

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



الرياضيات 2

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثانية

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

حـ وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
الرياضيات ٢ التعليم الثانوي - نظام مسارات - السنة الثانية/ وزارة التعليم.
الرياض ، ١٤٤٤ هـ
٤٦٩ ص؛ ٢٧.٥ × ٢١ سم
ردمك : ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥١١ - ٤١٤ - ١
١ - الرياضيات - مكتب دراسية ٢ - التعليم الثانوي - السعودية
أ. العنوان
١٤٤٤ / ٨٤٤٧ ديوبي ٥١

رقم الإيداع: ١٤٤٤ / ٨٤٤٧
ردمك : ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥١١ - ٤١٤ - ١

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقرراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

المقدمة

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهتمّ لطلاب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها منهاج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، تحقيقًا لرؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠، لإعداد منهاج تعليمية متطورة وسعياً للارتقاء بمحررات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية في مختلف المجالات العلمية والصحية والمالية والتنموية وبرؤية المملكة ٢٠٣٠.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلبة، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق.



فهرس أقسام الكتاب

7	القسم الأول
181	القسم الثاني
349	القسم الثالث



القسم الأول





الدواال والمتباينات

الفصل
1

الفهرس

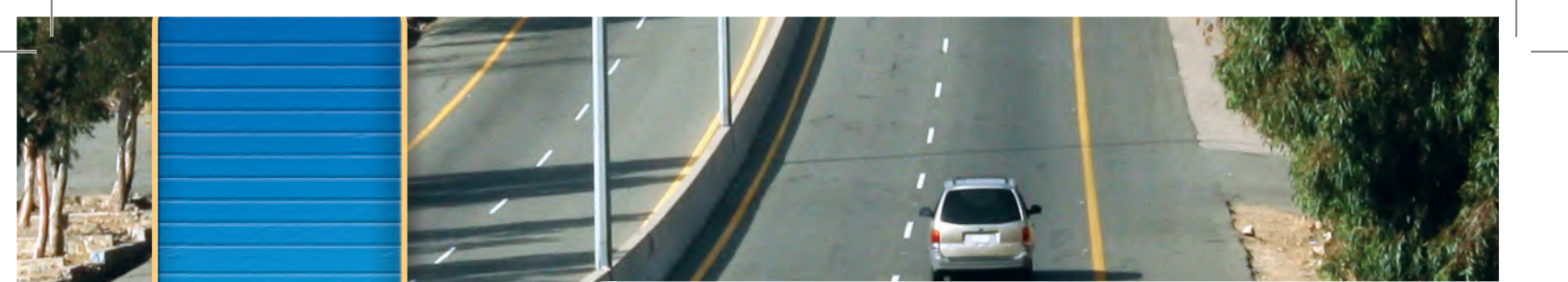
13	التهيئة للفصل 1
14	1-1 خصائص الأعداد الحقيقية.
20	1-2 العلاقات والدواال ..
26	توسيع 1-2 معمل الجبر: الدوال المنفصلة والدواال المتصلة.
27	1-3 دوال خاصة ..
33	اختبار منتصف الفصل
34	1-4 تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانيًّا
39	1-5 حل أنظمة المتباينات الخطية بيانيًّا ..
45	توسيع 1-5 معمل الحاسبة البيانية: أنظمة المتباينات الخطية
46	1-6 البرمجة الخطية والحل الأمثل ..
52	دليل الدراسة والمراجعة
57	اختبار الفصل
58	الإعداد للاختبارات المعيارية ..
60	اختبار تراكمي ..

المصفوفات

الفصل
2

63	التهيئة للفصل 2 ..
64	2-1 مقدمة في المصفوفات ..
70	توسيع 2-1 معمل الجداول الإلكترونية: تنظيم البيانات ..
71	2-2 العمليات على المصفوفات ..
77	2-3 ضرب المصفوفات ..
84	اختبار منتصف الفصل
85	2-4 المحددات وقاعدة كرامر ..
93	2-5 النظير الضربي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية ..
99	توسيع 2-5 معمل الحاسبة البيانية: المصفوفات الموسعة ..
100	دليل الدراسة والمراجعة ..
103	اختبار الفصل
104	الإعداد للاختبارات المعيارية ..
106	اختبار تراكمي ..





الفصل 3

كثيرات الحدود ودوالها

الفهرس

109	التهيئة للفصل 3
110	3-1 الأعداد المركبة
117	3-2 القانون العام والمميز
125	3-2 توسيع معمل الجبر: مجموع الجذرین وحاصل ضربهما
127	3-3 العمليات على كثيرات الحدود
133	3-4 قسمة كثيرات الحدود
139	اختبار منتصف الفصل
140	3-5 دوال كثيرات الحدود
147	3-6 حل معادلات كثيرات الحدود
155	3-6 توسيع 6 معمل الحاسبة البيانية: حل متباينات كثيرات الحدود
156	3-7 نظريتا الباقي والعوامل
162	3-8 الجذور والأصفار.
169	دليل الدراسة والمراجعة
173	اختبار الفصل
174	الإعداد للاختبارات المعيارية
176	اختبار تراكمي
178	الصيغ والرموز

ستركز في دراستك هذا العام على عدة موضوعات رياضية، تشمل ما يأتي:

- الدوال وخصائصها.
- المتباينات وتمثيلها بيانيًّا.
- المصفوفات والعمليات عليها.
- كثيرات الحدود والعمليات عليها.
- نظريتا الباقي والعوامل واستعمالهما.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرائق لحل المسائل الجبرية وتمثيلها بصور متعددة وسوف تفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ فقرة **فيمَا سبق** لتعرف ارتباط هذا الدرس بما درسته من قبل، ولتعرف أفكار الدرس الجديد
اقرأ فقرة **والآن**.
- ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر باللغتين العربية والإنجليزية ، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتوضيح أفكار الدرس الرئيسية.
- تذكّر بعض المفردات التي تعلّمتها من قبل، بالرجوع إلى فقرة **مراجعة المفردات**.
- ارجع إلى المثال المشار إليه مقابل بعض التمارين في فقرتي **تأكد** و **تدريب وحل المسائل** ليساعدك على حل هذه التمارين وما شابهها.
- استعن بـ **أسئلة تدريب على اختبار** لتتعرّف بعض أنماط أسئلة الاختبارات.
- ارجع إلى **مراجعة تراكمية** لتراجع أفكار الدروس السابقة.
- ارجع إلى **إرشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة.
- ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات** ؛ لتذكّر نطق بعض الرموز والمصطلحات الرياضية.
- ارجع إلى فقرة **تنبيه** دائمًا لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطالب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.
- **نفذ اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تُراجع أفكار الدرس مستفيدًا مما دوّنته من أفكار في **المسطويات**
- استعن بصفحتي **الإعداد للختارات** ؛ لتتعرّف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلّها .
- **نفذ الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



الدواال والمتباینات

Functions and Inequalities

فيما سبق:

درست حل المعادلات والمتباینات الخطية.

والآن:

- أستعمل معادلات العلاقات والدواال.
- أحل أنظمة المتباینات الخطية بيانياً.
- أحل مسائل من واقع الحياة مستعملاً البرمجة الخطية.

لماذا؟

مصانع: تسعى المصانع عادة لتحقيق أعلى ربح ممكن، ويطلب ذلك من إداراتها إتقان مهارات رياضية معينة لتخفيض التكلفة، وفي هذا الفصل ستتعلم كيفية زيادة الربح أو تقليل التكلفة لتحقيق أكبر ربح ممكن من خلال استعمال البرمجة الخطية.



الاطواليات

منظم أفكار

الدواال والمتباینات، اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الدواال والمتباینات. مبتدأً بثلاث أوراق من دفتر الملاحظات.

4 سُمّ طرف كل ورقة برقم درس من دروس الفصل، واتكتب عنوان الفصل.



3 قُص أطراف الأوراق، بحيث تترك سطرين من طرف الورقة الأولى و4 سطرين من طرف الورقة الثانية وهكذا.



2 اطوي كل ورقة من المنتصف. ثبت أنصاف الأوراق المست الناتجة لتحصل على كُتيبٍ صغير.





التهيئة للفصل 1

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي، وارجع إلى "المراجعة السريعة"؛ لمساعدتك على ذلك.

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

$$\text{أوجد ناتج: } \cdot \left(\frac{3}{16}\right) \left(-\frac{4}{5}\right)$$

$$\begin{aligned} \text{اقسم العددين 16 ، 4 على} \\ \text{قاسمهما المشترك الأكبر (4)} \end{aligned}$$

$$\left(\frac{3}{16}\right) \left(-\frac{4}{5}\right) = \left(\frac{3}{16}\right) \left(-\frac{4}{5}\right)$$

→ اضرب البسطين
→ اضرب المقامين

بسط

$$= \left(\frac{3}{4}\right) \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$= \frac{-3}{20}$$

مثال 2

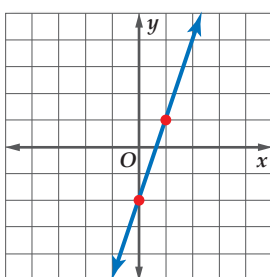
أوجد قيمة العبارة $3a^2 - 2ab + b^2$ إذا كانت:

$$b = -3, a = 4$$

$$\begin{aligned} 3a^2 - 2ab + b^2 &= 3(4^2) - 2(4)(-3) + (-3)^2 \\ &= 3(16) - 2(4)(-3) + 9 \\ &= 48 - (-24) + 9 \\ &= 48 + 24 + 9 \\ &= 81 \end{aligned}$$

مثال 3

مثل في المستوى الإحداثي $y = 3x - 2$ بيانياً.



كون جدولًا يتضمن قيمتين على الأقل للإحداثي x ، وأوجد الإحداثي y لكل منها، ثم كون أزواجاً مرتبة ومثلها بيانياً.

x	y	(x, y)
0	-2	(0, -2)
1	1	(1, 1)

أوجد الناتج في كلٍ مما يأتي: (تستعمل مع الدروس 1-1 إلى 1-6)

$$-18.54 - (-32.05) \quad (2) \quad 15.7 + (-3.45) \quad (1)$$

$$4 \div (-0.5) \quad (4) \quad (-9.8)(6.75) \quad (3)$$

$$\frac{54}{7} - \frac{26}{6} \quad (6) \quad 3 \frac{2}{3} + \left(-1 \frac{4}{5}\right) \quad (5)$$

$$-3 \div \frac{7}{8} \quad (8) \quad \left(\frac{6}{5}\right) \left(-\frac{10}{9}\right) \quad (7)$$

9) صناعات يدوية: تحتاج فاطمة إلى $\frac{7}{8}$ m من الخيوط لصناعة رباط شعر، فكم متراً من الخيوط يلزمها لصنع 12 رباطاً؟

أوجد قيمة كلّ عبارة فيما يأتي إذا كانت:

a = -3, b = 4, c = -2 (تستعمل مع الدروس 1-1 إلى 1-6)

$$2b - 5c \quad (11) \quad 4a - 3 \quad (10)$$

$$\frac{2a + 4b}{c} \quad (13) \quad b^2 - 3b + 6 \quad (12)$$

14) اتصالات: تستعمل إحدى شركات الاتصالات العبارة

$20 + 0.25m$ لإيجاد التكالفة بالريال لـ m من دقائق

الاتصال. أوجد تكالفة 80 دقيقة اتصال.

مثل في المستوى كل مستقيم مما يأتي بيانياً: (يستعمل مع الدروس 1-1 إلى 1-6)

$$x + y = 1 \quad (16) \quad y = 3 \quad (15)$$

$$x + 2y = 5 \quad (18) \quad 3x - y = 6 \quad (17)$$

$$5x - 4y = 12 \quad (20) \quad y = 4x - 1 \quad (19)$$

21) مشتريات: اشتري صلاح ثلاثة بالتقسيط، على أن يدفع 900 ريال دفعة أولى، ويدفع 400 ريال كل شهر. اكتب معادلة للمبلغ الكلي الذي سيدفعه بعد x شهراً، ثم مثلها بيانياً.



