{٣٣} \times \text{ب}_{١١} \times \text{ب}_{٢٢}) + (\text{ج}_{١١} \times \text{ب}_{٢٣} \times \text{ب}_{٣٢}) + (\text{ج}_{٢٢} \times \text{ب}_{٣١} \times \text{ب}_{١٣})$$

الخطوة الرابعة : نوجد فرق المجموعين في الخطوتين الثانية والثالثة . أي :

$$\Delta = \text{مجموع (١)} - \text{مجموع (٢)}$$

مثال (٦ - ١٦)

باستخدام طريقة سيروس احسب Δ_1 في المثال (٦ - ١٥)

$$\begin{vmatrix} ١ & ٣ & ٢ \\ ١- & ٠ & ١- \\ ٣ & ١- & ٣ \end{vmatrix} = \Delta_1$$

نكتب المحددة بطريقة سيروس على النحو التالي :

$$\begin{array}{ccc|ccc} ٣ & ٢ & & ٣ & ٢ & \\ ٠ & ١- & & ١- & ٠ & ١- \\ ١- & ٣ & & ١- & ٣ & \end{array}$$

ثم نحسب :

$$\Delta = [(3 \times 1 - 3) + (1 - 1 - 2) + (3 \times 0 \times 1)] - [(1 - 1 - 1) + (3 \times 1 - 3) + (3 \times 0 \times 2)] =$$

$$. \quad 1 - = 7 + 8 - = (9 - 2 + 0) - (1 + 9 - 0) =$$

نلاحظ أن الناتج بالطريقتين هو نفسه .

تدريب (٦ - ٦)

 احسب Δ المذكورة في المثال (٦ - ١٥) باستخدام طريقة سيروس وقارن بين الناتجين .

ثالثاً : المحددة من الرتبة الرابعة وأكثر :

لحساب قيمة المحددة من الرتبة الرابعة أو أكثر فإننا نأخذ أي عمود أو صف كما فعلنا في محددة الرتبة الثالثة بطريقة الصفوف أو الأعمدة (طريقة بيروت) ، ثم نحسب المحددة من الرتبة الثالثة مضروبة في العنصر المرافق لها ونوجد المجموع ، وهكذا بالنسبة للمحددات التي رتبتهما تزيد عن الرابعة .

مثال (٦ - ١٧)

أوجد قيمة المحدد التالي :

$$\begin{vmatrix} 8 & 7 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 3- \\ 9 & 4- & 2- & 0 \\ 1- & 6 & 5 & 4 \end{vmatrix}$$

الحل :

باستخدام عناصر الصف الثاني فإن :

$$\Delta = \Delta_{12}(3-) - \Delta_{22}(2) + \Delta_{32}(1) - \Delta_{42}(0) = \Delta_{12}(3-) - \Delta_{22}(2) + \Delta_{32}(1) - \Delta_{42}(0)$$

 ولتسهيل الحل نحسب كل من Δ_{12} ، Δ_{22} ، Δ_{32} ، Δ_{42} كلاً على حده ، باستخدام إحدى الطريقتين بيروت ، أو سيروس .

$$360 = \begin{vmatrix} 8 & 7 & 0 \\ 9 & 4- & 2- \\ 1- & 6 & 5 \end{vmatrix} = \Delta_{12}$$

$$280 = \begin{vmatrix} 8 & 7 & 2 \\ 9 & 4- & 0 \\ 1- & 6 & 4 \end{vmatrix} = \Delta_{22}$$

$$22- = \begin{vmatrix} 8 & 0 & 2 \\ 9 & 2- & 0 \\ 1- & 5 & 4 \end{vmatrix} = \Delta_{32}$$

وبذلك تكون قيمة $\Delta = (365)^3 - 280 + (22) - 44 + 1095 = 1419$

خواص المحددات :

■ ١ لا تتغير قيمة المحددة إذا تم تبديل الصفوف بالأعمدة والعكس .

$$\begin{vmatrix} 11^p & 12^p & 13^p \\ 21^p & 22^p & 23^p \\ 31^p & 32^p & 33^p \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 31^p & 21^p & 11^p \\ 32^p & 22^p & 12^p \\ 33^p & 23^p & 13^p \end{vmatrix} = \Delta$$

■ ٢ تتغير إشارة قيمة المحددة فقط إذا تم تبديل صفين (أو عمودين) من صفوف (أو أعمدة) المحدد ببعضها البعض .

$$\begin{vmatrix} 31^p & 21^p & 11^p \\ 33^p & 23^p & 13^p \\ 32^p & 22^p & 12^p \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 31^p & 21^p & 11^p \\ 32^p & 22^p & 12^p \\ 33^p & 23^p & 13^p \end{vmatrix} = \Delta$$

■ ٣ إذا تطابق (تساوى) صفان (أو عمودان) في محددة فإن قيمتها تساوي صفرا

$$0 = \begin{vmatrix} 31^p & 21^p & 11^p \\ 32^p & 22^p & 12^p \\ 32^p & 22^p & 12^p \end{vmatrix} = \Delta$$

■ ٤ إذا وجد عامل مشترك لعناصر صف (أو عمود) في المحددة فإن قيمة المحددة تساوي حاصل ضرب ذلك العامل المشترك في المحدد بعد إخراج العامل .

$$\begin{vmatrix} 31^p & 21^p & 11^p \\ 32^p & 22^p & 12^p \\ 33^p & 23^p & 13^p \end{vmatrix} \cdot ك = \begin{vmatrix} 31^p \cdot ك & 21^p & 11^p \\ 32^p \cdot ك & 22^p & 12^p \\ 33^p \cdot ك & 23^p & 13^p \end{vmatrix} = \Delta$$

■ ٥ إذا تناسبت عناصر صف ما (أو عمود ما) مع العناصر المناظرة لصف آخر (أو لعمود آخر) فإن قيمة المحددة (تساوي صفرا) .

$$\text{صفر} = \begin{vmatrix} 31^p & 21^p & 11^p \\ 31^p \cdot هـ & 21^p \cdot هـ & 11^p \cdot هـ \\ 33^p & 23^p & 13^p \end{vmatrix} = \Delta$$

■ ٦ إذا أضيفت أو طرحت عناصر صف (أو عمود ما) أو مضاعفاتها إلى العناصر المناظرة لصف آخر (أو لعمود آخر) فإن قيمة المحدد لا تتغير .

الحل :

$$(أ) \Delta = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{vmatrix} = 70 \quad \text{(باستخدام الخاصية ٧)}$$

$$(ب) \Delta = \begin{vmatrix} 7 & 3 & 5 \\ 1 & 4 & 2 \\ 1 & 4 & 2 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{(باستخدام الخاصية ٣)}$$

$$(ج) \Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 7 \end{vmatrix} \times 5 = \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 8 & 3 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 20 & 10 & 5 \\ 4 & 3 & 2 \\ 8 & 3 & 7 \end{vmatrix} = 120 \quad \text{(الخاصية ٤)}$$

$$(د) \Delta = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 5 & 1 \\ 2 & 0 & 4 & 5 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{(باستخدام الخاصية ٩)}$$

تمارين ومسائل (٦-٥)

[١] أوجد باستخدام الطريقة المناسبة قيمة المحددات التالية :

$$(أ) \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} \quad (ب) \begin{vmatrix} 3 & 2- \\ 4- & 5- \end{vmatrix} \quad (ج) \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 5 & 6 \end{vmatrix}$$

$$(د) \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1- \\ 1- & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 5 \end{vmatrix} \quad (هـ) \begin{vmatrix} 3 & 2- & 2 \\ 1 & 4 & 5 \\ 1 & 6 & 0 \end{vmatrix} \quad (و) \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 3 & 1- & 1 \\ 1- & 2- & 1 \end{vmatrix}$$

[٢] احسب قيم س التي تجعل كلا من المصفوفات التالية منفردة :

$$\begin{aligned} & \text{(أ)} \begin{bmatrix} ٢ & \text{س} \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix} \quad \text{(ب)} \begin{bmatrix} ٤ & \text{س} \\ \text{س} & ٤ \end{bmatrix} \quad \text{(ج)} \begin{bmatrix} ٣٦ & \text{س} \\ ١ & ١ \end{bmatrix} \\ & \text{(د)} \begin{bmatrix} ٤ & ٢-\text{س} \\ \text{س} & ٢ \end{bmatrix} \quad \text{(هـ)} \begin{bmatrix} ٢ & ١-\text{س} \\ ١-\text{س} & ٢ \end{bmatrix} \end{aligned}$$

[٣] احسب قيم المحددات التالية مرة بطريقة بيضوت ومرة أخرى بطريقة سيروس :

$$\begin{aligned} & \text{(أ)} \begin{vmatrix} ١- & ٣ & ٢ \\ ٢ & ٩- & ١ \\ ٢ & ٦ & ٤ \end{vmatrix} \quad \text{(ب)} \begin{vmatrix} ٦ & ٠ & ١ \\ ١٥ & ٤ & ٣ \\ ٢١ & ٦ & ٥ \end{vmatrix} \\ & \text{(ج)} \begin{vmatrix} ١ & ٣ & ٢ \\ ١- & ٠ & ١- \\ ٣ & ١- & ٣ \end{vmatrix} \quad \text{(د)} \begin{vmatrix} ٢ & ٥ & ١ \\ ٣ & ٨ & ٧ \\ ٩ & ١ & ٤ \end{vmatrix} \quad \text{(هـ)} \begin{vmatrix} ١ & ١ & ١ \\ ٣ & ٢ & ٠ \\ ٩ & ٨ & ٤ \end{vmatrix} \end{aligned}$$

[٤] احسب قيم كل من المحددات التالية :

$$\begin{aligned} & \text{(أ)} \begin{vmatrix} ٨ & ٦ & ٢ & ٤ \\ ١٢ & ٩ & ٣ & ٦ \\ ٣ & ٤ & ٥ & ١٠ \\ ٩ & ٨ & ٧ & ١٤ \end{vmatrix} \quad \text{(ب)} \begin{vmatrix} ٠ & ٠ & ٠ & ٥ \\ ٠ & ٠ & ٦ & ٤ \\ ٠ & ١ & ٢ & ٣ \\ ١ & ٥ & ٣ & ٤ \end{vmatrix} \\ & \text{(ج)} \begin{vmatrix} ٥ & ١٥ & ٢٥ & ٥ \\ ٣ & ٩ & ٣ & ٦ \\ ٨ & ٦ & ٢ & ٤ \\ ١٢ & ٣ & ٦ & ٩ \end{vmatrix} \quad \text{(د)} \begin{vmatrix} ٧ & ٤ & ٣ & ١ \\ ٠ & ٠ & ٠ & ٠ \\ ٥ & ١- & ١ & ٢ \\ ٢ & ٦ & ٢ & ٥ \end{vmatrix} \end{aligned}$$

[٥] بدون نشر المحددة . أوجد قيمة المحددات التالية :

$$\begin{vmatrix} 6 & 2 & 3 \\ 2 & 7 & 1 \\ 1 & 0 & 5 \end{vmatrix} \quad (ب) \quad ، \quad \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 9 & 4 & 5 \end{vmatrix} \quad (أ)$$

$$\begin{vmatrix} 6 & 8 & 4 \\ 9 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 10 \\ 0 & 2 & 14 \end{vmatrix} \quad (د) \quad ، \quad \begin{vmatrix} 4 & 2 & 5 \\ 6 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \quad (ج)$$

[٦] إذا كانت $\underline{I} = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{bmatrix}$ فأوجد :

(١) $|\underline{I}|$ ، $|\underline{I}'|$ ، ماذا تلاحظ؟

(٢) بادل بين الصفين الأول والثاني، ثم أحسب محدد المصفوفة الجديدة.

المعكوس الضربي للمصفوفات

٦ - ٦

دعنا نناقش الآن إمكانية وجود معكوس ضربي لمصفوفة مربعة من الرتبة n .

تعريف (٦-٨)

يكون للمصفوفة \underline{I} المربعة من الرتبة n معكوس ضربي إذا وجدت مصفوفة مربعة \underline{B} من الرتبة n ، بحيث يكون $\underline{B} \times \underline{I} = \underline{I} \times \underline{B} = \underline{I} = \underline{O}$ ، حيث \underline{O} مصفوفة الوحدة من الرتبة n .

- المصفوفة \underline{B} تسمى المعكوس الضربي للمصفوفة \underline{I} ، ويرمز لها بالرمز \underline{I}^{-1} .
- لا يوجد معكوس ضربي للمصفوفة المربعة التي محدداتها تساوي صفراً .
- معكوس المصفوفة المربعة وحيد .

أولاً : المعكوس الضربي للمصفوفة من الرتبة الثانية :

لتكن $\underline{E} = \begin{bmatrix} \underline{A} & \underline{B} \\ \underline{D} & \underline{C} \end{bmatrix}$ ، فمتى يتعين لها معكوس ضربي ؟ وكيف نعيّنه إن وجد؟

لنفرض أن المعكوس الضربي \underline{E}^{-1} موجود وليكن : $\underline{E}^{-1} = \begin{bmatrix} \underline{S} & \underline{ص} \\ \underline{ع} & \underline{ل} \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س & ص \\ ل & ع \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ا & ب \\ د & ج \end{bmatrix} \therefore$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ا + ص ب & ا + ب ع \\ ج + د ل & ج + د ع \end{bmatrix} \iff$$

$$(1) \quad \text{ــــــــــــــــــــــــــــــــ} \quad 1 = ا + ب + ع \therefore$$

$$(2) \quad \text{ــــــــــــــــــــــــــــــــ} \quad 0 = ج + د + ع$$

$$(3) \quad \text{ــــــــــــــــــــــــــــــــ} \quad 0 = ا + ب + ل$$

$$(4) \quad \text{ــــــــــــــــــــــــــــــــ} \quad 1 = ج + د + ل$$

بحل المعادلتين (1)، (2) نجد أن :

$$س = \frac{د}{ا - د - ب - ج} ، \quad ع = \frac{ج - ا}{ا - د - ب - ج}$$

وبحل المعادلتين (3)، (4) نجد أن :

$$ص = \frac{ب - ا}{ا - د - ب - ج} ، \quad ل = \frac{ا}{ا - د - ب - ج}$$

ويلاحظ أن س، ص، ل، ع تتعين إذا كان : $ا - د - ب - ج \neq 0$

$$\text{ولكن } |ع| = \left| \begin{vmatrix} ا & ب \\ د & ج \end{vmatrix} \right| = |ا - د - ب - ج|$$

\therefore المعكوس الضربي $ع^{-1}$ يتعين إذا كان $|ع| \neq 0$

وبفرض أن $|ع| = \Delta$ (تقرأ دلتا).

$$\therefore س = \frac{د}{\Delta} ، \quad ص = \frac{ب - ا}{\Delta} ، \quad ع = \frac{ج - ا}{\Delta} ، \quad ل = \frac{ا}{\Delta}$$

$$\begin{bmatrix} ب - ا & د \\ ا & ج - ا \end{bmatrix} \frac{1}{\Delta} = \begin{bmatrix} \frac{ب - ا}{\Delta} & \frac{د}{\Delta} \\ \frac{ا}{\Delta} & \frac{ج - ا}{\Delta} \end{bmatrix} = ع^{-1}$$

ويكون $ع^{-1}$

تعريف (٦-٩)

كل مصفوفة مربعة $ع = \begin{bmatrix} ا & ب \\ د & ج \end{bmatrix}$ محددها $\Delta \neq 0$ يكون لها نظير (معكوس) ضربي

$$\text{هو المصفوفة } ع^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} ب - ا & د \\ ا & ج - ا \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ٤ & ١ \end{bmatrix} = \text{أوجد المعكوس الضربي للمصفوفة } \underline{A} \text{ إذا كانت } \underline{A}^{-1}$$

الحل :

لإيجاد المعكوس الضربي للمصفوفة \underline{A} نتبع الخطوات التالية:

$$(١) \text{ نوجد محدد المصفوفة } \underline{A} : |\underline{A}| = \Delta \text{ بحيث } \Delta \neq ٠$$

$$\therefore \text{ يوجد معكوس ضربي للمصفوفة } \underline{A} . \quad \Delta = |\underline{A}| = \begin{vmatrix} ٥ & ٣ \\ ٤ & ١ \end{vmatrix} = ٥ - ١٢ = -٧ \neq ٠$$

(٢) نبادل بين عنصري القطر الرئيسي في \underline{A} ، ونعكس إشارتي عنصري القطر الثانوي، ثم نضرب الناتج

في $\frac{1}{\Delta}$ فيكون هو :

$$\begin{bmatrix} \frac{٥-}{٧} & \frac{٤}{٧} \\ \frac{٣}{٧} & \frac{١-}{٧} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٥- & ٤ \\ ٣ & ١- \end{bmatrix} \frac{1}{٧} = \begin{bmatrix} ٥- & ٤ \\ ٣ & ١- \end{bmatrix} \frac{1}{\Delta} = \underline{A}^{-1} \therefore$$

التحقق :

وللتأكد من صحة الإجابة نتحقق من أن $\underline{A} \times \underline{A}^{-1} = \underline{I}$ و كما يلي :

$$\begin{bmatrix} \left(\frac{٣}{٧} \times ٥\right) + \left(\frac{٥-}{٧} \times ٣\right) & \left(\frac{١-}{٧} \times ٥\right) + \left(\frac{٤}{٧} \times ٣\right) \\ \left(\frac{٣}{٧} \times ٤\right) + \left(\frac{٥-}{٧} \times ١\right) & \left(\frac{١-}{٧} \times ٤\right) + \left(\frac{٤}{٧} \times ١\right) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{٥-}{٧} & \frac{٤}{٧} \\ \frac{٣}{٧} & \frac{١-}{٧} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ٤ & ١ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ٠ & ١ \\ ١ & ٠ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{١٥ + ١٥-}{٧} & \frac{٥- - ١٢}{٧} \\ \frac{١٢ + ٥-}{٧} & \frac{٤ - ٤}{٧} \end{bmatrix} =$$

وهي مصفوفة الوحدة (العنصر المحايد للضرب)

وهذا يؤكد صحة الإجابة

$$\begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ٤ & ١ \end{bmatrix} \text{ هي المعكوس الضربي للمصفوفة } \begin{bmatrix} \frac{٥-}{٧} & \frac{٤}{٧} \\ \frac{٣}{٧} & \frac{١-}{٧} \end{bmatrix} \text{ بأن}$$

ثانياً : المعكوس الضربي للمصفوفة من الرتبة الثالثة :

$$\text{لتكن } \underline{S} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \text{ فلايجاد } \underline{S}^{-1} \text{ نتبع الخطوات التالية :}$$

- ١ نوجد قيمة المحدد Δ بحيث أن: $\Delta \neq 0$ (إذا كان $\Delta = 0$ فلايوجد للمصفوفة معكوس ضربي).
- ٢ نوجد مصفوفة المرافقات ويكون ذلك باستبدال كل عنصر في \underline{S} بالمرافق المناظر لهذا العنصر ويحدد مرافق العنصر على الشكل التالي :
- أ (تحدد إشارة المرافق بإشارة العنصر في نشر محدد المصفوفة كما في الشكل التالي :

$$\begin{bmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{bmatrix}$$

ب) نحسب مصفوفة المرافقات :

$$\text{فمثلاً مرافق } a_{11} = \Delta_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ ، مرافق } a_{21} = \Delta_{21} = - \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ . وهكذا .}$$

ونحصل على مصفوفة المرافقات التالية :

$$\underline{M} = \begin{bmatrix} \Delta_{11} & \Delta_{12} & \Delta_{13} \\ \Delta_{21} & \Delta_{22} & \Delta_{23} \\ \Delta_{31} & \Delta_{32} & \Delta_{33} \end{bmatrix}$$

- ٣ نوجد مدور مصفوفة المرافقات والتي هي عبارة عن المصفوفة المساعدة :

$$\underline{\bar{M}} = \begin{bmatrix} \Delta_{13} & \Delta_{12} & \Delta_{11} \\ \Delta_{31} & \Delta_{22} & \Delta_{21} \\ \Delta_{32} & \Delta_{31} & \Delta_{23} \end{bmatrix}$$

- ٤ نقسم المصفوفة المساعدة $\underline{\bar{M}}$ على قيمة المحدد العام Δ للمصفوفة الأصلية ونحصل على معكوس المصفوفة (\underline{S}^{-1}) ، أي أن : $\underline{S}^{-1} = \frac{1}{\Delta} \underline{\bar{M}}$.

أوجد المعكوس الضربي للمصفوفة التالية :

$$\begin{bmatrix} ٢- & ٠ & ١ \\ ١ & ٢- & ٤ \\ ١٠- & ٢ & ١ \end{bmatrix} = \underline{A}$$

الحل :

١ ■ نوجد $|\underline{A}| = \Delta$.

$$\begin{vmatrix} ٢- & ٠ & ١ \\ ١ & ٢- & ٤ \\ ١٠- & ٢ & ١ \end{vmatrix} = \Delta$$

$$[(١٠- \times ٤ \times ٠) + (٢ \times ١ \times ١) + (١ \times ٢- \times ٢-)] - [(٢ \times ٤ \times ٢-) + (١ \times ١ \times ٠) + (١٠- \times ٢- \times ١)] = \Delta$$

$$\cdot \quad ٢- = ٦ - ٤ = (٠ - ٢ + ٤) - (١٦ - ٠ + ٢٠) =$$

٢ ■ نوجد مصفوفة المرافقات

$$\cdot \quad ١٨ = (٢ - ٢٠) = \begin{vmatrix} ١ & ٢- \\ ١٠- & ٢ \end{vmatrix} \quad + = \Delta_{١١}$$

$$\cdot \quad ٤١ = (١ - ٤٠-) = \begin{vmatrix} ١ & ٤ \\ ١٠- & ١ \end{vmatrix} \quad - = \Delta_{٢١}$$

$$\cdot \quad ١٠ = (٢ + ٨) = \begin{vmatrix} ٢- & ٤ \\ ٢ & ١ \end{vmatrix} \quad + = \Delta_{٣١}$$

$$\cdot \quad ٤- = (٤ + ٠-) = \begin{vmatrix} ٢- & ٠ \\ ١٠- & ٢ \end{vmatrix} \quad - = \Delta_{١٢}$$

$$\cdot \quad ٨- = (٢ + ١٠-) = \begin{vmatrix} ٢- & ١ \\ ١٠- & ١ \end{vmatrix} \quad + = \Delta_{٢٢}$$

$$\cdot \quad ٢- = (٠ - ٢-) = \begin{vmatrix} ٠ & ١ \\ ٢ & ١ \end{vmatrix} \quad - = \Delta_{٣٢}$$

$$\cdot \quad \Delta_{13} = (4 - 0) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = + = 13 \Delta$$

$$\cdot \quad \Delta_{23} = (8 + 1) = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = - = 23 \Delta$$

$$\cdot \quad \Delta_{33} = (0 - 2) = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = + = 33 \Delta$$

$$\therefore \text{مصفوفة المرافقات} = \underline{\underline{M}} = \begin{bmatrix} 10 & 41 & 18 \\ 2 & 8 & 4 \\ 2 & 9 & 4 \end{bmatrix}$$

■ ٣ المصفوفة المساعدة

$$\underline{\underline{M}} = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 18 \\ 9 & 8 & 41 \\ 2 & 2 & 10 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 9 \\ 9 & 4 & 41 \\ 2 & 1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 18 \\ 9 & 8 & 41 \\ 2 & 2 & 10 \end{bmatrix} \cdot \frac{1}{\Delta} = \underline{\underline{M}} \cdot \frac{1}{\Delta} = \underline{\underline{M}}^{-1} \therefore$$

تدريب (٦ - ٧)

أثبت أن:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 9 \\ 9 & 4 & 41 \\ 2 & 1 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 10 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

ملحوظة :

هذا التدريب يعتبر تحققاً من صحة الإجابة في المثال (٦ - ٢٠) .

مثال (٦ - ٢١)

لتكن $\underline{A} = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ ، فأوجد \underline{A}^{-1} .

الحل :

١ ■ نوجد Δ :

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$

٢ ■ نوجد مصفوفة المرافقات : $\Delta \neq 0$ ، فإن للمصفوفة \underline{A} معكوس ضربياً .

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 4 & 8 & 10 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \Delta_{11} & \Delta_{12} & \Delta_{13} \\ \Delta_{21} & \Delta_{22} & \Delta_{23} \\ \Delta_{31} & \Delta_{32} & \Delta_{33} \end{bmatrix} = \underline{M}$$

٣ ■ نوجد المصفوفة المساعدة :

$$\begin{bmatrix} 1 & 10 & 3 \\ 2 & 8 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \end{bmatrix} = \underline{M}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & \frac{5}{2} & \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} & 2 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 10 & 3 \\ 2 & 8 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \end{bmatrix} \cdot \frac{1}{4} = \underline{M} \cdot \frac{1}{\Delta} = \underline{A}^{-1} \therefore$$

تدريب (٦ - ٨)

تحقق من صحة الحل للمثال (٦ - ٢١) .

تمارين (٦-٦)

[١] حدد فيما إذا كان هناك معكوس ضربى للمصفوفات التالية أم لا :

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 3 \end{pmatrix} \text{ (أ) } \quad \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \text{ (ب) } \quad \begin{pmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \text{ (ج)}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \text{ (د) } \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 8 & 7 & 5 \end{pmatrix} \text{ (هـ) } \quad \begin{pmatrix} 5 & 6 & 3 \\ 0 & 12 & 6 \\ 2 & 18 & 9 \end{pmatrix} \text{ (و)}$$

[٢] أثبت أن كل مصفوفة مما يأتي هي معكوس ضربى لنفسها :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ (أ) } \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ (ب) } \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ (ج) } \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ (د) } \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ (س)}$$

[٣] إذا كانت :

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \text{ص} \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} = \text{ص} \quad \text{، فأوجد :}$$

(أ) ص^{-1} (ب) ص^{-1}

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \text{ص} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \text{ص} \quad \text{علماً بأن : } 1 \neq 0 \text{ ، فأثبت أن : } \text{ص}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

[٥] أوجد معكوس كل من المصفوفات التالية :

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 5 \end{pmatrix} \text{ (أ) } \quad \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} \text{ (ب) } \quad \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} \text{ (ج) } \quad \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} \text{ (د)}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \text{ (د) } \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 8 & 1 & 4 \end{pmatrix} \text{ (هـ) } \quad \begin{pmatrix} 3 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ (و)}$$

حل نظام المعادلات من الدرجة الأولى

٦ - ٧

في هذا البند نتعرف على حل معادلات الدرجة الأولى في ثلاثة متغيرات على الأكثر باستخدام المصفوفات أو المحددات ، ويتم ذلك من خلال الأمثلة :

(١) حل نظام المعادلات باستخدام المصفوفات :

مثال (٦ - ٢٢)

حل المعادلتين الآتيتين التاليتين باستخدام المصفوفات :

$$١ = ٣ + ص$$

$$٤ = ص - ٢$$

الحل :

الخطوة الأولى : إعادة كتابة كل المعادلات على صورة : $١س + ٠ص = ١$ ، والمعطى لنا في هذا المثال هو في الصورة المطلوبة .

الخطوة الثانية :

نكتب المعادلتين في صورة المصفوفات كالتالي :

$$(١) \dots\dots\dots \begin{bmatrix} ١ \\ ٢- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ١- & ٤ \end{bmatrix}$$

لاحظ أن المصفوفة الأولى هي معاملات المتغيرات مرتبة حسب المتغيرات ، والمصفوفة الثانية مصفوفة المتغيرات ، والمصفوفة الثالثة مصفوفة الحدود المطلقة بعد إعادة كتابة المعادلات بالشكل $١س + ٠ص = ١$.

الخطوة الثالثة :

نوجد معكوس المصفوفة $\begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ١- & ٤ \end{bmatrix}$ ، على النحو التالي :

$$\Delta = \begin{vmatrix} ٣ & ١ \\ ١- & ٤ \end{vmatrix} = (٤ \times ٣) - (١- \times ١) = ١٣ - ١ = ١٢ \neq ٠$$

$$\therefore \text{معكوس المصفوفة} \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ١- & ٤ \end{bmatrix} = \frac{١-}{١٣} \begin{bmatrix} ٣- & ١- \\ ١ & ٤- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ١- & ٤ \end{bmatrix}$$

الخطوة الرابعة :

نضرب كلا من طرفي المعادلة (١) في معكوس المصفوفة الأولى :

$$\begin{bmatrix} ١ \\ ٢- \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ١- & ٤ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ١- & ٤ \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ١- & ٤ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{6}{13} - \frac{1}{13} \\ \frac{2}{13} + \frac{4}{13} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{3}{13} - \frac{3}{13} & \frac{12}{13} + \frac{1}{13} \\ \frac{1}{13} + \frac{12}{13} & \frac{4}{13} - \frac{4}{13} \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} \frac{5}{13} \\ \frac{6}{13} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} \frac{5}{13} \\ \frac{6}{13} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\therefore س = \frac{5}{13} ، ص = \frac{6}{13}$$

تدريب (٦ - ٩)

تحقق من صحة الحل في المثال (٦ - ٢٢) .

مثال (٦ - ٢٣)

حل المعادلات التالية باستخدام المصفوفات :

$$٢س - ص + ع = ٠$$

$$س - ٤ص - ٣ع = ١$$

$$٣س + ص + ٢ع = ٣$$

الحل :

■ نكتب المعادلات في صورة مصفوفات كالتالي :

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} \dots\dots\dots (١)$$

■ نحسب المحدد للمصفوفة

$$\begin{bmatrix} 1 & 1- & 2 \\ 3- & 4- & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

فنجد أن :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1- & 2 \\ 3- & 4- & 1 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 1 & 1- & 1- \\ 2 & 1 & 1- \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 3- & 4- & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1- & 2 \\ 3- & 4- & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$\therefore ١٤ = ٢١ + ٣ + ١٠ - = (٤ + ٣) ٣ + (١ - ٢-) ١ - (٣ + ١-) ٢ =$$

■ نوجد معكوس المصفوفة

$$\begin{bmatrix} 1 & 1- & 2 \\ 3- & 4- & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

وتساوي .

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{14} & \frac{5-}{14} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{14} & \frac{11-}{14} \\ \frac{1-}{2} & \frac{5-}{14} & \frac{13}{14} \end{bmatrix}$$

■ نضرب كلاً من طرفي المعادلة (١) في معكوس المصفوفة :

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{14} & \frac{5-}{14} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{14} & \frac{11-}{14} \\ \frac{1-}{2} & \frac{5-}{14} & \frac{13}{14} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1- & 2 \\ 3- & 4- & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{14} & \frac{5-}{14} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{14} & \frac{11-}{14} \\ \frac{1-}{2} & \frac{5-}{14} & \frac{13}{14} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{12}{7} \\ \frac{11}{7} \\ \frac{13-}{7} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} \frac{12}{7} \\ \frac{11}{7} \\ \frac{13-}{7} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\therefore س = \frac{12}{7} ، ص = \frac{11}{7} ، ع = \frac{13-}{7} .$$

تدريب (٦ - ١٠)

تحقق من صحة الحل في المثال (٦ - ٢٣) .

(ب) حل نظام المعادلات باستخدام المحددات (طريقة كرامر) :

مثال (٦ - ٢٤)

حل المعادلتين التاليتين باستخدام المحددات (بطريقة كرامر) :

$$2س - 3ص = 8$$

$$3س - 1ص = 3$$

الحل :

١ ■ نعيد كتابة المعادلات على الصورة : $٢س + ب ص = ج$ ، فنحصل على :

$$٢س - ٣ص = ٨$$

$$٣س + ص = ١$$

٢ ■ نكتب المعادلتين بصورة مصفوفات على النحو التالي :

$$\begin{bmatrix} ٨ \\ ١ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٢- & ٣ \\ ١ & ٣ \end{bmatrix}$$

٣ ■ نحسب المحدد للمصفوفة $\begin{bmatrix} ٢- & ٣ \\ ١ & ٣ \end{bmatrix}$ فنجد أن :

$$\Delta = \begin{vmatrix} ٢- & ٣ \\ ١ & ٣ \end{vmatrix} = ٩ + ٢ = ١١$$

٤ ■ نوجد Δ س وذلك باستبدال عمود الحدود المطلقة بمعاملي س في محددة مصفوفة المعاملات Δ .

$$\Delta س = \begin{vmatrix} ٢- & ٨ \\ ١ & ١ \end{vmatrix} = ٣ + ٨ = ١١$$

وبالمثل نوجد Δ ص كما يلي :

$$\Delta ص = \begin{vmatrix} ٨ & ٢ \\ ١ & ٣ \end{vmatrix} = ٢٤ - ٢ = ٢٢-$$

$$\therefore س = \frac{\Delta س}{\Delta} = \frac{١١}{١١} = ١ ، ص = \frac{\Delta ص}{\Delta} = \frac{٢٢-}{١١} = ٢-$$

تدريب (٦- ١١)

تحقق من صحة الحل في المثال (٦ - ٢٤) .

مثال (٦- ٢٥)

حل نظام المعادلات الخطية التالية باستخدام المحددات :

$$س + ص = ٣ع + ٢$$

$$٣س - ع - ٢ص = ٤$$

$$س + ع = ٦ - ص$$

الحل :

١ ■ نعيد كتابة المعادلات على الصورة: $٢س + ٣ص + ٤ع = ٢$ ، فنحصل على :

$$٢ = ٣س - ٤ع + ٢ص$$

$$٤ = ٣س - ٢ص - ٤ع$$

$$١ = ٢س + ٣ص + ٤ع$$

٢ ■ نكتب المعادلات بصورة مصفوفات على النحو التالي :

$$\begin{bmatrix} ٢ \\ ٤ \\ ١ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٣- & ١ & ١ \\ ١- & ٢- & ٣ \\ ١ & ١ & ١ \end{bmatrix}$$

٣ ■ نوجد Δ لمصفوفة المعاملات :

$$٢٠.- = \begin{vmatrix} ٣- & ١ & ١ \\ ١- & ٢- & ٣ \\ ١ & ١ & ١ \end{vmatrix} = \Delta$$

$$٦٠.- = \begin{vmatrix} ٣- & ١ & ٢ \\ ١- & ٢- & ٤ \\ ١ & ١ & ٦ \end{vmatrix} = \Delta س$$

$$٤٠.- = \begin{vmatrix} ٣- & ٢ & ١ \\ ١- & ٤ & ٣ \\ ١ & ٦ & ١ \end{vmatrix} = \Delta ص$$

$$٢٠.- = \begin{vmatrix} ٢ & ١ & ١ \\ ٤ & ٢- & ٣ \\ ٦ & ١ & ١ \end{vmatrix} = \Delta ع$$

$$\therefore س = \frac{٦٠.-}{٢٠.-} = \frac{\Delta س}{\Delta} = ٣ ، ص = \frac{٤٠.-}{٢٠.-} = \frac{\Delta ص}{\Delta} = ٢ ،$$

$$ع = \frac{٢٠.-}{٢٠.-} = \frac{\Delta ع}{\Delta} = ١$$

$$\therefore س = ٣ ، ص = ٢ ، ع = ١$$

باستخدام المحددات (طريقة كرامر) أعد حل المثال رقم (٦-٢٣) وقارن بين النتيجةين .

تمارين ومسائل (٦-٧)

[١] حل كل زوج من المعادلات التالية باستخدام المصفوفات ، ثم باستخدام المحددات :

$$(أ) \quad ٣س - ٥ص = ١ \quad ، \quad (ب) \quad ٤ص + س = ٥$$

$$٢س - ص = ١ \quad ، \quad ٣س - ٢ص = ١$$

$$(ج) \quad ٣س + ص = ٣ \quad ، \quad (د) \quad ٢س - ٣ص = ٨$$

$$٥س - ص = ٥ \quad ، \quad ٣س + ص = ١$$

$$(هـ) \quad ٣س + ص = ٣ \quad ، \quad (و) \quad ١٢س = ١$$

$$٢س - ص = ٧ \quad ، \quad ٣س + ص = ٣$$

[٢] حل نظام المعادلات الخطية التالية باستخدام المصفوفات ، ثم باستخدام المحددات (طريقة كرامر):

$$(أ) \quad ٢ = ع + ص + س \quad ، \quad (ب) \quad ٦ + ع = ٢ص + س$$

$$٣ = ع + ص + س \quad ، \quad ٥ = ع + ص - ٢س$$

$$٦ = ع - ٢ص - ٥س \quad ، \quad ١٢ = ع٧ - ٥ص + ٣س$$

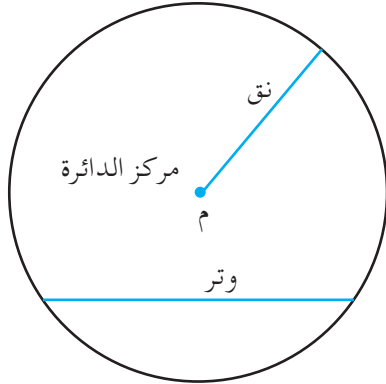
$$(ج) \quad ١ - = ع٣ - ٢ص + س \quad ، \quad (د) \quad ١٠ = ع٢ - ٢ص + س$$

$$٧ = ع٢ + ص - ع٣ \quad ، \quad ١ = ع٢ + ٢ص + ٣س$$

$$٢ = ع٤ - ٥س + ٣ص \quad ، \quad ٤ = ع٣ + ٤ص + ٥س$$

معادلة الدائرة

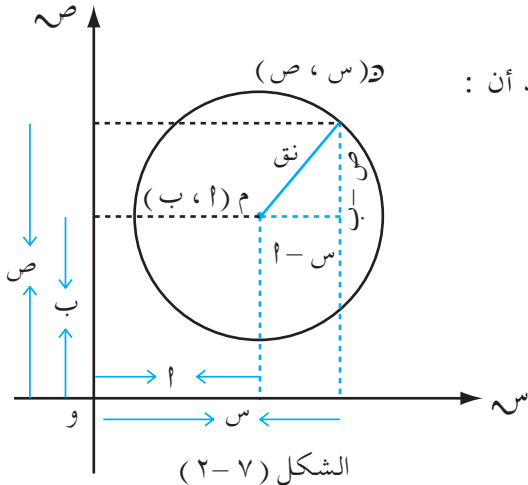
٧ - ١



الشكل (٧-١)

- تأمل الشكل (٧-١) ، ثم تذكر أن :
- الدائرة هي مجموعة نقاط في مستوى واحد تبعد عن نقطة ثابتة مسافات متساوية . تسمى النقطة الثابتة مركز الدائرة ، وتسمى الدائرة باسم مركزها .
- نصف قطر الدائرة هو القطعة المستقيمة الواصلة من مركز الدائرة إلى أي نقطة تقع على الدائرة ، ونرمز لطول نصف القطر بالرمز نق .
- وتر الدائرة هو القطعة المستقيمة الواصلة بين أي نقطتين من الدائرة .
- القوس هو جزء من الدائرة محصور بين نقطتين عليها .

لإيجاد معادلة الدائرة التي مركزها م (١ ، ب) وطول نصف قطرها نق ، نفرض أن النقطة م (س ، ص) إحدى نقاط الدائرة [شكل (٧-٢)] .



الشكل (٧-٢)

∴ $|م| = |نق|$ ، وحسب قانون البعد بين نقطتين نجد أن :

$$نق = \sqrt{(١-س)^2 + (ب-ص)^2}$$

$$نق^2 = (١-س)^2 + (ب-ص)^2$$

أي :

$$..... (٧-١) \quad \boxed{نق^2 = (١-س)^2 + (ب-ص)^2}$$

وهذه معادلة الدائرة التي مركزها النقطة م (١ ، ب) وطول نصف قطرها نق ، وتسمى بالمعادلة القياسية

للدائرة .

وبعد فك الاقواس للمعادلة (٧-١) والاختصار ، وإعادة الترتيب ، تأخذ المعادلة الصورة :

$$س^2 + ص^2 - ٢س - ٢ص + ١ + ب = ٠$$

ويمكن تبسيط هذه الصورة إذا عوضنا فيها عن $١ + ب = ٢س - ٢ص + ١$ ، فتتحول إلى :

$$..... (٧-٢) \quad \boxed{س^2 + ص^2 - ٢س - ٢ص + ج = ٠}$$

تسمى المعادلة (٢-٧) **بالمعادلة العامة للدائرة** .

ويمكن ملاحظة أن المعادلة (٢ - ٧) تتميز بالخواص التالية :

- ١ معادلة من الدرجة الثانية في كل من s ، v .
- ٢ معامل s^2 = معامل v^2 .
- ٣ لا تحتوي حداً فيه s v .

وبالعكس ، فإن كل معادلة لها الخواص الثلاث السابقة وتكتب على صورة المعادلة (٢-٧) هي معادلة دائرة .

ولاثبات ذلك نكتب المعادلة (٢-٧) بالصورة الآتية : $(s^2 - ٢س + ٢) + (v^2 - ٢ص + ٢) = ج - ج$.

نكمل كل قوس إلى مربع كامل باضافة مربع نصف معامل s ومربع نصف معامل v إلى الطرفين فنجد :

$$(s^2 - ٢س + ٢) + (v^2 - ٢ص + ٢) = ج - ج$$

$$\text{أو } (s - ١)^2 + (v - ١)^2 = ج - ج$$

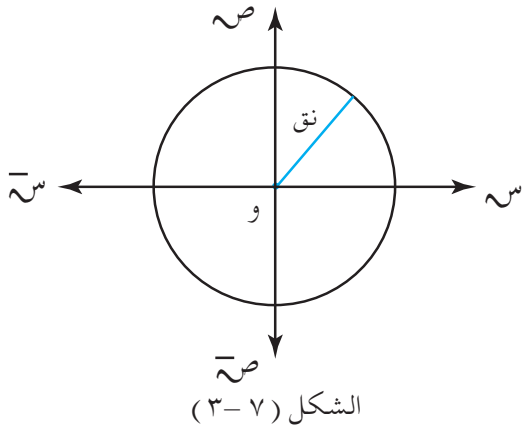
$$\leftarrow \text{نق}^2 = ٢ + ٢ - ج$$

$$\therefore \text{نق} = \sqrt{٢ + ٢ - ج}$$

نتيجة : يمكن كتابة المعادلة العامة للدائرة بالصورة : $(s - ١)^2 + (v - ١)^2 = ٢ + ٢ - ج$ ، وهنا

نميز ثلاث حالات :

- ١ إذا كان $٢ + ٢ - ج < ٠$ كانت الدائرة حقيقية .
- ٢ إذا كان $٢ + ٢ - ج = ٠$ ، آلت الدائرة إلى نقطة . أي لا توجد سوى نقطة وحيدة هي $(١ ، ١)$ تحقق المعادلة .
- ٣ إذا كان $٢ + ٢ - ج > ٠$ ، فإنه في هذه الحالة لا توجد أي نقطة في المستوى تحقق المعادلة ، فمجموعة النقاط خالية (ونقول إن الدائرة تخيلية) .



حالات خاصة :

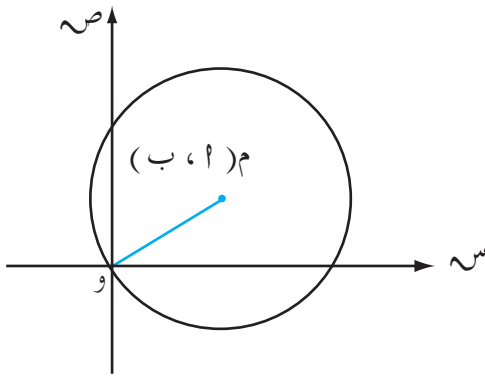
■ ١ إذا كان مركز الدائرة هي نقطة الاصل، شكل (٣-٧) ،

فإن $١ = ب = ١$ ، وعليه تأخذ المعادلة القياسية

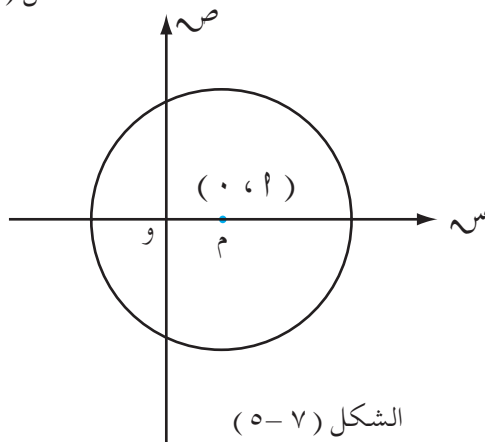
للدائرة الصورة :

$$\boxed{s^2 + v^2 = \text{نق}^2}$$

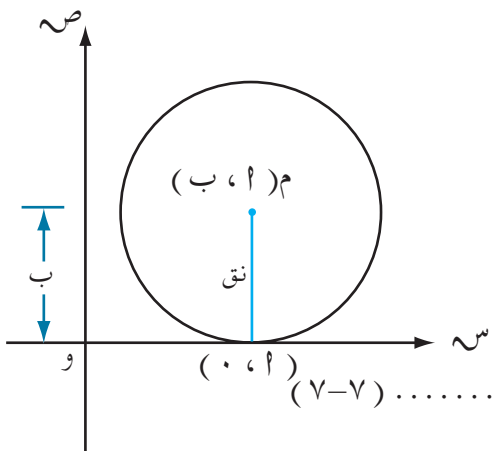
..... (٣-٧) .



الشكل (٤-٧)



الشكل (٥-٧)



الشكل (٦-٧)

٢ ■ إذا وقعت نقطة الأصل على الدائرة ، [شكل (٤-٧)] ، فإنها تحقق معادلتها . وبالتعويض عن $s = ص = ٠$ ، في المعادلة العامة للدائرة ، نحصل على $ج = ٠$ ، أي أن : معادلة الدائرة التي تمر بنقطة الاصل هي :

$$س^٢ + ص^٢ - ٢س - ٢ص + ٢ب = ٠$$

..... (٤-٧)

٣ ■ إذا وقع مركز الدائرة على محور السينات ، فإن $ب = ٠$ ، شكل (٥-٧) ، وبالتعويض في المعادلة العامة للدائرة تصبح معادلة الدائرة التي مركزها على محور السينات هي :

$$س^٢ + ص^٢ - ٢ص + ٢س + ج = ٠$$

..... (٥-٧)

وبالمثل تكون معادلة الدائرة التي يقع مركزها على محور

الصادات ($٠ = ا$) هي :

$$س^٢ + ص^٢ - ٢ص + ٢ب + ج = ٠$$

..... (٦-٧)

٤ ■ إذا مست الدائرة محور السينات ، شكل (٦-٧) ، يكون $نق = ب$ ، أي $ب^٢ = ا^٢ + ب^٢ - ج$ ، ومنه نجد $ج = ا^٢$. وبالتعويض في المعادلة العامة للدائرة نحصل على :

$$س^٢ + ص^٢ - ٢ص + ٢ب + ج = ٠$$

وبالمثل تكون معادلة الدائرة التي تمس محور الصادات هي :

$$س^٢ + ص^٢ - ٢ص + ٢ب + ج = ٠$$

..... (٨-٧)

مثال (١-٧)

أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (٤ ، ٣) وطول نصف قطرها $\sqrt{٦}$ وحدة طولية .

الحل :

بالتعويض في المعادلة القياسية للدائرة عن $ا = ٤$ ، $ب = ٣$ ، $نق = \sqrt{٦}$ ، نحصل على :

$$س^٢ + ص^٢ - ٨س - ٦ص + ١٩ = ٠ \quad \text{أو} \quad (س - ٤)^٢ + (ص - ٣)^٢ = ٦$$

مثال (٧ - ٢)

أوجد معادلة الدائرة التي قطرها $\overline{جس}$ حيث $ج(٣، -٤)$ ، $س(٥، ٢)$.

الحل :

من الشكل (٧-٢) نوجد أولاً إحداثي مركز الدائرة ،
ثم طول نصف قطرها .

