



الرياضيات

الجزء الأول

الرياضيات

الجزء الأول

الصف العاشر

٢٠١٩ هـ / ٢٠٢٠ م

١٠

الصف العاشر

ISBN: 978-9957-84-713-5



9 789957 847135

المنور
مطبعة



إدارة المناهج والكتب المدرسية

الرياضيات

الجزء الأول

الصف العاشر



الناشر

وزارة التربية والتعليم
إدارة المناهج والكتب المدرسية

يسر إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:

هاتف : ٤٦١٧٣٠٤ / ٥ - ٨ فاكس : ٤٦٣٧٥٦٩ ص.ب: ١٩٣٠ الرمز البريدي : ١١١١٨

أو بوساطة البريد الإلكتروني: E-mail: Scientific.Division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار مجلس التربية والتعليم رقم (٥٩ / ٢٠١٦) تاريخ ٢٠١٦/٣/٦م، بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٦م / ٢٠١٧م.

حقوق الطبع جميعها محفوظة لوزارة التربية والتعليم
عمّان - الأردن / ص. ب (١٩٣٠)

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(٢٠١٦/٣/١٢٣٢)
ISBN: 978 - 9957 - 84 - 713- 5

أشرف على تأليف هذا الكتاب كل من:
أ.د. حسن زارع هديب (رئيساً) أ.د. أحمد عبد الله رحيل
أ. د. عبد الله محمد ربابعة أ. د. ربي محمد مقدادي
د. معاذ محمود الشياب
وقام بتأليفه كل من:
إسماعيل علي صالح د. حسين عسكر الشرفات
د. فدوى خليل القطاطشة رناد حسن بغداددي

التحرير العلمي: جهاد حسين أبو الركب، نفين أحمد جوهر
التصميم: عمر أحمد أبو عليان الرسم: فايزة فايز حداد
التحرير اللغوي: ماجدة سلمان كنانة المصور: أديب عطوان
التحرير الفني: نرمين داود العزة الإنتاج: د. عبد الرحمن سليمان أبو صعيك

دقق الطباعة وراجعها: نفين أحمد جوهر

٢٠١٦م / ١٤٣٧هـ

٢٠١٧ - ٢٠١٩م

الطبعة الأولى

أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

الصفحة

الموضوع

٥	 المقدمة
٦	 الوحدة الأولى: كثيرات الحدود، والمتباينات الخطية
٨	 الفصل الأول: كثيرات الحدود، والعمليات عليها
٨	 أولاً : كثيرات الحدود
١٢	 ثانياً : تمثيل كثيرات الحدود بيانياً
١٦	 ثالثاً : جمع كثيرات الحدود وطرحها وضربها
٢١	 رابعاً : قسمة كثيرات الحدود
٢٥	 الفصل الثاني: المتباينات الخطية
٢٥	 أولاً : متباينات خطية بمتغيرين
٣٠	 ثانياً : حل نظام متباينات خطية بمتغيرين بيانياً
٣٤	 أسئلة الوحدة
٣٦	 الوحدة الثانية: الدائرة
٣٨	 الفصل الأول : أوتار الدائرة
٤٤	 الفصل الثاني : الزاوية المركزية، والزاوية المحيطية
٥١	 الفصل الثالث : المماسات
٥١	 أولاً : مماسات الدائرة
٥٨	 ثانياً : الزاوية المماسية
٦٢	 الفصل الرابع : الشكل الرباعي الدائري والزاوية الخارجة عنه
٧٠	 أسئلة الوحدة

٧٢	 الوحدة الثالثة : أنظمة المعادلات
٧٤	 الفصل الأول : حلُّ نظامٍ مُكوّنٍ من ثلاثٍ معادلاتٍ خطيّةٍ
٨٢	 الفصل الثاني : حلُّ نظامٍ مُكوّنٍ من معادلةٍ خطيّةٍ ومعادلةٍ تربيعيّةٍ
٨٨	 الفصل الثالث : حلُّ نظامٍ مُكوّنٍ من معادلتينٍ تربيعيتينٍ
٩٤	 أسئلة الوحدة
٩٦	 الوحدة الرابعة : المصفوفات
٩٨	 الفصل الأول : المصفوفات والعمليات عليها
٩٨	 أولاً : مفهوم المصفوفة
١٠٤	 ثانياً : جمع المصفوفات وطرحها وضربها بعددٍ
١١١	 ثالثاً : ضرب المصفوفات
١١٦	 الفصل الثاني : حل أنظمة المعادلات الخطيّة بالمصفوفات
١١٦	 أولاً : المحددات وخصائصها
١٢٥	 ثانياً : قاعدة كرامر
١٢٩	 ثالثاً : عمليات الصف البسيطة
١٣٣	 أسئلة الوحدة

نضع بين أيديكم كتاب الرياضيات للصف العاشر الأساسي، وقد عرض المحتوى الدراسي بطريقة استقصائية، تجعل من الطلبة متعلمين نشطين، وتنمي مهارات التفكير العليا، من استنتاج واستقصاء وحل المشكلات، كذلك التفكير الناقد، والتواصل مع الزملاء. وقد راعت المادة العلمية في الكتاب مستويات النمو لدى الطلبة، والفروق الفردية بينهم.

يتكون محتوى الكتاب من ثماني وحدات، قُسمت كل وحدة إلى فصول، خُصصت الوحدات الأربع الأولى من الكتاب لتُعطي في الفصل الدراسي الأول وهي: كثيرات الحدود والمتباينات الخطية، والدائرة، وأنظمة المعادلات، والمصفوفات. والوحدات الأربع التالية تُعطي في الفصل الدراسي الثاني وهي: النسب المثلثية وحل المثلثات، والهندسة التحليلية والفضائية، والإحصاء والاحتمالات، والرياضيات المالية.

ولعل أبرز ما يميز هذه الموضوعات هو تعامل الطالب مع البراهين الرياضية وتعرفه على خطوات البرهان الرياضي، كذلك موضوع الهندسة الفضائية الذي يقدم للطالب المسميات الهندسية، وبعض مسلمات الهندسة المتعلقة بالخطوط المستقيمة، والمستويات، وأوضاعها في الفضاء مما ينمي مهارة التخيل لدى الطالب، وإحساسه بالبعد الثالث، والذي يعد ضرورياً لموضوعات الصفوف اللاحقة. ونرجو أن نكون قد وفقنا في عرض مادة هذا الكتاب، حتى يكون فيه منفعة وفائدة لكم. مؤكداً احترامنا وتقديرنا لكل نقد أو اقتراح بناء يهدف إلى إغناء مادة الكتاب، ويسعى إلى تطويرها.

والله تعالى ولي التوفيق

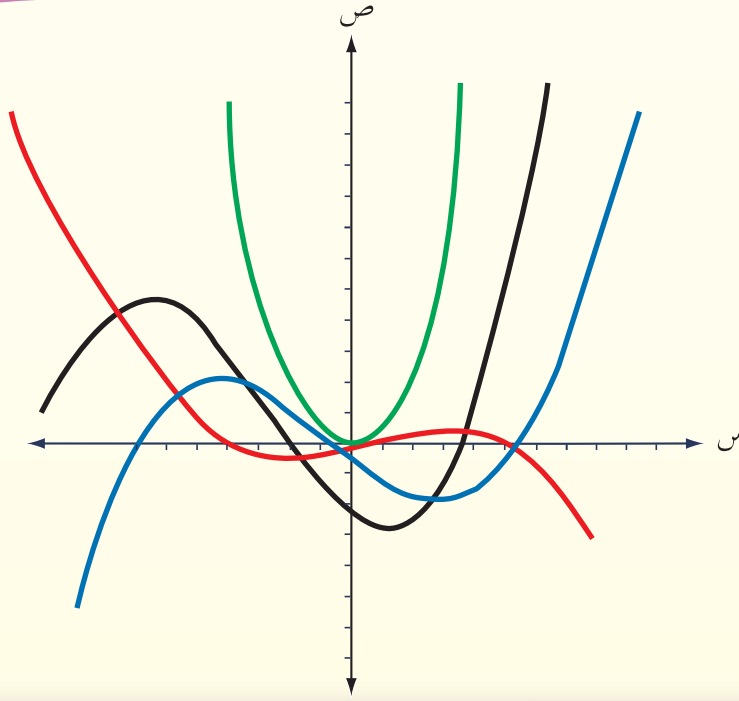


كثيرات الحدود والمتباينات الخطية

كثيراً ما تصادفك في حياتك بعض المقادير الجبرية، وفي هذه الوحدة سوف تتعرفُ اقترانات كثيرات الحدود، التي لها أهمية كبرى نظراً لتطبيقاتها الواسعة، وارتباطها الوثيق بفروع الرياضيات المختلفة، وبالعلوم الأخرى: كالفيزياء، والكيمياء، والطب، والهندسة، والاقتصاد، والإدارة، والتربية، وغيرها.

وستتعرفُ المتباينات الخطية بمتغيرين، مع توظيف التكنولوجيا لحلّ نظام من المتباينات الخطية بمتغيرين.

Polynomials and Linear Inequalities



يتوقع من الطالب بعد نهاية هذه الوحدة، أن يكون قادراً على:

- فهم كثيرات الحدود، وإجراء العمليات الحسابية الأربعة عليها.
- استخدام التكنولوجيا في تمثيل كثيرات الحدود، وتقصي خصائصها.
- التمثيل البياني لمتباينات خطية بمتغيرين.
- حل نظام من المتباينات الخطية بمتغيرين؛ باستخدام التكنولوجيا.

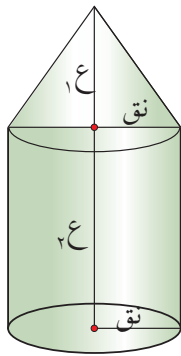
كثيرات الحدود والعمليات عليها

Polynomial Operations

الفصل الأول

النتائج

- تتعرف كثيرات الحدود.
- تستخدم التكنولوجيا لتمثيل كثيرات الحدود بيانياً، وتستقصي خصائصها.
- تجمع كثيرات الحدود وتطرحها.
- تضرب كثيرات الحدود وتقسّمها.
- تحلّ مسائل تتضمن كثيرات حدود والعمليات عليها.



الشكل (١-١)

Polynomials

أولاً كثيرات الحدود

يُصمّم حداث خزّان مياهٍ على شكل أسطوانةٍ يعلوها مخروط، كما في الشكل (١-١)، إذا علمت أنّ حجم المخروط يساوي $\frac{1}{3}\pi$ نق² ع، وحجم الأسطوانة يساوي π نق² ع. اكتب اقتراناً يمثل حجم الخزّان.

تعلمت سابقاً أنّ الحدّ الجبري يتكوّن من ثابتٍ أو ناتج ضربٍ عددٍ ثابتٍ بمتغيّرٍ أو أكثر، بشرطٍ أنّ يكون أس المتغيّر عدداً صحيحاً غير سالب. وستتعرف في هذا الدرسٍ كثيرات الحدود.

تعريف

إذا كان ق: ح ← ح

وكان ق(س) = $a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0$.

حيثُ ن عددٌ صحيحٌ غير سالب، $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$ أعدادٌ حقيقية، $a_n \neq 0$ صفراً، فإنّ الاقتران ق يسمى كثير حدودٍ من الدرجة ن.

مثال (١-١)

تأمل كلاً من الاقتران الآتية:

$$\begin{aligned} \text{ق (س)} &= 3, & \text{هـ (س)} &= 2س + 6, & \text{ك (س)} &= س + 9, \\ \text{ف (س)} &= س^2 + 5س - 4, & \text{ل (س)} &= س^2 + 2س + 1, & \text{ع (س)} &= س^3 + 1, \\ \text{و (س)} &= \frac{1}{س} + 1, & \text{د (س)} &= 3س^{-1}, \end{aligned}$$

فأي من الاقتران ق، هـ، ك، ف، ل، ع، و، د كثير حدود في المتغير س؟ وإن كان كذلك فما درجته؟

الحل

إن الاقتران ق كثير حدود من الدرجة صفر، والاقتران هـ كثير حدود من الدرجة الأولى (اقتران خطي)، والاقتران ل كثير حدود من الدرجة الثانية (اقتران تربيعي)، والاقتران ع كثير حدود من الدرجة الثالثة (اقتران تكعيبي)، أما الاقتران ك، ف، و، د، فليست كثيرات حدود. يمكن كتابة كثير الحدود بأي ترتيب، ولإستخدام **الصورة القياسية** لكثير الحدود، تُكتب الحدود بالترتيب من أكبرها درجة إلى أصغرها درجة.

فالصورة القياسية لكثير الحدود ق من الدرجة ن في المتغير س هي:

$$\text{ق (س)} = أ_ن س^n + أ_{ن-1} س^{n-1} + أ_{ن-2} س^{n-2} + \dots + أ_1 س + أ.$$

والأعداد الحقيقية $أ_n, أ_{n-1}, أ_{n-2}, \dots, أ_1, أ$ تسمى **معاملات كثير الحدود ق (س)**.

ويسمى $أ_n$ **بالمعامل الرئيس**، $أ$ **بالحد الثابت**.

تدريب ١-١

اكتب مثالا على كل مما يأتي:

(١) اقتران كثير الحدود من الدرجة الرابعة، يتكوّن من ثلاثة حدود.

(٢) اقتران كثير الحدود من الدرجة السابعة، يتكوّن من حدّين.

تدريب ٢-١

- (١) ما هو أكبر عددٍ من الحدود يلزم لتكوين كثير حدودٍ من الدرجة الخامسة؟
 (٢) ما هو أقل عددٍ من الحدود يلزم لتكوين كثير حدودٍ من الدرجة الخامسة؟

تدريب ٣-١

اكتب ثلاثة اقترانات ليست كثيرات الحدود.

مثال (٢-١)

اكتب كثير الحدود $ق(س) = ٥س - ٩ + ٦س^٥ - ٢س^٤ + ٢س^٢$ ، بالصورة القياسية، وحدد درجته، ومعاملاته، والمعامل الرئيس فيه.

الحل

الصورة القياسية $ق(س) = ٦س^٥ - ٢س^٤ + ٢س^٢ + ٥س - ٩$
 ق كثير الحدود من الدرجة الخامسة
 معاملات: $٦، -٢، ٠، ٥، -٩$
 والمعامل الرئيس هو ٦

تدريب ٤-١

حدد الدرجة، والمعامل الرئيس، والمعاملات لكل كثير حدودٍ مما يأتي:

$$(١) ق(س) = -٣س + ٢س^٨ + ٤س^٣ + ٨س^٥$$

$$(٢) هـ(س) = ٥س^٤ + ٧س + ٤ - س^٩$$

$$(٣) ل(س) = \frac{س^٤}{٢} - س + ١$$

تدريب ٥-١

اكتب ثلاثة كثيرات حدود، مبيّنًا درجة كلٍّ منها، وحدد معاملاتها.



الأسئلة

(١) حدّد أيّاً من الاقتراحات الآتية يمثل حدود مبرراً إجابتك :

أ (ق) $(س) = ٢س - \sqrt{س} + ٥س - ٤$

ب (هـ) $(س) = ٧ + س$

ج (ل) $(س) = ٢س + \frac{١}{س} - ٧ + ٦س + ٨س^{١١}$

د (ك) $(س) = ٣س + ٣س^٢$

(٢) جدّ درجة كلّ كثير حدود فيما يأتي :

أ (م) $(س) = ٣س + ٥س^{١٠} - ٥ + ٢س - س$

ب (ع) $(س) = ٤س + ٣\sqrt[٥]{س} + ٢\sqrt[٥]{س} + ٣س^٢$

ج (ط) $(س) = ٨ + س$

(٣) اكتب كلّ كثير حدود فيما يأتي بالصورة القياسية، وحدّد معاملاته:

أ (ق) $(س) = ٥س + ١٣س^{١٠} + س^٣ - ٥س^٨ + ٣س^٢ - ٦س + ٩$

ب (هـ) $(س) = -٦س^٤ + س^٦ + ٢س + ٣س^٢$

ج (ل) $(س) = ٤س + ٨س^٩ - ٤ + ٥س^{١١} + س$

(٤) اكتب اقتراناً كثير الحدود من الدرجة الرابعة بالصورة القياسية، وحدّد المعامل الرئيس فيه.

(٥) هل يمكن للعدد $\sqrt[٢]{٧}$ ، أن يكون معاملاً رئيساً لاقتراح كثير حدود؟

(٦) حلّ المسألة الواردة بداية الدرس.

ثانيًا تمثيل كثيرات الحدود بيانيًا Polynomials Sketching



وجدت شركة أجهزة اتصالات أن تكلفة الإنتاج الأسبوعي لأجهزة عددها s ، يمكن تمثيلها بالعلاقة:
 $K(s) = s^3 - 2s^2 + 6s + 500$ ، فإذا بيع الجهاز الواحد بمبلغ ٤٠٠ دينار، جد اقتران الربح لبيع s من الأجهزة، ثم استخدم التكنولوجيا لتمثيل الاقتران بيانيًا.

تمثل العلاقة $K(s) = s^3 - 2s^2 + 6s + 500$ اقترانًا كثير الحدود، ويمكن استعمال كثيرات الحدود لتمثيل بعض المواقع الحياتية.
 يمكنك تمثيل كثيرات الحدود بيانيًا باستخدام الآلات الراسمة، وبرمجية إكسل (Excel).

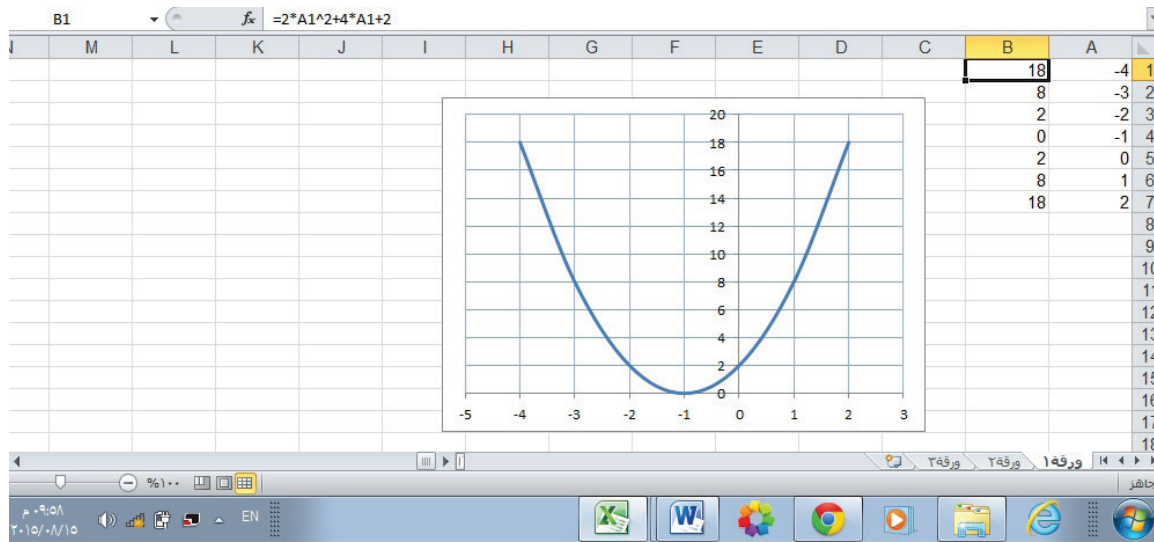
مثال (١-٣)

إذا كان $Q(s) = 2s^2 + 4s + 2$ ، مثل الاقتران Q باستخدام برمجية إكسل (Excel)، وادرس سلوك منحناه، ثم جد ما يأتي:
 (١) مقطع الاقتران Q من محور الصادات.
 (٢) أصغر قيمة للاقتران Q .

الحل

لتمثيل الاقتران Q باستخدام برمجية (Excel) اتبع الخطوات الآتية:
 (١) اختر برمجية إكسل (Excel) من قائمة البرامج.
 (٢) اختر أول خلية في العمود الأول A1، ثم اكتب بداية الفترة، ولتكن -٤ مثلاً (يمكن البدء بأية قيمة أخرى) ثم استمر في تعبئة قيم s .
 (٣) انتقل للخلية B1 في العمود الثاني، وكتب فيها قاعدة الاقتران Q كالآتي:
 $(=2*A1^2+4*A1+2)$ ، ثم اضغط على زر إدخال.

- (٤) اسحب الخلية B1 إلى بقية الخلايا في العمود B، المقابلة لقيم س في العمود A.
- (٥) ظلّل القيم في العمودين A و B، واختَر مجموعة مخطّطات من تبويبة إدراج (Insert)، وانقرْ على مبعثر، ثمّ اختَر نوع المخطّط المناسب.
- (٦) يمكنك عمل تنسيق، حيث تحصل على المنحنى المبين كما في الشكل (١-٢).
- تلاحظ أنّ منحنى الاقتران ق متصل (أي يمكن رسمه دون انقطاع).
- (١) مقطع الاقتران ق من محور الصادات هو ٢
- (٢) أصغر قيمة للاقتران ق هي $Q = -1$.



الشكل (١-٢)

تدريب ١-٦

مثّل كلّاً من الاقترانات الآتية بيانياً باستخدام برمجية إكسل (Excel)، ادرس سلوك منحنى كلّ منها واكتب المقطع الصادّي، والمقطع السيني (إن وُجد)، والمجال والمدى:

- (١) ق (س) = ٣
- (٢) ل (س) = ٣س
- (٣) هـ (س) = ٣ + س
- (٤) ع (س) = ٢س
- (٥) ك (س) = ٢س + ١
- (٦) و (س) = ٢س - ١
- (٧) ك (س) = ٣س
- (٨) و (س) = ٣س - ٢

مثال (١-٤)

إذا كان $ق(س) = ٢س^٢ - ٣س + ٥$

(١) مثل الاقتران $ق$ بيانيًا باستخدام برمجية إكسل (Excel).

(٢) ما هو مقطع منحنى الاقتران $ق$ من محور الصادات؟

(٣) هل الاقتران $ق$ متصل؟

(٤) جد $ق(١)$ ، $ق(٠)$.

الحل

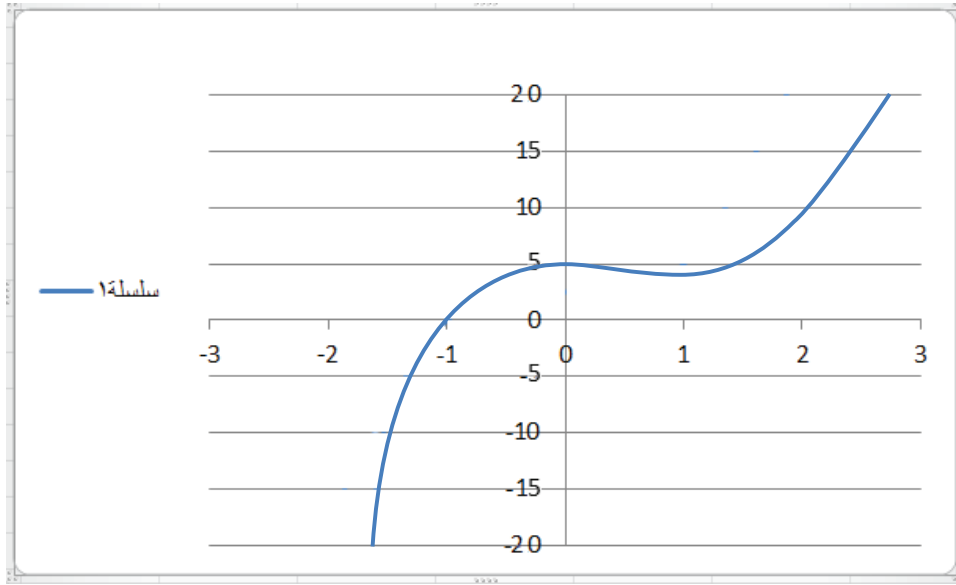
(١) اتبع الخطوات الواردة في مثال (١-٣) لتحصل على الشكل (١-٣).

(٢) مقطع الاقتران $ق$ من محور الصادات هو ٥.

(٣) الاقتران $ق$ متصل.

$$ق(١) = ٢(١)^٢ - ٣(١) + ٥ = ٤$$

$$ق(٠) = ٥ + ٠ + ٠ = ٥$$



الشكل (١-٣)

تدريب ١-٧

حل المسألة الواردة بداية الدرس.

(١) مثل كلاً من كثيرات الحدود الآتية باستخدام برمجية إكسل (Excel):

أ (ق (س) = $9 - 3س + 3س^2 + 5س$ ب (هـ (س) = $6 - 4س$

ج (ك (س) = $3س^3 + 6س^2 + 6س - 7س^3$

(٢) إذا كان ق (س) = $3س^2 + 5س + 8س$

أ (مثل الاقتران ق بيانياً باستخدام إكسل (Excel).

ب (ما هو مقطع منحنى الاقتران ق من محور الصادات؟

ج (هل الاقتران ق متصل؟

(٣) إذا كان ق (س) = $4س^0 - 6س^3 + 3س^2 + 5س$

أ (مثل الاقتران ق بيانياً باستخدام برمجية إكسل (Excel).

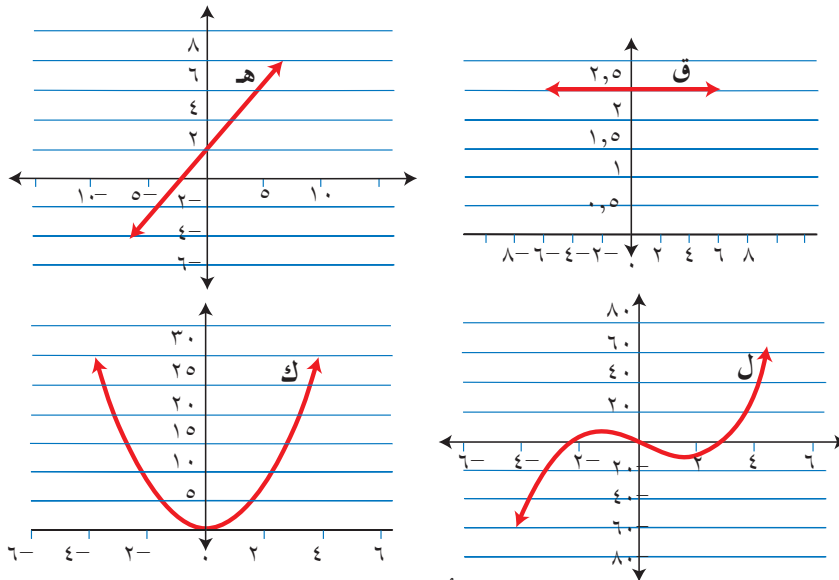
ب (جد ق (١-)، ق (٠)، ق (١).

(٤) أطلق مدفع قذيفة، بحيث يمكن تمثيل ارتفاع القذيفة عن سطح الأرض ع بعد مرور زمن

مقداره ن ثانية بالعلاقة ع (ن) = $1 + 50ن - 5ن^2$

أ (ما الارتفاع الذي تصله القذيفة بعد ٣ ثوانٍ؟ ب (ما أقصى ارتفاع تصله القذيفة؟

(٥) تأمل منحنيات كثيرات الحدود ق، هـ، ل، ك في الشكل (١-٤) ثم حدد درجة كل منها (إن أمكن).



الشكل (١-٤)

يمكن تمثيل الكتلة التقريبية لمبيعات مصنع أسمنت من الأسمنت الأسود (د)، والأسمنت



الأبيض (ب) في س شهر بآلاف الأطنان بالاقترانين:

$$\text{د(س)} = 9س + 380$$

$$\text{ب(س)} = 3س + 15$$

اكتب الاقتران الذي يمثل المبيعات الكلية من الأسمنت

في س شهر، وكم عدد الأطنان المباعة في ١٠ شهور؟

تذكر

الحدود المتشابهة هي الحدود التي تحتوي القسم الرمزي نفسه.

١- جمع كثيرات الحدود

عند جمع كثيري حدود، نجمع معاملات الحدود

المتشابهة، فينتج كثير حدود جديد، وهذا يعني أن:

$$ق(س) + هـ(س) = (ق + هـ)(س)، \text{ حيث } ق، هـ \text{ كثيرا حدود.}$$

مثال (١-٥)

جد ناتج جمع ق(س) و هـ(س)، حيث:

$$ق(س) = 9س^0 + 6س^1 - 3س^2 + 7س^3 + 9س^4$$

$$هـ(س) = 2س^0 - 3س^1 + 6س^2 - 3س^3 + 2س^4$$

الحل

$$ق(س) + هـ(س) =$$

$$\begin{array}{r} 9س^0 + 6س^1 - 3س^2 + 7س^3 + 9س^4 \\ + 2س^0 - 3س^1 + 6س^2 - 3س^3 + 2س^4 \\ \hline 11س^0 + 3س^1 + 3س^2 + 4س^3 + 11س^4 \end{array}$$

١-٨ تدريب

إذا كان $ل(س) = 3س^3 + 2س^2 + 5س + 1$ ، $ك(س) = 3س^3 + 4س + 8$

فجد $(ل + ك)(س)$ ، وحدد درجته. (ماذا تلاحظ؟)

٢- طرُحُ كثيراتِ الحدودِ

عندَ طرحِ كثيرَيِّ حدودٍ نظرحُ معاملاتِ الحدودِ المتشابهةِ ، فينتجُ اقترانُ كثيرُ حدودٍ جديدٌ، أيُّ أنَّ:
 $(ق - هـ)(س) = (ق - هـ)(س)$ ، حيثُ ق، هـ كثيرَا حدودٍ.

مثالُ (٦-١)

إذا كانَ $ق(س) = ١٠س^٣ + ٤س^٢ - س + ١٧$ ، $هـ(س) = ٦س^٢ + ٤س + ٨$
 فجدُ ناتجَ كلِّ ممَّا يأتي: $(ق - هـ)(س)$ ، $(هـ - ق)(س)$ ، $(ق - هـ)(١-)$ ، $(ق - ق)(س)$.

الحلُّ

$$(ق - هـ)(س) = (١٠س^٣ + ٤س^٢ - س + ١٧) - (٦س^٢ + ٤س + ٨)$$

$$= ١٠س^٣ - ٢س^٢ - ٥س + ٩$$

$$(هـ - ق)(س) = (٦س^٢ + ٤س + ٨) - (١٠س^٣ + ٤س^٢ - س + ١٧)$$

$$= -١٠س^٣ + ٢س^٢ + ٥س - ٩$$

(ماذا تلاحظُ؟)

$$(ق - هـ)(١-) = (١٠ - ٢ + ٥ - ٩) = ٤$$

$$= ١٠ - ٢ - ٥ + ٩ = ٢$$

$$(ق - ق)(س) = ٠$$

لذلكَ فإنَّ الاقترانَ $ق(س) = ١٠س^٣ + ٤س^٢ - س + ١٧$ هو اقترانُ كثيرُ حدودٍ، لكنَّ ليسَ لَهُ درجةٌ وليسَ لَهُ معاملُ رئيسٍ.