خصائص الأعداد الحقيقية

Properties of Real Numbers



رابط الدرس الرقمي

أنواع الكرات



لماذا؟
يباع محل للأدوات الرياضية 3 أنواع من الكرات بالسعر نفسه. إن شراء عدة أنواع لكل منها السعر نفسه يسهل عليك إيجاد المبلغ الإجمالي للشراء، وذلك باستعمال خاصية توزيع الضرب على الجمع.

- الأعداد الحقيقة:** تتضمن **الأعداد الحقيقة** مجموعات مختلفة من الأعداد منها:
 - الأعداد النسبية** هي الأعداد التي يمكن كتابتها على الصورة $\frac{a}{b}$, حيث a و b عداد صحيحان، والعدد b لا يساوي صفرًا. وتكون الصورة العشرية للعدد النسبي إما عددًا عشرىًّا متهيًّا أو دوريًّا.
 - الأعداد غير النسبية** وتكون الصورة العشرية للعدد غير النسبي ليست متتالية وليس دورية. لذا فإن الجذور التربيعية للأعداد التي ليست مربعات كاملة هي أعداد غير نسبية.
 - مجموعة **الأعداد الصحيحة** هي: {..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...}، ومجموعة **الأعداد الكلية** هي: {..., 0, 1, 2, 3, 4, ...}.
 - مجموعة **الأعداد الطبيعية** هي: {1, 2, 3, 4, 5, ...}، وكل منها مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد النسبية؛ وذلك لأن كل عدد صحيح n يمكن كتابته على الصورة $\frac{n}{1}$.

أضف إلى

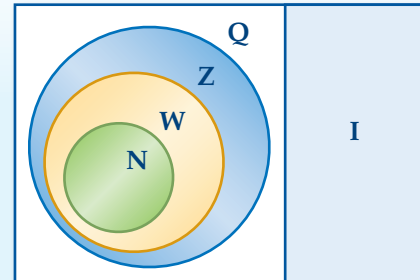
مطويتك

الأعداد الحقيقة (R)

مفهوم أساسى

أمثلة	المجموعة	الرمز
$0.125, -\frac{7}{8}, \frac{2}{3} = 0.66\dots$	الأعداد النسبية	Q
$\pi = 3.14159\dots$ $\sqrt{3} = 1.73205\dots$	الأعداد غير النسبية	I
$-5, 17, -23, 8$	الأعداد الصحيحة	Z
$2, 96, 0, \sqrt{36}$	الأعداد الكلية	W
$3, 17, 6, 86$	الأعداد الطبيعية	N

الأعداد الحقيقة R



تصنيف الأعداد

مثال 1

- حدد مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد مما يأتي:
- مجموعة الأعداد الصحيحة (Z)، مجموعة الأعداد النسبية (Q)، مجموعة الأعداد الحقيقة (R)
 - مجموعة الأعداد غير النسبية (I)، مجموعة الأعداد الحقيقة (R)
 - مجموعة الأعداد النسبية (Q)، مجموعة الأعداد الحقيقة (R)

تحقق من فهمك



(1D)

 $\sqrt{95}$ (1C) $-\sqrt{49}$ (1B)

-185 (1A)

إرشادات للدراسة

تصنيف الأعداد
يمكن أن ينتمي العدد إلى أكثر من مجموعة أعداد، فمثلاً يُعد أي عدد طبيعي عدداً كلٌّاً وصحيحاً، ونسبياً، و حقيقياً.

خصائص الأعداد الحقيقية: يلخص الجدول الآتي بعض خصائص الأعداد الحقيقة:

أضف إلى
مطويتك

ملخص المفهوم		
خصائص الأعداد الحقيقية		
لأي أعداد حقيقة a, b, c فإن:		
الضرب	الجمع	الخاصة
$a \cdot b = b \cdot a$	$a + b = b + a$	التبديلية
$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$	$(a + b) + c = a + (b + c)$	التجميلية
$a \cdot 1 = a = 1 \cdot a$	$a + 0 = a = 0 + a$	العنصر المحايد
$a \cdot \frac{1}{a} = 1 = \frac{1}{a} \cdot a, a \neq 0$	$a + (-a) = 0 = (-a) + a$	الناظير
$(a \cdot b)$ عدد حقيقي	$(a + b)$ عدد حقيقي	الانغلاق
$a(b + c) = ab + ac, (b + c)a = ba + ca$		التوزيع

تمييز خصائص الأعداد الحقيقة

مثال 2

ما الخاصية الموضحة في: $5 \cdot (4 \cdot 13) = (5 \cdot 4) \cdot 13$ ؟

الخاصية التجميلية في عملية الضرب.

وتنص الخاصية التجميلية لعملية الضرب على أن ناتج الضرب لا يتأثر بالطريقة التي يتم بها تجميع العوامل.

تحقق من فهمك

$$? 2(x + 3) = 2x + 6 \quad (2)$$

يمكنك إيجاد النظير الجمعي لأي عدد، والنظير الضريبي لأي عدد حقيقي لا يساوي الصفر.

النظير الجمعي والنظير الضريبي

مثال 3

أوجد النظير الجمعي والنظير الضريبي للعدد $-\frac{5}{8}$

بما أن $0 + \frac{5}{8} = \frac{5}{8}$ ، فإن النظير الجمعي للعدد $\frac{5}{8}$ هو $-\frac{5}{8}$

وبما أن $1 - \frac{5}{8} = \left(-\frac{5}{8}\right) - \left(-\frac{8}{5}\right)$ ، فإن النظير الضريبي للعدد $\frac{5}{8}$ هو $-\frac{8}{5}$

تحقق من فهمك

$$2\frac{1}{2} \quad (3B)$$

$$1.25 \quad (3A)$$

إرشادات للدراسة

النظير الجمعي والنظير الضريبي

إشارة النظير الجمعي
لعدد هي عكس إشارة
ذلك العدد، أما إشارة
النظير الضريبي لعدد
 فهي ذاتها إشارة ذلك
العدد.



تطلب الكثير من التطبيقات الحياتية التعامل مع الأعداد الحقيقة.

مثال 4 من واقع الحياة خاصية التوزيع

السعر (بالريال)	الجهاز أو الملحق
1000	حاسوب
600	شاشة
500	آلة طابعة
150	كاميرا رقمية
300	برمجيات ملحقة

مبيعات: يبين الجدول المجاور أسعار جهاز حاسوب وملحقاته في أحد العروض. فإذا زاد السعر الأصلي للجهاز وملحقاته، بنسبة 6% فأوجد قيمة هذه الزيادة.

يمكن إيجاد قيمة هذه الزيادة بطريقتين هما:

الطريقة 1: اضرب ثم اجمع .

اضرب كل قيمة في 6%， أو 0.06، ثم اجمع.

$$\begin{aligned} T &= 0.06(1000) + 0.06(600) + 0.06(500) + 0.06(150) + 0.06(300) \\ &= 60 + 36 + 30 + 9 + 18 \\ &= 153 \end{aligned}$$

الطريقة 2: اجمع ثم اضرب .

أوجد السعر الكلي لجهاز الحاسوب وملحقاته قبل الزيادة، ثم اضربه في العدد 0.06

$$\begin{aligned} T &= 0.06(1000 + 600 + 500 + 150 + 300) \\ &= 0.06(2550) \\ &= 153 \end{aligned}$$

ف تكون قيمة الزيادة 153 ريالاً. لاحظ أن النتيجة متساوية في الطريقتين.



الربط مع الحياة

زادت ملحقات أجهزة الحاسوب على نحو مطرد في السنوات الأخيرة، حتى أصبح الحاسوب يقوم مقام الكثير من الأجهزة الإلكترونية كآلات التصوير والتسجيل وغيرها.

ساعات العمل	اليوم
4	الأحد
3	الاثنين
2.5	الثلاثاء
3	الأربعاء
4	الخميس

تحقق من فهمك

4 أعمال: يتناولى أحمد 20 ريالاً عن كل ساعة عمل في محل تجاري. فإذا كانت ساعات عمله في أحد الأسابيع هي 4، 3، 2.5، 3، 4، ، مما المبلغ الذي حصل عليه أحمد في ذلك الأسبوع؟

يمكنك استعمال خصائص الأعداد الحقيقة لتبسيط العبارات الجبرية.

تبسيط العبارات الجبرية

مثال 5

بسط العبارات: $3(2q + r) + 5(4q - 7r)$

خاصية التوزيع

$$3(2q + r) + 5(4q - 7r) = 3(2q) + 3(r) + 5(4q) - 5(7r)$$

اضرب

$$= 6q + 3r + 20q - 35r$$

الخاصية التبديلية للجمع

$$= 6q + 20q + 3r - 35r$$

خاصية التوزيع

$$= (6 + 20)q + (3 - 35)r$$

بسط

$$= 26q - 32r$$

تحقق من فهمك

$$.3(4x - 2y) - 2(3x + y) \quad (5)$$



مثال 1 حدد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد مما يأتي:

$$-12 \quad (4)$$

$$\sqrt{11} \quad (3)$$

$$\frac{5}{4} \quad (2)$$

$$62 \quad (1)$$

مثال 2

ما الخاصية الموضحة في كُلّ مما يأتي؟

$$7(9 - 5) = 7 \cdot 9 - 7 \cdot 5 \quad (6)$$

$$(6 \cdot 8) \cdot 5 = 6 \cdot (8 \cdot 5) \quad (5)$$

$$(12 + 5)6 = 12 \cdot 6 + 5 \cdot 6 \quad (8)$$

$$84 + 16 = 16 + 84 \quad (7)$$

مثال 3

أوجد النظير الجمعي والنظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

$$\sqrt{5} \quad (12)$$

$$3.8 \quad (11)$$

$$\frac{4}{9} \quad (10)$$

$$-7 \quad (9)$$

مثال 4

(13) تخفيضات: يبين الجدول المجاور أسعار أربعة أصناف من الملابس في أحد العروض. فإذا زاد السعر الأصلي لـ كُلّ منها بنسبة 8% فأوجد قيمة هذه الزيادة.

السعر (بالريال)	الصنف
40	قميص
60	بنطال
100	ثوب
200	معطف

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$6(6a + 5b) - 3(4a + 7b) \quad (15)$$

$$5(3x + 6y) + 4(2x - 9y) \quad (14)$$

مثال 5

$$-5(8x - 2y) - 4(-6x - 3y) \quad (17) \quad -4(6c - 3d) - 5(-2c - 4d) \quad (16)$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 حدد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد مما يأتي:

$$0.\overline{61} \quad (21)$$

$$\sqrt{25} \quad (20)$$

$$-8.13 \quad (19)$$

$$-\frac{4}{3} \quad (18)$$

$$\sqrt{17} \quad (25)$$

$$\frac{21}{7} \quad (24)$$

$$-\sqrt{144} \quad (23)$$

$$\frac{9}{3} \quad (22)$$

مثال 2

ما الخاصية الموضحة في كُلّ مما يأتي؟

$$8\sqrt{11} + 5\sqrt{11} = (8 + 5)\sqrt{11} \quad (27)$$

$$-7y + 7y = 0 \quad (26)$$

$$\left(\frac{22}{7}\right)\left(\frac{7}{22}\right) = 1 \quad (29)$$

$$(16 + 7) + 23 = 16 + (7 + 23) \quad (28)$$

أوجد النظير الجمعي والنظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

$$-0.25 \quad (32)$$

$$12.1 \quad (31)$$

$$-8 \quad (30)$$

$$\sqrt{15} \quad (35)$$

$$-\frac{3}{8} \quad (34)$$

$$\frac{6}{13} \quad (33)$$

مثال 3

(36) ترشيد: يبين الجدول المجاور أوجه إنفاق إحدى الأسر خلال شهر.

إذا قررت الأسرة ترشيد إنفاقها بنسبة 15% من كل وجه لشراء سيارة جديدة، فما مقدار ما تتوفره في الشهر؟

وجه الإنفاق	المبلغ (بالريال)
الطعام والشراب	3000
الماء والكهرباء	1000
الفواتير	500
أخرى	750

مثال 5

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$-2a + 9d - 5a - 6d \quad (38)$$

$$8b - 3c + 4b + 9c \quad (37)$$

$$6(9a - 3b) - 8(2a + 4b) \quad (40)$$

$$4(4x - 9y) + 8(3x + 2y) \quad (39)$$

$$-5(10x + 8z) - 6(4x - 7z) \quad (42)$$

$$-2(-5g + 6k) - 9(-2g + 4k) \quad (41)$$

(43) كرة قدم : وضح خاصية التوزيع من خلال كتابة عبارتين تمثلان مساحة الملعب في الشكل أدناه. ثم أوجد مساحته.