بما أن المركز $م$ منتصف $\overline{جس}$.

$$\therefore ١ = \frac{٣+٥}{٢} = ب ، \quad ٤ = \frac{-٤+٢}{٢} = س$$

$$\therefore م(١، -٤)$$

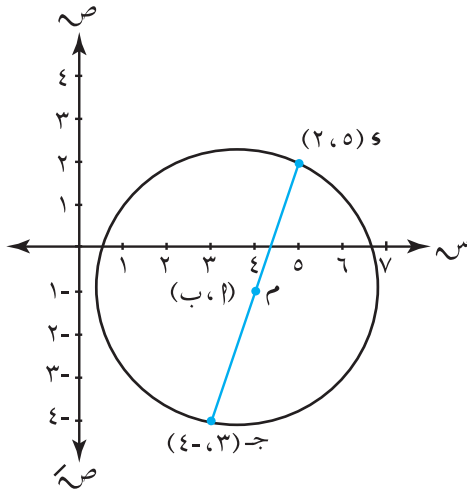
$$بما أن نق = |م-ج| = |م-س|$$

$$\therefore ١٠ = \sqrt{(١+٢)^2 + (-٤-٥)^2} = \sqrt{١٠}$$

بالتعويض في المعادلة القياسية للدائرة نحصل على :

$$١٠ = (س-١)^2 + (ص+٤)^2$$

$$\text{أو } ٠ = س^2 + ص^2 + ٨س + ٨ص + ٢٦$$



الشكل (٧-٢)

مثال (٧ - ٣)

عيّن مركز وطول نصف قطر الدائرة : $٠ = س^2 + ص^2 - ٦س - ٢ص - ٢٦$.

الحل :

لتعيين مركز ونصف قطر الدائرة $٠ = س^2 + ص^2 - ٦س - ٢ص - ٢٦$ — (١)

نكتب المعادلة العامة للدائرة $٠ = س^2 + ص^2 - ٢٢س - ٢ص + ج$ — (٢)

تقارن بين معاملات الحدود المتناظرة في المعادلتين (١) ، (٢) فنجد :

$$٢٦ = ٢٢ ، \quad ٢ = -٢ ، \quad ج = -٢٦$$

$$\therefore ١ = ١١ ، \quad ١ = -١ ، \quad ٣ = ج$$

ولكن المعادلة العامة تمثل دائرة مركزها $(١١، ١)$ ، ونصف قطرها $\sqrt{١٢١ + ١} = \sqrt{١٢٢}$

إذن مركز الدائرة هو $(١١، ١)$ ، ونصف قطرها $\sqrt{١٢٢} = \sqrt{٩ + ١٢١} = \sqrt{١٣٠} = ١١$ وحدات طولية .

مثال (٧ - ٤)

ما نوع الدوائر التي تمثلها المعادلات التالية؟

أ) $٠ = س^2 + ص^2 + ١٠س - ٤ص + ٢٩$

ب) $٠ = س^2 + ص^2 - ٢س + ٤ص - ٤$

$$ج) س^2 + ص^2 - 6س - 2ص + 11 = 0$$

الحل :

بمقارنة كل معادلة مع المعادلة العامة للدائرة نحصل على :

$$أ) \quad 2 = ب ، \quad 5 = ص ، \quad \therefore \text{المركز } (-5, 2) .$$

$$\text{نق} = \sqrt{25 - 4} = 3 = \text{نق} .$$

\therefore المعادلة المعطاة تمثل نقطة وحيدة هي $(-5, 2)$.

$$ب) \quad 1 = ب ، \quad 2 = ص ، \quad \therefore \text{المركز } (1, -2) .$$

$$\text{نق} = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5} = 3 < 3 = \text{نق} .$$

\therefore المعادلة المعطاة تمثل دائرة مركزها $(1, -2)$ وطول نصف قطرها $3 = \text{نق}$.

$$ج) \quad 3 = ب ، \quad 1 = ص ، \quad \therefore \text{المركز } (3, 1) .$$

$$\text{نق} = \sqrt{9 - 1} = \sqrt{8} = 3 > \text{نق} .$$

\therefore لا توجد أي نقطة في المستوى تحقق المعادلة المعطاة [أي مجموعة النقاط التي تحقق هذه المعادلة هي

المجموعة الخالية] .

مثال (٧ - ٥)

اكتب معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط $(1, -1)$ ، $(0, 6)$ ، $(-4, 2)$.

الحل :

المعادلة العامة للدائرة : $س^2 + ص^2 - 2س - 2ص + ج = 0$

بما أن النقاط $(1, -1)$ ، $(0, 6)$ ، $(-4, 2)$ تقع على الدائرة ، فإن كلا منها تحقق المعادلة، بالتعويض

عن النقاط في المعادلة نحصل على ثلاث معادلات تحوي ثلاثة متغيرات هي :

$$\text{عند النقطة } (1, -1) \text{ فإن : } 1 - 2 - 2 + ج = 0 \quad (1)$$

$$\text{عند النقطة } (0, 6) \text{ فإن : } 0 + 36 - 2 + ج = 0 \quad (2)$$

$$\text{عند النقطة } (-4, 2) \text{ فإن : } 16 - 8 + ج = 0 \quad (3)$$

$$\text{الآن نطرح (2) من (1) فينتج : } 34 = ج \quad (4)$$

$$\text{نطرح (2) من (3) فينتج : } 16 = ج \quad (5)$$

نحل المعادلتين (4) ، (5) فنجد : $3 = ب$ ، $4 = ج$ ، ومن معادلة (1) نجد أن : $ج = 36$.

وبالتعويض في المعادلة العامة للدائرة تكون معادلة الدائرة المطلوبة هي : $س^2 + ص^2 - 2س - 2ص - 8 = 0$

تدريب (٧-١)

أوجد مركز وطول نصف قطر الدائرة في مثال (٧-٥) .

مثال (٧-٦)

أوجد معادلة الدائرة التي مركزها على محور السينات وتمر بالنقطتين (٣، ٠)، (١، ٤) .

الحل :

معادلة الدائرة التي يقع مركزها على محور السينات (ب = ٠) هي :

$$س^2 + ص^2 - ٢س + ج = ٠ \quad (١)$$

نعوض عن إحداثي كل من النقطتين (٣، ٠)، (١، ٤) في المعادلة (١) فنحصل على :

$$٩ + ج = ٠ \quad ، \quad ١ - ج = ٩$$

$$١٨ - ج = ١٧ \quad ، \quad ١٧ - ج = ٩ \quad \therefore ١٧ - ٩ = ج - ١ \quad \therefore ٨ = ج$$

وبالتعويض عن قيمتي ٨، ج في المعادلة (١)، نحصل على معادلة الدائرة المطلوبه هي :

$$س^2 + ص^2 - ٢س - ٨ = ٠$$

مثال (٧-٧)

أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (٠، ٤-) وتمس المستقيم $٤س - ٣ص + ١ = ٠$

الحل :

نوجد طول نصف القطر، وهو بعد المركز (٠، ٤-) عن المستقيم $٤س - ٣ص + ١ = ٠$:

$$\therefore \text{نق} = \frac{|١ + ٣ص + ٤س|}{\sqrt{١٦ + ٩}} \quad (\text{بعد نقطة عن مستقيم})$$

$$٣ = \frac{١٥}{٥} = \frac{|١ + ٣ \times ٤ - ٤ \times ٠|}{\sqrt{٩ + ١٦}}$$

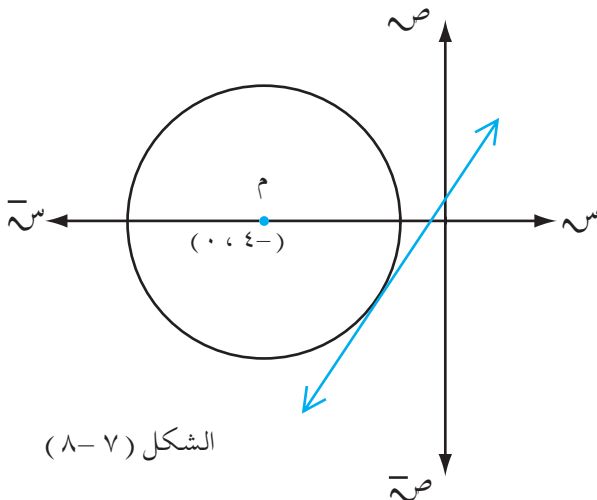
\therefore م (٠، ٤-) ، نق = ٣ وحدات

\therefore معادلة الدائرة هي :

$$٩ = (س - ٠)^2 + (ص + ٤)^2$$

$$\text{أو } ٩ = (س + ٤)^2 + ص^2$$

[انظر الشكل (٧-٨)] .



الشكل (٧-٨)

تمارين ومسائل (٢-١)

[١] أوجد معادلة كل من الدوائر التالية حيث م مركزها ونق طول نصف قطرها :

أ) م (٠، ٠) ، نق = ٢ ب) م (٠، ٠) ، نق = $\sqrt{7}$

ج) م (٠، ٠) ، وتمر بالنقطة (٢، ١) د) م (٢، -١) ، نق = ٤

هـ) م (٠، ٥-) ، نق = $\sqrt{10}$ و) م (٢، ١-) ، وتمر بالنقطة (٠، ٢-)

[٢] أوجد معادلة الدائرة في الحالات التالية:

أ) قطرها $\overline{بج}$ حيث ب (٣، ٥) ، ج (٢، -١)

ب) قطرها $\overline{وه}$ حيث د (٣، ٢) ، هـ (٥، ٦)

ج) قطرها $\overline{لج}$ حيث ل (١، $\frac{3}{4}$) ، ج (٢، $\frac{1}{4}$)

[٣] أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (٢، -٤) وتمس المستقيم ١٢ س + ٥ ص = ١٧ .

[٤] أوجد معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل وتمس المستقيم الواصل بين النقطتين (٣، ٢) (٤، -١) .

[٥] أوجد معادلة دائرة نصف قطرها ٦ وحدات طولية، وتمس محور السينات ويقع مركزها على المستقيم :

$$٤ س + ص = ١٠ .$$

[٦] أوجد معادلة دائرة نصف قطرها ٧ وحدات طولية، وتمس محور الصادات ويقع مركزها على المستقيم :

$$٢ س + ٥ ص + ٦ = ٠ .$$

[٧] أثبت أن النقاط (٥، -١٤)، (١٠، -١١)، (٢، $\sqrt{13}$) ، (١٣) تقع على محيط دائرة مركزها نقطة

الأصل ، ثم أوجد معادلتها .

[٨] ما نوع الدوائر التي تمثلها المعادلات التالية :

أ) $٠ = ١١ + ص + ٢ س - ٢ ص + ٢ س$ ب) $٠ = ٧ + ص + ٤ س - ٢ ص + ٢ س$

ج) $٠ = ٥ + ص + ٢ س - ٢ ص + ٢ س$ د) $٠ = ١٢ - ص + ٦ س + ٨ س - ٢ ص + ٢ س$

[٩] أوجد معادلة قطر الدائرة : $٢ س + ٢ ص - ٧ س + ٨ ص = ٦$ ، والذي يمر بالنقطة (١، -٢) .

[١٠] أوجد قيمتي ١ ، ٢ للدائرتين التاليتين المتحدتي المركز :

$$٠ = ٨ + ص + ٢ س - ٢ ص + ٢ س$$

$$٠ = ٧ + ص + ٩ س + ٢ ص + ٢ س$$

[١١] أوجد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطة (٢، -٣) ، والمتحدة المركز مع الدائرة :

$$٠ = ٥ - ص + ٢ س - ٢ ص + ٢ س$$

[١٢] أوجد معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط التالية ، ثم عين مركزها ونصف قطرها :

أ) (٠، ٢) ، (٢، ٠) ، (٠، ٠)

ب) (١، ٤) ، (٢، ٣) ، (٢، ١)

(ج) $(-3, 1)$ ، $(4, 7)$ ، $(2, 5)$.

 [١٣] أوجد معادلة الدائرة التي يقع مركزها على محور السينات وتمر بالنقطتين $(-1, 2)$ ، $(3, 5)$.

 [١٤] أوجد معادلة الدائرة التي يقع مركزها على محور الصادات وتمر بالنقطتين $(1, 1)$ ، $(2, 2)$.

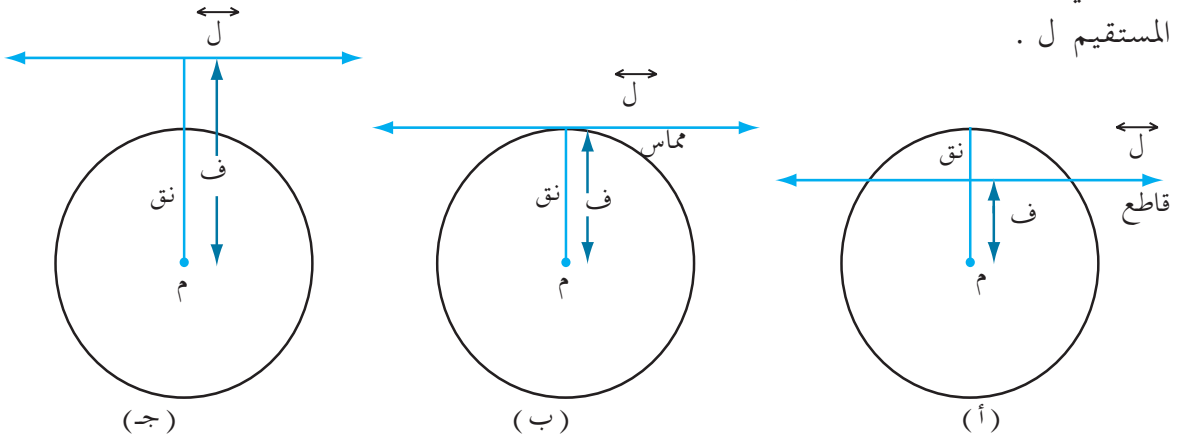
[١٥] أوجد معادلة الدائرة التي تمر بنقطة الأصل وتقطع من محور السينات ٦ وحدات طولية، ومن محور الصادات السالب ٨ وحدات طولية .

 [١٦] بيّن أن النقاط $(0, 2)$ ، $(-2, 0)$ ، $(1, -1)$ ، $(-1, 3)$ تقع على محيط دائرة واحدة . أوجد معادلتها، ومركزها، واحسب طول نصف قطرها .

الأوضاع النسبية لمستقيم ودائرة

٧ - ٢

في الشكل (٧-٩) : م مركز الدائرة ، نق طول نصف قطرها . لنفرض أن ف هو بعد المركز عن المستقيم ل .



الشكل (٧-٩)

نلاحظ أنه :

- ١ ■ إذا كان $f > r$ ، فالمستقيم ل يقطع الدائرة في نقطتين [شكل (٧-٩) (أ)] .
 - ٢ ■ إذا كان $f = r$ ، فالمستقيم ل يمس الدائرة [شكل (٧-٩) (ب)] .
 - ٣ ■ إذا كان $f < r$ ، فالمستقيم ل لا يقطع الدائرة [شكل (٧-٩) (ج)] .
- يمكن إيجاد البعد ف باستخدام قانون بعد نقطة عن مستقيم .

مثال (٧-٨)

 لتكن : $s^2 + 2s - 8 = 0$ دائرة معطاه ، عيّن وضع كل من المستقيمات التالية بالنسبة لهذه الدائرة :

(أ) $12s + 5v - 3 = 0$ ، (ب) $s - v = 0$ ،

(ج) $3s - v - 5 = 0$.

الحل :

 نعيّن مركز الدائرة، ونحسب طول نصف قطرها فنجد أن: مركزها م $(4, 0)$ ، نصف قطرها $2\sqrt{2}$.

 (أ) بعد م $(4, 0)$ عن المستقيم $12s + 5v - 3 = 0$:

$$ف = \frac{45}{13} = \frac{|3 - 0 \times 5 + 4 \times 12|}{25 + 144\sqrt{}}$$

بما أن $\sqrt{2} < \frac{45}{13}$ ، \therefore ف < نق .

\therefore المستقيم لا يقطع الدائرة شكل (٧ - ١٠)

(ب) بعد المركز عن المستقيم س - ص = ٠

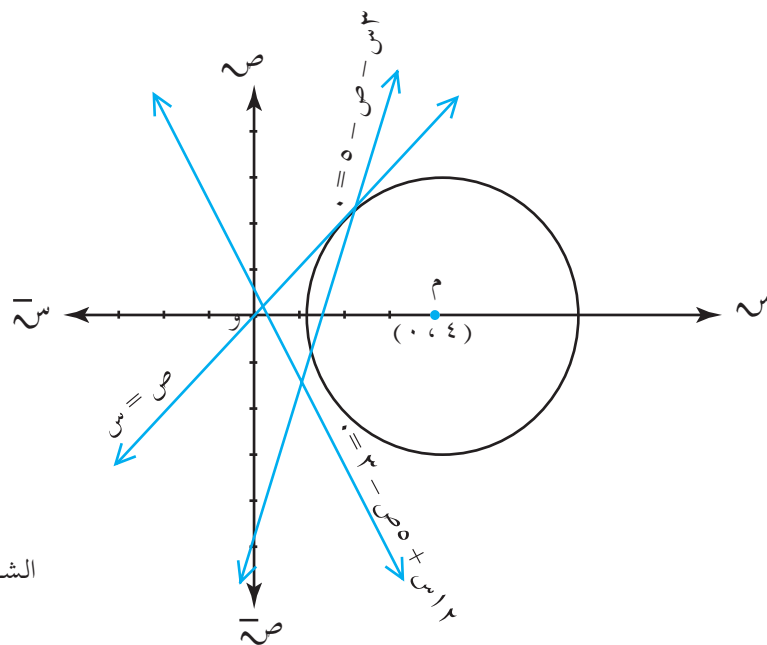
$$ف = \frac{4}{\sqrt{2}} = \frac{|0 - 4|}{1 + 1\sqrt{}}$$

\therefore ف = نق ، \therefore المستقيم يمس الدائرة شكل (٧ - ١٠)

$$ف (ج) = \frac{7}{10\sqrt{}} = \frac{|5 - 0 \times 1 - 4 \times 3|}{1 + 9\sqrt{}}$$

بالمقارنة بين ف و نق نستنتج أن : ف > نق .

\therefore المستقيم يقطع الدائرة في نقطتين شكل (٧ - ١٠) .



الشكل (٧ - ١٠)

مثال (٧ - ٩)

أوجد نقاط تقاطع المستقيم س - ص - ١ = ٠ مع الدائرة: $س^2 + ص^2 - ٢س - ٤ص - ١١ = ٠$

الحل :

لإيجاد نقاط التقاطع نحل المعادلتين :

$$س - ص - ١ = ٠ \quad (١) \dots\dots\dots$$

$$س^٢ + ص^٢ + ٢س - ٤ص - ١١ = ٠ \quad (٢) \dots\dots\dots$$

من المعادلة (١) نجد : $ص = ١ - س$

وبالتعويض في معادلة (٢) نحصل على :

$$س^٢ + (١ - س)^٢ + ٢(١ - س) - ٤(١ - س) - ١١ = ٠$$

$$أو \quad س^٢ - ٢س - ٣ = ٠ \quad (٣) \dots\dots\dots$$

$$س(س + ١) = ٣$$

المعادلة (٣) هي معادلة من الدرجة الثانية لها حلان هما : $س = ١ -$ ، $س = ٣$.

وبالتعويض في معادلة (١) نجد أن : $ص = ٢ -$ ، $ص = ٢$. نقاط التقاطع هي :

$$(١ - ، ٢) ، (٢ ، ٣) .$$

تمارين ومسائل (٧ - ٢)

[١] عيّن وضع كل من المستقيمت التالية بالنسبة للدائرة : $س^٢ + ص^٢ = ١٠$:

أ ($س - ٢ص + ١ = ٠$ ، ب) $س - ٣ص + ١٠ = ٠$ ،

ج) $س + ٢ص - ٩ = ٠$ ، د) $ص = \sqrt{١٠}$.

[٢] أوجد نقطتي تقاطع المستقيم $س + ص - ٢ = ٠$ ، مع الدائرة $س^٢ + ص^٢ = ٤$.

[٣] عيّن وضع المستقيمت التالية بالنسبة للدائرة : $س^٢ + ص^٢ - ٤س + ٦ص + ٤ = ٠$ ، وأوجد نقاط التقاطع

والتماس :

أ ($س + ٤ص - ١٢ = ٠$ ، ب) $س + ٣ص - ٤ = ٠$ ،

ج) $س - ص - ٢ = ٠$ ، د) $س = ٥$.

[٤] أوجد نقطتي تقاطع المستقيم $س + ص - ٤ = ٠$ ، مع الدائرة : $س^٢ + ص^٢ + ٤س - ٢ص - ٢٠ = ٠$.

[٥] احسب طول الوتر الذي تحصره الدائرة : $س^٢ + ص^٢ = ٥$ من المستقيم : $س - ٣ص + ٥ = ٠$.

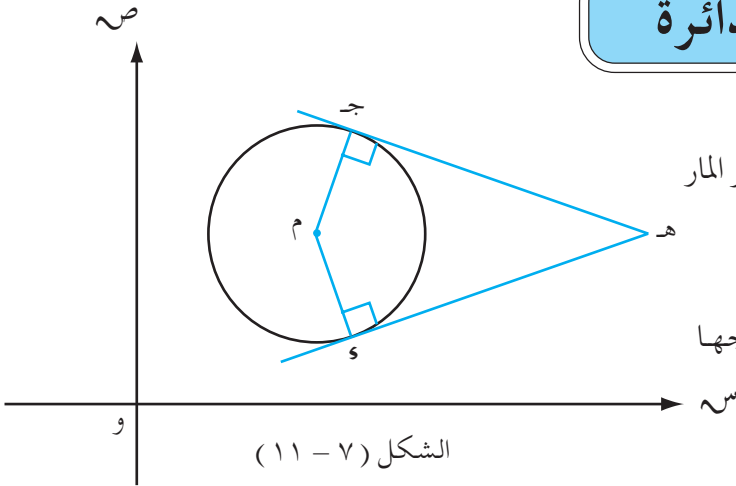
[٦] أثبت أن المستقيم $س - ٢ص - ٤ = ٠$ يمس الدائرة $س^٢ + ص^٢ + ٢ص - ٤ = ٠$ ، ثم أوجد نقطة التماس .

[٧] ادرس وضع الدائرة المارة بالنقاط (١ ، ١) ، (١ ، ٠) ، (٠ ، ١) مع المستقيم المار بالنقطتين

$$(٠ ، ٢) ، (٠ ، ٠) .$$

معادلة المماس لدائرة

٧ - ٣



تأمل شكل (٧-١١) وتذكر أن :

- مماس الدائرة يكون عموديا على نصف القطر المار بنقطة التماس أي أن .

$$\overline{HJ} \perp \overline{MS} , \overline{HS} \perp \overline{MJ}$$

- المماسان المرسومان لدائرة من نقطة خارجها

متطابقان . أي أن :

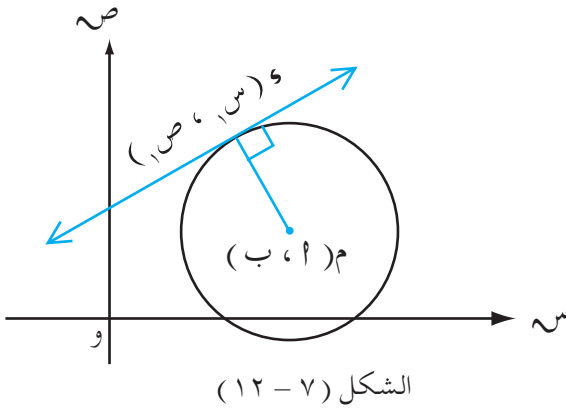
$$|HJ| = |HS|$$

أولا : معادلة المماس لدائرة من نقطة عليها :

في الشكل (٧-١٢) : النقطة $S(x_1, y_1)$ واقعة على الدائرة :

$$x_1^2 + y_1^2 - 2x_1 - 2y_1 + 1 = 0$$

$$\therefore x_1^2 + y_1^2 - 2x_1 - 2y_1 + 1 = 0 \dots (1)$$



ميل نصف القطر $\overline{MS} = \left(\frac{y_1 - b}{x_1 - a} \right)$.

بما أن المماس عمودي على نصف القطر \overline{MS} ،

$$\therefore \text{ميل المماس} = - \left(\frac{y_1 - b}{x_1 - a} \right)$$

بهذا تكون معادلة المماس بمعلومية ميله ونقطة

واقعة عليه هي :

$$y - y_1 = - \left(\frac{y_1 - b}{x_1 - a} \right) (x - x_1)$$

$$\iff x_1 y - y_1 x + x_1 y_1 = - \left(\frac{y_1 - b}{x_1 - a} \right) (x - x_1) (y - y_1) \dots (2)$$

بجمع (١) ، (٢) ينتج :

$$\dots (٧-٩) \quad x_1 y + y_1 x - (x_1 + y_1) (x + y) + (x_1 + y_1) = 0$$

وهي معادلة المماس للدائرة التي مركزها $M(a, b)$ ونقطة التماس $S(x_1, y_1)$.

ملاحظة :

يمكن كتابة معادلة المماس لدائرة عند نقطة $S(x_1, y_1)$ عليها بمجرد النظر إلى معادلتها وذلك :

- ١ ■ بتعويض s_1, s_2, s_3 ص بدلا عن s_1, s_2 (على الترتيب) .
- ٢ ■ بتعويض $(\frac{s_1 + s_2}{2})$ ، $(\frac{s_1 + s_2}{2})$ بدلا عن s_1, s_2 (على الترتيب) .

حالة خاصة :

في الحالة التي يكون فيها مركز الدائرة هي نقطة الأصل ، تكون معادلة المماس هي :

$$s_1 s_2 + s_3 = \text{نق}^2 \quad \dots\dots\dots (10-7)$$

مثال (٧ - ١٠)

أوجد معادلة المماس للدائرة $s_1^2 + s_2^2 = 20$ ، عند النقطة $(-2, 4)$.

الحل :

بالتعويض في المعادلة : $s_1 s_2 + s_3 = \text{نق}^2$ عن $s_1 = -2$ ، $s_2 = 4$ ، $\text{نق}^2 = 20$ نحصل على المعادلة المطلوبة وهي :

$2s_3 + 20 = 20$ أو $2s_3 - 20 = 0$.

مثال (٧ - ١١)

أوجد معادلة المماس للدائرة : $s_1^2 + s_2^2 + s_3^2 - 13 = 0$ عند النقطة $(2, 3)$.

الحل :

من معادلة الدائرة المعطاة نجد أن : $a = 3$ ، $b = 2$ ، $c = 13$. إحداثي نقطة التماس $s_1 = 2$ ، $s_2 = 3$.

نعوض بهذه القيم في المعادلة $(7-9)$ نحصل على معادلة المماس المطلوبة وهي :

$$2s_1 + 3s_2 + 3s_3 - 13 = 0 \iff 2s_1 + 3s_2 + 3s_3 - 13 = 0$$

مثال (٧ - ١٢)

المستقيم $s_1^2 + s_2^2 + s_3^2 - 4 = 0$ يقطع الدائرة $s_1^2 + s_2^2 + s_3^2 = 4$ في النقطتين g, h . أوجد نقطة تقاطع المماسين للدائرة عند g, h .

الحل :

$$\text{بحل المعادلتين } s_1^2 + s_2^2 + s_3^2 = 4$$

$$s_1^2 + s_2^2 + s_3^2 = 4$$

نجد نقطتي التقاطع $g(2, 0)$ ، $h(\frac{24}{13}, -\frac{10}{13})$.

بما أن معادلة المماس لدائرة مركزها نقطة الأصل عند نقطة (س_١ ، ص_١) هي : س_١ س + ص_١ ص = نق^٢
 . معادلة المماس للدائرة عند النقطة و هي : ٠ × س + ص^٢ = ٤ أو ص = ٢ (١)
 ومعادلة المماس عند النقطة ه هي :

$$٤ = ص \frac{١٠}{١٣} - س \frac{٢٤}{١٣}$$

$$أو ١٢ س - ٥ ص = ٢٦ (٢)$$

وبحل المعادلتين (١) ، (٢) نحصل على نقطة تقاطع المماسين وهي (٢ ، ٣) .

ثانيا : معادلة المماس لدائرة بمعلومية ميله :

نعرف أن المعادلة :

$$(س - ١) + (ب - ص) = نق^٢$$

تمثل دائرة مركزها م (١ ، ب) وطول نصف قطرها نق .

فإذا أردنا إيجاد معادلات المماسات لهذه الدائرة بمعلومية ميلها ، فإننا نعلم أولاً إنه يمكننا كتابة معادلات

المستقيمات التي ميلها م بالصورة التالية :

$$ص = م س + ج (١)$$

$$أو م س - ص = ج = ٠$$

وعليه فإننا نقوم بإيجاد قيم ج التي تجعل المستقيم المعطى بالمعادلة (١) مماساً للدائرة المعطاة .

من المعلوم أن بعد مركز الدائرة م (١ ، ب) عن المستقيم (١) يساوي نصف القطر. أي أن شرط التماس هو :

$$نق = \frac{|١ - م - ب + ج|}{\sqrt{١ + م^٢}}$$

$$أي أن : ١ - م - ب + ج = ± نق \sqrt{١ + م^٢}$$

$$أو ج = ب - م - ١ ± نق \sqrt{١ + م^٢}$$

أي أن هناك قيمتين ل ج ، وهذا يعني إنه يوجد مماسان للدائرة ميل كل منهما م ، وبتعويض قيم ج

في المعادلة (١) نحصل على معادلتنا المماسين كالتالي :

$$..... (٧-١١)$$

$$ص = م س ± نق \sqrt{١ + م^٢} + (ب - م)$$

حالة خاصة :

إذا كان مركز الدائرة هي نقطة الأصل (٠ ، ٠) ، تكون معادلتنا المماسين للدائرة كالتالي :

$$..... (٧-١٢)$$

$$ص = م س ± نق \sqrt{١ + م^٢}$$

مثال (٧ - ١٣)

أوجد معادلة المماسات التي ميلها $m = 2$ للدائرة : $x^2 + y^2 - 6x - 6y + 18 = 0$

الحل :

من معادلة الدائرة المعطاة نجد أن : $p = 3$ ، $b = 3$ ، $ق = \sqrt{18 + 9 + 9} = \sqrt{36} = 6$.

وبالتعويض في المعادلة (٧ - ١١) نحصل على معادلتين المماسين :

معادلة المماس الأول :

$$ص = 2س + \sqrt{1 + 4} \sqrt{6} + 3 = 2س + 5\sqrt{6} + 3$$

$$أو ص = 2س - 3 - 5\sqrt{6}$$

معادلة المماس الأخرى : $ص = 2س - 3 - 5\sqrt{6}$

ثالثا : معادلة المماس لدائرة من نقطة خارجة عنها :

في الشكل (٧ - ١٣) : $م$ دائرة معادلتها

$$(س - ١)^2 + (ص - ٣)^2 = ٦$$

نقطة خارج الدائرة ، $\vec{هـ}$ مماس للدائرة .

لإيجاد معادلة مثل هذا المماس ، نفرض أن $(س_٢ ، ص_٢)$ هي نقطة التماس .

بما أن $هـ$ تقع على الدائرة ، فهي تحقق معادلتها ، أي

$$(س_٢ - ١)^2 + (ص_٢ - ٣)^2 = ٦ \quad (١)$$

$$\text{ميل المماس } \vec{هـ} = \frac{ص_٢ - ٣}{س_٢ - ١}$$

$$\text{ميل نصف القطر } \vec{م} = \frac{ص_٢ - ٣}{س_٢ - ١}$$

$$\text{بما أن } \vec{م} \perp \vec{هـ} \text{ عمودي على } \vec{هـ} \text{ ، إذن : } \left(\frac{ص_٢ - ٣}{س_٢ - ١} \right) \times \left(\frac{ص_٢ - ٣}{س_٢ - ١} \right) = -1$$

$$(س_٢ - ١)(ص_٢ - ٣) + (س_٢ - ١)(ص_٢ - ٣) = 0 \quad (٢)$$

وبحل المعادلتين (١) ، (٢) نحصل على إحداثي نقطة التماس ، ومن ثم نستطيع إيجاد معادلتين المماسين

من النقطة $(س_١ ، ص_١)$ للدائرة $م$.

مثال (٧ - ١٤)

أوجد معادلات المماسات للدائرة : $x^2 + y^2 + 25 = 0$ من النقطة $(١٠ ، ٠)$.

الحل :

لتكن $(س_٢ ، ص_٢)$ هي نقطة التماس . نلاحظ أن :

$0 = ب = ٥$ ، نق $٥ = ٥$ ، $١٠ = ١٠$ ، $ص = ١٠$ ،
 بالتعويض عن هذه القيم في (١) ، (٢) نحصل على :

$$٢٥ = ص^٢ + س^٢$$

$$٠ = ص^٢ + س(١٠ - س)$$

وبحل هاتين المعادلتين نحصل على :

$$. \frac{\sqrt{٣٥}}{٢} \pm = ص ، \quad \frac{٥}{٢} = س$$

$$. \therefore \text{نقطتا التماس هما } \left(\frac{\sqrt{٣٥}}{٢} ، \frac{٥}{٢} \right) ، \left(\frac{\sqrt{٣٥}}{٢} - ، \frac{٥}{٢} \right)$$

إذن لدينا مماسان يمران بالنقطة (٠ ، ١٠) .

وتكون معادلة المماس الأول ، وهي معادلة مستقيم يمر بالنقطتين (٠ ، ١٠) ، $\left(\frac{\sqrt{٣٥}}{٢} ، \frac{٥}{٢} \right)$ هي :

$$ص = \frac{\sqrt{٣٥}}{٣} (١٠ - س)$$

معادلة المماس الآخر ، وهي معادلة مستقيم يمر بالنقطتين (٠ ، ١٠) ، $\left(\frac{\sqrt{٣٥}}{٢} - ، \frac{٥}{٢} \right)$ هي :

$$. ص = \frac{\sqrt{٣٥}}{٣} (١٠ - س)$$

تمارين ومسائل (٧-٣)

[١] أوجد معادلة المماس للدائرة $ص^٢ + س^٢ = ٢٥$ عند النقطة (٣ ، -٤) .

[٢] أوجد معادلة المماس للدائرة : $٩ = ص^٢ + س^٢$ عند النقطة $\left(\frac{١}{٣} - ، \frac{١}{٣} \right)$.

[٣] أوجد معادلة المماس عند النقطة (١ ، -١) للدائرة : $٠ = ص^٢ + س^٢ - ٣س + ٢ص + ٣$.

[٤] أثبت أن الدائرة : $ص^٢ + س^٢ - ٤س - ١٠ص = ٠$ تمر بنقطة الأصل ثم أوجد معادلة المماس للدائرة عند هذه النقطة .

[٥] أثبت أن المماسين للدائرة : $ص^٢ + س^٢ = ٤١$ عند النقطتين (٥ ، -٤) ، (٤ ، ٥) متعامدان ، وأوجد نقطة تقاطعهما .

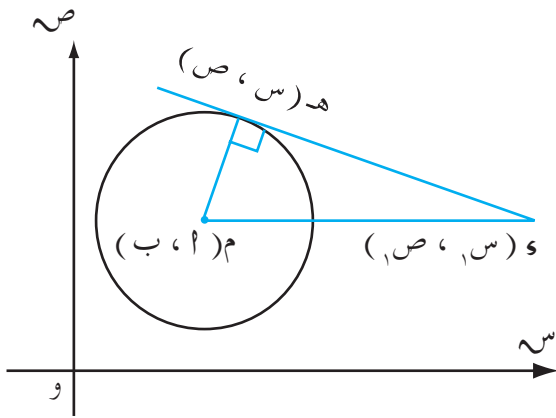
[٦] أثبت أن المستقيم : $ص = س + \sqrt{٢٧}ع$ يمس الدائرة $ص^٢ + س^٢ = ٢٤ع$ ، ثم أوجد نقطة التماس .

[٧] أوجد معادلة المماسات التي ميلها $\frac{١}{٢}$ للدائرة : $ص^٢ + س^٢ = ٢٠$.

- [٨] أوجد معادلة مماسات الدائرة : $س^2 + ص^2 = ٤$ الموازية للمستقيم $س + ٢ص + ٣ = ٠$.
- [٩] أوجد معادلة المماسات للدائرة : $س^2 + ٢ص - ٢س - ٢ = ٠$ الموازية للمستقيم $س + ٢ص - ٦ = ٠$.
- [١٠] أوجد معادلتى المماسين للدائرة $س^2 + ٢ص = ٣٧$ المتعامدين مع المستقيم $س + ٦ص = ٠$.
- [١١] أوجد معادلتى المماسين للدائرة $س^2 + ٢ص = ٤$ من النقطة $(٤, ٠)$
- [١٢] أوجد معادلتى المماسين المرشومين من النقطة $(٥, ٤)$ إلى الدائرة :
- $س^2 + ٢ص - ٦س - ٤ص + ٩ = ٠$.
- [١٣] أوجد معادلتى المماسين المرشومة من النقطة $(٢, ٣)$ إلى الدائرة :
- $س^2 + ٢ص - ٤س + ٨ص = ٣٧$.

طول المماس لدائرة من نقطة خارجة عنها

٧ - ٤



الشكل (٧-١٤)

تأمل الشكل (٧-١٤) .
 القطعة $وهـ$ هي جزء من المماس للدائرة م .
 نسمي الطول $|وهـ|$ بطول المماس .
 لنحسب طول المماس المرشوم من النقطة $س(س١, ص١)$ للدائرة م التي معادلتها :

$$س^2 + ٢ص - ٢س - ٢ = ٠$$

يمكن كتابة معادلة الدائرة أعلاه بالصورة :

$$س(س - ١) + ٢ص(ص - ١) = ٢$$

فإذا رمزنا لطول المماس من $س$ إلى $هـ$ بالرمز $ف$

$$ف^2 = |س م|^2 - |م هـ|^2 = |س م|^2 - |نق|^2$$

ولكن

$$|س م|^2 = (س - ١)^2 + (ص - ١)^2$$

$$|نق|^2 = (س - ١)^2 + (ص - ١)^2 - ٢(س - ١) - ٢(ص - ١)$$

وبفك الأقواس والاختصار ينتج :

..... (٧-١٣)

$$ف^2 = س^2 + ٢ص - ٢س - ٢ + ٢(س - ١) + ٢(ص - ١) = ٢س + ٢ص - ٤$$

ملاحظة :

مربع طول المماس المرشوم من النقطة $(س١, ص١)$ ينتج من المعادلة العامة للدائرة كما لآتي :

- ١ بعد نقل جميع حدودها إلى طرف واحد وجعل معاملها s^2 ، s يساويان واحد صحيح .
 ■ ٢ نعوض بـ s ، s بدلا عن s ، s (على الترتيب) .

مثال (٧-١٥)

احسب طول المماس المرسوم من النقطة (٣ ، ٢) لدائرة مركزها (١- ، ٣) ونصف قطرها ٢ .

الحل :

نلاحظ أن : $1- = f$ ، $3 = b$ ، $2 = \text{نق}$ ، $3 = s$ ، $2 = s$ ، $2 = s$ ،
 $ج = 6 = 4 - (3)^2 + (1-)^2 = 6$. وبالتعويض في المعادلة (٧-١٣) نجد :
 $ف^2 = (3)^2 + (2)^2 - (3 \times 1-) - (2 \times 3) = 6 + 9 = 6 + 12 - 6 + 9 = 13$
 \therefore طول المماس = $f = \sqrt{13}$ وحدة طولية .

مثال (٧-١٦)

احسب طول المماس المرسوم من النقطة (٥ ، ١) للدائرة : $s^2 + 2s - 8 + 7 = 0$

الحل :

$1 = f$ ، $5 = b$ ، $7 = ج$ ، $5 = s$ ، $1 = s$ ،
 \therefore $ف^2 = (5)^2 + (1)^2 - (5 \times 1) - (7 \times 1) = 25 - 5 - 7 = 13$
 \therefore طول المماس = $f = \sqrt{31}$ وحدة طولية .

تمارين ومسائل (٧-٤)

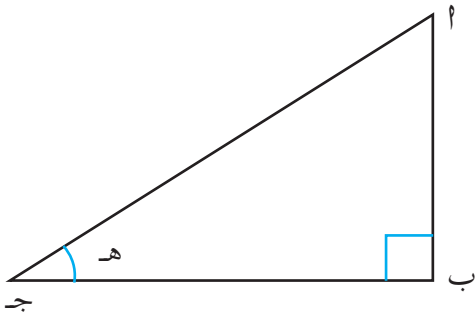
- [١] احسب طول المماس المرسوم من النقطة (٢ ، ٢-) للدائرة : $s^2 + 2s - 4 = 0$.
 [٢] احسب طول المماس المرسوم من النقطة (٥- ، ٠) للدائرة : $s^2 + 8s - 16 = 0$.
 [٣] احسب طول المماس المرسوم من النقطة (١- ، ٤) للدائرة : $s^2 + 4s - 2 = 0$.
 [٤] أثبت أن أطوال المماسات المرسومة من النقطة (٤ ، ٠) للدوائر التالية متساوية :
 $s^2 + 10s - 9 = 0$ ، $s^2 + 5s - 9 = 0$.

المستوى والفضاء

٨ - ١

مراجعة :

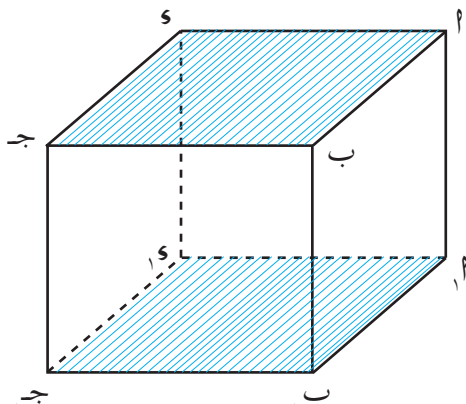
- تعرفت على مفهوم النقطة والمستقيم سابقاً ، وأنت تحتاج هذه المفاهيم لدراسة الهندسة الفضائية كما تحتاج بعض البرهانات والعلاقات التي سبق لك دراستها ؛ ومن أهمها :
- ١ ■ المستقيم الواصل بين منتصفي ضلعين في مثلث يوازي الضلع الثالث ويساوي نصفه طولاً .
 - ٢ ■ تتطابق زاويتا القاعدة في المثلث المتساوي الساقين .
 - ٣ ■ في المثلث القائم الزاوية طول الضلع المقابل للزاوية 30° يساوي نصف طول الوتر .
 - ٤ ■ في المثلث القائم الزاوية المستقيم الواصل من رأس القائمة إلى منتصف الوتر يساوي نصف طول الوتر .
 - ٥ ■ في المثلث القائم الزاوية مربع الوتر يكافئ مجموع مربعي الضلعين القائمين .
 - ٦ ■ في Δ ABC القائم الزاوية في B يكون :



$$\frac{|AB|}{|AC|} = \cos H, \quad \frac{|BC|}{|AC|} = \sin H, \quad \frac{|BC|}{|AB|} = \tan H$$

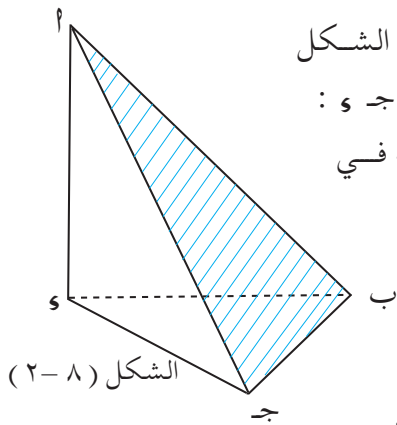
- ٧ ■ إذا كانت الزوايا المتناظرة في المثلثين متطابقة فإنهما متشابهان .
 - ٨ ■ الزاوية المرسومة في نصف دائرة قائمة .
 - ٩ ■ مماس الدائرة يكون عمودياً على نصف القطر عند نقطة التماس .
- وبعد هذا التذكير بالمفاهيم والعلاقات في الهندسة المستوية نتعرض لمفهوم الفضاء .

الفضاء: هو الفراغ الذي نعيش فيه ويحيط بنا ويحتوي على أجسام مادية كل منها يشغل حيزاً من هذا الفراغ وهذا الحيز المحدد لكل جسم نسميه حجم الجسم ، والحد الذي يفصل الجسم عن الفراغ يُسمى سطح الجسم .



الشكل (٨ - ١)

ولمساعدتك في تصوّر المستوى تأمل المكعب في شكل (٨ - ١) ، فإنك تجد أن له ستة أوجه مستوية هي حدوده تُسمى هذه الأوجه مستويات ، وهي المربعات $ABCD$ ، $ABFE$ ، $BCFG$ ، $CDHG$ ، $DAHE$ ، $EFGH$ ، وتتقاطع هذه الأوجه في مستقيمت تسمى أحرف المكعب ، وعددها ١٢ ، وهي AB ، BC ، CD ، DA ، EA ، EB ، FB ، FC ، GC ، GD ، HD ، HE ، AE ، BF ، CG ، DH ، ويلاحظ أن جميع هذه الأحرف لاتقع في مستوى واحد (وجه واحد) . وتتقاطع هذه الاحرف في نقاط تسمى رؤوس المكعب ، وعددها ثمانية هي A ، B ، C ، D ، E ، F ، G ، H .



أقل عدد من الأوجه تشكّل مجسماً ذي أربعة أوجه (مستويات) هذا الشكل
يسمّى هرمًا ثلاثياً وفي الشكل (٨ - ٢) نرى الهرم P ب ج s :
والأوجه P ب ج ، P ج s ، P ب s ، وهي متقاطعة في
القطع المستقيمة :

$\overline{Pب}$ ، $\overline{Pج}$ ، $\overline{Pس}$ ، $\overline{بج}$ ، $\overline{بس}$ ، $\overline{جس}$.

وهناك أجسام سطوحها ليست مستوية ، وإنما منحنية

مثل : الكرة - الإسطوانة - المخروط .

والآن ماذا نعني بالسطح المستوي (للتبسيط نقول المستوي) وكيف نعيّنه .

ليكن \vec{l}_1 ، \vec{l}_2 مستقيمين متقاطعين في النقطة P

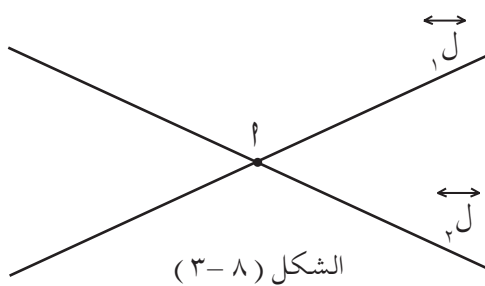
[شكل (٣ - ٨)] .

فمن الواضح أننا نستطيع الحصول على عدد لانهائي

من المستقيمات الجديدة عن طريق اختيار نقطتين إحداهما

تنتمي إلى المستقيم \vec{l}_1 والأخرى تنتمي إلى المستقيم \vec{l}_2 ،

وبذلك فإن جميع هذه المستقيمات ستكون سطحاً مستوياً .



تعريف (٨ - ١)

المستوي هو عبارة عن سطح ممتد ليس له سمك ؛ بحيث لو أخذت عليه أيّ نقطتين ، فإن المستقيم
المر بهما يقع بأكمله في ذلك السطح .

سنرمز للمستوي بالرمز π (ويقرأ بيا) ، أو بالرمز K ، أو S ، وللمستقيم بالرمز \vec{l} ، أو w .
ولتمثيل المستوي نرسم جزءاً منه في شكل مستوي مغلق ، مثلاً : متوازي أضلاع أو مثلث ، أو شبه منحرف ،
أو شكل منحني مغلق [انظر شكل (٨ - ٤)] .



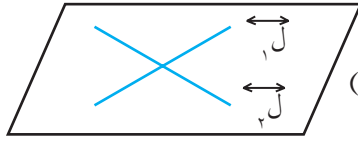
الشكل (٤ - ٨)

وتخيل أن كلاً منها قد امتد في جميع الاتجاهات دون توقف ، تأمل سطح السبورة - أرضية حجرة الصف -
زجاج النافذة - هذه الأمثلة تساعدك في تصور المستوي .

مع ملاحظة أن كل مستوي يقسم نقاط الفضاء إلى ثلاث مجموعات : نصفي الفضاء ، بالإضافة إلى نقاط
المستوي نفسه .

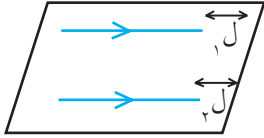
حالات تعيين مستوي :

كما نعلم أن المستقيم يتعين بنقطتين على الأقل واقعتين عليه ، أما المستوي فيتعين بإحدى الحالات التالية :



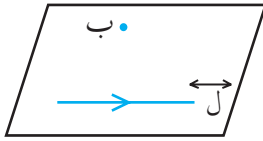
الشكل (٨-١٠)

■ ١ مستقيمان متقاطعان [شكل (٨ - ١٠)] .



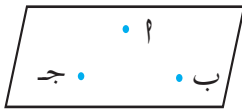
الشكل (٨-١١)

■ ٢ مستقيمان متوازيان [شكل (٨ - ١١)] .