فكرْ

كيفَ يمكنُ أنَ تتحقَّقَ منَ الإجابةِ في المثالِ (٦-١)؟

تدريبُ ٩-١

$$إذا كانَ ق(س) = ٣س^٤ + ٥س^٢ - ٦س + ١٠، هـ(س) = ٣س^٤ + ٩س^٢ - ٢س + ١$$

فجدُ ناتجَ كلِّ ممَّا يأتي: $(ق - هـ)(س)$ ، $(هـ - ق)(س)$ ، $(ق - هـ)(٠)$ ، $(ق - ق)(س)$.

منَ الأمثلةِ والتدريباتِ السَّابِقَةِ في عمليتيَّ الجَمْعِ والطَّرْحِ تلاحظُ أنَّ جَمْعَ كثيرَيِّ حدودٍ أو طَرَحَهما هو كثيرُ حدودٍ، درجتُهُ أقلُّ منَ أكبرِ درجتيهما أو تُساويهما.

٣- ضرب كثيرات الحدود

لأي كثير حدود Q (س)، هـ(س)

$$(Q \cdot H)(S) = Q(S) \times H(S)$$

مثال (١-٧)

إذا كان $Q(S) = 4S^2 - S + 1$ ، هـ(س) $= 2S^2 + 4S$
فجد ناتج كل مما يأتي $(Q \cdot H)(S)$ ، هـ(س)، هـ(س) $(Q \cdot H)(2)$

الحل

$$(Q \cdot H)(S) = (4S^2 - S + 1) \times (2S^2 + 4S)$$

$$= (4S^2 \times 2S^2) - (S \times 2S^2) + (1 \times 2S^2) + (4S \times 2S^2) - (S \times 4S) + (1 \times 4S)$$

$$= 8S^4 - 2S^3 + 2S^2 + 8S^3 - 4S^2 + 4S$$

$$= 8S^4 + 6S^3 - 2S^2 + 4S$$

$$= 8S^4 + 6S^3 - 2S^2 + 4S$$

$$(Q \cdot H)(S) = (4S^2 - S + 1) \times (2S^2 + 4S)$$

$$= (4S^2 \times 2S^2) + (4S^2 \times 4S) - (S \times 2S^2) - (S \times 4S) + (1 \times 2S^2) + (1 \times 4S)$$

$$= 8S^4 + 16S^3 - 2S^3 - 4S^2 + 2S^2 + 4S$$

$$= 8S^4 + 14S^3 - 2S^2 + 4S$$

$$= 8S^4 + 14S^3 - 2S^2 + 4S$$

(ماذا تلاحظ؟)

$$(Q \cdot H)(2) = 8(2)^4 + 14(2)^3 - 2(2)^2 + 4(2) =$$

$$= 240 = 8 + 8 - 112 + 128 =$$

• هل تستطيع استخدام طريقة الضرب العمودي لإيجاد ناتج ضرب كثير حدود؟

تدريب ١-١٠

١) إذا كان $ق(س) = ٢س^٦ + ٤س^٢ - ٦س$ ، $هـ(س) = ٣س^٤ + ٢س^٢ + ٢س + ٢$

فجد ناتج كل مما يأتي:

أ) $(ق . هـ)(س)$

ب) $(ق . هـ)(١)$

ج) $(هـ . ق)(س)$

د) $(هـ . ق)(٠)$

هـ) $(ق . ق)(س)$

و) $(هـ . هـ)(س)$

٢) ماهي درجة ناتج ضرب كثيري حدود؟

تدريب ١-١١

حل المسألة الواردة بداية الدرس.



الأسئلة

(١) إذا كان $ق(س) = ٤س^٥ + ٢س - ٣س^٤ + ٢س - ٣$ ، $هـ(س) = ٣س^٣ + ٢س + ١$ ،

ل(س) = $٥س + ٥$ جد ما يأتي:

أ (ق + هـ) (س)

ب (ق - هـ) (س)

جـ (ق . ل) (س)

د (هـ . ق) (س)

هـ (هـ + ق - ل) (س)

و (ل + هـ) (س) $\times$ ق (س)

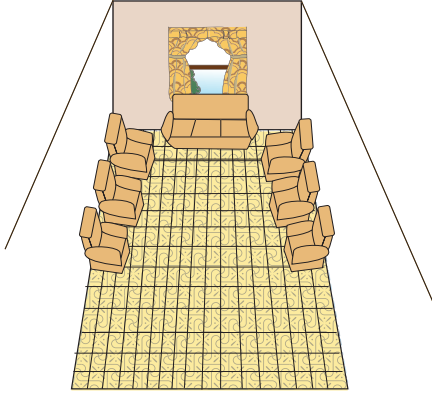
(٢) صندوق على شكل متوازي مستطيلات، قاعدته مربعة الشكل، طول ضلعها $٤س^٢ + ٦$ ، وارتفاعه $٣س$.

أ (اكتب قاعدة الاقتران ق الذي يمثل حجم الصندوق).

ب (اكتب قاعدة الاقتران هـ الذي يمثل المساحة الكلية لأوجه الصندوق).

(٣) إذا كان $ق(س)$ ، $هـ(س)$ كثيري حدود، وكان $ق(س)$ من الدرجة الثالثة، أعط مثالاً لكل من الاقترانين ق، هـ بحيث إن: $ق(س) - هـ(س)$ من الدرجة الثانية.

(٤) إذا كان ق، هـ، كثيري حدود من الدرجة $(٢ + ٢)$ ، $(٢ - ٢)$ على التوالي، حيث $٢ \leq ن$ ، $٣ ط$ ، وكانت درجة كثير الحدود (ق . هـ) تساوي ١٢، فجد درجة كل من ق، هـ.



أرادت سلمى تغطية أرضية غرفة مستطيلة الشكل مساحتها $(3س^3 - 2س^2)$ م² بنوع من السجاد عرضه $(س - 1)$ م، كم مترًا طولياً ستشتري من هذا السجاد؟

ستستخدم خوارزمية القسمة الطويلة، لقسمة كثير حدود على كثير حدود آخر، حيث إن:

$$\text{المقسوم} = \text{خارج القسمة} \times \text{المقسوم عليه} + \text{الباقى}$$

وإذا كان باقى قسمة كثير الحدود ق على كثير الحدود ه يساوي صفراً، فإن ق يقبل القسمة على ه

أما إذا كانت درجة المقسوم أقل من درجة المقسوم عليه، فإن خارج القسمة يساوي صفراً، وباقى القسمة يساوي المقسوم.

مثال (١-٨)

جدّ خارج قسمة الاقتران $ق(س) = ٥س^٢ + ١٥س - ٥$ على $ه(س) = ٥س$ وباقيها، وتحقق من صحة الحل.

الحل

$$٥س^٢ + ١٥س - ٥ \div ٥س = ٣س$$

$$\text{خارج القسمة} = ٣س$$

$$\text{الباقى} = \text{صفراً}$$

$$\text{حيث إن: } ٥س^٢ + ١٥س - ٥ = ٣س \times ٥س + ٠$$

$$٥س^٢ + ١٥س - ٥ = ٥س^٢$$

إذن: الحل صحيح.

مثال (١-٩)

جدِّ خارجِ قسمةِ الاقترانِ ق(س) = س^٤ - س^٣ + ١ على هـ(س) = س^٢ + س^٢، وباقيها ثمَّ
تحقِّقْ منْ صحةِ الحلِّ.

الحلُّ

استخدمْ خوارزميةَ القسمةِ باتِّباعِ الخطواتِ الآتيةِ:

$$\begin{array}{r}
 \text{س}^2 - \text{س}^2 + 1 \\
 \hline
 \text{س}^4 - \text{س}^3 + 1 \quad | \quad \text{س}^2 + \text{س}^2 + 1 \\
 \hline
 -(\text{س}^3 + \text{س}^2) \\
 \hline
 1 + \text{س}^3 - \text{س}^2 - \text{س}^2 \\
 \hline
 -(\text{س}^2 - \text{س}^2 - \text{س}^4) \\
 \hline
 1 + \text{س}^2 \\
 \hline
 -(\text{س}^2 + \text{س}^2) \\
 \hline
 1 + \text{س}^2 -
 \end{array}$$

(١) رتَّبْ حدودَ الاقترانينِ ق ، هـ تنازليًّا

حسبَ قوى س.

(٢) اقسِمِ الحدَّ الأولَ في المقسومِ ، على

الحدَّ الأولَ في المقسومِ عليه، واكتبِ

الناتجَ في خارجِ القسمةِ.

(٣) اضربِ المقسومَ عليه، بما حصلتَ

عليه في الخطوة ٢، واطرحِ الناتجَ.

(٤) كرِّرِ الخطوتينِ ٢ ، ٣ حتى تحصلَ

على باقٍ درجتهُ أقلُّ منْ درجةِ المقسومِ عليه.

وللتحقِّقِ منْ صحةِ الحلِّ:

$$\begin{aligned}
 \text{س}^4 - \text{س}^3 + 1 &= (\text{س}^2 - \text{س}^2 + 1) \times (\text{س}^2 + \text{س}^2) + (\text{س}^2 - \text{س}^2 - \text{س}^4) \\
 &= (\text{س}^4 - \text{س}^3 + \text{س}^2 + \text{س}^3 - \text{س}^2 - \text{س}^4) + (\text{س}^2 - \text{س}^2 - \text{س}^4) \\
 &= \text{س}^4 - \text{س}^3 + 1
 \end{aligned}$$

تدريب ١-١٢

استخدمْ خوارزميةَ القسمةِ لإيجادِ خارجِ قسمةِ الاقترانِ

ق(س) = س^٣ - س^٢ + ٥ س - ١ على هـ(س) = س^٢ - ٢، وباقيها.

مثال (١٠-١)

بيّن باستخدام خوارزمية قسمة كثيرات الحدود أنّ الاقتران $ق(س) = ٣س^٢ + ٢س - ٣$ يقبل القسمة على $هـ(س) = ١ + س$.

الحل

$$\begin{array}{r}
 ٣س^٢ + ٢س - ٣ \\
 ١ + س \overline{) ٣س^٢ + ٢س - ٣} \\
 \underline{٣س^٢ + ٣س} \\
 -س - ٣ \\
 \underline{-س - ٣} \\
 ٠
 \end{array}$$

بإجراء القسمة الطويلة واتباع الخطوات السابقة نفسها تجد أنّ:

$$٣س^٢ + ٢س - ٣ = \text{خارج القسمة}$$

والباقي = صفر

إذن: $ق(س)$ يقبل القسمة على $هـ(س)$

تدريب ١-١٣

باستخدام خوارزمية القسمة، بيّن أنّ الاقتران $ق(س) = ٣س^٢ + ٢س - ٦$ يقبل القسمة على $هـ(س) = ٣ + س$

فكر

ما العلاقة بين درجة المقسوم، ودرجة خارج القسمة، ودرجة المقسوم عليه؟

تدريب ١-١٤

حلّ المسألة الواردة بداية الدرس



الأسئلة

(١) جد درجة خارج قسمة الاقتران ق على الاقتران ه لكل مما يأتي :

أ (ق(س) = $3س^2 - 3س - 8$ هـ(س) = $س^2 + 1$

ب (ق(س) = $س^6 - 6س$ هـ(س) = $س^5 + 4س - 1$

ج (ق(س) = $س - 2س^2 + 1$ هـ(س) = $س^3 + 3س - 7$

(٢) استخدم خوارزمية القسمة، في إيجاد خارج قسمة كثير الحدود ق، على كثير الحدود هـ، وبقائها ثم تحقق من صحة الحل في كل مما يأتي:

أ (ق(س) = $س^2 + 5س + 6$ هـ(س) = $س + 3$

ب (ق(س) = $س^3 - 2س + 1$ هـ(س) = $س - 3$

ج (ق(س) = $س^2 - 2س$ هـ(س) = $3س + 2س^2 + 2$

(٣) لوحة إعلانات مستطيلة الشكل، مساحتها تُعطى بالاقتران م(س) = $س^3 - 27$ بالمتري المربع، فإذا كان طولها يساوي (س - 3) متراً، جد عرضها بدلالة س.

(٤) ادّعى رامز أنه إذا كان كثير الحدود ق(س) من الدرجة الثامنة، مقسوماً على كثير الحدود هـ(س) من الدرجة الثانية، فإن الناتج يكون كثير حدود من الدرجة الرابعة، ناقش ادّعاء رامز.

النتائج

- تتعرف المتباينات الخطية بمتغيرين.
- تمثل متباينة خطية بمتغيرين بياناً.
- تحل متباينة خطية بمتغيرين.
- تحل أنظمة متباينات خطية بمتغيرين بياناً، وباستخدام الآلة الحاسبة.

أولاً متباينات خطية بمتغيرين Linear Inequalities in Two Variables



إذا كان سعر الكيلو غرام الواحد من السكر ٤٥ قرشاً، وسعر الكيلو غرام الواحد من الأرز ٦٠ قرشاً، وأرادت شادن شراء كمية من السكر، وكمية من الأرز، بحيث لا يزيد الثمن الكلي على ١٠ دنانير، عبّر عن ذلك بمتباينة خطية بمتغيرين، ومثل منطقة حلها بياناً.

يوجد كثير من المسائل، التي يمكن حلها باستخدام المتباينات. وتعرفت سابقاً المتباينات الخطية بمتغير واحد، وتمثيلها على خط الأعداد، وفي هذا الدرس، ستتعرف المتباينات الخطية بمتغيرين، وتمثيلها في المستوى الإحداثي.

والمتباينة الخطية بمتغيرين هي المتباينة التي يمكن كتابتها على إحدى الصور الآتية:

$$أس + ب ص + ج > ٠$$

$$أس + ب ص + ج < ٠$$

$$أس + ب ص + ج \leq ٠$$

$$أس + ب ص + ج \geq ٠$$

حيث أ، ب، ج أعداد حقيقية، أ $\neq$ صفراً، ب $\neq$ صفراً.

تعريف

المتباينة الخطية بمتغيرين: تعبير جبري بمتغيرين، يحوي إشارة من إشارات التباين ($<$ ، $>$ ، $\leq$ ، $\geq$)، وتعدُّ النقطة (س، ص) حلاً للمتباينة إذا حققتها.

مثال (١-١١)

أيُّ من النقاط الآتية: (١، ١)، (١، -١)، (٢، ١) تعدُّ حلاً للمتباينة $٣س - ٢ص \leq ٤$ ؟

الحل

نعوض قيمة س، وقيمة ص في المتباينة.

النقطة (١، ١)

$٣ \times ١ - ١ \times ٢ = ١ \leq ٤$ ومنه $٣س - ٢ص \leq ٤$ (العبارَةُ ليست صحيحةً)

إذن: النقطة (١، ١) ليست حلاً للمتباينة.

النقطة (١، -١)

$٣ \times ١ - ١ \times ٢ = ١ \leq ٤$ ومنه $٣س - ٢ص \leq ٤$ (العبارَةُ صحيحةٌ).

إذن النقطة (١، -١) حلٌّ للمتباينة.

النقطة (٢، ١)

$٣ \times ٢ - ٢ \times ١ = ٤ \leq ٤$ ومنه $٣س - ٢ص \leq ٤$ (العبارَةُ صحيحةٌ).

إذن النقطة (٢، ١) حلٌّ للمتباينة.

فكر

هل يوجد نقاط أخرى تعدُّ حلاً للمتباينة في المثال (١ - ١١)؟

تدريب ١-١٥

أيُّ من النقاط (١، -٢)، (١، ٣)، (١، ٥) حلٌّ للمتباينة $٢س + ص > ٧$ ؟

مثال (١-١٢)

حل المتباينة $٣س - ص \leq ١$ بيانياً

الحل

لتمثيل المتباينة $٣س - ص \leq ١$ بيانياً نتبع الخطوات الآتية:

(١) نحول المتباينة إلى معادلة، فنحصل على $٣س - ص = ١$ ، وهي المعادلة المناظرة لها.

(٢) نمثل المعادلة $٣س - ص = ١$ بيانياً.

أ) نضع ص موضوعاً للقانون: $٣س - ص = ١$

ب) نكوّن جدولاً

٢	٠	س
٥	١-	ص
(٥، ٢)	(١-، ٠)	(س، ص)

ج) نمثل النقاط على المستوى الإحداثي، ونصل بينها بخط مستقيم متصل.

(٣) نأخذ نقطة اختبار لا تقع على الخط المستقيم الممثل

بيانياً، ولتكن (٠، ٠) ونعوّضها في المتباينة:

$$٣س - ص \leq ١$$

$$٣ \times ٠ - ٠ \leq ١$$

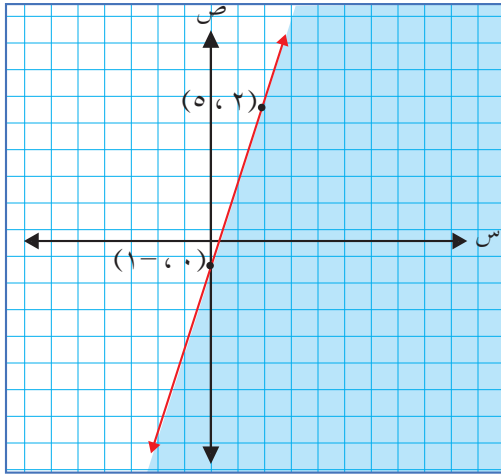
ومنه $٠ \leq ١$ (عبارة ليست صحيحة)

إذن: (٠، ٠) ليست حلاً للمتباينة.

(٤) حدد منطقة الحل، وفي هذه الحالة تكون النقطة

(٠، ٠) ليست واقعة في منطقة الحل، فتكون منطقة

الحل هي المنطقة المظللة في الشكل (١-٥).



الشكل (١-٥)



إذا كانت المتباينة المطلوب تمثيلها، تحتوي إحدى الإشارتين $\leq$ ، $\geq$ ، فإنّ نقاط الخطّ الفاصلِ ضمنَ الحلّ، ويرسمُ الخطُّ متّصلاً _____ .
 أمّا إذا كانت المتباينة المطلوب تمثيلها تحتوي إحدى الإشارتين $<$ ، $>$ فإنّ نقاط الخطّ الفاصلِ ليست ضمنَ الحلّ، ويرسمُ الخطُّ متقطّعاً ----- .

تدريب ١-١٦

حلّ المتباينة $4x + 2 < 6$ بيانيًا.

تدريب ١-١٧

حلّ المسألة الواردة بدايةً الدرس.

الأسئلة ؟

(١) أيّ العبارات الآتية تمثّل متباينةً خطيةً بمتغيرين؟

أ (ص = ٣س + ٥)

ب (ص - ٣س + ١ ≤ ٠)

ج (٣س + ص > ٢)

د (س < ٣ - ٢ص)

هـ (س + ٢ < ٨)

(٢) أيّ النقاط الآتية: (١، ٢)، (٠، ٠)، (١، -١)، تعدّ حلاً للمتباينة س - ص + ١ < ٠؟

(٣) تقول نادية إن النقطة (٣، -١) حلّ للمتباينة ٣س - ٢ص > صفر، ناقش مقولتها.

(٤) حلّ كلّاً من المتباينات الآتية بيانياً:

أ (٢س - ص < ١)

ب (س + ٢ص ≥ ٣)

ج (-ص < ٥س + ١٠)

(٥) يحتاج مطعم شراء ما لا يزيد على ٣٠ كيلو غرام من البطاطا يومياً، حيث يتوافر بالأسواق أكياس بطاطا ذات الكتلة ٣ كيلو غرام، والكتلة ٥ كيلو غرام. اكتب متباينة تعبر عن عدد الأكياس التي يستطيع المطعم شراءها من كلّ كتلة، ثمّ حلّها بيانياً.

حلُّ نظامٍ متبايناتٍ خطيّةٍ بمتغيّرينِ بيانيًا

Graphical Solving of Linear Inequalities with Two Variables



مصنّع للموادّ الغذائيّة، ينتج ما لا يقلُّ عن ٣٠٠ علبةً يوميًّا منْ علبِ الفولِ والحمصِ، تكلفُ علبةُ الفولِ ١٥ قرشًا، وعلبةُ الحمصِ ١٠ قروشٍ، إذا وضعَ المصنّع ٦٠ دينارًا على الأكثرِ تكلفَةً يوميّةً إجماليّةً، فجدِّ عددَ العلبِ التي يمكنُ إنتاجُها يوميًّا منْ الفولِ والحمصِ؟

نلاحظُ أنّه توجدُ إجاباتٌ متعدّدةٌ لهذه المسألة، ولمعرفةِ الإجاباتِ المعقولةِ، نبدأُ بترجمةِ المسألةِ عنْ طريقِ تحويلِ المتغيّراتِ إلى رموزٍ، والمعلوماتِ إلى متبايناتٍ، على النحوِ الآتي:

نفرضُ أنّ: $s =$ عددُ علبِ الفولِ المنتجةِ يوميًّا.

$v =$ عددُ علبِ الحمصِ المنتجةِ يوميًّا.

عددُ العلبِ المنتجةِ يوميًّا منْ النوعين، لا يقلُّ عن ٣٠٠ علبةٍ: $s + v \geq 300$

تكلفَةُ الإنتاجِ اليوميّةِ لا تزيدُ على ٦٠٠٠ قرشٍ: $15s + 10v \leq 6000$

وفي هذه المسألةِ يجبُ أنْ تكونَ المتغيّراتُ غيرَ سالبةٍ، ويمكنكُ التعبيرُ عنْ ذلكَ بالمتباينتينِ

$s \geq 0, v \geq 0$

ليصبحَ لدينا أربعَ متبايناتٍ خطيّةٍ، والمطلوبُ حلٌّ مشتركٌ لهذه المتبايناتِ منْ خلالِ إيجادِ قيمِ المتغيّراتِ، ومثل هذه المتبايناتِ التي لها حلٌّ مشتركٌ تُسمّى **نظامًا من المتبايناتِ الخطيّةِ بمتغيّرينِ**.

مثال (١-١٣)

في النظامِ $s \leq 2, s - v \leq 1, v - 3s < -4$ ، أيُّ النقاطِ الآتيةِ تنتمي لمجموعةِ حلِّ النظامِ:

$(0, 1), (-4, 3)$ ؟

الحل

لكي تكون النقطة (م، ن) حلاً لهذا النظام يجب أن تحقق المتباينتين معاً، النقطة (٠، ١) هي حل لهذا النظام لأنها تحقق المتباينتين معاً

$$٢ \times ٠ - ١ \leq ١ \quad \text{عبارة صحيحة}$$

$$\text{وكذلك } ١ - ٣ \times ٠ < ٤ \quad \text{عبارة صحيحة}$$

أما النقطة (٣، ٤-) ليست حلاً لأنها لا تحقق المتباينتين معاً

$$٢ \times ٤ - ٣ \leq ١ \quad \text{عبارة غير صحيحة}$$

$$\text{لكن } ٣ - ٣ \times ٤ - ٤ < ٤ \quad \text{عبارة صحيحة}$$

تدريب ١-١٨

اكتب نقطتين تحققان النظام السابق، ونقطتين لا تحققانه.

مثال (١-١٤)

مثل منطقة حل النظام الآتي بيانياً: $ص + س \geq ٣$

$$س - ٢ص > ٠$$

الحل

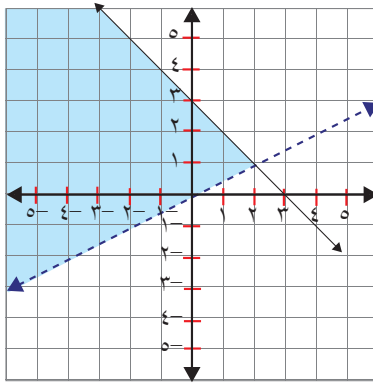
نظل منطقة حل كل من المتباينة $س + ص \geq ٣$ ، والمتباينة

$$س - ٢ص > ٠$$

كلاً على حدة وعلى مستوى إحداثي واحد، وتمثل منطقة حل

النظام بجميع النقاط في منطقة الحل المشترك (المنطقة المظللة)

كما في الشكل (١-٦).



الشكل (١-٦)

تدريب ١-١٩

مثل منطقة حل النظام الآتي بيانياً:

$$٣ - ٢ص < ١$$

$$٣ + ٢ص > ٤$$

$$س < ٠$$

$$ص < ٠$$

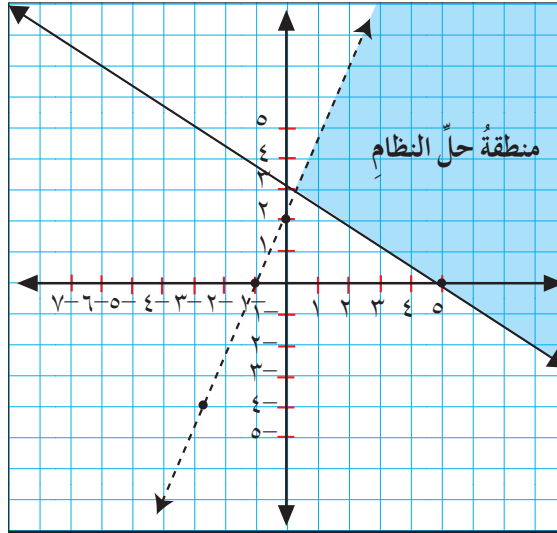
مثال (١-١٥)

مثّل منطقة حلّ النظام الآتي ، باستخدام تطبيق الآلة الراسمة.

$$٣س + ٥ص \leq ١٥$$

$$ص - ٢س > ٠$$

الحلّ



تدريب ٢٠-١

مثّل منطقة حلّ النظام الآتي ، باستخدام الآلة الراسمة

$$٣س + ٥ص \leq ١٥$$

$$ص - ٢س > ٠$$

$$٧س + ٥ص \geq ٣٥$$

تدريب ٢١-١

حلّ المسألة الواردة بداية الدرس.

(١) أي النقاط الآتية (٢، ٤)، (١، ٥)، (٢، -١)، تُعدُّ حلاً لنظام المتباينات الآتي:

$$٢س - ٣ص > ١$$

$$٣س + ٥ص < ٥$$

(٢) مثل منطقة حل كل من الأنظمة الآتية بيانياً:

$$٢س + ٣ص \leq ٢$$

$$٤س + ٢ص < ٤$$

$$٦س + ٢ص -$$

$$١٠ \geq ٥س + ٥ص$$

$$٢س + ٢ص \leq ٢$$

(٣) استخدم الآلة الحاسبة في حل كل من النظامين الآتين:

$$٣س - ٢ص > ٣$$

$$١ \leq ١س - ١ص$$

$$١ + ١ص < ١س$$

$$٣س - ٢٦ < ٣ص$$

(٤) مخيمٌ كُشفِي يتكوّن من ٤٠ طالباً، طُلب من قائد المخيم شراء علب عصير، وقطع من البسكويت، فإذا كان ثمن علبة العصير ٢٠ قرشاً، وقطعة البسكويت ٣٠ قرشاً، ولديه ٢٤ ديناراً، وأراد شراء كمية كافية، بحيث يحصل كل طالب على علبة عصير، وقطعة بسكويت على الأقل. اكتب نظاماً من المتباينات الخطية، يبين البدائل المختلفة لشراء علب العصير، وقطع البسكويت، مع العلم أنّه ليس من الضروري صرف المبلغ كاملاً.

أُسْئَلَةُ الْوَحْدَةِ

(١) بين أيّ الاقترانات الآتية كثير حدود، ثمّ حدّد درجته:

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (هـ) (س) = س^٤ - ٥ & \text{ب) } (ق) (س) = ٣ \\ \text{ج) } (ك) (س) = س^{\frac{1}{2}} + ٦ & \text{د) } (ف) (س) = س^٥ + س - ٨ \end{array}$$

(٢) اكتب كثير الحدود الآتي بالصورة القياسية، وحدّد درجته ومعاملاته:

$$ق(س) = ٤س^٧ - ٤س^٤ + ١٠س^١٠ + ٩س^٥ - ٣س^٣ - س$$

(٣) مثل كلاً من الاقترانات كثيرات الحدود الآتية باستخدام برمجية إكسل (Excel)

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (ق) (س) = س & \text{ب) } م(س) = س^٣ + ٤س^٢ - ٥ \\ \text{٤) } \text{إذا كان } ق(س) = س^٣ + ٢س^٢ - ٤س، \text{ هـ}(س) = س^٢ - س، \text{ م}(س) = س + ٧ \text{ جد كلاً ممّا} & \end{array}$$

يأتي:

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } (ق + هـ) (س) & \text{ب) } (ق \div هـ) (س) \\ \text{ج) } (هـ + ق - م) (س) & \text{د) } (هـ \cdot ق) (س) \end{array}$$

(٥) يمكن التعبير عن ثلاثة أعداد صحيحة متتالية بالرموز:

$$س، س + ١، س + ٢، اكتب الاقتران الذي يمثل مجموع هذه الأعداد.$$

$$(٦) \text{ جد خارج قسمة } ق(س) = س^٣ - ٢س + ١ \text{ على } هـ(س) = س - ٢، \text{ وباقيها.}$$

$$(٧) \text{ إذا كان باقي قسمة } ق(س) \text{ على } (٢س^٤ - ١) \text{ يساوي } (٥س^٣ + ٣س - ٧)، \text{ وكان خارج}$$

$$\text{القسمة يساوي } (٤س^٢ + ٥)، \text{ جد قاعدة كثير الحدود } ق(س).$$



(٨) إذا كان $ق(س) = ٤س^٣ - ٢س$ ، $هـ(س) = ٨س^٢ - ٩$

اكتب قاعدة الاقتران كثير الحدود ك، الذي يمثل ناتج جمع الاقتراين ق ، هـ ، وقاعدة الاقتران ل الذي يمثل حاصل ضرب الاقتراين ق ، هـ.

(٩) ما محيط مربع طول ضلعه يُعطى بالاقتران ل(س) = $٣س^٢ + ٦س - ٢$ ؟

(١٠) اكتب متباينة خطية بمتغيرين ، واكتب ثلاثة حلول لها.