(44) تخفيضات: يبين الجدول المجاور أسعار بعض الأجهزة الكهربائية في محل. فإذا انخفض سعر كل منها بنسبة 30%， وأراد أحمد أن يشتري من ذلك المحل جهاز تسجيل ومكنسة ومروحة.

(a) وضح خاصية التوزيع من خلال كتابة عبارتين تمثل كل منهما المبلغ الذي سيدفعه أحمد.

(b) احسب المبلغ الذي سيدفعه أحمد بطريقتين مختلفتين مستعملاً خصائص العمليات على الأعداد.

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{2}{5}(6c - 8d) + \frac{3}{4}(4c - 9d) \quad (46)$$

$$\frac{1}{3}(5x + 8y) + \frac{1}{4}(6x - 2y) \quad (45)$$

$$-9(3x + 8y) - 3(5x + 10z) \quad (48)$$

$$-6(3a + 5b) - 3(6a - 8c) \quad (47)$$

(49) ديكور: يريد محمد شراء 5 ستائر لنوافذ منزله: نافذتان كبيرتان، و 3 نوافذ صغيرة. فإذا كانت النافذة الكبيرة تحتاج إلى ستارة طولها $\frac{3}{4}$ m من القماش، في حين تحتاج النافذة الصغيرة إلى ستارة طولها $\frac{2}{3}$ m من القماش.

(a) كم متراً من القماش يحتاج إليه محمد؟

(b) استعمل خصائص الأعداد الحقيقة لتبيّن كيف يمكن لمحمد حساب كمية القماش التي يحتاج إليها ذهنياً.



(50) تمثيلات متعددة: مستعملاً الأعداد: $-\sqrt{6}, 3, \frac{-15}{3}, 4.1, \pi, 0, \frac{3}{8}, \sqrt{36}$. أجب بما يأتي:

(a) جدولياً: نظم هذه الأعداد في جدول وفقاً لمجموعة الأعداد التي تنتمي إليها.

(b) جبرياً: اكتب كل عدد من الأعداد أعلاه على الصورة العشرية، ثم رتبها تصاعدياً.

(c) بيانياً: مثل هذه الأعداد على خط الأعداد.

(d) لفظياً: اكتب تخميناً حول ترتيب الأعداد الحقيقة باستعمال الصورة العشرية لها.



مسائل مهارات التفكير العليا

(51) ما العدد المختلف عن باقي الأعداد؟ وضح إجابتك.

$\sqrt{81}$

$\sqrt{67}$

$\sqrt{35}$

$\sqrt{21}$

(52) تحدّ: أوجد قيمة العبارة $w = 12(5r + 6t) - 48(30r + 36t)$ بدلالة w ، علمًا بأن $(5r + 6t) = 4$.

(53) اكتشف الخطأ: بسّطت كل من فاطمة وخديجة العبارة: $4(14a - 10b) - 6(b + 4a)$. فهل أيٌ منها تبسيطها صحيح؟ وضح إجابتك.

خديجة

$$\begin{aligned} & 4(14a - 10b) - 6(b + 4a) \\ &= 56a - 40b - 6b - 24a \\ &= 50a - 64b \end{aligned}$$

فاطمة

$$\begin{aligned} & 4(14a - 10b) - 6(b + 4a) \\ &= 56a - 40b - 6b + 24a \\ &= 80a - 46b \end{aligned}$$

(54) تبرير: هل العبارة الآتية صحيحة أحيانًا، أو صحيحة دائمًا، أو غير صحيحة أبدًا. وضح إجابتك.

"العدد غير النسبي يتضمن رمز الجذر".

(55) مسألة مفتوحة: حلّ إذا كانت خاصية الانغلاق للضرب تنطبق على الأعداد غير النسبية. وإذا لم تكن كذلك، فأعط مثالاً مضاداً.

(56) اكتب: اشرح وأعطي أمثلة توضح أن عمليتي الطرح والقسمة لا تتحققان الخاصية التبديلية.

تدريب على اختبار

(58) ما أبسط صورة للعبارة: $2(x - y) - 3(y - 2x)$

$-4y$ **C**

$5x - 8y$ **A**

$-4x - 5y$ **D**

$8x - 5y$ **B**

(57) ما الحد العاشر في المتتابعة $\dots, 2, 4, 7, 11, 16, \dots$ (مهارة سابقة)

56 **C**

46 **A**

72 **D**

67 **B**

مراجعة تراكمية

(59) أوجد قيمة: $8(4 - 2)^3$. (مهارة سابقة)

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

$(b - 7)(b - 3)$ (61)

$(x + 2)(x - 3)$ (60)

أوجد قيمة كل مما يأتي؛ علمًا بأن $a = 3, b = \frac{2}{3}, c = -1.7$. (مهارة سابقة)

$\frac{a \cdot b}{c}$ (63)

$\frac{1}{6}b + 1$ (62)



العلاقات والدوال

Relations and Functions

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

المادة:

يبين الجدول أدناه المعدل الشهري التقريري لأعلى درجة حرارة وأدنها في مدينة الرياض، لاحظ أن معدل كل من درجتي الحرارة الدنيا والعليا لكل شهر يمكن تمثيله بزوج مرتب. فعلى سبيل المثال، يمكن تمثيل معدل درجات الحرارة لشهر يناير بالزوج المترتب (20, 9).

معدل درجات الحرارة الشهرية (°C) في مدينة الرياض												
الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
الدنيا	9	11	15	20	26	28	29	29	26	21	15	11
العليا	20	23	27	33	39	42	43	43	40	35	27	22

العلاقات والدوال: تذكر أن الدالة هي علاقة يرتبط فيها كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى.

أضف إلى
مطويتك
مفهوم أساسى
الدالة المتباعدة

المجال
المدى

1

2

3

A

B

D

الدالة المتباعدة: هي دالة يرتبط فيها كل عنصر من المجال بعنصر مختلف من المدى، وهذا يعني أنه لا يمكن أن يرتبط عنصران من المجال بالعنصر نفسه من المدى.

مثال 1**المجال والمدى**

حدّد مجال كلّ علاقة فيما يأتي ومدتها، وبيّن ما إذا كانت دالة أم لا، وإذا كانت كذلك فهل هي متباعدة أم لا؟

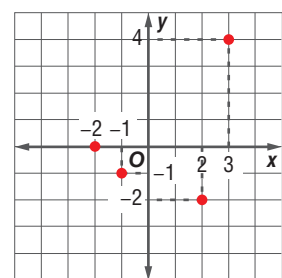
$$\{(-6, -1), (-5, -9), (-3, -7), (-1, 7), (-6, -9)\} \quad (a)$$

$$\text{المجال} = \{-9, -7, -1, 7\} \quad \text{المدى} = \{-6, -5, -3, -1\}$$

هل هي دالة: لا، لأن العنصر 6 – في المجال ارتبط بكل من العنصرين 9 –1 – في المدى.

$$\text{المجال} = \{-2, -1, 2, 3\}$$

$$\text{المدى} = \{-2, -1, 0, 4\}$$



(b)

هذه العلاقة دالة؛ لأن كل عنصر في المجال ارتبط بعنصر واحد فقط من المدى. وهي متباعدة؛ لأن كل عنصر من المدى ارتبط بعنصر واحد فقط من المجال.

**فيما سبق:**

درست تحديد كل من مجال ومدى علاقة معطاة. (**مهارة سابقة**)

والآن:

- أحلى العلاقات والدوال.
- أستعمل معادلات العلاقات والدوال.

المفردات**الدالة المتباعدة**

one-to-one function

العلاقة المنفصلة

discrete relation

العلاقة المتصلة

continuous relation

اختبار الخط الرأسي

vertical line test

المتغير المستقل

independent variable

المتغير التابع

dependent variable

رمز الدالة

function notation

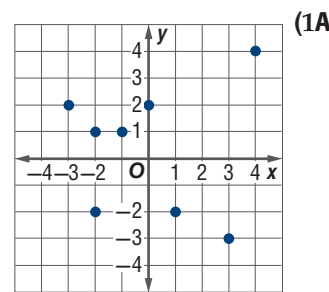
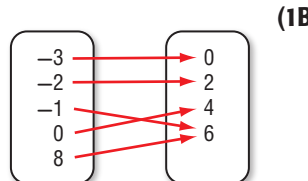
ارشادات للدراسة**العلاقة:** تمثل العلاقة

عادة على شكل أزواج مرتبة (y, x)، كما يمكن وصفها بعدة طرق أخرى، منها المخطط السهمي، والجدول، والت berhasilاني.

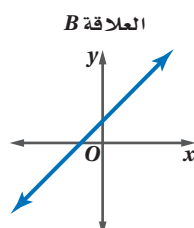
الجال: مجموعة إحداثيات x في الأزواج المرتبة الممثلة للعلاقة.

المدى: مجموعة إحداثيات y في الأزواج المرتبة الممثلة للعلاقة.

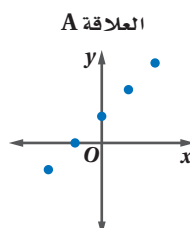
تحقق من فهمك



العلاقة التي يكون فيها المجال مجموعة من العناصر المنفردة، وتتمثل بيانياً ب نقاطٍ منفصلة، مثل العلاقة A أدناه تسمى **علاقة منفصلة**. لاحظ أن تمثيلها البياني يتكون من نقاط غير متصلة، والعلاقة التي يكون مجالها فترة جزئية من الأعداد الحقيقة وأمكن تمثيلها بيانياً بمستقيم أو بمنحنى متصل مثل العلاقة B أدناه، فإنها تكون **علاقة متصلة**.



علاقة متصلة



علاقة منفصلة

إرشادات للدراسة

العلاقة المتصلة

يمكنك تمثيل العلاقة المتصلة بيانياً دون رفع القلم عن الورقة.

يمكنك استعمال اختبار الخط الرأسي مع كل من العلاقات المتصلة والمنفصلة لمعرفة إذا كانت العلاقة دالة أم لا.

أضف إلى

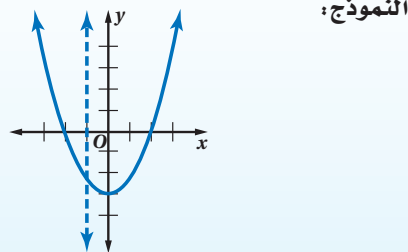
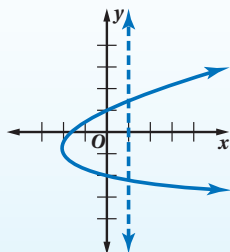
مطويتك

اختبار الخط الرأسي

مفهوم أساسى

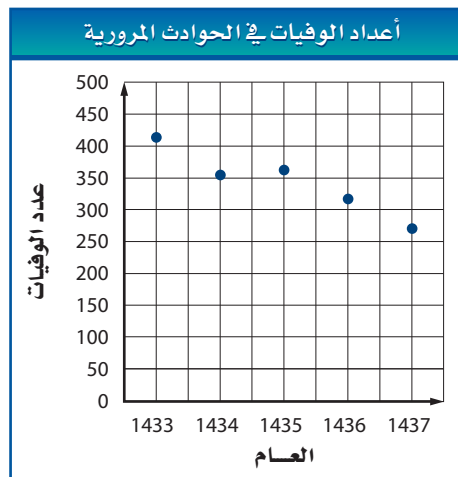
إذا قطع خط رأسي التمثيل البياني للعلاقة في أكثر من نقطة فالعلاقة ليست دالة.

التعبير اللغطي: إذا لم يقطع أي خط رأسي التمثيل البياني للعلاقة بأكثر من نقطة، فالعلاقة دالة.