الشكل (٨-١٢)

■ ٣ مستقيم ونقطة خارجة عنه [شكل (٨ - ١٢)] .



الشكل (٨-١٣)

■ ٤ ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة [شكل (٨ - ١٣)] .

الأوضاع النسبية لمستقيمين في الفضاء :



الشكل (٨-١٤)

ليكن \vec{l} ، \vec{m} مستقيمين ، فتميز الحالات التالية :

■ ١ \vec{l} ، \vec{m} متوازيان [شكل (٨ - ١٤)] ،
ونكتب $\vec{l} // \vec{m}$.

وشرطا التوازي أن يقع في مستوى واحد، ولايتقاطعا أبداً .

$$\emptyset = \vec{l} \cap \vec{m}$$

■ ٢ \vec{l} ، \vec{m} متقاطعان [شكل (٨ - ١٥)] :

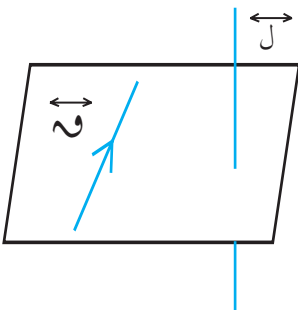
$$\{ ب \} = \vec{l} \cap \vec{m}$$

■ ٣ \vec{l} ، \vec{m} متخالفان ، وهذا يعني أنهما غير

متقاطعين ، وغير متوازيين ، وفي هذه الحالة لا يمكن

أن يحويهما مستوى واحد [شكل (٨ - ١٦)]

$$\emptyset = \vec{l} \cap \vec{m}$$



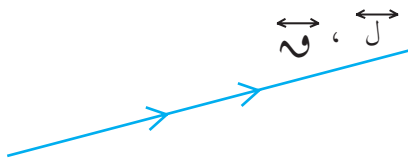
الشكل (٨-١٧)

■ ٤ \vec{l} ، \vec{m} متطابقان [شكل (٨ - ١٧)]

$$\vec{l} \equiv \vec{m}$$

ونعتبر هذه الحالة خاصة من حالة التوازي أي

$$\vec{l} // \vec{m}$$



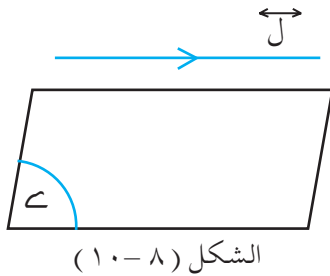
الشكل (٨-١٨)

الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى في الفضاء :

ليكن \vec{l} مستقيماً ، ϵ مستوى ، وهنا نميز الحالات الآتية :

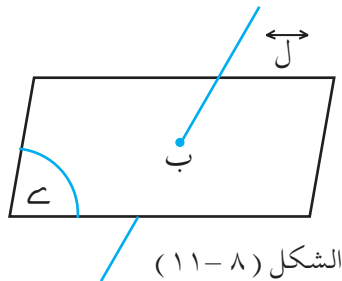
■ ١ ، $\vec{l} \cap \epsilon = \emptyset$ ، متوازيان أي لا يشتركان بأية نقطة
[شكل (٨-١٠)] .

$$\vec{l} \cap \epsilon = \emptyset \Leftrightarrow \vec{l} // \epsilon$$

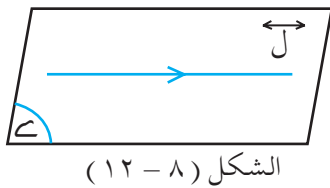


■ ٢ ، $\vec{l} \cap \epsilon = \{B\}$ ، متقاطعان في نقطة لتكن ب
[شكل (٨-١١)]

$$\text{ونكتب : } \vec{l} \cap \epsilon = \{B\} .$$



■ ٣ $\vec{l} \subset \epsilon$ واقع في ϵ ، أي يشتركان في جميع نقاط \vec{l} [شكل (٨-١٢)] ،
ونكتب : $\vec{l} \cap \epsilon = \vec{l}$ ، أو نكتب : $\vec{l} \subset \epsilon$
وفي هذه الحالة يمكن القول أيضاً : $\vec{l} // \epsilon$.

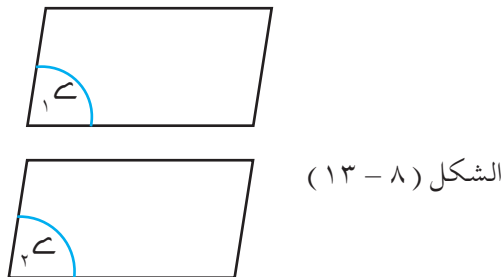


الأوضاع النسبية لمستويين في الفضاء :

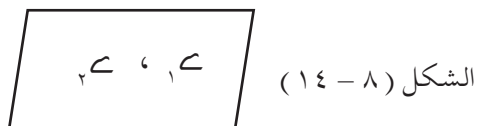
ليكن ϵ_1 ، ϵ_2 مستويين ، وهنا نميز الحالات التالية :

■ ١ ، $\epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \emptyset$ ، متوازيان . أي أنهما لا يشتركان بأية نقطة
[شكل (٨-١٣)] .

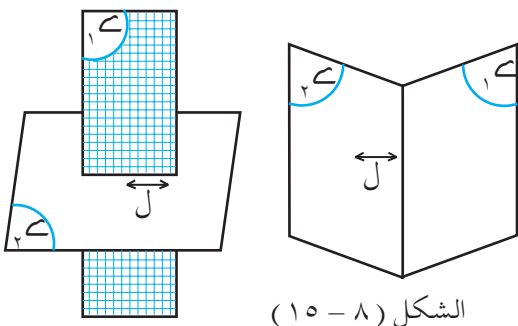
$$\text{ونكتب } \epsilon_1 // \epsilon_2 \Leftrightarrow \epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \emptyset .$$

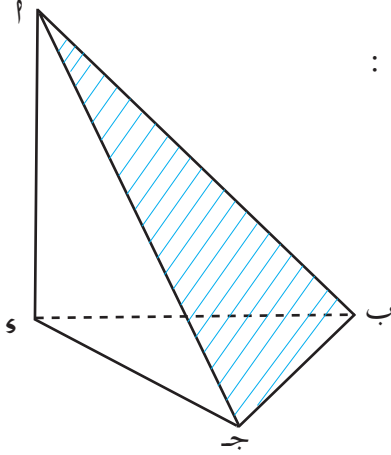


■ ٢ ، $\epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \vec{l}$ ، متطابقان . أي أنهما يشتركان في جميع نقاطهما ، ونكتب $\epsilon_1 \equiv \epsilon_2$ [شكل (٨-١٤)] .
ويصح القول أيضاً أن $\epsilon_1 // \epsilon_2$ لأن الانطباق حالة خاصة من التوازي .



■ ٣ ، $\epsilon_1 \cap \epsilon_2 = \vec{l}$ ، متقاطعان : أي يشتركان في خط مستقيم واحد \vec{l} يُسمى بالفصل المشترك (أو بمستقيم تقاطعهما) . [شكل (٨-١٥)] ونكتب رمزياً
 $\vec{l} \cap \epsilon_1 = \vec{l} \cap \epsilon_2 = \vec{l}$ ، ويكون : $\vec{l} \subset \epsilon_1$ ، $\vec{l} \subset \epsilon_2$.



مثال (٨ - ١)


الشكل (٨ - ١٦)

ا نقطة خارج مستوى المثلث ب ج د [شكل (٨ - ١٦)] والمطلوب :

- ١ ■ كم عدد الأوجه المستوية الناتجة؟ سمّ كلاً منها .
- ٢ ■ حدّد الفصل المشترك بين أزواج المستويات التالية :
 $\{ (ا ب ج) , (ا ب د) \} , \{ (ا ب ج) , (ا ج د) \}$.

الحل :

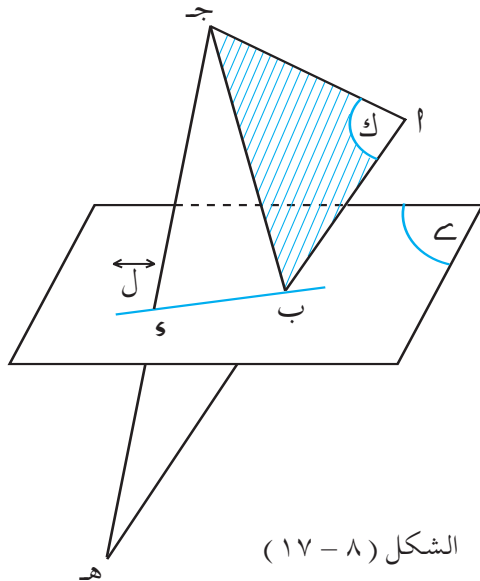
- ١ ■ عدد الأوجه المستوية ٤ وهي : $(ا ب ج) , (ا ب د) , (ا ج د) , (ب ج د)$.
- ٢ ■ * المستوى $(ا ب ج) \cap$ المستوى $(ا ب د) = \overline{ب ج}$.
 * المستوى $(ا ب ج) \cap$ المستوى $(ا ج د) = \overline{ا ج}$.

تدريب (٨ - ١)

- في الشكل (٨ - ١) المطلوب :
- أولاً : كم عدد المستويات (الأوجه) .
- ١ ■ $(ا ب ج د) , (ب ب ج ج) , (ب ب ج ج)$.
- ثالثاً : سمّ مستقيمين متخالفين .

مبرهنة (٨ - ١)

إذا اشترك مستويان في نقطة ، فإنهما يشتركان في مستقيم يمر بتلك النقطة .



الشكل (٨ - ١٧)

- المعطيات : ك ، ع مستويان ، ك \cap ع = { ب } .
 [شكل (٨ - ١٧)]
 المطلوب : إثبات أن ك ، ع يشتركان في مستقيم يمر بالنقطة ب .
- البرهان : نمد $\overline{ا ب}$ على أستقامته إلى نقطة ه ،
 نصل ج ه فيقطع المستوى ع في نقطة د .
 لأن ج ، ه في جهتين مختلفتين من ع
 $\therefore ج \supset ه \supset ك$
 $\therefore ج ه \supset ك$
 $\therefore د \supset ج ه$ ،
 $\therefore د \supset ك \supset ع$.

- ∴ $b \ni c \wedge a \ni b \Rightarrow c \ni a$.
 ∴ $b \ni c \wedge a \ni b \Rightarrow c \ni a$.
 ∴ $c \ni a = b \ni c$.

تمارين ومسائل (٨-١)

- [١] إذا كان $l_1 // l_2$ ، $l_3 // l_4$ ، فما علاقة l_1 بـ l_3 .
 [٢] إذا كان $l_1 \ni l_2$ ، l_3 خارج المستوى l_1 ، فما علاقة l_2 بـ l_3 .
 [٣] أكمل الفراغ : أ) إذا كان $c \ni a \wedge b \ni c = \emptyset$ ، فإن المستويين
 ب) إذا كان $l_1 \ni l_2 \wedge l_3 \ni l_4 = \emptyset$ ، فإن أو
 ج) إذا اشترك l_1 مع المستوى c بأكثر من نقطة ، فإن
 [٤] أيّ العبارات التالية صائبة وأيها خطأ ، واذكر السبب :
 أ) أيّ شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فجميع أضلعه تقع في مستوى واحد .
 ب) إذا كان $l_1 \ni l_2 \wedge l_3 \ni l_4 = \emptyset$ ، فإن l_1 ، l_2 متخالفان .
 ج) كل مستقيمين متخالفين لا يمكن أن يجمعهما مستوى واحد .
 د) إذا كان لدينا ثلاثة مستقيمات متقاطعة ، وأمكن قطعها بمستقيم رابع في ثلاث نقاط فجميع المستقيمات الأربعة تقع في مستوى واحد .
 هـ) إذا تقاطع مستويان ، فإنهما يتقاطعان في مستقيم وحيد .
 و) إذا اشترك مستويان بثلاث نقاط فهما منطبقان .
 ز) إذا اشترك مستويان في نقطة ؛ فإنها واقعة على الفصل المشترك .
 ح) كل مستقيمين متخالفين يمكن أن يمر بهما مستويان متوازيان .
 [٥] أ) a ، b ، c ، d ثلاثة مستقيمات لا يجمعها مستوى واحد ، والمطلوب :
 أ) اذكر أسماء ثلاثة مستويات .
 ب) اذكر الفصل المشترك لكل زوج .
 ج) سمّ كل مستوى ، وكل قاطع له .
 [٦] ١ نقطة غير واقعة في مستوى المثلث abc ، ولتكن $s \ni b$ ، $v \ni c$ ، $e \ni a$ ،
 المطلوب : أوجد الفصل المشترك بين كل زوج من المستويات التالية :
 ١ ■ (abc) ، (s) ، ٢ ■ (abc) ، (v) ، (e) ، ٣ ■ (abc) ، (e) ،
 ٤ ■ (abc) ، (v) ، (e) ، ٥ ■ (abc) ، (v) ، (e) ، ٦ ■ (abc) ، (e) ، (v) .

[٧] ب ج و هـ شبه منحرف فيه $\overline{ب هـ} // \overline{ج د}$ ، $ا$ نقطة خارجة عن مستواه ، أوجد الفصل المشترك بين أزواج المستويات التالية :

- (أ) (ا ب ج) ، (ا ب هـ)
 (ب) (ب ج و هـ) ، (و ا هـ)
 (ج) (ا ب ج) ، (ا و هـ)
 (د) (ا ب و) ، (ا ج هـ)

مبرهنة المستقيمت المتوازية

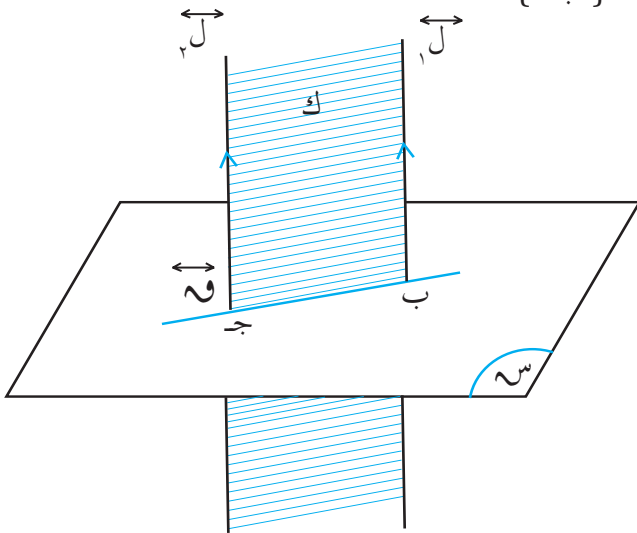
٨ - ٢

تعرف أنه يتوازي مستقيمان إذا وقعا في مستوى واحد، ولم يكن لهما نقطة مشتركة ، أو إذا كانا منطبقين .
 وهناك مبرهنات تتعلق بالمستقيمت المتوازية .
 تذكر أنه : إذا كان $\overrightarrow{ل} // \overrightarrow{ل}$ ، $\overrightarrow{و}$ قاطعاً لأحدهما ، فهو قاطع للآخر وهذا لا يكون إلا إذا كانت جميع المستقيمت في مستوى واحد .

مبرهنة (٨ - ٢)

إذا قطع مستوى أحد مستقيمين متوازيين فهو قاطع للآخر .

المعطيات : $س$ مستوى ، $\overrightarrow{ل} // \overrightarrow{ل}$ ، $\overrightarrow{و} \cap س = \{ ب \}$.
 [شكل (٨ - ١٨)]
 المطلوب : إثبات أن المستوى $س$
 يقطع المستقيم $\overrightarrow{ل}$ في نقطة لتكن ج
 [أي اثبات أن : $\overrightarrow{و} \cap س = \{ ج \}$]
 البرهان : $\therefore \overrightarrow{ل} // \overrightarrow{ل}$
 \therefore فهما يعينان مستوى ليكن ك
 يشترك مع المستوى $س$ في النقطة ب
 \therefore سيشتركان بمستقيم يمر بالنقطة ب
 حسب المبرهنة (٨ - ١)



الشكل (٨ - ١٨)

$\therefore \overrightarrow{ل} ، \overrightarrow{ل} ، \overrightarrow{و}$ يجمعهم مستوى واحد هو المستوى ك
 $\therefore \overrightarrow{و} // \overrightarrow{ل} ، \therefore \overrightarrow{و}$ يقطع $\overrightarrow{ل}$ في ب
 $\therefore \overrightarrow{و}$ يقطع $\overrightarrow{ل}$ في نقطة لتكن ج
 أي $ج \in \overrightarrow{ل} ، \therefore \overrightarrow{و} \supset س$

$\therefore \text{ج} \supset \text{س} \cap \text{ج} = \text{ج}$. وهو المطلوب إثباته .
 $\therefore \text{ج} \supset \text{س} \cap \text{ج} = \text{ج}$. وهو المطلوب إثباته .

مبرهنة (٨ - ٣)

إذا وازى مستقيم خارج مستوى مستقيماً في ذلك المستوى ، فإن المستقيم يوازي المستوى .

المعطيات : $\vec{ل} \supset \text{ع} ، \vec{ل} // \vec{ل} ، \vec{ل} \not\subset \text{ع} .$

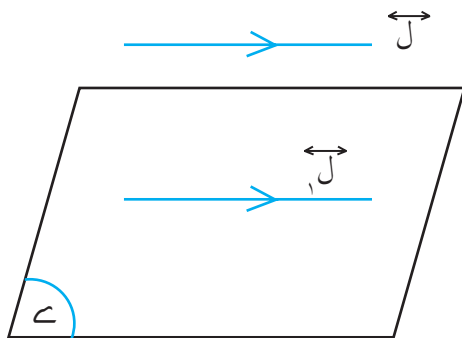
[شكل (٨ - ١٩)]

المطلوب : إثبات أن $\vec{ل} // \text{ع}$

البرهان : نفرض $\vec{ل}$ قاطعاً للمستوى ع

\therefore إما $\vec{ل} ، \vec{ل}$ متخالفان ، أو متقاطعان
 وفي كل حالة مخالف للفرض لأن $\vec{ل} // \vec{ل}$
 $\therefore \vec{ل} // \text{ع}$

وهو المطلوب إثباته .



الشكل (٨ - ١٩)

مثال (٨ - ٢)

ب ج د ، م ج د مثلثان لا يجمعهما مستوى واحد س ، ص منتصفا م ج د ، م و على التوالي ،
 المطلوب : إثبات أن $\overline{س ص}$ يوازي المستوى (ب ج د) .

الحل :

المعطيات : المثلثان ب ج د ، م ج د ، لا يجمعهما مستوى واحد .

س ، ص منتصفا م ج د ، م و على التوالي .

[شكل (٨ - ٢٠)]

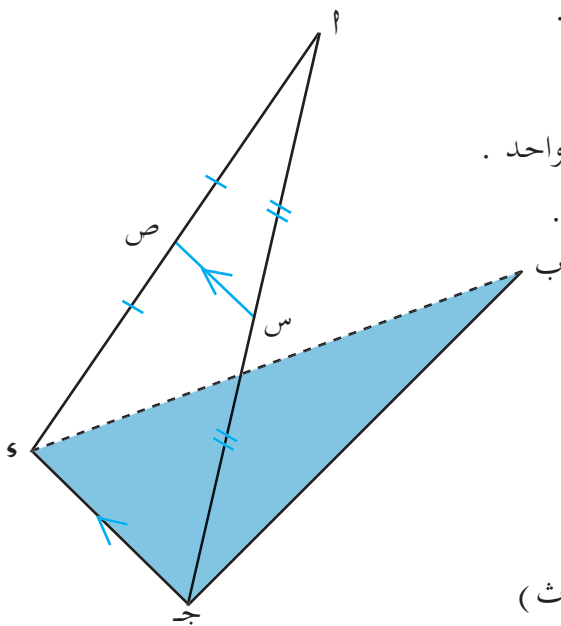
المطلوب : إثبات أن $\overline{س ص} //$ المستوى (ب ج د)

البرهان : \therefore س ، ص منتصفا م ج د ، م و

$\therefore \overline{س ص} // \overline{م ج} .$

$\therefore \overline{م ج} \supset$ المستوى (ب ج د)

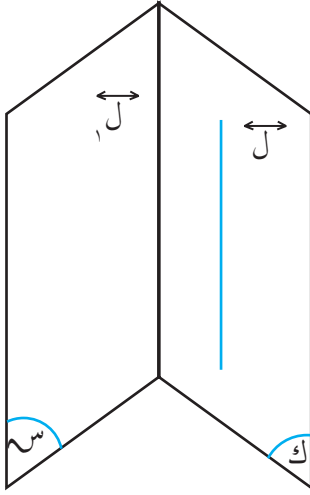
$\therefore \overline{س ص} //$ المستوى (ب ج د) (هـ.ط.ث)



الشكل (٨ - ٢٠)

مبرهنة (٨ - ٤)

إذا كان \vec{L} مستقيماً يوازي المستوى S ، وكان K مستويّاً ماراً بالمستقيم \vec{L} ، وقاطعاً S وفق المستقيم \vec{L} ؛ فإن $\vec{L} // \vec{L}$.



الشكل (٨ - ٢١)

المعطيات : S ، K مستويان ، $\vec{L} // S$ ، $\vec{L} \subset K$ ، $K \cap S = \vec{L}$

[شكل (٨ - ٢١)]

المطلوب : إثبات أن $\vec{L} // \vec{L}$

البرهان : $\vec{L} // S$

$\therefore \vec{L} \cap S = \emptyset$

$\therefore \vec{L} \subset S$ ،

$\therefore \vec{L} \cap \vec{L} = \emptyset$ (غير متقاطعين) — (١)

$\therefore \vec{L}$ ، \vec{L} يجمعهما مستوى واحد هو K .

$\therefore \vec{L}$ ، \vec{L} غير متخالفين — (٢)

من (١) ، (٢)

$\therefore \vec{L} // \vec{L}$

هـ . ط . ث

مثال (٨ - ٣)

لتكن M ، B ، J ، S أربع نقاط لا يجمعها مستوى واحد ؛ M ، B منتصفات الأضلاع AP ، PJ على الترتيب .

رسم المستوى K يحوى AP ، قاطعاً B ، S ، J في S ، J على الترتيب .

أولاً : أثبت أن $AP // BJ$ ، $BS // PJ$ ، $AP // BJ$

ثانياً : إذا كان S ، J ، منتصفي B ، S ، J على الترتيب ؛

فأثبت أن الشكل $APBJ$ متوازي أضلاع .

الحل :

المعطيات : M ، B ، J ، S أربع نقاط لا يجمعها مستوى واحد ،

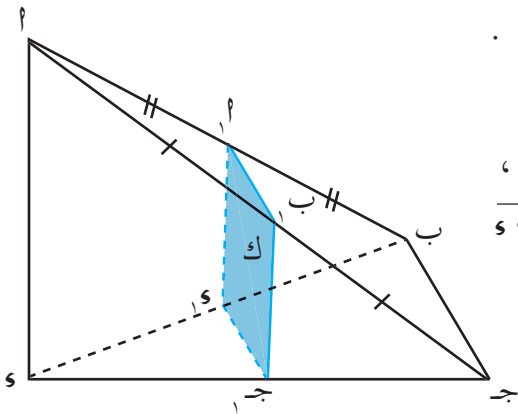
M ، B ، J ، S ، منتصفات AP ، BJ ، PS ، B ، S

على الترتيب [شكل (٨ - ٢٢)]

المطلوب : إثبات إن : ١ $AP // BJ$ ، $BS // PJ$ ، $AP // BJ$

٢ $APBJ$ متوازي أضلاع

البرهان : M ، B ، J ، S منتصفات AP ، BJ ، PS ، B ، S



الشكل (٨ - ٢٢)

$$\begin{aligned} & \therefore \overline{AB} // \overline{BC} \\ & \therefore \overline{BC} \supset \text{المستوى (ب ج د)} \\ & \therefore \overline{AB} // \text{المستوى (ب ج د)} \\ & \therefore \overline{AB} \supset \text{المستوى ك} \\ & \therefore \overline{AB} \cap \text{ك} = \text{ب ج د} \\ & \therefore \overline{AB} // \overline{BC} \\ & \therefore \overline{AB} // \overline{BC} // \overline{CD} \\ & \therefore \text{أ ، ب ، ج متصفاً ، أ ج} \end{aligned}$$

وهو المطلوب أولاً .

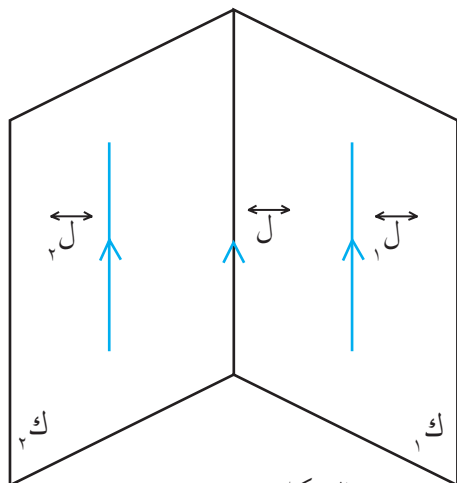
$$(1) \text{ — } \overline{AB} // \overline{BC} , | \overline{AB} | = \frac{1}{2} | \overline{BC} |$$

$$(2) \text{ — } \text{بالمثل نجد أن : } \overline{BC} // \overline{CD} , | \overline{BC} | = \frac{1}{2} | \overline{CD} |$$

من (1)، (2) ينتج أن $\overline{AB} // \overline{BC} // \overline{CD}$ ، $| \overline{AB} | = | \overline{BC} | = | \overline{CD} |$ وهو المطلوب ثانياً .

نتيجة (٨ - ١)

إذا كان $\overrightarrow{L_1}$ ، $\overrightarrow{L_2}$ مستقيمين متوازيين ، \overrightarrow{L} يقع في المستوى ك ، \overrightarrow{L} في ك_٢ ؛ فإن الفصل المشترك \overrightarrow{L} يوازي كلياً من $\overrightarrow{L_1}$ ، $\overrightarrow{L_2}$.



الشكل (٨ - ٢٣)

المعطيات: $\overrightarrow{L_1} // \overrightarrow{L_2}$ ، $\overrightarrow{L_1} \supset \text{ك}$ ، $\overrightarrow{L_2} \supset \text{ك}$ ،

$$\text{ك} \cap \text{ك} = \overrightarrow{L} \text{ [شكل (٨ - ٢٣)]}$$

المطلوب : إثبات أن : $\overrightarrow{L_1} // \overrightarrow{L} // \overrightarrow{L_2}$

البرهان : $\therefore \overrightarrow{L_1} // \overrightarrow{L}$ ، $\overrightarrow{L} \supset \text{ك}$ ،

$\therefore \overrightarrow{L_2} // \overrightarrow{L}$ ، وبالمثل $\overrightarrow{L} // \overrightarrow{L_2}$ ،

$$\therefore \overrightarrow{L} = \text{ك} \cap \text{ك} = \overrightarrow{L}$$

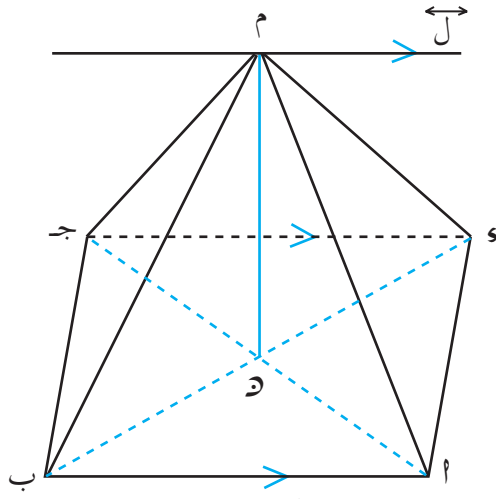
$\therefore \overrightarrow{L_1} // \overrightarrow{L}$ مبرهنة (٨ - ٤)

$\therefore \overrightarrow{L_2} // \overrightarrow{L}$ معطى

$\therefore \overrightarrow{L_1} // \overrightarrow{L} // \overrightarrow{L_2}$.

مثال (٨ - ٤)

أ ب ج د مربع ، م نقطة خارجة عن مستواه ؛ أوجد الفصل المشترك لكل من المستويات التالية :



الشكل (٨-٢٤)

$$1. (م أ ب) ، (أ ب ج د)$$

$$2. (م أ ب) ، (م س ج د)$$

$$3. (م أ ج د) ، (م ب س)$$

الحل :

المعطيات : أ ب ج د مربع ،

$$م \notin (أ ب ج د) \text{ [شكل (٨-٢٤)]}$$

البرهان :

$$1. (م أ ب) \cap (أ ب ج د) = \overline{أ ب}$$

$$2. \text{المستويان } (م أ ب) ، (م س ج د) \text{ يشتركان بالنقطة}$$

م ، ويمران بمستقيمين متوازيين هما $\overline{أ ب}$ ، $\overline{س ج د}$.

∴ الفصل المشترك للمستويين هو مستقيم ل يمر بالنقطة م ، ويوازي كلا من $\overline{أ ب}$ ، $\overline{س ج د}$.

$$\text{أي أن : } \overline{أ ب} // \overrightarrow{ل} // \overline{س ج د}$$

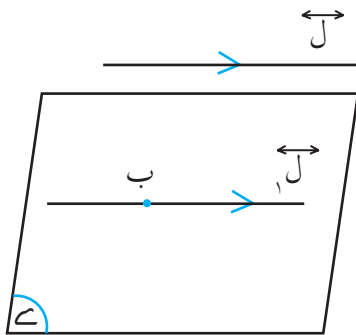
$$3. \text{المستويين } (م أ ج د) ، (م ب س) \text{ يشتركان بالنقطة م ، ولا يمران بمستقيمين متوازيين .}$$

∴ نبحث عن نقطة أخرى يشترك بها المستويان وهذه النقطة هي نقطة تقاطع قطري المربع ، ولتكن د .

∴ $\overline{م د}$ هو الفصل المشترك للمستويين (م أ ج د) ، (م ب س) .

مبرهنة (٨-٥)

إذا كان $\overrightarrow{ل} // \epsilon$ ، $ب \ni \epsilon$ ، رسم $\overrightarrow{ل}$ يمر بالنقطة ب ، حيث $\overrightarrow{ل} // \overrightarrow{ل}$ ؛ فإن $\overrightarrow{ل} \supset \epsilon$.



الشكل (٨-٢٥)

المعطيات : $\overrightarrow{ل} // \epsilon$ ، $ب \ni \epsilon$ ،

$$\overrightarrow{ل} // \overrightarrow{ل} \text{ [شكل (٨-٢٥)]}$$

المطلوب : إثبات أن : $\overrightarrow{ل} \supset \epsilon$.

البرهان : نفرض $\overrightarrow{ل} \not\supset \epsilon$ ،

$$\therefore ب \ni \epsilon ، ب \ni \overrightarrow{ل}$$

$$\therefore \{ب\} = \epsilon \cap \overrightarrow{ل}$$

$\therefore \vec{l} // \vec{l} \quad (\text{معطى})$

$\therefore \vec{l}$ سيقطع ϵ في نقطتين جـ

وهذا مخالف لأن $\vec{l} // \epsilon$

$\therefore \vec{l} \supset \epsilon$. وهو المطلوب .

نتيجة (٨ - ٢)

المستقيم الموازي لمستويين متقاطعين يوازي فاصلهما المشترك .

المعطيات : $\vec{l} // \epsilon$ ، $\vec{l} // \kappa$ ، $\epsilon \cap \kappa = \vec{l}$ [شكل (٨ - ٢٦)] .

المطلوب : إثبات أن : $\vec{l} // \vec{l}$.

البرهان : نفرض $\vec{l} \not// \vec{l}$

من نقطة ب $\exists \vec{l}$

نرسم مستقيماً $\vec{w} // \vec{l}$

$\therefore \epsilon \supset \vec{l}$ ، $\kappa \supset \vec{l}$

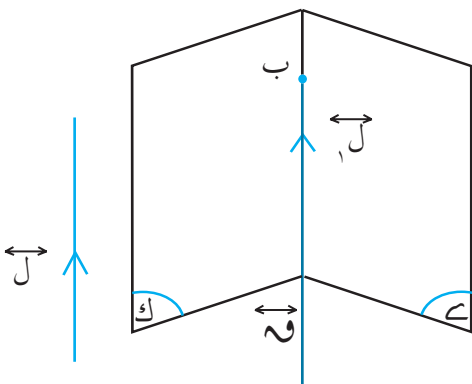
$\therefore \vec{w} \supset \epsilon$ ، $\vec{w} \supset \kappa$ مبرهنة (٨ - ٥)

$\therefore \epsilon \cap \kappa = \vec{w}$ ، (الفاصل المشترك)

$\therefore \vec{w}$ ينطبق على \vec{l}

$\therefore \vec{l} // \vec{w}$

$\therefore \vec{l} // \vec{l}$ هـ . ط . ث .



الشكل (٨ - ٢٦)

تمارين ومسائل (٨ - ٢)

[١] أكمل ما يأتي بما يجعله صائباً :

أ) إذا كان $\vec{L} // \vec{Q} \wedge \vec{Q} \wedge \vec{K}$ فإن

ب) إذا كان $\vec{L} // \vec{S}$ ، $\vec{L} \wedge \vec{K}$ ، $\vec{K} \cap \vec{S} = \vec{Q}$ فإن

ج) $\vec{L} \wedge \vec{K}$ ، $\vec{L} \wedge \vec{K}$ ، $\vec{L} // \vec{K}$ ، $\vec{K} \cap \vec{K} = \vec{Q}$ فإن

د) المستقيم الموازي أحد مستقيمين متوازيين

هـ) المستقيم الموازي لمستويين متقاطعين

و) نقول إن \vec{L} يوازي المستوى ϵ ، إذا

[٢] أ ب ج ، أ ب و مثلثان في مستويين مختلفين ؛ هـ ، و منتصفا \vec{B} ج ، \vec{A} ج ؛

أثبت أن : $\vec{O} // (\vec{A} \vec{B} \text{ و})$.

[٣] أثبت أن أضلاع شبه المنحرف تقع في مستوى واحد .

[٤] \vec{L} ، \vec{L} ، \vec{L} ثلاثة مستقيمات متقاطعة في نقطة م قطعها مستقيم رابع في النقاط أ ، ب ، ج .

أثبت أن جميع المستقيمات تقع في مستوى واحد .

[٥] $\vec{A} \vec{B}$ ، $\vec{A} \vec{B}$ مستقيمان متخالفان ، م نقطة لاتقع على أي منهما . بيّن كيف ترسم من نقطة م مستويً

يوازي كلا من $\vec{A} \vec{B}$ ، $\vec{A} \vec{B}$.

[٦] $\vec{A} \vec{B}$ ، $\vec{A} \vec{B}$ مستقيمان متخالفان ، بيّن كيف ترسم مستويً ماراً بالمستقيم $\vec{A} \vec{B}$ ، ويوازي $\vec{A} \vec{B}$.

[٧] أ ب ج و هرم ثلاثي ، رسم المستوى ϵ يوازي كلاً $\vec{A} \vec{B}$ ، $\vec{B} \vec{C}$ فقط $\vec{A} \vec{B}$ ، $\vec{B} \vec{C}$ ، $\vec{A} \vec{B}$ ، $\vec{A} \vec{B}$ في

أ ، ب ، ج ، و على الترتيب . أثبت أن :

$$\text{أولاً : } \vec{A} \vec{B} \vec{C} \vec{D} \text{ متوازي أضلاع . ثانياً : } \frac{|\vec{A} \vec{B}|}{|\vec{A} \vec{C}|} + \frac{|\vec{A} \vec{D}|}{|\vec{A} \vec{C}|} = 1$$

[٨] \vec{Q} ، \vec{Q} ، \vec{Q} ثلاثة مستقيمات متوازية لا يجمعها مستوى واحد ، أثبت أن أي مستقيم منها

يوازي المستوى المحدّد بالمستقيمين الآخرين .

[٩] أ ب ج و رباعي سطوح ، النقطتان س ، ص منتصفا $\vec{A} \vec{B}$ ، $\vec{A} \vec{D}$ ، ع $\vec{A} \vec{D}$ ، بحيث $\vec{S} \vec{C}$ لا يوازي

$\vec{B} \vec{C}$ ، هـ نقطة تقاطع امتداد $\vec{S} \vec{C}$ ، $\vec{B} \vec{C}$ ، و نقطة تقاطع امتداد $\vec{S} \vec{C}$ ، $\vec{A} \vec{D}$. أثبت أن :

$$\blacksquare \vec{S} \vec{C} // (\vec{B} \vec{C} \text{ و}) \quad ، \quad \blacksquare \vec{H} \vec{O} // \vec{B} \vec{C} .$$

[١٠] أ ب ج و شكل رباعي ، م نقطة خارجة عنه ، النقاط أ ، ب ، ج ، و تقع على

م أ ، م ب ، م ج ، م و على الترتيب . بحيث أن $\vec{A} \vec{B}$ ، $\vec{B} \vec{C}$ غير موازيين لكل من $\vec{A} \vec{D}$ ، $\vec{B} \vec{C}$.

أوجد نقاط تقاطع المستوى ($\vec{A} \vec{B} \vec{C} \vec{D}$) مع المستقيمات $\vec{A} \vec{B}$ ، $\vec{B} \vec{C}$ ، $\vec{A} \vec{D}$ ، م و .

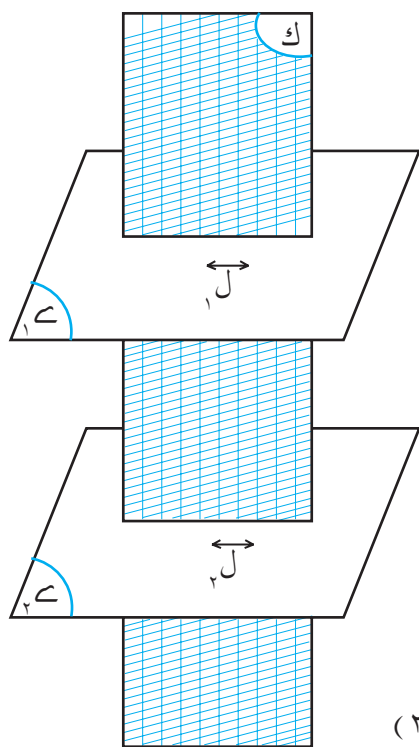
المستويات المتوازية

٣ - ٨

كما مرت بك مبرهنات المستقيمت المتوازية ، فإنك في هذا البند سوف تتعرف على بعض المبرهنات المتعلقة بالمستويات المتوازية .

مبرهنة (٦-٨)

إذا قطع المستوى π مستويين متوازيين α ، β في المستقيمين \vec{l} ، \vec{m} على التوالي ، فإن $\vec{l} \parallel \vec{m}$



الشكل (٢٧-٨)

المعطيات : $\alpha \parallel \beta$ ، $\vec{l} = \alpha \cap \pi$ ، $\vec{m} = \beta \cap \pi$ ، π
[شكل (٢٧-٨)]

المطلوب : إثبات أن : $\vec{l} \parallel \vec{m}$

البرهان : $\because \alpha \parallel \beta$ ، $\vec{l} \subset \alpha$ ، $\vec{m} \subset \beta$ ، $\alpha \cap \beta = \emptyset$

(١) — $\therefore \vec{l} \cap \vec{m} = \emptyset$

، \vec{l} ، \vec{m} يجمعهما مستوى واحد هو π

(٢) — $\therefore \vec{l}$ ، \vec{m} غير متخالفين

من (١) ، (٢)

$\therefore \vec{l} \parallel \vec{m}$

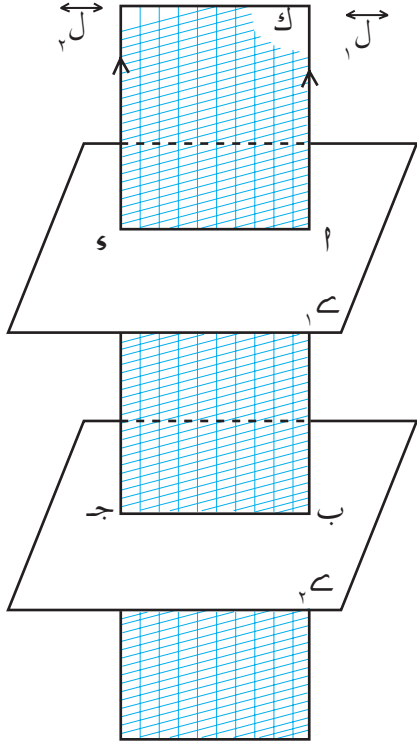
نتيجة (٣-٨)

المستويان المتوازيان يحددان على مستقيمين متوازيين قطعتين متساويتين .

المعطيات : $\vec{l} \parallel \vec{m}$ ، $\alpha \parallel \beta$ ، $\alpha \cap \beta = s$

\vec{l} ، \vec{m} يقطع α ، β في a ، b

، \vec{l} ، \vec{m} يقطع α ، β في a ، b ، جـ [شكل (٢٨-٨)]

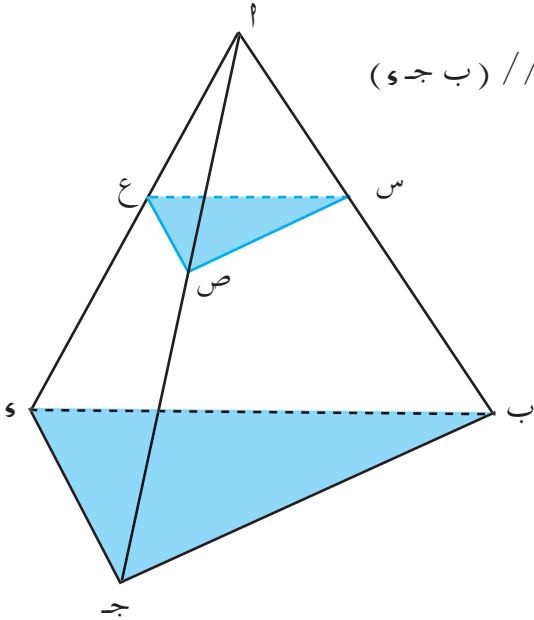


الشكل (٨ - ٢٨)

المطلوب : إثبات أن : $|ا ب| = |س ج|$.
 البرهان : $\because \vec{ل} // \vec{ل}$ فهما يعينان مستويً ليكن ك
 يقطع $س$ ، $ا$ ، $ج$ في $ا$ ، $ب ج$
 $\therefore \vec{ا س} // \vec{ب ج}$ — (١) مبرهنة (٨ - ٦)
 $\because \vec{ل} // \vec{ل}$
 $\therefore \vec{ا ب} // \vec{س ج}$ — (٢)
 من (١) ، (٢)
 \therefore الشكل $ا ب ج و$ متوازي أضلاع
 $\therefore |ا ب| = |س ج|$. هـ . ط . ث .

مثال (٨ - ٥)

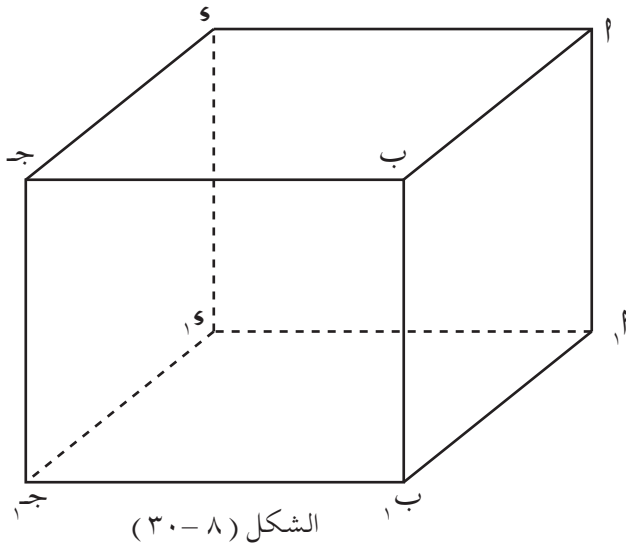
$\vec{ا ب}$ ، $\vec{ا ج}$ ، $\vec{ا س}$ ثلاث قطع مستقيمة لا يجمعها مستوي واحد ، رسم المستوي ك يوازي المستوي (ب ج و) ويلاقى $\vec{ا ب}$ ، $\vec{ا ج}$ ، $\vec{ا س}$ في س ، ص ، ع على الترتيب ، أثبت أن :
 ١ ■ $\vec{س ص} // \vec{ب ج}$. ٢ ■ $\vec{ص ع} // \vec{ج و}$. ٣ ■ $\vec{س ع} // \vec{ب و}$.

الحل :


الشكل (٨ - ٢٩)

المعطيات : $\vec{ا ب}$ ، $\vec{ا ج}$ ، $\vec{ا س}$ لا يجمعها مستوي واحد ، ك // (ب ج و)
 المطلوب : اثبات أن : ١ ■ $\vec{س ص} // \vec{ب ج}$ ،
 ٢ ■ $\vec{ص ع} // \vec{ج و}$ ،
 ٣ ■ $\vec{س ع} // \vec{ب و}$.
 البرهان : $\because (س ص ع) // (ب ج و)$
 $\vec{ا ب ج}$ قاطع لهما في س ص ، $\vec{ب ج}$
 $\therefore \vec{س ص} // \vec{ب ج}$ مبرهنة (٨ - ٦)
 بالمثل يمكن إثبات أن :
 $\vec{ص ع} // \vec{ج و}$ ، $\vec{س ع} // \vec{ب و}$
 [شكل (٨ - ٢٩)]

تدريب (٨ - ٢)



- تأمل [الشكل (٣٠ - ٨)] الذي يمثل كرتون صابون وهو على شكل متوازي مستطيلات . اذكر :
- عدد المستويات (الوجه المستويه) .
 - مستوى يوازي المستوى (ب ج س) .
 - ثلاثة مستقيمت موازي $\overline{ب س}$.
 - مستقيمين متخالفين أحدهما $\overline{س ج}$.
 - عدد المستقيمت التي موازي المستقيم $\overline{ب ج}$.
 - مستوى يقطع المستوى (ب ج س) .

بعد أن عرفت متى يتوازي مستقيمان ، ومتى يوازي مستقيم مستوى، ستتعرف الآن متى يتوازي مستويان .

تعريف (٨ - ٢)

يتوازي مستويان إذا لم يشتركا بأية نقطة ، أو إذا كانا منطبقين .

ليكن ϵ_1 ، ϵ_2 مستويين متوازيين فإن جميع المستقيمت الواقعة في أحدهما موازي المستوى الآخر .

إذا كان $\overrightarrow{ل_1}$ ، $\overrightarrow{ل_2}$ مستقيمين متقاطعين ويوازيان المستوى ϵ فسوف

نجد أن المستوى المعين بالمستقيمين $\overrightarrow{ل_1}$ ، $\overrightarrow{ل_2}$ يوازي المستوى ϵ .

[شكل (٣١ - ٨)] ، وبما أن المستوى تعين بمستقيمين متقاطعين .

إذن نستنتج مما سبق الحقيقة التالية :

حقيقة (٨ - ١) :

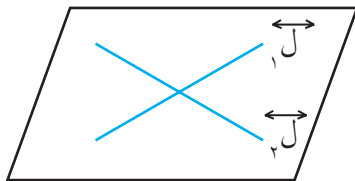
يتوازي مستويان ϵ_1 ، ϵ_2 إذا توازي مستقيمان متقاطعان

من ϵ_1 مع مستقيمين متقاطعين من ϵ_2

ومن دراستك السابقة تعرف الحقيقة التالية :

حقيقة (٨ - ٢) :

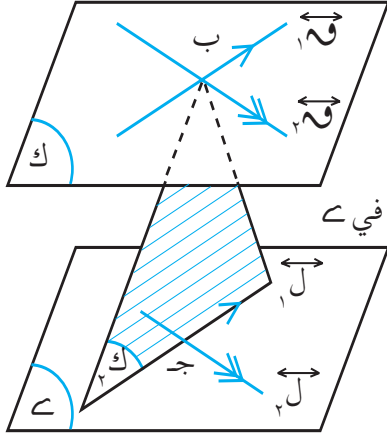
من نقطة خارج مستقيم لا يمكن رسم سوى مستقيم واحد يوازيه .



الشكل (٣١-٨)

مبرهنة (٨-٧)

من نقطة ب خارج مستوى ٢ لا يمكن رسم سوى مستوى واحد يوازيه .