(١١) هل النقطة $(٤- ، ٢-)$ تقع في منطقة حل المتباينة $٤س - ٥ \leq$ ؟

(١٢) مثل منطقة حل كل من المتباينات الآتية بياناً:

أ ($٢ < ص$)

ب ($٢ \leq ص$)

(١٣) استخدم الآلة الراسمة في حل كل من النظامين الآتين:

أ ($٣س + ٢ص < ٦$)

ب ($٤ \leq ص$)

$٣ > ص$

$٨ < ٤ص$

$٣ \leq ٣س$

(١٤) يبيع محل تجاري نوعين من المعاطف: رجاليًا، وولادياً. فإذا كان سعر المعطف الرجالي

٢٠ ديناراً، وسعر المعطف الولادي ١٠ دنائير، ولم تزد مبيعات هذا المحل من المعاطف

على ١٨٠ ديناراً في أحد الأيام. اكتب المتباينة التي تبين عدد المعاطف المبيعة المحتمل

من النوعين في ذلك اليوم، ثم مثلها بياناً.



الدائرة

للهندسة أثرٌ كبيرٌ في حياة الإنسان وحضارته، فهي عنصرٌ أساسٌ من عناصر تطوير حياته وصناعاته وحضارته، وتعدُّ الدائرة من أكثر الأشكال الهندسيّة استخدامًا في الحياة العملية: في الصناعات، والإنشاءات الهندسية، وحركات المركبات الفضائية، والتصاميم الزخرفية والفنية، والملاحة، والفلك؛ وذلك لما للدائرة من عناصر وخصائص، تميزها عن كثير من الأشكال الهندسيّة الأخرى.

لذلك اهتم العلماء منذ القدم بالدائرة، وخصائصها، وتطبيقاتها، في شتى المجالات، ودرسوا محيطها، ومساحتها والنسبة التقريبية، ومماساتها، واستخدموها في مجالات العلوم المختلفة، والحياة المتنوعة.

The Circle



يتوقع من الطالب بعد نهاية هذه الوحدة، أن يكون قادرًا على:

■ استكشاف خصائص هندسية عن الدائرة تتضمن:

أوتار الدائرة.

الزوايا المحيطية، والزوايا المركزية.

مماسات الدائرة.

الزاوية المماسية.

الأشكال الرباعية الدائرية.

■ إثبات نظريات هندسية على الدائرة تتضمن الزوايا والأوتار والمماسات.

■ حل مسائل على الدائرة، وخصائصها، والمماسات، والشكل الرباعي الدائري.

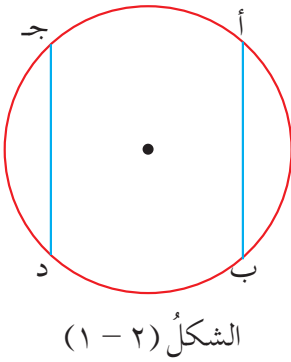
أوتار الدائرة

Chords

الفصل الأول

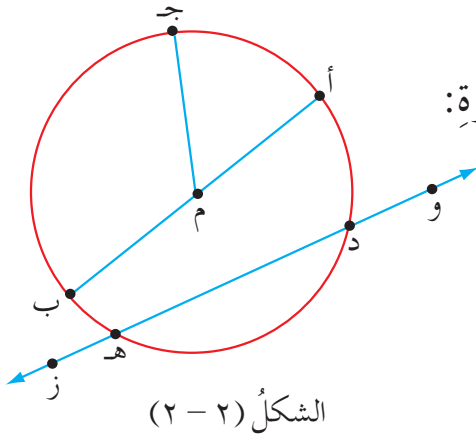
التجارب

- تستنتج مبرهنات تتعلق بأوتار الدائرة وتبرهنها.
- توظف مبرهنات أوتار الدائرة في مواقف حياتية.



يمثل الشكل (١-٢) إطاراً معدنياً دائرياً الشكل، طول نصف قطره ٢٠ سم، أراد ماهر تقويته بإضافة القطعتين المعدنيتين المتوازيتين $\overline{AB}$ ، $\overline{CD}$ ، بحيث تبتعد كل منهما عن المركز ١٢ سم، ساعد ماهر في إيجاد طول كل منهما.

تدريب ١-٢



- يمثل الشكل (٢-٢) دائرة مركزها م، عيّن على هذه الدائرة:
- (١) قطرًا
 - (٢) ثلاثة أنصاف أقطارٍ.
 - (٣) وترين.
 - (٤) قاطعًا.
 - (٥) ثلاثة أقواس.

تذكر

- نصف قطر الدائرة: هو القطعة المستقيمة الواصلة بين مركز الدائرة ونقطة عليها.
- الوتر: هو القطعة المستقيمة الواصلة بين نقطتين على الدائرة.
- القطر: هو وتر الدائرة المار بمركزها، وهو أطول وتر في الدائرة.
- القاطع: هو المستقيم الذي يحتوي وترًا في الدائرة.
- القوس: هو جزء من الدائرة، محصور بين نقطتين عليها.

سنرمز للقطعة المستقيمة $\overline{أب}$ بالرمز $\overline{أب}$ ، ولطول القطعة المستقيمة $\overline{أب}$ بالرمز $\overline{أب}$.

نشاط (٢-١)



(١ أ) ارسم دائرة مركزها (م)

(ب) ارسم وترًا $\overline{أب}$ ، لا يمر بالمركز.

(ج) ارسم القطعة المستقيمة $\overline{م ج}$ ، التي تعامد الوتر $\overline{أب}$ في ج.

(د) جد كلاً من $\overline{أ ج}$ ، $\overline{ب ج}$ ، ماذا تلاحظ؟

(٢ أ) ارسم دائرة مركزها (ن).

(ب) ارسم وترًا $\overline{س ص}$ ، لا يمر بالمركز.

(ج) عين النقطة ع، التي تمثل منتصف الوتر $\overline{س ص}$. ارسم $\overline{ن ع}$.

(د) جد قياس الزاوية $\angle ن ع س$ ماذا تلاحظ؟

(٣ أ) ارسم دائرة مركزها (ل).

(ب) ارسم وترًا $\overline{د ه}$ ، لا يمر بالمركز.

(ج) عين النقطة و، التي تمثل منتصف الوتر $\overline{د ه}$.

(د) ارسم من النقطة و العمود $\overrightarrow{و ز}$ على الوتر $\overline{د ه}$ ، حدد أين يقع مركز الدائرة بالنسبة للعمود

$\overrightarrow{و ز}$. ماذا تلاحظ؟

مبرهنة (٢-١)

(١) العمود النازل من مركز الدائرة على أي وتر فيها، ينصفه.

(٢) المستقيم الواصل بين مركز الدائرة، ومنتصف وتر فيها غير مار بالمركز، يعامد الوتر.

(٣) العمود المقام من منتصف وتر في الدائرة، يمر بمركزها.

لإثبات صحة الفرع (١) من مبرهنة (٢-١) نتبع الخطوات الآتية:

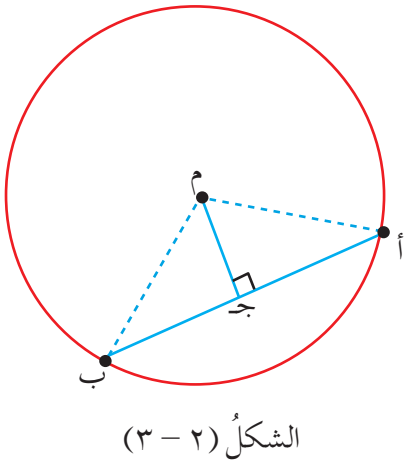
١- المعطيات

$\overline{أب}$ وتر في دائرة مركزها م، القطعة المستقيمة $\overline{م ج}$ تعامد الوتر $\overline{أب}$ في ج، انظر الشكل (٢-٣)

٢- المطلوب

إثبات أن $\overline{م ج}$ تنصف الوتر $\overline{أ ب}$.

٣- البرهان



ارسم نصفَي القطرين $\overline{م أ}$ ، $\overline{م ب}$ ، فيكون المثلثان $\overline{م أ ج}$ ، $\overline{م ب ج}$ ، كما في الشكل (٢ - ٣)، فيهما:
 $\overline{م أ} = \overline{م ب}$ (كلُّ منهما يساوي طول نصف قطر الدائرة)
 $\overline{م ج} = \overline{م ج}$ (م $\overline{ج ج}$ ضلعٌ مشتركٌ)

قياس $\angle م ج أ =$ قياس $\angle م ج ب$ (قائمتان بالفرض)

فيتطابق المثلثان $\overline{م أ ج}$ ، $\overline{م ب ج}$ بضلعٍ ووترٍ وقائمتين، وينتج من التطابق أن:

$\overline{أ ج} = \overline{ب ج}$ ، أي أن $\overline{م ج}$ تنصف الوتر $\overline{أ ب}$. (وهو المطلوب)

سنعبّر - في هذه الوحدة - عن (قياس الزاوية $\angle أ ب ج$) بالرمز (ق $\angle أ ب ج$)

٢-٢ تدريب

- برهن أن المستقيم الواصل بين مركز الدائرة ومنتصف وتر فيها غير مارٍ بالمركز، يعامد الوتر.
- برهن أن العمود المقام من منتصف وتر في الدائرة، يمر بمركزها.

تذكّر

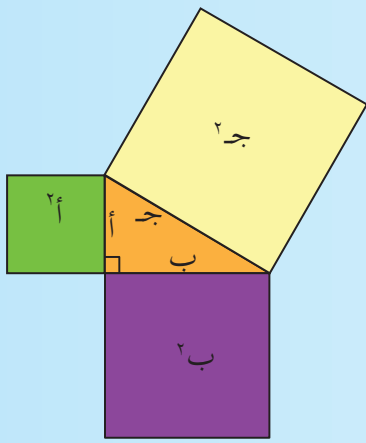
مبرهنة فيثاغورس

في المثلث القائم الزاوية، مساحة المربع المنشأ على الوتر يساوي مجموع مساحتي المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين.

الشكل (٢-٤) يوضح مبرهنة فيثاغورس، فيكون:

مربع طول الوتر = مجموع مربعي طولَي الضلعين الآخرين أي أن:

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$



الشكل (٢ - ٤)

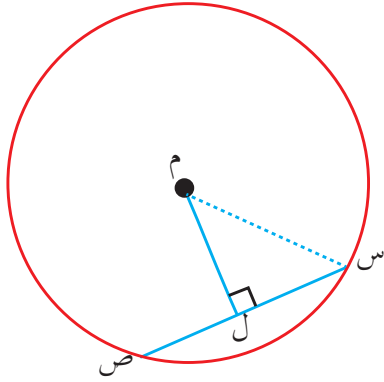
مثال (٢-١)

س ص وتر في دائرة مركزها م، وطول قطرها (١٠) سم، القطعة المستقيمة م ل تعامد الوتر س ص في النقطة ل، إذا كان م ل = ٤ سم، جد س ص.

الحل

م ل تعامد الوتر س ص من المركز م، فتكون م ل منصفة للوتر س ص (مبرهنة (٢-١)).

كما في الشكل (٥-٢)



الشكل (٥-٢)

س م = طول نصف قطر الدائرة = ٥ سم

المثلث س ل م قائم الزاوية في ل.

(مبرهنة فيثاغورس) $(م س)^2 = (م ل)^2 + (س ل)^2$

$٢٥ = ١٦ + (س ل)^2$ ، ومنه س ل = ٣ سم

فيكون س ص = $٢ \times س ل = ٦$ سم

تدريب ٢-٣

أ ب وتر في دائرة مركزها م، وطول نصف قطرها (١٣) سم، م ج نصف قطر في الدائرة، ينصف الوتر أ ب في النقطة د، فإذا كان أ ب = ١٠ سم، فجد د ج.

مثال (٢-٢)

ك ل وتر في دائرة مركزها م، النقطة س منتصف الوتر ك ل، ق ل م س = ٣٥° ، جد ق ل م ل س.

الحل

بما أن م س تنصف الوتر ك ل من المركز م، فإن م س تعامد الوتر ك ل (مبرهنة (٢-١))، فيكون المثلث م س ل قائم الزاوية في س.

(لماذا؟)

ق ل م ل س = $١٨٠ - (٩٠ + ٣٥)^\circ$

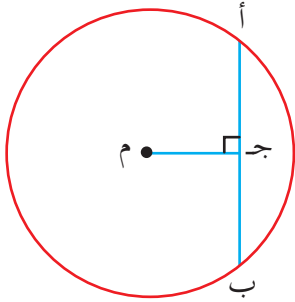
ق ل م ل س = ٥٥° .

س ص وتر في دائرة مركزها (م) وطول نصف قطرها (٥) سم ، النقطة أ منتصف س ص ، أقيم العمود أب على س ص ، فقطع الدائرة في النقطة ب على القوس الأصغر س ص ، فإذا كان س ص = ٨ سم ، فجد أب .

حل المسألة الواردة بداية الدرس .



- (١) أرادت سارة أن ترسم أكبر دائرة داخل مربع ، معلوم طول ضلعه ، فقامت بتنصيب أضلاع المربع ، ثم وصلت بين منتصف كل ضلعين متقابلين ، بقطعتين مستقيمتين ، فتقاطعتا في النقطة م ، ركزت الفرجار في النقطة م ، وفتحته فتحة مساوية للبعد بين النقطة م ، ونقطة منتصف أحد الأضلاع ، ورسمت دائرة .
هل ما قامت به سارة صحيح؟ برّر إجابتك .
- (٢) أحضر يمان جزءاً من صحن دائري مكسور ، وتحدى أخاه ريان أن يحدّد مستقيماً يحتوي قطرًا لهذا الصحن ، فهل لك أن تساعد ريان؟



الشكل (٦-٢)

(١) في الشكل (٦-٢)، دائرة، مركزها م، م جـ $\perp$ أ ب،

م أ = ١٥ سم، م جـ = ٩ سم، جـ د أ ب.

(٢) م ن وتر في دائرة مركزها ع، طوله (١٠) سم، النقطة س

منتصف م ن، فإذا كان ع س = ١٠ سم، فجد طول نصف قطر

الدائرة.

(٣) أ ب، جـ د وتران في دائرة مركزها م، غير مارئين بالمركز، ويتقاطعان في النقطة و، إذا كان

ق لا أو د = ٦٠°، وكانت م تقع داخل الزاوية الحادة جـ و ب، س منتصف أ ب، ص منتصف

جـ د، أثبت أن: ق لا س م ص = ١٢٠°.

(٤) ك ل وتر في دائرة، طوله (١٢) سم، ويبعد عن مركزها (٣) سم، ك ع وتر آخر في الدائرة

نفسها، ويبعد عن مركزها ٦ سم، جـ د ك ع.

(٥) أ ب، جـ د وتران في دائرة مركزها م، ومتساويان في الطول، أثبت أن لهما البعد نفسه عن م.

(٦) اعتماداً على المبرهنة (١-٢)، كيف تحدد مركز دائرة تمرُّ برؤوس المثلث س ص ع؟

(٧) نافذة مسجد مصممة على شكل قوس دائرة، طول قطرها ٥ أمتار، فإذا كان ارتفاع قوس

النافذة فوق منتصف قاعدتها يساوي ١,٥ متراً، فجد عرض قاعدة النافذة.

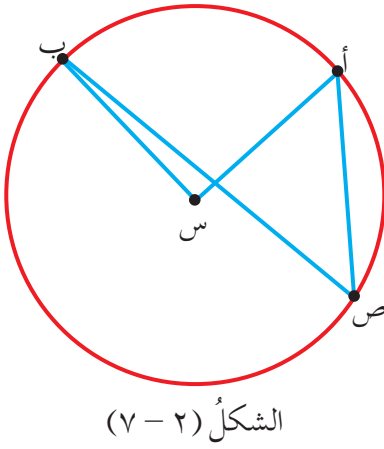
الزاوية المركزية والزاوية المحيطية

Central Angle and Inscribed Angle

الفصل الثاني

النتائج

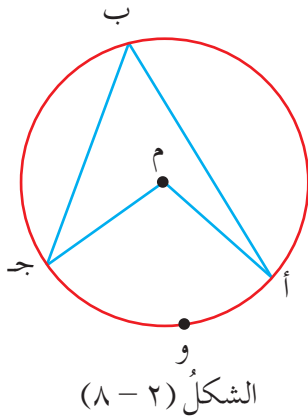
- تتعرف الزاوية المركزية والزاوية المحيطية.
- تبرهن مبرهنات على الزاوية المركزية والزاوية المحيطية.
- تحل مسائل على الزاوية المركزية والزاوية المحيطية.



الشكل (٧ - ٢) يمثل موقع سيارتين أ، ب على مضمار دائري، تُرصدان من نقطتين، الأولى س، التي تمثل مركز المضمار، والثانية ص، على المضمار، بحيث تُقاس كلٌّ من الزاويتين أس ب، أص ب. ما العلاقة بين قياسي هاتين الزاويتين؟

تعريف

الزاوية المركزية: هي الزاوية التي يقع رأسها في مركز الدائرة، وضلعاها يحتويان أنصاف أقطار.
الزاوية المحيطية: هي الزاوية التي يقع رأسها على محيط الدائرة، وضلعاها يحتويان وترين في الدائرة.



في الشكل (٨ - ٢) الزاوية أم جـ زاوية مركزية، والزاوية أب جـ زاوية محيطية، وهما مرسومتان على قوس واحد أو جـ. ناقش زميلك: لماذا تُعدُّ الزاوية أب جـ زاوية محيطية؟ ولماذا تُعدُّ الزاوية أم جـ زاوية مركزية؟

- (١) ارسم دائرة مركزها م، وطول نصف قطرها (٥) سم.
- (٢) ارسم نصفي القطرين أم، ب م، بحيث يكون ق $\angle$ أم ب = 120° .
- (٣) ارسم الزاوية المحيطية أ ج ب، المرسومة على القوس أب.
- (٤) استخدم المنقلة في قياس الزاوية أ ج ب.
- (٥) ما العلاقة بين قياس كل من الزاويتين أم ب، أ ج ب؟
- (٦) كرر النشاط مستخدماً قياسات مختلفة للزاوية أم ب، ماذا تلاحظ؟

مبرهنة (٢ - ٢)

قياس الزاوية المركزية يساوي مثلي قياس الزاوية المحيطية المرسومة على القوس نفسه.

١- المعطيات

أ م ب زاوية مركزية، أ ج ب زاوية محيطية، مرسومتان على القوس أ ب، الشكل (٢-٩)

٢- المطلوب

إثبات أن: ق $\angle$ أم ب = ٢ ق $\angle$ أ ج ب.

٣- البرهان

صل ج م، ومده إلى د.

المثلث أ م ج متطابق الضلعين، فيه م أ = م ج.

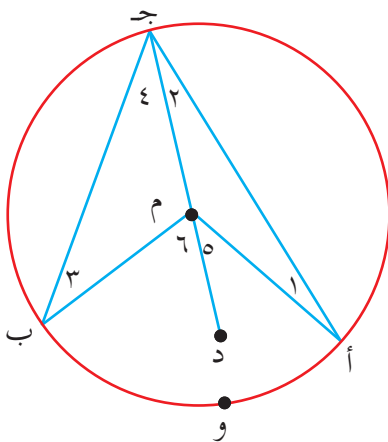
ق $\angle$ ١ = ق $\angle$ ٢ (زاويتا القاعدة في مثلث متطابق الضلعين)

ق $\angle$ ٥ زاوية خارجة للمثلث أ م ج

إذن ق $\angle$ ٥ = ق $\angle$ ١ + ق $\angle$ ٢

ق $\angle$ ٥ = ٢ ق $\angle$ ٢

بالمثل، يمكن إثبات أن ق $\angle$ ٦ = ٢ ق $\angle$ ٤



الشكل (٢ - ٩)

التبرير:

$$\text{لكن } ق \times \text{أم ب} = ق \times ٥ + ق \times ٦$$

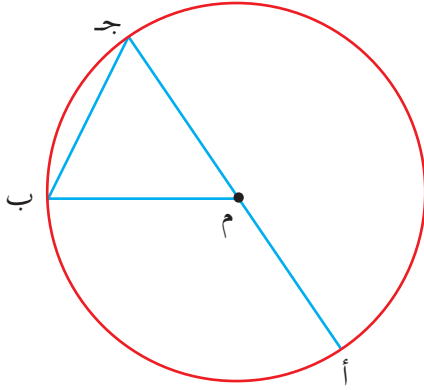
التبرير:

$$٢ ق \times ٢ + ٢ ق \times ٤ =$$

$$٢ (ق \times ٢ + ق \times ٤) =$$

$$٢ ق \times \text{أ ج ب} . \text{ (وهو المطلوب)}$$

تدريب ٢-٦



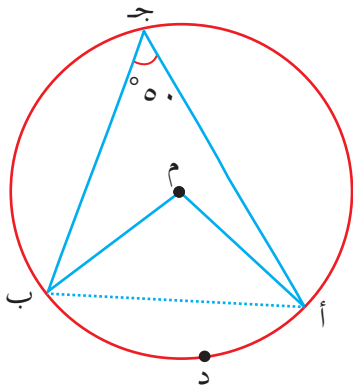
الشكل (١٠ - ٢)

أثبت المبرهنة (٢-٢)، إذا كان أحد ضلعي الزاوية المحيطية قطرًا في الدائرة، كما في الشكل (١٠ - ٢)

تدريب ٧-٢

أثبت أن الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة قائمة.

مثال (٣-٢)



الشكل (١١ - ٢)

في الشكل (١١ - ٢)، م مركز الدائرة، جد قياس كل من: $\angle \text{أم ب}$ ، $\angle \text{أ ب م}$.

الحل

$\angle \text{أم ب}$ ، $\angle \text{أ ج ب}$ مركزيّة ومحيطيّة، مرسومتان على القوس $\widehat{\text{أ د ب}}$

التبرير:

$$ق \times \text{أم ب} = ١٠٠^\circ$$

التبرير:

$$ق \times \text{أ ب م} = ق \times \text{ب أ م}$$

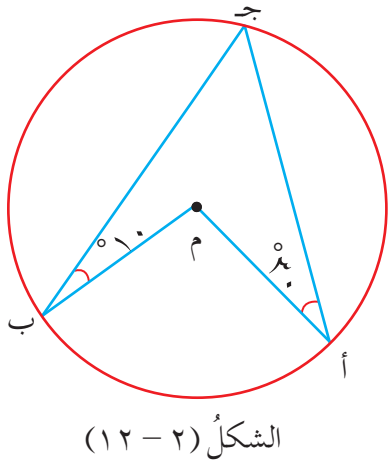
التبرير:

$$ق \times \text{أ ب م} = \frac{1}{٢} (١٨٠^\circ - ١٠٠^\circ)$$

$$= ٤٠^\circ$$

تدريب ٨-٢

يمثل الشكل (٢-١٢) دائرة مركزها م.
جد ق لا أم ب.



الشكل (٢-١٢)

نشاط (٢-٣)

- (١) ارسم دائرة مركزها م.
- (٢) حدد القوس أج ب على الدائرة.
- (٣) ارسم الزوايا المحيطية أس ب، أص ب، أع ب، المقابلة للقوس أج ب.
- (٤) استخدم المنقلة في قياس كل من الزوايا أس ب، أص ب، أع ب، ماذا تلاحظ؟
- (٥) ارسم الزاوية المركزية أم ب.
- (٦) ما علاقة كل من الزوايا أس ب، أص ب، أع ب، بالزاوية أم ب؟

مبرهنة (٢-٣)

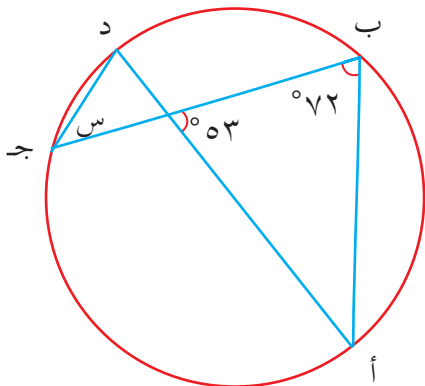
الزويتان المحيطيتان المرسومتان على قوس واحد في الدائرة متساويتان في القياس.

تدريب ٩-٢

أثبت المبرهنة (٢-٣)

مثال (٢-٤)

جد قيمة س في الشكل (٢-١٣)



الشكل (٢-١٣)

الحل

$$ق لا ب ج د = ق لا ب أ د$$

$$س = 180^\circ - (72^\circ + 53^\circ)$$

$$س = 55^\circ$$

التبرير:

التبرير:

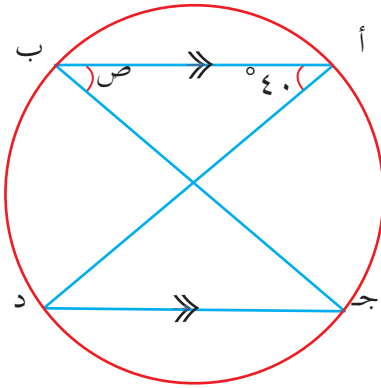
مثال (٢-٥)

في الشكل (٢-١٤)، $\overline{أب} \parallel \overline{جد}$ ، جد قيمة ص.

الحل

$$\begin{aligned} \text{ق} \times \text{أ د ج} &= \text{ق} \times \text{د أ ب} & \text{التبرير:} & \dots\dots\dots \\ &= ٤٠^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ق} \times \text{أ ب ج} &= \text{ق} \times \text{أ د ج} & \text{التبرير:} & \dots\dots\dots \\ &= ٤٠^\circ = \text{ص} \end{aligned}$$



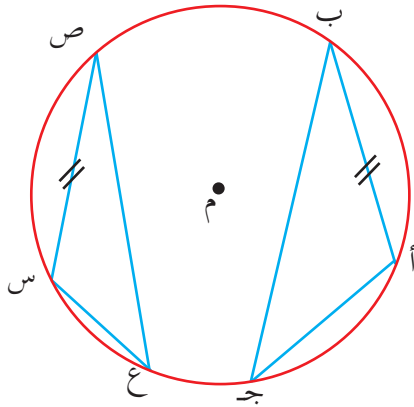
الشكل (٢-١٤)

تدريب ١٠-٢

يمثل الشكل (٢-١٥) دائرة مركزها م، $\overline{أب} = \overline{س ص}$ ، أثبت أن $\text{ق} \times \text{أ ج ب} = \text{ق} \times \text{س ع ص}$.

إرشاد: ارسم أنصاف الأقطار $\overline{أ م}$ ، $\overline{ب م}$ ، $\overline{س م}$ ، $\overline{ص م}$.

ابحث في تطابق المثلثين $\triangle أ ب م$ ، $\triangle س ص م$.
استخدم مبرهنة (٢-٢).



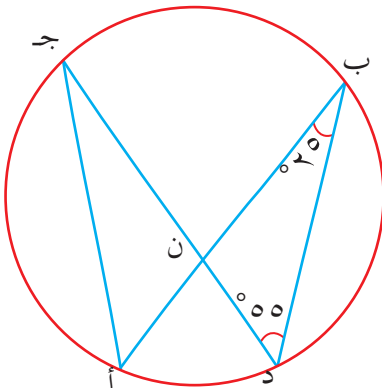
الشكل (٢-١٥)

بصورة عامة

الزوايا المحيطية المرسومة على أوتار متطابقة (وأقواس متطابقة) تتساوى في القياس.

تدريب ١١-٢

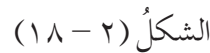
في الشكل (٢-١٦)، قال عبد الرحمن إن: $\text{ق} \times \text{ج ن أ} = ٧٠^\circ$. هل توافق عبد الرحمن أم لا؟ برّر إجابتك.



الشكل (٢-١٦)

أ () ب أج

(٢) في الشكل (٢-١٨)، جذ قيمة كلٍّ من: س، ص.



المثلث س ص ع.

ق لأب ج = ٤٠°، جذ قياس لأب أج.

Σ 9

(٦) $\overline{س ص}$ ، $\overline{ع ل}$ ، وترانٍ متقاطعانٍ داخلَ دائرةٍ في النقطةِ و، بحيث إنَّ $ع ص = ٩سم$ ،

$ص و = ٦سم$ ، $س ل = ٣سم$ ، جدَّ طَوْلَ ل و.

(٧) $\overline{أ ب}$ ، $\overline{ج د}$ ، وترانٍ متقاطعانٍ داخلَ دائرةٍ في النقطةِ و:

أ (أثبتْ أنَّ: $و أ \times و ب = و ج \times و د$.

ب (إذا كانَ $و أ = ٤سم$ ، $و ب = ٦سم$ ، $و د = ١٢سم$ ، جدَّ قيمةَ كلِّ من: $و ج$ ، $ج د$.

ج (إذا كانَ $و أ = ٣سم$ ، $و ب = ٦سم$ ، $ج د = ١١سم$ ، جدَّ قيمةَ كلِّ من: $و ج$ ، $و د$.

المماسات

Tangents

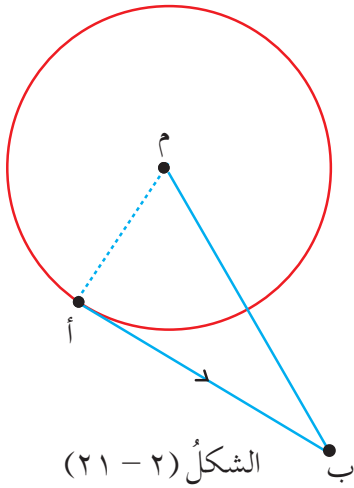
الفصل الثالث

النتائج

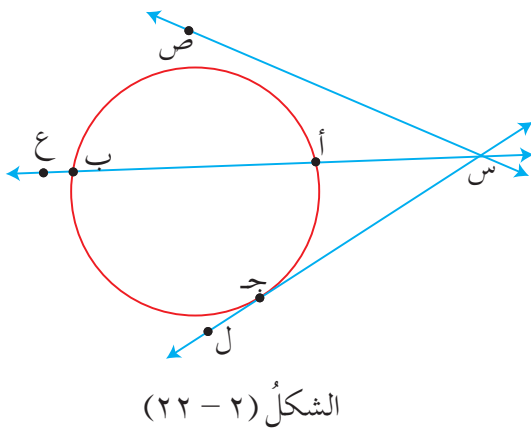
- تتعرف مماس الدائرة وخصائصه.
- تبرهن مبرهنات على مماس الدائرة.
- تحل مسائل على مماس الدائرة.
- تتعرف الزاوية المماسية.
- تبرهن مبرهنات على المماس والزاوية المماسية.
- تحل مسائل على الزاوية المماسية.

Tangents of a Circle

أولاً مماسات الدائرة



الشكل (٢ - ٢١) يمثل طائرة (أ)، التي تسير في مسار دائري، طول نصف قطره (٦٠) كم، أطلقت قذيفة من الطائرة نحو الهدف (ب) الذي يبعد عن الرادار (م) الموجود في مركز الدائرة، مسافة (١٠٠) كم. ما بعد الهدف عن الطائرة عند تلك اللحظة؟



لتكن س نقطة خارج دائرة، رُسم مستقيم يمر بالنقطة س. ما علاقة هذا المستقيم بالدائرة؟ الشكل (٢ - ٢٢) يمثل الحالات الممكنة لمثل هذا المستقيم:

(١) المستقيم يقع خارج الدائرة، ولا يقطعها، مثل المستقيم س ص.