تمييز العلاقة

مثال 2 من واقع الحياة



حوادث المرور: يبين التمثيل البياني المجاور أعداد الوفيات في إحدى مدن المملكة نتيجة الحوادث المرورية من عام 1433 هـ إلى عام 1437 هـ، هل العلاقة التي يمثلها منفصلة أم متصلة؟ وهل تمثل دالة؟

بما أن التمثيل البياني مكون من نقاط منفصلة، فالعلاقة منفصلة. وباستعمال اختبار الخط الرأسى نلاحظ أنه لا يمكن رسم أي خط رأسى يمر بأكثر من نقطة من نقاط التمثيل، إذن فالعلاقة تمثل دالة.



الربط مع الحياة

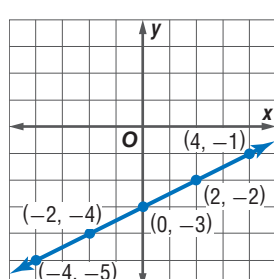
هل تعلم أن لكل 8 حوادث مرورية في المملكة العربية السعودية يحدث 6 إصابات، بينما النسبة العالمية لإصابة واحدة لكل 8 حوادث!

- (2) **عمال:** إذا كان عدد العاملين في إحدى المؤسسات في الأعوام من 1433 هـ إلى 1438 هـ على الترتيب هو: 33, 37, 36, 35, 34, 38. مثل هذه البيانات بيانيًا، وهل العلاقة التي تمثلها هذه البيانات منفصلة أم متصلة. وهل تمثل دالة؟

معادلات العلاقات والدواال: يمكنك تمثيل العلاقات والدواال بمعادلات، وقيم المتغيرين y, x في المعادلة هي مجموعة الأزواج المرتبة (y, x) التي تحقق المعادلة. ومن السهل في أغلب الأحيان تحديد إذا كانت المعادلة تمثل دالة من خلال تمثيلها البياني.

تمثيل العلاقة بيانيًّا

مثال 3



x	y
-4	-5
-2	-4
0	-3
2	-2
4	-1

مثُل المعادلة $3 - x = \frac{1}{2}y$ بيانيًّا، ثم حدد مجالها ومداها، وحدد ما إذا كانت تمثل دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباينة أم لا؟ ثم حدد ما إذا كانت منفصلة أم متصلة. كون جدولًا لبعض القيم التي تتحقق المعادلة، ثم مثل المعادلة بيانيًّا.

مجال هذه العلاقة ومداها هو مجموعة الأعداد الحقيقية، لأن أي عدد حقيقي يمكن أن يكون الإحداثي x لنقطة ما على المستقيم، كما أن أي عدد حقيقي أيضًا يمكن أن يكون الإحداثي y لنقطة ما على المستقيم.

التمثيل البياني للعلاقة يحقق اختبار الخط الرأسى؛ لذا فإن المعادلة تمثل دالة؛ لأن كل قيمة x ترتبط بقيمة واحدة فقط y ،

وحيث إن كل قيمة x مرتبطة بقيمة واحدة فقط y ، لذا فالدالة متباينة.

وبما أن التمثيل البياني عبارة عن مستقيم متصل دون انقطاع، فالدالة متصلة.

تحقق من فهمك

$$y = x^2 + 1 \quad (3)$$

ارشادات للدراسة

تمثيل الدالة بيانيًّا

لتتمثل دالة ما بيانيًّا، أولًا يجب أن تحدد مجالها (جميع قيم x التي تكون عندها الدالة معرفة أي قيم x التي تكون عندها $f(x) \in \mathbb{R}$)؛ وهذا يمكنك من معرفة بعض الأزواج المرتبة التي تسهل عليك تمثيل الدالة بيانيًّا. ثم تحدد مداها (جميع قيم y التي تقابل قيم x) ويكون من السهل إيجاد المدى من التمثيل البياني، ومن الجدير بالذكر أن المجال والمدى لجميع الدوال الخطية هو مجموعة الأعداد الحقيقية.



قراءة الرياضيات

رمز الدالة

يُستخدم الرمز $f(x)$ للدلالة بدلاً من y ، ويقرأ f : حيث f هو اسم الدالة وليس متغيراً مضروباً في x .

مثال 4

إيجاد قيمة الدالة

لتكن $8 - 2x^2 = f(x)$ ، أوجد قيمة كلٍّ مما يأتي:

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة الأصلية} & f(2y) \quad (\mathbf{b}) \\ f(x) = 2x^2 - 8 & \\ \text{عُوض} & f(2y) = 2(2y)^2 - 8 \\ (2y)^2 = 2^2y^2 & = 2(4y^2) - 8 \\ \text{بسط} & = 8y^2 - 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة الأصلية} & f(6) \quad (\mathbf{a}) \\ f(x) = 2x^2 - 8 & \\ \text{عُوض} & f(6) = 2(6)^2 - 8 \\ 6^2 = 36 & = 2(36) - 8 \\ \text{بسط} & = 72 - 8 = 64 \end{array}$$

تحقق من فهمك

$$g(x) = 0.5x^2 - 5x + 3.5$$

$$g(4a) \quad (\mathbf{4B})$$

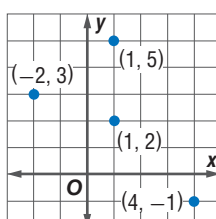
$$g(2.8) \quad (\mathbf{4A})$$



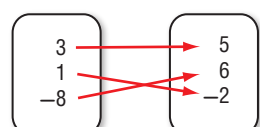
حدّد مجال كل علاقة فيما يأتي ومداها، وبيّن ما إذا كانت دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباعدة أم لا؟

x	y
-2	-4
1	-4
4	-2
8	6

(3)



(2)



(1)

مثال 1 (4) كرّة قدم: يبيّن الجدول المجاور متوسط عدد الأهداف التي أحرزها فريق كرة قدم في مبارياته خلال 4 مواسم ومتوسط أعمار الفريق في كل موسم.

متوسط عدد الأهداف في الموسم الواحد	متوسط أعمار الفريق	الموسم
16.2	22	1434-1435
24.1	23	1435-1436
27.2	24	1436-1437
23.5	25	1437-1438

مثال 2 (4) كرّة قدم: يبيّن الجدول المجاور متوسط عدد

الأهداف التي أحرزها فريق كرة قدم في مبارياته خلال

4 مواسم ومتوسط أعمار الفريق في كل موسم.

(a) مثل البيانات الواردة في الجدول بيانياً، على أن يمثل المحور الأفقي متوسط أعمار الفريق، والمحور الرأسى متوسط عدد الأهداف في كل مباراة.

(b) حدّد كلاً من المجال والمدى.

(c) هل العلاقة التي تمثل البيانات منفصلة أم متصلة؟

(d) هل تمثل العلاقة دالة أم لا؟ وضح إجابتك.

مثل كلَّ معادلة فيما يأتي بيانياً، ثم حدّد مجالها، ومداها، وحدّد ما إذا كانت تمثل دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباعدة أم لا؟ ثم حدّد إذا كانت منفصلة أم متصلة.

$$x = 7 \quad (\mathbf{8})$$

$$y = 3x^2 \quad (\mathbf{7})$$

$$y = -4x - 2 \quad (\mathbf{6})$$

$$y = 5x + 4 \quad (\mathbf{5})$$



أوجد قيمة كلٍّ مما يأتي:

$$f(-3) \quad (\mathbf{9})$$

$$g(5) \quad (\mathbf{10})$$

$$g(x) = -2x^2 - 4x + 1 \quad (\mathbf{5})$$

وزارة التربية والتعليم

Ministry of Education

الدرس 2- العلاقات والدوال

2023-1445

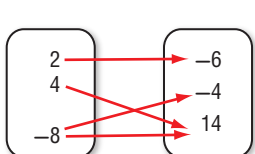
مثال 3

مثال 4

تدريب وحل المسائل

حدّد مجال كل علاقة فيما يأتي ومداها، وبيّن ما إذا كانت دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباينة أم لا؟

(13) $\{(3, -4), (-1, 0), (3, 0), (5, 3)\}$



(12)

x	y
-0.3	-6
0.4	-3
1.2	-1

(11)

مثال 1

(14) سكان: يبيّن الجدول المجاور عدد الذكور وعدد الإناث في 4 مناطق إدارية مختلفة في المملكة لعام 1438هـ.

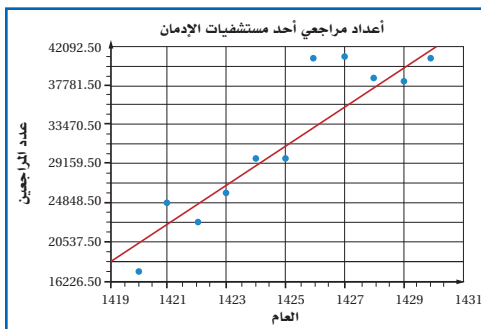
(a) مثل البيانات الواردة في الجدول بيانيًّا على يمثل المحور الأفقي عدد الذكور والمحور الرأسي عدد الإناث.

(b) حدّد كلاً من المجال والمدى.

(c) هل العلاقة التي تمثل البيانات منفصلة أم متصلة؟

(d) هل تمثل العلاقة دالة أم لا؟ وضح إجابتك.

المنطقة الإدارية		
المنطقة الإدارية	عدد الذكور	عدد الإناث
المدينة المنورة	1194428	938251
حائل	386210	313564
تبوك	511413	398617
الجوف	289414	219061



(15) علاج: يبيّن التمثيل البياني المجاور أعداد مراجعٍ أحد مستشفى الإدمان، هل العلاقة التي يمثلها اللون الأزرق منفصلة أم متصلة؟ وهل تمثل دالة؟

مثال 2



الربط مع الحياة

أطلقت الأمانة العامة للجنة الوطنية لمكافحة المخدرات، رقم مركز استشارات الإدمان (1955)، ضمن برامج المشروع الوطني للوقاية من المخدرات نبراس.

مثال 3

مثل كل معادلة فيما يأتي بيانيًّا، ثم حدّد مجالها ومداها، وحدّد إذا كانت تمثل دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباينة أم لا؟ ثم حدّد إن كانت منفصلة أم متصلة.

(17) $y = 4x^2 - 8$

(16) $y = -5x^2$

أُوجِدَ قِيمَةٌ كُلُّ مَا يَأْتِي:

(18) $f(x) = 5x^3 + 1$ إذا كانت $f(-8)$

العمق (ft)	الضغط
100	4
80	3.4
60	2.8
40	2.2
20	1.6
0	1

(20) غوص: يبيّن الجدول المجاور مقدار الضغط الواقع على الغواص عند أعمق معينة تحت سطح الماء:

(a) مثل العلاقة بيانيًّا.

(b) حدّد كلاً من مجال العلاقة ومداها، وهل هي منفصلة أم متصلة؟

(c) هل هذه العلاقة دالة أم لا؟ وضح إجابتك.

إذا كانت $5x + 2$ ، $f(x) = 3x + 2$ ، $g(x) = -2x^2$ ، $h(x) = -4x^2 - 2x + 5$ ، فأُوجِدَ قِيمَةٌ كُلُّ مَا يَأْتِي:

(23) $h(8)$

(22) $h(3)$

(21) $g(-6)$

(26) $h\left(\frac{1}{5}\right)$

(25) $g\left(\frac{3}{2}\right)$

(24) $f\left(\frac{2}{3}\right)$

(27) تمثيلات متعددة: ستكتشف في هذا السؤال الدوال المتباينة.

(a) بيانيًّا: مثل كل دالة مما يأْتِي بيانيًّا:

$f(x) = x^2$

$g(x) = 2^x$

$h(x) = -x^2$

$j(x) = x^2 + 2$

(b) جدولياً: استعمل التمثيلات البيانية في الفرع a لعمل جدول يبيّن عدد المرات الممكن أن يقطع فيها أي خط أفقي، التمثيل البياني لكل دالة مما سبق.

(c) تحليليًّا: حتى تكون الدالة متباينة يجب لا يقطع أي خط أفقي تمثيلها البياني في أكثر نقطة واحدة.

أي الدوال السابقة تحقق هذا الشرط وأيها لا تتحقق؟



(d) جدولياً: كُوّن جدولًا، وصنف فيه الدوال السابقة إلى متباينة أو غير متباينة.

مثال 4



الربط مع الحياة

الضغط الواقع على الغواص عندما يكون على عمق 10 أمتار تحت الماء يعادل ضعف الضغط الجوي على السطح تقريباً.