الشكل (٨-٣٢)

المعطيات : ب ٢ ٢ [شكل (٨-٣٢)] .

المطلوب : ١ ■ إنشاء مستوى ٢ ك مار بالنقطة ب ويوازي ٢ .

٢ ■ إثبات أن : المستوى ٢ ك وحيد .

البرهان : نرسم من ب المستقيمين \vec{q}_1 ، \vec{q}_2 ،

بحيث $\vec{q}_1 // \vec{q}_2$ ، $\vec{q}_1 // \vec{q}_2$: \vec{q}_1 ، \vec{q}_2 مستقيمان متقاطعان في ٢

المستقيمان \vec{q}_1 ، \vec{q}_2 متقاطعان في ب

∴ فهما يعينان مستوىً ليكن ك

∴ $\vec{q}_1 // \vec{q}_2$ ، $\vec{q}_1 // \vec{q}_2$ ، $\vec{q}_1 // \vec{q}_2$

∴ ك // ٢ حقيقة (٨-١) وهو المطلوب أولاً .

نفرض وجود مستويين ك ، ك_١ يمران

بالنقطة ب ويوازيان ٢

أي ك // ٢ ، ك_١ // ٢

∴ \vec{q}_1 ، والنقطة ب يعينان مستوىً ليكن ك_١ يشترك مع ك_١ في النقطة ب .

∴ يشترك ك_١ ، ك_١ في المستقيم \vec{q}_1 ، $\vec{q}_1 // \vec{q}_2$ — (١)

وبالمثل ك_١ يشترك مع ك في مستقيم \vec{q}_2 ، $\vec{q}_2 // \vec{q}_1$ — (٢)

من (١) ، (٢) :

أمكن أن نرسم من النقطة ب مستقيمين هما \vec{q}_1 ، \vec{q}_2 يوازيان \vec{q}_1 ، وهذا مخالف للحقيقة السابقة .

∴ ك ≅ ك_١ . أي أن المستوى ٢ ك وحيد وهو المطلوب ثانياً .

مثال (٨-٦)

أ ب ج د شبه منحرف فيه $\vec{a} // \vec{b}$ ، م نقطة خارج مستواه .

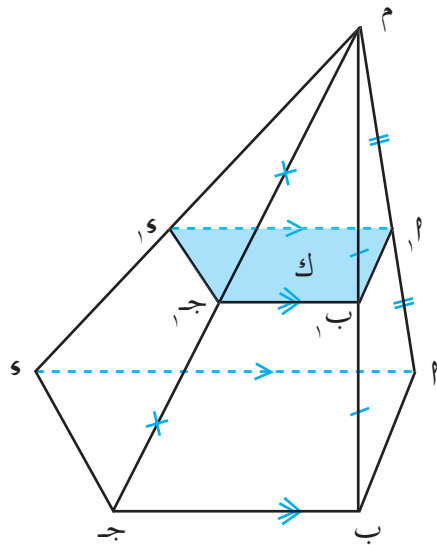
فإذا كانت النقاط \vec{a} ، ب ، ج_١ منتصفات م_١ ، م_٢ ، م_٣ على التوالي ، والمستوى ك محدد

بالمستقيمين المتقاطعين \vec{a} ، ب_١ ، \vec{b} ، ج_١ ، ويقطع م_١ في \vec{c} ، أثبت أن :

١ ■ المستوى ك // المستوى (أ ب ج د) .

٢ ■ $\vec{c} // \vec{d}$ ، ج_١ // ج_٢

الحل :



الشكل (٣٣-٨)

نرسم الشكل (٣٣-٨) من خلال المعطيات .

البرهان : \because م، ب، م منتصفي م، م، م

$$\therefore \overline{م ب} \parallel \overline{م ب}$$

$$\text{وبالمثل } \overline{ب ج} \parallel \overline{ب ج}$$

\therefore المستوى ك // المستوى (م ب ج س)

هـ . ط . ث (١)

\because ك // المستوى (م ب ج س)

والمستوى (م ج س) قاطع لهما في $\overline{س ج}$ ، $\overline{س ج}$

$$\therefore \overline{س ج} \parallel \overline{س ج} \text{ هـ . ط . ث (٢) .}$$

تدريب (٣-٨)

في الشكل (٣٣-٨)

$$\text{أثبت أن : } \overline{س م} \parallel \overline{س م} \parallel \overline{س م}$$

مبرهنة (٨-٨)

إذا قطع المستوى ك أحد مستويين متوازيين ، فإنه يقطع الآخر .

المعطيات : $\overline{س م} \parallel \overline{س م}$ ، ك \cap $\overline{س م} = \overline{س م}$ [شكل (٣٤-٨)]

المطلوب : إثبات أن ك يقطع $\overline{س م}$

البرهان : نأخذ نقطة ب على مستقيم التقاطع $\overline{س م}$.

نفرض أن ك // $\overline{س م}$

$$\therefore \text{ب} \in \overline{س م} \text{ ، } \text{ب} \in \text{ك}$$

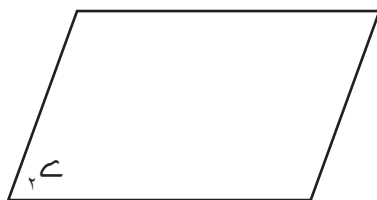
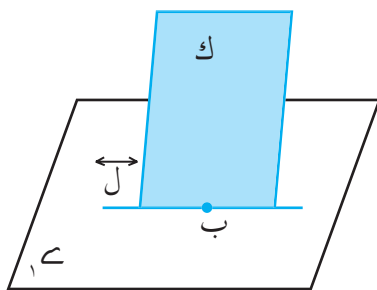
\therefore أمكن رسم مستويين ك ، $\overline{س م}$

يبران بالنقطة ب ويوازيان $\overline{س م}$

وهذا مستحيل

\therefore لا بد أن ك يقطع $\overline{س م}$

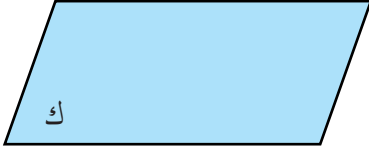
هـ . ط . ث .



الشكل (٣٤-٨)

نتيجة (٨ - ٤)

المستوى الموازي أحد مستويين متوازيين يوازي الآخر .



الشكل (٨ - ٣٥)

 المعطيات : $١ع // ٢ع$ ، $ك // ١ع$ [شكل (٨ - ٣٥)]

 المطلوب : إثبات أن : $ك // ٢ع$

 البرهان : نفرض $ك$ يقطع $٢ع$

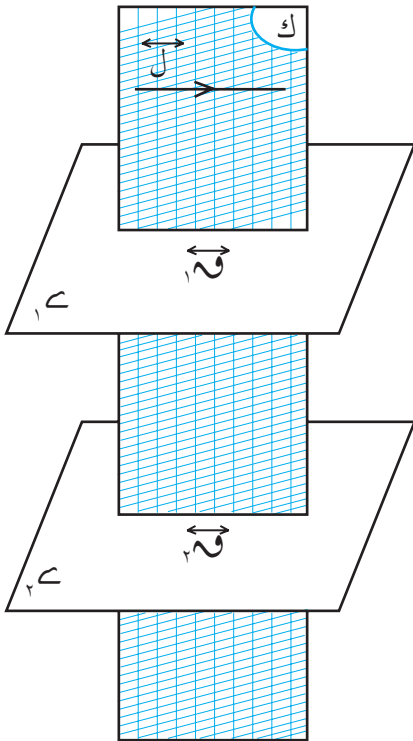
 ∴ $ك$ يقطع الموازي له مبرهنة (٨ - ٨)

 ∴ $ك$ يقطع $١ع$ وهذا مخالف لأن $ك // ١ع$

 ∴ $ك // ٢ع$ ه . ط . ث .

مبرهنة (٨ - ٩)

المستقيم الموازي أحد مستويين متوازيين يوازي الآخر .



الشكل (٨ - ٣٦)

 المعطيات : $١ع // ٢ع$ ، $ك // ١ع$ [شكل (٨ - ٣٦)]

 المطلوب : إثبات أن : $ك // ٢ع$

 البرهان : نرسم المستوى $ك$ ماراً بالمستقيم $ل$

 بحيث يقطع $١ع$ ، $٢ع$ في $١ق$ ، $٢ق$

 ∴ $١ع // ٢ع$ ، $ك$ قاطع لهما في $١ق$ ، $٢ق$

 ∴ $١ق // ٢ق$ — (١)

 ∴ $ك // ١ع$ ، $ك \supset ل$ ، $ك \cap ١ع = ١ق$

 ∴ $ك // ١ع$ — (٢)

من (١) ، (٢)

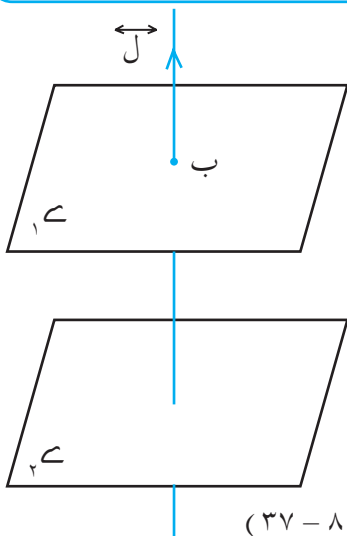
 ∴ $ك // ١ع$ لأن علاقة التوازي متعدية .

 ∴ $ك // ٢ع$

 ∴ $ك // ٢ع$ ه . ط . ث .

نتيجة (٨ - ٥)

المستقيم القاطع أحد مستويين متوازيين قاطع للآخر .



الشكل (٨ - ٣٧)

المعطيات : $ع_١ // ع_٢$ ، $ل \cap ع_١ = \{ ب \}$ [شكل (٨ - ٣٧)]

المطلوب : إثبات أن : المستقيم $ل$ يقطع $ع_٢$

البرهان : نفرض $ل // ع_٢$

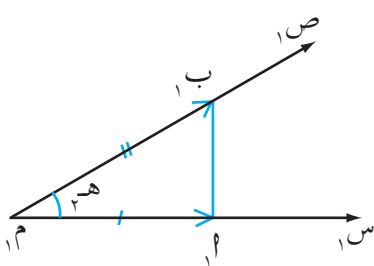
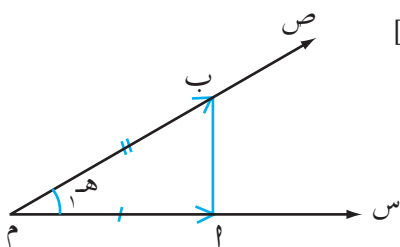
$\therefore ل // ع_١$ ، وهذا يخالف للفرض

لأن $ل$ يقطع $ع_١$

$\therefore ل$ يقطع $ع_٢$. ه . ط . ث .

مبرهنة (٨ - ١٠)

الزاويتان اللتان ضلعاهما متوازيان وفي اتجاه واحد متطابقتان .



الشكل (٨ - ٣٨)

المعطيات : $ص_١ // ص_٢$ ، $م_١ // م_٢$ ، $س_١$ [شكل (٨ - ٣٨)]

المطلوب : إثبات أن : $ه_١ = ه_٢$

البرهان : نأخذ على $م_١$ ، $م_٢$ ، $ص_١$ ، $ص_٢$ ،

النقاط $أ$ ، $ب$ ، $ب$ ، $أ$ على الترتيب ؛ بحيث

$$|أ م| = |أ ب| ، |أ م| = |أ ب|$$

من خواص جمع المتجهات نجد أن : $م ب = م أ + أ ب$

$$\overleftarrow{أ ب} = \overleftarrow{أ م} - \overleftarrow{م ب} \quad (١)$$

$$\text{وبالمثل } \overleftarrow{م ب} = \overleftarrow{أ م} + \overleftarrow{أ ب} = \overleftarrow{أ م} - \overleftarrow{ب أ} = \overleftarrow{أ م} - \overleftarrow{ب أ}$$

$$\therefore \overleftarrow{م ب} = \overleftarrow{أ م} ، \overleftarrow{ب أ} = \overleftarrow{أ م}$$

$$\therefore \overleftarrow{أ ب} = \overleftarrow{أ م} - \overleftarrow{م ب} \quad (٢)$$

بمقارنة (١) ، (٢) ينتج أن $أ ب = أ ب$

$$\therefore |أ ب| = |أ ب|$$

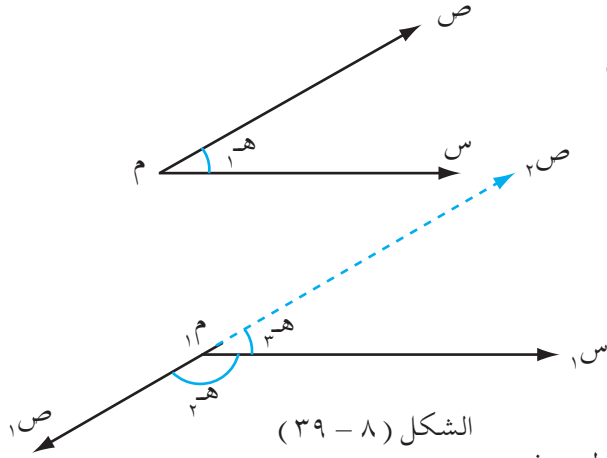
$\therefore \Delta م أ ب \cong \Delta ب أ م$ ، وينتج من التطابق أن :

$$\sphericalangle م س م = \sphericalangle م ص م = \sphericalangle م س م = \sphericalangle م ص م \text{ أي أن } ه_١ = ه_٢$$

ه . ط . ث .

نتيجة (٨ - ٦)

الزاويتان اللتان ضلعاهما متوازيان وأحدهما معاكس للآخر متكاملتان .



المعطيات : $m_1 \parallel m_2$ ، $m_1 \parallel m_3$ ، $m_3 \parallel m_2$ وفي اتجاهين متعاكسين [شكل (٨ - ٣٩)]

المطلوب : إثبات أن : $\pi = h_1 + h_2$

البرهان : نرسم $m_3 \parallel m_2$ وفي اتجاه واحد .

∴ $h_1 = h_3$ مبرهنة (٨ - ١٠)

∴ $\pi = h_1 + h_2$ (زاوية مستقيمة)

∴ $\pi = h_1 + h_2$ (بالتعويض) ه . ط . ث .

مثال (٨ - ٧)

م نقطة خارج المستويين المتوازيين ك_١ ، ك_٢ ، رسم منها ثلاثة مستقيمت بحيث لاتقع جميعها في مستوى واحد فقطعت ك_١ في ا ، ب ، ج وقطعت ك_٢ في ا_١ ، ب_١ ، ج_١ على الترتيب .

أثبت أن : $\Delta ا ب ج \sim \Delta ا ب ج_١$.

المعطيات : $ك_١ \parallel ك_٢$ ، $م \notin ك_١$ ، $م \notin ك_٢$ ، $ا \in م$ ، $ب \in م$ ، $ج \in م$ ، $ا_١ \in م$ ، $ب_١ \in م$ ، $ج_١ \in م$ ، $ك_١ \supset \{ ا ، ب ، ج \}$ ، $ك_٢ \supset \{ ا_١ ، ب_١ ، ج_١ \}$.

البرهان : ∴ $ك_١ \parallel ك_٢$ والمستوي (م ، ا ، ب) قاطع لهما

في $ا ب$ ، $ا_١ ب_١$.

∴ $ا ب \parallel ا_١ ب_١$ (١) —

بالمثل $ب ج \parallel ب_١ ج_١$ (٢) —

بالمثل $ج ا \parallel ج_١ ا_١$ (٣) —

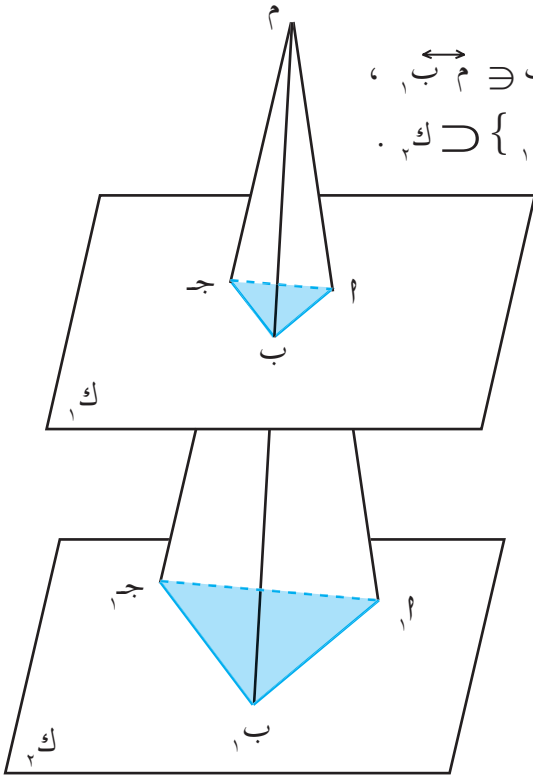
من (١) ، (٢) ، (٣) ينتج أن :

$\sphericalangle (ا ب ج) = \sphericalangle (ا_١ ب_١ ج_١)$

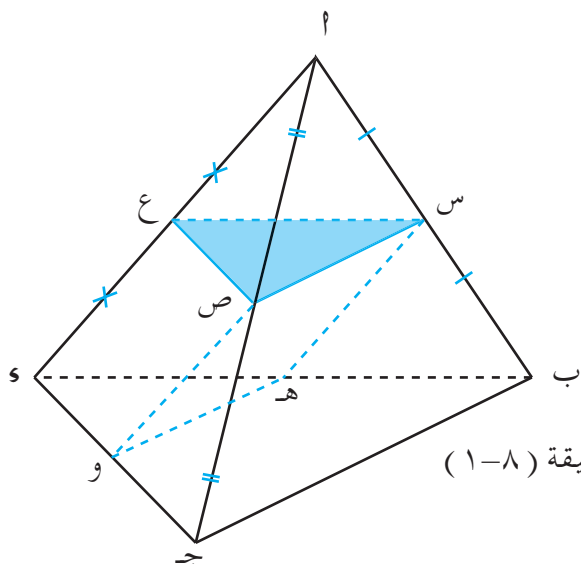
$\sphericalangle (ا ج ب) = \sphericalangle (ا_١ ج_١ ب_١)$

$\sphericalangle (ب ا ج) = \sphericalangle (ب_١ ا_١ ج_١)$

∴ $\Delta ا ب ج \sim \Delta ا_١ ب_١ ج_١$.



١، ب، ج، د، أربع نقاط غير واقعة في مستوى واحد، نصف الأضلاع $\overline{أب}$ ، $\overline{أج}$ ، $\overline{أد}$ بالنقاط س، ص، ع على الترتيب هـ، و منتصف الضلعين $\overline{أب}$ ، $\overline{أج}$ على الترتيب. المطلوب إثبات أن:



الشكل (٨ - ٤١)

$$١ \quad (س ص ع) // (ب ج د)$$

$$٢ \quad \Delta س ص ع \text{ متشابهان } \Delta ب ج د$$

$$٣ \quad \text{الشكل س ص و هـ متوازي أضلاع}$$

البرهان:

$$١ \quad \because س، ص \text{ منتصفا } \overline{أب}، \overline{أج}$$

$$\therefore \overline{س ص} // \overline{ب ج} ;$$

$$\text{بالمثل } \overline{ص و} // \overline{ج د}$$

$$\therefore \text{المستوى } (س ص ع) // \text{المستوى } (ب ج د) \text{ حقيقة (٨-١)}$$

$$٢ \quad \text{بالطريقة نفسها كما في المثال (٨-٧)}$$

$$٣ \quad \because هـ، و \text{ منتصفا } \overline{أب}، \overline{أج}$$

$$\therefore \overline{هـ و} // \overline{ب ج}، \quad |هـ و| = \frac{1}{2} |ب ج| \quad \text{— (١)}$$

$$\therefore \overline{س ص} // \overline{ب ج}، \quad |س ص| = \frac{1}{2} |ب ج| \quad \text{— (٢)}$$

من (١)، (٢) ينتج أن:

$$\therefore \overline{هـ و} // \overline{س ص}، \quad |هـ و| = |س ص|$$

\therefore الشكل س ص و هـ متوازي أضلاع.

تمارين ومسائل (٨ - ٢)

[١] بين صواب، أو خطأ العبارات التالية:

أ) المستقيمان الموازيان لمستوى واحد متوازيان.

ب) إذا توازي مستويان، فإن أي مستقيم في أحدهما يوازي المستوى الآخر.

ج) يتوازي المستويان إذا لم يشتركا بأية نقطة.

د) المستقيم القاطع أحد مستقيمين متوازيين يقطع الآخر.

هـ) إذا كان $\vec{ل} // \vec{ع}$ ، $\vec{ع} \supset \vec{د}$ ، فإن $\vec{ل} // \vec{د}$.

و) إذا كان $ك \cap ل = ك$ ، $\vec{ل} // \vec{ك}$ ، فإن $\vec{ل} // \vec{ك}$.

- ز (إذا وازى مستقيم مستويين ، فإن المستويين متوازيان .
 ح (إذا وازى مستقيم مستوي ، فإنه يوازي جميع مستقيماته .
 ط (المستويان الموازيان لمستوي ثالث متوازيان .
 ي (المستويان الموازيان لمستقيم واحد متوازيان .
 ك (من نقطة خارج مستوي لا يمكن رسم سوى مستوي واحد قاطع له .
 ل (المستقيم القاطع أحد مستويين متوازيين قاطع للآخر .
 م (إذا وازى ضلعا زاوية ضلعا زاوية أخرى ، فإن قياسهما متساوٍ .

[٢] ب ج و هـ شبه منحرف فيه $\overline{ب هـ} // \overline{ج و}$ ، $ا$ نقطة غير واقعة في مستواه لناخذ نقطة $ب_١$ على $\overline{ا ب}$ ونمرر منها المستوي $ك$ موازياً لمستوي القاعدة (ب ج و هـ) ، وقاطعاً $\overline{ا ج}$ ، $\overline{ا و}$ ، $\overline{ا هـ}$ في $ج_١$ ، $و_١$ ، $هـ_١$ على الترتيب .

أ) إثبت أولاً : أن : $\overline{ب ج} // \overline{ب_١ ج_١}$.

ثانياً : أن : $\Delta ب ج و$ ، $\Delta ب_١ ج_١ و_١$ متشابهان .

ب) أوجد الفصل المشترك للمستويين $ك$ ، ($ا ب و$) .

[٣] $ا ب ج و$ رباعي غير مستو ، $م$ ، $و$ منتصف $\overline{ا ج}$ ، $\overline{ب ج}$ على الترتيب رسم المستوي $ك$ يحوى $م$ ، $و$ ويلاقى $\overline{ا و}$ ، $\overline{ب و}$ في $و$ ، $هـ$ على الترتيب .

أ) إثبت أن : $\overline{ا ب} // \overline{م و} // \overline{هـ و}$.

ب) إذا كانت $هـ$ منتصف $\overline{ب و}$ ، فإثبت أن الشكل $م و هـ$ متوازي أضلاع .

[٤] إذا قطعت ثلاث مستويات متوازية $ك_١$ ، $ك_٢$ ، $ك_٣$ المستقيم $\overleftrightarrow{ل}$ في $ب$ ، $ج$ ، $و$ ، والمستقيم $\overleftrightarrow{ل}$ في $ب_١$ ، $ج_١$ ، $و_١$ على الترتيب . فإثبت أن :

$$\frac{|\overline{ب ج_١}|}{|\overline{ب ج_١ و_١}|} = \frac{|\overline{ب ج}|}{|\overline{ب ج و}|}$$

[٥] $\overline{ا ب}$ ، $\overline{ا ج}$ ، $\overline{ا و}$ ثلاث قطع مستقيمة لا يجمعها مستوي واحد أخذت النقاط $س$ ، $ص$ ، $ع$ على

$\overline{ا ب}$ ، $\overline{ا ج}$ ، $\overline{ا و}$ على الترتيب بحيث $\overline{س ص} // \overline{ب ج}$ ، $\overline{و هـ} = \overline{و هـ} (\times س ص ع) = \overline{و هـ} (\times ب ج و)$

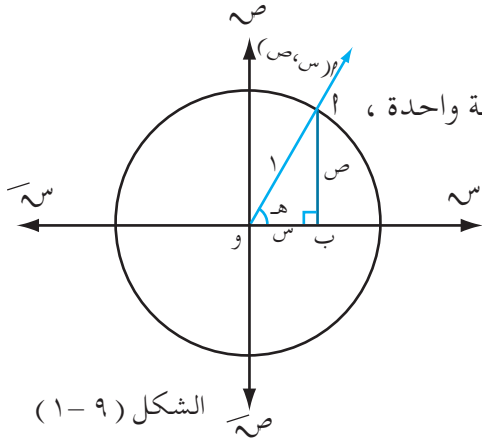
أثبت أن : ١ ■ المستويين ($س ص ع$) ، ($ب ج و$) متوازيان .

٢ ■ $\overline{س ع} // \overline{ب و}$.

مراجعة

٩ - ١

تذكر :



لتكن و دائرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها نق = وحدة طولية واحدة ،

$P(ص، س)$ نقطة على الدائرة ، ب $(٠، س)$ نقطة على المحور

السيني (الموجب) ، لتكن $هـ$ و $(١ \times \text{وب}) = هـ$ ، فإن :

جتاه = س ، جاه = ص ، ظاه = $\frac{ص}{س}$ ($س \neq ٠$) .

انظر الشكل (٩ - ١) ، تعرف إن لكل نسبة من النسب المثلثية

مقلوب ، نعرفه كما يلي :

قتاه = $\frac{١}{ص}$ = $\frac{١}{جاه}$ ، حيث $ص \neq ٠$ ، قاه = $\frac{١}{س}$ = $\frac{١}{جتاه}$ ، حيث $س \neq ٠$.

ظتاه = $\frac{جتاه}{ص}$ = $\frac{جاه}{ص}$ ، $ص \neq ٠$ ، صتاه = $\frac{ص}{س}$ ، $س \neq ٠$.

تذكر أن :

$$(١-٩) \quad \text{جتاه}^2 + \text{جاه}^2 = ١$$

$$(٢-٩) \quad \text{قتاه} = \frac{١}{ص} = \frac{١}{جاه} = \text{جاه}^2 + ١ = \frac{١}{\text{جتاه}^2} \quad ، \quad \text{قاه} = \frac{١}{س} = \frac{١}{جتاه} \quad ، \quad \text{هـ} \neq \frac{\pi}{2} + ك \quad ، \quad ك \in \text{ص}$$

$$(٣-٩) \quad \text{ظتاه} = \frac{١}{ص} = \frac{١}{جاه} = \text{جاه}^2 + ١ = \frac{١}{\text{جتاه}^2} \quad ، \quad \text{هـ} \neq ك \quad ، \quad ك \in \text{ص}$$

$$(٤-٩) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{جتا} (\pi/2 - هـ) = \text{جتا} (هـ) = \text{جتاه} \quad ، \quad \text{جا} (\pi/2 - هـ) = \text{جا} (هـ) = \text{جاه} \\ \text{ظا} (\pi/2 - هـ) = \text{ظا} (هـ) = \text{ظاه} \quad ، \quad \text{ظتا} (\pi/2 - هـ) = \text{ظتا} (هـ) = \text{ظتاه} \\ \text{جتا} (\pi/2 + هـ) = \text{جتاه} \quad ، \quad \text{جا} (\pi/2 + هـ) = \text{جاه} \\ \text{ظا} (\pi/2 + هـ) = \text{ظاه} \quad ، \quad \text{ظتا} (\pi/2 + هـ) = \text{ظتاه} \end{array} \right.$$

$$(٥-٩) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{جتا} (\pi - هـ) = \text{جتاه} \quad ، \quad \text{جا} (\pi - هـ) = \text{جاه} \\ \text{ظا} (\pi - هـ) = \text{ظاه} \quad ، \quad \text{ظتا} (\pi - هـ) = \text{ظتاه} \end{array} \right.$$

$$(٦-٩) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{جتا} (\pi + هـ) = \text{جتاه} \quad ، \quad \text{جا} (\pi + هـ) = \text{جاه} \\ \text{ظا} (\pi + هـ) = \text{ظاه} \quad ، \quad \text{ظتا} (\pi + هـ) = \text{ظتاه} \end{array} \right.$$

$$(٧-٩) \left\{ \begin{array}{ll} \text{جتا } (\frac{\pi}{٢} + هـ) = - \text{جا هـ} ، & \text{جا } (\frac{\pi}{٢} + هـ) = \text{جتا هـ} ، \\ \text{ظا } (\frac{\pi}{٢} + هـ) = - \text{ظنا هـ} ، & \text{ظنا } (\frac{\pi}{٢} + هـ) = - \text{ظا هـ} ، \\ \text{جتا } (\frac{\pi}{٢} - هـ) = \text{جا هـ} ، & \text{جا } (\frac{\pi}{٢} - هـ) = \text{جتا هـ} ، \\ \text{ظا } (\frac{\pi}{٢} - هـ) = \text{ظنا هـ} ، & \text{ظنا } (\frac{\pi}{٢} - هـ) = \text{ظا هـ} ، \end{array} \right.$$

يعطى الجدول (٩-١) النسب المثلثية للزوايا الخاصة :

الزاوية هـ	النسبة	جا	جتا	ظا	ظنا
٠°		١	٠	٠	غير معرفة
$٣٠ = \frac{\pi}{٦}$		$\frac{١}{٢}$	$\frac{\sqrt{٣}}{٢}$	$\frac{١}{\sqrt{٣}}$	$\sqrt{٣}$
$٤٥ = \frac{\pi}{٤}$		$\frac{١}{\sqrt{٢}}$	$\frac{١}{\sqrt{٢}}$	١	١
$٦٠ = \frac{\pi}{٣}$		$\frac{\sqrt{٣}}{٢}$	$\frac{١}{٢}$	$\sqrt{٣}$	$\frac{١}{\sqrt{٣}}$
$٩٠ = \frac{\pi}{٢}$		٠	١	غير معرفة	٠
$١٨٠ = \pi$		٠	-١	٠	غير معرفة
$٢٧٠ = \frac{٣\pi}{٢}$		١	٠	غير معرفة	٠
$٣٦٠ = ٢\pi$		٠	١	٠	غير معرفة

الجدول (٩-١)

مثال (٩-١)

أوجد قيم النسب المثلثية الآتية :

أ) $\text{جا } (٣٠٠)$ ، ب) $\text{جتا } (\frac{\pi}{٢} ١٣)$ ، ج) $\text{ظا } (\frac{\pi}{٣} ١٣-)$.

الحل :

أ) $\text{جا } (٣٠٠) = \text{جا } (٦٠ - ٣٦٠) = - \text{جا } ٦٠ = - \frac{\sqrt{٣}}{٢}$

ب) $\text{جتا } (\frac{\pi}{٢} ١٣) = \text{جتا } (\frac{\pi}{٢} + \pi ٦) = \text{جتا } \frac{\pi}{٢} = ٠$

ج) $\text{ظا } (\frac{\pi}{٣} ١٣-) = \text{ظا } (\frac{\pi}{٣} + \pi ٤) = \text{ظا } \frac{\pi}{٣} = \sqrt{٣}$

مثال (٩ - ٢)

إذا كانت جتا هـ = $\frac{٥-}{١٣}$ ، وكان قياس الزاوية الموجَّهة هـ تقع في الربع الثالث ، فأوجد كلاً من :
جا هـ ، ظاهـ .

الحل :

$$\therefore \text{جتا هـ} = \frac{٥-}{١٣} \quad , \quad \therefore \text{جا هـ} = ١ - \frac{٢٥}{١٦٩}$$

$$\therefore \text{جا هـ} = \frac{١٤٤}{١٦٩} \quad \leftarrow \quad \text{جا هـ} = \pm \frac{١٢}{١٣}$$

\therefore هـ تقع في الربع الثالث ، \therefore جا هـ = $\frac{١٢}{١٣}$ ، \therefore ظاهـ = $\frac{١٢}{٥}$.

مثال (٩ - ٣)

أثبت أن : جا ١٢٠ جا ١٥٠ + جتا ٢٤٠ جتا ٣٣٠ = ٠ .

الحل :

الطرف الأيمن = جا ١٢٠ جا ١٥٠ + جتا ٢٤٠ جتا ٣٣٠

$$= \text{جا} (٦٠ - ١٨٠) \text{ جا} (٦٠ - ١٨٠) + \text{جتا} (٦٠ + ١٨٠) \text{ جتا} (٣٠ - ٣٦٠)$$

$$= \text{جا} ٦٠ \text{ جا} ٦٠ - \text{جا} ٣٠ \text{ جتا} ٦٠ - \frac{١}{٢} \times \frac{\sqrt{٣٧}}{٢} - \frac{١}{٢} \times \frac{\sqrt{٣٧}}{٢} = \text{جتا} ٣٠ \text{ جتا} ٦٠ - \text{جتا} ٦٠ \text{ جتا} ٣٠ = ٠ = \text{الطرف الأيسر} .$$

مثال (٩ - ٤)

أثبت أن : ظنا (١٨٠ + هـ) قا (١٨٠ - هـ) = - قتا هـ .

الحل :

\therefore الطرف الأيمن = ظنا (١٨٠ + هـ) قا (١٨٠ - هـ) = ظنا هـ \times - قاهـ

$$= \frac{\text{جتا هـ}}{\text{جا هـ}} \times \frac{١-}{\text{جتا هـ}} = \frac{١-}{\text{جا هـ}} = - \text{قتا هـ} = \text{الطرف الأيسر} .$$

تمارين ومسائل (٩ - ١)

[١] أوجد القياس الأساسي لكل من الزوايا الموجهة في وضعها القياسي مبيناً الربع الذي تقع فيه كل زاوية :

- (أ) 30° ، (ب) 45° ، (ج) -60° ،
 (د) 390° ، (هـ) -850° ، (و) 300° .

[٢] أوجد قيم كل مما يلي بدون استخدام الآلة الحاسبة :

- جا 240° ، جتا 420° ، ظا 330° ،
 قا 210° ، جا $\frac{\pi}{6}$ ، جتا $\frac{\pi}{3}$ ، جتا $\frac{\pi}{3}$ ،
 ظا $(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4})$ ، قتا $\frac{\pi}{4}$ ، جتا $\frac{\pi}{6}$.

[٣] أوجد قيم كل مما يلي :

- (أ) جا $30^\circ +$ جتا 90° ، (ب) ظا $45^\circ +$ جا 150° ،
 (ج) 2 جا $60^\circ +$ 4 جتا 30° ، (د) $\frac{1}{4}$ ظتا $30^\circ \times \frac{1}{4}$ قتا 60° .

[٤] إذا كانت جا هـ = $\frac{3}{5}$ ، $\frac{\pi}{4} > هـ > \pi$ ، فأوجد كلاً من : جتا هـ ، ظا هـ ، قاهـ ، قتا هـ ، ظتا هـ .

[٥] برهن أن : ظا $(360^\circ - هـ) =$ قتا $(180^\circ + هـ)$ جتا $(180^\circ - هـ) =$ ظتا $(\frac{\pi}{4} - هـ)$.

النسب المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما

٩ - ٢

أولاً : جيب تمام فرق (أو مجموع) قياسي زاويتين :

تأمل الشكل (٩ - ٢) تلاحظ أن :

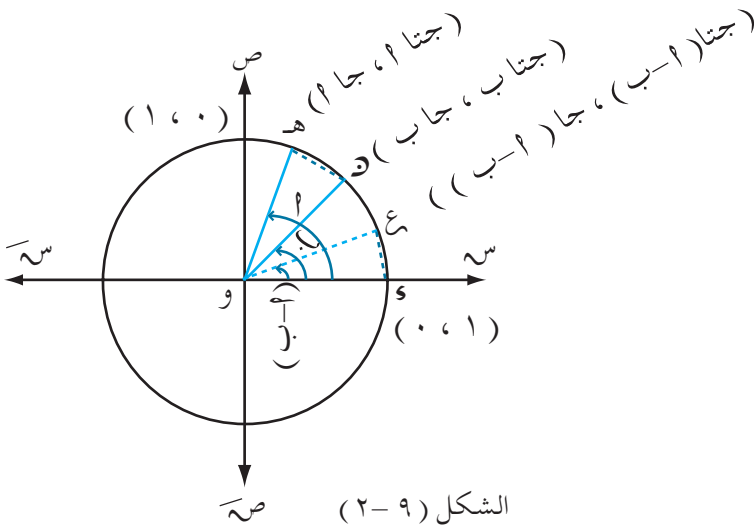
$$\alpha + \beta = \gamma \text{ و } \alpha = \delta \text{ و } \beta = \epsilon$$

وهما في الوضع القياسي في دائرة

الوحدة وإحداثيات النقاط :

$$s = \cos \alpha \text{ ، } c = \cos \beta \text{ ، } \text{وهي كالتالي :}$$

$$s = \cos(180^\circ - \alpha) \text{ ، } c = \cos(180^\circ - \beta) \text{ ،}$$



د) (جتا ب ، جاب) ، ع (جتا ١ - ب) ، جا (ب - ١) ، ومن الشكل (٩ - ٢) نجد أن :

$$\overline{\text{طول الوتر } \text{و ح}} = \text{طول الوتر } \text{د ه}$$

$$\text{أي أن : } | \text{ع} | = | \text{د ه} |$$

وباستخدام قانون البعد بين نقطتين نجد أن : [جتا (ب - ١) - ١] + [جا (ب - ١) - ٠]

$$= (جتا ١ - ب) + (جا ١ - ب)$$

$$\therefore \text{جتا}^2 (ب - ١) - ٢ \text{جتا} (ب - ١) + ١ + \text{جا}^2 (ب - ١)$$

$$= \text{جتا}^2 ١ - ٢ \text{جتا} ١ \text{جتا ب} + \text{جتا}^2 ب + ٢ \text{جا} ١ \text{جا ب} + \text{جا}^2 ب$$

$$\therefore [\text{جتا}^2 (ب - ١) + \text{جا}^2 (ب - ١)] + [٢ - ١] \text{جتا} (ب - ١)$$

$$= (جتا^2 ١ + جتا^2 ب) + (جا^2 ب + جتا ١ جتا ب) - ٢ \text{جتا} ١ \text{جتا ب} - ٢ \text{جا} ١ \text{جا ب}$$

$$\therefore ٢ - ٢ \text{جتا} (ب - ١) = ٢ - ٢ (جتا ١ جتا ب + جا ١ جا ب)$$

$$\therefore \text{جتا} (ب - ١) = \text{جتا} ١ \text{جتا ب} + \text{جا} ١ \text{جا ب} \quad (٨ - ٩)$$

بوضع (ب -) بدلاً من ب في العلاقة السابقة (٨ - ٩) نجد أن :

$$\text{جتا} [(ب -) - ١] = \text{جتا} ١ \text{جتا} (ب -) + \text{جا} ١ \text{جا} (ب -)$$

$$\therefore \text{جتا} (ب -) = \text{جتا ب} ، \text{جا} (ب -) = - \text{جا ب}$$

$$\therefore \text{جتا} (ب + ١) = \text{جتا} ١ \text{جتا ب} + \text{جا} ١ \text{جا} (ب -)$$

$$\therefore \text{جتا} (ب + ١) = \text{جتا} ١ \text{جتا ب} - \text{جا} ١ \text{جا ب} \quad (٩ - ٩)$$

ثانياً : جيب مجموع (أو فرق) قياسي زاويتين :

باستخدام العلاقة جتا (ب - ١) = جتا ١ جتا ب + جا ١ جا ب ، وبوضع $(١ - \frac{\pi}{٢})$ بدلاً من ١ نجد :

$$\text{جتا} (ب - ١ - \frac{\pi}{٢}) = \text{جتا} (١ - \frac{\pi}{٢}) \text{جتا ب} + \text{جا} (١ - \frac{\pi}{٢}) \text{جا ب}$$

$$\therefore \text{جتا} [(ب + ١) - \frac{\pi}{٢}] = \text{جتا} ١ \text{جتا ب} + \text{جتا} ١ \text{جا ب}$$

$$\therefore \text{جا} (ب + ١) = \text{جتا} ١ \text{جتا ب} + \text{جتا} ١ \text{جا ب} \quad (١٠ - ٩)$$

بوضع (ب -) بدلاً من (ب) في العلاقة السابقة (١٠ - ٩) نجد أن :

$$\text{جا} [(ب -) + ١] = \text{جتا} ١ \text{جتا} (ب -) + \text{جا} ١ \text{جا} (ب -)$$

$$\text{وحيث أن : جتا} (ب -) = \text{جتا ب} ، \text{جا} (ب -) = - \text{جا ب}$$

$$\therefore \text{جا} (ب - ١) = \text{جتا} ١ \text{جتا ب} - \text{جتا} ١ \text{جا ب} \quad (١١ - ٩)$$

ثالثاً : ظل فرق (أو مجموع) قياسي زاويتين :

$$\text{تعلم أن : } \frac{\text{جا } \alpha}{\text{جتا } \alpha} = \text{ظا } \alpha$$

$$\frac{\text{جا } \alpha \text{ جتا } \beta - \text{جتا } \alpha \text{ جاب } \beta}{\text{جتا } \alpha \text{ جاب } \beta + \text{جا } \alpha \text{ جتا } \beta} = \frac{\text{جا } (\alpha - \beta)}{\text{جتا } (\alpha - \beta)} = \text{ظا } (\alpha - \beta)$$

وبقسمة كل من البسط والمقام على جتا α جتا β حيث جتا $\alpha \neq 0$ ، جتا $\beta \neq 0$.
نجد أن :

$$\frac{\frac{\text{جا } \alpha}{\text{جتا } \alpha} - \frac{\text{جا } \beta}{\text{جتا } \beta}}{\frac{\text{جتا } \alpha \text{ جاب } \beta + \text{جا } \alpha \text{ جتا } \beta}{\text{جتا } \alpha \text{ جتا } \beta}} = \frac{\text{جا } \alpha \text{ جتا } \beta - \text{جتا } \alpha \text{ جاب } \beta}{\text{جتا } \alpha \text{ جتا } \beta + \text{جا } \alpha \text{ جاب } \beta} = \text{ظا } (\alpha - \beta)$$

$$\therefore \text{ظا } (\alpha - \beta) = \frac{\text{ظا } \alpha - \text{ظا } \beta}{1 + \text{ظا } \alpha \text{ ظا } \beta} \text{ حيث } \text{ظا } \alpha \text{ ظا } \beta \neq 1 \quad (9-12)$$

بوضع $(-\beta)$ بدلاً من β في القانون (9-12)
نجد أن :

$$\text{ظا } [(\alpha - (-\beta))] = \frac{\text{ظا } \alpha - \text{ظا } (-\beta)}{1 + \text{ظا } \alpha \text{ ظا } (-\beta)}$$

$$\therefore \text{ظا } (\alpha + \beta) = \text{ظا } \alpha + \text{ظا } \beta$$

$$\therefore \text{ظا } (\alpha + \beta) = \frac{\text{ظا } \alpha + \text{ظا } \beta}{1 - \text{ظا } \alpha \text{ ظا } \beta} \text{ حيث } \text{ظا } \alpha \text{ ظا } \beta \neq 1 \quad (9-13)$$

مثال (9-5)

باستخدام النسب المثلثية للزوايا الخاصة . أوجد ما يلي :

$$\text{أ) جا } 105^\circ \text{ ، جتا } 105^\circ \text{ ، ج) ظا } 75^\circ \text{ .}$$

الحل :

يمكن وضع الزوايا على شكل مجموع ، أو فرق) لزوايا خاصة .

$$\text{أ) جا } 105^\circ = \text{جا } (60^\circ + 45^\circ) = \text{جا } 60^\circ \text{ جتا } 45^\circ + \text{جتا } 60^\circ \text{ جا } 45^\circ = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2}$$

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

$$\text{ب) جتا } ١٥ = \text{جتا } (٣٠ - ٤٥) = \text{جتا } ٤٥ \text{ جتا } ٣٠ + \text{جا } ٤٥ \text{ جا } ٣٠$$

$$\cdot (\sqrt{٢٧} + \sqrt{٦٧}) \frac{١}{٤} = \frac{\sqrt{٢٧}}{٤} + \frac{\sqrt{٦٧}}{٤} = \frac{١}{٢} \times \frac{\sqrt{٢٧}}{٢} + \frac{\sqrt{٣٧}}{٢} \times \frac{\sqrt{٢٧}}{٢} =$$

$$\frac{\frac{١}{\sqrt{٣٧}} + ١}{\left(\frac{١}{\sqrt{٣٧}} \times ١\right) - ١} = \frac{\text{ظا } ٤٥ + \text{ظا } ٣٠}{\text{ظا } ٤٥ \text{ ظا } ٣٠ - ١} = (\text{ظا } ٣٠ + \text{ظا } ٤٥) = \text{ظا } ٧٥ \text{ ج) }$$

$$\cdot \frac{١ + \sqrt{٣٧}}{١ - \sqrt{٣٧}} = \text{ظا } ٧٥ \text{ بضرب البسط والمقام في } \sqrt{٣٧} \text{ ينتج أن :}$$

وبضرب البسط والمقام في مرافق المقام وهو $(١ + \sqrt{٣٧})$

$$\frac{\sqrt{٣٧} \cdot ٢ + ٤}{٢} = \frac{\sqrt{٣٧} \cdot ٢ + ١ + ٣}{١ - ٣} = \frac{١ + \sqrt{٣٧}}{١ + \sqrt{٣٧}} \times \frac{١ + \sqrt{٣٧}}{١ - \sqrt{٣٧}} = \text{ظا } ٧٥ \text{ يكون}$$

$$\cdot \sqrt{٣٧} + ٢ = \frac{(\sqrt{٣٧} + ٢) \cdot ٢}{٢} = \text{ظا } ٧٥ \text{ ومنه ظاهراً}$$

مثال (٩ - ٦)

$$\cdot \text{إذا كان جتا } ١ = \frac{٣}{٥} ، ٠ < ١ < \frac{\pi}{٢} ، \text{ جاب } = \frac{٥}{١٣} ، ٠ < \text{ب} < \frac{\pi}{٢}$$

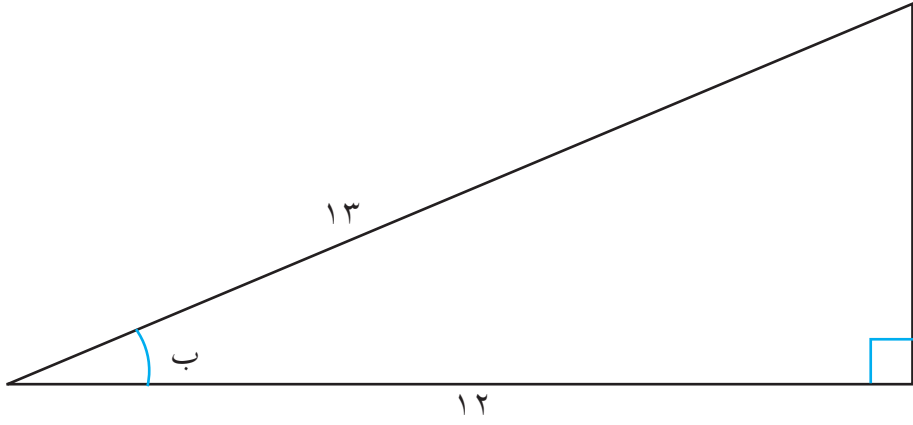
فأوجد كلاً من : ١ ■ جتا $(١ - \text{ب})$ ، ٢ ■ جتا $(١ + \text{ب})$ ، ٣ ■ ظا $(١ - \text{ب})$.