(٢) المستقيم يقطع الدائرة في نقطتين ويحتوي وترًا فيها، ويسمى **قاطعًا** للدائرة، مثل المستقيم $\overleftrightarrow{س ع}$.

(٣) المستقيم يقطع الدائرة في نقطة واحدة فقط، ويسمى **مماسًا** للدائرة، وتسمى نقطة تقاطع المماس مع الدائرة **نقطة التماس**، مثل المستقيم $\overleftrightarrow{س ل}$.

تذكّر

- أقصر قطعة مستقيمة تصل بين نقطة ومستقيم هي القطعة العمودية عليه من تلك النقطة.
- إذا كانت النقطة خارج الدائرة التي مركزها م، وطول نصف قطرها ر، فإن: $أم < ر$.

مبرهنة (٢ - ٤)

مماس الدائرة يكون عموديًا على نصف القطر المرسوم من نقطة التماس.

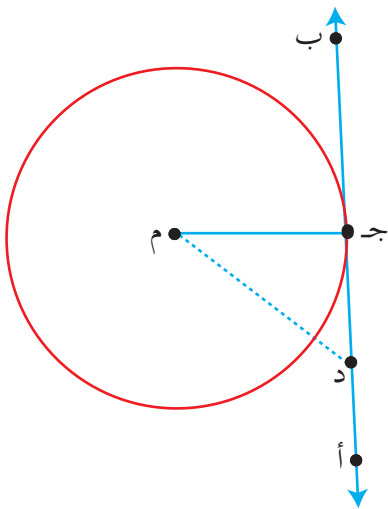
١- المعطيات

أب مماسٌ للدائرة التي مركزها م، عند النقطة ج، م ج نصف قطرٍ للدائرة. الشكل (٢-٢٣)

٢- المطلوب

إثبات أن: م ج $\perp$ أب.

٣- البرهان



الشكل (٢-٢٣)

لتكن د، أية نقطة على المستقيم أب غير النقطة ج،
ارسم م د.
د، تقع خارج الدائرة (المماس يقطع الدائرة في نقطة واحدة فقط هي ج)
م د < م ج (م ج = طول نصف قطر الدائرة)
فتكون م ج أقصر قطعة تصل بين المركز (م) والمماس أب، إذن: م ج $\perp$ أب (وهو المطلوب).

مبرهنة (٢ - ٥)

المستقيم الذي يعامد نصف قطر الدائرة عند نهايته على الدائرة يكون مماساً لها.

مثال (٢ - ٦)

في الشكل (٢ - ٢٤)، دائرة مركزها م، جد $\angle$ أ ب ج

الحل

د أ مماسٌ للدائرة عند النقطة أ

فيكون $م أ \perp د أ$

$\angle م أ د = ٩٠^\circ$

التبرير:

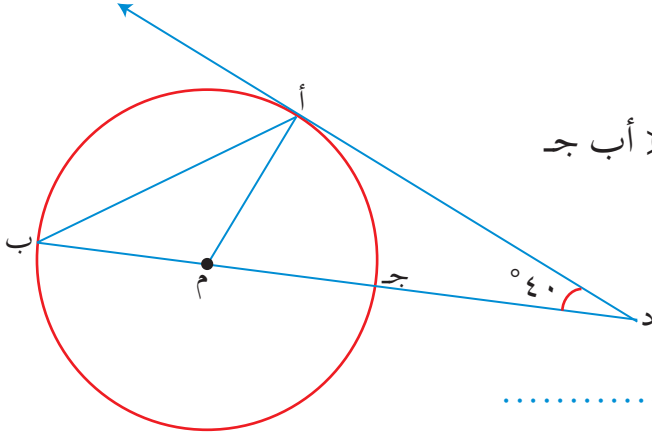
$\angle م أ د = ١٨٠^\circ - (٩٠^\circ + ٤٠^\circ)$ التبرير:

$= ٥٠^\circ$

التبرير:

$\angle$ أ ب ج = $\frac{1}{2} \angle م أ د$

$= ٢٥^\circ$



الشكل (٢ - ٢٤)

تدريب ١٢ - ٢

أ ب يمس دائرة مركزها م عند النقطة ب، أ ب = ٦ سم، أ م = ١٠ سم، جد طول قطر الدائرة.

مبرهنة (٢ - ٦)

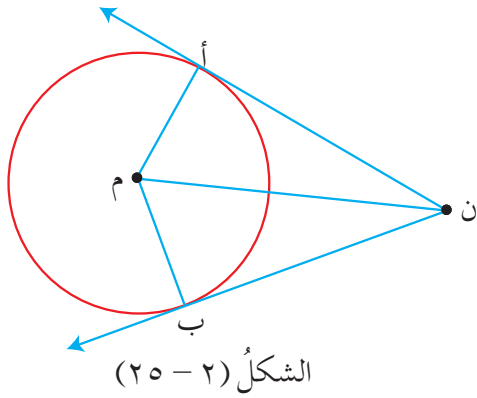
إذا رُسم مماسان لدائرة مركزها (م)، من نقطة خارجها مثل (ن)، وكانت نقطتا التماس هما أ، ب فإن:

(١) $ن أ = ن ب$

(٢) $\overrightarrow{م ن}$ ينصف الزاوية بين المماسين (أ ن ب)

(٣) $\overrightarrow{م ن}$ ينصف الزاوية بين نصفي القطرين (أ م ب)

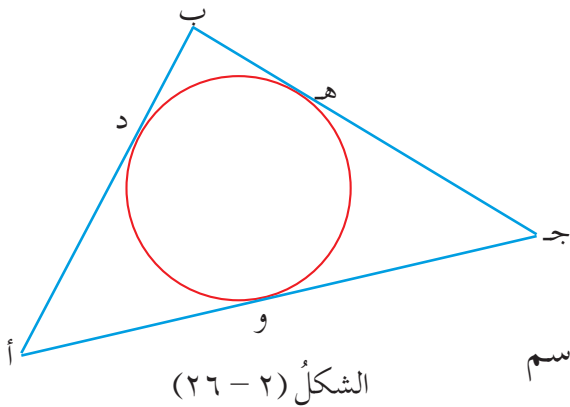
تدريب ٢-١٣



الشكل (٢٥-٢) يمثل الحالة العامة لمبرهنة (٢-٦)
أثبت هذه المبرهنة.

مثال (٢-٧)

يمثل الشكل (٢٦-٢) المثلث AB ج الذي يمس الدائرة في النقاط د، هـ، و
أد = ٣ سم، ب د = ٢ سم، ب ج = ٦ سم، جد أطوال أضلاع المثلث AB ج.



الحل

أو = أد = ٣ سم التبرير:

ب هـ = ب د = ٢ سم التبرير:

ج هـ = ب ج - ب هـ = ٦ - ٢ = ٤ سم

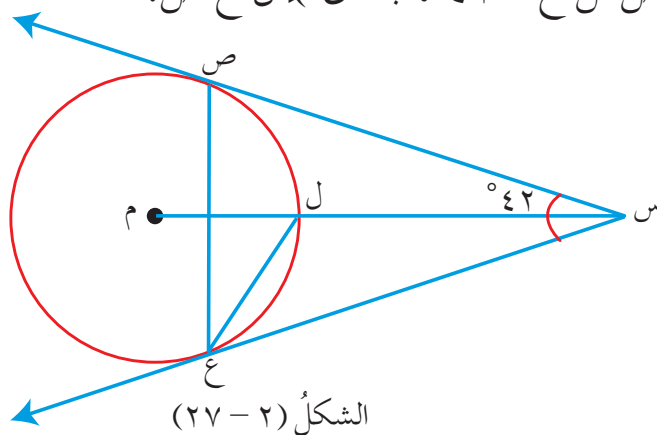
أطوال أضلاع المثلث AB ج: أب = أد + دب = ٣ + ٢ = ٥ سم

ب ج = ٦ سم (مُعْطَى)

أ ج = أو + و ج = ٣ + ٤ = ٧ سم

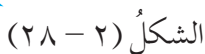
تدريب ٢-١٤

يمثل الشكل (٢٧-٢) المماسين س ص، س ع، للدائرة التي مركزها م عند النقطتين ص، ع
على التوالي، ق لاص س ع = ٤٢°، جد ق ل ع ص.





↔
 ج أ مماسٌ لدائرةٍ مركزها م في النقطة أ، طولُ نصفِ قطرِ الدائرة ٦ سم، ج أ = ١٠ سم،
 قالَ عدنانُ : ج م = ٨ سم، لأنَّ: (ج م)^٢ = (ج أ)^٢ - (أ م)^٢ = ٦٤
 فهلُ توافقُهُ على ذلك؟ برّرْ إجابتَكَ.



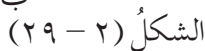
(١) يمثل الشكل (٢-٢٨) دائرة مركزها م، أ ب،

أد مماسان لدائرة عند النقطتين ب ، د على

جَدْ قِيَاسَ كُلِّ مَنْ أَبَد، ب ج د

(٢) يمثل الشكل (٢-٢٩) دائرة مركزها م، أب مماس لها عند النقطة ب، أ د قاطع لها في النقطتين

ج، د، النقطة هـ تقع على الوتر جـد، بحيثُ إنّ الزاويتين ب أهـ، ب م هـ متكاملتان.



(٣) $\overline{س ص}$ قطرٌ في دائرة، $\overleftrightarrow{أ ب}$ مماسٌ لها عند النقطة $س$ ، $\overleftrightarrow{ر س}$ الوتر $ل$ // $\overleftrightarrow{أ ب}$ ، أثبت أن القطر

س ص ينصفُ الوترَ ن ل.

(٤) مَسَّتْ دَائِرَةً مَرَكُزُهَا م، مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازَيْنِ فِي النَقْطَتَيْنِ أ، ب، ثُمَّ رُسِمَ مَمَاسٌ ثَالِثٌ لِلدَّائِرَةِ،

فقطع المماسين المتوازيين في النقطتين ج، د .

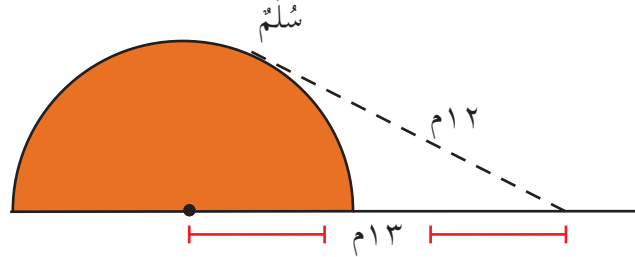
أثبت أن الزاوية ج م د قائمة.

(٥) ارسم المثلث أب ج، استخدم خصائص المماسات في تحديد مركز الدائرة التي تمش

أُضْلَاعُهُ.

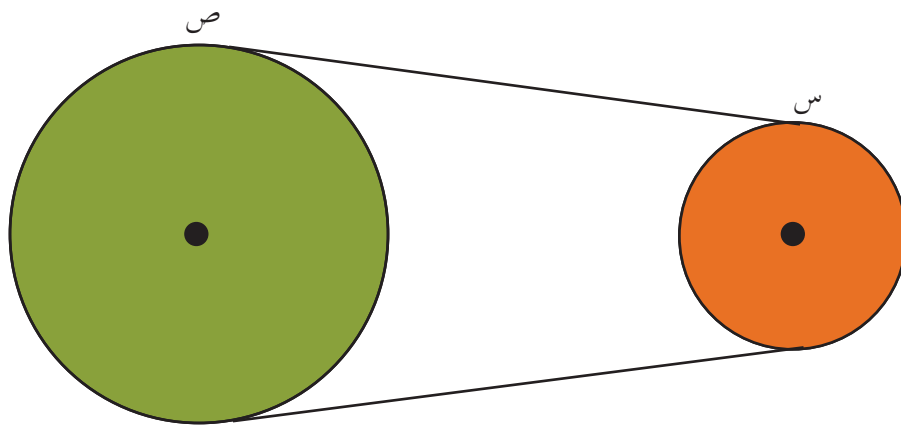
(٦) وُضِعَ طبقٌ دائريُّ الشكل، في صندوقٍ قاعدتهُ مربعةُ الشكل، طولُ ضلعِها ٢٤ سم، بحيثُ إنَّ محيطَ الطبقِ يمسُّ جوانبَ الصندوقِ، جدُّ بُعدَ مركزِ الطبقِ عن رأسِ قاعدةِ الصندوقِ.

(٧) يمثلُ الشكلُ (٣٠-٢) سلمًا طوله ١٢ مترًا، يرتكزُ بطرفه السفليِّ على أرضٍ أفقيَّةٍ، ويرتكزُ بطرفه العلويِّ على قبةٍ إسمنتيةٍ، على شكلِ نصفِ كرةٍ، بحيثُ يبعدُ مركزُ الكرةِ ١٣ مترًا عن طرفِ السلمِ السفليِّ. جدُّ طولَ نصفِ قطرِ القبةِ.



الشكل (٣٠-٢)

(٨) يمثلُ الشكلُ (٣١-٢)، حزامًا يمرُّ على دولابين دائريين، طولُ نصفِ قطرِ الدولابِ الأصغرِ ١٠ سم، وطولُ نصفِ قطرِ الدولابِ الأكبرِ ٢٦ سم، والبعدُ بينَ مركزيهما ٥٦ سم. جدُّ طولَ الجزءِ المستقيمِ مِنَ الحزامِ بينَ النقطتينِ س، ص.

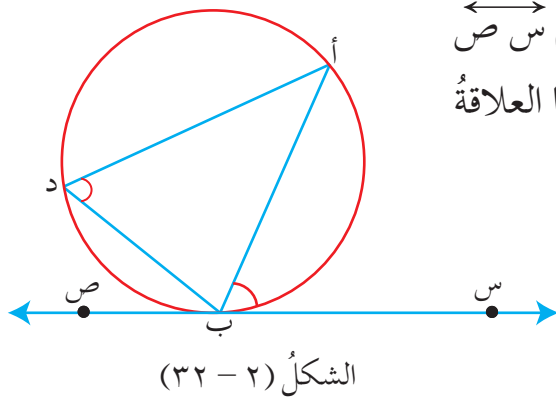


الشكل (٣١-٢)

(٩) حلُّ المسألة الواردة بدايةً الدرس.

Angle between a Tangent and a Chord الزاوية المماسية

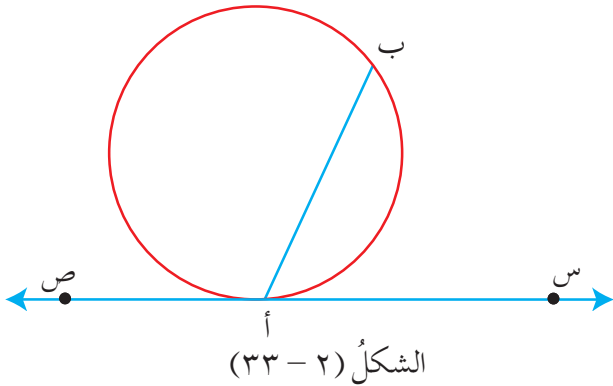
ثانيًا



الشكل (٢ - ٣٢)، يمثل دائرة يمسُّها المستقيم $\overleftrightarrow{SV}$ عند النقطة ب، النقطتان أ، د، نقطتان على الدائرة. ما العلاقة بين قياسَي الزاويتين س ب أ، ب د أ؟

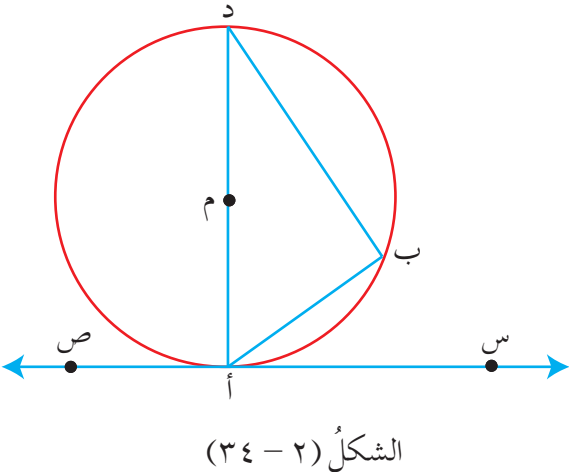
تعريف

الزاوية المماسية: هي الزاوية المحصورة بين مماس الدائرة وأي وتر فيها ماراً بنقطة التماس.



يمثل الشكل (٢ - ٣٣) $\overleftrightarrow{SV}$ مماساً لدائرة عند النقطة أ، $\overline{AB}$ وتر في الدائرة، الزاويتان $\angle S$ و $\angle A$ زاويتان مماسيتان.

مثال (٢-٨)



يمثل الشكل (٢ - ٣٤) دائرة مركزها م، $\overleftrightarrow{SV}$ مماس لها عند النقطة أ، $\overline{AD}$ قطر لها، ب نقطة أخرى على الدائرة. أثبت أن قياس الزاوية المماسية س ب أ، يساوي قياس الزاوية المحيطة ب د أ.

١- المعطيات

س ص مماسٌ لدائرة مركزها م ، عند النقطة أ ، $\overline{AD}$ قطرٌ فيها ، ب نقطةٌ أخرى على الدائرة .

٢- المطلوب

إثبات أن $q \nmid s$ $\wedge$ $s \nmid a$ $\Rightarrow$ $q \nmid b$ د.أ.

٣- البرهان

قلا س أد = ٩٠°

$$^{\circ}q \times s = a \times b + c \times d$$

ق ۹۰ = د .
التبريرُ:

التبرير:
 $90^\circ = \text{ق} + \text{د} + \text{ب} + \text{أ} = \text{ق} + \text{ب} + \text{أ} + \text{د}$

إذن: $ق \times س \times أ ب = ق \times ب \times د أ + ق \times ب \times أ د = ٩٠$.

ومنه: $ق \times س = أ ب = ق \times د$ (وهو المطلوب).

مبرهنة (٢ - ٧)

قياسُ الزاويةِ المماسيةِ يساوي قياسَ الزاويةِ المحيطيةِ المشتركةِ معها في القوس.

١- المعطيات

س ص مماسٌ لدائرة مركزها م عند النقطة أ ،

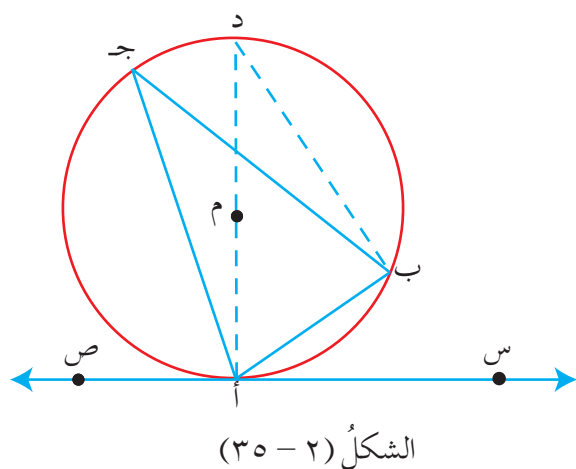
أَب وَتَرْ فِيهَا، لِأَجَب زَاوِيَةٌ مُحِيطِيَّةٌ مَرْسُومَةٌ

على الوتر $\overline{AB}$ ، مشتركةً مع الزاوية المماسية

س أ ب في القوس، الشكل (٢-٣٥).

٢- المطلوب

إثبات أن: $q \wedge s \text{ أ ب } = q \wedge \text{ ب ج أ}$.



٣- البرهان

ارسم القطر أ د، ارسم الوتر ب د.

في مثال (٢-٨) تم إثبات أن $\angle ق \angle س أب = \angle ق \angle ب د أ$.

$\angle ق \angle ب د أ = \angle ق \angle ب د أ$. التبرير:

إذن: $\angle ق \angle س أب = \angle ق \angle ب د أ$ (وهو المطلوب)

مثال (٢-٩)

في الشكل (٢-٣٦) جد قياسات زوايا المثلث أ ب ج.

الحل

$\angle ق \angle أ ج ب = \angle ق \angle ن أ ب$

$$= 70^\circ$$

$\angle ق \angle ل أ ج = \angle ق \angle أ ب ج$

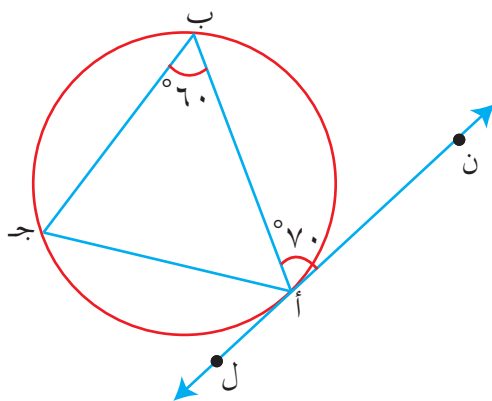
$$= 60^\circ$$

$\angle ق \angle ب أ ج = 180^\circ - (\angle ق \angle أ ب ج + \angle ق \angle أ ج ب)$ التبرير:

$$= 180^\circ - (70^\circ + 60^\circ) = 50^\circ$$

إذن قياسات زوايا المثلث أ ب ج وهي:

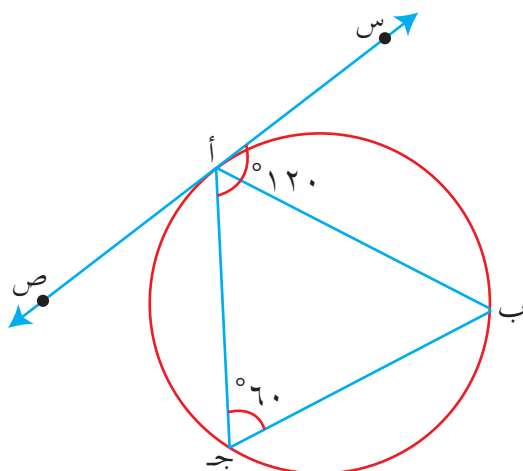
$\angle ق \angle أ ب ج = 60^\circ$ ، $\angle ق \angle ب ج أ = 70^\circ$ ، $\angle ق \angle ب أ ج = 50^\circ$



الشكل (٢-٣٦)

تدريب ١٥-٢

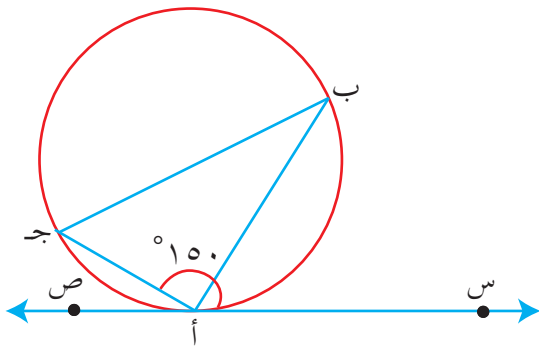
في الشكل (٢-٣٧) أثبت أن المثلث أ ب ج متطابق الأضلاع.



الشكل (٢-٣٧)

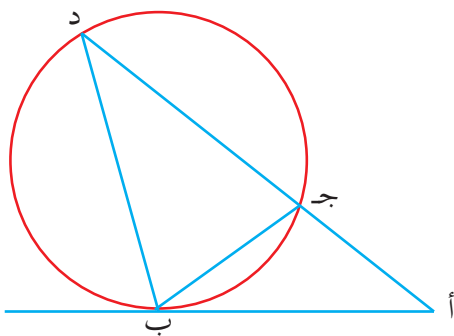
الأسئلة ؟

(١) في الشكل (٣٨-٢) جد قياس $\angle \text{أ ب ج}$.



الشكل (٣٨-٢)

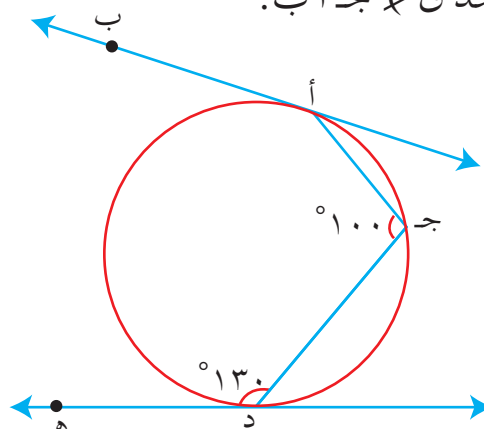
(٢) في الشكل (٣٩-٢) أثبت أن $(\text{أ ب})^2 = \text{أ ج} \times \text{أ د}$
إرشاد: ابحث في تشابه المثلثين أ ب ج ، أ د ب .



الشكل (٣٩-٢)

(٣) تقاطعت دائرتان في س، ص، رُسم الوتر $\overline{\text{أ س}}$ في إحدى الدائرتين، مماسًا للأخرى في النقطة س، ورُسم الوتر $\overline{\text{ص ب}}$ في الدائرة الثانية، مماسًا للأولى في النقطة ص.
أثبت أن $\overleftrightarrow{\text{س ب}} \parallel \overleftrightarrow{\text{ص أ}}$.

(٤) في الشكل (٤٠-٢) جد $\angle \text{أ ب ج}$.



الشكل (٤٠-٢)

الفصل الرابعُ الشكّل الرباعيّ الدائريّ والزاوية الخارجة عنه

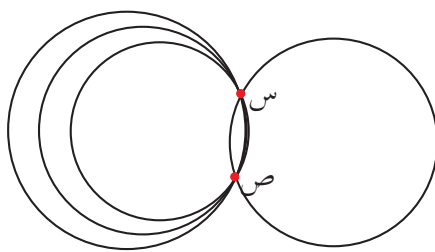
Cyclic Quadrilateral and its Exterior Angle

النتائج

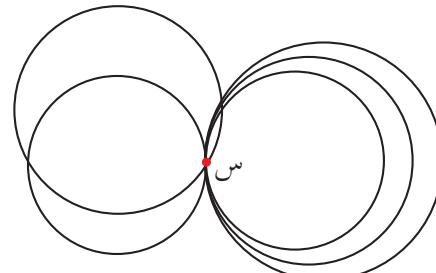
- تتعرّف الشكّل الرباعيّ الدائريّ، والزاوية الخارجة عنه، وخصائصه.
- تبرهن مبرهنات على الشكّل الرباعيّ الدائريّ.
- تحلّ مسائل على الشكّل الرباعيّ الدائريّ.

- (١) ما عدد الدوائر التي يمكن رسمها، بحيث تمرّ كلٌّ منها، بنقطة معلومة؟
- (٢) ما عدد الدوائر التي يمكن رسمها، بحيث تمرّ كلٌّ منها، بنقطتين معلومتين؟
- (٣) ما عدد الدوائر التي يمكن رسمها، بحيث تمرّ كلٌّ منها، بثلاث نقاط معلومة ليست على استقامة واحدة (أي رؤوس مثلث)؟
- (٤) ما عدد الدوائر التي يمكن رسمها، بحيث تمرّ كلٌّ منها، بأربع نقاط مستوية، لا يوجد ٣ منها على استقامة (أي رؤوس شكل رباعي)؟ هل يمكن رسم مثل هذه الدائرة لجميع الأشكال الرباعية؟

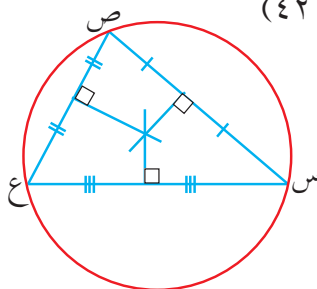
للإجابة عن السؤالين ١، ٢ تأمل الشكلين (٢ - ٤١)، (٢ - ٤٢)، ماذا تلاحظ؟



الشكل (٢ - ٤٢)



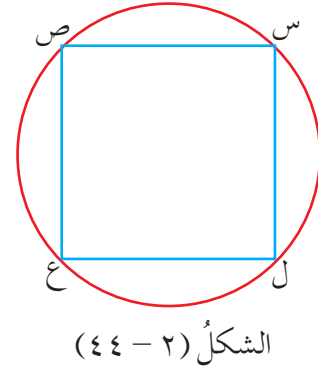
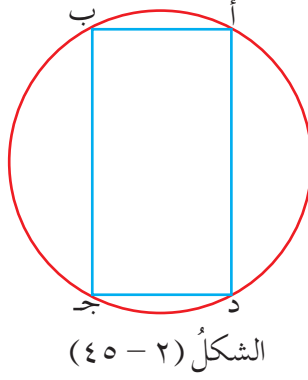
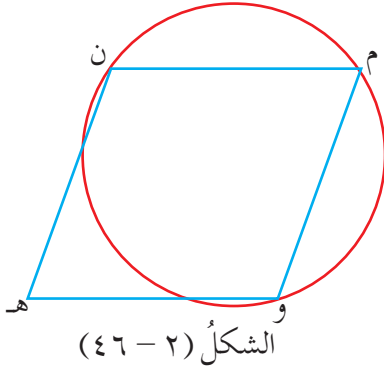
الشكل (٢ - ٤١)



الشكل (٢ - ٤٣)

وللإجابة عن السؤال ٣، فإن مركز الدائرة، التي تمرّ برؤوس مثلث، هو نقطة التقاء الأعمدة المنصفة لأضلاعه، أي أنه توجد دائرة واحدة فقط تمرّ برؤوس مثلث معلوم (الشكل (٢ - ٤٣)).

وللإجابة عن السؤال ٤، نأخذ أية ثلاث نقاط من النقاط الأربع المعروفة، ونرسم الدائرة التي تمرُّ بهذه النقاط الثلاث، وهي دائرة وحيدة، فإذا مرت بالنقطة الرابعة فإنها تكون الدائرة الوحيدة التي تمرُّ بالنقاط الأربع، أمّا إذا لم تمرَّ بالنقطة الرابعة، فإنّه لا يمكن رسم أية دائرة تمرُّ بالنقاط الأربع. تأمل الأشكال (٤٤ - ٢)، (٤٥ - ٢)، (٤٦ - ٢).



تعريف

الشكل الرباعي الدائري: هو الشكل الرباعي الذي تقع رؤوسه على دائرة.

مبرهنة (٢ - ٨)

في الشكل الرباعي الدائري، مجموع قياس كل زاويتين متقابلتين يساوي 180° .