(28) يملك فهد 800 ريال، فإذا قرر أن يضيف إلى هذا المبلغ 200 ريال شهرياً، فإن الدالة $p(t) = 800 + 200t$ ؛ تمثل مقدار ما معه من نقود $p(t)$ بعد t شهراً. فكم يكون معه بعد 8 أشهر؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(29) اكتشف الخطأ: أوجد كل من أحمد و خالد قيمة $f(3d)$ حيث $f(x) = -4x^2 - 2x + 1$. فأيٌّ منهما حله صحيح؟ وضح إجابتك.

خالد

$$\begin{aligned} f(3d) &= -4(3d)^2 - 2(3d) + 1 \\ &= 12d^2 - 6d + 1 \end{aligned}$$

أحمد

$$\begin{aligned} f(3d) &= -4(3d)^2 - 2(3d) + 1 \\ &= -4(9d^2) - 6d + 1 \\ &= -36d^2 - 6d + 1 \end{aligned}$$

(30) مسألة مفتوحة: مثل كلاً من العلاقات الآتية بيانياً:

(a) سرعة سيارة متوجهة نحو نقطة معينة وزمنها إذا علمت أنها توقفت عند إشارتين ضوئيتين.

(b) طول شخص وعمره في الفترة من 5 سنوات إلى 60 سنة.

(c) درجة الحرارة في أحد الأيام خلال الفترة من الساعة 6 صباحاً إلى الساعة 11 مساءً.

(31) تحد: إذا كانت $f(x), g(x)$ دالتين بحيث $f(a) = 19, g(a) = 33, f(b) = 31, g(b) = 51$. وكانت $f(x), g(x)$ تحققان المعطيات السابقة. فأوجد دالتين $a = 5, b = 8$

(32) اكتب: وضح كيف يحدد اختبار الخط الرأسي إذا كانت العلاقة دالة أم لا.

تدريب على اختبار

(34) إذا كان $x^2 = g(x)$ ، فأي عبارة مما يأتي تساوي $(1+g(x))$ ؟

- 1 A $x^2 + 1$
- B $x^2 + 2x + 1$
- C $x^2 - x$
- D $x^2 - 1$

(33) تحتوي بركة سباحة على 19500 جالون من الماء إذا تم تفريغها بمعدل 6 جالونات لكل دقيقة. فأي المعادلات الآتية تمثل عدد جالونات الماء المتبقية في البركة بعد m دقيقة؟

- | | | | |
|------------------------|---|------------------|---|
| $g = \frac{19500}{6m}$ | C | $g = 19500 - 6m$ | A |
| $g = \frac{6m}{19500}$ | D | $g = 19500 + 6m$ | B |

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس 1-1)

$-7(2c - 4d) + 8(3c + d)$ (37)

$-4(5x - 3y) + 2(y + 3x)$ (36)

$6(3a - 2b) + 3(5a + 4b)$ (35)

حل كل معادلة فيما يأتي، ثم تحقق من صحة الحل: (الدرس 1-1)

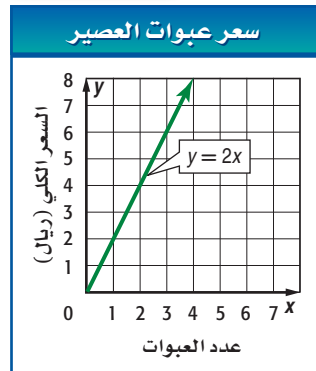
$10y - 5 - 3y = 4(2y + 3) - 20$ (40)

$8d - 4 + 3d = 2d - 100 - 7d$ (39)

$4(2y - 3) + 5(3y + 1) = -99$ (38)



الدواال المنفصلة والدواال المتصلة

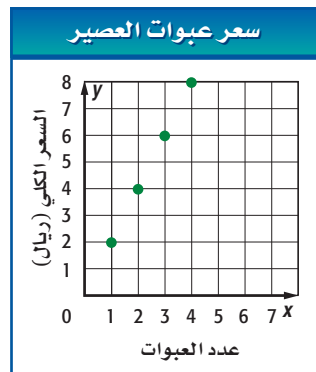
رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

تابع عبوة العصير الواحدة من أحد الأنواع بسعر 2 ريال، ويمكن إيجاد سعر x عبوة عصير باستعمال الدالة المتصلة $y = 2x$ حيث y السعر الكلي بالريال. ويمكن تمثيل هذه الدالة بيانيًّا كما هو موضح في التمثيل المجاور.

بالنظر إلى التمثيل البياني، يمكن أن ترى أن سعر عبوة عصير يساوي 4 ريالات، وسعر 3 عبوات يساوي 6 ريالات وهكذا. وبين التمثيل البياني أن سعر 1.5 عبوة هو $1.5 \times 2 = 3$ ريالات. إلا أن عبوات العصير لا تُباع مملوقة جزئيًّا. فهذه الدالة تمثل بدقة أكثر بدالة منفصلة.

الهدف

استعمل الدوال
المنفصلة والدواال
المتصلة لحل مسائل
حياتية.



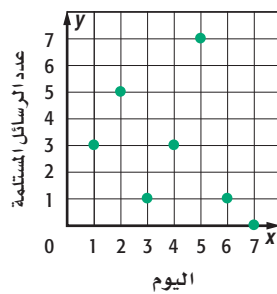
التمثيل البياني المجاور هو تمثيل الدالة المنفصلة التي تمثل سعر عبوات العصير. والمجال في هذا التمثيل البياني مقبول ومنطقي في هذا الموقف.

عند اختيار دالة منفصلة أو متصلة لتمثيل موقف من واقع الحياة يجب الأخذ بعين الاعتبار إذا كانت كل الأعداد الحقيقة تعد منطقية ومقبولة كعناصر في المجال أم لا.

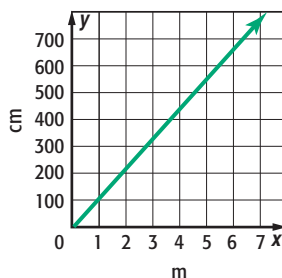
تمارين

بَيْنَ إِذَا كَانَتْ كُلُّ عَلَاقَةٍ فِيمَا يَأْتِي مَتَصَلَّةً أَوْ مَنْفَصَلَةً، وَفَسَرْ إِجَابَتَكَ.

(2) البريد الإلكتروني



(1) تحويل الوحدات



(3) لا تمثل المسافة التي تقطعها سيارة في زمن مقداره x ساعة.

(4) لا تمثل العدد الكلي لراكبي لعبة العجلة الدوارة بعد x دورة من تشغيل اللعبة.

(5) اكتب: مثالًّا من واقع الحياة على دالة منفصلة وآخر على دالة متصلة، وفسر إجابتك.





دوال خاصة

Special Functions

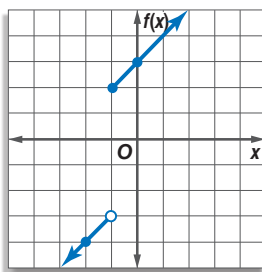
1-3

لماذا؟

نسبة المصابات بالسمنة في المملكة حسب الفئة العمرية		
النسبة	إلى	من
19%	24	15
38%	34	25
53%	44	35
58%	54	45
49%	64	55

المصدر: مسح المعلومات الصحية في المملكة، وزارة الصحة، 1435 هـ

الدالة المتعددة التعريف: الدالة التي تربط بين العمر ونسبة المصابات بالسمنة ليست خطية؛ لأن كل فترة من مجال الدالة معروفة بعبارة مختلفة، فالدالة التي تكتب باستعمال عبارتين أو أكثر تسمى دالة متعددة التعريف. وعند تمثيل الدالة المتعددة التعريف بيانياً توضع دائرة صغيرة مظللة عند الطرف لتشير إلى أن النقطة تتبعي إلى التمثيل البياني، وتوضع دائرة غير مظللة لتشير إلى أن النقطة لا تتبعي إلى التمثيل البياني.



مثال 1 تمثيل الدالة متعددة التعريف

مثل الدالة $f(x) = \begin{cases} x - 2, & x < -1 \\ x + 3, & x \geq -1 \end{cases}$ بيانياً.
ثم حدد كلاً من مجالها ومداها.

الخطوة 1: مثل $f(x) = x - 2$ بيانياً عندما $x < -1$.

احسب قيمة المقدار $x - 2$ عندما $x = -2$ ، وعند قيمة أخرى لـ x أقل من -1 ولتكن -2

$$f(x) = x - 2$$

$$f(-2) = (-2) - 2 = -4$$

$$f(x) = x - 2$$

$$f(-1) = (-1) - 2 = -3$$

حدّد النقطتين $(-4, -6), (-3, -5)$ وصل بينهما بنصف مستقيم.

وبما أن العدد -1 لا يتحقق المتباينة، لذا نبدأ بدائرة غير مظللة عند النقطة $(-3, -5)$.

الخطوة 2: مثل $f(x) = x + 3$ بيانياً عندما $x \geq -1$.

احسب قيمة المقدار $x + 3$ عندما $x = 0$ ، وعند قيمة أخرى لـ x أكبر من -1 ولتكن 0

$$f(x) = x + 3$$

$$f(0) = (0) + 3 = 3$$

$$f(x) = x + 3$$

$$f(-1) = (-1) + 3 = 2$$

حدّد النقطتين $(0, 3), (-1, 2)$ وصل بينهما بنصف مستقيم.

وبما أن العدد -1 يتحقق المتباينة، لذا نبدأ بدائرة مظللة عند النقطة $(-1, 2)$.

وبما أن الدالة معروفة عند جميع قيم x ، لذا فالمجال هو مجموعة الأعداد الحقيقة.

قيم $f(x)$ للأزواج المرتبة في التمثيل البياني للدالة هي جميع الأعداد الحقيقة الأقل من -3 وكل الأعداد الحقيقة الأكبر من أو تساوي 2 ، لذا فإن المجال هو $\{f(x) | f(x) \geq 2\}$ أو $\{f(x) | f(x) \leq -3\}$.

تحقق من فهمك

$$f(x) = \begin{cases} x + 2, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases} \quad (1)$$

فيما سبق:

درست حل معادلات تتضمن القيمة المطلقة.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أكتب الدوال المتعددة.
- التعريف وأمثلها بيانياً.
- أكتب الدوال الدرجية.
- دوال القيمة المطلقة وأمثلها بيانياً.

المفردات:

الدالة المتعددة التعريف
piecewise-defined function

الدالة الخطية
piecewise-linear function

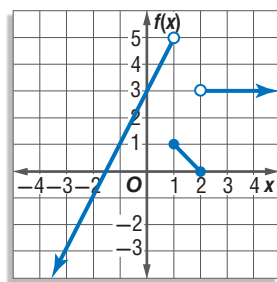
الدالة الدرجية
step function

دالة أكبر عدد صحيح
greatest integer function

دالة القيمة المطلقة
absolute value function

تمثل الدوال المتعددة التعريف غالباً بعدة دوال خطية. وتسمى حينئذ **الدالة المتعددة التعريف الخطية**.

مثال 2 كتابة الدالة المتعددة التعريف



اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

اكتب الدالة التي تمثل كل جزء في التمثيل البياني.

$$\text{الجزء الأيسر يمر بالنقطتين } (-1, -2) \text{ و } (0, 3) \text{ ، وميله } 2 = \frac{-1 - 3}{-2 - 0} = -2.$$

وباستعمال صيغة الميل ونقطة مثلاً، فإن هذا الجزء تمثله الدالة

$$f(x) = 2(x - 0) + 3 = 2x + 3 \text{ ، ولوجود دائرة غير مظللة عند النقطة } (5, 1) \text{ ، فإن هذا يعني أن الدالة معروفة على الفترة } \{x | x < 1\}.$$

وبالطريقة نفسها فإن الجزء الأوسط تمثله الدالة $f(x) = -x + 2$.

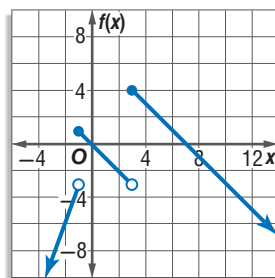
وتوجد دائرة مظللة عند النقطتين $(1, 1)$ و $(2, 0)$ ، وهذا يعني أن الدالة معروفة على الفترة $\{x | 1 \leq x \leq 2\}$.