الحل :

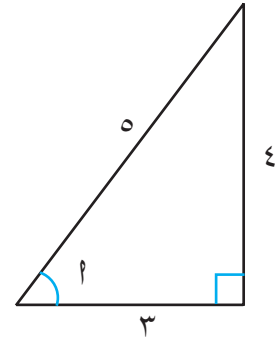
أولاً : نوجد كلاً من : جتا ١ ، ظا ١ ، وكذلك جتا ب ، ظا ب [انظر الشكلين] (٩ - ٣ ، أ ، ب) .

$$\text{جتا } ١ = \frac{٣}{٥} \text{ ومنها جتا } ١ = \frac{٤}{٥} ، \text{ ظا } ١ = \frac{٤}{٣}$$

$$\text{جاب } = \frac{٥}{١٣} \text{ ومنها جتا ب } = \frac{١٢}{١٣} ، \text{ ظا ب } = \frac{٥}{١٢}$$



الشكل (٩ - ٣) ب



الشكل (٩ - ١٣)

$$\frac{33}{65} = \frac{15 - 48}{65} = \frac{5}{13} \times \frac{3}{5} - \frac{12}{13} \times \frac{4}{5} = \text{جا } ا \text{ جتا } ب - \text{جتا } ا \text{ جا } ب$$

$$\frac{16}{65} = \frac{20 - 36}{65} = \frac{5}{13} \times \frac{4}{5} - \frac{12}{13} \times \frac{3}{5} = \text{جتا } ا \text{ جا } ب - \text{جتا } ا \text{ جتا } ب$$

$$\frac{33}{56} = \frac{15 - 48}{20 + 36} = \frac{\frac{5}{12} - \frac{4}{3}}{\frac{5}{12} \times \frac{4}{3} + 1} = \frac{\text{ظا } ا - \text{ظا } ب}{\text{ظا } ا \text{ ظا } ب + 1} = \text{ظا } (ب - ا)$$

مثال (٩ - ٧)

$$\frac{1}{37} = \frac{\text{ظا } ٧٨ - \text{ظا } ٤٨}{\text{ظا } ٧٨ \text{ ظا } ٤٨ + 1} \quad \text{أثبت أن :}$$

الحل :

$$\frac{1}{37} = \frac{\text{ظا } ٧٨ - \text{ظا } ٤٨}{\text{ظا } ٧٨ \text{ ظا } ٤٨ + 1} = \text{ظا } (٧٨ - ٤٨) = \text{ظا } ٣٠ = \text{الطرف الأيسر .}$$

مثال (٩ - ٨)

$$= \frac{\text{جا } (ب - ا)}{\text{جتا } ا \text{ جتا } ب} + \frac{\text{جا } (ب - ج)}{\text{جتا } ب \text{ جتا } ج} + \frac{\text{جا } (ج - ا)}{\text{جتا } ج \text{ جتا } ا} \quad \text{أثبت أن :}$$

الحل :

$$\frac{\text{جا } ا \text{ جتا } ب - \text{جتا } ا \text{ جا } ب}{\text{جتا } ا \text{ جتا } ب} + \frac{\text{جا } ب \text{ جتا } ج - \text{جتا } ب \text{ جا } ج}{\text{جتا } ب \text{ جتا } ج} + \frac{\text{جا } ج \text{ جتا } ا - \text{جتا } ج \text{ جا } ا}{\text{جتا } ج \text{ جتا } ا} = \text{الطرف الأيمن}$$

$$\frac{\text{جا } \theta}{\text{جتا } \theta} - \frac{\text{جا } \theta}{\text{جتا } \theta} + \frac{\text{جتا } \theta}{\text{جتا } \theta} - \frac{\text{جتا } \theta}{\text{جتا } \theta} + \frac{\text{جتا } \theta}{\text{جتا } \theta} - \frac{\text{جتا } \theta}{\text{جتا } \theta} =$$

$$= \text{ظا } \theta - \text{ظا } \theta + \text{ظا } \theta - \text{ظا } \theta = 0 = \text{الطرف الأيسر} .$$

تمارين ومسائل (٩-٢)

[١] أوجد كلاهما مما يأتي باستخدام النسب المثلثية للزوايا الخاصة . (وبدون استخدام الجداول ، أو الآلة الحاسبة) .

(أ) جا ١٦٥ ، جتا ١٩٥ ، ظا ١٠٥ . (ب) جا $\frac{\pi}{8}$ ، جتا $\frac{\pi}{8}$ ، جا $\frac{\pi}{12}$ ، جتا $\frac{\pi}{12}$

[٢] أوجد قيمة كل مما يأتي :

(أ) $\frac{\text{ظا } ٣٢ + \text{ظا } ٢٨}{١ - \text{ظا } ٣٢ \text{ ظا } ٢٨}$ ، (ب) $\frac{١ + \text{ظا } ٥٧ \text{ ظا } ١٢}{\text{ظا } ٥٧ - \text{ظا } ١٢}$

[٣] أوجد ما يلي :

(أ) جا ٤٠ جتا ٢٠ + جتا ٤٠ جا ٢٠ ، (ب) جا ٨٠ جتا ٥٠ - جتا ٨٠ جا ٥٠ ،
(ج) جتا ٧٥ جتا ١٥ + جا ٧٥ جا ١٥ ، (د) جا ١٢ جتا ٣٥ + جتا ١٢ جا ٣٥

[٤] إذا كان : ظا $\theta = \frac{1}{2}$ ، $0 < \theta < 90$ ، و جاب $\theta = \frac{2}{3}$ ، $90 < \theta < 180$ ،

فأكمل الجدول التالي :

	جا (٢ + ب)
	جا (٢ - ب)
	جتا (٢ + ب)
	جتا (٢ - ب)
	ظا (٢ + ب)
	ظا (٢ - ب)

الجدول (٩-٢)

[٥] إذا كان جا $\theta = \frac{24}{25}$ حيث θ في الربع الثاني ، جتا $\theta = \frac{15}{17}$ حيث θ في الربع الرابع ، أوجد كلا

مما يلي: جا (ب + ١) ، جا (ب - ١) ، جتا (ب - ١) ، جتا (ب + ١) ، ظا (ب - ١) ، ظا (ب + ١) .
 [٦] إذا كان جتا س = $\frac{٣}{٥}$ ، $٢٧٠ > س > ٣٦٠$ ، ١٢ جا ص + $٥ = ٠$ ، $١٨٠ > ص > ٢٧٠$ ،

فأوجد: جا (س - ص) ، جتا (س - ص) ، ظا (س - ص) .

[٧] إذا كان ظا ١ = $\frac{٣}{٥}$ ، ظا ب = $\frac{١}{٢}$ ، حيث ١ ، ب زاويتان حادتان ،

فأوجد ظا (ب + ١) ، ظا (ب - ١) .

[٨] برهن ما يلي :

أ) جتا (٤٥ + هـ) = $\frac{١}{٢٧}$ (جتا هـ - جا هـ) ،

ب) جا (ج + س) = جا ج + ظا ج ، جتا ج جتا س ،

ج) جتا (ج + س) (ج + س) = جتا ج - جا ج ،

د) ظا (٦٠ + هـ) = $\frac{\sqrt{٣٧} + \text{ظا هـ}}{\sqrt{٣٧} - ١}$ ،

و) ظا ٧٥ - ظا ٣٠ - ظا ٧٥ ظا ٣٠ = ١ .

[٩] أثبت أن :

أ) جا ($\frac{\pi}{٢} + هـ$) = جتا هـ ، ب) جتا ($\frac{\pi}{٢} - هـ$) = - جا هـ ،

ج) ظا ($\pi + هـ$) = ظا هـ ، د) جتا ($\pi - هـ$) = - جتا هـ .

النسب المثلثية لضعف الزاوية ونصفها

٩ - ٣

بعد أن استنتجنا النسب المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما بدلالة نسبها المثلثية ، نتعرف الآن على نسب ضعف الزاوية ونصفها ، وكذلك النسب المثلثية لزاوية بدلالة ظل نصفها .

أولاً : النسب المثلثية لضعف الزاوية :

تسمى النسب المثلثية (جا ٢٢ ، جتا ٢٢ ، ظا ٢٢) النسب المثلثية لضعف الزاوية ١١ .

■ جيب ضعف الزاوية :

تعلم أن $\sin(2\alpha) = \sin\alpha \cos\alpha + \cos\alpha \sin\alpha$ ، وبوضع $\alpha = \beta$ نحصل على :

$$\therefore \sin 2\alpha = 2 \sin\alpha \cos\alpha \quad (9-14)$$

■ جيب تمام ضعف الزاوية :

نعلم أن : $\cos(2\alpha) = \cos\alpha \cos\alpha - \sin\alpha \sin\alpha$ ، وبوضع $\alpha = \beta$ نحصل على :

$$\therefore \cos 2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha \quad (9-15)$$

$$\therefore \cos^2\alpha + \sin^2\alpha = 1$$

$$\cos^2\alpha - 1 = -\sin^2\alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2\alpha - 1 = (\cos^2\alpha - 1) - \sin^2\alpha = -\sin^2\alpha + 1 = 1 - \sin^2\alpha$$

$$\therefore \cos 2\alpha = 1 - \sin^2\alpha \quad (9-16)$$

$$\therefore \cos^2\alpha - 1 = -\sin^2\alpha \quad \text{وبالتعويض في (9-15)}$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2\alpha - 1 = -\sin^2\alpha$$

$$\therefore \cos 2\alpha = \cos^2\alpha - 1 \quad (9-17)$$

■ ظل ضعف الزاوية :

$$\text{نعلم أن : } \tan(2\alpha) = \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{2 \sin\alpha \cos\alpha}{\cos^2\alpha - \sin^2\alpha}$$

$$\text{بوضع } \alpha = \beta \text{ نحصل على } \tan 2\alpha = \frac{2 \tan\alpha}{1 - \tan^2\alpha}$$

$$\therefore \tan 2\alpha = \frac{2 \tan\alpha}{1 - \tan^2\alpha} \quad \text{حيث : } \tan\alpha \neq \pm 1 \quad (9-18)$$

مثال (9-9)

إذا كانت $\alpha = \frac{3}{5}$ ، $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ، فاحسب كلاً من $\sin 2\alpha$ ، $\cos 2\alpha$ ، $\tan 2\alpha$.

الحل :

$$\therefore \sin \alpha = \frac{3}{5}$$

$$\therefore \text{جتا } 2 = 1 - \text{جتا } 1. \quad \therefore \text{جتا } 2 = 1 - \left(\frac{3}{5}\right) = 1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\leftarrow \text{جتا } 1 = \pm \frac{4}{5}, \quad \therefore 0 < 1 < \frac{\pi}{2} \therefore \text{جتا } 1 = \frac{4}{5}$$

$$\therefore \text{جتا } 2 = 1 - \text{جتا } 1$$

$$\therefore \text{جتا } 2 = 1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\therefore \text{جتا } 2 = 1 - \text{جتا } 1$$

$$\therefore \text{جتا } 2 = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25}$$

$$\therefore \text{ظا } 1 = \frac{3}{4} = \frac{\text{جا } 1}{\text{جتا } 1}$$

$$\text{ظا } 2 = \frac{2 \text{ ظا } 1}{1 - \text{ظا } 1^2} = \frac{\frac{3}{4} \times 2}{1 - \frac{9}{16}} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{7}{16}} = \frac{3}{2} \times \frac{16}{7} = \frac{24}{7}$$

$$\text{ظا } 2 = \frac{24}{7}$$

ثانياً : النسب المثلثية لنصف الزاوية :

تسمي النسب المثلثية (جا $\frac{p}{q}$ ، جتا $\frac{p}{q}$ ، ظا $\frac{p}{q}$) النسب المثلثية لنصف الزاوية .

■ جيب نصف الزاوية :

تعلم أن : جتا $2 = 1 - 2 \text{ جا } 1^2$ (نضع $\frac{p}{q}$ بدلاً من 1)

$$\text{جتا } 2 = 1 - 2 \text{ جا } 1^2 = 1 - 2 \left(\frac{p}{q}\right)^2$$

$$2 \text{ جا } 1^2 = 1 - \text{جتا } 2$$

$$\text{جا } 1^2 = \frac{1 - \text{جتا } 2}{2}$$

(9 - 19)

$$\therefore \text{جا } 1 = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{جتا } 2}{2}}$$

■ جيب تمام نصف الزاوية :

(نضع $\frac{p}{q}$ بدلاً من 1)

تعلم أن : جتا $2 = 2 \text{ جتا } 1^2 - 1$

$$2 \text{ جتا } 1^2 = 1 + \text{جتا } 2$$

$$٢ \text{ جتا } \frac{\rho}{٢} = ١ + \text{جتا } \rho$$

$$\therefore \text{جتا } \frac{\rho}{٢} = \frac{١ + \text{جتا } \rho}{٢}$$

(٢٠ - ٩)

$$\therefore \text{جتا } \frac{\rho}{٢} \pm \sqrt{\frac{١ + \text{جتا } \rho}{٢}}$$

■ ظل نصف الزاوية :

من (١٩ - ٩)، (٢٠ - ٩) نحصل على :

$$\frac{\sqrt{\frac{١ - \text{جتا } \rho}{٢}} \pm \frac{\rho}{٢}}{\sqrt{\frac{١ + \text{جتا } \rho}{٢}} \pm \frac{\rho}{٢}} = \frac{\text{جا } \frac{\rho}{٢}}{\text{جتا } \frac{\rho}{٢}} = \frac{\rho}{٢} \text{ ظا}$$

(٢١ - ٩)

$$\therefore \text{ظا } \frac{\rho}{٢} \pm \sqrt{\frac{١ - \text{جتا } \rho}{١ + \text{جتا } \rho}}$$

تدريب (٩ - ١)

إذا كانت جا $\rho = \frac{٣}{٥}$ ، $٠ < \rho < \frac{\pi}{٢}$ ، تحقق من صواب تعبئة الجدول (٩ - ٣) :

ظا $\frac{\rho}{٢}$	جتا $\frac{\rho}{٢}$	جا $\frac{\rho}{٢}$
$\frac{١}{٣}$	$\frac{٣}{١.٧}$	$\frac{١}{١.٧}$

الجدول (٩ - ٣)

مثال (٩ - ١٠)

باستخدام النسب المثلثية للزوايا الخاصة ، احسب ما يلي :

$$أ) \text{ جا } \frac{\pi}{٨} \text{ جتا } \frac{\pi}{٨} ، \text{ ب) ظا } \frac{١}{٢} ، \text{ ج) } ٢ \text{ جتا } \frac{\pi}{١٢} - ١ .$$

الحل :

$$\begin{aligned} \text{أ) } & \left[\frac{\pi}{8} \text{ جتا } \frac{\pi}{8} \text{ جا } 2 \right] \frac{1}{2} = \frac{\pi}{8} \text{ جتا } \frac{\pi}{8} \\ & \therefore 2 \text{ جا } 1 \text{ جتا } 1 = 2 \text{ جا } 2 \text{ جتا } 2 \leftarrow \frac{1}{2} \text{ جا } 2 \\ & \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4} \text{ جا } \frac{1}{2} = \left(\frac{\pi}{8} \right) 2 \text{ جا } \frac{1}{2} = \frac{\pi}{8} \text{ جتا } \frac{\pi}{8} \end{aligned}$$

ب) ظا $\frac{1}{2} = 22^\circ$ ظا $\frac{45}{2}$ لاحظ أن القياس $\frac{1}{2}$ يمثل نصف القياس 45° ، وباستخدام قوانين

نصف الزاوية نجد أن :

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}}{1+\sqrt{2}}} &= \sqrt{\frac{\frac{1}{\sqrt{2}}-1}{\frac{1}{\sqrt{2}}+1}} = \sqrt{\frac{45^\circ \text{ جتا } -1}{45^\circ \text{ جتا } +1}} = \text{ظا } \frac{45}{2} \\ &= (1-\sqrt{2}) = \frac{1-\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} \end{aligned}$$

$$\text{ج) } 2 \text{ جتا } 2 = 1 - \frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{12} \text{ جتا } 2 = \frac{\pi}{6} \text{ جتا } \frac{37}{2}$$

مثال (٩ - ١١)

$$\text{اثبت أن : } \frac{2 \text{ ظا } - 1}{2 \text{ ظا } + 1} = \frac{2 \text{ جتا } 2}{2 \text{ جا } 2 + 1}$$

الحل :

$$\frac{(2 \text{ جتا } 2 - 1)(2 \text{ جا } 2 + 1)}{(2 \text{ جا } 2 + 1)^2} = \frac{2 \text{ جتا } 2 - 1}{2 \text{ جا } 2 + 1} = \frac{2 \text{ جتا } 2}{2 \text{ جا } 2 + 1} = \text{الطرف الأيمن}$$

$$\frac{2 \text{ جا } 2 - 1}{2 \text{ جا } 2 + 1} = \text{بقسمة كل من البسط والمقام على جتا } 2$$

$$\frac{2 \text{ جا } 2 - 1}{2 \text{ ظا } + 1} = \frac{\frac{2 \text{ جا } 2}{\text{جتا } 2} - 1}{\frac{2 \text{ جا } 2}{\text{جتا } 2} + 1} =$$

ثالثاً : النسب المثلثية لزاوية بدلالة ظل نصف الزاوية :

تعلم أن : جا ٢٢ = ٢ جا ١ جتا ١

: ١ = جا ٢٢ + جا ١ جتا ١

وبقسمة (١) على (٢) نحصل على :

$$\text{جا } ٢٢ = \frac{٢ \text{ جا } ١ \text{ جتا } ١}{\text{جا } ٢٢ + \text{جا } ١ \text{ جتا } ١} \text{ بقسمة كل من البسط والمقام على جتا } ١ \text{ فإنه ينتج}$$

$$\text{جا } ٢٢ = \frac{٢ \text{ ظا } ١}{١ + \text{ظا } ١} \text{ وبوضع } ٢٢ = ب \text{ نحصل على :}$$

(٢٢ - ٩)

$$\text{جاب} = \frac{٢ \text{ ظا } \frac{ب}{٢}}{\frac{ب}{٢} + ١}$$

$$\text{وبالمثل : جتا } ٢٢ = \text{جتا } ١ - \text{جتا } ١ \text{ جا } ٢٢ = \frac{\text{جتا } ١ - \text{جتا } ١ \text{ جا } ٢٢}{\text{جتا } ١ + \text{جتا } ١ \text{ جا } ٢٢}$$

وبقسمة كل من البسط والمقام على جتا ١ ، ينتج جتا ٢٢ = $\frac{١ - \text{ظا } ١}{١ + \text{ظا } ١}$ وبالتالي فإنه عند وضع ٢٢ = ب نحصل على :

(٢٣ - ٩)

$$\text{جتا } ب = \frac{١ - \text{ظا } \frac{ب}{٢}}{\frac{ب}{٢} + ١}$$

وبقسمة (٢٢ - ٩) على (٢٣ - ٩) نحصل على :

(٢٤ - ٩)

$$\text{ظا } ب = \frac{٢ \text{ ظا } \frac{ب}{٢}}{\frac{ب}{٢} - ١} \text{ ، حيث } \text{ظا } \frac{ب}{٢} \neq ١$$

مثال (٩ - ١٢)

احسب ظا $\frac{١}{٢}$ إذا علمت أن : $٢ \text{ جتا } ١ + \text{جا } ١ = ١$.

الحل :

نستخدم قوانين (٩ - ٢٢) ، (٩ - ٢٣) فنجد :

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

$$\frac{1}{2} \text{ ظا } 2 + 1 = \frac{1}{2} \text{ ظا } 2 + \frac{1}{2} \text{ ظا } 2 - 2$$

$$0 = 1 - \frac{1}{2} \text{ ظا } 2 - \frac{1}{2} \text{ ظا } 2$$

$$0 = \left(1 - \frac{1}{2} \text{ ظا } 2 \right) \left(1 + \frac{1}{2} \text{ ظا } 2 \right)$$

$$\therefore \text{ أما أن يكون } \frac{1}{2} \text{ ظا } 2 = \frac{1}{2} \text{ ، أو أن يكون } \frac{1}{2} \text{ ظا } 2 = 1$$

تمارين ومسائل (٩ - ٣)

[١] إذا كان جا ٢ = $\frac{4}{5}$ حيث $0 < 2 < 90^\circ$ ، فأوجد كلاً من : جتا ٢ ، جا ٢ ، جتا ٢٢ ، ظا ٢٢ .

[٢] إذا كانت ٢ زاوية حادة ، وكان جتا ٢ = $\frac{7}{25}$ ، فأوجد قيمة كل من جا $\frac{1}{2}$ ، جتا $\frac{1}{2}$ ، ظا $\frac{1}{2}$.

[٣] إذا كانت جا ٢ = $\frac{3}{4}$ ، $\pi < 2 < 2\pi$ ، وكانت جتا ٢ = $\frac{3}{5}$ ؛ فاحسب كلاً من :

جتا ٢٢ ، جا ٢٢ ، ظا ٢٢ ، جا $\frac{1}{2}$ ، جتا $\frac{1}{2}$.

[٤] بدون استخدام جداول النسب المثلثية أو الآلة الحاسبة ، أوجد قيم ما يلي :

$$(أ) \quad 2 \text{ جا } \frac{\pi}{12} \text{ جتا } \frac{\pi}{12} \quad ، \quad (ب) \quad 1 - 2 \text{ جا } 2,5^\circ$$

$$(ج) \quad 2 \text{ جا } 75^\circ \text{ جتا } 75^\circ \quad ، \quad (د) \quad \frac{\frac{\pi}{8} \text{ ظا } 2}{\frac{\pi}{8} - 1}$$

[٥] إذا كان ظا $= \frac{3}{4}$ ، حيث $\frac{\pi}{2} > \theta > \frac{\pi}{3}$ ، فأوجد قيمة جا θ ، جتا $(\pi - \theta)$ ،
ظا $(\pi + \theta)$.

[٦] اكتب كلاً مما يأتي في أبسط صورة :

(أ) $2 \sin 6^\circ \sin 6^\circ$ ، (ب) $2 \sin 6^\circ - 1$ ،

$$\frac{2 \sin \frac{1}{2}^\circ}{1 - 2 \sin^2 \frac{1}{2}^\circ} \quad \text{(ج)}$$

[٧] إذا علمت أن : جتا $\theta + 2 \sin \theta = 1$ ؛ فأوجد ظا $\frac{\theta}{2}$ ، ثم أوجد جا θ ، جتا θ ، ظا θ .

[٨] أثبت صحة ما يلي :

(أ) قا $2\theta - 2\theta = \frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta}$ ، (ب) جتا $\theta - \sin \theta = \frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta}$ ،

(ج) $2 \sin \theta = 2 \cos \theta$ قا θ ، (د) جا $8\theta = 8 \sin \theta + 2 \sin 2\theta + 4 \sin 4\theta$.

(هـ) $1 + \sin \theta = 2 \sin^2 \left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4} \right)$ ، (و) $1 - \sin \theta = 2 \cos^2 \left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4} \right)$.

$$\text{(ز) } \frac{3 \sin \theta - \sin^3 \theta}{1 - \sin^2 \theta} = \frac{3 \sin \theta - \sin^3 \theta}{1 - \sin^2 \theta}$$

تحويل مجموع وفرق جيبى أو جيبى تمام إلى حاصل ضرب والعكس

٩ - ٤

تعرف أن :

$$\text{جا } (\theta + \phi) = \sin \theta \cos \phi + \cos \theta \sin \phi$$

$$\text{جا } (\theta - \phi) = \sin \theta \cos \phi - \cos \theta \sin \phi$$

$$\text{جتا } (\theta + \phi) = \cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi$$

$$\text{جتا } (\theta - \phi) = \cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi$$

من هذه القوانين يمكننا أن نستنتج بعض القوانين الأخرى التي تساعدنا في حل كثير من التمارين والمسائل في حساب المثلثات .

أولاً : بجمع (٩-١٠) ، (٩-١١) نحصل على :

$$(٩-٢٥)$$

$$\text{جا } (\theta + \phi) + (\text{جا } (\theta - \phi)) = 2 \sin \theta \cos \phi$$

ثانياً : بطرح (١١ - ٩) من (١٠ - ٩) نحصل على :

$$(٢٦ - ٩)$$

$$\text{جا } (١ + ب) - \text{جا } (ب - ١) = ٢ \text{ جتا } ١ \text{ جا ب}$$

ثالثاً : بجمع (٩ - ٩) ، (٨ - ٩) نحصل على :

$$(٢٧ - ٩)$$

$$\text{جتا } (١ + ب) + \text{جتا } (ب - ١) = ٢ \text{ جتا } ١ \text{ جتا ب}$$

رابعاً : بطرح (٨ - ٩) من (٩ - ٩) نحصل على :

$$(٢٨ - ٩)$$

$$\text{جتا } (١ + ب) - \text{جتا } (ب - ١) = ٢ - \text{جا } ١ \text{ جا ب}$$

نفرض أن : $١ + ب = س$ ، $ب - ١ = ص$

$$\text{فإن } ١ = \frac{س + ص}{٢} ، \quad ب = \frac{س - ص}{٢}$$

وبالتعويض المباشر في المعادلة (٩ - ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨) نحصل على :

$$(٢٩ - ٩)$$

$$\text{جا س} + \text{جا ص} = ٢ \text{ جا } \frac{س + ص}{٢} \text{ جتا } \frac{س - ص}{٢}$$

$$(٣٠ - ٩)$$

$$\text{جا س} - \text{جا ص} = ٢ \text{ جتا } \frac{س + ص}{٢} \text{ جا } \frac{س - ص}{٢}$$

$$(٣١ - ٩)$$

$$\text{جتا س} + \text{جتا ص} = ٢ \text{ جتا } \frac{س + ص}{٢} \text{ جتا } \frac{س - ص}{٢}$$

$$(٣٢ - ٩)$$

$$\text{جتا س} - \text{جتا ص} = ٢ - \text{جا } \frac{س + ص}{٢} \text{ جا } \frac{س - ص}{٢}$$

مثال (٩ - ١٣)

بسّط ما يلي :

$$\text{أ) جا } ٧٥ + \text{جا } ١٥ ، \quad \text{ب) جتا } ٨٠ - \text{جتا } ٢٠ ،$$

ج) حول إلى حاصل ضرب : جتا ٥ ج + جتا ٣ ج .

الحل :

$$\text{أ) } \therefore \text{ جا س} + \text{جا ص} = ٢ \text{ جا } \frac{س + ص}{٢} \text{ جتا } \frac{س - ص}{٢}$$

$$\therefore \text{ جا } ٧٥ + \text{جا } ١٥ = ٢ \text{ جا } \left(\frac{١٥ + ٧٥}{٢} \right) \text{ جتا } \left(\frac{١٥ - ٧٥}{٢} \right) = ٢ \text{ جا } ٤٥ \text{ جتا } ٢٠ .$$

$$\therefore \frac{\sqrt{٣٧}}{\sqrt{٢٧}} = \frac{\sqrt{٣٧}}{٢} \times \frac{١}{\sqrt{٢٧}} \times ٢ =$$

(ب) \therefore جتا س - جتا ص = ٢- جا $\frac{س+ص}{٢}$ جا $\frac{س-ص}{٢}$

\therefore جتا ٨٠ - جتا ٢٠ = ٢- جا $\left(\frac{٢٠+٨٠}{٢}\right)$ جا $\left(\frac{٢٠-٨٠}{٢}\right)$ = ٢- جا ٥٠ جا ٣٠ = - جا ٥٠ .

(ج) \therefore جتا س + جتا ص = ٢ جتا $\frac{س+ص}{٢}$ جتا $\frac{س-ص}{٢}$

\therefore جتا ٥ جا ٣ جتا ٢ = جتا $\frac{٥+٣}{٢}$ جتا $\frac{٥-٣}{٢}$ = ٢ جتا ٤ جا جتا ج .

مثال (٩ - ١٤)

اكتب كلاً مما يأتي على صورة مجموع (أو فرق) جيبي (أو جيبي تمام) :

(أ) ٢ جا ٧ ص جتا ٣ ص ، (ب) ٢ جتا $\frac{٦س}{٤}$ جتا $\frac{٥س}{٤}$

الحل :

(أ) \therefore ٢ جا ١ جتا ب = جا (ب + ١) + جا (ب - ١)

٢ جا ٧ ص جتا ٣ ص = جا (٧ ص + ٣ ص) + جا (٧ ص - ٣ ص) = جا ١٠ ص + جا ٤ ص .

(ب) \therefore ٢ جتا ١ جتا ب = جتا (ب + ١) + جتا (ب - ١)

٢ جتا $\frac{٦س}{٤}$ جتا $\frac{٥س}{٤}$ = جتا $\left(\frac{٦س}{٤} + \frac{٥س}{٤}\right)$ + جتا $\left(\frac{٦س}{٤} - \frac{٥س}{٤}\right)$ = جتا $\frac{٧س}{٤}$ + جتا $\frac{٥س}{٤}$.

مثال (٩ - ١٥)

أثبت أن : $\frac{٢٧ جا - ١٥ جا}{٢٧ جتا + ١٥ جتا} = \text{ظا } ١$.

الحل :

باستخدام قوانين تحويل مجموع (أو فرق) جيبي تمام (أو جيبي) قياس زاويتين إلى حاصل ضرب يكون :

$$\frac{٢ جتا ٢٦ جا ١}{٢ جتا ٢٦ جتا ١} = \frac{\text{الطرف الأيمن} = \frac{٢ جتا \left(\frac{١٥+٢٧}{٢}\right) جا \left(\frac{١٥-٢٧}{٢}\right)}{\frac{٢ جتا \left(\frac{١٥+٢٧}{٢}\right) جتا \left(\frac{١٥-٢٧}{٢}\right)} = \frac{٢ جا ٢٦ جا ١}{٢ جتا ٢٦ جتا ١} = \frac{٢ جا}{٢ جتا ١} = \text{ظا } ١ = \text{الطرف الأيسر} .$$

تمارين ومسائل (٩-٤)

[١] اكتب كلاً مما يأتي على صورة مجموع (أو فرق) جيبي (أو جيبي تمام) :

- أ (جا ٣ ص جتا ٧ ص ،
 ب (٢ جا (٣+١ ب) جا (٥+٢ ب) ،
 ج (٢ جتا ٦٠ جتا ٨٠ ،
 د (جتا ١٤٠ جا ٧٣ ،
 هـ (جتا $\frac{٤}{٢}$ جتا $\frac{٤}{٢}$.

[٢] عبر عما يأتي بصورة حاصل ضرب :

- أ (جا ٩٠ + جا ٣٠ ،
 ب (جتا ٩٠ + جتا ٣٠ ،
 ج (جتا ١٠٠ - جتا ٤٠ ،
 د (جا ٥٤ + جتا ٧٨ ،
 هـ (جتا ٩ ج - جتا ٣ ج ،
 و (جا ٢٦ - جا ١٤ ،
 ز (جا (١+ ب) + جا ١ ،
 ح (جا (٩٠ - ص) - جا ٣ ص ،
 ي (جا $(١ - \frac{\pi}{٢})$ - جتا ب .

[٣] أثبت ما يأتي :

- أ (جتا ٤٥ جا ١٥ + جتا ١٥ جتا ٤٥ = $\frac{\sqrt{٣٧}}{٤}$ ،
 ب $\frac{١}{\sqrt{٣٧}} = \frac{\text{جا } ٨٠ - \text{جا } ٢٠}{\text{جتا } ٨٠ + \text{جتا } ٢٠}$ ،
 ج $\text{ظا } ١٥ = \frac{\text{جا } ٢٠ + \text{جا } ١٠}{\text{جتا } ٢٠ + \text{جتا } ١٠}$.

[٤] أثبت ما يأتي :

- أ ($\frac{\text{جا } ٣ ج + \text{جا } ج}{\text{جتا } ج - \text{جتا } ٣ ج} = \text{ظتا } ج$ ،
 ب $\frac{\text{جتا } ٥ ج + \text{جتا } ٢ ج}{\text{جا } ٢ ج + \text{جا } ٥ ج} = \text{ظتا } \frac{٧ ج}{٢}$ ،
 ج $\text{ظا } ٥ ج = \frac{\text{جا } ٣ ج + \text{جا } ٧ ج - \text{جا } ٥ ج}{\text{جتا } ٧ ج + \text{جتا } ٣ ج - \text{جتا } ٥ ج}$ ،
 د $\text{جا}^٢ (ب+١) - \text{جا}^٢ (ب-١) = \text{جا } ٢٢ \text{ جا } ٢ ب$.

[٥] إذا كان : $١ + ب + ج = ١٨٠$. فبرهن ما يأتي :

$$\frac{\text{جا } ١ - \text{جا } ب}{\text{جا } ١ + \text{جا } ب} = \text{ظا } \frac{ج}{٢} = \text{ظا } \frac{(ب-١)}{٢}$$

المعادلات المثلثية

٥ - ٩

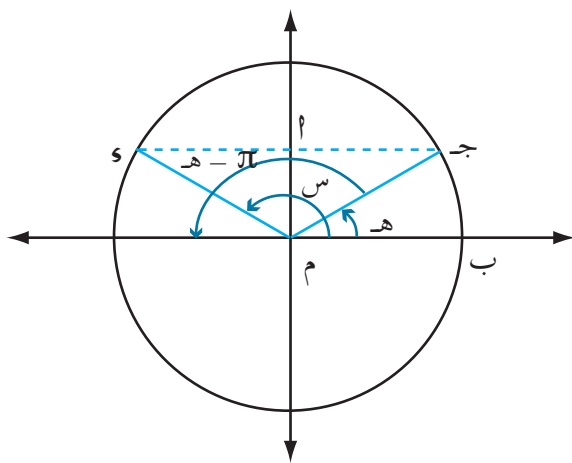
عرفت المعادلات الجبرية ، وطرق حلها ، كما تعرفت على المعادلات الأسية ، واللوغاريتمية ، وكيفية حلها ، وفي هذا البند ستتعرف على نوع آخر من المعادلات ، وهي المعادلات التي تحتوي على نسب مثلثية ، وتسمى مثل هذه المعادلات بالمعادلات المثلثية .

تعريف (٩-١)

المعادلة المثلثية هي معادلة تحتوي على نسبة مثلثية على الأقل لزاوية متغيرة .

المعادلات : $\sin \alpha = 1$ ، $\cos \alpha = \sqrt{2}$ ، $\tan \alpha = \frac{3}{2}$ ، $\cot \alpha = 2$ ، $\sec \alpha = 1$ ، $\csc \alpha = 1$ ، $\sin \alpha = 2$ ، $\cos \alpha = 2$ ، $\tan \alpha = 2$ ، $\cot \alpha = 2$ ، $\sec \alpha = 2$ ، $\csc \alpha = 2$ ، $\sin \alpha = -1$ ، $\cos \alpha = -\sqrt{2}$ ، $\tan \alpha = -\frac{3}{2}$ ، $\cot \alpha = -2$ ، $\sec \alpha = -1$ ، $\csc \alpha = -1$ ، $\sin \alpha = -2$ ، $\cos \alpha = -2$ ، $\tan \alpha = -2$ ، $\cot \alpha = -2$ ، $\sec \alpha = -2$ ، $\csc \alpha = -2$.

وفي هذا البند تتعرف على طرق حل المعادلات المثلثية التي على صورة : $\sin \alpha = 1$ ، $\cos \alpha = 1$ ، $\tan \alpha = 1$ ، $\cot \alpha = 1$ ، $\sec \alpha = 1$ ، $\csc \alpha = 1$.



الشكل (٩-٤)

أولاً : حل المعادلة المثلثية $\sin \alpha = 1$

كي يكون للمعادلة $\sin \alpha = 1$ حل ينبغي أن يتحقق الشرط $-1 \leq \sin \alpha \leq 1$ ؛ وبالتالي إذا كانت $\sin \alpha < -1$ أو $\sin \alpha > 1$ ، فإن المعادلة تصبح مستحيلة الحل في مجموعة الأعداد الحقيقية (ح) ، أي أن مجموعة الحل [في (ح)] = \emptyset .

وإذا كانت $\sin \alpha \in [-1, 1]$ ، فإنه يوجد على

الأقل زاوية قياسها α (زاوية الإسناد) ، بحيث $\sin \alpha = 1$ ، فيكون

$\sin \alpha = 1$ ، وبذلك يكون $\sin \alpha = 1$ و $\alpha = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ (انظر الشكل (٩-٤)) ، وحيث إن :

$$\sin \alpha = 1 \iff \sin(\alpha - \pi) = -1 \iff \sin \alpha = -1$$

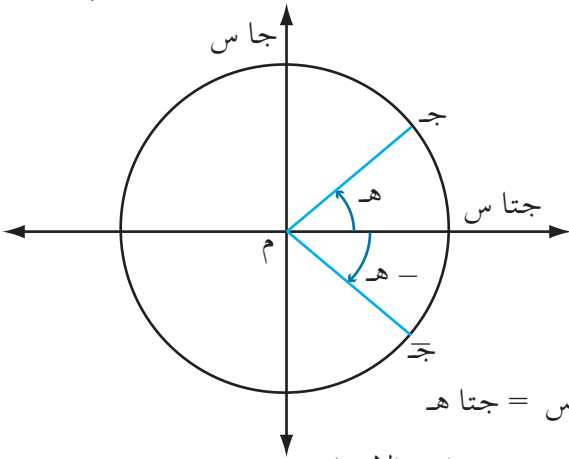
وبشكل عام يكون : $\sin \alpha = 1$ ، $\alpha = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ، $\sin \alpha = -1$ ، $\alpha = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$.

ويكون القياس العام للزاوية α التي تمثل مجموعة الحل للمعادلة $\sin \alpha = 1$ في مجموعة الأعداد

الحقيقية هي :

$$\{ \alpha : \sin \alpha = 1 \iff \alpha = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ ، } \sin \alpha = -1 \iff \alpha = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \text{ ، } k \in \mathbb{Z} \}$$

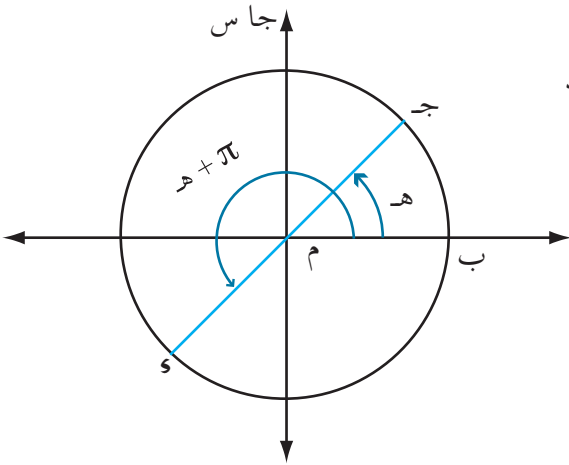
(١).....



وبذلك يكون قياس الزاوية س = هـ أو س = -هـ ، (حيث هـ زاوية الإسناد) الشكل (٥-٩) انظر الشكل (٥-٩) .

فيكون القياس العام للزاوية س الذي يمثل مجموعة حل المعادلة جتاس = جتا هـ = م في مجموعة الأعداد الحقيقية (ح) هي :

$$\{ s : s = \pm h + 2k\pi , k \in \mathbb{Z} \} \dots (2)$$



الشكل (٦-٩)

$$\{ s : s = h + k\pi , k \in \mathbb{Z} \} \dots (3)$$

مثال (٩-١٦)

أوجد مجموعة حل المعادلة جاس = $\frac{1}{\sqrt{2}}$

الحل :

من المعلوم أن جا $\frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{2}}$. أي أن جاس = جا $\frac{\pi}{6}$ ، وهذا يعني أن هـ = $\frac{\pi}{6}$ وبالتعويض في العلاقة (١) نجد أن :

$$\therefore s = \frac{\pi}{6} + 2k\pi , \text{ أو } s = \frac{\pi}{6} - \pi + 2k\pi = \frac{\pi}{6} + (2k-1)\pi$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل هي : } \left\{ s : s = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \vee s = \frac{\pi}{6} + (2k-1)\pi , k \in \mathbb{Z} \right\}$$

مثال (٩-١٧)

أوجد مجموعة حل المعادلة $\frac{\sqrt{3}\pi}{2} = \text{جاس}$

الحل :

جاس $\frac{\sqrt{3}\pi}{2} = \text{جاس}$ ← س تقع في الربع الثالث أو الرابع جاس = $\frac{\pi}{3}$ - ، وهذا يعني أن $\frac{\pi}{3} = \text{جاس}$

وبالتعويض في العلاقة (١) : \therefore س = $\frac{\pi}{3}$ - + 2π ك

أو س = $\frac{\pi}{3}$ - + π = $\frac{\pi}{3}$ + 2π ك ، $\frac{\pi}{3}$ - + π = $\frac{\pi}{3}$ + 2π ك

\therefore مجموعة الحل هي : {س : س = $\frac{\pi}{3}$ - + 2π ك ، س = $\frac{\pi}{3}$ + 2π ك ، \exists ص} .

مثال (٩-١٨)

أوجد مجموعة حل المعادلة $\frac{\sqrt{3}\pi}{2} = \text{جتاس}$ في الفترات الآتية :

(أ) $[\pi, 0]$ ، (ب) $[\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} -]$ ، (ج) $[\pi/2, 0]$ ، (د) ح .

الحل :

جتاس $\frac{\sqrt{3}\pi}{2} = \text{جتاس}$ ← س تقع في الربع الأول أو الرابع ، جتاس = $\frac{\pi}{6}$ ، وهذا يعني أن $\frac{\pi}{6} = \text{جتاس}$

وبالتعويض في العلاقة (٢) :

(أ) في $[\pi, 0]$ يكون س = $\frac{\pi}{6}$

\therefore مجموعة الحل هي $\{\frac{\pi}{6}\}$.

(ب) في $[\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} -]$ يكون س = $\frac{\pi}{6}$ - ، أو س = $\frac{\pi}{6}$

\therefore مجموعة الحل هي $\{\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} -\}$.

(ج) في $[\pi/2, 0]$ يكون س = $\frac{\pi}{6}$ ، أو س = $\frac{\pi}{6}$

\therefore مجموعة الحل هي $\{\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\}$.

(د) في ح مجموعة الحل هي {س : س = $\frac{\pi}{6}$ + 2π ك ، س = $\frac{\pi}{6}$ + π ك ، \exists ص} .

مثال (٩ - ١٩)

أوجد مجموعة حل المعادلة $\sqrt{3}v = \pi$.

الحل :

ظا $\sqrt{3}v = \pi \iff$ س تقع في الربع الأول أو الثالث، ظا $\sqrt{3}v = \frac{\pi}{3}$ ، وهذا يعني أن $\frac{\pi}{3} =$

وبالتعويض في العلاقة (٣):

∴ مجموعة الحل هي $\{ س : س = \frac{\pi}{3} + ك\pi ، ك \in \mathbb{Z} \}$.

مثال (٩ - ٢٠)

أوجد مجموعة الحل للمعادلة المثلثية $\sin \frac{13}{2} = \sin 5$.

الحل :

هناك حالتان تحقق المعادلة : $\sin \frac{13}{2} = \sin 5$

$$\text{أولاً : } \frac{13}{2} = 5 + 2ك\pi$$

$$\iff \frac{13}{2} - 5 = 2ك\pi$$

$$\iff \frac{3}{2} = 2ك\pi$$

$$\therefore \frac{3}{2} = 2ك\pi \text{ حيث } ك \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{ثانياً : } \frac{13}{2} = \pi - 5 + 2ك\pi$$

$$\iff \frac{13}{2} - \pi + 5 = 2ك\pi$$

$$\iff \frac{23}{2} - \pi = 2ك\pi$$

$$\therefore \frac{23}{2} - \pi = 2ك\pi.$$

∴ مجموعة حل المعادلة هي : $\{ س : س = \frac{3}{2} + ك\pi \vee س = \frac{23}{2} - ك\pi ، ك \in \mathbb{Z} \}$.

مثال (٩ - ٢١)

أوجد مجموعة حل المعادلة $٢ \text{جتا}^٢ ج - \text{جتا} ج - ١ = \text{صفر}$ ، $٠ \leq ج < \pi$.

الحل :

حل مثل هذه المعادلة نستخدم تحليل المقدار الثلاثي ؛ نفرض أن $\text{جتا} ج = س$ ونعوض في المعادلة الأصلية

$$٠ = ١ - س - ٢س^٢$$

$$٠ = (١ - س) (١ + ٢س)$$

فيكون هناك حالتان :

$$٠ = ١ + ٢س \iff س = -\frac{١}{٢} ، \text{ أو } ٠ = ١ - س \iff س = ١$$

$$\text{أولاً : عندما } س = -\frac{١}{٢}$$

$$\therefore \text{جتا} ج = -\frac{١}{٢} ، \quad \therefore ٠ \leq ج < \pi$$

$$\therefore \text{أما } ج = \frac{\pi}{٣} - \pi = \frac{\pi}{٣} \text{ أو } ج = \pi + \frac{\pi}{٣} = \frac{٤\pi}{٣}$$

فتكون مجموعة حل المعادلة $\text{جتا} ج = -\frac{١}{٢}$ هي $\left\{ \frac{\pi}{٣} ، \frac{٤\pi}{٣} \right\}$.

ثانياً : عندما $س = ١$

$$\therefore \text{جتا} ج = ١ ، \quad \therefore ٠ \leq ج < \pi$$

فتكون مجموعة حل المعادلة $\text{جتا} ج = ١$ هي $\{ ٠ \}$.

\therefore مجموعة حل المعادلة : $٢ \text{جتا}^٢ ج - \text{جتا} ج - ١ = \text{صفر}$ هي $\left\{ \frac{\pi}{٣} ، \frac{٤\pi}{٣} ، ٠ \right\}$.

تمارين ومسائل (٩ - ٥)

[١] أوجد مجموعة الحل للمعادلات المثلثية الآتية :

$$\text{أ) } ج = ١ - ١ ، \quad ٠ \leq ج < \pi ، \quad \text{ب) } \text{جتا} ج = \frac{\sqrt{٣}}{٢} ، \quad ٠ \leq ج < \pi$$

$$\text{ج) } ظا ج = ٠ ، \quad \text{د) } ج = ١$$

$$\text{هـ) } ج = ٢ ج ، \quad ٠ \leq ج < \pi ، \quad \text{و) } ظا ج = -\frac{\sqrt{٣}}{٣}$$

[٢] حل المعادلات الآتية :

$$\text{أ) } \text{جتا} ٣س = \text{جتا} ٥س ، \quad \text{ب) } ج = \frac{١٩س}{٣} ، \quad \text{ج) } ج = ٧س$$

$$. (ج) \text{ جا } (\pi - \text{س}) = \text{جا } 2 \text{ س} \quad ، \quad (د) \text{ ظا } (7 \text{ س} + \frac{\pi}{4}) = \text{ظا } (3 \text{ س} - \frac{\pi}{2}) .$$

[٣] حل المعادلات الآتية :

$$\begin{aligned} (أ) \quad 4 \text{ جا}^2 \text{ س} - 2 \text{ جا س} - 1 &= 0 \quad ، \quad (ب) \quad 8 \text{ جا}^4 \text{ س} - 8 \text{ جا}^2 \text{ س} + 1 = 0 \quad ، \\ (ج) \quad \text{جتا س} - \sqrt{37} \text{ جا س} &= 1 \quad ، \quad (د) \quad 16 \text{ جتا}^2 \text{ س} - 20 \text{ جتا س} + 5 = 0 \quad ، \\ (هـ) \quad \text{ظا}^2 \text{ س} - \text{ظا س} - 2 &= 0 . \end{aligned}$$

حل المثلث وتطبيقاته

٩ - ٦

تعرف أن العناصر الأساسية للمثلث ستة عناصر : ثلاثة منها قياسات زواياه ، والثلاثة الأخرى أطوال أضلاعه الثلاثة . وإيجاد العناصر الستة معاً يسمى حل المثلث ، ونستطيع إيجاد هذه العناصر من خلال معرفة ثلاثة عناصر على الأقل منها طول أحد الأضلاع ، وذلك بتطبيق بعض العلاقات المثلثية . ولانستطيع معرفة أطوال الأضلاع بمعرفة زواياه الثلاث فقط .

أولاً : العلاقات في المثلث :

تعرف أنه يرمز لأطوال أضلاع المثلث a ب a جـ بالرموز :

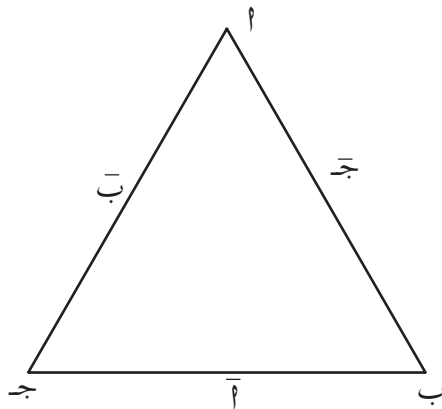
$$|a| = \bar{a} \quad ، \quad |b| = \bar{b} \quad ، \quad |c| = \bar{c} \quad ، \quad \text{ولقياسات زواياه بالرمز : } \alpha \quad ، \quad \beta \quad ، \quad \gamma .$$

■ **العلاقة الأولى :** يتم التعبير عن طول ضلع في المثلث

بدلالة الضلعين الآخرين والزاوية المحصورة بينهما .