١- المعطيات

أ ب ج د، شكل رباعي دائري، الشكل (٤٧ - ٢)

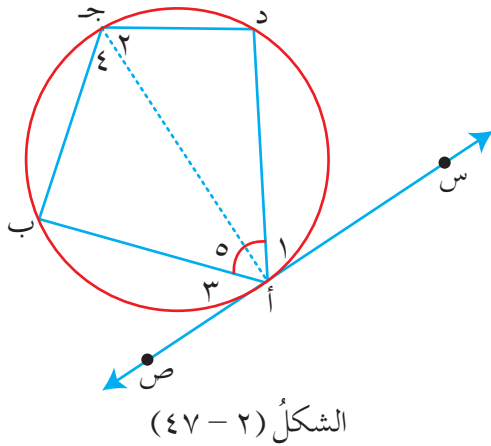
٢- المطلوب

إثبات أن: $\angle ق \angle أ ب ج + \angle ق \angle أ د ج = 180^\circ$

$\angle ق \angle ب أ د + \angle ق \angle ب ج د = 180^\circ$

٣- البرهان

ارسم المماس س ص، الذي يمس الدائرة في النقطة أ.



التبرير:

$$ق \times ١ = ق \times ٢$$

التبرير:

$$ق \times ٣ = ق \times ٤$$

التبرير:

$$لكن ق \times ٥ = (ق \times ١ + ق \times ٣) + ١٨٠^\circ$$

$$ق \times ٥ = (ق \times ٢ + ق \times ٤) + ١٨٠^\circ$$

$$ق \times ٥ = ق \times ا د + ق \times ب ج د$$

لكن مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°

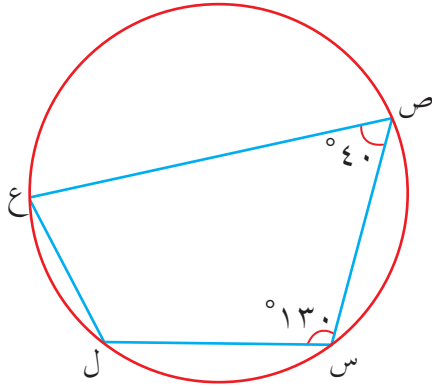
$$٣٦٠^\circ = (ق \times ا د ج + ق \times ا ب ج) + (ق \times ا د + ق \times ا ب ج د)$$

$$٣٦٠^\circ = ١٨٠^\circ + (ق \times ا ب ج + ق \times ا د ج)$$

$$اذن: ق \times ا ب ج + ق \times ا د ج = ١٨٠^\circ \text{ (وهو المطلوب)}$$

مثال (١٠-٢)

س ص ع ل، شكل رباعي دائري، فيه ق لاس = ١٣٠° ، ق لاص = ٤٠° ، جد قياس كل من: ع ل، ع ل.



الشكل (٢-٤٨)

الحل

لاحظ الشكل (٢-٤٨)،

$$ق لاس + ق لاص = ١٨٠^\circ$$

$$ق لاص = ١٨٠^\circ - ١٣٠^\circ = ٥٠^\circ$$

$$كذلك: ق لاص + ق ل ه = ١٨٠^\circ$$

$$ق ل ه = ١٨٠^\circ - ٤٠^\circ = ١٤٠^\circ$$

تدريب ١٦-٢

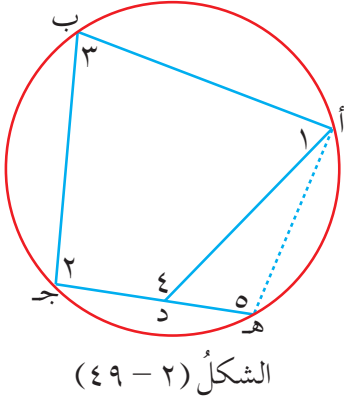
أ ب ج د، شكل رباعي دائري، فيه ق ل ا يساوي ثلاثة أمثال ق ل ج، جد ق ل ج.

تدريب ١٧-٢

م ن ل ع، شكل رباعي دائري، فيه ق ل م = ٨٠° ، مد ع م باتجاه م إلى نقطة أ، جد قياس كل من: ل ن ل ع، ل ن م أ، ماذا تلاحظ؟

مبرهنة (٢-٩)

إذا كان مجموع قياسي زاويتين متقابلتين في شكل رباعي يساوي 180° ، فإن هذا الشكل يكون شكلاً رباعياً دائرياً



١- المعطيات

أ ب ج د، شكل رباعي، فيه قياس $\angle A + \text{قياس } \angle C = 180^\circ$

٢- المطلوب

أثبت أن الشكل الرباعي أ ب ج د، شكل رباعي دائري.

٣- البرهان

ارسم الدائرة التي تمرّ بالنقاط أ، ب، ج.

افرض أن النقطة د، تقع داخل الدائرة، لاحظ الشكل (٢-٩)

مدّ ج د من جهة د، حتى يقطع الدائرة في النقطة هـ

$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ \quad \text{التبرير: } \dots\dots\dots$$

$$\text{فيكون } \angle 3 + \angle 4 + \angle 5 = 180^\circ \quad \text{التبرير: } \dots\dots\dots$$

$$\text{لكن } \angle 3 + \angle 4 + \angle 5 = 180^\circ \quad \text{التبرير: } \dots\dots\dots$$

فيكون $\angle 4 = \angle 5$ ، وهذا لا يتحقق إلا إذا انطبقت د على هـ

أي أن النقطة د تقع على الدائرة، أي أن الشكل أ ب ج د، شكل رباعي دائري. (وهو المطلوب).

تدريب ٢-١٨

أثبت المبرهنة (٢-٨) على فرض أن الرأس الرابع يقع خارج الدائرة.

تدريب ٢-١٩

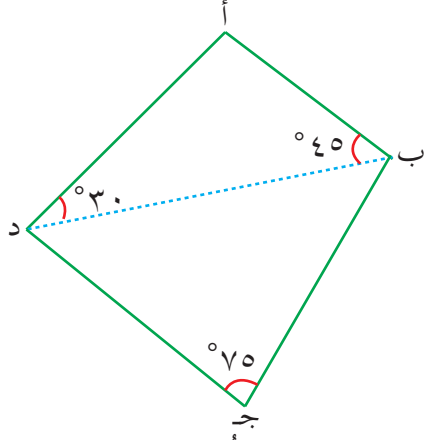
هل يمكن رسم شكل رباعي دائري، قياسات زواياه: 50° ، 110° ، 135° ، 65° ؟ برّر إجابتك.

مثال (٢-١١)

أ ب ج د شكل رباعي، فيه قياس $\angle ب ج د = 75^\circ$ قياس $\angle أ ب د = 45^\circ$ قياس $\angle أ د ب = 30^\circ$ ، أثبت أن الشكل الرباعي أ ب ج د، شكل رباعي دائري.

الحل

لاحظ الشكل (٢-٥٠)



الشكل (٢-٥٠)

أ $\angle أ = 180^\circ - (30^\circ + 45^\circ) = 105^\circ$ التبرير:

ق $\angle أ + \angle ج = 105^\circ + 75^\circ = 180^\circ$

أ ب ج د شكل رباعي، فيه زاويتان متقابلتان مجموع قياسيهما يساوي 180° ، أي أن:

أ ب ج د، شكل رباعي دائري. (وهو المطلوب)

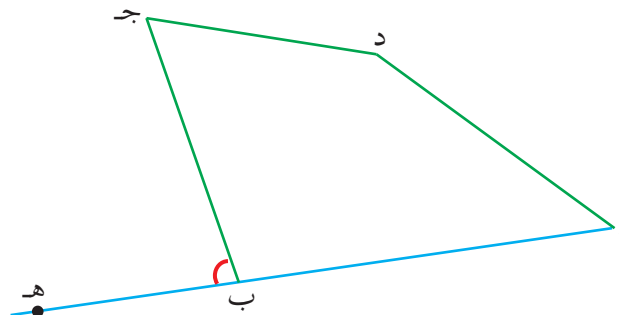
تدريب (٢-٢٠)

س ص ع ل شكل رباعي دائري، فيه قياس $\angle ع ل = 60^\circ$ ، قياس $\angle ل ص = 40^\circ$ ، جد قياس $\angle ل س$.

تعريف

الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي: هي الزاوية المحصورة بين امتداد أحد أضلاعه والضلع المجاور له.

في الشكل (٢-٥١)، الزاوية ه ب ج، زاوية خارجة عن الشكل الرباعي أ ب ج د.



الشكل (٢-٥١)

مبرهنة (٢-١٠)

قياس الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي الدائري يساوي قياس الزاوية الداخلة المقابلة للمجاورة لها.

تدريب ٢-٢١

أثبت مبرهنة (٢-١٠).

مثال (٢-١٢)

أ ب ج د شكل رباعي دائري فيه ق $\angle$ أ د ج يساوي نصف ق $\angle$ أ ب ج ، مَدِّ الضلع ج د من جهة ب إلى النقطة هـ ، جد ق $\angle$ أ ب هـ .

الحل

الشكل (٢-٥٢) يمثل معطيات المثال.

نفرض أن : ق $\angle$ أ د ج = س

فيكون : ق $\angle$ أ ب ج = س^٢

لكن س + س^٢ = ١٨٠°

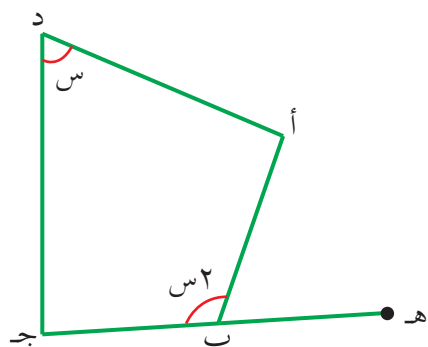
س^٣ = ١٨٠°

س = ٦٠°

قياس ق $\angle$ أ د ج = س = ٦٠°

فيكون قياس ق $\angle$ أ ب ج = ١٢٠°

إذن ق $\angle$ أ ب هـ = ٦٠°



الشكل (٢-٥٢)

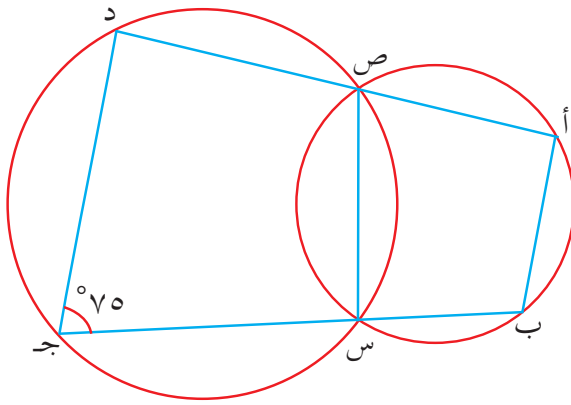
التبرير:

التبرير:

التبرير:

تدريب ٢-٢٢

في الشكل (٢-٥٣)، جِدْ قياس كلٍّ من:
 ✖ أ ص س، ✖ أ ب س.



الشكل (٢-٥٣)

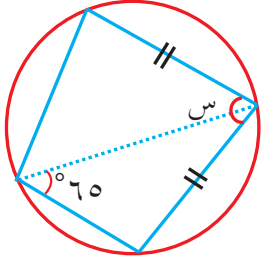
تدريب ٢-٢٣

برهن أن الشكل الرباعي، الذي فيه قياس الزاوية الخارجة، يساوي قياس الزاوية الداخلة المقابلة للمجاورة لها، يكون شكلاً رباعياً دائرياً.

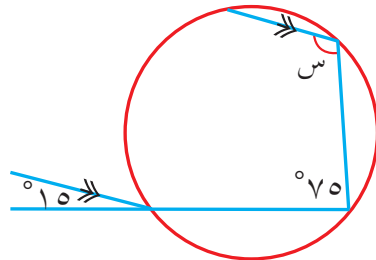


الأسئلة

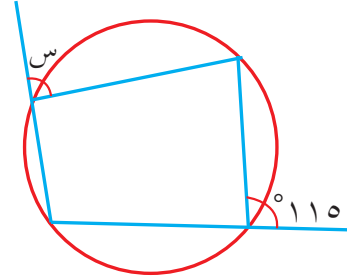
(١) جد قيمة s ، في كل شكل من الأشكال الآتية:



الشكل (٢-٥٦)



الشكل (٢-٥٥)

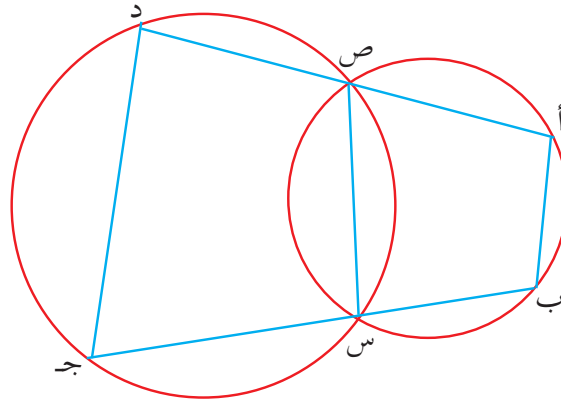


الشكل (٢-٥٤)

(٢) أ ب ج د، شكل رباعي دائري، فيه $ق \neq أ = ٣ع + ١٠^\circ$ ، $ق \neq ج = ٢ع - ٣٠^\circ$ ، جد قياس كل من: $أ$ ، $ج$.

(٣) س ص ع ل، شكل رباعي دائري، فيه $س ع$ ينصف كلا من: $ل س$ ، $ع$ ، أثبت أن $س ع$ قطر للدائرة.

(٤) في الشكل (٢-٥٧)، أثبت أن $أ ب // د ج$.



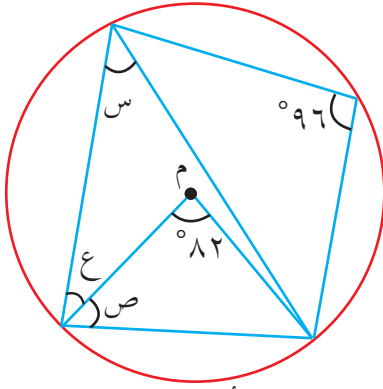
الشكل (٢-٥٧)

(٥) (بصورة عامة، يُعد متوازي الأضلاع، شكلاً رباعياً دائرياً). بين صحة هذه العبارة.

(٦) أ ب ج د شكل رباعي دائري، فيه $ق \neq د ب ج = ٢س - ٢س + ١٠^\circ$ ،

$ق \neq ج د = ١٠س - ٢٥^\circ$ ، جد القياسات المحتملة للزاوية $د ب ج$.

أُسْئَلَةُ الْوَحْدَةِ



الشكل (٢-٥٨)

(١) يمثل الشكل (٢-٥٨) دائرة مركزها م، جد قيمة كل من :

س، ص، ع.

(٢) أ ب ج، مثلث متساوي الأضلاع، مرسوم داخل دائرة، بحيث تقع رؤوسه عليها، نصف القوس الأصغر $\widehat{AB}$ في النقطة هـ، أثبت أن ج هـ قطر للدائرة.

(٣) $\overline{AB}$ قطر في دائرة، $\overline{AJ}$ ، $\overline{AD}$ ، وتران فيها، على جهتين مختلفتين

من القطر $\overline{AB}$ ، رُسم مماس للدائرة عند النقطة ب، بحيث لاقى امتداد $\overline{AJ}$ في النقطة هـ، ولاقى امتداد $\overline{AD}$ في النقطة و، أثبت أن الشكل ج د و هـ، شكل رباعي دائري.

(٤) س ص ع ل، شكل رباعي دائري، فيه $\overline{SV}$ قطر للدائرة، $\angle ECV = 40^\circ$ ، جد $\angle SCL$.

(٥) دائرة مركزها م، فيها س أ، س ب، مماسان عند النقطتين أ، ب أثبت أن الشكل س أ م ب شكل رباعي دائري.

(٦) $\overline{AB}$ قطر في دائرة، النقطتان ج، د على الدائرة بحيث أن: $\angle JAB = 40^\circ$ ، جد $\angle JAD$. (جد جميع الحلول الممكنة).

(٧) س ص ع ل، شكل رباعي، مرسوم بداخله دائرة تمس أضلاعه، أثبت أن:

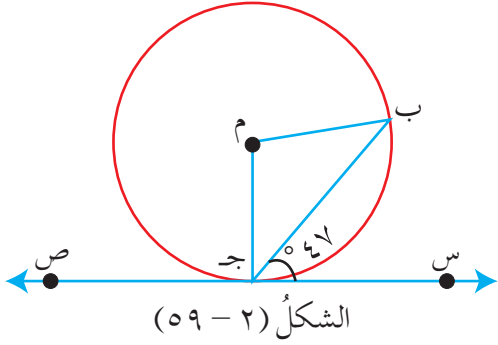
$$SV + EL = SE + LV.$$

(٨) تقاطعت دائرتان مركزاهما م، ن، في النقطتين س، ص، النقطة أ منتصف $\overline{SV}$ ،
 أ) أثبت أن النقطتين م، أ، ن تقع على استقامة واحدة.

ب) إذا كان $SV = 8$ سم، طول نصف قطر الدائرة التي مركزها م = 5 سم، طول نصف قطر الدائرة التي مركزها ن = 7 سم، جد م ن.



٩) $\overline{أب}$ ، قطرٌ في دائرةٍ ينصفُ الوترَ $\overline{سص}$ ، أثبتْ أنَّ: $ق\text{إ}أ ب س = ق\text{إ}أ س ص$.



١٠) في الشكل (٥٩-٢)، دائرةٌ مركزُها م، $\overleftrightarrow{سص}$ مماسٌ لها عند النقطة ج، جدّ $ق\text{إ}ب م$ جـ.

١١) $\overline{أب ج د}$ شكلٌ رباعيٌّ دائريٌّ فيه $أد = ج د$ ، مدّ $\overline{أب}$ في اتجاه ب إلى النقطة ل، بحيثْ أنَّ: $ق\text{إ}ج ب ل = ٨٤^\circ$ ، جدّ $ق\text{إ}د ج أ$.

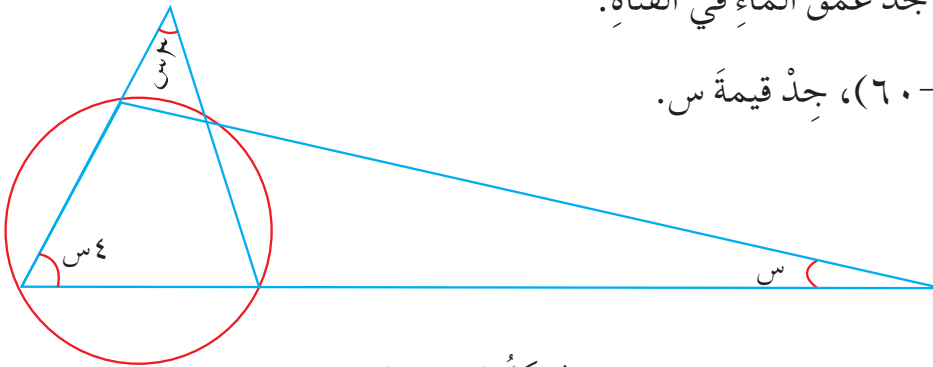
١٢) $س ص ع ل$ ، مستطيلٌ مرسومٌ داخلَ دائرةٍ طولُ نصفِ قطرها (١٧) سم، بحيثْ تمسُّ رؤوسه، إذا كانَ $س ص = ١٠$ سم، جدّ مساحةَ المستطيلِ $س ص ع ل$.

١٣) رُسمتْ دائرةٌ داخلَ المثلثِ $\overline{أب ج}$ ، بحيثْ تمسُّ أضلاعه $\overline{أب}$ ، $\overline{ب ج}$ ، $\overline{ج أ}$ في النقاطِ $س$ ، $ص$ ، $ع$ على التوالي، إذا كانَ $\overline{أب} = ١٠$ سم، $\overline{ب ج} = ١٣$ سم، $\overline{ج أ} = ٧$ سم، جدّ $\overline{أ س}$.

١٤) $\overline{أب}$ ، $\overline{أ ج}$ مماسانِ لدائرةٍ مركزُها م، عندَ النقطتينِ ب، ج، $ق\text{إ}ب أ ج = ٣٤^\circ$ ، د نقطةٌ على القوسِ الأكبرِ $\overline{ب ج}$ ، هـ نقطةٌ على القوسِ الأصغرِ $\overline{ب ج}$ ، جدّ قياسَ كلِّ من: $\text{إ}ب د ج$ ، $\text{إ}ب هـ ج$.

١٥) قناةٌ مائيةٌ، مقطّعتها العرضيُّ على شكلِ نصفِ دائرةٍ، طولُ قطرها (٥) م، عرضُ سطحِ الماءِ فيها (٤، ٨) م، جدّ عمقَ الماءِ في القناة.

١٦) في الشكل (٦٠-٢)، جدّ قيمةَ $س$.





أنظمة المعادلات

تُعدُّ الرياضيات لغةً عالميةً، تمثلُ وعاءً ناقلاً للفكرِ الإنسانيِّ، من خلالِ ما تستخدمُهُ من رموزٍ محددةٍ، لتحويلِ التعابيرِ المختلفةِ إلى لغةِ الرياضياتِ. ويُعدُّ الجبرُ لغةَ الرموزِ والعلاقاتِ، ومن ذلكَ تنطلقُ أهميةُ أنظمةِ المعادلاتِ، التي يُحوَّلُ عن طريقها كثيرٌ منَ المواقفِ الرياضيةِ والحياتيةِ، إلى صورٍ رمزيةٍ، يسهلُ التعاملُ معها، وحلُّها في تطبيقاتٍ هندسيَّةٍ، واقتصاديَّةٍ، وفيزيائيَّةٍ، وغيرها.

Systems of Equations



يتوقع من الطالب بعد نهاية هذه الوحدة، أن يكون قادرًا على:

- حلّ نظام من ثلاث معادلات خطية بثلاثة متغيرات.
- حلّ نظام مكون من معادلتين تربيعيتين بمتغيرين.
- حلّ نظام مكون من معادلة تربيعية، ومعادلة خطية بمتغيرين.
- حلّ مشكلات تتضمن تكوين أنظمة من المعادلات الخطية والتربيعية، وتبرير الحلّ.

حلُّ نظامٍ مكونٍ من ثلاثٍ معادلاتٍ خطيةٍ

Solving a System of Three Linear Equations

الفصلُ الأولُ

النتائجُ

- تحلُّ نظامًا مكونًا من ثلاثٍ معادلاتٍ خطيةٍ بثلاثةٍ متغيراتٍ.
- تحلُّ مسائلَ عمليةٍ على حلِّ نظامٍ مكونٍ من ثلاثٍ معادلاتٍ خطيةٍ.



أرادَ معاذٌ أن يجدَ أبعادَ مسبحٍ على شكلٍ متوازيٍ مستطيلاتٍ، فيه العرضُ يقلُّ عن الطولِ بمقدارٍ مترٍ واحدٍ، ومجموعُ الطولِ والعرضِ ومثليَّ الارتفاعِ، يساوي ٢٣ مترًا، ومجموعُ أبعادهِ الثلاثةِ، يساوي ٢١ مترًا، كيفَ تساعدُ معاذًا في إيجادِ أبعادِ المسبحِ؟

الحلُّ

للتعاملِ معَ المسألةِ بأسلوبٍ رياضيٍّ، نتبعُ الخطواتِ الآتيةَ:

(١) تحويلُ المتغيراتِ إلى رموزٍ كالآتي:

نفرضُ أنَّ الطولَ = س

والعرضُ = ص

والارتفاعُ = ع

(٢) تحويلُ المعلوماتِ إلى معادلاتٍ كالآتي:

العرضُ يقلُّ عن الطولِ بمقدارٍ مترٍ واحدٍ:

مجموعُ الطولِ والعرضِ ومثليَّ الارتفاعِ، يساوي ٢٣ مترًا:

مجموعُ أبعادهِ الثلاثةِ يساوي ٢١ مترًا:

١ ص = س - ١

٢ س + ص + ٢ع = ٢٣

٣ س + ص + ع = ٢١

أصبح لدينا ثلاث معادلات خطية، والمطلوب إيجاد حل مشترك لهذه المعادلات الثلاث، من خلال إيجاد قيم المتغيرات، ومثل هذه المعادلات تسمى **نظامًا من المعادلات الخطية بثلاثة متغيرات**، ولحل هذا النظام، نرتب المعادلات، بحيث تكون المتغيرات في طرف، والثوابت في الطرف الآخر على النحو الآتي:

①.....

$$-س + ص = ١$$

②.....

$$س + ص + ع٢ = ٢٣$$

③.....

$$س + ص + ع = ٢١$$

ثم نقوم بحذف أحد المتغيرات الثلاثة، وليكن س؛ فنحصل على نظام مكون من معادلتين خطيتين بمتغيرين على النحو الآتي: نجمع المعادلتين ① و ②:

①.....

$$-س + ص = ١$$

②.....

$$س + ص + ع٢ = ٢٣$$

④.....

$$٢ص + ع٢ = ٢٢$$

بالجمع ينتج

ثم نجمع المعادلتين ① و ③:

①.....

$$-س + ص = ١$$

③.....

$$س + ص + ع = ٢١$$

⑤.....

$$٢ص + ع = ٢٠$$

بالجمع ينتج

وبهذا نحصل على نظام مكون من معادلتين خطيتين بمتغيرين ص ، ع يتكون من المعادلتين ④، ⑤ ولايجاد قيمة المتغير ع، نحذف المتغير ص من المعادلتين ④، ⑤، وذلك بطرح المعادلتين ④، ⑤:

④.....

$$٢ص + ع٢ = ٢٢$$

⑤.....

$$٢ص + ع = ٢٠$$

$$ع = ٢ \text{ مترًا}$$

بالطرح ينتج

④.....

ولايجاد قيمة ص، نعوض قيمة ع في المعادلة: ٢ص + ع٢ = ٢٢

ينتج أن: ٢ص + ٤ = ٢٢ ومنه، ٢ص = ١٨ ومنه، ص = ٩ أمتار

ولايجاد قيمة س، نعوض قيمتي ع ، ص في المعادلة:

$$\textcircled{3} \dots\dots\dots \text{س} + \text{ص} + \text{ع} = 21$$

$$\text{ينتج أن: س} + 9 + 2 = 21$$

$$\text{ومنهُ، س} + 11 = 21، \text{ ومنهُ، س} = 10 \text{ أمتار}$$

$$\text{ويكونُ حلُّ النظامِ هو: س} = 10، \text{ ص} = 9، \text{ ع} = 2$$

إذن: أبعادُ المسبح: الطولُ = 10 م، العرضُ = 9 م، الارتفاعُ = 2 م.

فكّر

هل تستطيع حل النظام السابق، بحذف س + ص، في آن معاً؟

تدريب ١-٣

ثلاثة أعدادٍ مختلفةٍ، مجموعُها يساوي ١٦، والأكبرُ يساوي مجموعَ العددين الآخرين، وثلاثة أمثالِ العددِ الأصغرِ، تزيدُ عنِ العددِ الأكبرِ بمقدارٍ واحدٍ. جدّ الأعدادَ الثلاثةَ.

مثال (١-٣)

حلّ نظامَ المعادلاتِ الآتي، وتحقق من صحة الحلّ.

$$2\text{س} + \text{ص} - \text{ع} = 3$$

$$\text{س} - \text{ص} + 2\text{ع} = 9$$

$$5\text{س} + 2\text{ص} + 4\text{ع} = 13$$

الحلّ

لحذف المتغير ص، نجمع المعادلتين ① و ② على النحو الآتي:

$$\textcircled{1} \dots\dots\dots$$

$$2\text{س} + \text{ص} - \text{ع} = 3$$

$$\textcircled{2} \dots\dots\dots$$

$$\text{س} - \text{ص} + 2\text{ع} = 9$$

$$\textcircled{4} \dots\dots\dots$$

$$3\text{س} + \text{ع} = 6$$

بالجمع ينتج:

ثم نضرب المعادلة ٢ بالعدد ٢، ونجمعها للمعادلة ٣، على النحو الآتي:

$$\begin{array}{r} 2س - 2ص + 4ع = 18 \\ 5س + 2ص + 4ع = 13 \\ \hline 7س + 8ع = 31 \end{array}$$

بالجمع ينتج :

وبهذا نحصل على نظام مكون من معادلتين خطيتين بمتغيرين س، ع (المعادلتين ٤، ٥).
ولإيجاد قيمة المتغير س، نحذف المتغير ع من المعادلتين ٤، ٥، وذلك بضرب المعادلة ٤ بالعدد -٨، ونجمعها للمعادلة ٥:

$$\begin{array}{r} -24س - 8ع = -48 \\ 7س + 8ع = 31 \\ \hline -17س = -17 \end{array}$$

بالطرح ينتج :

ولإيجاد قيمة ع، نعوض قيمة س في المعادلة ٤: $3س + ع = 6$ ، فينتج أن:

$$3س + ع = 6 \text{ ومنه، } ع = 3$$

ولإيجاد قيمة ص، نعوض قيم س، ع في المعادلة ١:

$$2س + ص - 3 = 3 \text{ فينتج أن: } 2 + ص - 3 = 3 \text{ ومنه، } ص = 1 - 3 = -2$$

إذن حل النظام هو: (١، -٢، ٣)

التحقق من صحة الحل:

تفكير ناقد



هذا النظام يتكون من معادلتين وثلاثة متغيرات:

$$س + 2ص + 4ع = 4$$

$$2س + 3ص + ع = 12$$

حاول حل هذا النظام، وصِف ماذا سيحدث.

حلّ نظام المعادلات الآتي، وتحقق من صحة الحلّ:

$$س - ٣ص + ع = ٤$$

$$٢س + ٣ص = ع - ١٥$$

$$٤س - ٣ص - ع = ١٩$$

مثال (٢-٣)

مثلث فيه قياس الزاوية الثانية، يساوي مثلّي قياس الزاوية الأولى، وقياس الزاوية الثالثة، يزيد بمقدار ٣٠° على مجموع قياسيّ الزاويتين الأولى والثانية. جدّ قياس كلّ من الزوايا الثلاث؛ وتحقق من صحة الحلّ.

الحلّ

نفرض أنّ قياس الزاوية الأولى = س ، وقياس الزاوية الثانية = ص ، وقياس الزاوية الثالثة = ع ، ثمّ نكون النظام على النحو الآتي:

$$س + ص + ع = ١٨٠^\circ \quad \text{مجموع قياسات زوايا المثلث}$$

$$ص = ٢س$$

$$ع = س + ص + ٣٠^\circ$$

ثمّ نرتب المعادلات

$$س + ص + ع = ١٨٠^\circ$$

$$٢س + ص = ٠$$

$$-س - ص + ع = ٣٠^\circ$$

١.....

٢.....

٣.....