كذلك الجزء الأيمن تمثله الدالة $f(x) = 3$. وتوجد دائرة غير مظللة عند النقطة $(2, 3)$.

وهذا يعني أن الدالة معروفة على الفترة $\{x | x > 2\}$ ، ونكتب الدالة المتعددة التعريف على النحو الآتي:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 3 & , x < 1 \\ -x + 2 & , 1 \leq x \leq 2 \\ 3 & , x > 2 \end{cases}$$

تحقق: يبين التمثيل البياني نصف مستقيم ميله موجب عندما تكون $x < 1$. ويبيّن أيّضاً قطعة مستقيمة ميلها سالب عندما تكون $1 \leq x \leq 2$ ونصف مستقيم آخر ميله صفر عندما تكون $x > 2$. لذا يكون تعريف الدالة منطقياً للتمثيل البياني المعطى.



تحقق من فهمك

2 اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

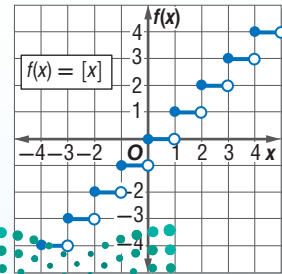
الدالة الدرجية: من الدوال المتعددة التعريف الخطية الشهيرة **الدالة الدرجية** التي تتكون من قطع مستقيمة أفقية، وقد سُميّت بهذا الاسم لأن تمثيلها البياني يشبه الدرج، كما أن **دالة أكبر عدد صحيح** التي تكتب على الصورة $[x] = f(x)$ ، هي مثال على الدالة الدرجية؛ حيث يعني الرمز $[x]$ أكبر عدد صحيح أقل من أو يساوي x . فعلى سبيل المثال: $3 = [3.25]$ وكذلك $-5 = [-4.6]$.

أضف إلى
مخطوطة

مفهوم أساسى دالة أكبر عدد صحيح

الدالة الرئيسية (الأم): $f(x) = [x]$ ، وتعُرف على النحو التالي:

$$f(x) = \begin{cases} \vdots & \\ -1 & -1 \leq x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x < 2 \\ 2 & 2 \leq x < 3 \\ \vdots & \end{cases}$$



شكل التمثيل البياني:

قطع مستقيمة أفقية.

مجموعة الأعداد الحقيقة

مجموعة الأعداد الصحيحة

$$x = 0, 0 \leq x < 1 \text{ حيث } f(x) = 0$$

المقطوعان:

مثال 3 من واقع الحياة استعمال الدالة الدرجية

عقار: يتضمن مجمع للشقق المفروشة 300 ريال مقابل تأجير الشقة ليوم واحد أو جزء منه، و500 ريالاً مقابل تأجير الشقة ذاتها لأي يوم إضافي أو جزء منه. اكتب الدالة التي تمثل هذا الموقف ومثلها بيانياً.

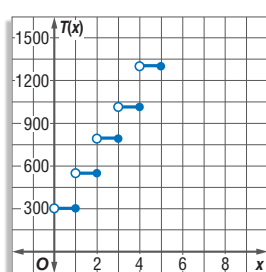
افهم: المعطيات، أجرة الشقة لليوم الأول أو لجزء منه هي 300 ريال، وأجرة أي يوم إضافي أو جزء منه بعد اليوم الأول 250 ريالاً.

المطلوب: كتابة الدالة التي تمثل الموقف، وتمثيلها بيانياً.

خطوة: كون جدولًا يمثل الموقف؛ لتكشف النمط، وتكتب الدالة وتمثيلها بيانياً.

حل: إذا كان زمن التأجير أكبر من 0 يوم وأقل من أو يساوي يوماً، فإن الأجرة هي 300 ريال. وإذا كان الزمن أكبر من يوم وأقل من يومين فإن الأجرة هي 550 ريالاً وهكذا، لذا استعمل نمط الزمن مع الأجرة لعمل الجدول التالي، حيث x هي عدد أيام تأجير الشقة. و $T(x)$ هي أجرة الشقة، ثم مثله بيانياً.

x	$0 < x \leq 1$	$1 < x \leq 2$	$2 < x \leq 3$	$3 < x \leq 4$	$4 < x \leq 5$
$T(x)$	300 ريال	550 ريال	800 ريال	1050 ريال	1300 ريال



وعليه فإن الدالة المطلوبة وتمثيلها البياني يكونان كما يلي:

$$T(x) = \begin{cases} 300 & 0 < x \leq 1 \\ 550 & 1 < x \leq 2 \\ 800 & 2 < x \leq 3 \\ 1050 & 3 < x \leq 4 \\ 1300 & 4 < x \leq 5 \\ \vdots & \end{cases}$$

تحقق: بما أن المجمع يحول أي كسر للعدد الصحيح التالي، فإن كل قطعة مستقيمة ستحتوي على دائرة غير مظللة عن يسارها، وأخرى مظللة عن يمينها كما في الشكل.

تحقق من فهمك

(3) **إعادة تدوير الورق:** تدفع شركة لإعادة تدوير الورق 25 ريالاً عن كل صندوق من الورق يتم إحضاره للشركة ولا تدفع أي شيء مقابل أي صندوق غير ممتلىء بالكامل. اكتب الدالة التي تمثل هذا الموقف ومثلها بيانياً.



الربط مع الحياة

تقدير المخلفات الورقية في السعودية بـ 1.5 مليون طن سنوياً، يستغل منها في عمليات التدوير 700 ألف طن فقط.

المصدر: جريدة الاقتصادية / العدد 6081، عام 1431 هـ

مفهوم أساسى

دالة القيمة المطلقة

الدالة الرئيسية (الأم): $|x| = f(x)$ ، وتعرف على النحو الآتي:

$$f(x) = \begin{cases} x, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

شكل التمثيل البياني:

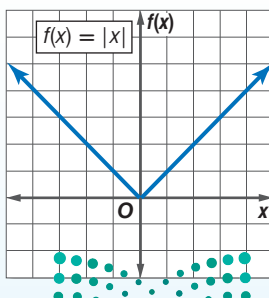
المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية

المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية غير السالبة

المقطوعان: $x = 0, f(x) = 0$

ولا يمكن أن تكون: $f(x) < 0$

اضف إلى
مطويتك



زيارة التسليم

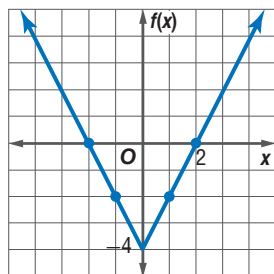
Ministry of Education

الدرس 1-3 دوال خاصة 29-1445

مثال 4 دالة القيمة المطلقة

مثل الدالة $f(x) = |2x| - 4$ مثّل بيانيًّا، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها.

- (3) مثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي.
- (4) صل بين النقاط.



المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية، والمدى هو $\{f(x) \mid f(x) \geq -4\}$.

1) أجعل ما بداخل القيمة المطلقة يساوي الصفر،

$$x = 0 \text{ أو } 2x = 0$$

أي $x = 0$

2) كون جدولًا للقيم، يحوي قيمًا لـ x أكبر من 0

وقيمًا أصغر من 0

x	$ 2x - 4$
-2	0
-1	-2
0	-4
1	-2
2	0

تحقق من فهمك

$$f(x) = -|x| + 1 \quad (4B)$$

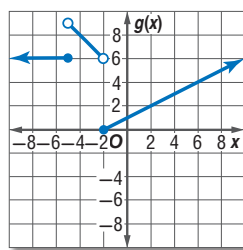
$$f(x) = |x - 2| \quad (4A)$$

تأكد

مثل كل دالة مما يأتي بيانيًّا، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

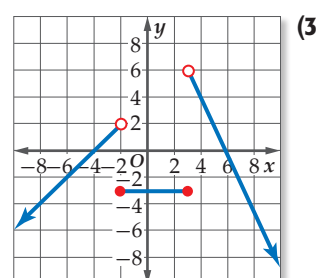
$$f(x) = \begin{cases} 8, & x \leq -1 \\ 2x, & -1 < x < 4 \\ -4-x, & x \geq 4 \end{cases} \quad (2)$$

$$f(x) = \begin{cases} -3, & x \leq -4 \\ x, & -4 < x < 2 \\ -x+6, & x \geq 2 \end{cases} \quad (1)$$



اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانيًّا في كلٍ مما يأتي:

(4)



مثال 1

مثال 2

مثال 3

المثالان 4, 3, 6

5) محاضرات طبية: يريد أحد الأطباء إلقاء محاضرة حول العدوى في قاعة تتسع لـ 250 شخصًا فقط، وكان عدد راغبي حضور المحاضرة أكثر من ذلك بكثير. مثل بيانيًّا دالة متعددة التعريف تبين العلاقة بين عدد المحاضرات y التي يمكن أن يلقيها الطبيب، وعدد الحضور x .



مثل كل دالة فيما يأتي بيانيًّا، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

$$h(x) = [x - 5] \quad (7)$$

$$g(x) = -2[x] \quad (6)$$

$$g(x) = |-3x| \quad (8)$$

$$f(x) = 2|x| \quad (9)$$

$$h(x) = |x + 4| \quad (10)$$

$$s(x) = |-2x| + 6 \quad (11)$$

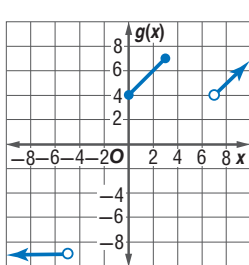
تدريب وحل المسائل

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

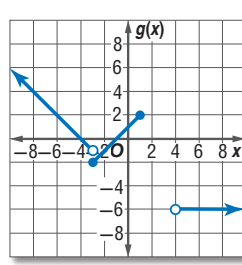
$$f(x) = \begin{cases} 2x, & x \leq -6 \\ 5, & -6 < x \leq 2 \\ -2x + 1, & x > 4 \end{cases} \quad (13)$$

$$f(x) = \begin{cases} -3x, & x \leq -4 \\ x, & 0 < x \leq 3 \\ 8, & x > 3 \end{cases} \quad (12)$$

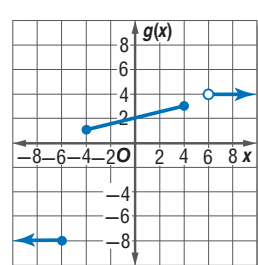
اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي:



(16)



(15)



(14)

(17) جمعية خيرية: تقوم جمعية خيرية بجمع الصدقات لإيصالها إلى مستحقيها، وتتبرع الجمعية أيضاً بمبلغ مساوٍ لأي صدقة دون 100 ريال أو تساويها، كما تضييف الجمعية 100 ريال إلى أي صدقة تزيد على 100 ريال.

(a) حدد نوع الدالة التي تمثل هذا الموقف.

(b) اكتب الدالة التي تصف هذا الموقف، ثم مثلها بيانياً.

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

$$f(x) = |x - 5| \quad (20)$$

$$h(x) = 3[x] - 8 \quad (19)$$

$$f(x) = [x] - 6 \quad (18)$$

$$k(x) = |-3x| + 3 \quad (23)$$

$$h(x) = |2x| - 8 \quad (22)$$

$$g(x) = |x + 2| \quad (21)$$

$$h(x) = -3|0.5x + 1| - 2 \quad (25)$$

$$f(x) = 2|x - 4| + 6 \quad (24)$$

استئجار الدبابات الشاطئية

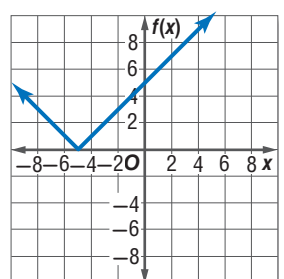


(26) ترفيه: يوضح الجدول المجاور: تكلفة استئجار دبابة شاطئ.

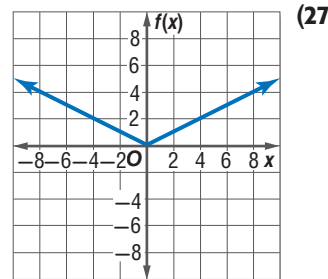
(a) حدد نوع الدالة التي تمثل هذا الموقف.