هذه هي العلاقة الأساسية الأولى ، ويمكن صياغتها رمزياً

على النحو التالي :



الشكل (٧ - ٩)

(٩ - ٣٣)

$$\begin{aligned} \bar{a} &= \bar{b}^2 + \bar{c}^2 - 2 \bar{b} \bar{c} \cos \alpha \\ \bar{b} &= \bar{a}^2 + \bar{c}^2 - 2 \bar{a} \bar{c} \cos \beta \\ \bar{c} &= \bar{a}^2 + \bar{b}^2 - 2 \bar{a} \bar{b} \cos \gamma \end{aligned}$$

مثال (٩ - ٢٢)

احسب قياس زوايا المثلث a ب جـ إذا علمت أن $\bar{a} = \sqrt{247}$ ، $\bar{b} = 4$ ، $\bar{c} = 2 + \sqrt{127}$.

الحل :

من العلاقة $\bar{a}^2 = \bar{b}^2 + \bar{c}^2 - 2 \bar{b} \bar{c} \cos \alpha$ نحصل على أن :

$$\text{جتا } \alpha = \frac{\bar{b}^2 + \bar{c}^2 - \bar{a}^2}{2 \bar{b} \bar{c}} = \frac{2^2 + (2 + \sqrt{127})^2 - (\sqrt{247})^2}{(2 + \sqrt{127}) \times 4 \times 2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{(2 + \sqrt{27})4}{(2 + \sqrt{27})8} = \frac{\sqrt{27}4 + 8}{16 + \sqrt{27}8} = \frac{24 - 4 + \sqrt{27}4 + 12 + 16}{16 + \sqrt{27}8} =$$

$$\text{جتا } \alpha = \frac{1}{2} \iff \alpha = 60^\circ$$

$$\frac{1}{\sqrt{27}} = \frac{2(4) - 2(\sqrt{27}) + 2(2 + \sqrt{27})}{(\sqrt{27})(2 + \sqrt{27})2} = \frac{2\bar{b} - 2\bar{a} + 2\bar{c}}{2\bar{a}\bar{c}} = \text{جتا } \beta$$

$$\text{جتا } \beta = \frac{1}{\sqrt{27}} \iff \beta = 45^\circ$$

$$\therefore \gamma = 180^\circ - (60^\circ + 45^\circ) = 75^\circ$$

مثال (٩ - ٢٣)

حل المثلث α ب ج حيث $\bar{a} = 5$ سم ، $\bar{b} = 3$ سم ، ج $= 120^\circ$.

الحل :

$$\therefore \bar{c} = \bar{a} + \bar{b} - 2\bar{a}\bar{b}\cos\gamma = 5 + 3 - 2 \times 5 \times 3 \times \cos 120^\circ = 25 - 9 + 30 = 49$$

$$\therefore \bar{c} = \sqrt{49} = 7 \text{ سم}$$

$$\text{جتا } \alpha = \frac{\bar{b} + \bar{c} - \bar{a}}{2\bar{b}\bar{c}} = \frac{3 + 7 - 5}{2 \times 3 \times 7} = \frac{5}{42} \approx 0,119$$

وباستخدام الآلة الحاسبة نجد أن $\alpha \approx 38^\circ$

$$\therefore \beta \approx 180^\circ - 120^\circ - 38^\circ = 22^\circ$$

■ **العلاقة الثانية:** يتم التعبير عن العناصر الستة في تناسب بين أطوال الأضلاع وجيب الزاوية المقابلة لكل

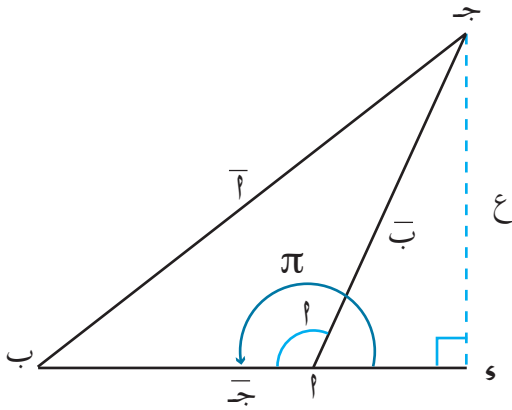
ضلع وتعتبر هذه العلاقة الأساسية الثانية ، وتكتب هذه العلاقة رمزياً على النحو التالي :

$$\frac{\bar{a}}{\sin \alpha} = \frac{\bar{b}}{\sin \beta} = \frac{\bar{c}}{\sin \gamma}$$

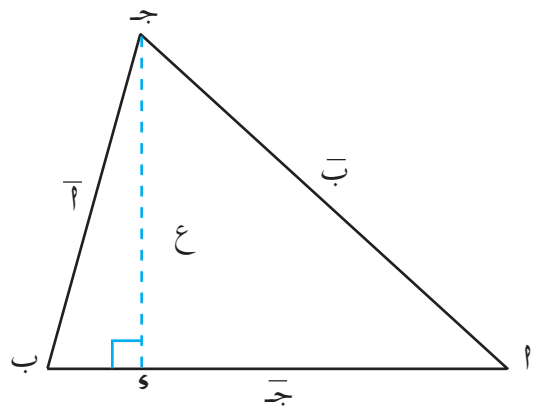
$$\frac{\bar{a}}{\sin \alpha} = \frac{\bar{b}}{\sin \beta} = \frac{\bar{c}}{\sin \gamma}$$

ولإثبات هذه العلاقة [انظر الشكلين (٩ - ٨) ، (٩ - ٩)] .

نفرض أن ع هو الارتفاع النازل من ج على ا ب .



الشكل (٩ - ٩)



الشكل (٨ - ٩)

$$م = \frac{1}{4} \times ج ا \times ع \quad , \quad \text{مساحة المثلث ا ب ج} = (م) = \frac{1}{4} \times ج ا \times ع$$

$$م = \frac{1}{4} \times ج ا \times ج ب \times \cos(\pi - \pi) \quad , \quad م = \frac{1}{4} \times ج ا \times ج ب$$

$$\frac{1}{4} \times ج ا \times ج ب = \frac{1}{4} \times ج ا \times ج ب \times \cos(\pi - \pi)$$

أي أن مساحة المثلث = $\frac{1}{4}$ حاصل ضرب طولَي ضلعين في جيب الزاوية المحصورة بينهما ، أي أن :

$$م = \frac{1}{4} \times ج ا \times ج ب = \frac{1}{4} \times ج ا \times ج ب \times \cos(\pi - \pi)$$

$$\therefore \frac{1}{4} \times ج ا \times ج ب = \frac{1}{4} \times ج ا \times ج ب \times \cos(\pi - \pi) \quad \text{(بالقسمة على } \frac{1}{4} \times ج ا \times ج ب \text{ نحصل على)}$$

$$\cos(\pi - \pi) = 1 \quad \leftarrow \quad \frac{\cos(\pi - \pi)}{\cos(\pi - \pi)} = \frac{1}{1} \quad (١)$$

$$\text{وبالمثل } ج ا \times ج ب = ج ا \times ج ب \times \cos(\pi - \pi) \quad \leftarrow \quad \frac{\cos(\pi - \pi)}{\cos(\pi - \pi)} = \frac{1}{1} \quad (٢)$$

ومن (١) ، (٢) ينتج أن :

$$\frac{\cos(\pi - \pi)}{\cos(\pi - \pi)} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \quad \text{هـ . ط . ث .}$$

مثال (٩ - ٢٤)

احسب مساحة المثلث $أ ب ج$ الذي فيه $ب = ٨$ سم ، $أ = ٢٥$ ، $ج = ٤٠$.

الحل :

$$ج = ١٨٠ - (٤٠ + ٢٥) = ١١٥ .$$

وباستخدام الآلة الحاسبة نجد أن : $ج أ \approx ٠,٤٢$ ، $ج ب \approx ٠,٦٤$ ، $ج ج \approx ٠,٩$.

$$\therefore \frac{ب}{ج أ} = \frac{أ}{ج ب} \iff \frac{ب}{ج ب} = \frac{أ}{ج أ} \iff \frac{ب \times ج أ}{ج ب} = \frac{أ \times ج ب}{ج أ} = ٣,٣٦ = ٥,٢٥ \text{ سم} .$$

$$\therefore \text{مساحة المثلث} = \frac{١}{٢} ب ج أ = \frac{١}{٢} \times ٨ \times ٥,٢٥ \times ٠,٩ = ١٨,٩ \text{ سم}^٢ .$$

■ ٣ مساحة المثلث بمعرفة أطوال أضلاعه :

مبرهنة (٩ - ١)

ليكن $أ ب ج$ مثلث ، فإن مساحة المثلث $= \sqrt{ل(ل-أ)(ل-ب)(ل-ج)}$ ، حيث $ل$ نصف محيط المثلث .

البرهان :

$$\text{مساحة المثلث (م)} = \frac{١}{٢} ب ج أ$$

$$\therefore ج أ = \frac{٢ م}{ب} \iff ج أ^٢ = \frac{٤ م^٢}{ب^٢}$$

$$\text{وحيث أن : } أ^٢ = ب^٢ + ج أ^٢ - ٢ ب ج أ \iff ج أ^٢ = أ^٢ - ب^٢ + ٢ ب ج أ$$

$$\iff ج أ^٢ = \frac{٢(أ^٢ - ب^٢ + ٢ ب ج أ)}{٤ ب}$$

$$\therefore ج أ^٢ = ج أ^٢ + ج أ^٢ \iff ١ = \frac{٤ م^٢}{ب^٢ ج أ} + \frac{٢(أ^٢ - ب^٢ + ٢ ب ج أ)}{٤ ب ج أ}$$

$$\therefore ١ = \frac{٢ م^٢ + ٢(أ^٢ - ب^٢ + ٢ ب ج أ)}{٤ ب ج أ}$$

$$٤ ب ج أ = ٢ م^٢ + ٢(أ^٢ - ب^٢ + ٢ ب ج أ)$$

$$١٦ م = ٤ ب ج أ - ٢(أ^٢ - ب^٢ + ٢ ب ج أ)$$

$$= [٢ ب ج أ + ٢(أ^٢ - ب^٢ + ٢ ب ج أ)] - [٢ ب ج أ - ٢(أ^٢ - ب^٢ + ٢ ب ج أ)]$$

$$= [٢ ب ج أ + ٢(أ^٢ - ب^٢ + ٢ ب ج أ) - ٢ ب ج أ + ٢(أ^٢ - ب^٢ + ٢ ب ج أ)]$$

$$[\sqrt{2}(\bar{ج} - \bar{ب}) - \frac{\sqrt{2}}{2}] [\frac{\sqrt{2}}{2} - \sqrt{2}(\bar{ج} + \bar{ب})] = \sqrt{2} م^2$$

$$(\bar{ج} - \bar{ب} + \bar{أ})(\bar{ب} - \bar{ج} + \bar{أ})(\bar{أ} - \bar{ج} + \bar{ب})(\bar{أ} + \bar{ج} + \bar{ب}) =$$

وحيث أن : $\sqrt{2} = \bar{ل} = \bar{ب} + \bar{ج} + \bar{أ}$ (حيث ل نصف محيط المثلث)

$$\therefore \sqrt{2} م^2 = (\bar{أ} - \bar{ل})(\bar{ب} - \bar{ل})(\bar{ج} - \bar{ل})$$

$$16 م^2 = (\bar{أ} - \bar{ل})(\bar{ب} - \bar{ل})(\bar{ج} - \bar{ل})$$

$$\therefore م = \sqrt{(\bar{أ} - \bar{ل})(\bar{ب} - \bar{ل})(\bar{ج} - \bar{ل})}$$

مثال (٩ - ٢٥)

أوجد مساحة المثلث أ ب ج الذي فيه $\bar{أ} = ٨$ سم ، $\bar{ب} = ١٠$ سم ، $\bar{ج} = ١٢$ سم .

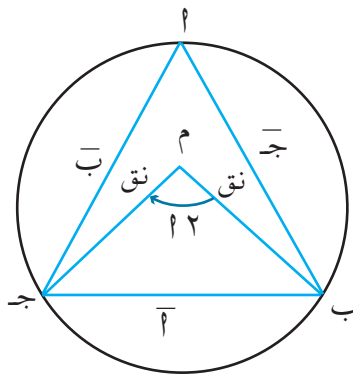
الحل :

$$\bar{ل} = \bar{أ} + \bar{ب} + \bar{ج} = ٣٠ \text{ سم}$$

$$\therefore \bar{ل} = ١٥ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{مساحة المثلث} = \sqrt{(\bar{أ} - \bar{ل})(\bar{ب} - \bar{ل})(\bar{ج} - \bar{ل})} = \sqrt{٣ \times ٥ \times ٧ \times ١٥} = \sqrt{١٥٧٥} \approx ٣٩,٧ \text{ سم}^2$$

٤ ■ طول نصف قطر الدائرة المرسومة خارج مثلث :



الشكل (٩ - ١٠)

مبرهنة (٩ - ٢)

نصف قطر الدائرة المرسومة خارج مثلث يساوي طول أي ضلع في المثلث مقسوماً على ضعف جيب الزاوية المقابلة لهذا الضلع . أي أن :

$$\frac{\bar{ج}}{٢ \text{ جا } ٢} = \frac{\bar{ب}}{٢ \text{ جا } ب} = \frac{\bar{أ}}{٢ \text{ جا } ٢} = \text{نق}$$

البرهان :

في الشكل (٩ - ١٠) و $(\bar{ب} \times م ج) = ٢٢$ (لماذا ؟)

$$\therefore \bar{أ} = \bar{ب} + \bar{ج} - ٢ \text{ جتا } ٢$$

في المثلث ب م ج

$$\bar{أ} = \text{نق}^2 + ٢ - \text{نق}^2 = ٢ \text{ جتا } ٢ = ٢ \text{ نق}^2 \text{ جتا } ٢ = ٢ \text{ نق}^2 (١ - \text{جتا } ٢)$$

ولكن جتا ٢٢ = (١ - ٢ جا ٢) (٢ جا ٢)

$$\therefore \bar{أ} = ٢ \text{ نق} [(١ - ٢ جا ٢) - ١]$$

$$\bar{أ} = ٢ \text{ نق} ٢ جا ٢ \leftarrow$$

$$\bar{أ} = ٢ \text{ نق جا ٢} \leftarrow$$

$$\therefore \text{نق} = \frac{\bar{أ}}{٢ جا ٢}$$

$$\therefore \frac{\bar{أ}}{٢ جا ٢} = \frac{\bar{ب}}{٢ جا ب} = \frac{\bar{ج}}{٢ جا ج}$$

$$\therefore \text{نق} = \frac{\bar{أ}}{٢ جا ٢} = \frac{\bar{ب}}{٢ جا ب} = \frac{\bar{ج}}{٢ جا ج} \quad \text{هـ . ط . ث .}$$

مثال (٩ - ٢٦)

أوجد طول نصف قطر الدائرة المرسومة خارج المثلث أ ب ج الذي فيه $\bar{أ} = ١٧$ سم ، $\bar{ب} = ٢٠$ سم ، $\bar{ج} = ٢٩$ سم .

الحل :

$$\bar{أ} = \bar{ب} + \bar{ج} - ٢ \text{ جتا } \bar{أ}$$

$$\therefore \text{جتا } \bar{أ} = \frac{\bar{ب} + \bar{ج} - \bar{أ}}{٢} = \frac{٢٠ + ٢٩ - ١٧}{٢ \times ٢٠ \times ٢٩} = \frac{٣٢}{١١٦٠} = ٠,٠٢٨$$

وباستخدام الآلة الحاسبة نجد أن : $\bar{أ} \approx ٣٥$

$$\therefore \text{طول نصف قطر الدائرة (نق)} \approx \frac{\bar{أ}}{٢ جا \bar{أ}} = \frac{١٧}{٢ جا ٣٥} = \frac{١٧}{١,١٤} \approx ١٥ \text{ سم .}$$

ثانياً : حالات حل المثلث :

هناك ثلاث حالات لحل المثلث هي :

١ ■ حل المثلث بمعلومية زاويتين وضلع :

مثال (٩ - ٢٧)

حل المثلث أ ب ج ، الذي فيه : $\bar{ج} = ٥٠$ ، $\bar{ب} = ٧٥$ ، $\bar{أ} = ٨$ سم .

الحل :

$$\bar{أ} = \bar{ب} + \bar{ج} - ٢ \text{ جتا } \bar{أ} \Rightarrow ٨ = ٧٥ + ٥٠ - ٢ \text{ جتا } \bar{أ}$$

$$\frac{\bar{ج}}{\text{جا } ٥٠} = \frac{٨}{\text{جا } ٧٥} = \frac{\bar{أ}}{\text{جا } ٥٥} \quad \leftarrow \quad \frac{\bar{ج}}{\text{جا } ٤} = \frac{\bar{ب}}{\text{جا } ٦} = \frac{\bar{أ}}{\text{جا } ١}$$

وباستخدام الآلة الحاسبة نجد أن :

$$\bar{أ} \approx \frac{٨ \times ٠,٨٢}{٠,٩٦} = \frac{٦,٥٦}{٠,٩٦} \approx ٦,٨١ \text{ سم}$$

$$\bar{ج} \approx \frac{٨ \times ٠,٧٧}{٠,٩٦} = \frac{٦,١٦}{٠,٩٦} \approx ٦,٤١ \text{ سم}$$

■ ٢ حل المثلث بمعلومية ضلعين وزاوية :

مثال (٢٨ - ٩)

حل المثلث أ ب ج ، الذي فيه : $\bar{أ} = ١٢$ سم ، $\bar{ب} = ١٥$ سم ، $\hat{ج} = ٨٠$.

الحل :

$$\bar{ج}^2 = \bar{أ}^2 + \bar{ب}^2 - ٢ \bar{أ} \bar{ب} \cos \hat{ج} = ١٤٤ + ٢٢٥ - ٢ \times ١٢ \times ١٥ \cos ٨٠$$

$$= ٣٠٧,٨ = ٠,١٧ \times ٣٦٠ - ٢٢٥ + ١٤٤ =$$

$$\therefore \bar{ج} = \sqrt{٣٠٧,٨} = ١٧,٥٤ \text{ سم}$$

$$\therefore \frac{\bar{ج}}{\text{جا } ٤} = \frac{\bar{ب}}{\text{جا } ٦} = \frac{\bar{أ}}{\text{جا } ١}$$

$$\therefore \text{جا } ٤ = \frac{\bar{أ} \text{ جا } ٦}{\bar{ج}} = \frac{١٢ \times ٠,٩٨}{١٧,٥٤} \approx ٠,٦٧$$

وباستخدام الآلة الحاسبة نجد أن : $\hat{أ} \approx ٤٢$

$$\therefore \hat{ب} = ١٨٠ - (\hat{أ} + \hat{ج}) = ٥٨$$

■ ٣ حل المثلث بمعلومية أضلاعه الثلاثة :

مثال (٢٩ - ٩)

حل المثلث أ ب ج ، الذي فيه : $\bar{أ} = ٨$ سم ، $\bar{ب} = ٦$ سم ، $\bar{ج} = ٤$ سم .

الحل :

$$\therefore \bar{أ}^2 = \bar{ب}^2 + \bar{ج}^2 - ٢ \bar{ب} \bar{ج} \cos \hat{أ}$$

$$\therefore \text{جتا } \hat{أ} = \frac{\bar{ب}^2 + \bar{ج}^2 - \bar{أ}^2}{٢ \bar{ب} \bar{ج}} = \frac{٣٦ - ١٦ + ٦٤}{٤ \times ٦ \times ٢} = \frac{٨٤}{٤٨} = \frac{١٢}{٤} = ٣$$

وباستخدام الآلة الحاسبة نجد أن : $\hat{أ} \approx ٠,٤٥$

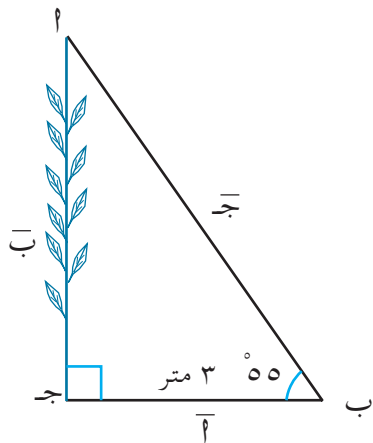
$$\bar{b} = \bar{a} + \bar{c} - \bar{a} \bar{c} \text{ جتا ب} \iff \bar{b} = \bar{a} + \bar{c} - \bar{a} \bar{c} \text{ جتا ب} = \frac{36 - 16 + 64}{4 \times 8 \times 2} = 0,6875$$

$$\therefore \text{ب} \approx 46,5 \iff \text{ج} = 29$$

ثالثاً : تطبيقات على حل المثلث :

مثال (٣٠ - ٩)

ظل شجرة على المستوى الأفقي المار بقاعدتها يساوي ٣ متر ، أوجد ارتفاعها إذا كانت زاوية ارتفاع الشجرة تساوي ٥٥° .



الشكل (٩ - ١١)

الحل :

نفرض أن ارتفاع الشجرة = \bar{b}

$$\therefore \text{ج} = 90^\circ , \text{ب} = 55^\circ ,$$

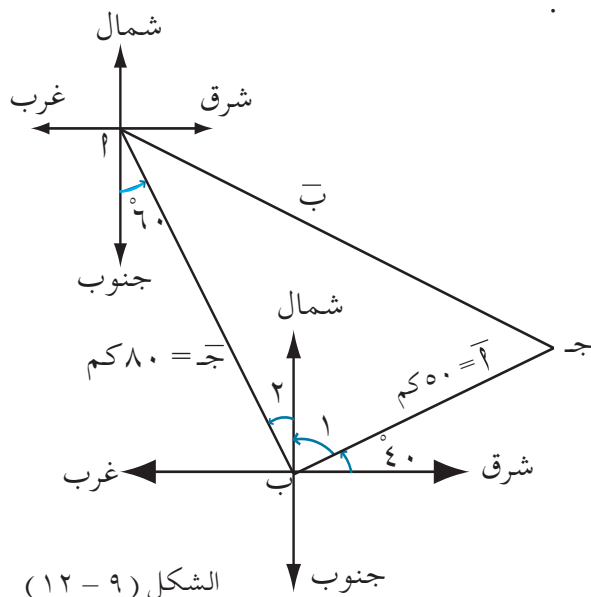
$$\bar{a} = 3 \text{ متر}$$

$$\frac{\bar{b}}{\bar{a}} = \text{ظا ب}$$

$$\bar{b} = \bar{a} \text{ ظا ب} = 3 \times 1,43 = 4,29 \text{ متر}$$

مثال (٣١ - ٩)

تحركت باخرة من الميناء \bar{a} بالاتجاه 60° جنوب شرقي ، وبعد أن قطعت مسافة ٨٠ كم ، وصلت إلى نقطة لتكن (ب) ، ثم غيرت اتجاهها بزاوية مقدارها 40° شمال الشرق ، وتوقفت عند الميناء ج . فإذا كانت المسافة بين ب ، ج تساوي ٥٠ كم . احسب المسافة بين \bar{a} ، ج .



الشكل (٩ - ١٢)

الحل :

[انظر الشكل (٩ - ١٢)] .

$$\text{و} (1 \times) = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

$$\text{و} (2 \times) = 60^\circ$$

$$\therefore \text{و} (3 \times) = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

وحيث أن البعد بين \bar{a} ، ج هو \bar{b} .

$$\therefore \bar{b} = \bar{a} + \bar{c} - \bar{a} \bar{c} \text{ جتا ب}$$

$$= (50) + (80) - 2(80)(50) \text{ جتا } 90^\circ$$

$$\bar{b} \approx 11636$$

$$\therefore \bar{b} \approx \sqrt{11636} \approx 108 \text{ كم}$$

تمارين ومسائل (٩-٦)

[١] احسب قياسات زوايا المثلث Δ ب ج د ، إذا علمت أن : $\bar{a} = 13$ سم ، $\bar{b} = 7$ سم ، $\bar{c} = 10$ سم .

[٢] احسب قياسات زوايا المثلث Δ ب ج د الذي فيه : $\bar{a} = 3\sqrt{7} + 1$ ، $\bar{b} = \sqrt{67}$ ، $\bar{c} = 2$

[٣] حل المثلث Δ ب ج د في كل مما يلي :

(أ) $\bar{a} = 12$ ، $\bar{b} = 60$ ، $\bar{c} = 45$ ،

(ب) $\bar{a} = 9$ ، $\bar{b} = 40$ ، $\bar{c} = 75$ ،

(ج) $\bar{a} = 24$ ، $\bar{b} = 13$ ، $\bar{c} = 15$ ،

(د) $\bar{a} = 16$ ، $\bar{b} = 11$ ، $\bar{c} = 8$ ،

(هـ) $\bar{a} = 20$ ، $\bar{b} = 8$ ، $\bar{c} = 117$ ،

(و) $\bar{a} = 2\sqrt{2}$ ، $\bar{b} = 2$ ، $\bar{c} = 45$.

[٤] باستخدام الآلة الحاسبة . أوجد قيم :

(أ) جا 240° ، (ب) جتا 80° ، (ج) جتا 55° ،

(د) ظا 32° ، (هـ) جا 230° ، (و) ظا 360° .

[٥] أثبت أنه لا يمكن رسم المثلث Δ ب ج د الذي فيه : $\bar{a} = 5$ سم ، $\bar{b} = 8$ سم ، $\bar{c} = 40$.

[٦] احسب مساحة المثلث Δ ب ج د الذي فيه : $\bar{a} = 8$ سم ، $\bar{b} = 7$ سم ، $\bar{c} = 5$ سم .

[٧] إذا كان Δ ب ج د مثلثاً ، أطوال أضلاعه هي : $\bar{a} = 5$ ، $\bar{b} = 5\sqrt{2}$ ، $\bar{c} = 15\sqrt{7}$ ، فأثبت أن :

٨ جتا Δ جتا Δ = ٣ جتا Δ .

[٨] في المثلث Δ ب ج د : $\bar{a} = 12$ ، $\bar{b} = 15$ ، $\bar{c} = 17$ ، احسب مساحة المثلث ، ونصف قطر

الدائرة المحيط به .

[٩] Δ ب ج د مثلث فيه : $\bar{a} = 3\sqrt{7}$ ، $\bar{b} = 2\sqrt{7}$ ، $\bar{c} = \frac{2\sqrt{7}}{2}(1 + 3\sqrt{7})$ ، احسب :

(أ) قياسات زوايا هذا المثلث ، (ب) نصف قطر الدائرة المحيطة بالمثلث .

[١٠] المثلث Δ ب ج د فيه $\bar{a} = \bar{b} = \bar{c} = 2\sqrt{7}$ متر ، ومساحته $\frac{1}{2}$ متر مربع ؛ أوجد Δ .

[١١] سلّم طوله ٤ متر ، وضع مرتكزاً بطرفه الأسفل على الأرض ، وبطرفه العلوي على حائط ، وكان قياس

زاويته مع الأرض 75° . فإذا أزيح طرفه الأسفل على الأرض نحو الحائط بمقدار ٢٠ سم . فما مقدار المسافة

التي يرتفع طرفه العلوي على الحائط .

[١٢] أراد شخص أن يقيس عرض نهر فحدد نقطتين Δ ، ج متقابلتين على ضفتي النهر بحيث يكون المستقيم

الواصل بينهما عمودياً على ضفتي النهر ثم سار على حافة النهر مسافة ٤٢ متراً حتى وصل إلى النقطة ب ،

ثم قاس زاوية ج ب Δ ، فوجدها 35° . أوجد عرض النهر ؟

[١٣] شجرتان ارتفاع كل منهما ٧,٥ متر، والمسافة بينهما ١٥ متراً. أخذت النقطة م على المستقيم الواصل بين موقعيهما ، وبحيث كانت على بعد ٥ متر من إحدى الشجرتين ، أوجد زاويتي ارتفاع قمتي الشجرتين من النقطة م .

[١٤] أبحرت باخرة من الميناء ١ بالاتجاه ٨٠ شمال غربي بسرعة ٤٠ كم/ساعة ، وبعد مرور ٣ ساعات من بدء حركتها وصلت إلى نقطة ب ، ثم غيّرت اتجاهها وسارت بزاوية ٧٠ اتجاه الجنوب الغربي حتى وصلت إلى النقطة ج التي تقع بزاوية قدرها ٤٠ جنوب غرب النقطة ١ . أوجد بعد النقطة ج عن الميناء ١ .

[١٥] تمثل النقطة ١ قمة معذنة ، ب قاعدتها ، والنقطتان ل ، ك في المستوى الأفقي لقاعدة المعذنة ، والمسافة بين ل ، ك تساوي $\sqrt{27}$ متر ؛ فإذا كانت ل واقعة جنوب المعذنة وتقع ك باتجاه الجنوب الشرقي بزاوية قدرها ٣٠ بالنسبة للمعذنة ، و $(\angle ل ك ب) = ٤٥$. أوجد ارتفاع المعذنة مع العلم أن قياس زاوية ارتفاع المعذنة من النقطة ل تساوي ٣٠ .

مراجعة

١٠ - ١

درست سابقاً مقاييس النزعة المركزية والتشتت ، وفي هذه الوحدة سنتعرف على الارتباط والانحدار وبعض المبادئ الأولية في الاحتمالات ؛ ويتطلب الأمر هنا أن نتذكر مجموعة من المفاهيم والقوانين التي سبق وأن درستها .

الانحراف المتوسط :

هو مقياس من مقاييس التشتت ويستدل منه على الشكل الذي تتوزع به المشاهدات حول متوسطها الحسابي ، وفي الحقيقية أن هذا المقياس يستخدم لقياس التباين . وعند دراستنا للإحصاء نحتاج أحياناً إلى إجراء بعض التحويلات الخطية على العلامات الخام والتعبير عنها بصورة أخرى .

ويتم حساب الانحراف المتوسط بأخذ القيم المطلقة للعلامات الانحرافية ، وفق القاعدة التالية :

$|ح ر| = |س ر - س|$ حيث $س ر$ تمثل المشاهدات الأصلية ، $س$ تمثل المتوسط الحسابي للمشاهدات ، ثم نوجد المتوسط الحسابي لهذه الانحرافات المطلقة فيكون هذا المتوسط الناتج لكل الانحرافات هو متوسط انحرافات المشاهدات عن متوسطها الحسابي وعادةً ما يرمز له بالرمز « ح » :

$$\bar{ح} = \frac{\sum |ح ر|}{n} \quad \text{حيث « } n \text{ » تمثل عدد المشاهدات} \quad \text{———— (١ - ١٠)}$$

وكلما صغرت قيمة هذا المتوسط كلما اقتربت المشاهدات من متوسطها الحسابي وكلما كبرت ابتعدت عنه . وهذا المتوسط يعتبر بمثابة دليل أو مؤشر على قرب (أو ابتعاد) المشاهدات عن متوسطها الحسابي . وتستخدم العلاقة (١ - ١٠) للقيم المفردة ، أما في حالة التوزيعات التكرارية المجدولة في فئات فإننا نوجد متوسط الانحراف باستخدام العلاقة التالية :

$$\bar{ح} = \frac{\sum \frac{مجم ك}{n} \times س ر}{\sum \frac{مجم ك}{n}}$$

حيث $س ر =$ مركز الفئة ، $ك =$ التكرار المقابل لكل فئة .

$$\bar{ح} = \frac{\sum \frac{مجم ك}{n} |ح ر|}{\sum \frac{مجم ك}{n}} \quad \text{———— (٢ - ١٠)}$$

التباين :

هو مجموع مربعات انحرافات المشاهدات عن متوسطها الحسابي مقسوماً على عددها (n) مطروحاً منه واحد .

ويمكن كتابة هذا التعريف بشكل رمزي على النحو التالي :

_____ (٣ - ١٠)

$$\frac{\text{مجم}^2 (س - س_r)}{١ - د} = ع^2$$

حيث : $ع^2 =$ التباين .

وإذا كانت الدراسة للمجتمع كله (عدده كبير نسبياً) فيقسم مجموع المربعات على « د » بدلاً من (١ - د) .
لاحظ أن التباين يكون دوماً موجباً لأنه ناشئ عن مجموع مربعات ، ووحدة قياسه هي مربع الوحدة المستخدمة في البيان الإحصائي الأصلي .

وتستخدم هذه العلاقة عندما يكون المطلوب إيجاد التباين للقيم المفردة من البيانات ، أمّا إذا كان المطلوب إيجاد التباين عن طريق المتوسط الحسابي لبيانات مجدولة في فئات فنستخدم العلاقة التالية :

_____ (٤ - ١٠)

$$\frac{\text{مجم}^2 (س - س_r) \times ك}{\text{مجم}^2 ك} = ع^2$$

وفي حالة ما يكون المطلوب إيجاد التباين لبيانات مجدولة في فئات من خلال العلامات الخام نستخدم العلاقة التالية :

_____ (٥ - ١٠)

$$\left(\frac{\text{مجم}^2 ك \times س_r}{د} \right) - \frac{\text{مجم}^2 ك \times س_r^2}{د} = ع^2$$

الانحراف المعياري :

يعتبر هذا المقياس من أهم مقاييس التشتت لما له من فوائد كبيرة في المقارنات الإحصائية بين المجتمعات أو في الاستنتاجات الإحصائية المنبثقة عن فحص الفرضيات ، وهو يشير إلى مدى تقارب وتباعد البيانات عن متوسطها الحسابي . ويعرف الانحراف المعياري بأنه الجذر التربيعي الموجب للتباين ويرمز له عادة بالرمز « ع » أي :

_____ (٦ - ١٠)

$$\sqrt{\frac{\text{مجم}^2 (س - س_r)}{١ - د}} = \sqrt{\text{التباين}} = ع$$

وتستخدم هذه العلاقة في إيجاد الانحراف المعياري من خلال استخدام المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات المفردة وإذا أردنا إيجاد الانحراف المعياري لمجموعة من البيانات باستخدام العلامات الخام للقيم المفردة نستخدم العلاقة التالية :

_____ (٧ - ١٠)

$$\frac{١}{د} = ع \left[\sqrt{\text{مجم}^2 ك \times س_r - \text{مجم}^2 ك \times س_r^2} \right]$$

وإذا كانت البيانات مجدولة في فئات نوجد الانحراف المعياري من خلال المتوسط الحسابي باستخدام العلاقة التالية:

_____ (١٠ - ٨)

$$ع = \frac{\sqrt{\frac{\sum_{r=1}^k (س_r - \bar{س})^2 \times ك_r}{\sum_{r=1}^k ك_r}}}{\frac{\sum_{r=1}^k ك_r}{1}}$$

وأخيراً إذا أردنا إيجاد الانحراف المعياري لبيانات مجدولة في فئات من خلال العلامات الخام نستخدم العلاقة التالية:

_____ (١٠ - ٩)

$$ع = \sqrt{\frac{\sum_{r=1}^k \left(\frac{\sum_{r=1}^k ك_r \times س_r}{\sum_{r=1}^k ك_r} \right)^2 - \frac{\sum_{r=1}^k ك_r \times س_r^2}{\sum_{r=1}^k ك_r}}{\sum_{r=1}^k ك_r}}$$

مثال (١٠ - ١)

لتكن درجات خمسة طلاب في أحد الاختبارات التحصيلية لمادة الإحصاء هي:

٧ ، ٤ ، ٣ ، ٥ ، ٦ (الدرجة من ١٠)

أوجد: ١ ■ الانحراف المتوسط . ٢ ■ التباين . ٣ ■ الانحراف المعياري .

الحل:

$$١ ■ \bar{س} = \frac{٦ + ٥ + ٣ + ٤ + ٧}{٥} = ٥$$

$$\begin{aligned} \frac{\sum_{r=1}^5 |ح_r - \bar{س}|}{1} &= |٥ - ٦| + |٥ - ٥| + |٥ - ٣| + |٥ - ٤| + |٥ - ٧| \\ &= |١| + |٠| + |٢| + |١| + |٢| \\ &= ٦ = ١ + ٠ + ٢ + ١ + ٢ \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{\sum_{r=1}^5 |ح_r - \bar{س}|}{1} = ٦$$

$$\therefore \text{الانحراف المتوسط} = \bar{ح} = \frac{\sum_{r=1}^5 |ح_r - \bar{س}|}{5} = \frac{٦}{5} = ١,٢$$

$$٢ ■ \text{التباين} = ع^٢ = \frac{\sum_{r=1}^5 (س_r - \bar{س})^2}{1 - 5}$$

$$\frac{[{}^2(5-6)+{}^2(5-5)+{}^2(5-3)+{}^2(5-4)+{}^2(5-7)] \frac{5}{1=5}}{1-5} = {}^2ع \therefore$$

$${}^2ع = \frac{10}{4} = \frac{(1+0+4+1+4)}{4} \frac{5}{1=5} =$$

$$\therefore {}^2ع = 2,5$$

■ ٣ : الانحراف المعياري $\sqrt{ع} = \sqrt{2,5}$ التباين

$$\therefore ع = \sqrt{2,5} = 1,6$$

مثال (١٠ - ٢)

الجدول التكراري التالي (١٠ - ١١) يبيِّن أعمار ٣٠ معلماً .

جدول (١٠ - ١١)

٦١-٥٩	٥٨-٥٦	٥٥-٥٣	٥٢-٥٠	٤٩-٤٧	٤٦-٤٤	٤٣-٤١	٤٠-٣٨	٣٧-٣٥	الفئات العمرية بالسنوات
١	٢	٣	٤	٥	٧	٤	٣	١	التكرارات (ك _ر)

- ٢ الانحراف المتوسط .
■ ٤ الانحراف المعياري .

- ١ أوجد : المتوسط الحسابي
■ ٣ التباين .

الحل :

نكوِّن جدول (١٠ - ١١) الآتي :

جدول (١٠ - ١١)

الفئات	التكرار ك _ر	مراكز الفئات س _ر	ك _ر × س _ر ^٢	ك _ر × س _ر	ك _ر × س _ر ^٢	ك _ر × س _ر - س _ر - س _ر	ك _ر × س _ر - س _ر - س _ر
٣٧ - ٣٥	١	٣٦	١٢٩٦	٣٦	١٢٩٦	١١,٢	١١,٢
٤٠ - ٣٨	٣	٣٩	١٥٢١	١١٧	٤٥٦٣	٨,٢	٨,٢
٤٣ - ٤١	٤	٤٢	١٧٦٤	١٦٨	٧٠٥٦	٥,٢	٥,٢
٤٦ - ٤٤	٧	٤٥	٢٠٢٥	٣١٥	١٤١٧٥	٢,٢	٢,٢
٤٩ - ٤٧	٥	٤٨	٢٣٠٤	٢٤٠	١١٥٢٠	٠,٨	٠,٨
٥٢ - ٥٠	٤	٥١	٢٦٠١	٢٠٤	١٠٤٠٤	٣,٨	٣,٨
٥٥ - ٥٣	٣	٥٤	٢٩١٦	١٦٢	٨٧٤٨	٦,٨	٦,٨
٥٨ - ٥٦	٢	٥٧	٣٢٤٩	١١٤	٦٤٩٨	٩,٨	٩,٨
٦١ - ٥٩	١	٦٠	٣٦٠٠	٦٠	٣٦٠٠	١٢,٨	١٢,٨
المجموع	٣٠			١٤١٦	٦٧٨٦٠		

$$1 \quad \text{■ المتوسط الحسابي : } \bar{X} = \frac{\text{مجمك} \times \text{س} \text{ر}}{\text{مجمك}} = \frac{1416}{30} = 47,2$$

$$2 \quad \text{■ الانحراف المتوسط : } \bar{C} = \frac{\text{مجمك} \times |ح \text{ر}|}{\text{مجمك}} = \frac{144}{30} = 4,8$$

$$3 \quad \text{■ التباين : } \sigma^2 = \frac{\text{مجمك} \times \text{س}^2 \text{ر}}{\text{د}} - \left(\frac{\text{مجمك} \times \text{س} \text{ر}}{\text{د}} \right)^2 = \frac{67860}{30} - \left(\frac{1416}{30} \right)^2$$

$$= 2262 - 2227,84 = 34,16$$

$$4 \quad \text{■ الانحراف المعياري : } \sigma = \sqrt{\text{التباين}} = \sqrt{34,16} = 5,8$$

الارتباط وأشكال الانتشار

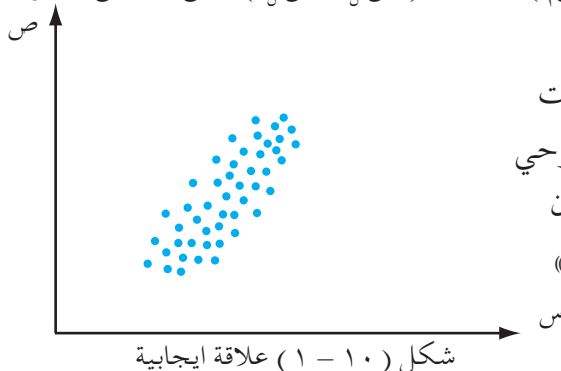
١٠ - ٢

مقاييس النزعة المركزية أو مقاييس التشتت تساعد في تفسير البيانات المتعلقة بمتغير واحد، ولكن هناك ظواهر لا تقتصر دراستها على متغير واحد، بل تتعدى ذلك إلى معالجة البيانات المتعلقة بمتغيرين أو أكثر مرتبطين بتلك الظاهرة، حيث يؤدي التغير في أحدهما إلى تغير في الآخر، ومن بين هذه الظواهر: طول الفرد ووزنه، أو العلاقة بين الإنفاق الكلي للأسرة، والإنفاق على مجموعة معينة من السلع، ... وما شابه ذلك من علاقات في شتى مجالات الحياة .

أولاً : أشكال الانتشار :

من السهل تكوين فكرة أولية سريعة عن اتجاه وقوة العلاقة بين متغيرين، وذلك من خلال رسم ما يسمّى بشكل الانتشار، أو من خلال جدول الانتشار نفسه . وهو شكل يعبر فيه عن كل زوج من المشاهدات المستقلة والتابعة بنقطة في مستوى، والغرض منه هو أن نحدد (بالنظر) ما إذا كانت توجد علاقة خطية تقريبية بين المتغير التابع (ص) والمتغير المستقل (س) . وكلما كانت مجموعة النقط قريبة من خط يتوسط هذه النقط كلما كانت العلاقة بين المتغيرين قوية، وإذا كانت النقط مبعثرة وبعيدة كانت العلاقة بين المتغيرين ضعيفة ويسمى الإحصائيون الخط الذي يتوسط النقط خط الانتشار (أو خط الانحدار) .

وأشكال الانتشار كثيرة؛ وهنا فقط نتعرض للأشكال التي توافق خطوط مستقيمة، ولمزيد من التوضيح دعنا نفترض أن لدينا أزواجا من النقط (س_١، ص_١)، (س_٢، ص_٢)، ...، (س_٥، ص_٥) فمن الممكن أن نرسم شكل الانتشار لهذه النقط كما يلي :



1 ■ إذا كانت النقط منتشرة في شكل حزمة ذات اتجاه ثابت

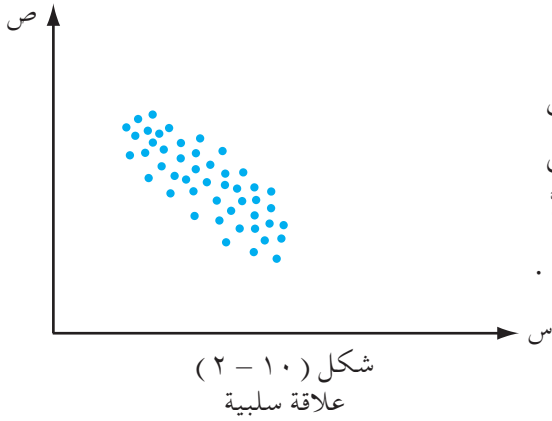
من اعلى اليمين إلى أدنى اليسار، فإن مثل هذا الشكل يوحي

بوجود علاقة إيجابية بين المتغيرين س، ص؛ حيث إن

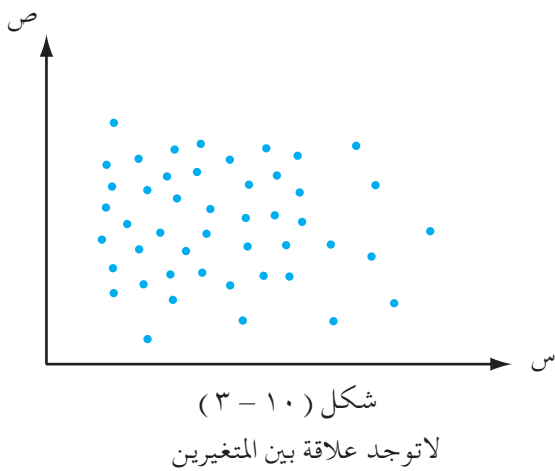
المتغير « ص » يزيد بزيادة المتغير « س »

[انظر شكل (١٠ - ١)] .

شكل (١٠ - ١) علاقة ايجابية



٢ ■ إذا كانت النقط منتشرة في شكل حزمة ذات اتجاه ثابت من أعلى اليسار إلى أدنى اليمين، فإن مثل هذا الشكل يوحي بوجود علاقة سلبية بين المتغيرين S ، V ؛ حيث إن المتغير « V » ينقص بزيادة « S » [انظر شكل (١٠ - ٢)] .



٣ ■ إذا كانت النقط منتشرة بحيث لا يوجد فرق في تركيزها من مكان لآخر في المستوى فإن مثل هذا الشكل يوحي بأنه لا توجد علاقة بين المتغيرين S ، V . [أنظر شكل (١٠ - ٣)] .

مثال (١٠ - ٣)

رقم الطالب	ص	س
١	٩٠	٢٠
٢	٩٥	٢٥
٣	١٠٠	٣٥
٤	١٠٠	٣٠
٥	١٠٠	٣٠
٦	١١٠	٣٠
٧	١١٠	٤٥
٨	١١٥	٤٠
٩	١٢٠	٥٠
١٠	١٠٥	٢٥

جدول (١٠ - ٢)

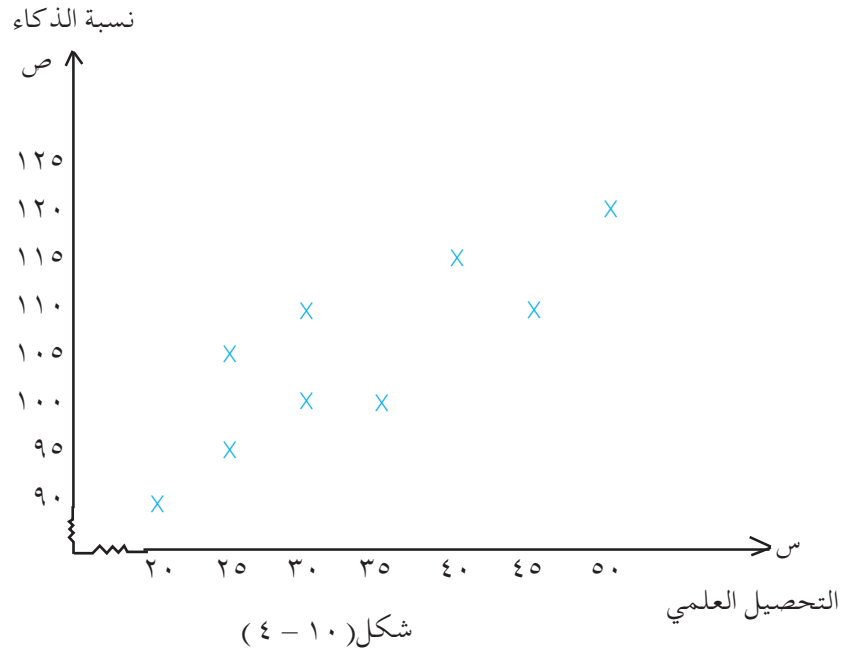
قام أحد المدرسين بقياس نسبة الذكاء (المتغير V) لدى عشرة من الطلاب وتحصيلهم العلمي (المتغير S)، وكانت درجاتهم ومستوى ذكائهم هي كما يبينها جدول (١٠ - ٢) المقابل :

المطلوب :

- ارسم شكل الانتشار للمتغيرين S ، V .

الحل :

يسمى شكل (١٠ - ٤) شكل الانتشار للمتغيرين س ، ص .



يلاحظ من شكل الانتشار شكل (١٠ - ٤) أن العلاقة بين المتغيرين س ، ص هي علاقة
 طردية (موجبة) من حيث الاتجاه ؛ أمّا من حيث درجة ، أو قوة الارتباط بين المتغيرين فهي عادةً ما تقاس
 بمعامل يسمّى معامل الارتباط .