لحذف المتغيّر س ، نضرب المعادلة ١) بالعدد ٢ ونجمّعها للمعادلة ٢) على النحو الآتي:

$$2س + 2ص + 2ع = 360^\circ$$

..... ٢

$$-2س + ص = 0$$

..... ٤

$$3ص + 2ع = 360^\circ$$

بالجمع ينتج:

ونجمع المعادلتين ١ و ٣ على النحو الآتي:

..... ٢

$$س + ص + ع = 180^\circ$$

..... ٣

$$-س - ص + ع = 30^\circ$$

..... ٥

$$2ع = 210^\circ \text{ ومنه، } ع = 105^\circ$$

بالجمع ينتج:

ولإيجاد قيمة ص، نعوض قيمة ع في المعادلة ٤: $3ص + 2ع = 360^\circ$ ، فينتج أن:

$$3ص + 210^\circ = 360^\circ \text{ ومنه، } 3ص = 150^\circ \text{ ومنه، } ص = 50^\circ$$

ولإيجاد قيمة س، نعوض قيم ص، ع في المعادلة ١: $س + ص + ع = 180^\circ$ فينتج

$$س: أن: س + 50^\circ + 105^\circ = 180^\circ \text{ ومنه، } س = 25^\circ$$

ويكون حل النظام هو: $س = 25^\circ$ ، $ص = 50^\circ$ ، $ع = 105^\circ$

التحقق من صحة الحل:

فكر وناقش



..... ٢ قام خالد بحل مثال (٣-٢)، باستخدام طريقة التعويض: عوض قيمة $ص = 2س$

في المعادلة: $ع = س + ص + 30^\circ$ ، ٣، فنتج: $ع = س + 2س + 30^\circ$

ومنه، $ع = 3س + 30^\circ$ ، ثم عوض كلاً من ص، ع في المعادلة

$$س + ص + ع = 180^\circ \text{ ١}$$

هل تستطيع إكمال الحل بطريقة خالد؟ برّر إجابتك.

مثلث محيطه ١٨ سم، طول الضلع الأول، يساوي مثلثي طول الضلع الثالث، وطول الضلع الثاني، يزيد عن طول الضلع الثالث بمقدار ٢ سم. جد أطوال أضلاع المثلث.

اكتشف الخطأ واكتب الصواب



استخدم عامر عملية الحذف؛ لتحويل نظام من ثلاث معادلات بثلاثة مجاهيل، إلى نظام من معادلتين بمجهولين، فحذف متغيراً من معادلتين، وحذف كذلك متغيراً مختلفاً من معادلتين أخريين، فحصل على نظام من معادلتين بثلاثة متغيرات.

الأسئلة ؟

(١) اكتب نظاماً من ثلاث معادلات خطية بثلاثة متغيرات، بحيث يكون حل النظام هو:

$$س = ٢، ص = -٣، ع = ٤$$

(٢) حلّ كلاً من أنظمة المعادلات الخطية الآتية، ثمّ تحقق من صحة الحلّ:

$$أ) \begin{cases} س - ص + ع = ٣ \\ ٢س + ص + ع = ٨ \\ ٣س + ص - ع = ١ \end{cases}$$

$$ب) \begin{cases} أ + ب + ج = ١ \\ ٢ - أ + ٢ب + ٣ج = ٢٠ \\ ٢ - أ + ٢ب - ج = ١٦ \end{cases}$$

$$ج) \begin{cases} ٣س + ع = ١٢ \\ ص - ع = \frac{٥}{٢} \\ ١ = \frac{س}{٣} - \frac{ص}{٢} \end{cases}$$

$$د) \begin{cases} ٢ص + ع = ٣(١ - س) \\ س - ٣ص + ع = ٤ \\ ١ = ٢(٣س + ٢ص + ع) \end{cases}$$

$$٤ = س - ٣ص + ع$$

$$١ = ٢(٣س + ٢ص + ع)$$

(٣) عددٌ مكوّن من ثلاث منازل، مجموع أرقام منازلهِ ١٢، رقم منزلة العشرات، يقلُّ عن رقم منزلة المئات بمقدار ٢، ورقم منزلة الآحاد، يقلُّ عن مجموع رقمي المنزلتين الأخريين بمقدار ٤. ما هذا العدد؟

(٤) جدّ معادلة الدائرة التي تمرُّ بالنقاط الثلاث: (٠، ٦)، (١، ١)، (٢، ٠)

إرشاد: (معادلة الدائرة: $س^٢ + ص^٢ + أس + بص + ج = صفرًا$ حيث أ، ب، ج أعداد حقيقية)

(٥) بين أنّ نظام المعادلات الآتي ليس له حلّ:

$$٢س - ص + ع = ٢$$

$$٣س - ٢ص - ع = ٠$$

$$٥س - ٣ص + ٢ = ٠$$

الفصل الثاني حل نظام مكون من معادلة خطية ومعادلة تربيعية

Solving a System of a Linear and a Quadratic Equations

النتائج

- تحل نظاماً من معادلة خطية ومعادلة تربيعية.
- توظف حل نظام من معادلة خطية ومعادلة تربيعية في حل مسائل عملية.

عددان موجبان، يزيد الثاني على الأول بمقدار ٥، والفرق بين مربعيهما يساوي ٤٥. فما العددان؟

لايجاد العددين، نفرض أن العدد الأول = س ، والثاني = ص :

يزيد الثاني على الأول بمقدار ٥ : $ص = س + ٥$ ١

والفرق بين مربعيهما يساوي ٤٥ : $ص^2 - س^2 = ٤٥$ ٢

أصبح لدينا معادلتان: خطية وتربيعية، والمطلوب إيجاد حل مشترك لهاتين المعادلتين، عن طريق إيجاد قيم المتغيرات، ومثل هاتين المعادلتين تسمى **نظاماً من معادلة خطية ومعادلة تربيعية**، ولحل هذا النظام، نلاحظ أن المتغير ص، مكتوب بدلالة المتغير س، وبذلك نعوض بقيمة ص في المعادلة التربيعية فينتج أن:

$$٤٥ = (س + ٥)^2 - س^2 \quad \text{ومنها: } ٤٥ = س^2 + ١٠س + ٢٥ - س^2$$

$$\text{ومنها: } ٢٠ = س \quad \text{ومنها: } ٢ = ص$$

وبالتعويض عن قيمة س في المعادلة التربيعية، ينتج أن: $٤٥ = (٢)^2 - س^2$

$$٤٩ = ٤ - س^2 \quad \text{ومنها، } ٤٩ = ٤ - س^2$$

إذن: $ص = ٧$ أو $ص = -٧$ (تُحذف) لماذا؟

إذن: حل النظام هو النقطة (٧، ٢)

التحقق من صحة الحل :

فكّر وناقش



لماذا كُتبت المعادلة $ص^2 - س^2 = ٤٥$ ٢ بهذه الصورة، ولم تُكتب على الصورة:
 $ص^2 - س^2 = ٤٥$ ؟

مثال (٣-٣)

حلّ نظام المعادلات الآتي، ثمّ تحقق من صحة الحلّ:

$$ص^2 + س^2 = ٢٠$$

$$ص - س = ٢$$

الحلّ

نكتب المتغير $س$ بدلالة $ص$ ، من المعادلة الخطية:

$$ص - س = ٢ \text{ فينتج:}$$

$$س = ص + ٢$$

وبالتعويض عن قيمة $س$ في المعادلة التربيعية، ينتج:

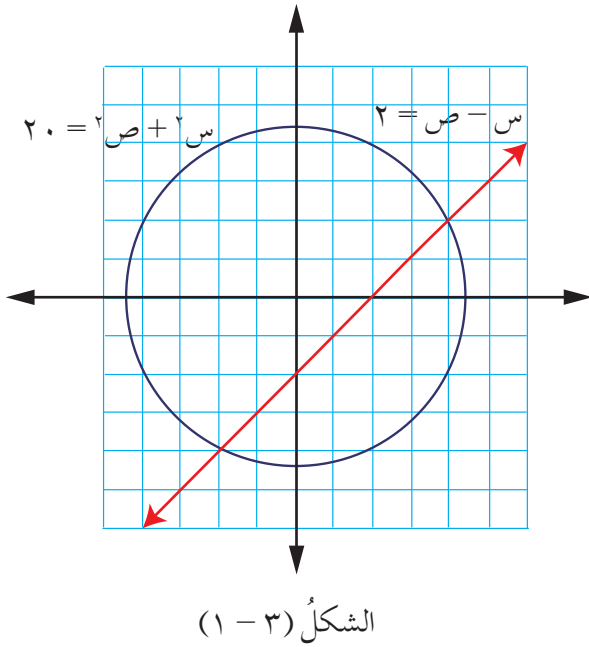
$$ص^2 + (ص + ٢)^2 = ٢٠$$

$$\text{ومنّها، } ص^2 + ٤ + ٤ص + ص^2 = ٢٠$$

$$\text{ومنّها، } ٢ص^2 + ٤ص - ١٦ = ٠$$

$$ص^2 + ٢ص - ٨ = ٠ \text{ (بالقسمة على ٢)}$$

أكمل الحلّ، فسّر الحلّ هندسيًا (لاحظ الشكل (٣-١)).



تدريب ٣-٤

حلّ نظام المعادلات الآتي، ثمّ تحقق من صحة الحلّ:

$$ص^2 + س^2 = ١٧$$

$$ص - ٥ = س$$

مثال (٣-٤)

حوض للأزهار مستطيل الشكل، محيطه يساوي ١٤ م، إذا كانت مساحته تساوي ١٠ م^٢، فجد بُعديه.

الحل

لإيجاد بُعدي حوض الأزهار مستطيل الشكل، نفرض أن بُعديه س، ص
محيط المستطيل = ٢ (الطول + العرض)

$$١٤ = ٢ (س + ص) \text{ ومنه: } س + ص = ٧ \quad \textcircled{١}$$

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$١٠ = س × ص، \text{ ومنه: } س ص = ١٠ \quad \textcircled{٢}$$

ثم نكتب أحد المتغيرين بدلالة الآخر، في المعادلة الخطية، فينتج أن: $ص = ٧ - س$
ومن ثم نعوض $(٧ - س)$ في المعادلة التربيعية بدلاً من ص، فينتج:

$$س × (٧ - س) = ١٠، \text{ ومنه: } ٧س - س^٢ = ١٠$$

ومنه: $س^٢ - ٧س + ١٠ = ٠$ وهذه معادلة تربيعية بمتغير واحد.

$$(س - ٢)(س - ٥) = ٠ \quad \text{(بالتحليل)}$$

$$\text{إذن: } س = ٢، \text{ أو } س = ٥$$

وبالتعويض عن قيمة $(س = ٢)$ في المعادلة الخطية، $(ص = ٧ - س)$ ، نجد أن: $ص = ٥$

وبالتعويض عن قيمة $(س = ٥)$ ، نجد أن: $ص = ٢$

إذن، مجموعة حل النظام هي: $\{(٢، ٥)، (٥، ٢)\}$ أي أن بُعدي الحوض هما: ٢ م، ٥ م

تدريب ٣-٥

حل نظام المعادلات الآتي، ثم تحقق من صحة الحل:

$$٣س - ص = ٠$$

$$س ص = ٤٨$$

مثال (٣-٥)

عددان، الفرق بينهما ٦، ومجموع مقلوبيهما يساوي $\frac{5}{8}$ ، فما العددان؟

الحل

نفرض أن العدد الأول = س، والثاني = ص، فيكون:

$$س - ص = ٦$$

$$\frac{5}{8} = \frac{1}{ص} + \frac{1}{س} \quad \text{حيث س } \neq \text{ صفرًا، ص } \neq \text{ صفرًا}$$

من المعادلة الخطية: $س - ص = ٦$ ، نكتب ص بدلالة س، فينتج: $ص = س - ٦$

ثم نعوض عن ص في المعادلة $\frac{5}{8} = \frac{1}{ص} + \frac{1}{س}$ ، فينتج:

$$\frac{5}{8} = \frac{1}{س - ٦} + \frac{1}{س}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{س + س - ٦}{س(س - ٦)} \quad \text{(توحيد مقامات)}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{٢س - ٦}{س٢ - ٦س}$$

$$٥س٢ - ٣٠س = ٨س٢ - ٤٨س \quad \text{(ضرب تبادلي)}$$

$$٥س٢ - ٤٦س + ٤٨ = ٠ \quad \text{لماذا؟}$$

$$٠ = (س - ٨)(س - ٦) \quad \text{(بالتحليل)}$$

$$\text{إذن: } س = \frac{٦}{٥} \text{، أو } س = ٨$$

وبالتعويض عن قيمة $(س = \frac{6}{5})$ في المعادلة الخطية: $س - ص = ٦$ ، نجد أن: $ص = \frac{-٢٤}{٥}$

وبالتعويض عن قيمة $(س = ٨)$ ، نجد أن: $ص = ٢$

إذن العددين هما: $\frac{6}{5}$ ، $\frac{-٢٤}{٥}$ أو ٨، ٢

تحقق من صحة الحل، في مثال (٣-٥).

مثال (٦-٣)

حلّ نظام المعادلات الآتي:

$$ص - س = ٢$$

$$س + ٢ = ص - ٤ = ٠$$

الحلّ

من المعادلة الخطية: $ص - س = ٢$ ، نكتب $ص$ بدلالة $س$ ، فينتج: $ص = س + ٢$

ثمّ نعوض عن $ص$ في المعادلة التربيعية، فينتج: $س + ٢ = ص - ٤ = ٠$

ومنّها: $س + ٢ = ص - ٤ = ٠$ ومنها: $س + ٢ = ص - ٤ = ٠$

$$س + ٢ = ص - ٤ = ٠ \quad (\text{بالقسمة على } ٢)$$

$$٠ = (س + ٢) (١ - س) \quad (\text{بالتحليل})$$

إذن: $س = ١$ ، أو $س = ٢ -$

وبالتعويض عن قيمة $(س = ١)$ في المعادلة الخطية: $ص - س = ٢$ ، نجد أنّ: $ص = ٣$

ولإيجاد الحلّ الثاني، نقوم بالتعويض عن قيمة $(س = ٢ -)$ ، نجد أنّ $ص = ٠$

إذن: مجموعة حلّ النظام هي: $\{(٠, ٢ -), (٣, ١)\}$

فكر

النظام في مثال (٦-٣) له أكثر من حلّ. فسّر ذلك بيانياً.

تدريب ٦-٣

حلّ نظام المعادلات الآتي، ثمّ تحقق من صحة الحلّ (جبرياً وبيانياً):

$$ص = س - ٢ - ٣ = ٨$$

$$ص = س - ٣$$



الأسئلة

(١) جد حل كل من أنظمة المعادلات الآتية، ثم تحقق من صحة الحل:

$$أ) \begin{cases} س + ص = ٩ \end{cases}$$

$$\frac{٢}{ص} + \frac{٢}{س} = ١ \quad (\text{حيث } س \neq ٠, ص \neq ٠)$$

$$ب) \begin{cases} ص = س - ٢ \end{cases}$$

$$ص = س - ٢ - ١٠$$

$$ج) \begin{cases} ٣س - ٢ص = ٣٠ \end{cases}$$

$$ص - س = ٢$$

(٢) مثل حل نظام المعادلات الآتي بيانياً:

$$٩ = ٢(٢ - ص) + ٢(١ + س)$$

$$س = ص$$

(٣) مستطيل، مجموع بُعديهِ ١٧ سم، وطول قطره يساوي ١٣ سم، جد بُعديهِ.

(٤) جد نقاط تقاطع الدائرة، التي مركزها نقطة الأصل، ونصف قطرها يساوي ٣ وحدات، مع المستقيم الذي معادلته: $ص = ٣ - س$.

(٥) عدداً موجبان مجموعُهُما ١٠، ومجموع مربعيهما ٥٨، فما العدداً؟

حلُّ نظامٍ مكونٍ من معادلتين تربيعيتين

الفصل الثالث

Solving a System of Two Quadratic Equations

النتائج

- تحلُّ نظامًا من معادلتين تربيعيتين.
- توظفُ حلَّ نظامٍ من معادلتين تربيعيتين في مواقف حياتية.



في بيت أنسٍ سجادتان
مربعتا الشكل، مجموع
مساحتهما يساوي ٤١ م^٢،
والفرق بين مساحتهما
يساوي ٩ م^٢، جد بُعد كل
منهما.

لإيجاد بُعد كلٍّ من السجادتين، نفرض أنَّ بُعد السجادة الأكبر = س، وبُعد الثانية = ص،
فيكون:

..... ١ لماذا؟

مجموع مساحتهما ٤١ م^٢: س^٢ + ص^٢ = ٤١

..... ٢

والفرق بين مساحتهما ٩ م^٢: س^٢ - ص^٢ = ٩

أصبح لدينا معادلتان تربيعيتان، والمطلوب إيجاد حلٍّ مشتركٍ لهاتين المعادلتين، عن طريق
إيجاد قيم المتغيرات، ومثل هاتين المعادلتين اللتين لهما حلٌّ مشتركٌ، تسمى **نظامًا من معادلتين
تربيعيتين**، ولحلِّ هذا النظام، نحذف أحد المتغيرين، وليكن ص، على النحو الآتي:

نجمع المعادلتين ١ و ٢:

..... ١

$$س^٢ + ص^٢ = ٤١$$

..... ٢

$$س^٢ - ص^٢ = ٩$$

..... ٣

$$\text{بالجمع ينتج: } ٢س^٢ = ٥٠$$

ومنه: $س^2 = ٢٥$ ، وبالتالي: $س = ٥$ أو $س = -٥$ ، وهذه تهمَل؛ لأنَّه لا يوجد بُعد سالب.
ولإيجاد قيمة $ص$ ، نعوض عن قيمة $س$ في المعادلة ١، فينتج أن:
 $٢٥ + ص^2 = ٤١$ ومنه: $ص^2 = ١٦$
وبالتالي: $ص = ٤$ أو $ص = -٤$ ، وهذه تهمَل؛ لأنَّه لا يوجد بُعد سالب.
وبذلك يكون بُعد كلٍّ من السجادتين: $٥ م$ ، $٤ م$
تحقق من صحة الحل.

مثال (٣-٧)

حلّ نظام المعادلات الآتي، ثم تحقق من صحة الحل:

$$\begin{aligned} ٤س - ٣ص &= ١٣ & ① \\ ٣س + ٢ص &= ١٤ & ② \end{aligned}$$

الحل

لحلّ هذا النظام، نحذف أحد المتغيرين، وليكن $ص$ ، على النحو الآتي: نضرب المعادلة ① بالعدد ٢، ونجمعها مع ناتج ضرب المعادلة ② بالعدد ٣

$$٨س - ٦ص = ٢٦$$

$$٩س + ٦ص = ٤٢$$

$$١٧س = ٦٨ \quad \text{بالجمع ينتج:}$$

$$٤ = ٢ = س \text{ ومنه: } ٢ = س \text{ أو } ٢ = -س$$

بالتعويض عن قيمة $س = ٢$ في إحدى المعادلتين، ينتج أن: $١ = ٢ص$ ، ومنه $ص = ١$ أو $ص = -١$

وبالتعويض عن قيمة $س = -٢$ في إحدى المعادلتين، ينتج أن: $١ = ٢ص$ ، ومنه $ص = ١$ أو $ص = -١$

إذن: مجموعة حل النظام هي:

$$\{(١، ٢)، (١، -٢)، (-١، ٢)، (-١، -٢)\}$$

وللتحقق من صحة الحل ، نعوض النقاط في المعادلتين:

$$(1, 2) \Leftarrow 4 = 3 - 1 \quad 6 = 2(1)3 - 2(2)4 = 2 \text{ ص } 3 - 2 \text{ س } 4$$

$$14 = 2 + 12 = 2(1)2 + 2(2)3 = 2 \text{ ص } 2 + 2 \text{ س } 3$$

لاحظ أن النقطة (1, 2) حققت المعادلتين، بالطريقة نفسها، تأكد من بقية النقاط.

تدريب ٧-٣

عددان موجبان، الفرق بين مربعيهما يساوي ٤٠، إذا كان مربع العدد الأكبر، مضافاً إليه أربعة أمثال الأصغر، يساوي ٨٥، فما العددان؟

مثال (٣-٨)

حلّ نظام المعادلات الآتي:

$$4 = 2 \text{ ص } + 2 \text{ س}$$

$$4 = 2 \text{ ص } - 2 \text{ س}$$

الحلّ

لحلّ هذا النظام، نحذف أحد المتغيرين، وليكن س، على النحو الآتي: نطرح المعادلتين:

$$4 = 2 \text{ ص } + 2 \text{ س}$$

$$4 = 2 \text{ ص } - 2 \text{ س}$$

بالطرح ينتج:

$$0 = 2 \text{ ص } + 2 \text{ س}$$

(بإخراج ص عاملاً مشتركاً)

$$0 = (2 + 2) \text{ ص}$$

$$\text{إذن: } 0 = \text{ص} \text{ أو } 2 - = \text{ص}$$

وبالتعويض عن قيمة (ص = 0) في إحدى المعادلتين (الأولى مثلاً) ينتج أن: س = 4

$$\text{ومنه: } 2 = \text{س} \text{ أو } 2 - = \text{س}$$

وبالتعويض عن قيمة (ص = 2 -) في إحدى المعادلتين، ينتج أن: س = 0، لماذا؟

إذن: مجموعة حلّ النظام هي: $\{(2-, 0), (0, 2-), (0, 2)\}$

حلّ المثال (٨-٣) عن طريق كتابة ص بدلالة س، من المعادلة ٢، وتعويضها في المعادلة ١.

مثال (٩-٣)

حلّ نظام المعادلات الآتي:

$$٢س - ٢ص = ٧ \quad \text{..... ١}$$

$$٢س + ٢ص = ٢ \quad \text{..... ٢}$$

الحلّ

لحلّ هذا النظام، نحذف الثابت من المعادلتين، على النحو الآتي: نضرب المعادلة ١ بالعدد ٢، ونجمعها مع ناتج ضرب المعادلة ٢ بالعدد ٧:

$$٤س - ٤ص = ١٤$$

$$٧س + ٧ص = ١٤$$

$$\text{بالجمع ينتج: } ١٣س + ٧ص = ٢٨$$

$$\text{ومنّه: } (٣س + ٧ص) = ٢٨ \quad \text{(بالتحليل)}$$

$$\text{ومنّه: } ٣س = ٢٨ - ٧ص$$

$$\text{وبالتعويض عن قيمة } (٣س = ٢٨ - ٧ص) \text{ في المعادلة ١ نجد أن: } ٢(٢٨ - ٧ص) - ٢ص = ٧$$

$$\text{ومنّه، } ٢(٢٨ - ٧ص) - ٢ص = ٧ \text{ ومنّه، } ٤٢ - ١٤ص - ٢ص = ٧ \text{ ومنّه، } ٤٢ - ١٦ص = ٧$$

وعند التعويض عن (٣س = ٢٨ - ٧ص)، ستحصل على معادلة، ليس لها حلول حقيقية، (تأكد من ذلك).

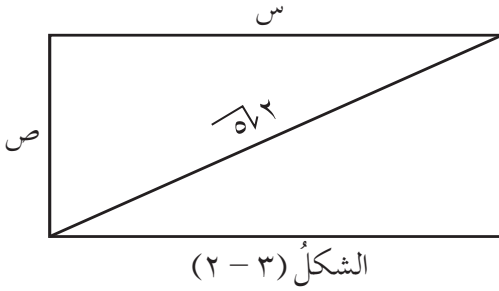
ولإيجاد قيمة ص، نعوض عن قيم س في المعادلة: $٣س = ٢٨ - ٧ص$ ، فينتج أن $٣ = ٢٨ - ٧ص$ ، أو $٧ص = ٢٥$ ، أو $ص = ٢٥/٧$.

إذن: مجموعة حلّ النظام هي: $\{(١، ٢-)، (١-، ٢)\}$

مثال (٣-١٠)

مستطيل، مساحته تساوي ٨ سم^٢، إذا كان طول قطره يساوي $2\sqrt{5}$ ، جد بُعدي المستطيل؟

الحل



نفرض أن بُعدي المستطيل س، ص كما في الشكل (٣-٢).

مساحة المستطيل = ٨

إذن س ص = ٨

طول قطره = $2\sqrt{5}$:

إذن س^٢ + ص^٢ = ٢٠

..... (٢) لماذا؟

لحل هذا النظام، نكتب ص بدلالة س، من المعادلة (١)، فينتج: ص = $\frac{8}{س}$ حيث س ≠ صفرًا

ثم نعوض عن ص في المعادلة (٢)، فينتج: س^٢ + $(\frac{8}{س})^2 = 20$

$$20 = \frac{64}{س} + س^2$$

(بضرب المعادلة بس^٢)

$$س^4 + 64 = 20س^2$$

$$س^4 - 20س^2 + 64 = 0$$

(بالتحليل)

$$(س^2 - 16)(س^2 - 4) = 0$$

س^٢ = ١٦ ومنه، س = ٤ أو س = -٤ (تُهمل قيمة س السالبة لأن الأبعاد موجبة)

أو س^٢ = ٤ ومنه، س = ٢ أو س = -٢ (تُهمل القيمة السالبة)

ولإيجاد قيمة ص، نعوض عن قيم س، في المعادلة س ص = ٨، فينتج:

$$س = ٤ \text{ يُعطي } ص = ٢, \text{ س} = ٢ \text{ يُعطي } ص = ٤$$

إذن، بُعدا المستطيل هما: ٤ سم، ٢ سم

هل يمكنك حل المثال (٣-١٠) بطريقة أخرى؟

تدريب ٣-٩

حديقة مستطيلة الشكل، مساحتها تساوي ١٢٠ م^٢، فإذا كان طول قطرها ١٧ م، فجد بُعدي الحديقة.

(١) حُلْ كلاً مِنْ أَنْظِمَةِ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ صِحَةِ الْحُلِّ :

$$أ) \quad ١٨ = ٢س - ٢ص$$

$$١٧ = ٢س + ٥ص$$

$$ب) \quad ١٨ = سص$$

$$\frac{١}{٦} = \frac{١}{ص} - \frac{١}{س} \quad (\text{حيثُ } س \neq ٠, ص \neq ٠)$$

$$ج) \quad ٩ = ٢ص + ٢س$$

$$٦ = س - ٢س$$

$$د) \quad ٤ = س + ٢ص$$

$$٢س - ص = ٣$$

$$هـ) \quad ٩ = ٢ص + ٢س$$

$$٠ = ٢٧ + س١٢ + ٢ص + ٢س$$

$$و) \quad ٢٤ = ٢ص - ٢س$$

$$س(٤ + ص) = ٢$$

$$(٢) \quad \text{إذا كَانَ } س + \frac{١}{س} = ٢, \text{ حيثُ } س \neq ٠, \text{ فَجِدْ قِيَمَةَ } س + \frac{١}{س}$$

$$(٣) \quad \text{جِدْ نَقَاطَ التَّقَاطُعِ بَيْنَ الدَّائِرَتَيْنِ: } س + ٢ص = ٤, (س - ٢) + ٢ص = ٨$$

$$(٤) \quad \text{عَدَدَانِ، مَجْمُوعُ مَرَبِعَيْهِمَا يَسَاوِي ٥٨، وَالْفَرْقُ بَيْنَ مَرَبِعَيْهِمَا يَسَاوِي ٤٠، فَمَا الْعَدَدَانِ؟}$$

$$(٥) \quad \text{قِطْعَةُ أَرْضٍ عَلَى شَكْلِ مِثْلٍ مُتَطَابِقٍ الضِّلْعَيْنِ، طَوْلُ ضِلْعِهِ الْمَتَطَابِقِ ٥٠ م، وَمَسَاحَتُهُ ١٢٠٠ م}^٢, \text{ جِدْ طَوْلَ قَاعِدَتِهِ، وَارْتِفَاعَهُ.}$$

أُسْئَلَةُ الْوَحْدَةِ

(١) حُلِّ كَلًّا مِنْ أَنْظِمَةِ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ صِحَّةِ الْحُلِّ:

$$\text{أ) } ٦ = ع - ص + ٢ \text{ س} \quad \text{ب) } ١ - ٢ \text{ س} = ص$$

$$٣ = ع + ص + ٢ \text{ س}$$

$$٥ - ٥ = ص$$

$$٤ = ع + ٢ \text{ ص} + ٢ \text{ س}$$

$$\text{د) } ٤٤ = ج + ٤ + ٥ \text{ ب} + ٢ \text{ أ}$$

$$\text{ج) } ٩ = ٢ \text{ ص} - ٢ \text{ س}$$

$$٣٣ = ٤ \text{ ب} + ٣ \text{ أ}$$

$$٦ = ٢ \text{ س} - ٢ \text{ ص}$$

$$١٥ = ٥ \text{ أ}$$

$$\text{و) } ٠ = ٢١ - ص - ٢ \text{ س} + ٢ \text{ ص}$$

$$\text{هـ) } ٩ = ص + ٢ \text{ س}$$

$$٠ = ٨ - ٢ \text{ ص} + ٢ \text{ س} + ٢ \text{ ص}$$

$$٣ - = ع + ٢ \text{ س}$$

$$١٥ = ع + ٣ \text{ ص} + ٢ \text{ س}$$

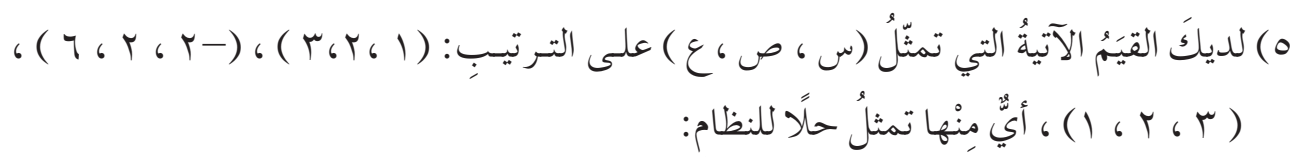
$$\text{ز) } ١٣ = ٢ \text{ ص} + ٢ \text{ س}$$

$$٥ = ص - ٢ \text{ س}$$

(٢) ثلاثة أعداد موجبة، مجموعها ٢٠، إذا كان العدد الأول يزيد بمقدار ٦ على العدد الثاني، والعدد الثاني يقل بمقدار ٥ عن العدد الثالث، فجد الأعداد الثلاثة.

(٣) تتحرك نقطة على المستقيم الذي معادلته: $٢ \text{ ص} = ٥ \text{ س} - ١$ ، في لحظة ما كان إحداثيها الصادي، يساوي مثلي مربع إحداثيها السيني، فجد إحداثي هذه النقطة في تلك اللحظة.