(b) اكتب الدالة التي تمثل هذا الموقف، ثم مثلها بيانياً.

اكتب دالة القيمة المطلقة الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي:



(28)



(27)

مثال 3

المثالان 4، 5



الربط مع الحياة

تهدف جمعيات البر بالملكة إلى ترسیخ مبدأ التكافل الاجتماعي بين أفراد المجتمع وتحويله إلى واقع عملي من خلال رعاية المحجاجين وتخفيض معاناتهم بتوفير الغذاء والدواء واللباس والأثاث.

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

$$h(x) = \begin{cases} -|x|, & x < -6 \\ |x|, & -6 \leq x \leq 2 \\ |x|, & x > 2 \end{cases} \quad (30)$$

$$g(x) = \begin{cases} [x], & x < -4 \\ x + 1, & -4 \leq x \leq 3 \\ -|x|, & x > 3 \end{cases} \quad (29)$$

 **تمثيلات متعددة:** لتكن $f(x) = |x| - 4, g(x) = |3x|$ (31)

(a) **جدولياً:** كون جدولًا لبعض قيم كلاً من $f(x)$ و $g(x)$ ما بين $x = -4, x = 4$.

(b) **بيانياً:** مثل كلاً من الدالتين بيانياً على مستوى إحداثي مختلف.

(c) **عددياً:** احسب الميل بين كل نقطتين متواليتين في الجدول.

(d) **لفظياً:** صف العلاقة بين ميل كل من جزأى دالة القيمة المطلقة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **مسألة مفتوحة:** اكتب علاقة باستعمال القيمة المطلقة بحيث يكون المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية غير السالبة والمدى هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

(33) **تحد:** مثل المعادلة $|x + 3| - 5 = 2|y|$ بيانياً.

(34) **تبرير:** أعط مثالاً مضاداً للجملة الآتية، وفسّر إجابتك.

”حتى تجد أكبر عدد صحيح لعدد غير صحيح x ، فإنك تقرب x إلى أقرب عدد صحيح“

(35) **مسألة مفتوحة:** اكتب دالة قيمة مطلقة $f(x)$ ، تتحقق $f(5) = -3$

(36) **اكتب:** اشرح من خلال مثال كيف تستعمل الدوال المتعددة التعريف لتمثيل مسائل من واقع الحياة.

تدريب على اختبار

- (38) أي دالة مما يأتي يكون فيها $-1 \neq f\left(-\frac{1}{2}\right)$ ؟
 $f(x) = [x]$ C $f(x) = 2x$ A
 $f(x) = [2x]$ D $f(x) = |-2x|$ B

(37) **إجابة قصيرة:** ما العبارة التي تعطي الحد التوسي للنقطة في الجدول التالي؟

2	4	6	8	n
7	13	19	25	?

مراجعة تراكمية

إذا كان $9 + 9x + 9x^2 + \dots$ ، فأوجد كل قيمة مما يأتي: (الدرس 1-2)

$$h(6) \quad (41)$$

$$g(a+1) \quad (40)$$

$$f(2c) \quad (39)$$

حدد مجموعات الأعداد التي يتبعها كل عدد مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$\frac{2}{5} \quad (44)$$

$$-3 \quad (43)$$

$$\sqrt{36} \quad (42)$$



$$\sqrt{11} \quad (45)$$

اختبار منتصف الفصل

إذا كان $7 + 2x = 3x^3 - f(x)$ ، فأوجد قيمة كل مما يأتي :

$$f(-2) \quad (12)$$

$$f(2y) \quad (13)$$

$$f(1.4) \quad (14)$$

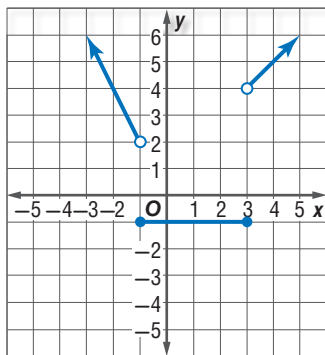
- (15) اختيار من متعدد:** يقدر الدخل بالريال لسيارة أجرة بالدالة $f(x) = 0.35x + 49$ ، حيث x عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة. قدر دخل السيارة إذا قطعت 250 km .

- A 84 ريالاً
- B 112.50 ريالاً
- C 136.50 ريالاً
- D 215 ريالاً

- (16) مثل بيانياً الدالة:**

$$f(x) = \begin{cases} -x, & x < -2 \\ x + 2, & -2 \leq x \leq 2 \\ 5, & x > 2 \end{cases}$$

- (17) اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً فيما يأتي:**



- (18) حدد كلاً من المجال والمدى للدالة:** $y = [x] + 2$



- (19) مثل الدالة $|2x| = f(x)$ ، ثم حدد كلاً من مجالها ومدتها.**

حدد مجموعات الأعداد التي يتبعها كل عدد مما يأتي:

$$-\frac{128}{32} \quad (2) \quad \frac{25}{11} \quad (1)$$

$$-32.4 \quad (4) \quad \sqrt{50} \quad (3)$$

- (5) اذكِر الخاصية الموضحة في المعادلة الآتية:**

$$?(4 + 15)7 = 4(7) + 15(7)$$

$$-3(7a - 4b) + 2(-3a + b) \quad (6) \quad \text{بسط العبارة}$$

- (7) ملابس:** يريد سعد شراء 3 قمصان و3 بناطيل. فإذا كان سعر القميص الواحد 35 ريالاً. وسعر البطلان الواحد 55 ريالاً. فأوجد المبلغ الذي يدفعه سعد بطريقتين مستعملًا خاصية التوزيع.

- (8) اختيار من متعدد:** أي العبارات التالية تكافئ

$$?\frac{2}{3}(4m - 5n) + \frac{1}{5}(2m + n)$$

$$\frac{46}{15}m - \frac{47}{15}n \quad A$$

$$46m - 47n \quad B$$

$$-\frac{mn}{15} \quad C$$

$$\frac{5}{4}m - \frac{9}{8}n \quad D$$

- (9) أوجد كلاً من النظير الجمعي والنظير الضربي للعدد $\frac{7}{6}$.**

- (10) حدد كلاً من مجال العلاقة الآتية ومدتها، ثم بين هل تمثل دالة أم لا:** $\{(3, 2), (4, 1), (0, 3), (5, -2), (3, 7)\}$

- (11) مثل المعادلة $-3 - 2x = y$ بيانياً، ثم بين إذا كانت تمثل دالة أم لا. وهل هي متباينة أم لا؟ وهل هي منفصلة أم متصلة؟**

تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانيًّا

Graphing Linear and Absolute Value Inequalities

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

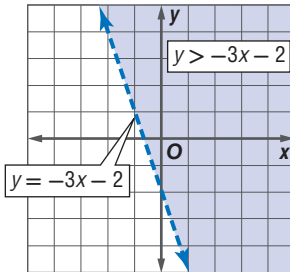
الفطيرة
6 ريالات
العصير
5 ريالات



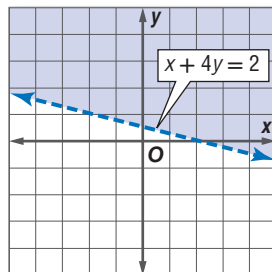
لماذا؟ دعا تركي زملاءه إلى وجبة من الفطائر والعصير الطبيعي، ورصد لتلك الدعوة مبلغ 150 ريالًا فقط.

ويمكنه أن يستعمل المتباينة الخطية: $6p + 5d \leq 150$ حيث p عدد الفطائر و d عدد أكواب العصير؛ للتأكد من أن سعر عدد معين من الفطائر وأكواب العصير سيكون ضمن ميزانيته.

تمثيل المتباينات الخطية بيانيًّا: تشبه المتباينة الخطية المعادلة الخطية، فالفرق بينهما فقط هو وضع رمز المتباينة بدلاً من رمز المساواة. فمثلاً، $2 - 3x - 2 > y$ هي متباينة خطية، و $-3x - 2 = y$ هي المعادلة الخطية المرتبطة بها.



التمثيل البياني للمتباينة $2 - 3x - 2 > y$ مبين في الشكل المجاور على صورة منطقة مظللة تسمى **منطقة الحل**، فكل نقطة في المنطقة المظللة تحقق المتباينة، والتمثيل البياني للمستقيم $2 - 3x - 2 = y$ هو **حد** منطقة الحل وقد رُسم المستقيم بشكل متقطع ليدل على أنه لا يتحقق المتباينة. أما إذا احتوت المتباينة على الرمز \leq أو \geq فإن النقاط الواقعية على الحد ستتحقق المتباينة وعندئذ يكون تمثيل المستقيم خطًّا متصلًا.



مثال 1 الحد المتقطع

مثل المتباينة $2 > x + 4y$ بيانيًّا.

الخطوة 1: مثل الحد وهو المستقيم $2 = x + 4y$. وبما أن رمز المتباينة هو $<$ فإن الحد سيكون متقطعاً.

الخطوة 2: اختبر النقطة $(0, 0)$ والتي لا تقع على حد المتباينة.

$$\begin{array}{ll} \text{المتباينة الأصلية} & x + 4y > 2 \\ (x, y) = (0, 0) & 0 + 4(0) \stackrel{?}{>} 2 \\ & \times \quad 0 > 2 \end{array}$$

ظلل المنطقة التي لا تحتوي $(0, 0)$.

تحقق: يبين التمثيل البياني أن النقطة $(3, 0)$ تقع في منطقة الحل.

$$\begin{array}{ll} \text{المتباينة الأصلية} & x + 4y > 2 \\ (x, y) = (0, 3) & 0 + 4(3) \stackrel{?}{>} 2 \\ & \checkmark \quad 12 > 2 \end{array}$$

إذن، الحل صحيح.

تحقق من فهمك



$$-x + 2y > 4 \quad (1B)$$

$$3x + \frac{1}{2}y < 2 \quad (1A)$$

فيما سبق

درست تمثيل الدوال الخطية. (مهارة سابقة)

والآن

- أمثل المتباينات الخطية بيانيًّا.
- أمثل متباينات القيمة المطلقة بيانيًّا.

المفردات

المتباينة الخطية	linear inequality
منطقة الحل	feasible region
الحد	boundary

ارشادات للدراسة

حد المتباينة

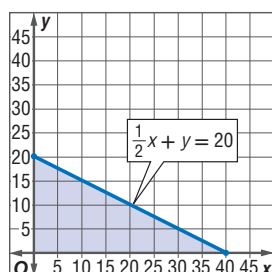
إذا احتوت المتباينة على رمز $<$ أو $>$ ، فإن الحد لا يدخل ضمن منطقة الحل، ويمثل بخط متقطع.

مثال 2 من واقع الحياة

رسالة: يقدم مركز تدريب نوعين من دروس تعلم اللغة الإنجليزية، الأول: دروس مدتها 30 دقيقة للدرس الواحد، والثاني: دروس مدتها 60 دقيقة للدرس الواحد. وقرر مدير المركز ألا يزيد زمن دروس تعلم اللغة الإنجليزية على 20 ساعة أسبوعياً.

(a) اكتب متابينة تمثل عدد دروس تعلم اللغة الإنجليزية التي يمكن تقديمها أسبوعياً، ثم مثّلها بيانياً.

لتكن x عدد الدروس التي مدتها 30 دقيقة ($\frac{1}{2}$ ساعة)، و y عدد الدروس التي مدتها 60 دقيقة (ساعة واحدة). وبما أن مجموع زمن الدروس لا يزيد على 20 ساعة أسبوعياً، فهذا يعني إمكانية أن يساوي 20 ساعة. ولهذا فإن المتابينة تحتوي على الرمز \leq ، ولذا يكون المستقيم الذي يمثل الحد متصلًا. إذن المتابينة هي $20 \leq y + \frac{1}{2}x$.



الخطوة 1: مثل الحد وهو المستقيم $20 \leq y + \frac{1}{2}x$.

الخطوة 2: اختبر النقطة $(0, 0)$ والتي لا تقع على الحد.

$$\frac{1}{2}x + y \leq 20$$

$$(x, y) = (0, 0) \quad \frac{1}{2}(0) + (0) \leq 20$$

$$\checkmark \quad 0 \leq 20$$

ظلل المنطقة في الربع الأول فقط التي تحوي $(0, 0)$; وذلك لأن كلا المتغيرين لا يمكن أن يكون سالبًا.