ثانياً : الارتباط الخطي :

يقصد بالارتباط الخطي بين متغيرين أو ظاهرتين وجود علاقة بينهما بحيث إذا تغيرت إحداهما في اتجاه معين ، فإن الثانية تميل إلى التغير في الاتجاه نفسه أو الاتجاه المضاد ، مع ملاحظة أنه قد لا توجد أية علاقة سببية بين أي متغيرين مثل : الذكاء ولون العيون ، أو الذكاء والنوع . وانعدام العلاقة بين متغيرين يعني أن معرفتنا باتجاه أحد المتغيرين وقيمتها لا تساعدنا بحال من الأحوال على التنبؤ باتجاه المتغير الآخر ، أو قيمته . وعادة ماتقاس درجة الارتباط الخطي بين متغيرين بمعامل يُسمى معامل الارتباط الخطي ، نرمز له بالرمز « r » وعندما تكون قيمة $r = +1$ فهذا يعني أن العلاقة بين المتغيرين تكون علاقة طردية تامة (ارتباط خطي موجب تام) أي تقع جميع النقط في شكل الانتشار على خط مستقيم وعندما تكون قيمة $r = -1$ فهذا يعني أن العلاقة بين المتغيرين علاقة عكسية تامة (ارتباط خطي سالب تام) أي تقع جميع النقط في شكل الانتشار على خط مستقيم أيضاً. أمّا عندما تكون قيمة $r = 0$ فهذا يعني عدم وجود أية علاقة بين المتغيرين إطلاقاً . ونشير هنا أن قيمة « r » لا تتجاوز واحداً صحيحاً سواء بإشارة موجبة أم بإشارة سالبة، أي أن :

$$-1 \leq r \leq 1$$

نستنتج مما سبق أن مقاييس الارتباط تفيد في :

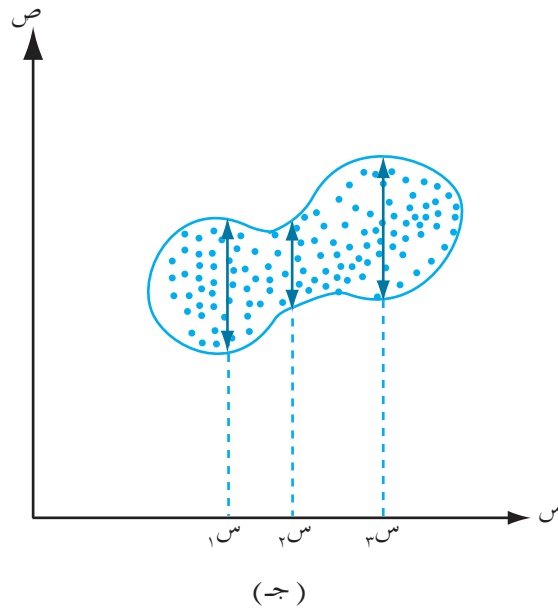
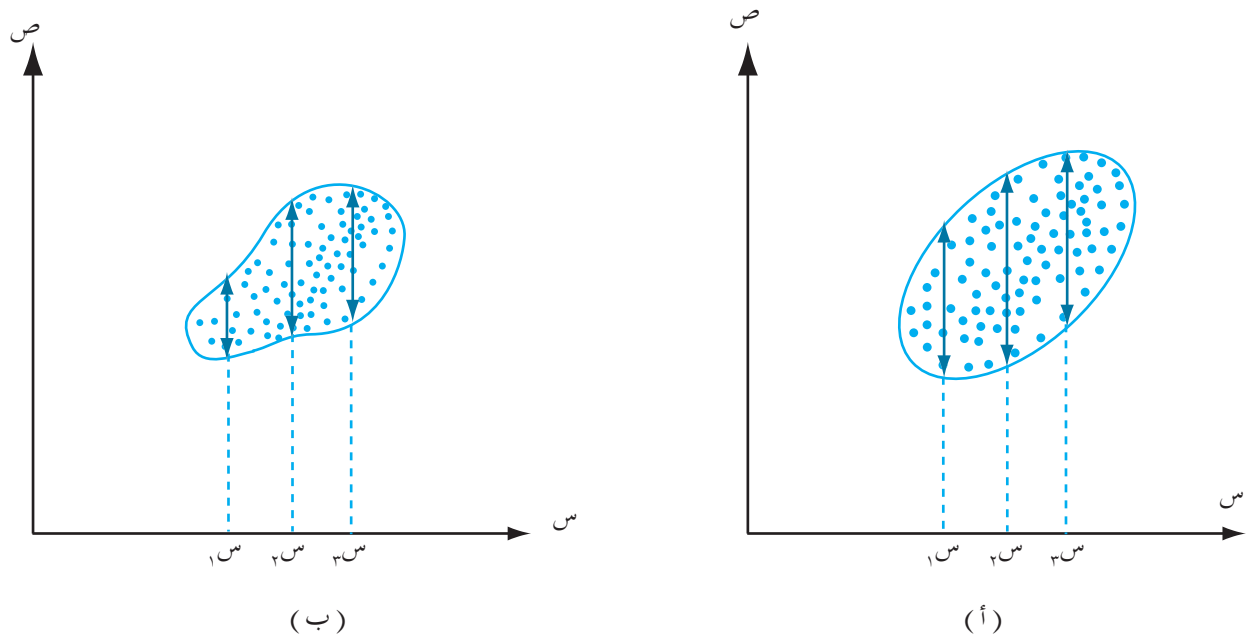
- ١ تحديد مدى قوة الارتباط بين المتغيرين (قوية ، ضعيفة ، منعدمة) .
 - ٢ تحديد اتجاه العلاقة بين المتغيرين (طردية ، عكسية) .
 - ٣ إعطاء مؤشرات لإمكان تقدير المتغير بدلالة الآخر .
 - ٤ تعدد الأساس في دراسة تحليل العلاقات السببية .
- وهناك أنواع عديدة لمعاملات الارتباط أشهرها معامل « بيرسون » ، « معامل سبيرمان » .

ثالثاً : معامل بيرسون لقياس الارتباط الخطي بين متغيرين :

يعد هذا المعامل من أكثر معاملات الارتباط شيوعاً واستخداماً ، يتطلب استخدامه التحقق من شرطين أساسيين هما :

- ١ أن تكون العلاقة بين المتغيرين علاقة خطية ، أي تقع جميع النقط في شكل الانتشار على خط مستقيم ، أو تنتشر حوله .
 - ٢ توفر تجانس التباين (ضيق المدى) .
- ولتوضيح هذا المعنى أكثر ، دعنا نقول أنه لأية قيمة من قيم « s » نجد عدة قيم للمتغير « v » وكل مجموعة من قيم « v » يكون لها متوسط وتباين . وبذلك يكون لدينا عدد من التباينات في قيم « v » بنفس عدد قيم « s » . وعند استخدام معامل بيرسون فإن هذه التباينات يفترض أن تكون متساوية ؛ أي باختصار الحالات التي لا يتوفر فيها تجانس التباين يكون فيها معامل بيرسون لا يعبر عن العلاقة الموجودة فعلاً بين المتغيرين ، فهو يصغرها بالرغم من كونها قوية في المناطق التي يقل فيها التباين ويبالغ فيها بالرغم من كونها ضعيفة في المناطق التي يزداد فيها التباين ، وذلك لأنه يأخذ بعين الاعتبار متوسط القيم ، وشكل (١٠ - ٦) يوضح حالتين لا يتوفر فيها تجانس التباين وحالة واحدة يتوفر فيها ذلك التجانس .

شكل (١٠ - ٦) : رسوم توضيحية لتباين « ص » عند قيم مختلفة للمتغير « س »



شكل (١٠ - ٦)

الشكل (أ) يمثل تجانس التباين ، والشكلان (ب) ، (جـ) يمثلان حالتين من حالات عدم التجانس .

طرق حساب معامل ارتباط بيرسون

أ (حساب معامل ارتباط بيرسون باستخدام العلامات المعيارية :

يعرف معامل بيرسون بأنه متوسط مجموع ضرب كل علامتين معياريتين متناظرتين .

ويكتب رياضياً كما يلي :

$$\frac{\text{مجم } z_s \times z_{ص}}{d} = r$$

$$\text{— (١٠ - ١٠)}$$

حيث : r = معامل بيرسون ، d = عدد أزواج المشاهدات ، z_s (العلامة المعيارية لقيم المتغير s) = $\frac{z_s}{E_s}$

$$z_s \text{ (العلامة المعيارية لقيم المتغير ص)} = \frac{z_{ص}}{E_{ص}} ، z_s - s = z_{ص} ، \frac{z_{ص}}{E_{ص}} = \sqrt{\frac{\text{مجم} (s - \bar{s})^2}{d}}$$

$$z_{ص} - ص = z_{ص} ، z_{ص} - ص = z_{ص} ، \frac{z_{ص}}{E_{ص}} = \sqrt{\frac{\text{مجم} (ص - \bar{ص})^2}{d}}$$

والمثال التالي يوضح عملياً كيفية حساب معامل بيرسون باستخدام العلامات المعيارية .

مثال (١٠ - ٤)

أوجد معامل بيرسون بين المتغيرين s ، $ص$ باستخدام العلامات المعيارية من بيانات الجدول (١٠ - ١٣) التالي :

جدول (١٠ - ١٣)

٥	٨	١٠	١٢	١٢	١٤	١٥	١٦	١٨	٢٠	س
٢	٧	٨	٩	١٠	١٢	١٤	١٠	١٦	١٢	ص

الحل : نكوّن جدول (١٠ - ٣) التالي :

جدول (١٠ - ٣)

س	ص	$z_s = \frac{z_s}{E_s}$	$z_{ص} = \frac{z_{ص}}{E_{ص}}$	$(z_s - \bar{z}_s)$	$(z_{ص} - \bar{z}_{ص})$	$(z_s - \bar{z}_s) \cdot (z_{ص} - \bar{z}_{ص})$	$(z_s - \bar{z}_s)^2$	$(z_{ص} - \bar{z}_{ص})^2$	$z_s \times z_{ص}$
٢٠	١٢	$\frac{7}{4,3} = 1,62$	$\frac{2}{3,71} = 0,54$	٤	٢	٤٩	٧	١٢	٠,٨٧٥
١٨	١٦	١,١٦	١,٦٢	٣٦	٦	٢٥	٥	١٦	١,٨٧٩
١٦	١٠	٠,٧	٠,٠٠	٠	٠	٩	٣	١٠	٠,٠٠٠
١٥	١٤	٠,٤٧	١,٠٨	١٦	٤	٤	٢	١٤	٠,٥٠٨
١٤	١٢	٠,٢٣	٠,٥٤	٤	٢	١	١	١٢	٠,١٢٤
١٢	١٠	٠,٢٣-	٠,٠٠	٠	٠	١	١-	١٠	٠,٠٠٠
١٢	٩	٠,٢٣-	٠,٢٧-	١	١-	١	١-	٩	٠,٠٦٢
١٠	٨	٠,٧٠-	٠,٥٤-	٤	٢-	٩	٣-	٨	٠,٣٧٨
٨	٧	١,١٦-	٠,٨١-	٩	٣-	٢٥	٥-	٧	٠,٩٣٩
٥	٢	١,٨٦-	٢,١٦-	٦٤	٨-	٦٤	٨-	٢	٤,٠١٨
مجم س = ١٣٠ =	مجم ص = ١٠٠ =			١٣٨		١٨٨			٨,٧٨٣

$$10 = \frac{100}{10} = \frac{\text{مجص}}{د} = \bar{ص} , 13 = \frac{130}{10} = \frac{\text{مجس}}{د} = \bar{س} \therefore 10 = د$$

$$4,3 = \sqrt{18,8} = \frac{188}{10} \sqrt{\quad} = \frac{\text{مج} - (س - \bar{س})^2}{د} \sqrt{\quad} = ع_s$$

$$3,71 = \sqrt{13,87} = \frac{138}{10} \sqrt{\quad} = \frac{\text{مج} - (ص - \bar{ص})^2}{د} \sqrt{\quad} = ع_ص$$

$$\therefore م = \frac{8,783}{10} = \frac{\text{مج} ز_s \times ز_ص}{د} = 0,8783$$

(ب) حساب معامل ارتباط بيرسون باستخدام العلاقة المختزلة :

لاحظ أن حساب معامل بيرسون بالطريقة المعيارية كانت مستنفدة للوقت والجهد، وخصوصاً إذا كانت قيم المتوسطين $\bar{س}$ ، $\bar{ص}$ تحتوي على كسور، ولهذا فكر الإحصائيون في إيجاد صيغة أخرى تسهل عملية حساب معامل ارتباط بيرسون عن طريق إجراء بعض المعالجات الجبرية للطريقة المعيارية السابقة، وأوصلوها إلى العلاقة المختزلة التالية :

$$r = \frac{\text{مج} - (س - \bar{س})(ص - \bar{ص})}{\sqrt{[\text{مج} - (س - \bar{س})^2] \cdot [\text{مج} - (ص - \bar{ص})^2]}}$$

والمثال التالي يوضح عملياً كيفية حساب معامل ارتباط بيرسون باستخدام العلاقة المختزلة .

مثال (١٠ - ٥)

أوجد معامل ارتباط بيرسون بين $س$ ، $ص$ باستخدام العلاقة المختزلة من بيانات الجدول (١٠ - ٤) التالي :

جدول (١٠ - ٤)

١	٧	٢	٣	٤	١٢	١١	٥	١٠	٥	س
٢	٥	٦	٤	١	٥	٨	٢	٦	١	ص

الحل :

نكوّن جدول (١٠ - ٤ب) التالي :

جدول (١٠ - ٤ب)

(س - ص) (س - ص)	^٢ (ص - ص)	(ص - ص)	^٢ (س - س)	س - س	ص	س	
٣+	٩	٣-	١	١-	١	٥	
٨+	٤	٢+	١٦	٤+	٦	١٠	
٢+	٤	٢-	١	١-	٢	٥	
٢٠+	١٦	٤+	٢٥	٥+	٨	١١	
٦+	١	١+	٣٦	٦+	٥	١٢	
٦+	٩	٣-	٤	٢-	١	٤	
٠	٠	٠	٩	٣-	٤	٣	
٨-	٤	٢+	١٦	٤-	٦	٢	
١+	١	١+	١	١+	٥	٧	
١٠+	٤	٢-	٢٥	٥-	٢	١	
٤٨	٥٢	صفر	١٣٤	صفر	٤٠	٦٠	المجموع

$$\therefore ١٠ = \frac{٦٠}{١٠} = \frac{\text{مجدس}}{\mathfrak{D}} = \bar{\text{س}} \quad , \quad ٤ = \frac{٤٠}{١٠} = \frac{\text{مجدص}}{\mathfrak{D}} = \bar{\text{ص}} \quad ,$$

$$\therefore \text{م} = \sqrt{\frac{\text{مجد(س - س)} (\bar{\text{س}} - \bar{\text{س}})}{[\text{مجد(س - س)}]^{\mathfrak{D}} \cdot [\text{مجد(ص - ص)}]^{\mathfrak{D}}}} + \frac{٤٨}{\sqrt{٥٢ \times ١٣٤}}$$

$$= \frac{٤٨}{\sqrt{٦٩٦٨}} + ٠,٥٨$$

ملاحظة :

يمكن تسهيل العمل الحسابي في إيجاد معامل ارتباط بيرسون إذا ما بسطنا الأرقام بطرح قيمة ثابتة من جميع قيم « س » لنحصل على الانحرافات البسيطة للمتغير « س » ولنرمز لها بالرمز « ح_س » وبطرح قيمة ثابتة أخرى من قيم « ص » لنحصل على الانحرافات البسيطة للمتغير « ص » ولنرمز لها بالرمز « ح_ص » ويكون معامل الارتباط الخطي بين المتغيرين س ، ص هو نفسه معامل الارتباط بين الانحرافات ح_س ، ح_ص أي أن :

$$\text{م} = \frac{\text{مجد(ح}_\text{س} \times \text{ح}_\text{ص}) - \frac{\text{مجد(ح}_\text{س}) (\text{مجد(ح}_\text{ص}))}{\mathfrak{D}}}{\sqrt{\left[\text{مجد(ح}_\text{س}) - \frac{\text{مجد(ح}_\text{س})^{\mathfrak{D}}}{\mathfrak{D}} \right] \left[\text{مجد(ح}_\text{ص}) - \frac{\text{مجد(ح}_\text{ص})^{\mathfrak{D}}}{\mathfrak{D}} \right]}}$$

مثال (١٠ - ٦)

الجدول (١٠ - ٥ أ) يوضِّح بيانات عن عمر الزوج (س) وعمر الزوجة (ص) لخمس أسر :

جدول (١٠ - ٥ أ)

٣٩	٢٩	٥٥	٣٦	٤٠	عمر الزوج (س)
٣٨	٣٠	٤٩	٣١	٣٥	عمر الزوجة (ص)

احسب معامل الارتباط الخطي بين س ، ص .

الحل :

نطبق العلاقة (١٠ - ١٢) في حل هذا المثال وذلك بطرح (٤٠) من قيم س ، (٣٥) من قيم ص لتسهيل العمل الحسابي ونكوِّن جدول (١٠ - ٥ ب) التالي :

جدول (١٠ - ٥ ب)

س	ص	ح _س = س - ٤٠	ح _ص = ص - ٣٥	ح _س × ح _ص	ح _س ^٢	ح _ص ^٢
٤٠	٣٥	٠	٠	٠	٠	٠
٣٦	٣١	-٤	-٤	١٦	١٦	١٦
٥٥	٤٩	١٥	١٤	٢١٠	٢٢٥	١٩٦
٢٩	٣٠	-١١	-٥	٥٥	١٢١	٢٥
٣٩	٣٨	-١	٣	-٣	١	٩
المجموع		-١	٨+	٢٧٨+	٣٦٣	٢٤٦

$$r = \frac{\text{مجم} (ح_{ص} \times ح_{س}) - \frac{(\text{مجم} ح_{س})(\text{مجم} ح_{ص})}{n}}{\sqrt{\left[\frac{(\text{مجم} ح_{س})^2}{n} - \text{مجم} ح_{س}^2 \right] \left[\frac{(\text{مجم} ح_{ص})^2}{n} - \text{مجم} ح_{ص}^2 \right]}}$$

$$\therefore r = \frac{\frac{(8)(1-)}{5} - 278}{\sqrt{\left[\frac{(8)^2}{5} - 246 \right] \left[\frac{(1-)^2}{5} - 363 \right]}} = \frac{1,6 + 278}{\sqrt{(12,8 - 246)(0,2 - 363)}} = \frac{279,6}{\sqrt{8460,4,96}}$$

$$\therefore r = \frac{279,6}{\sqrt{8460,4,96}} = \frac{279,6}{\sqrt{233,2 \times 362,8}} = 0,96$$

تمارين ومسائل (١٠-١)

[١] ليكن لدينا أزواج القياسات في الجدول (١٠ - ٦) التالي :

جدول (١٠ - ٦)

٧	١٩	١٥	١٣	١١	س
١	٥	٧	٤	٣	ص

احسب معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين س ، ص .

[٢] احسب معامل الارتباط الخطي بين المتغيرين س ، ص من جدول (١٠ - ٧) التالي :

جدول (١٠ - ٧)

١٠	٨	٧	٦	٤	٥	س
١٠	١٠	١٢	١٥	٢٠	٢٠	ص

[٣] في الجدول (١٠ - ٨) بيانات الدرجات التي حصل عليها (٢٠) طالباً في مادة اللغة العربية (س) والدرجات

التي حصل عليها الطلاب أنفسهم في مادة التربية الإسلامية (ص) .

جدول (١٠ - ٨)

٣٧	٥١	٣٢	٧٦	٢٢	٥٢	٢٩	٦٥	٧٣	٥٤	٦٧	٣٩	٤٨	٤٥	٦٤	٨٦	٨٤	٨٨	٣٦	٥٣	درجة اللغة العربية (س)
٣٢	٦٠	٣٤	٧٦	٢٧	٥١	٢٨	٥٦	٧٧	٥٩	٧٦	٤٣	٤٨	٤٩	٦٦	٨٤	٧٩	٨٩	٤٣	٤٥	درجة التربية الإسلامية(ص)

أ (ارسم شكل الانتشار للبيانات المبينة في الجدول (١٠ - ٨) .

ب (احسب معامل الارتباط الخطي بين (س ، ص) .

[٤] إذا كانت البيانات التي في الجدول (١٠ - ٩) تمثل عدد المتقدمين للالتحاق بجامعة صنعاء (س) وعدد

المقبولين فيها فعلاً (ص) خلال الأعوام (٩٤ - ٢٠٠١ م) .

جدول (١٠ - ٩)

٢٠٠١	٢٠٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	السنة
١١٠	١٠٠	٩٠	٧٥	٦٥	٥٥	٥٠	٤٠	عدد المتقدمين بالألف س
٣٠	٢٩	٢٧	٢٥	٢٠	١٨	١٥	١٠	عدد المقبولين بالألف ص

أ (احسب معامل الارتباط الخطي بين عدد المتقدمين وعدد المقبولين في جامعة صنعاء .

[٧] باستخدام العلامات المعيارية للبيانات في الجدول (١٠ - ١٠) :

جدول (١٠ - ١٠)

١٤	١١	٩	٨	٦	٤	٣	١	س
٩	٨	٧	٥	٤	٤	٢	١	ص

احسب معامل الارتباط الخطي بين س ، ص .
[٨] يوضِّح الجدول (١٠ - ١١) العمر (س) وضغط الدم (ص) لاثني عشر رجلاً .

جدول (١٠ - ١١)

٦٠	٦٨	٤٢	٣٨	٤٩	٥٥	٤٧	٦٣	٣٦	٧٢	٤٢	٥٦	العمر (س)
١٥٥	١٥٢	١٤٠	١١٥	١٤٥	١٥٠	١٢٨	١٤٩	١١٨	١٦٠	١٢٥	١٤٧	ضغط الدم (ص)

احسب معامل الارتباط الخطي بين س ، ص .
[٩] يوضِّح الجدول (١٠ - ١٢) أوزان عيّنة مكونة من ١٢ أب (س) وأكبر الأبناء (ص) .

جدول (١٠ - ١٢)

٧١	٦٩	٦٧	٦٨	٦٦	٧٠	٦٢	٦٨	٦٤	٦٧	٦٣	٦٥	الوزن س للأب
٥٥	٤١	٣٨	٤٧	٣٣	٥٠	٤٠	٤٢	٣٥	٣٢	٤٣	٤٥	الوزن ص للأب

أوجد معامل الارتباط الخطي بين س ، ص .
[١٠] يوضِّح الجدول (١٠ - ١٣) أول درجتين يرمز لهما بالرمزين س ، ص على الترتيب لعشرة طلاب في امتحانين قصيرين في مادة الرياضيات .

جدول (١٠ - ١٣)

٧	٩	٤	١٠	٦	٧	٨	٨	٥	٦	درجة الامتحان الأول س
٦	٨	٦	١٠	٨	٥	١٠	٧	٧	٨	درجة الامتحان الثاني ص

أ) ارسم شكل الانتشار للبيانات المبينة في جدول (١٠ - ١٣) .
ب) أوجد معامل الارتباط الخطي بين س ، ص .

الانحدار الخطي

٣ - ١٠

تعرف من دراستك السابقة أن المعادلة: $ص = ١س + ب$ تمثل خطأً مستقيماً ؛ حيث (١) ميل هذا المستقيم، أي ظل الزاوية التي يصنعها هذا المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ، (ب) الجزء المقطوع من محور الصادات . عندما تكون قيمة $س = ٠$ ؛ والثابتان ١ ، ب يحددان الخط المستقيم تماماً ، ونسمي هذه المعادلة هنا معادلة خط الانحدار (أو للتبسيط معادلة الانحدار) . يستخدم الانحدار في التنبؤ بأية تقديرات تكون موضوع الدراسة والبحث .

وقد جاء مفهوم الانحدار من العالم فرنسيس جالتون الذي أطلق عليه هذا الاسم نتيجة لدراسته علاقة أطوال الأبناء بأطوال آبائهم ، ونسمي الظاهرة المراد تقدير قيمتها بالمتغير التابع ويرمز لها عادة بالرمز (ص) وتأخذ المحور الصادي، وتسمى الظاهرة الأخرى بالمتغير المستقل ويرمز لها بالرمز (س) وتأخذ عادة المحور السيني . ويمر خط الانحدار بنقطة المتوسطات أي بنقطة تقاطع متوسط المتغير المستقل (س) مع متوسط المتغير التابع (ص) أي بالنقطة (س̄ ، ص̄) . ويمكن تقسيم الانحدار حسب المتغيرات الداخلة فيه إلى نوعين :

أ) الانحدار الخطي : هو ذلك الانحدار الذي يربط بين متغيرين بعلاقة خطية ، ويتم التنبؤ بأحدهما من خلال معرفة الآخر .

ب) الانحدار المتعدد : هو ذلك الانحدار الذي يربط بين متغير تابع (ص) ، وبين متغيرين آخرين أو أكثر من المتغيرات المستقلة $س_١$ ، $س_٢$ ، $س_٣$ ، ... ، ويتم التنبؤ بأحد المتغيرات بمعرفة المتغيرات الأخرى . وتقتصر دراستنا في هذا البند على النوع الأول فقط .

لكي نحل المعادلة: $ص = ١س + ب$ يتطلب منا حساب الثابتين ١ ، ب على أساس البيانات المتوفرة للمتغيرين $س$ ، $ص$. ويسمي الإحصائيون الثابتين ١ ، ب معاملي الانحدار . وعادة ما يكون استخراج قيمة ١ شرطاً مسبقاً لاستخراج قيمة ب . وعندما نريد التنبؤ بقيمة $ص$ من خلال قيم $س$ نستخدم المعادلة: $ص = ١س + ب$ ،

$$\text{حيث: } ١ = \frac{\sum (س \times ص) - (\sum س)(\sum ص)}{\sum س^2 - (\sum س)^2} \quad \text{--- (١٠ - ١٥) ، } ب = \bar{ص} - ١\bar{س}$$

وعندما نريد التنبؤ بقيمة $س$ من خلال قيم $ص$ نستخدم المعادلة: $س = ١ص + ب$ ؛

$$\text{حيث: } ١ = \frac{\sum (س \times ص) - (\sum س)(\sum ص)}{\sum ص^2 - (\sum ص)^2} \quad \text{--- (١٠ - ١٦) ، } ب = \bar{س} - ١\bar{ص}$$

ويمكن الاستفادة من العلاقة (١٠ - ١٥) في استنباط عدة صور لقيمة ١ من ضمنها العلاقة التالية :

$$١ = \frac{\bar{ع}}{\bar{س}} \times م$$

وهذه الصورة هي العلاقة بين معامل الانحدار (١) ، ومعامل الارتباط (م) عندما يكون التنبؤ بقيمة $ص$ من

خلال قيم س . أما عندما يكون التنبؤ بقيم س من خلال قيم ص نستخدم العلاقة التالية :

$$\frac{ع_s}{ع_v} \times م = ٢$$

حيث :

م = معامل الارتباط بين ص ، س

ع_س = الانحراف المعياري لقيم س

ع_ص = الانحراف المعياري لقيم ص

مثال (١٠-٧)

قام أحد المدرسين بإجراء اختبارين تحصيليين لطلاب الصف الحادي عشر العلمي : الأول (س) لمادة الرياضيات والثاني (ص) لمادة الفيزياء ؛ فإذا كان متوسط درجات الاختبار الأول هي $\bar{س} = ٥٠$ ، والانحراف المعياري له $ع_s = ١٥$ ؛ ومتوسط درجات الاختبار الثاني هي $\bar{ص} = ٨٠$ والانحراف المعياري له $ع_v = ٢٠$ ، ومعامل الارتباط $م = ٠,٧$ ؛ أوجد :

- ١ ■ معادلة الانحدار التي نتنبأ فيها بقيم ص باستخدام قيم س .
- ٢ ■ معادلة الانحدار التي نتنبأ فيها بقيم س باستخدام قيم ص .
- ٣ ■ درجة الطالب محمد في الفيزياء (ص) . إذا علمت أن درجته في الرياضيات (س) تساوي ٦٠ درجة .

الحل :

$$\frac{ع_s}{ع_v} \times م = ٢ \quad \blacksquare ١$$

$$\therefore ٠,٩٣٣ = \frac{٢٠}{١٥} \times ٠,٧ = ٢$$

$$ب = \bar{ص} - \bar{س} م$$

$$\therefore ب = ٨٠ - ٥٠ \times ٠,٩٣٣ = ٤٦,٦٥ = ٣٣,٣٥$$

وحيث أن معادلة الانحدار التي نتنبأ فيها بقيم ص باستخدام قيم س هي :

$$ص = م س + ب$$

$$\therefore ص = ٠,٩٣٣ س + ٣٣,٣٥$$

$$\blacksquare ٢ \quad \frac{ع_s}{ع_v} \times م = ٢ \quad \therefore ٠,٥٢٥ = \frac{١٥}{٢٠} \times ٠,٧ = ٢$$

$$ب = \bar{ص} - \bar{س} م$$

$$\therefore \text{ب} = 50 - 42 = 80 \times 0,525 - 50 = 80$$

وحيث ان معادلة الانحدار التي نتنبأ فيها بقيم س باستخدام قيم ص هي :

$$\text{س} = \text{ص} + \text{ب} \quad \therefore \text{س} = 0,525 \text{ص} + 80$$

■ ٣ لإيجاد درجة الطالب محمد في الفيزياء (ص) بالنسبة لدرجته في الرياضيات (س) تساوى ٦٠ درجة نستخدم المعادلة :

$$\text{ص} = 0,933 \text{س} + 33,35$$

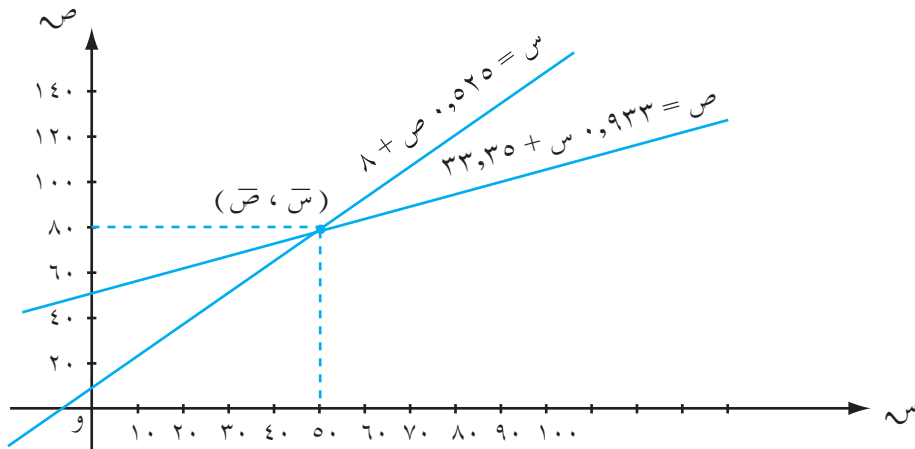
$$\therefore \text{ص} = 0,933 \times 60 + 33,35 = 89,33 = 89,33 \text{ درجة}$$

إذن درجة محمد في الفيزياء هي ٨٩,٣ درجة .

تلاحظ من المثال السابق أن هناك خطي انحدار يتقاطعان في النقطة (س̄, ص̄) = (٨٠, ٥٠) ؛

ويزداد انفرج الزاوية بين خطي الانحدار كلما قلَّ معامل الارتباط (م) بين المتغيرين س, ص, وتصغر الزاوية بينهما كلما زاد معامل الارتباط بينهما بحيث ينطبقان على بعضهما عندما تكون العلاقة بين المتغيرين تامة .

ويوضح شكل (١٠-٧) خطي الانحدار للبيانات الواردة في المثال السابق :



شكل (١٠-٧)

مثال (١٠-٨)

الجدول (١٠-١٤ أ) يمثل الدخل الشهري (س) بالآلاف الريالات، وعدد الأطفال (ص) في عينة مكونة من ١٢ أسرة .
جدول (١٠-١٤ أ)

٥٥	٥٠	٩٠	٨٠	١٠٠	٦٠	٤٠	٢٠	١٥	٣٠	٢٠	١٥	الدخل الشهري (س)
٣	٤	٦	٥	٦	٤	٤	٥	٥	٥	٦	٦	عدد الأطفال (ص)

أ) احسب معادلة الانحدار الخطي للمتغير ص على س .

ب) هل نحصل على نفس المعادلة لو أننا استخدمنا بيانات عينة أخرى من ١٢ أسرة من المجتمع نفسه، ولماذا؟

ج) أوجد معامل الارتباط الخطي بين س, ص .

الحل :

أ) حساب معادلة الانحدار الخطي للمتغير ص على س نكوّن الجدول (١٠ - ١٤ ب) التالي :

جدول (١٠ - ١٤ ب)

س	ص	س ^٢	ص ^٢	(س × ص)
١٥	٦	٢٢٥	٣٦	٩٠
٢٠	٦	٤٠٠	٣٦	١٢٠
٣٠	٥	٩٠٠	٢٥	١٥٠
١٥	٥	٢٢٥	٢٥	٧٥
٢٠	٥	٤٠٠	٢٥	١٠٠
٤٠	٤	١٦٠٠	١٦	١٦٠
٦٠	٤	٣٦٠٠	١٦	٢٤٠
١٠٠	٦	١٠٠٠٠	٣٦	٦٠٠
٨٠	٥	٦٤٠٠	٢٥	٤٠٠
٩٠	٦	٨١٠٠	٣٦	٥٤٠
٥٠	٤	٢٥٠٠	١٦	٢٠٠
٥٥	٣	٣٠٢٥	٩	١٦٥
٥٧٥	٥٩	٣٧٣٧٥	٣٠١	٢٨٤٠

$$r = \frac{\text{مجـ} (س \times ص) - (\text{مجـ} س) (\text{مجـ} ص)}{\sqrt{(\text{مجـ} س^2) - (\text{مجـ} س)^2}} = \frac{٥٩ \times ٥٧٥ - ٢٨٤٠ \times ١٢}{\sqrt{٣٧٣٧٥ - ٣٧٣٧٥}} = ٠,٠٠١$$

$$r = ٠,٠٠١ = \frac{١٥٥}{١١٧٨٧٥} = \frac{٣٣٩٢٥ - ٣٤٠٨٠}{٣٣٠٦٢٥ - ٤٤٨٥٠٠} = ٠,٠٠١$$

$$ب = \bar{ص} - \bar{س} r = \frac{٥٧٥}{١٢} - \frac{٥٩}{١٢} \times ٠,٠٠١ = ٤٧,٩٢ - ٤,٩٢ = ٤٢,٨٧$$

$$\therefore ب = ٤٧,٩٢ - ٤,٩٢ = ٤٢,٨٧$$

معادلة انحدار ص على س هي : ص = س + ب

$$\therefore ص = ٠,٠٠١ س + ٤٢,٨٧$$

ب) إذا استخدمنا بيانات عيّنة أخرى مكوّنة من ١٢ أسرة من المجتمع نفسه ؛ فإن معادلة الانحدار قد تتغير لأن بيانات العينات المختلفة تختلف نتيجة لعشوائية الاختيار .

$$١ = r \times \frac{ع}{ع} \iff r = \frac{ع}{ع} \times ١$$

$$\sqrt{\left(\frac{\text{مجدس}^2}{\text{ص}}\right) - \frac{\text{مجدس}^2}{\text{ص}}} = \text{ع س} \quad \text{وحيث أن : ع س}$$

$$\sqrt{2296,01 - 3114,58} = \sqrt{\left(\frac{575}{12}\right) - \frac{37375}{12}} = \text{ع س} \therefore$$

$$28,61 = \sqrt{818,57} = \text{ع س} \therefore$$

$$\sqrt{\left(\frac{59}{12}\right) - \frac{301}{12}} = \sqrt{\left(\frac{\text{مجدص}^2}{\text{ص}}\right) - \frac{\text{مجدص}^2}{\text{ص}}} = \text{ع ص} \quad \text{وبالمثل : ع ص}$$

$$0,95 = \sqrt{0,91} = \sqrt{24,17 - 25,08} =$$

$$\text{وحيث : مر} = \frac{\text{ع س}}{\text{ع ص}} \times 2 =$$

$$\therefore \text{مر} = \frac{28,61}{0,95} \times 0,001 = 0,03$$

$$\therefore \text{مر} = 0,03$$

تمارين ومسائل (١٠-٢)

[١] من الجدول (١٠ - ١٥) :

جدول (١٠ - ١٥)

١١	٨	٦	٥	٤	٢	س
٥	٧	٨	١٠	١٢	١٨	ص

أوجد معادلة انحدار ص على س .

[٢] أجرى معلم الرياضيات اختبارين لعشرة طلاب الأول في الجبر (س) والآخر في الاحصاء (ص) وكانت نتائج الاختبارين كما هي مبينة في الجدول (١٠ - ١٦) التالي :

جدول (١٠-١٦)

٧	٩	٤	١٠	٦	٧	٨	٨	٥	٦	س
٦	٨	٦	١٠	٨	٥	١٠	٧	٧	٨	ص

أوجد معادلة انحدار س على ص .

[٣] إذا علمت أن $\bar{س} = ٦٠٠$ ، $\bar{ص} = ٤,٨$ ، $م = ٠,٥٨$ ، $ع_ص = ١٠٠$ ، $ع_س = ٠,٤$.

أ) ما هي القيمة المتوقعة للمتغير ص عندما تكون س = ٣٥٠ ؟

ب) ما هي القيمة المتوقعة للمتغير س عندما تكون ص = ٥,١ ، ص = ٤,٨ ؟

[٤] أجري في إحدى المدارس امتحانان لعشرة طلاب : الأول في الكيمياء (س) والثاني في الفيزياء (ص) ،

وكانت درجات الامتحانين كما هي مبينة في الجدول (١٠-١٧) التالي :

جدول (١٠-١٧)

٦	٥	٨	٨	٧	٦	١٠	٤	٩	٧	الامتحان الأول س
٨	٧	٧	١٠	٥	٨	١٠	٦	٨	٦	الامتحان الثاني ص

أوجد : ١ ■ معادلة انحدار ص على س . ٢ ■ معادلة انحدار س على ص .

[٥] يوضِّح الجدول (١٠-١٨) العمر (س) وضغط الدم (ص) لاثني عشر معلماً :

جدول (١٠-١٨)

٦٠	٦٨	٤٢	٣٨	٤٩	٥٥	٤٧	٦٣	٣٦	٧٢	٤٢	٥٦	العمر (س)
١٤٧	١٢٥	١٦٠	١١٨	١٤٩	١٢٨	١٥٠	١٤٥	١١٥	١٤٠	١٥٢	١٥٥	ضغط الدم (ص)

أوجد : ١ ■ معادلة انحدار ص على س . ٢ ■ قدر ضغط الدم لمعلم عمره ٤٥ سنة .

[٦] في الجدول (١٠-١٩) بيانات عن معدلات الزواج (س) ومعدلات الطلاق (ص) لكل ألف من

السكان في الجمهورية اليمنية في سنوات مختلفة :

جدول (١٠-١٩)

٢٠٠٢	٢٠٠١	٢٠٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١	السنة
٤٢	٣٩	٣٧	٣٥	٣٣	٣٢	٢٩	٢٧	٢٢	٢١	١٨	١٥	معدلات الزواج (س) في الألف
١٥	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٣	٣	٢	معدلات الطلاق (ص) في الألف

أوجد معادلة الانحدار الخطي لمعدل الطلاق على معدل الزواج ثم استخدم المعادلة للتنبؤ بقيمة معدلات

الطلاق في اليمن في سنة ما إذا علم أن معدل الزواج في تلك السنة كان ١٤ في الألف .

[٧] من الجدول (١٠ - ٢٠) التالي :

جدول (١٠ - ٢٠)

١١	٨	٦	٥	٤	٢	س
٥	٧	٨	١٠	١٢	١٨	ص

أوجد معادلة انحدار س على ص .

[٨] رغبت إحدى الشركات في التعرف على جودة إنتاجها من السمن فسحبت عينة عشوائية (س) من علب السمن وتم فحصها وتحديد العيوب الموجودة بكل علبة (ص) وكانت نتيجة الفحص كما هي مبينة في جدول (١٠ - ٢١):

جدول (١٠ - ٢١)

٣	٤	٦	١٢	١٥	عدد العلب (س)
١	٢	٢	٤	٥	عدد العيوب (ص)

أوجد: ١ ■ معادلة انحدار ص على س ٢ ■ قدر العيوب الممكن ظهورها في عدد ٧ علب من السمن .

[٩] يوضح الجدول (١٠ - ٢٢) درجات عشرة طلاب في امتحان نهائى في مادتي الجبر (س) والهندسة (ص) .

جدول (١٠ - ٢٢)

٨٢	٧٨	٨٦	٧٢	٩١	٨٠	٩٥	٧٢	٨٩	٧٤	س
٧٥	٨٠	٩٣	٦٥	٨٧	٧١	٩٨	٦٨	٨٤	٧٧	ص

أوجد: ١ ■ معادلة انحدار ص على س .

٢ ■ إذا حصل طالب على ٤٩ درجة في الجبر ، فما هي الدرجة المتوقع أن يحصل عليها الطالب نفسه في الهندسة . [١٠] ليكن لدينا الجدول (١٠ - ٢٣) :

جدول (١٠ - ٢٣)

٢	٤	٦	٧	٨	٨	٩	١٠	١٤	١٥	س
١٢	١٤	٩	١٠	٨	٧	٨	٤	٦	٤	ص

أوجد :

- أ) معامل الارتباط الخطى بين س ، ص .
- ب) معادلة انحدار ص على س .
- ج) معادلة انحدار س على ص .

الاحتمالات

١٠ - ٤

مقدمة :

يرجع ظهور علم الاحتمال إلى الأبحاث التي قام بها العالمان الفرنسيان باسكال وفيرمات في منتصف القرن السابع عشر عند دراستهما لأرقام معينة في عالم المراهنة وألعاب الحظ . ومنذ ذلك الحين اشترك الكثير من الرياضيين والعلماء في أبحاث هذا العلم ، وعلى الرغم من أنه علم قديم إلا أنه لم توضع له مسلمات إلا في القرن الماضي ، ويحتل هذا العلم الآن وضعا متميزاً بين أساسيات الرياضيات ، حيث أصبح أداة هامة في مجالات متعددة مثل الطبيعة ، والطب ، وعلم النفس ، والعلوم السياسية والتربية وغيرها من المجالات المختلفة .

والعبارات الاحتمالية شائعة بين الناس ، فكثير ما نستعمل عبارات الاحتمال في معظم حياتنا اليومية للتعبير عن أحداث في ظروف عدم التأكد كأن نقول : احتمال أن تسقط الأمطار غداً ، أو احتمال أن يفوز فريق ١ على فريق ب في إحدى مسابقات البرامج التعليمية . وهناك العديد من الأمثلة الأخرى في حياتنا . والجدير بالذكر أن قضايا الحظ والصدفة كانت تعتبر في الماضي من الأمور الغامضة التي لاتخضع لتحليل رياضي أو تنبؤ علمي ولكن الرياضيين اثبتوا عكس ذلك حين استطاعوا أن يحولوا مثل هذه القضايا إلى علم يساهم في التنمية وتقدم البشر . ويهتم علم الاحتمال بدراسة التجارب العشوائية ، حيث يمكن أن نقسم التجارب إلى قسمين :

- ١ ■ تجارب علمية : وهي تجارب المختبرات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية وغيرها من المواضيع العلمية .
- ٢ ■ تجارب عشوائية : وهي التجارب التي يمكن معرفة كافة نتائجها مسبقاً ، ولكن لايمكن تحديد ما هو الناتج الذي سيتحقق فعلاً قبل اجراء التجربة .

أولاً : فضاء العينة والحوادث :

أ - فضاء العينة :

تعريف (١٠ - ١)

فضاء العينة لتجربة عشوائية : هو مجموعة كافة النتائج الممكنة أو المتوقعة لهذه التجربة ، ويرمز له بالرمز « ع »

قد يكون فضاء العينة منتهياً وقد يكون غير منتهٍ ، وسندرس في هذا البند فقط التجارب العشوائية ذات الفضاءات المنتهية .

مثال (١٠ - ٩)

اكتب فضاء العينة لكل من التجارب العشوائية التالية :

- ١ ■ إلقاء قطعة نقود متجانسه مرة واحدة ، وملاحظة الوجه الظاهر عليها عند استقرارها على الأرض .
- ٢ ■ إلقاء حجر نرد متجانس مرة واحدة ، وملاحظة العدد الظاهر على الوجه العلوي له عند استقراره على الأرض .

- ٣ سحب ورقة واحدة عشوائياً من مجموعة أوراق اللّعب ، وملاحظة العدد ، أو الصورة عليها .
- ٤ إلقاء حجري نرد مرة واحدة ، وملاحظة مجموع العددين الظاهرين على وجهيهما العلوي ، واذكر عدد نواتج هذه التجربة .

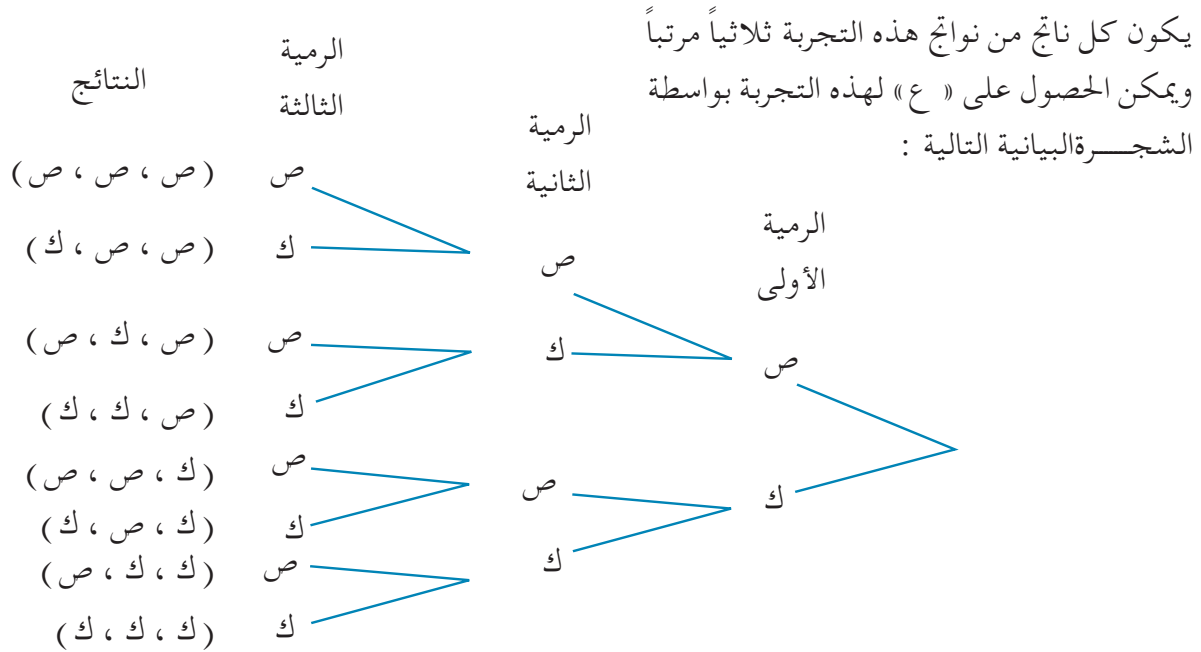
الحل :

- ١ إنَّ النّاتج الممكنة لهذه التجربة معروفة مسبقاً، وهي أمّا أن تظهر الصورة ، أو تظهر الكتابة ، ولكن لا يمكن تحديد ما هو النّاتج الذي سيتحقق فعلاً هل الصورة ؟ أم الكتابة ؟ وإذا رمزنا لظهور الصورة بالرمز (ص) ولظهور الكتابة بالرمز (ك) فإنه يمكن كتابة فضاء العينة لهذه التجربة بشكل مجموعة كالتالي : $E = \{ص، ك\}$ ، $n(E) = ٢$.
- ٢ فضاء العينة $E = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦\}$ ، $n(E) = ٦$.
- ٣ فضاء العينة $E = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢\}$ ، $n(E) = ١٢$.
- ٤ فضاء العينة $E = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢\}$ ، $n(E) = ١١$.