(٤) مثلث قائم الزاوية، مساحته ٣٠ سم^٢، وطول وتره ١٣ سم، جد طولَي ضلعي القائمة.



$$٣ = ٢س - ص + ع$$

۳س = ۲ص - ۱

٦) لدى رعد ٢٠ قطعة نقدية من الفئات : ٥ قروش، ١٠ قروش، ٢٥ قرشاً، إذا كانت القيمة النقدية لهذه القطع جميعها تساوي ٣,٨ ديناراً، وكان عدد القطع النقدية، من فئة العشر قروش، أقل من مثلي عدد القطع النقدية من فئة الخمس قروش بمقدار ٢ ، فما عدد القطع النقدية في كل فئة؟

(٧) اكتب نظاماً مُكوّناً من معادلتين تربيعيتين، بحيث تكون النقطة $(-3, 5)$ إحدى حلول ذلك النظام.

٨) إظهار صورة على شكل مستطيل، محيطه ٥٦ سم، وطول قطره ١٧ سم، فما بُعْداه؟

٩) عددٌ مكوّنٌ من ثلاثٍ منازلٍ، مجموعُ الأرقامِ للمنازلِ الثلاثِ يساوي ٩، رقمُ منزلةِ العشراتِ يساوي ثلاثة أمثالِ رقمِ منزلةِ المئاتِ، ورقمُ منزلةِ الآحادِ يقلُّ عن رقمِ منزلةِ المئاتِ بمقدارِ ١، ما هوَ هذا العددُ؟



المصفوفات

إنَّ علمَ الرياضياتِ يعتمدُ كثيرًا على ترتيبِ المعلوماتِ ليسهلَ التعاملُ معها، ومنَ الأمثلةِ على ذلكَ، تبويبُ المعلوماتِ في المصفوفاتِ، ففي حياتنا اليومية، نتعاملُ معَ الكثيرِ منَ الجداولِ البيانيةِ المبوَّبةِ، وعلى الرغمِ منَ أنَّ الاهتمامَ بالمصفوفاتِ والمحدداتِ، بدأ عن طريقِ الاهتمامِ بحلِّ المعادلاتِ الخطيةِ، إلَّا أنَّ هذا الاهتمامَ قد تشعَّبَ إلى كثيرٍ منَ الأمورِ الأخرى في الرياضياتِ: كهندسةِ التحويلاتِ، والهندسةِ المستويةِ، وهندسةِ الفضاءِ. وأمتدَّ هذا الاهتمامُ، ليشملَ مجالاتٍ عدَّةً مثلَ: مجالاتِ التخطيطِ، والتجارةِ، والاقتصادِ، والصناعةِ، والزراعةِ، وعلومِ الفيزياءِ، والأحياءِ وعلمِ الاجتماعِ، وعلمِ النفسِ.

Matrices

١	١	٤
٥	٢	١
٩	٨	٣
٧	١	٤

- يتوقع من الطالب بعد نهاية هذه الوحدة، أن يكون قادرًا على:
 - التعرف إلى المصفوفات، وكتابتها، وتحديد رتبته، ومدخلاتها وصفوفها وأعمدتها.
 - إيجاد ناتج جمع مصفوفتين وطرحهما، إن أمكن.
 - إيجاد ناتج ضرب مصفوفتين، إن أمكن.
 - حساب محددة مصفوفة مربعة حتى الرتبة ٣.
 - حلّ نظام معادلات خطية، باستخدام المصفوفات والمحددات (طريقة عمليات الصف البسيطة لمصفوفة ثنائية، وقاعدة كرامر).

النتائج

- تتعرّف المصفوفة.
- تتعرّف تساوي المصفوفات.
- تجري عملية جمع المصفوفات وطرحها.
- تستنتج خصائص عمليتي الجمع أو الطرح على المصفوفات.
- تُجري عملية ضرب المصفوفات.
- تستنتج خصائص عملية ضرب المصفوفات.
- تعبّر عن نظام معادلات خطية باستخدام ضرب المصفوفات.
- تحلّ معادلات باستخدام المصفوفات.

Matrix

مفهوم المصفوفة

أولاً



في مقصف المدرسة كان سعر الحجم الكبير من العصير ٣٠ قرشاً، ومن البسكويت ٢٥ قرشاً، ومن الكعك ٢٢ قرشاً، وسعر الحجم المتوسط من العصير ٢٠ قرشاً، ومن البسكويت ٢١ قرشاً، ومن الكعك ١٧ قرشاً. وسعر الحجم الصغير من العصير ١٠ قروش، ومن البسكويت ١٥ قرشاً، ومن الكعك ١٢ قرشاً.

- (١) ما الصنف الذي سعره ٢٠ قرشاً؟
- (٢) أيّ الأصناف سعره يتجاوز ٢٥ قرشاً؟
- (٣) كم سيدفع الطالب إذا اشترى الحجم الكبير من جميع الأصناف؟
- (٤) كم ثمن كعكة متوسطة الحجم؟

تلاحظ أنَّ الإجابة عن الأسئلة الواردة في المسألة السابقة، يحتاج بعضًا من الوقت والجهد، أما إذا قمنا بتنظيم البيانات بجدول، بحيث تدل الصفوف على الأحجام (كبير، متوسط، صغير)، والأعمدة على الصنف (عصير، بسكويت، كعك)، فإن الإجابة عن الأسئلة تصبح أسهل.

الجدول (٤-١)

النوع الحجم	عصير	بسكويت	كعك
كبير	٣٠	٢٥	٢٢
متوسط	٢٠	٢١	١٧
صغير	١٠	١٥	١٢

ويمكننا الاستغناء عن حدود الجدول وتبويبه، بوضع المعلومات في شكل مستطيل، صفوفه (كبير، متوسط، صغير)، وأعمدته هي الأصناف: عصير، بسكويت، كعك. والشكل الناتج يُسمى **مصفوفة**، ونسميها أ بحيث:

العنصر ٢١ موجود في الصف الثاني
العمود الثاني، ويرمز له بالرمز a_{22}

$$\begin{bmatrix} 22 & 25 & 30 \\ 17 & 21 & 20 \\ 12 & 15 & 10 \end{bmatrix} = A$$

العنصر ١٠ موجود في الصف الثالث،
العمود الأول ويرمز بالرمز a_{31}

وكل عنصر داخل المصفوفة يُسمى **مدخلة**، يرمز لها برمز اسم المصفوفة متبوعًا برقمين، يدلان على رقم الصف، ثم رقم العمود اللذين تقع فيهما المدخلة.

تعريف

المصفوفة: منظومة المدخلات أو العناصر المرتبة في صفوف وأعمدة، وتوضع هذه المدخلات بين قوسين []، ويُرمز لها بأحد الحروف.

المصفوفة المكوّنة من م صفًا، ن عمودًا تُسمّى مصفوفة من الرتبة م × ن

مثال (٤-١)

$$\begin{bmatrix} ١- & ٦ & ٤ \\ & ١٣ & ٨ \\ . & & \end{bmatrix} = \text{إذا كانت س}$$

(١) حدّد رتبة المصفوفة س

(٢) ما قيمة المدخلة س_{٢١}

الحل

(١) رتبة المصفوفة س هي ٢ × ٣

(٢) س_{٢١} = ٦

تدريب ٤-١

ثلاث أخوات: سارة، وسلمى، ومريم، يملكن ثلاث حقائب، تحوي حقيبة سارة ٣ أقلام و٦ دفاتر و٥ كتب، وحقيبة سلمى قلمين اثنين و٤ دفاتر و٤ كتب، بينما تحوي حقيبة مريم قلمًا واحدًا و٣ كتب.

(١) رتب المعلومات السابقة في مصفوفة س، حيث صفوفها تشير إلى الأخوات الثلاث، ومدخلات كل صف تشير إلى ما تحويه الحقيبة الخاصة بكلّ منهن.

(٢) ما رتبة المصفوفة س؟

(٣) حدّد قيمة كل من المدخلات الآتية: س_{٢١}، س_{٢٢}، س_{٣٢}

١- مصفوفات خاصة

هناك بعض المصفوفات التي لها دور خاص في دراسة المصفوفات، ومنها:

أ - المصفوفة المربعة

هي المصفوفة التي يتساوى فيها عدد الصفوف، مع عدد الأعمدة، وفي هذه الحالة، تُسمى المصفوفة **مصفوفة مربعة من الرتبة م**، حيث م عدد الصفوف أو عدد الأعمدة.

$$\begin{bmatrix} ٠ & ٤ \\ ٦ & ٣- \end{bmatrix} = \text{فمثلاً المصفوفة أ}$$

هي مصفوفة من الرتبة ٢×٢ ، أي: مصفوفة مربعة من الرتبة ٢.

ب - مصفوفة الصف

وهي المصفوفة المكوّنة من صف واحد.

فمثلاً المصفوفة ب = $\begin{bmatrix} ١ & ٧ & ٢ \end{bmatrix}$ هي مصفوفة صف من الرتبة ١×٣

ج - مصفوفة العمود

وهي المصفوفة المكوّنة من عمود واحد.

$$\begin{bmatrix} ٢ \\ ٦- \\ ١ \\ ١٢ \end{bmatrix} = \text{فمثلاً المصفوفة ج} \text{ هي مصفوفة عمود من الرتبة } ٤ \times ١$$

د - مصفوفة صفرية

هي مصفوفة تكون جميع مدخلاتها أصفاراً

$$\begin{bmatrix} ٠ & ٠ & ٠ \\ ٠ & ٠ & ٠ \end{bmatrix} = \text{فمثلاً المصفوفة ف} \text{ هي مصفوفة صفرية من الرتبة } ٢ \times ٣$$

هـ - مصفوفة الوحدة

هي مصفوفة مربعة، حيث المدخلة ١ عند $ي = هـ$ ، ٠ عندما $ي \neq هـ$ ، ويرمز لها عادة بالرمز I

فمثلاً المصفوفة $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ هي مصفوفة وحدة من الرتبة الثانية

تدريب ٢-٤

أعط مثلاً على كل مما يأتي:

- (١) مصفوفة صفرية من الرتبة 2×3
 (٢) مصفوفة صف من الرتبة 5×1
 (٣) مصفوفة مربعة من الرتبة ٣
 (٤) مصفوفة وحدة من الرتبة ٤

٢- تساوي المصفوفات

تعريف

تساوي المصفوفتان أ، ب إذا كان لهما الرتبة نفسها $m \times n$ ، وكانت مدخلاتهما المتناظرة متساوية.
 وبالرموز: أ = ب إذا كانت $a_{ih} = b_{ih}$ ، $i = 1, 2, 3, \dots, m$
 $h = 1, 2, 3, \dots, n$

مثال (٢-٤)

$$\begin{bmatrix} 0 & 1- & 3 \\ ب & ٨ & ٤ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ج & ١- & ٣ \\ ١ & ٨ & أ \end{bmatrix}$$

جد قيمة كل من: أ، ب، ج

الحل

بما أن المصفوفتين متساويتان، فإن المدخلات المتناظرة متساوية.

$$أ = ٤ ، ب = ١ ، ج = ٠$$

تدريب ٣-٤

$$\begin{bmatrix} ٢ & ٤- & ٣ \\ ١- & ٠ & ٩ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س & ٤- & ٣ \\ ١- & ٠ & ص٣ \end{bmatrix}$$

جد قيم كل من: س، ص



الأسئلة

(١) حدّد رتبة كلّ مصفوفة من المصفوفات الآتية:

$$\begin{bmatrix} ٤ & ٤ & ٠ \\ ١٧ & ٣ & ١- \end{bmatrix} = \text{ص} \quad \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٥- & ٢ \end{bmatrix} = \text{س}$$

$$\begin{bmatrix} ١ \\ ٢ \\ ٣ \end{bmatrix} = \text{ل} \quad \begin{bmatrix} \text{هـ} & \text{و} \\ \text{ي} & \text{د} \end{bmatrix} = \text{ع}$$

(٢) أعط مثلاً على كلّ ممّا يأتي:

أ (مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية.

ب (مصفوفة صفرية رتبته ٣×١

$$\begin{bmatrix} ٤ & ٤ & ٠ \\ ٢٣ & ١٥- & ٥ \\ ١٧ & ٣ & ١- \\ ٢ & ٩ & ٠ \end{bmatrix} = \text{س} \quad \text{(٣) إذا كانت س}$$

أ (حدّد قيمة كلّ من المدخلات الآتية $\text{س}_١$ ، $\text{س}_٢$ ، $\text{س}_٤$

ب (حدّد رمز المدخلة الذي يدلّ عليه العدد $١٥-$

$$\begin{bmatrix} ١٠ & ٤ \\ \text{س}_٢ & ٠ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ١٠ & ٤ \\ \text{س} + ١٢ & ٠ \end{bmatrix} \quad \text{(٤) جد قيم س حيث:}$$

جمع المصفوفات وطرحها وضربها بعدد

Addition, Subtraction, and Scalar Multiplication of Matrices

تقدمت شادن، ورامنة، لاختبارين، لكلٍ مبحثٍ من مباحث اللغة العربية، واللغة الإنجليزية والرياضيات، والجدول (٢-٤)، يمثل علامات الاختبار الأول لكلٍ مبحث، والجدول (٣-٤)، يمثل علامات الاختبار الثاني لكلٍ مبحث، حيث إنَّ النهاية العظمى لكلٍ اختبار ٢٠ علامة.

(١) ما مجموع علاماتهم في الاختبارين في كلٍ مبحث؟

(٢) ما الفرق بين علاماتهم في الاختبارين في كلٍ مبحث؟

(٣) كم ستصبح علاماتهم في الاختبار الأول، إذا أصبحت النهاية العظمى لكلٍ امتحان ٤٠ علامة؟

الجدول (٢-٤)

المبحث / الطالبة	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات
شادن	١٥	١٧	١٨
رامنة	١٦	١٤	٢٠

الجدول (٣-٤)

المبحث / الطالبة	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات
شادن	١٨	١٥	١٩
رامنة	١٧	١٦	١٩

١- جمعُ المصفوفات

لمعرفة مجموع علاماتهم في الاختبارين في كلِّ مبحثٍ، نقومُ بجمع المدخلات المتناظرة في الجدولين، ونحصلُ على جدولٍ واحدٍ، يبيِّن مجموع العلامات في كلِّ مبحثٍ، لكلِّ طالبةٍ، والجدولُ (٤-٤) يبيِّن هذا المجموعُ:

الجدولُ (٤-٤)

المبحثُ الطالبةُ	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات
شادنُ	٣٣	٣٢	٣٧
رامةُ	٣٣	٣٠	٣٩

أيُّ أن:

الطالبةُ شادنُ كانَ مجموعُ علاماتها في اختباري اللغة العربية $33 = 18 + 15$

ومجموعُ علاماتها في اختباري اللغة الانجليزية $32 = 15 + 17$

أما الطالبةُ رامةُ، فمجموعُ علاماتها في اختباري اللغة العربية $33 = 17 + 16$

وهكذا

ويمكننا باختصارٍ، وضعُ هذه المعلوماتِ ضمنَ مصفوفاتٍ، حيثُ إن:

المصفوفةُ أ، تدلُّ على علاماتِ الطالبتين في الاختبار الأول، والمصفوفةُ ب، تدلُّ على علاماتِ الطالبتين في الاختبار الثاني:

$$\begin{bmatrix} 18 & 17 & 15 \\ 20 & 14 & 16 \end{bmatrix} = \text{أ} \quad \begin{bmatrix} 19 & 15 & 18 \\ 19 & 16 & 17 \end{bmatrix} = \text{ب}$$

أمَّا المصفوفةُ ج، فتدلُّ على مجموعِ علاماتِ الطالبتين في الاختبارين:

$$\begin{bmatrix} 37 & 32 & 33 \\ 39 & 30 & 33 \end{bmatrix} = \text{ج}$$

أيُّ أن: $\text{ج} = \text{أ} + \text{ب}$

فعند جمع مصفوفتين، يجب أن تكون لهما الرتبة نفسها. وسنحصل على مدخلات مصفوفة المجموع، بجمع كل مدخلتين متناظرتين في المصفوفتين.

مثال (٣-٤)

$$\begin{bmatrix} 4 & 5 & 3 \\ 6 & 7 & 0 \end{bmatrix} = ع، \quad \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = ص، \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = س$$

جد (إن أمكن):

$$(1) س + ص \quad (2) ص + ع$$

الحل

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

(2) ص + ع لا يمكن جمعهما؛ لاختلاف رتبتهما، إذ إن المصفوفة ص رتبها 2×2 ، أما المصفوفة ع فرتبها 3×2 .

تدريب ٤-٤

في المثال السابق:

(1) جد: ص + س

(2) ما العلاقة بين س + ص، ص + س؟

(3) هل عملية جمع المصفوفات تبديلية؟

(4) هل يوجد عنصر محايد لعملية جمع المصفوفات؟

(5) هل يوجد نظير جمعي للمصفوفة س؟

٢- طرح المصفوفات

وكما جمعنا بداية الدرس المدخلات المتناظرة؛ لمعرفة مجموع علامات الطالبين شادن ورامدة، يمكن أن نطرح المدخلات المتناظرة، لمعرفة الفرق بين علاماتهم في الاختبار

الثاني عن الأول، في كلِّ مبحثٍ، وذلك بطرح المصفوفة أ، من المصفوفة ب.

$$[\begin{array}{ccc} ١ & ٢- & ٣ \\ ١- & ٢ & ١ \end{array}] = [\begin{array}{ccc} ١٨ & ١٧ & ١٥ \\ ٢٠ & ١٤ & ١٦ \end{array}] - [\begin{array}{ccc} ١٩ & ١٥ & ١٨ \\ ١٩ & ١٦ & ١٧ \end{array}] = \text{ب} - \text{أ}$$

عند طرح مصفوفتين، يجب أن تكون لهما الرتبة نفسها. ونحصل على مدخلات مصفوفة الطرح، بطرح جميع المدخلات المتناظرة في المصفوفتين.

مثال (٤-٤)

$$\text{إذا كانت } \text{أ} = [\begin{array}{ccc} ١- & ٩ & ١ \end{array}], \text{ ب} = [\begin{array}{ccc} ٦ & ٧ & ٢ \end{array}],$$

جد (إن أمكن):

$$(١) \text{ أ} - \text{ب} \quad (٢) \text{ ب} - \text{أ}$$

الحل

$$(١) \text{ أ} - \text{ب} = [\begin{array}{ccc} ١- & ٩ & ١ \end{array}] - [\begin{array}{ccc} ٦ & ٧ & ٢ \end{array}] = [\begin{array}{ccc} ٧- & ٢ & ١- \end{array}]$$

$$(٢) \text{ ب} - \text{أ} = [\begin{array}{ccc} ٦ & ٧ & ٢ \end{array}] - [\begin{array}{ccc} ١- & ٩ & ١ \end{array}] = [\begin{array}{ccc} ٧ & ٢- & ١ \end{array}]$$

فكر

متى يكون أ - ب = ب - أ؟

تدريب ٤-٥

في المثال (٤-٤) جد (إن أمكن):

$$(٢) \text{ أ} - [\begin{array}{c} ١ \\ ٢ \\ ٣ \end{array}]$$

$$(١) [\begin{array}{ccc} ٠ & ٠ & ٠ \end{array}] - \text{أ}$$

$$(٣) \text{ ب} - [\begin{array}{ccc} ٠ & ٠ & ٠ \end{array}]$$

- (١) ما العلاقة بين $A - B$ ، $B - A$ ؟
- (٢) هل عملية طرح المصفوفات تبديلية؟
- (٣) هل يوجد عنصر محايد لعملية طرح المصفوفات؟

٣- ضرب المصفوفة بعدد ثابت

لضرب مصفوفة بعدد حقيقي مثل k ، نضرب كل مدخلة من مدخلاتها بهذا العدد ، كما في المثال الآتي:

مثال (٤-٥)

$$\text{إذا كانت: } S = \begin{bmatrix} 4 & 7 & 14 \\ 7 & 1 & 5 \\ 0 & 3 & -1 \\ 2 & 9 & 0 \end{bmatrix} \text{، جذ } 2 \text{ س}$$

الحل

$$\begin{bmatrix} 8 & 14 & 28 \\ 14 & 2 & 10 \\ 0 & 6 & -2 \\ 4 & 18 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \times 2 & 7 \times 2 & 14 \times 2 \\ 7 \times 2 & 1 \times 2 & 5 \times 2 \\ 0 \times 2 & 3 \times 2 & -1 \times 2 \\ 2 \times 2 & 9 \times 2 & 0 \times 2 \end{bmatrix} = 2S$$



الأسئلة

(١) إذا كانت:

$$س = \begin{bmatrix} ٣ & ٠ & ١١ \\ ٠ & ١ & ٤- \end{bmatrix} \quad ف = \begin{bmatrix} ٠ & ٠ & ٠ \\ ٠ & ٠ & ٠ \end{bmatrix}$$

$$ص = \begin{bmatrix} ٦- & ٢ \\ ٣ & ٢ \\ ٨ & ٠ \end{bmatrix} \quad ع = \begin{bmatrix} ٥ & ١ \\ ٠ & ٦ \\ ١ & ٤ \end{bmatrix}$$

جذ (إن أمكن)

- أ (س + ع)
 ب (س + ف)
 ج (ف + س)
 د (س + ص)
 هـ (ع٣)
 و (ص - ع٢)
 ز (- ع٤ ص)
 ح (ع - ف)

(٢) في أحد المحلات التجارية، سُجلت مبيعات قسم الملابس في نهاية الأسبوع الأول من شهر شباط ٥٠٤ دينارًا، وقسم الأحذية ١٢٠ دينارًا، وقسم الأدوات المنزلية ٢٣٤ دينارًا، وقسم الألعاب ٩٠ دينارًا. أمّا في الأسبوع الثاني من الشهر نفسه، فكانت المبيعات على النحو الآتي: قسم الملابس ٤٩٥ دينارًا، وقسم الأحذية ١٢٤ دينارًا، وقسم الأدوات المنزلية ٣٤٠ دينارًا، وقسم الألعاب ١٥٥ دينارًا. رتب المبيعات في المصفوفتين:

- أ (مصفوفة أ التي تمثل مبيعات المحل في الأسبوع الأول، في الأقسام الأربعة.
 ب (مصفوفة ب التي تمثل مبيعات المحل في الأسبوع الثاني، في الأقسام الأربعة.
 ثم اكتب المصفوفة ج، التي تمثل مجموع المبيعات في الأسبوعين.

(٣) إذا كانت أطوال ثلاثة طلاب، في بداية العام الدراسي السابق كالآتي:
 ١٥٨ سم ، ١٦٠ سم ، ١٦٢ سم . وفي بداية العام الدراسي الحالي أصبحت أطوالهم على
 التوالي كالآتي: ١٦١ سم ، ١٦٥ سم ، ١٦٨ سم . استخدم المصفوفات لإيجاد الفرق في
 طول كل منهم.

(٤) جد المجاهيل في المعادلة الآتية:

$$\begin{bmatrix} ٣ & ٧ \\ ٠ & ٨ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٠ & ١٢ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٥ & ٧ \\ ٠ & ٨ \end{bmatrix}$$

(٥) في المثال (٤-٣) جد ٢ ص - ٣ س (إن أمكن).

(٦) حلّ الفرع الثالث، من المسألة الواردة بداية الدرس.

ثالثًا ضرب المصفوفات Multiplication of Matrices



ذهبت نادية لمتجر ألعاب، واشترت ٤ كرات
بسر ٢٥ قرشًا للكرة الواحدة، ٥ سيارات بسر
٤٠ قرشًا للسيارة الواحدة، ودميتين بسر ١٥٠
قرشًا للدمية الواحدة، كم ستدفع نادية ثمنًا لما
اشتريته من المتجر؟

إذا وضعنا المعلومات السابقة في مصفوفتين، حيث $أ_{٣ \times ١}$ مصفوفة تمثل عدد الألعاب التي
اشتريتها نادية، $ب_{١ \times ٣}$ مصفوفة تمثل سعر اللعبة الواحدة من كل نوع، يصبح الحل كالآتي:
تدفع نادية ثمنًا للألعاب $أ \times ب =$

$$[١٥٠ \times ٢ + ٤٠ \times ٥ + ٢٥ \times ٤] = \begin{bmatrix} ٢٥ \\ ٤٠ \\ ١٥٠ \end{bmatrix} \times [٢ \quad ٥ \quad ٤]$$

$$[٦٠٠] = [٣٠٠ + ٢٠٠ + ١٠٠] =$$

ولإجراء عملية ضرب مصفوفتين، يجب أن يكون عدد أعمدة المصفوفة الأولى، يُساوي
عدد صفوف المصفوفة الثانية.

ففي المسألة السابقة لاحظنا أن رتبة المصفوفة الأولى هي ١×٣ ، ورتبة المصفوفة الثانية
هي ٣×١ ، ورتبة المصفوفة الناتجة هي ١×١ أي أن:

$$أ_{٣ \times ١} \times ب_{١ \times ٣} = ج_{١ \times ١}$$

مثال (٤-٦)

$$لتكن أ = \begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٠ & ٥ \end{bmatrix} ، ب = \begin{bmatrix} ٤ & ٠ & ١ \\ ٣ & ٢ & -١ \end{bmatrix}$$

جد (إن أمكن) $أ \times ب$

الحلُّ

بما أنَّ عددَ أعمدةِ المصفوفةِ أ، يساوي عددَ صفوفِ المصفوفةِ ب، فيمكنُ إجراءَ عمليةِ الضربِ، ولإجراءِ الضربِ، نضربُ صفوفَ المصفوفةِ الأولى، بأعمدةِ المصفوفةِ الثانيةِ كالآتي:

$$\begin{aligned}
 & \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} = {}_{3 \times 2} \text{ ب} \times {}_{2 \times 2} \text{ أ} \\
 & \begin{bmatrix} 3 \times 2 + 4 \times 1 & 2 \times 2 + 0 \times 1 & 1 - \times 2 + 0 \times 1 \\ 3 \times 0 + 4 \times 5 & 2 \times 0 + 0 \times 5 & 1 - \times 0 + 0 \times 5 \end{bmatrix} = {}_{3 \times 2} \text{ ج} \\
 & \begin{bmatrix} 10 & 4 & 2- \\ 20 & 0 & 0 \end{bmatrix} =
 \end{aligned}$$

هل تستطيع إيجاد ب × أ؟ فسّر إجابتك.

تدريب ٦-٤

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 3 & 0 & -1 \end{bmatrix} = \text{ص} \quad , \quad \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1- & 3 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \text{س}$$

(١) جد (إن أمكن): س × ص ، ص × س

(٢) هل عملية ضرب المصفوفات تبديلية؟

يمكن استخدام ضرب المصفوفات؛ لتمثيل نظام من المعادلات، فكتابة النظام الآتي

باستخدام ضرب المصفوفات:

$$3\text{س} - 2\text{ص} = 3$$

$$4\text{س} + \text{ص} = 5$$

نضع المعاملات ضمن المصفوفة الأولى أ، والمجاهيل ضمن المصفوفة الثانية ب، والناتج

ضمن المصفوفة ج على الترتيب:

تأكد من أن حاصل ضرب
يُعطي المعادلتين الأصليتين.

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$

أ × ب = ج

تدريب ٧-٤

اكتب النظام الآتي مستخدمًا ضرب المصفوفات:

$$٧ = ٣ص - ٢س$$

$$ص = ١ + س$$

مثال (٧-٤)

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = س \text{ ، و } \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

جد (إن أمكن): $س \times و$ ، و $و \times س$

الحل

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = س \times و$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = و \times س$$

ماذا تلاحظ؟

إن مصفوفة الوحدة $و$ ، هي **المصفوفة المحايدة لعملية ضرب** ، من الرتبة الثانية ؛ لأنها محايدة بالنسبة لعملية ضرب المصفوفات المربعة ، من الرتبة الثانية.

تدريب ٨-٤

اكتب المصفوفة المحايدة $و$.



الأسئلة

(١) إذا كانت:

$$\begin{bmatrix} ٢- & ٢ & ٤ \\ ٥ & ١- & ٧ \end{bmatrix} = ع، \quad \begin{bmatrix} ٥ & ٤ \\ ١ & ٠ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix} = ص، \quad \begin{bmatrix} ١- & ٤ & ١ \\ ٠ & ١ & ٢ \\ ٢ & ٥ & ٣ \end{bmatrix} = س$$

جد (إن أمكن)

- أ (س × ص)
ب (ص × س)
ج (ص × ع)
د (ع × س)
هـ (ع × ص)

(٢) جد قيمة المصفوفة س في كل مما يأتي:

$$\begin{bmatrix} ٠ & ٠ \\ ٠ & ٠ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ٠ & ١ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ٠ & ١ \end{bmatrix} \times س \quad \text{أ}$$

$$\begin{bmatrix} ٨ & ١٢ \\ ٢ & ٨ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ٠ & ١ \end{bmatrix} \times س \quad \text{ب}$$

(٣) ثلاثة مزارعين: نور، ويوسف، وعبد الرحمن، يزرع كل منهم الأصناف الآتية: زيتونا، وتفاحا، وعنبا. والجدول (٤-٥)، يبين الانتاج من كل صنف بالكيلو غرام. فإذا

الجدول (٤-٥)

الصنف / المزرعة	الزيتون	التفاح	العنب
نور	٤٥٠	١٥٠	١٠٠
يوسف	٦٠٠	٨٠	١٢٠
عبد الرحمن	٣٥٠	٥٠	٢٠٠

يبيع في أحد المواسم الكيلو غرام من الزيتون بسعر ١٤٠ قرشا، والكيلو غرام من التفاح بسعر ١٠٠ قرش، والكيلو غرام من العنب بسعر ٨٠ قرشا.

أ (اعتمد على الجدول، ونظم أصناف المزروعات السابقة في المصفوفة س وأسعار كل

كيلو غرام منها في مصفوفة العمود ص

ب) احسب الدخل لكل مزرعة باستخدام ضرب المصفوفات.

٤) اكتب النظام الآتي مستخدمًا ضرب المصفوفات:

$$\text{ص} - 3\text{س} = 4$$

$$\text{س} + \text{ص} = 12$$

٥) أ (جد رتبة ناتج الضرب ${}_{3 \times 2} \text{أ} \times {}_{2 \times 3} \text{ب}$ ${}_{5 \times 3}$

ب) جد رتبة ناتج الضرب $\text{س} {}_{\text{م} \times \text{ن}} \times \text{ص} {}_{\text{ن} \times \text{ك}}$

حل أنظمة المعادلات الخطية بالمصفوفات

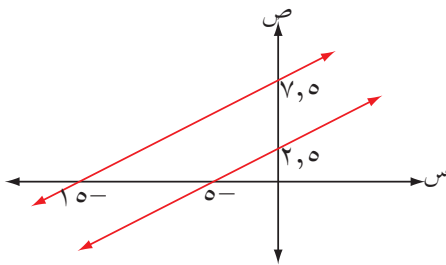
Solving of a System of Linear Equations by Matrices

الفصل الثاني

النتائج

- تتعرف مفهوم المحددة لمصفوفة مربعة وتجدها.
- تتعرف خصائص المحددات.
- تحل نظاماً مكوناً من معادلتين خطيتين بمتغيرين مستخدماً طريقة كرامر.
- تتعرف عمليات الصف البسيط، وتستخدمها في حل أنظمة من المعادلات الخطية.

أولاً المحددات وخصائصها Determinants and their Properties



عند التعامل مع النظام الآتي بياناً، نجد أنه يتكوّن من خطين متوازيين، أي لا توجد نقطة تقاطع تحقق المعادلتين معاً، وهذا يعني أنه لا يوجد حل لهذا النظام.

$$-س + ٢ص = ٥$$

$$-س + ٢ص = ١٥$$

يمكن استخدام مفهوم **محددة المصفوفة**؛ لمعرفة فيما إذا كان للنظام الخطي حلٌ وحيد أم لا.

تعريف

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$ ، مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية

فإنَّ محددة A التي يُرمز لها بالرمز $|A|$ تساوي

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

تعريف

إذا كانت محددة مصفوفة ما تساوي صفراً، فإن تلك المصفوفة تُسمى مصفوفة مفردة

Singular Matrix

عند كتابة النظام السابق $-س + ٢ص = ١٥$

$$-س + ٢ص = ٥$$

باستخدام المصفوفات، نجد محددة مصفوفة المعاملات $M = \begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix}$

فإذا كانت المصفوفة M غير مفردة، يكون للنظام حلٌ وحيدٌ، أما إذا كانت مفردة، فإما أن يكون للنظام عددٌ لا نهائي من الحلول، أو لا يوجد حلٌ للنظام.

$$|M| = \begin{vmatrix} ٢ & ١ \\ ٢ & ١ \end{vmatrix} = ٢ \times ١ - ٢ \times ٢ = -٢ = \text{صفر}$$

وهنا مصفوفة المعاملات M مصفوفة مفردة، إذا ليس للنظام حلٌ وحيدٌ.

تدريب ٩-٤

بيّن فيما إذا كان للنظام الآتي حلٌ وحيدٌ أم لا، باستخدام المحددات:

$$٣س + ص = ٥$$

$$٣س + ص = ٩$$

ولحساب محددة المصفوفة المربعة S ، من الرتبة ٣، نستخدم القانون الآتي:

تعريف

إذا كانت $S = \begin{bmatrix} ١١س & ٢١س & ٣١س \\ ١٢س & ٢٢س & ٣٢س \\ ١٣س & ٢٣س & ٣٣س \end{bmatrix}$ ، مصفوفة مربعة من الرتبة الثالثة، فإن:

$$|S| = ١١س \begin{vmatrix} ٢٢س & ٢٣س \\ ٣٢س & ٣٣س \end{vmatrix} - ٢١س \begin{vmatrix} ١٢س & ١٣س \\ ٣٢س & ٣٣س \end{vmatrix} + ٣١س \begin{vmatrix} ١٢س & ٢٢س \\ ٢٢س & ٢٣س \end{vmatrix}$$

لاحظ أنَّ محددة المصفوفة س يساوي :

س_{١١} × (محددة المصفوفة س، بعد حذف الصف الأول والعمود الأول) -
 س_{٢١} × (محددة المصفوفة س، بعد حذف الصف الأول والعمود الثاني) +
 س_{٣١} × (محددة المصفوفة س، بعد حذف الصف الأول والعمود الثالث).
 (أي نضرب كل مدخلة في الصف الأول، في محددة المصفوفة الناتجة من حذف صفها وعمودها، مع مراعاة عملية الطرح ثم الجمع، مبتدئين بالمدخلة س_{١١}).

مثال (٤-٨)

جد محددة كل من المصفوفتين الآتيتين:

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

الحل

$$5 = 2 \times 4 - 3 \times 1 = \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = |A|$$

$$5 = 3 \times 1 - 2 \times 4 = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = |B|$$

لاحظ أنه عند تبديل العمود الأول والثاني في المصفوفة أ، نحصل على المصفوفة ب، وبمقارنة محددات المصفوفتين أ، ب، نجد أنَّ محددة كل من أ، ب متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الإشارة، وكذلك الأمر بالنسبة لتبديل الصفوف.

خاصية (١)

عند تبديل صف مكان صف (أو عمود مكان عمود) في مصفوفة مربعة، فإنَّ محددة المصفوفة الجديدة تساوي محددة المصفوفة الأصلية في المقدار، وتعاكسها في الإشارة.

تدريب ١٠-٤

جدِّ محددة كلِّ من المصفوفتين الآتيتين:

$${}^A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \quad {}^B = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

مثال (٩-٤)

إذا كانت: ${}^A = \begin{bmatrix} 3 & 1- \\ 15- & 5 \end{bmatrix}$ ${}^B = \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ فجدِّ: $|A|$ ، $|B|$

الحلُّ

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 1- \\ 15- & 5 \end{vmatrix} = 5 \times 3 - 15- \times 1- = 0$$

$$|B| = \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 2 \times 6 - 4 \times 3 = 0$$

نلاحظ أنَّ الصفَّ الثاني في المصفوفة A يساوي $5-$ مضروبًا بالصفَّ الأول، وأنَّ العمود الثاني في المصفوفة B يساوي مثلي العمود الأول، وأنَّ محددة كلِّ منهما تساوي صفرًا.

خاصية (٢)

إذا كان أحد الصفوف (أو الأعمدة) في مصفوفة ما يساوي عددًا ثابتًا، مضروبًا في الصف الآخر (أو العمود الآخر)، فإنَّ محددة تلك المصفوفة تساوي صفرًا.

تدريب ١١-٤

أيُّ المصفوفتين الآتيتين منفردة؟

$${}^A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 21 & 7 \end{bmatrix} \quad {}^B = \begin{bmatrix} 5 & \frac{1}{2} \\ 10 & 1- \end{bmatrix}$$

مثال (٤-١٠)

جدُّ محددة كلِّ من المصفوفتين الآتيتين:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 3 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 7 \\ 5 & 0 & 6 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

الحلُّ

$$0 = \frac{1}{2} \times 0 - 3 \times 0 = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 3 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = |A|$$

$$|B| = \begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} \times 4 + \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} \times 0 - \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \times 7 = 0$$

$$0 = 0 \times 4 + 3 \times 2 - 0 \times 7 = |B|$$

ماذا تلاحظُ على المصفوفات السابقة؟

تدريب (٤-١٢)

أيُّ المصفوفتين الآتيتين منفردة؟

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

خاصية (٣)

إذا كانت جميع مدخلات صفٍّ (أو عمودٍ) في مصفوفةٍ ما أصفاراً، فإنَّ محددة تلك المصفوفة تساوي صفراً.

مثال (١١-٤)

إذا كانت: $\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \text{أ}$ ، $\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \text{ب}$ ، فجد: $|\text{أ}|$ ، $|\text{ب}|$

الحل

$$13 = 2 \times 1 - 3 \times 5 = \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = |\text{أ}|$$

$$13 = 1 \times 2 - 3 \times 5 = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = |\text{ب}|$$

نلاحظ أن الصف الأول في المصفوفة أ، هو العمود الأول في المصفوفة ب، وأن الصف الثاني في المصفوفة أ، هو العمود الثاني في المصفوفة ب، وأن محدد أ = محدد ب.

تدريب ١٣-٤

إذا كانت $\begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 5 \end{bmatrix} = \text{أ}$ ، حيث $|\text{أ}| = -56$ ،

جد محدد المصفوفة ب = $\begin{bmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

خاصية (٤)

عند تبديل الصفوف بالأعمدة، (أو الأعمدة بالصفوف) في مصفوفة مربعة، فإن محدد المصفوفة الجديدة لا تتغير.

مثال (٤-١٢)

إذا كانت: $A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ ، فجد: $|A|$

الحل

$$0 = 5 \times 3 - 3 \times 5 = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = |A|$$

تدريب (٤-١٤)

جد محدد كل من المصفوفتين الآتيتين :

$$A = \begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 9 & 1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

خاصية (٥)

إذا تساوت المدخلات المتناظرة في أي صفين (أو عمودين) في مصفوفة مربعة، فإن محدد تلك المصفوفة تساوي صفراً.

تعريف النظير الضربي

يكون النظير الضربي للمصفوفة $S = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$ موجوداً، إذا كانت محدثها لا تساوي صفراً

(غير منفردة) ويرمز له بالرمز S^{-1} حيث:

$$S^{-1} = \frac{1}{|S|} \begin{bmatrix} D & -B \\ -C & A \end{bmatrix}$$

مثال (٤-١٣)

جدّ النظيرَ الضربيّ للمصفوفة $S = \begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 1- & 1 \end{bmatrix}$ ، (إن أمكن).

الحلُّ

$$|S| = 1 \times 3- - 1- \times 2 = 1$$

المصفوفة S غير مفردة، ويمكن إيجاد نظيرها الضربيّ

$$S^{-1} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 3 & 1- \\ 2 & 1- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1- \\ 2 & 1- \end{bmatrix}$$

تدريب ٤-١٥

في المثال السابق:

(١) جدّ ناتج ضرب $S^{-1} \times S$

(٢) جدّ ناتج ضرب $S^{-1} \times S$

(٣) لماذا تُسمى المصفوفة S^{-1} النظيرَ الضربيّ للمصفوفة S ؟



الأسئلة

(١) جدّ محدّدة كلّ من المصفوفات الآتية:

$$\begin{array}{lll} \text{أ) } \begin{bmatrix} ٨ & ٤ \\ ٤ & ٢ \end{bmatrix} & \text{ب) } \begin{bmatrix} ٥ & \frac{١}{٢} \\ ١٠ & ١- \end{bmatrix} & \text{ج) } \begin{bmatrix} ٣- & ١ \\ ٣- & ١ \end{bmatrix} \\ \text{د) } \begin{bmatrix} ٢ & ٢ \\ \frac{٢}{٢} & ٢ \end{bmatrix} & \text{هـ) } \begin{bmatrix} ٣ & ٢ & ١ \\ ٣ & ١ & ٢ \\ ١- & ٢ & ٠ \end{bmatrix} & \text{و) } \begin{bmatrix} ٠ & ١ \\ ١ & ٠ \end{bmatrix} \end{array}$$

$$(٢) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} ٢ & ٤ \\ ٣ & ١ \end{bmatrix} = \text{ص} , \begin{bmatrix} ٥ & ٣- \\ ٤ & ٢- \end{bmatrix} = \text{ص} \text{ فجدّ:}$$

$$\begin{array}{lll} \text{أ) } \text{ص} \times \text{ص} & \text{ب) } |\text{ص}| & \text{ج) } |\text{ص}| \\ \text{د) } |\text{ص} \times \text{ص}| & \text{هـ) } |\text{ص}| \times |\text{ص}| & \text{و) } |\text{ص}^{-1}| \end{array}$$

$$(٣) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} ١ & \text{ص} \\ \text{ص} & ٢ \end{bmatrix} = \text{ص} , \text{ فجدّ قيم ص التي تجعل أ مصفوفةً منفردةً.}$$

(٤) إذا كانت ص مصفوفةً مربعةً من الرتبة الثانية ، وكان ع عددًا ثابتًا، بيّن أنّ:

$$|\text{ع ص}| = |\text{ص}|^٢$$

(٥) أيّ المصفوفات الآتية مصفوفةً منفردة؟

$$\begin{array}{lll} \text{س} = \begin{bmatrix} \text{ب} & \text{أ} \\ \text{ب}^٣ & \text{أ}^٣ \end{bmatrix} & \text{ص} = \begin{bmatrix} \text{ب} & \text{أ}^٣ \\ \text{ب}^٣ & \text{أ} \end{bmatrix} & \text{ع} = \begin{bmatrix} \text{ب} & \text{أ} \\ ٠ & ٠ \end{bmatrix} \end{array}$$

(٦) إذا عملت أنّ ص ، مصفوفةً مربعةً من الرتبة ٣ ، وكانت $|\text{ص}| = ٥$ ، وأبدلنا الصفّين الأول

والثالث، ثمّ أبدلنا الثاني والثالث، فما محدّدة المصفوفة الجديدة؟



يُنتج مصنع أجهزة كهربائية نوعين من
الثلاجات: ثلاجة ١٢ قدم، وثلاجة ١٤
قدم. وإنتاج كل نوع يمرُّ بمرحلتين هما:
مرحلة التصنيع، ومرحلة التجميع، فالثلاجة
١٢ قدم تحتاج ٤ ساعات تصنيع، وساعتين
تجميع، والثلاجة ١٤ قدم، تحتاج ٥ ساعات
تصنيع، ٣ ساعات تجميع. فإذا كان عدد ساعات العمل السنوية المخصصة للتصنيع ٢٤٠٠
ساعة، وللتجميع ١٣٠٠ ساعة، فما عدد الثلاجات المنتجة من كل نوع؟

بعد تحويل المسألة إلى نظام مكون من معادلتين خطيتين بمتغيرين، يمكن حلها بالحذف،
أو التعويض، أو عن طريق التمثيل البياني.
وستتعرف في هذا الدرس طريقة حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بمتغيرين باستخدام
المصفوفات وهي **قاعدة كريمر**، في حل نظام المعادلات الخطية.
وتستخدم طريقة كريمر في حل أنظمة تتكون من n من المعادلات الخطية، تحتوي n من
المتغيرات.

مثال (٤-١٤)

جد حل النظام الآتي:

$$٥س = ٦ص + ١٥$$

$$٣س + ٤ص = ٢٩$$

الحل

(كتابة كل معادلة على الصورة: $أس + ب ص = ج$)

$$٥س - ٦ص = ١٥$$

$$٣س + ٤ص = ٢٩$$

(كتابة المعادلة المرافقة للنظام باستخدام المصفوفات)

$$\begin{bmatrix} 15 \\ 29- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \quad \underbrace{\begin{bmatrix} 6- & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}}_M$$

(إيجاد محددة مصفوفة المعاملات)

$$3 \times 6- - 4 \times 5 = \begin{vmatrix} 6- & 5 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = |M|$$

$$38 = 18 + 20 =$$

وهي مصفوفة غير مفردة، إذن يوجد حلٌ وحيدٌ للنظام.

نكوّن المصفوفة M_S

(استبدال العمود الأول الذي يمثل معاملات S في

مصفوفة المعاملات M بعمود الحدود المطلقة)

$$M_S = \begin{bmatrix} 6- & 15 \\ 4 & 29- \end{bmatrix}$$

(إيجاد محددة M_S)

$$114- = 29- \times 6- - 4 \times 15 = \begin{vmatrix} 6- & 15 \\ 4 & 29- \end{vmatrix} = |M_S|$$

(إيجاد قيمة S)

$$3- = \frac{114-}{38} = \frac{|M_S|}{|M|} = S$$

ثم نكوّن المصفوفة M_V

(استبدال العمود الثاني الذي يمثل معاملات V في

مصفوفة المعاملات M بعمود الحدود المطلقة)

$$M_V = \begin{bmatrix} 15 & 5 \\ 29- & 3 \end{bmatrix}$$

(إيجاد محددة M_V)

$$190- = 15 \times 3 - 29- \times 5 = \begin{vmatrix} 15 & 5 \\ 29- & 3 \end{vmatrix} = |M_V|$$

(إيجاد قيمة V)

$$5- = \frac{190-}{38} = \frac{|M_V|}{|M|} = V$$

تحقق من صحة الحل.

تدريب ١٦-٤

حلّ المسألة الواردة بدايةً الدرس، باستخدام قاعدة كيرمر .

مثال (١٥-٤)

جدّ حلّ النظام الآتي باستخدام قاعدة كيرمر:

$$٢ \text{ س} - ٣ \text{ ص} + ٣ \text{ ع} = ٣ -$$

$$٨ = ٢ \text{ س} + ٢ \text{ ص} - ٢ \text{ ع}$$

$$١٥ = ٣ \text{ س} + ٤ \text{ ص} - ٤ \text{ ع}$$

الحلّ

$$\begin{bmatrix} ٣- \\ ٨ \\ ١٥ \end{bmatrix} = \text{مصفوفة الحدود المطلقة} ، \begin{bmatrix} ١ & ٣- & ٢ \\ ٢- & ٢ & ١ \\ ١- & ٤ & ٣ \end{bmatrix} = \text{مصفوفة المعاملات م}$$

$$\text{حيث: } |م| = (٣ \times ٢ - ٤ \times ١)١ + (٣ \times ٢ - ١ \times ١)٣ - (٤ \times ٢ - ١ \times ٢)٢ = ٢٥$$

$$|م_s| = (١٥ \times ٢ - ٤ \times ٨)١ + (١٥ \times ٢ - ١ \times ٨)٣ - (٤ \times ٢ - ١ \times ٢)٣ = ٥٠$$

$$|م_v| = (٣ \times ٨ - ١٥ \times ١)١ + (٣ \times ٢ - ١ \times ١)٣ - (١٥ \times ٢ - ١ \times ٨)٢ = ٥٠$$

$$|م_e| = (٣ \times ٢ - ٤ \times ١)٣ + (٣ \times ٨ - ١٥ \times ١)٣ - (٤ \times ٨ - ١٥ \times ٢)٢ = ٢٥ -$$

$$\text{ومنهُ س} = \frac{|م_s|}{|م|} = ٢ ، \text{ص} = \frac{|م_v|}{|م|} = ٢ ، \text{ع} = \frac{|م_e|}{|م|} = ١ -$$

تدريب ١٧-٤

استخدم قاعدة كيرمر في حلّ النظام الآتي:

$$١ = ٣ \text{ س} + ٣ \text{ ص} - ٤ \text{ ع}$$

$$١٥ = ٣ \text{ س} + ٣ \text{ ص} + ٤ \text{ ع}$$

$$٤ - = ٢ \text{ س} - ٤ \text{ ص}$$



الأسئلة

(١) استخدم قاعدة كريمر في حلّ كلٍّ من الأنظمة الآتية:

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } \text{ص} = 6 - 2\text{س} & \text{ب) } 3\text{س} = 4 - 5\text{ص} \\ \text{ص} - 2 = 2 & \text{س} = 3 - 10\text{ص} \end{array}$$

(٢) جدّ نقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته: $\text{ص} = 5 - 2\text{س}$ مع المستقيم الذي معادلته: $\text{ص} = 7 - 4\text{س}$ ، باستخدام قاعدة كريمر.

(٣) جدّ حلّ النظام الآتي باستخدام قاعدة كريمر:

$$\begin{array}{l} \text{س} - \text{ص} + \text{ع} = 1 \\ 2\text{س} - \text{ص} - 4 = 7 - \text{ع} \\ \text{ص} + \text{س} - 2 = 3 - \text{ع} \end{array}$$

(٤) قطعة أرض مستطيلة الشكل محيطها ٦٠ م، إذا علمت أنّ طولها يساوي مثلثي عرضها، جدّ أبعاد قطعة الأرض باستخدام قاعدة كريمر.



عائلة مكونة من الأب والأم وخمسة أطفال، تنوي الذهاب إلى منتجع على البحر الميت، وكانت بطاقة دخول الطفل إلى شاطئ سباحة منظم تكلف أقل مما تكلف للبالغ بـ ١٥ ديناراً. إذا دفعت العائلة تكلفة الدخول للشاطئ مبلغ ١٠٠ دينار.

(١) كم سعر بطاقة البالغ؟

(٢) كم سعر بطاقة الطفل؟

لحل هذه المسألة، نحول البيانات إلى نظام من المعادلات الخطية، وقد تعلمت كيف تحل النظام بالحذف، أو التعويض، أو التمثيل البياني، أو قاعدة كريمة. ويمكنك حل النظام بما يُسمى **طريقة عمليات الصف البسيطة**.

وتستخدم طريقة عمليات الصف البسيطة، في حل أنظمة، تتكون من n من المعادلات الخطية، تحتوي n من المتغيرات.

في المسألة السابقة نفرض أن: s سعر بطاقة البالغ، لدينا شخصان بالغان (الأب، والأم) v سعر بطاقة الطفل، لدينا خمسة أطفال

ومنهُ نستنتج نظام المعادلات الآتي:

$$2s + 5v = 100$$

$$s - v = 15$$

نكون ما يُسمى **المصفوفة الموسعة**، التي يتكون كل صف منها من معاملات المجاهيل، والحد المطلق في المعادلة الواحدة في النظام، كما يأتي:

$$\left[\begin{array}{cc|c} 2 & 5 & 100 \\ 1 & -1 & 15 \end{array} \right]$$

ثم نحول هذه المصفوفة الموسعة إلى مصفوفة أخرى، على الشكل الآتي:

$$\left[\begin{array}{c|cc} ١س & ٠ & ١ \\ \hline ١ص & ١ & ٠ \end{array} \right]$$

وذلك ضمن عمليات تهدف إلى تحويل النظام إلى الصورة الآتية:

$$\begin{aligned} ١ \times س + ٠ \times ص &= ١س \longrightarrow س = ١س \\ ٠ \times س + ١ \times ص &= ١ص \longrightarrow ص = ١ص \end{aligned}$$

وتكون النقطة (س، ص) حلاً للنظام.

للقيام بذلك نبدأ بالعمود الأول، ونستخدم عمليات الصف البسيطة لجعل المدخلة ١ ١ (مدخلة العمود الأول الصف الأول) واحداً، ثم نجعل باقي مدخلات العمود أصفاراً. وبعدها نتقل إلى العمود الثاني ونجعل المدخلة ٢ ٢ (مدخلة العمود الثاني الصف الثاني) واحداً، ثم بقية مدخلات العمود أصفاراً،.... وهكذا لبقية الأعمدة. وكما يمكننا إجراء عمليات حسابية معينة على أي نظام من المعادلات، دون التأثير على حل هذا النظام؛ ل يبقى ممثلاً للموقف ذاته، يمكننا إجراء **عمليات الصف البسيطة** على المصفوفة الموسعة كما في الجدول (٤-٦):

الجدول (٤-٦)

العمليات على النظام	عمليات الصف البسيطة	مثال
تبديل ترتيب المعادلات	تبديل ترتيب صفوف المصفوفة الموسعة	تبديل الصف الأول والثاني نرمز له $١ص \longleftrightarrow ٢ص$
ضرب أي معادلة بعدد حقيقي لا يساوي صفراً	ضرب أي صف في المصفوفة الموسعة بعدد حقيقي لا يساوي صفراً	ضرب الصف الثاني بالعدد ٢- نرمز له: $٢ص - \longrightarrow ٢ص$
ضرب أي معادلة بعدد حقيقي، وإضافة الناتج لأي معادلة أخرى.	ضرب أي صف في المصفوفة بعدد حقيقي، وإضافة المدخلات الناتجة إلى المدخلات المناظرة لها في أي صف آخر.	ضرب الصف الأول بـ ٤، وإضافة المدخلات الناتجة إلى مدخلات الصف الثاني، ونرمز له: $٤ص + ٢ص - \longrightarrow ٢ص$

والآن سنستخدم هذه العمليات أو بعضُها، لحلّ المسألة الواردة بدايةً الدرس:

$$\left[\begin{array}{c|cc} 15 & 1- & 1 \\ 10 & 5 & 2 \end{array} \right] \xleftrightarrow{ص_1 \leftrightarrow ص_2} \left[\begin{array}{c|cc} 10 & 1- & 2 \\ 15 & 5 & 1 \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{c|cc} 15 & 1- & 1 \\ 70 & 7 & 0 \end{array} \right] \xleftrightarrow{ص_2 \leftarrow ص_2 + 2ص_1} \left[\begin{array}{c|cc} 15 & 1- & 1 \\ 100 & 5 & 2 \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{c|cc} 15 & 1- & 1 \\ 10 & 1 & 0 \end{array} \right] \xleftrightarrow{ص_2 \leftarrow \frac{1}{7}ص_2} \left[\begin{array}{c|cc} 15 & 1- & 1 \\ 70 & 7 & 0 \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{c|cc} 25 & 0 & 1 \\ 10 & 1 & 0 \end{array} \right] \xleftrightarrow{ص_1 \leftarrow ص_1 + ص_2} \left[\begin{array}{c|cc} 15 & 1- & 1 \\ 10 & 1 & 0 \end{array} \right]$$

وهنا انتهت العمليات بتحويل القسم الأيمن من المصفوفة الموسعة إلى مصفوفة محايدة؛ ليصبح القسم الأيسر حلًّا للنظام حيثُ:

سعر بطاقة البالغ س = ٢٥ دينار.

سعر بطاقة الطفل ص = ١٠ دنانير.

(تحقق من صحة الحلّ)

تدريب ١٨-٤

مستخدمًا عمليات الصف البسيطة، حلّ النظام الآتي:

$$٠ = ٢س + ص$$

$$٦ = ٥س - ٢ص$$



الأسئلة

(١) اكتب المصفوفة الموسعة لكل نظام من أنظمة المعادلات الآتية:

$$\begin{array}{l} \text{أ) } \begin{cases} 2س - 3ص = 5 \\ س + ص = 5 \end{cases} \\ \text{ب) } \begin{cases} 9 = س + ص \\ 4ص = 18 - س \end{cases} \end{array}$$

(٢) حل أنظمة المعادلات الآتية مستخدماً عمليات الصف البسيطة، ثم تحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{l} \text{أ) } \begin{cases} 3س + 3ص = 5 \\ -س - 2ص = 3 \end{cases} \\ \text{ب) } \begin{cases} 3س = 1 - 2ص \\ 2س - 3ص = 0 \end{cases} \end{array}$$

(٣) اشترى عز الدين أسهماً في شركتين مختلفتين بمبلغ ٤٠٠٠ دينار، وفي نهاية العام حصل على ربح نسبته ١٪ من المبلغ الذي استثمره في الشركة الأولى، وربح نسبته ٤٪ من المبلغ الذي استثمره في الشركة الثانية، فإذا علمت أن مجموع أرباحه بلغت ١١٠ دنانير. فكم يكون المبلغ الذي استثمره عز الدين في كل شركة؟

أُسْئَلَةُ الْوَحْدَةِ

$$(١) \text{ إذا كانت } S = \begin{bmatrix} 3- & 2 & 4 \\ 5 & 1- & 7 \end{bmatrix}$$

أ (ما رتبة المصفوفة S؟

ب (حدّد قيمة كلّ من المدخلات الآتية: S_{11} ، S_{32}

ج (جدّ النظير الجمعي للمصفوفة S

$$(٢) \text{ إذا كانت } A = \begin{bmatrix} 3 & 2- & 5 \\ 4 & 1 & 6 \\ 2 & 1- & 1 \end{bmatrix} ، B = \begin{bmatrix} 7 & 3- & 1 \\ 8 & 1- & 0 \\ 3 & 4 & 2 \end{bmatrix} ، ج = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 2- \\ 9 & 0 & 3- \\ 5 & 3 & 1- \end{bmatrix}$$

جدّ كلّاً ممّا يأتي:

$$A + B \quad (ب) B + ج \quad (ج) ٢A - 3B + ج$$

(٣) اكتب النظام الآتي مستخدماً ضرب المصفوفات:

$$٤S - 3ص = ١$$

$$٥ = 3S + ص$$

(٤) جدّ قيم S ، ص ، ع التي تحقق كلّ معادلة من المعادلات الآتية:

$$A \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & S \\ ص & 3 \end{bmatrix}$$

$$B \quad \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ ١- & ع \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٤ & ١ \\ ٣ & ٣ \end{bmatrix}$$

$$(٥) \text{ إذا كانت } M = \begin{bmatrix} ٣ & ١- \\ ٧ & ٠ \end{bmatrix}$$

جدّ النظيرَ الضربّي للمصفوفة M

$$(٦) \text{ إذا كانت } A = \begin{bmatrix} ٢٠ & ١-س \\ س & ١ \end{bmatrix} ، \text{ جدّ قيمَ س التي تجعلُ A مصفوفةً منفردةً.}$$

(٧) باستخدام قاعدة كرامر، حلّ كلّ نظامٍ من النظامين الآتيين:

$$أ) \begin{cases} ٢(س + ص) - ٥ = ٠ \\ ٤(١ - ص) = ٣س \end{cases}$$

$$ب) \begin{cases} ٤ل + ٥ن + ع = ١٤ \\ ٣ن + ل + ٢ع = ٧ \\ ن + ١٠ل = ١٢ \end{cases}$$

$$١٤ = ٤ل + ٥ن + ع$$

$$٧ = ٣ن + ل + ٢ع$$

$$١٢ = ن + ١٠ل$$

$$(٨) \text{ احسب مجموعة قيمِ س التي تجعلُ للمصفوفة } L = \begin{bmatrix} ٤ & س \\ س & س \end{bmatrix} \text{ نظيرًا ضربّيًا.}$$

(٩) حديقة مستطيلة الشكل، محيطها أربعون مترًا، وطولها يزيدُ على عرضها بثمانية أمتار.

أ) اكتب نظام المعادلات المرتبط بهذه المسألة.

ب) اكتب المصفوفة الموسّعة المرافقة للنظام.

ج) جدّ أبعاد الحديقة مستخدمًا عمليات الصفّ البسيطة.

$$(١٠) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٣ & ٤ \end{bmatrix} = \text{س} , \begin{bmatrix} ٢- & ١- \\ ٣ & ٢ \end{bmatrix} = \text{ص} ,$$

جد قيمة :

أ () (س + ص)^٢

ب () س^٢ + ٢س ص + ص^٢

ج () س - ص

د () |٢س|

هـ () |س × ص|

(١١) لدى مصنع للألبان صنفان من الحليب: الأول قليل الدسم بنسبة دسم ١٪، والثاني عالي الدسم بنسبة دسم ٤٪، يُراد خلط هذين الصنفين لتعبئة عبوات كبيرة من الحليب تحوي كل منها ٩ لترات، بحيث تكون نسبة الدسم فيها ٢٪.

أ () حوّل البيانات الواردة في المسألة إلى نظام من المعادلات الخطية.

ب () اكتب المصفوفة الموسّعة المرافقة للنظام.

ج () استخدم عمليات الصف البسيطة لمعرفة عدد لترات كل صنف من الحليب التي يجب أن تخلط في هذه العبوة.

(١٢) إذا كان أ ، ب مصفوفتين من الرتبة ٢ × ن ، ٥ × م على التوالي، وكان أ × ب من الرتبة ل × ٣ ، فجد قيمة كل من م، ن، ل.

نَمُّ بِحَمْدِ اللَّهِ تَعَالَى