مثال (١٠-١٠)

- ألقيت قطعة نقود متجانسة بصورة عشوائية ثلاث مرات متتالية ، ولوحظ تتابع الصور والكتابات . اكتب فضاء العينة لهذه التجربة ، واذكر عدد عناصرها .

الحل :



- ∴ $E = \{(ص، ص، ص)، (ص، ص، ك)، (ص، ك، ص)، (ص، ك، ك)، (ك، ص، ص)، (ك، ص، ك)، (ك، ك، ص)، (ك، ك، ك)\}$ ، عدد نواتج التجربة $n(E) = ٨$.

مجموعة حوادث فضاء العينة :

إذا كانت « ع » هي فضاء العينة لتجربة عشوائية ، فإن مجموعة المجموعات الجزئية للمجموعة « ع » تسمى

«مجموعة حوادث فضاء العينة» ، ويرمز لها بالرمز K ؛ وإذا كانت عدد عناصر فضاء العينة ،

«ع» = n ، فإن عدد عناصر المجموعة K هي : $n(K) = 2^3$

مثال (١٠-١١)

ألقي حجر نرد متجانس مرة واحدة عشوائياً ، ولوحظ العدد الظاهر على الوجه العلوي له .
أوجد : $n(K)$ (عدد الحوادث التي يمكن تعريفها على «ع») .

الحل :

$$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$\therefore n(K) = 2^3 = 8 \text{ ، } n = 6 \text{ عناصر .}$$

$$\therefore n(K) = 2^6 = 64 \text{ حادثه .}$$

مثال (١٠-١٢)

ألقيت قطعة نقود متجانسة عشوائياً مرتين متتاليتين ، ولوحظ الوجه الظاهر عليها عند استقرارها على الأرض أوجد : $n(K)$.

الحل :

$$E = \{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\}$$

$$\therefore n(K) = 2^2 = 4 \text{ عناصر .}$$

$$\therefore n(K) = 2^4 = 16 \text{ حادثة .}$$

ب - الحوادث :

قد يكون للتجربة العشوائية نفسها نواتج مختلفة باختلاف اهتمام الشخص الذي يقوم بإجراء التجربة . فمثلاً :
عند رمي حجر النرد مرة واحدة قد يكون اهتمام الشخص تسجيل العدد على الوجه العلوي لحجر النرد بعد استقراره على الأرض فيكون فضاء العينة $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

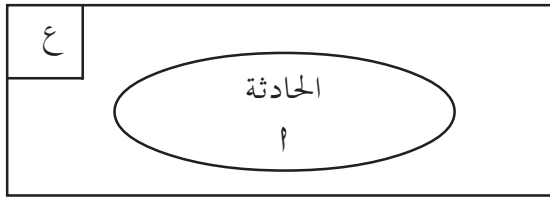
وقد يكون اهتمام شخص آخر تسجيل العدد الفردي الظاهر فيكون فضاء العينة $E = \{1, 3, 5\}$.

وقد يقوم ثالث بتسجيل العدد على الوجه العلوي الذي يقبل القسمة على ٣ ، وفي هذه الحالة يكون فضاء

$$E = \{3, 6\} \text{ العينة .}$$

ونستخلص مما سبق أن الحادثة هي أي مجموعة جزئية من فضاء العينة «ع» القابل للعد ، وتقترب الحادثة

على الدوام باحتمال ، وعادة ما يرمز لها بحرف هجائي واحد مثل A أو B أو C أو إلخ .



شكل (١٠ - ٨)

وإذا اعتبرنا فضاء العينة ع لتجربة ما ، هو المجموعة الكلية ، وأي حادثة م هي مجموعة جزئية من ع فإنه يمكن تمثيل الحادثة م بيانياً كما في شكل (١٠ - ٨) ؛

فمثلاً : في تجربة القاء قطعة نقود مرتين متتاليتين ، وملاحظة الوجه الظاهر عليها نجد أن :
 $E = \{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\}$. لاحظ أن : المجموعة م = $\{(ك، ك)\}$ هي مجموعة جزئية من ع وتعبّر عن حادثة ظهور الكتابة مرتين . وكذلك المجموعة ب = $\{(ص، ص)\}$ هي مجموعة جزئية من ع وتعبّر عن حادثة (ظهور وجهين متشابهين) .. وهكذا .

وعادة ما يقال لأي حادثة مثل الحادثة هـ مثلاً إنها قد وقعت إذا كان الناتج هو : $\{(ص، ص)\}$ ، أو $\{(ص، ك)\}$ ، أو $\{(ك، ص)\}$ مجموعة حوادث فضاء العينة . وهناك العديد من الحوادث أهمها ما يلي :
١ الحادثة الأولية (البسيطة) : هي تلك الحادثة التي تتكون من عنصر واحد فقط من فضاء العينة ع ، مثل الحادثة م = $\{(ك، ك)\}$.

٢ الحادثة المركبة : هي تلك الحادثة التي تتكون من تركيب حادثتين بسيطتين ، أو أكثر من فضاء العينة ع ، مثل الحادثة ب = $\{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)\}$ أو هـ = $\{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)\}$.

٣ الحادثة الأكيدة : هي تلك الحادثة التي تقع دوماً ، أي هي فضاء العينة ع في أي تجربة عشوائية بأكملها .

٤ الحادثة المستحيلة : هي تلك الحادثة التي لاتقع ولن تقع أبداً ، ويرمز لها بالرمز (\emptyset) ، وهي المجموعة الخالية وتقرأ (فاي) .

تدريب (١٠ - ١)

اكتب الحادثة التي تعبر عن ظهور صورة واحدة على الأقل في تجربة إلقاء قطعة نقود متجانسة مرتين متتاليتين بشكل عشوائي .

الحوادث المتنافية :

إذا كان لدينا تجربة عشوائية وكان فضاء العينة الذي يتعلق بها «ع» ، وكانت الحوادث محل البحث هي مجموعات جزئية منفصلة (غير متقاطعة) ، قيل إن هذه الحوادث متنافية .

تعريف (١٠ - ٢)

يقال للحدثين م ، ب إنهما متنافيتان (منفصلتان) إذا وفقط إذا كان $M \cap B = \emptyset$.

مثال (١٠ - ١٣)

ألقي حجر نرد متجانس مرة واحدة ، ولو حظ العدد الظاهر على الوجه العلوي له عند استقراره على الأرض ، فإذا كانت م هي حادثة ظهور عدد فردي ، ب هي حادثة ظهور عدد زوجي .

فإن م ، ب حادثتان متنافيتان لأن : $M = \{١، ٣، ٥\}$ ، $B = \{٢، ٤، ٦\}$. أي أن : $M \cap B = \emptyset$.

لاحظ أن وقوع الحادثة « ١ » تمنع وقوع الحادثة « ب » والعكس صحيح .
ويكتب التقاطع $A \cap B$ أحياناً بالشكل $A \cap B$.

تعريف (١٠ - ٣)

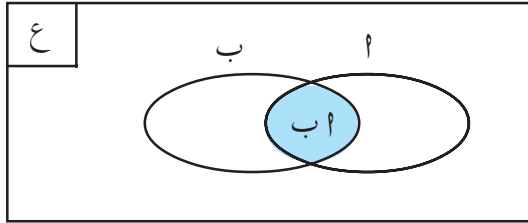
يقال لعدة حوادث انها متنافية إذا كانت متنافية مثني مثني .

بمعنى أنه إذا كانت A, B, C, \dots حوادث .
وكان $A \cap B = \emptyset, B \cap C = \emptyset, \dots, A \cap C = \emptyset$ ، فإن A, B, C, \dots حوادث متنافية؛
والعكس صحيح .

العمليات على الحوادث :

تعلم مما سبق أن الحوادث هي مجموعات جزئية من فضاء العينة « ع » ، لذلك أصبح من الممكن التحدث عن اتحاد حادثين وتقاطعها ، وتممتهما والفرق بينهما و متممة حادثة ؛ وكل ما يتعلق بالعمليات على المجموعات ؛ أي أصبح بإمكاننا الربط بين الحوادث لكي نكون حوادث جديدة باستعمال العمليات المختلفة الخاصة بالمجموعات .

أ - تقاطع الحوادث :



شكل (١٠ - ٩)

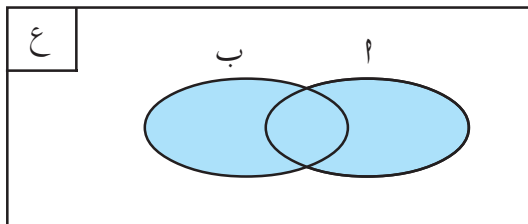
الجزء المظلل يمثل $A \cap B$

إذا كانت A, B حادثتين في « ع » فإن $A \cap B$ هي مجموعة العناصر المشتركة بين A, B ؛ وعلى ذلك فإن $A \cap B$ تعني :

وقوع الحادثتين A, B معاً

وتكتب اختصاراً ($A \cap B$) [انظر شكل (١٠ - ٩)] .

ب - اتحاد الحوادث :



شكل (١٠ - ١٠)

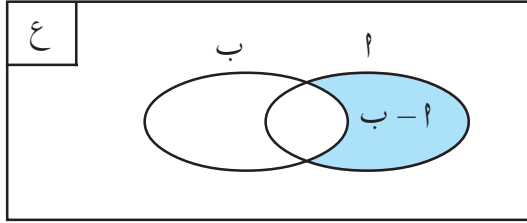
الجزء المظلل يمثل $A \cup B$

إذا كانت A, B حادثتين في « ع » ، فإن $A \cup B$ هي المجموعة التي عناصرها تتكون من عناصر « ١ » ، أو عناصر « ب » ، أو كليهما ، وعلى ذلك فإن $A \cup B$ تعني :

وقوع إحدى الحادثتين A, B على الأقل

[انظر شكل (١٠ - ١٠)]

ج) الفرق بين حادثتين :



شكل (١٠-١١)

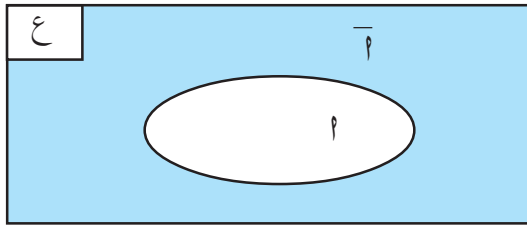
الجزء المظلل يمثل $B - A$

إذا كانت A ، B حادثتين في «ع» فإن $B - A$ هي المجموعة التي عناصرها تنتمي إلى « A » ولا تنتمي إلى « B ». وعلى ذلك فإن $B - A$ يعني :

وقوع الحادثة « A » وعدم وقوع « B »

حيث : $B - A = \bar{A} \cap B$ [انظر شكل (١٠-١١)]

د - الحادثة المتممة :



شكل (١٠-١٢)

الجزء المظلل يمثل \bar{A}

إذا كانت « A » حادثة في «ع» أي :

$A \subseteq E$ فإن المتممة للمجموعة « A » بالنسبة إلى «ع» هي « \bar{A} » (تقرأ متممة A)، وهي المجموعة التي عناصرها تنتمي إلى «ع» ولا تنتمي إلى « A » تسمى بالحادثة المتممة للحادثة « A » وهي الحادثة التي تقع إذا لم تقع « A » :

ملاحظة : $\bar{A} = E - A$ [انظر شكل (١٠-١٢)]

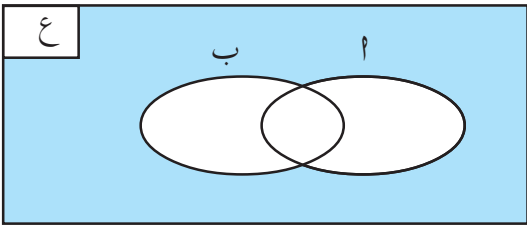
نتائج :

١ ■ $\bar{A} \cap A = \emptyset$ (الحادثة المستحيلة) .

٢ ■ إذا كانت A ، B حادثتين في «ع» فإن :

$$\overline{(A \cup B)} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

وهذا يعني :

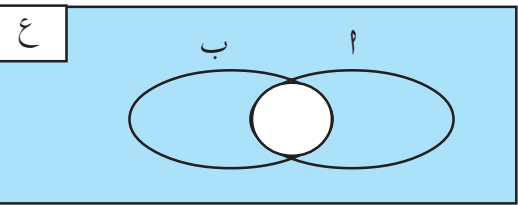


شكل (١٠-١٣)

الجزء المظلل يمثل $\overline{(A \cup B)}$

عدم وقوع أي من الحادثتين

[انظر شكل (١٠-١٣)]



شكل (١٠-١٤)

الجزء المظلل يمثل $\overline{(A \cap B)}$

٣ ■ $\overline{(A \cap B)} = \bar{A} \cup \bar{B}$ يعني .

عدم وقوع الحادثتين معا

[انظر شكل (١٠-١٤)]

تعرف العلاقتان السابقتان (٢ ، ٣) بقانوني (دي مورجان)

٤ ■ إذا كانت A ، B حادثتين في «ع» فإن :

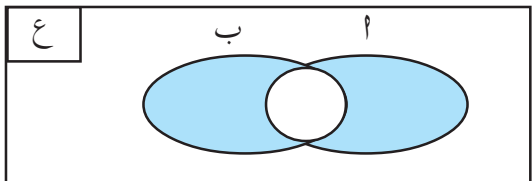
$$(A - B) \cup (B - A) = \overline{(A \cap B)}$$

$$\text{أو } \bar{A} \cup \bar{B} = \overline{(A \cap B)}$$

وهذا يعني :

وقوع إحدى الحادثتين فقط .

[انظر شكل (١٠-١٥)] .



شكل (١٠-١٥)

الجزء المظلل يمثل $(A - B) \cup (B - A)$

مثال (١٠-١٤)

ألقي حجر نرد متجانس مرة واحدة ، وتمت ملاحظة العدد الظاهر على الوجه العلوي له عند استقراره على الأرض .
 أوجد : ١ ■ حادثة الحصول على عدد فردي . ٢ ■ حادثة الحصول على عدد زوجي
 ٣ ■ حادثة الحصول على عدد أولي .

الحل : ع = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ } .

١ ■ نفرض أن : أ هي حادثة الحصول على عدد فردي ،

$$\therefore \text{أ} = \{ ١ ، ٣ ، ٥ \} .$$

٢ ■ نفرض أن : ب هي حادثة الحصول على عدد زوجي ،

$$\therefore \text{ب} = \{ ٢ ، ٤ ، ٦ \} .$$

٣ ■ نفرض أن : ج هي حادثة الحصول على عدد أولي .

$$\therefore \text{ج} = \{ ٢ ، ٣ ، ٥ \} .$$

مثال (١٠-١٥)

ألقيت قطعة نقود ثم حجر نرد بشكل عشوائي ، وتمت ملاحظة الوجه الظاهر لقطعة النقود والعدد الظاهر على الوجه العلوي لحجر النرد . فإذا كانت :

أ هي حادثة ظهور الكتابة وعدد زوجي .

ب هي حادثة ظهور عدد أولي .

اكتب كلا من الحوادث التالية :

١ ■ وقوع إحدى الحادثتين على الأقل . ٢ ■ وقوع الحادثتين معا . ٣ ■ وقوع الحادثة (ب) دون (أ) .

الحل :

فضاء العينة (ع) = { (١ ، ص) ، (٢ ، ص) ، (٣ ، ص) ، (٤ ، ص) ، (٥ ، ص) ، (٦ ، ص) ،

(١ ، ك) ، (٢ ، ك) ، (٣ ، ك) ، (٤ ، ك) ، (٥ ، ك) ، (٦ ، ك) } .

وحيث إن : أ هي حادثة ظهور الكتابة مع عدد زوجي .

$$\therefore \text{أ} = \{ (٢ ، ك) ، (٤ ، ك) ، (٦ ، ك) \} .$$

وحيث أن : ب هي حادثة ظهور عدد أولي .

$$\therefore \text{ب} = \{ (٢ ، ص) ، (٣ ، ص) ، (٥ ، ص) ، (٦ ، ص) ، (٣ ، ك) ، (٥ ، ك) \} .$$

١ ■ $\text{أ} \cup \text{ب} = \{ (٢ ، ك) ، (٤ ، ك) ، (٦ ، ك) ، (٢ ، ص) ، (٣ ، ص) ، (٥ ، ص) ، (٣ ، ك) ، (٥ ، ك) \} .$

٢ ■ $\text{أ} \cap \text{ب} = \{ (٢ ، ك) \} .$

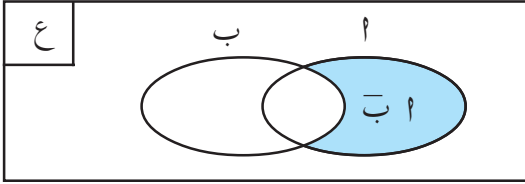
٣ ■ $\text{ب} - \text{أ} = \{ (٢ ، ص) ، (٣ ، ص) ، (٥ ، ص) ، (٣ ، ك) ، (٥ ، ك) \} .$

مثال (١٠-١٦)

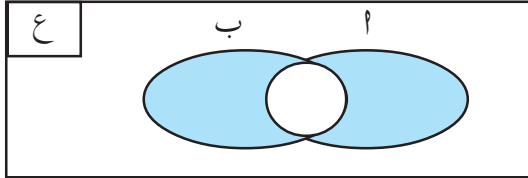
إذا كانت A ، B حادثتين في فضاء عينة لتجربة عشوائية ، فعبر عن كل من الحوادث التالية بلغة المجموعات ومثلها بأشكال فن .

- ١ ■ وقوع الحادثة (A) فقط . ٢ ■ وقوع إحدى الحادثتين فقط . ٣ ■ عدم وقوع أي من الحادثتين .

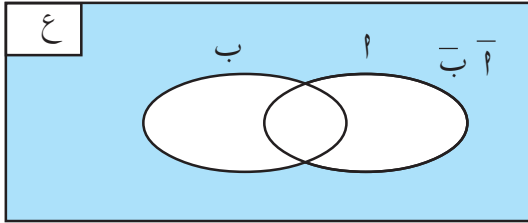
الحل :



شكل (١٠ - ١٦)

الجزء المظلل يمثل $A - B$ 

شكل (١٠ - ١٧)

الجزء المظلل يمثل $(A - B) \cup (B - A)$ 

شكل (١٠ - ١٨)

الجزء المظلل يمثل $\overline{(A \cup B)}$

- ١ ■ وقوع الحادثة (A) فقط يعني : وقوع الحادثة (A) وعدم

وقوع (B) ، أي الحادثة التي عناصرها تنتمي إلى A

ولا تنتمي إلى B ، وهي الحادثة $A - B$.

[انظر شكل (١٠ - ١٦)]

- ٢ ■ وقوع إحدى الحادثتين فقط . يعني :

وقوع (A) فقط أو وقوع (B) فقط

$$= \overline{A} \cap B \cup A \cap \overline{B} = (A - B) \cup (B - A)$$

[انظر شكل (١٠ - ١٧)] .

- ٣ ■ عدم وقوع أي من الحادثتين يعني :

عدم وقوع A وعدم وقوع (B)

$$= \overline{A} \cap \overline{B} = \overline{(A \cup B)}$$

[انظر شكل (١٠ - ١٨)] .

تمارين ومسائل (١٠-٤)

أولاً

[١] اكتب فضاء العينة لكل من التجارب العشوائية التالية :

- ١ ■ إلقاء قطعة نقود متجانسة مرتين متتاليتين عشوائياً .
- ٢ ■ إلقاء قطعتين متميزتين (مختلفتين في اللون أو الشكل أو الحجم) من النقود في آن واحد .
- ٣ ■ إلقاء قطعتين متماثلتين (من نفس النوع) من النقود في آن واحد .
- ٤ ■ إلقاء قطعة نقود وحجر نرد مرة واحدة ، واذكر عدد نواتج التجربة .
- ٥ ■ سحب رقم عشوائي من أرقام العدد ٦١٢٥٧٣ .
- ٦ ■ تسابق خمسة طلاب A ، B ، C ، D ، E في السباحة ، وملاحظة نتيجة الفوز فيها .
- ٧ ■ اختيار عدد صحيح عشوائي من بين الأعداد الصحيحة الواقعة بين -7 ، 3 .

- [٢] ألقيت قطعة نقود متجانسة بصورة عشوائية ثلاث مرات متتالية ولوحظ تتابع الصور والكتابات .
 اكتب كلا من الحوادث التالية :
- ١ ظهور صورة واحدة على الأقل .
 ■ ٢ ظهور الصورة مرتين على الأقل .
 ■ ٣ ظهور الصورة مرتين على الأقل .
 ■ ٤ ظهور الصورة مرتين على الأقل .
 ■ ٥ ظهور الكتابة مرتين متتاليتين .
- [٣] سحب رقم عشوائي من أرقام العدد ٦٩٧٥١٢ .
 ■ ١ اكتب فضاء العينة لهذه التجربة .
 ■ ٢ عيّن الحادثتين التاليتين :
- (أ) الرقم المسحوب رقم فردي ، (ب) الرقم المسحوب رقم زوجي .
 ■ ٣ أي من الحادثتين متممة للأخرى ؟
- [٤] اختير ثلاثة أفراد عشوائياً من مجموعة مكونة من أربعة طلاب وثلاث طالبات :
 (أ) اكتب فضاء العينة المرتبطة بنوع الأفراد المختارين .
 (ب) عبّر عن الحوادث التالية :
- ١ اختيار طالبتين على الأقل
 ■ ٢ اختيار طالبتين على الأكثر .
 ■ ٣ اختيار طالبين على الأقل
 ■ ٤ اختيار طالبين على الأكثر .
- [٥] ألقى حجر نرد مرتين متتاليتين ولوحظ العدد الظاهر على الوجه العلوي له عند استقراره على الأرض .
 اكتب كلا من الحوادث التالية وعدد عناصر كل حادثة :
- ١ الحصول على العدد (٥) مرتين .
 ■ ٢ الحصول على عددين مجموعهما (٩) .
 ■ ٣ الحصول على عدد فردي في الرمية الأولى وزوجي في الرمية الثانية .
 ■ ٤ الحصول على عددين مجموعهما (٨) أو (١٠) .
 ■ ٥ الحصول على عددين مجموعهما (١٣) .
 ■ ٦ الحصول على عددين مجموعهما يقبل القسمة على (٥) .
- [٦] ألقيت قطعة نقود مرتين متتاليتين ولوحظ ظهور الصورة والكتابة .
 اكتب كل من الحوادث التالية :
- ١ ظهور كتابة على الأقل .
 ■ ٢ ظهور الكتابة مرتين .
 ■ ٣ ظهور صورة على الأكثر .
 ■ ٤ ظهور الشيء نفسه في الرميتين .
 ■ ٥ ظهور كتابة في الرمية الأولى .
- [٧] ٢ ، ب حادثتين في فضاء عينة لتجربة عشوائية ، عبّر عن كل من الحوادث التالية بلغة المجموعات ومثلها بأشكال فن :

- ١ ■ وقوع الحادثة ١ ، وعدم وقوع الحادثة ب .
 ٢ ■ عدم وقوع الحادثة ١ ، أو وقوع الحادثة ب .
 ٣ ■ عدم وقوع الحادثتين معا .
 ٤ ■ وقوع الحادثة ب فقط .
 ٥ ■ وقوع إحدى الحادثتين فقط .

[٨] ألقى قطعاً نقود وحجر نرد معا بصورة عشوائية .

- ١ ■ اكتب فضاء العينة لهذه التجربة .
 ٢ ■ عبّر عن الحوادث التالية :
 (أ) ظهور الصورة مع عدد زوجي ، (ب) ظهور الكتابة مع عدد فردي ،
 (ج) ظهور عدد أولي .

٣ ■ أيّ من الحوادث ١ أو ب أو ج يتنافى مع الآخر ؟

- [٩] لتكن ١ ، ب حادثتين ، ط هي وقوع الحادثة ١ وعدم وقوع الحادثة ب ، ه هي وقوع ١ أو ب وليس كليهما .
 عبر عن الحادثتين ط ، ه بلغة المجموعات ومثلّهما بشكل فن .

ثانياً : مفاهيم أولية في الاحتمال :

إذا ألقينا حجر نرد متجانساً فمن المؤكد أنه سيستقر على الأرض ، وأحد أوجهه إلى أعلى ، ولكن ليس من المؤكد أن يحمل هذا الوجه العدد ٣ ، مثلاً وإذا أردنا التنبؤ بوقوع الحادثة (ظهور العدد ٣) ؛ فإننا نلجأ إلى افتراض أنّ جميع الحوادث البسيطة الممكنة متساوية في احتمال حدوثها بالإضافة إلى كون بقية الحوادث مستبعدة ؛ بمعنى أنه إذا وقعت حادثة فإنه يستبعد وقوع باقي الحوادث وهذا ما يُسمّى بالانتظام الاحتمالي . وبالاستناد إلى مثل هذه الافتراضات فإننا نستطيع أن نتنبأ باحتمال وقوع حوادث معينة . وإذا افترضنا أن لدينا الحادثة ١ وافترضنا أن عدد عناصر هذه الحادثة يساوي (م) وعدد عناصر فضاء العينة يساوي (د) ؛ فإن احتمال وقوع الحادثة (١) يعطى بالعلاقة التالية :

$$\text{حـا (١)} = \frac{م}{د} \quad \text{: حـا هي دالة الاحتمال .}$$

ومما تجدر الإشارة إليه أن الاحتمال الذي أوجدناه في العلاقة السابقة لم يُبنَ على تجربة بل على توفُّع نظري مبني على افتراضات رياضية ، ولهذا فهو يُسمّى بالاحتمال النظري . وإذا لم تتوفر الافتراضات التي يستند عليها هذا الاحتمال فإننا لا نستطيع حسابه ؛ ولهذا لا نستطيع حساب الاحتمال إذا كان عدد عناصر فضاء العينة غير منتهٍ (غير محدود) ، أو إذا كانت الحوادث غير متساوية في حدوثها (غير منتظمة الاحتمال) ؛ فمثلاً : عند رمي حجر نرد غير متجانس (أي أن بعض الأرقام تظهر أكثر من غيرها) فإنه لا يمكن تطبيق قوانين الاحتمالات الرياضية في استخراج قيم احتمال ظهور أي وجه من أوجه هذا الحجر .

مثال (١٠-١٧)

صندوق يحتوي على ٥ كرات سوداء ، ٤ كرات بيضاء ، سحبت كرة من الصندوق بشكل عشوائي .
ما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة سوداء ؟

الحل : نفرض أن ١ هي حادثة سحب كرة سوداء .

وحيث أن الحادثة ١ تتحقق إذا ظهرت أي من الكرات الخمس السوداء ، أي أن $م = ٥$ ، عناصر فضاء العينة $د = ٩$ عناصر (٩ كرات) .

$$\text{حـا (١)} = \frac{م}{د} = \frac{٥}{٩} \quad \therefore \text{حـا (١)} = \frac{٥}{٩}$$

مثال (١٠-١٨)

ألقي حجر نرد متجانس مرة واحدة ما احتمال الحصول على الرقم ٣ ؟

الحل :

نفرض أن : ب هي حادثة الحصول على الرقم ٣ .

∴ فضاء العينة $ع = \{ ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ \}$ ، $د = ٦$ عناصر ،

وحيث إن عدد مرات ظهور الرقم ٣ = ١ (مرة) $\Leftarrow م = ١$ ،

$$\text{حـا (ب)} = \frac{م}{د} = \frac{١}{٦} \quad \therefore \text{حـا (ب)} = \frac{١}{٦}$$

مثال (١٠-١٩)

ألقيت قطعة نقود مرتين متتاليتين ما احتمال :

- ١ ■ ظهور صورة واحدة فقط .
٢ ■ ظهور كتابتين معا .

الحل :

نرمز لظهور الصورة بالرمز (ص) ولظهور الكتابة بالرمز (ك)

فضاء العينة $ع = \{ (ص، ص) ، (ص، ك) ، (ك، ص) ، (ك، ك) \}$ ؛ ∴ $د = ٤$

١ ■ نفرض أن ١ هي حادثة ظهور صورة واحدة فقط أي : $١ = \{ (ص، ك) ، (ك، ص) \} \Leftarrow م = ٢$

$$\text{حـا (١)} = \frac{م}{د} = \frac{٢}{٤} = \frac{١}{٢} \quad \therefore \text{حـا (١)} = \frac{١}{٢}$$

٢ ■ نفرض أن : ب هي حادثة ظهور كتابتين معا . أي : $ب = \{ (ك، ك) \} \Leftarrow م = ١$

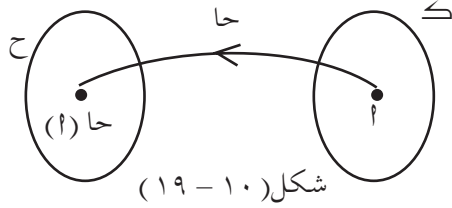
$$\text{حـا (ب)} = \frac{م}{د} = \frac{١}{٤} \quad \therefore \text{حـا (ب)} = \frac{١}{٤}$$

ثالثاً : دالة الاحتمال :

تعريف (١٠-٤)

دالة الاحتمال

لتكن (ع) فضاء العينة لتجربة عشوائية ، ك مجموعة أحداث هذا الفضاء ، ح مجموعة الأعداد الحقيقية فإن الدالة : ح ← ك : ح ← ك تسمى دالة احتمال إذا توفرت فيها المسلمات التالية :



$$1 \quad \text{ح(أ)} \leq 1 \quad \forall \text{ك} \in \text{ك}$$

$$2 \quad \text{ح(ع)} = 1$$

3 إذا كان $\text{ع} \supset \text{ب}$ ، $\text{ع} \supset \text{ا}$ وكانت ا ، ب حادثتين متنافيتين (منفصلتين) فإن :

$$\text{ح(ا} \cup \text{ب)} = \text{ح(ا)} + \text{ح(ب)}$$

خواص دالة الاحتمال :

1 احتمال وقوع الحادثة المستحيلة = صفر ؛ أي : $\text{ح}(\emptyset) = 0$

2 احتمال عدم وقوع حادثة ما $= 1 -$ (احتمال وقوع هذه الحادثة) ؛ أي : $\text{ح}(\bar{\text{ا}}) = 1 - \text{ح(ا)}$

3 لتكن ا ، ب حادثتين غير متنافيتين في فضاء العينة (ع) لتجربة عشوائية فإن :

$$\text{ح(ا} \cup \text{ب)} = \text{ح(ا)} + \text{ح(ب)} - \text{ح(ا} \cap \text{ب)}$$

4 لتكن ا ، ب حادثتين في فضاء العينة (ع) لتجربة عشوائية وكانت $\text{ب} \supset \text{ا}$ ، فإن :

$$\text{ح(ب)} \geq \text{ح(ا)}$$

نتائج هامة :

1 احتمال أي حادثة = مجموع احتمالات الحوادث الأولية لهذه الحادثة (لأن الحوادث الأولية لأي حادثة هي حوادث متنافية) .

2 مجموع احتمالات جميع الحوادث الأولية لفضاء العينة (ع) لتجربة عشوائية $= 1$

فمثلاً : إذا افترضنا أن $\text{ع} = \{ \text{س}_1 ، \text{س}_2 ، \text{س}_3 ، \dots ، \text{س}_n \}$ فإن :

$$\text{ح(ع)} = \text{ح(س}_1) + \text{ح(س}_2) + \text{ح(س}_3) + \dots + \text{ح(س}_n) = 1$$

3 مدى دالة الاحتمال (ح) هو مجموعة جزئية من الفترة [0 ، 1] أي :

$$0 \leq \text{ح(ا)} \leq 1 ، \forall \text{ا} \in \text{ع}$$

ملاحظة :

1 إذا كانت ا ، ب حادثتين متنافيتين ؛ فإن : $\text{ح(ا} \cup \text{ب)} = \text{ح(ا)} + \text{ح(ب)}$ ، $\text{ح(ا} \cap \text{ب)} = 0$

■ ٢ من الخاصية (٤) يمكن إثبات أنه إذا كانت ٢، ب حادثتين في فضاء العينة (ع) لتجربة عشوائية وكانت ب \supseteq أ فإن : $\text{حـا (ب-أ)} = \text{حـا (أ)} - \text{حـا (ب)}$.

الفضاء الاحتمالي :

إذا كانت (حـا) دالة احتمال معرفّة على ك (مجموعة حوادث فضاء العينة ع) لتجربة عشوائية ؛ فإن الثلاثية (ع ، ك ، حـا) تسمّى الفضاء الاحتمالي لهذه التجربة .

مثال (١٠-٢٠)

إذا كان فضاء العينة لتجربة عشوائية هو : $\text{ع} = \{س_١، س_٢، س_٣، س_٤\}$ ، بين أيّاً من الدوال الآتية تعرّف فضاء احتمالياً على (ع ، ك ، حـا) ؟

$$\text{أ) حـا (س}_١\text{)} = \frac{1}{٢} ، \text{حـا (س}_٢\text{)} = \frac{1}{٤} ، \text{حـا (س}_٣\text{)} = \frac{1}{٤} ، \text{حـا (س}_٤\text{)} = \frac{1}{٢}$$

$$\text{ب) حـا (س}_١\text{)} = \frac{٢}{٣} ، \text{حـا (س}_٢\text{)} = \frac{1}{٣} ، \text{حـا (س}_٣\text{)} = \frac{1}{٣} ، \text{حـا (س}_٤\text{)} = \frac{٢}{٣}$$

$$\text{ج) حـا (س}_١\text{)} = \frac{1}{٢} ، \text{حـا (س}_٢\text{)} = \frac{1}{٤} ، \text{حـا (س}_٣\text{)} = \frac{1}{٨} ، \text{حـا (س}_٤\text{)} = \frac{1}{٨}$$

$$\text{هـ) حـا (س}_١\text{)} = \frac{٣}{٥} ، \text{حـا (س}_٢\text{)} = \frac{1}{٥} ، \text{حـا (س}_٣\text{)} = \frac{1}{٥} ، \text{حـا (س}_٤\text{)} = ٠$$

$$\text{و) حـا (س}_١\text{)} = \frac{٤}{١٥} ، \text{حـا (س}_٢\text{)} = \frac{1}{٥} ، \text{حـا (س}_٣\text{)} = \frac{٢}{١٥} ، \text{حـا (س}_٤\text{)} = \frac{1}{١٥}$$

الحل :

$$\text{أ) حـا (أ)} = \text{حـا (س}_١\text{)} + \text{حـا (س}_٢\text{)} + \text{حـا (س}_٣\text{)} + \text{حـا (س}_٤\text{)} = \frac{1}{٢} + \frac{1}{٤} + \frac{1}{٤} + \frac{1}{٢} = \frac{١٧}{١٢}$$

$$\therefore \text{حـا (أ)} = \frac{١٧}{١٢} < ١ .$$

\therefore حـا (أ) ليست دالة احتمال ، وعليه فإن (حـا) لا تعرّف فضاءً احتمالياً على (ع ، ك ، حـا)

$$\text{ب) حـا (ب)} = \text{حـا (س}_٢\text{)} - \frac{1}{٣} \text{ (عدداً سالباً)}$$

\therefore حـا (ب) ليست دالة احتمال وعليه فإن (حـا) لا تعرّف فضاءً احتمالياً على (ع ، ك ، حـا)

$$\text{ج) حـا (ج)} = \text{حـا (س}_١\text{)} + \text{حـا (س}_٢\text{)} + \text{حـا (س}_٣\text{)} + \text{حـا (س}_٤\text{)} = \frac{1}{٢} + \frac{1}{٤} + \frac{1}{٨} + \frac{1}{٨} = ١$$

$$\therefore \text{قيم الدالة (حـا) موجبة ومجموعها} = ١$$

\therefore حـا (ج) تمثل دالة احتمال ، وعليه فإن (حـا) تعرّف فضاءً احتمالياً على (ع ، ك ، حـا) .

$$\text{هـ) حـا (هـ)} = \text{حـا (س}_٤\text{)} = ٠ .$$

س، ليس ناتجا من نواتج التجربة وهذا يناقض الفرض .

∴ حـا (هـ) ليست دالة احتمالية وعليه فإن (حـا) لا تعرف فضاء احتماليا على (ع ، ك ، حـا) .

$$\text{و } \blacksquare \text{ حـا (و)} = \frac{4}{15} = \frac{1}{5} + \frac{2}{15} + \frac{1}{15} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

$$\therefore 0 < \text{حـا (و)} < 1$$

∴ حـا (هـ) تمثل دالة احتمال ، وعليه فإن (حـا) تعرف فضاء احتماليا على (ع ، ك ، حـا) .

مثال (١٠-٢١)

لتكن ١ ، ب حادثتين من ك . حـا دالة احتمال معرفّة في الفضاء الاحتمالي (ع ، ك ، حـا) ،

وكان :

$$\text{حـا (١} \cap \text{ب)} = \frac{1}{4} ، \text{حـا (١} \cup \text{ب)} = \frac{3}{4} ، \text{حـا (}\bar{\text{ب}}) = \frac{1}{3} ،$$

$$\text{أوجد : ١ } \blacksquare \text{حـا (ب) ، ٢ } \blacksquare \text{حـا (١) ، ٣ } \blacksquare \text{حـا (}\bar{\text{ب}} \cap \text{١)}$$

الحل :

$$\blacksquare ١ \text{ حـا (}\bar{\text{ب}}) = 1 - \text{حـا (ب)}$$

$$\therefore \text{حـا (ب)} = 1 - \text{حـا (}\bar{\text{ب}}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\blacksquare ٢ \text{ حـا (}\bar{\text{ب}} \cap \text{١)} = \text{حـا (}\bar{\text{ب}}) + \text{حـا (١)} - \text{حـا (}\bar{\text{ب}} \cap \text{١)}$$

$$\therefore \frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \text{حـا (١)} - \text{حـا (}\bar{\text{ب}} \cap \text{١)}$$

$$\therefore \text{حـا (١)} = \frac{3}{4} + \text{حـا (}\bar{\text{ب}} \cap \text{١)} - \frac{1}{4} = \frac{3+8-9}{12} = \frac{2}{3} + \text{حـا (}\bar{\text{ب}} \cap \text{١)}$$

$$\blacksquare ٣ \text{ حـا (}\bar{\text{ب}} \cap \text{١)} = \text{حـا (}\bar{\text{ب}}) - \text{حـا (ب} \cap \text{١)} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

مثال (١٠-٢٢)

لتكن ١ ، ب حادثتين من ك ، «حـا» دالة احتمال معرفّة في الفضاء الاحتمالي (ع ، ك ، حـا) ،

$$\text{و حـا (١)} = \frac{1}{4} ، \text{حـا (ب)} = \frac{7}{10} ، \text{حـا (}\bar{\text{ب}} \cap \text{١)} = \frac{3}{10} . \text{احسب احتمال :}$$

١ وقوع واحدة على الأقل من الحادثتين ١ ، ب . ٢ عدم وقوع الحادثة ١ .

٣ عدم وقوع الحادثتين ١ ، ب معاً . ٤ وقوع الحادثة ١ وعدم وقوع الحادثة ب .

٥ وقوع الحادثة ١ أو الحادثة ب وليس كليهما .

الحل :

■ ١ وقوع واحدة على الأقل من الحادثتين ١ ، ب يعني الحادثة (١ ∪ ب) .

$$\text{ح} (١ \cup ب) = \text{ح} (١) + \text{ح} (ب) - \text{ح} (١ \cap ب) = \frac{1}{2} + \frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \frac{9}{10}$$

■ ٢ عدم وقوع الحادثة ١ يعني وقوع المتممة $\bar{١}$.

$$\therefore \text{ح} (\bar{١}) = ١ - \text{ح} (١) = ١ - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

■ ٣ عدم وقوع الحادثتين معاً يعني وقوع الحادثة (١ ∩ ب)

$$\therefore \text{ح} (١ \cap ب) = ١ - \text{ح} (\bar{١ \cap ب}) = ١ - \frac{7}{10} = \frac{3}{10}$$

■ ٤ وقوع الحادثة ١ وعدم وقوع الحادثة ب يعني وقوع الحادثة (١ - ب)

$$\therefore \text{ح} (١ - ب) = \text{ح} (١ \cap \bar{ب}) = \text{ح} (١) - \text{ح} (١ \cap ب) = \frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{1}{5}$$

■ ٥ وقوع الحادثة ١ أو الحادثة ب وليس كليهما يعني وقوع إحدى الحادثتين فقط أي [وقوع الحادثة

$$(١ \cup ب) - (١ \cap ب) \therefore \text{ح} (١ \cup ب) - \text{ح} (١ \cap ب) \text{ لأن } (١ \cup ب) \supset (١ \cap ب)$$

$$= \frac{9}{10} - \frac{3}{10} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

تمارين ومسائل (١٠-٤)

ثانياً وثالثاً

[١] لتكن فضاء العينة لتجربة عشوائية هو : ع = { ه_١ ، ه_٢ ، ه_٣ ، ه_٤ } بيّن أيّاً من الدوال التالية تعرف فضاءً

احتمالياً على «ع» :

أ) $\text{ح} (ه_١) = \frac{1}{4}$ ، $\text{ح} (ه_٢) = \frac{1}{2}$ ، $\text{ح} (ه_٣) = \frac{3}{8}$ ، $\text{ح} (ه_٤) = \frac{1}{8}$

ب) $\text{ح} (ه_١) = \frac{5}{24}$ ، $\text{ح} (ه_٢) = \frac{7}{24}$ ، $\text{ح} (ه_٣) = \frac{1}{8}$ ، $\text{ح} (ه_٤) = \frac{3}{8}$

ج) $\text{ح} (ه_١) = \frac{1}{3}$ ، $\text{ح} (ه_٢) = \frac{1}{6}$ ، $\text{ح} (ه_٣) = \frac{1}{6}$ ، $\text{ح} (ه_٤) = \frac{2}{3}$

د) $\text{ح} (ه_١) = \frac{2}{9}$ ، $\text{ح} (ه_٢) = \frac{5}{18}$ ، $\text{ح} (ه_٣) = \frac{1}{6}$ ، $\text{ح} (ه_٤) = \frac{1}{3}$

و) $\text{ح} (ه_١) = \frac{1}{2}$ ، $\text{ح} (ه_٢) = \frac{1}{6}$ ، $\text{ح} (ه_٣) = ٠$ ، $\text{ح} (ه_٤) = \frac{1}{3}$

[٢] لتكن (ع ، ك ، ح) فضاءً احتمالياً لتجربة عشوائية ، ١ ، ب ⊃ ع ، ح (١) = ٠,٤ ،

ح (ب) = ٠,٣ ، ح (١ ∪ ب) = ٠,٥ . أوجد :

■ ١ ح ($\bar{١}$) ■ ٢ ح ($\bar{ب}$) ■ ٣ ح (١ ∩ ب) ■ ٤ ح ($\bar{١ \cap ب}$)

[٣] إذا كان (ع، ك، حا) فضاءً احتمالياً لتجربة عشوائية، وكان P ، $B \supseteq C$ ؛ بحيث أن $P \cup B = C$ ،

$$\text{حا}(P) = \frac{2}{5}، \text{حا}(B) = \frac{7}{10}؛ \text{أوجد قيمة ما يلي:}$$

$$1 \blacksquare \text{حا}(P \cap B) \quad . \quad 2 \blacksquare \text{حا}(P \cap \bar{B}) .$$

[٤] لتكن (ع، ك، حا) فضاءً احتمالياً لتجربة عشوائية، P ، B حادثتين في «ع»،

$$\text{حا}(P) = 0,4، \text{حا}(B) = 0,3، \text{حا}(P \cap B) = 0,2؛ \text{احسب احتمال:}$$

1 ■ عدم وقوع الحادثة P . 2 ■ وقوع الحادثة P فقط. 3 ■ عدم وقوع أي من الحادثتين P ، B .

[٥] لتكن P ، B حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية، «حا» دالة احتمال معرفة على «ع»،

$$\text{حا}(P) = \frac{1}{4}، \text{حا}(B) = \frac{1}{5}، \text{حا}(P \cup B) = \frac{1}{8} .$$

هل P ، B حادثتان متنافيتان؟ وضح السبب لإجابتك.

[٦] تقدم ثلاثة طلاب P ، B ، J لامتحانٍ ما؛ فإذا كان احتمال نجاح P ثلاثة أمثال احتمال نجاح

B ، وكان احتمال نجاح J نصف احتمال نجاح P ؛ احسب احتمال نجاح كلٍ من الطلاب الثلاثة.

[٧] ألقى حجر نرد متجانس بصورة عشوائية، ولوحظ العدد الظاهر على الوجه العلوي له عند استقراره على

الأرض؛ فإذا كانت:

P هي حادثة ظهور عدد أولي، B هي حادثة ظهور عدد أقل من ٣.

أوجد: 1 ■ $\text{حا}(P)$.

2 ■ $\text{حا}(B)$.

3 ■ هل الحادثتان P ، B متنافيتان؟ وضح السبب.

[٨] فصل دراسي به خمسة طلاب مصريون، ٤ سوريون، ٨ عراقيون، ٣ أردنيون. اختير طالب بطريقة

عشوائية لتمثيل الفصل.

ما احتمال أن يكون الطالب المختار: 1 ■ سورياً، 2 ■ أردنياً، 3 ■ عراقياً أو أردنياً.

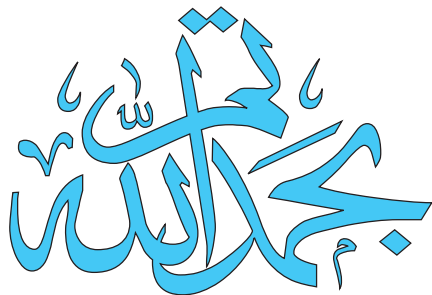
[٩] سحبت ورقة بطريقة عشوائية من بين ٥٠ ورقة مرقمة بالأعداد من ١ إلى ٥٠. ما احتمال أن تكون

الورقة المسحوبة تقبل القسمة على ٥.

[١٠] من بين ١٢٠ طالباً يدرس ٦٠ طالباً اللغة الإنجليزية، ٥٠ طالباً الفرنسية، ويدرّس ٢٠ طالباً الإنجليزية

والفرنسية معاً. فإذا اختير طالب بطريقة عشوائية؛ ما احتمال أن يكون الطالب المختار من دارسي اللغة

الإنجليزية أو الفرنسية.



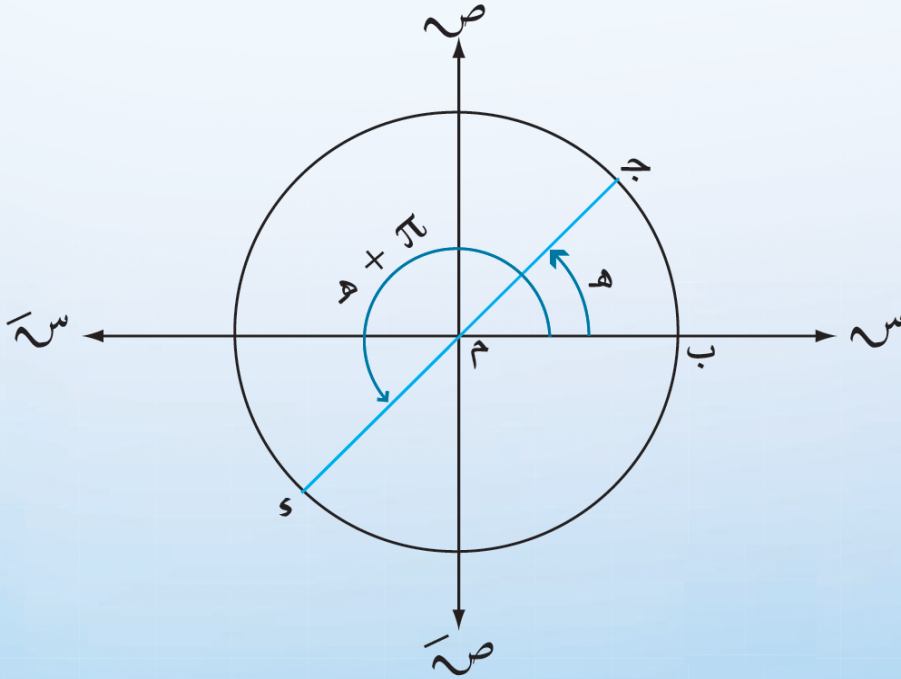


الجمهورية العربية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

للفيف الثاني الثانوي (القسم العلمي)

الجزء الثاني



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
٢٠١٤م / ١٤٣٥هـ