(b) هل يمكن أن يقدم المركز 25 درسًا من الدروس التي مدتها 30 دقيقة، و 15 درسًا من الدروس التي مدتها 60 دقيقة خلال أسبوع ما؟ فسر إجابتك.

النقطة $(15, 25)$ تقع خارج المظلة؛ لذا فهي لا تتحقق المتابينة، وعليه، فلا يمكن أن يقدم المركز ذلك العدد من الدروس خلال أسبوع ما.



الربط مع الحياة

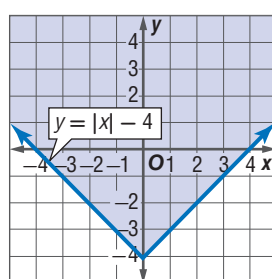
تنزّل معامل اللغات المتخصصة بأحدث الأجهزة التقنية والصوتية المتطورة التي تبني مهاراتي المحادثة والاستماع لدى الدارسين، وتهلهم لاكتساب اللفظ الصحيح.

تحقق من فهتمك

(2) **ألعاب:** مع صالح 60 ريالاً يستطيع إنفاقها في مدينة الألعاب. فإذا كان ثمن تذكرة الألعاب الإلكترونية 5 ريالات، وثمن تذكرة كل لعبة عاديّة 6 ريالات. فاكتب متابينة تصف هذا الموقف، ثم مثّلها بيانياً.

تمثيل متابينة القيمة المطلقة بيانياً: تمثيل متابينة القيمة المطلقة مشابه لتمثيل المتابينات الخطية، مثل بيانياً معادلة القيمة المطلقة المرتبطة، وبعد ذلك حدد إذا كان حد المتابينة متقطعاً أو متصلًا، ثم حدد المنطقة التي يجب تظليلها باختبار نقطة ما.

مثال 3 تمثيل متابينة القيمة المطلقة بيانياً



مثل المتابينة $4 - |x| \geq y$ بيانياً.

مثل المعادلة المرتبطة $y = |x| - 4$ ،

وبما أن المتابينة تحتوي على إشارة \geq ، فإن الحد يكون متصلًا. والآن اختبر النقطة $(0, 0)$.

$$y \geq |x| - 4$$

$$(x, y) = (0, 0) \quad 0 \geq |0| - 4$$

$$\checkmark \quad 0 \geq -4$$

ظلل المنطقة التي تحتوي على النقطة $(0, 0)$.

تحقق من فهتمك

$$y \geq 3|x + 1| \quad (3B)$$

$$y \leq 2|x| + 3 \quad (3A)$$

مثال 1 مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

$$x > -6 \quad (2)$$

$$y \leq 4 \quad (1)$$

$$3x + y > -8 \quad (4)$$

$$x + 4y \leq 2 \quad (3)$$

5) وقود: مع عامر 120 ريالاً، ويريد تزويد سيارته بالوقود، وشراء علب زيت للمحرك بالمبلغ المتبقى. فإذا كان سعر لتر الوقود 1.37 ريال، وسعر عبوة زيت المحرك 17 ريالاً.

مثال 2

(a) اكتب متباينة تمثل هذا الموقف، ثم مثلها بيانياً.

(b) هل يستطيع عامر تزويد سيارته بـ 20 لترًا من الوقود وشراء 4 عبوات زيت محرك؟ فسر إجابتك.

مثال 3 مثل المتباينتين الآتتين بيانياً.

$$y \geq |x + 3| \quad (6)$$

$$y - 6 < |x| \quad (7)$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

$$x + 2y > 6 \quad (8)$$

$$y \geq -3x - 2 \quad (9)$$

$$2y + 3 \leq 11 \quad (10)$$

$$4x - 3y > 12 \quad (11)$$

$$6x + 4y \leq -24 \quad (12)$$

$$y \geq \frac{3}{4}x + 6 \quad (13)$$

14) مشتريات: مع سعاد 200 ريال. وتريد أن تشتري عدداً من الأطباق. وعددًا من الكؤوس، لتجهز لمناسبة اجتماعية، فإذا كان سعر الطبق 15 ريالاً وسعر الكأس 5 ريالات، فأجب عنما يأتي:

مثال 2

(a) اكتب متباينة تمثل العدد الممكن شراؤه من الأطباق والكؤوس، ثم مثلها بيانياً.

(b) هل تستطيع سعاد شراء 10 أطباق وـ 10 كؤوس؟



مثال 3

مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

$$y - 6 < |-2x| \quad (17)$$

$$y + 4 \leq |x - 2| \quad (16)$$

$$y > |3x| \quad (15)$$

$$-y \leq |3x - 4| \quad (20)$$

$$2y > |4x - 5| \quad (19)$$

$$y + 8 < 2 \left| \frac{2}{3}x + 6 \right| \quad (18)$$

(21) **أعمال:** يؤدي سعيد عاملين ليحقق دخلاً أسبوعياً لا يقل

عن 1500 ريال، إذا كان الأجر الذي يتضاهه عن كل ساعة موضحاً في الجدول المجاور، فأجب عمماً يأتي:

(a) اكتب متباينة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل المتباينة بيانياً.

(c) هل سيحصل سعيد على المبلغ المطلوب إذا عمل 30 ساعة أسبوعياً في كل عمل؟

مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

$$y - 3 > -2|x + 4| \quad (24)$$

$$y \leq |x - 3| + 4 \quad (23)$$

$$y \geq |-2x - 6| \quad (22)$$

(25) **زينة:** تصنع ميساء عقوداً وأساور من الخرز، لمشاركة بها في المعرض الفني للمدرسة، ولديها من الخرز ما يكفي لصنع 50 قطعة. لنكن x عدد الأساور، y عدد العقود.

(a) اكتب متباينة تبين عدد العقود والأساور التي يمكن أن تصنعها ميساء.

(b) مثل المتباينة بيانياً.

(c) أعط ثلاثة حلول لعدد العقود والأساور التي يمكن لميساء صنعها.

مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً.

$$y \geq |[x]| \quad (28)$$

$$y < [x + 2] \quad (27)$$

$$y \geq [x] \quad (26)$$



الربط مع الحياة

يصنع الخرز من طين لين، حيث يجفف في فرن حرارته عالية، ويمكن تشكيله إلى أشكال عديدة.

مسائل مهارات التفكير العليا

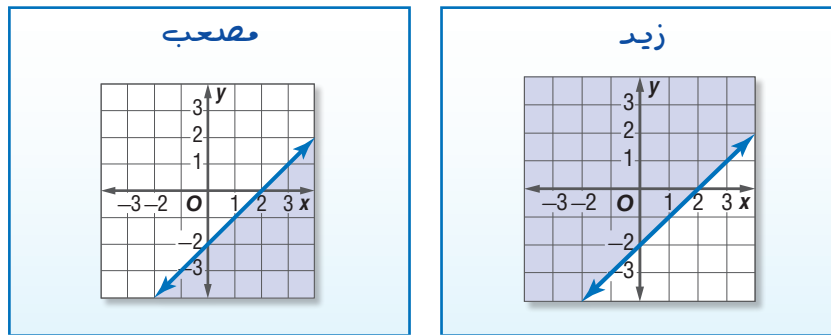
(29) **مسألة مفتوحة:** استعمل القيمة المطلقة لتكوين متباينة على أن لا يقع حلها في الربعين الثاني أو الثالث.

(30) **تحد:** مثل المتباينة الآتية بيانياً:

$$g(x) > \begin{cases} |x + 1|, & x \leq -4 \\ -|x|, & -4 < x < 2 \\ |x - 4|, & x \geq 2 \end{cases}$$



(31) اكتشف الخطأ: مثل كل من زيد ومصعب المتباعدة $y - x \geq 2$ بيانياً. فأيهما تمثيله صحيح؟ فسر إجابتك.



(32) تبرير: متى يكون من الممكن تظليل منطقتين مختلفتين عند تمثيل متباعدة القيمة المطلقة؟
فسر إجابتك.

(33) اكتب: اذكر مثالاً لمتباعدة قيمة مطلقة ليس لها حل. فسر إجابتك.

تدريب على اختبار

(34) أي النقاط الآتية تقع في منطقة حل المتباعدة $y + 3x < -2$ ؟

$$f(x) = |x| \quad \mathbf{C}$$

$$f(x) = -x \quad \mathbf{A}$$

$$f(x) = -|x| \quad \mathbf{D}$$

$$f(x) = [x] \quad \mathbf{B}$$

$$(-3, 1) \quad \mathbf{A}$$

$$(1, -7) \quad \mathbf{B}$$

$$(0, 0) \quad \mathbf{C}$$

$$(-4, 0) \quad \mathbf{D}$$

مراجعة تراكمية

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً: (الدرس 1-3)

$$f(x) = \begin{cases} -2x, & x \leq -2 \\ x + 1, & 0 < x \leq 6 \\ x - 5, & x > 6 \end{cases} \quad (38) \quad f(x) = \begin{cases} x + 3, & x < -2 \\ 2x, & -2 \leq x \leq 2 \\ -3x, & x > 2 \end{cases} \quad (37) \quad f(x) = \begin{cases} x, & x < 1 \\ 3, & 1 \leq x \leq 3 \\ -2x, & x > 3 \end{cases} \quad (36)$$

إذا كان:
 $f(x) = 4x^2 - 10x$
 $g(x) = -3x^2 + 2$
 $h(x) = -7x + 8$

فأوجد كل قيمة مما يأتي: (الدرس 2-2)

$$f(-9) \quad (39)$$

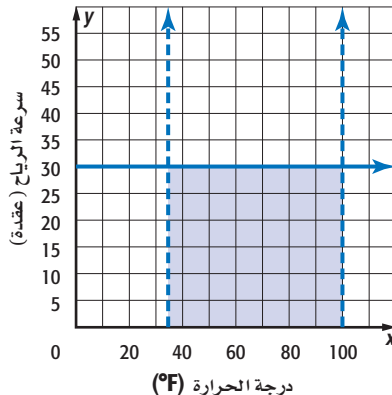
$$g(-4) \quad (40)$$

$$h(12) \quad (41)$$



حل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً

Solving Systems of Linear Inequalities by Graphing



لماذا؟

تؤخذ الحالة الجوية بالاعتبار عند إطلاق المركبات الفضائية، فيجب أن تكون درجة الحرارة بين 35°F و 100°F ، وأن لا تزيد سرعة الرياح على 30 عقدة. ويمكن تمثيل هذه الشروط بنظام من المتباينات الخطية كما في الشكل المجاور.

فيما سبق:

درست حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً. (مهارة سابقة)

والآن:

- أحل نظام متباينات خطية بيانياً.
- أحدد إحداثيات النقاط التي تمثل رؤوس منطقة الحل.

المفردات:

نظام المتباينات الخطية: حل نظام المتباينات الخطية يعني إيجاد أزواج مرتبة تحقق جميع المتباينات في النظام.

أضف إلى
مطويتك

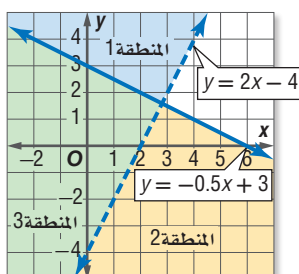
حل أنظمة المتباينات الخطية

مفهوم أساسى

مثل كل متباينة في النظام بيانياً.

الخطوة 1

حدد المنطقة المظللة المشتركة بين مناطق حل متباينات النظام والتي تمثل منطقة حل النظام.



مثال 1 مناطق الحل المتقطعة

حل النظام الآتي بيانياً:

$$y > 2x - 4$$

$$y \leq -0.5x + 3$$

بتمثيل المتباينتين بيانياً نجد أن: حل المتباينة $y > 2x - 4$ \leftarrow المنسقان: 3 ، 3
حل المتباينة $y \leq -0.5x + 3$ \leftarrow المنسقان: 3 ، 3
المنطقة 3 هي منطقة مشتركة بين منطقتي حل المتباينتين ،
وعليه فتكون هي منطقة حل النظام.

تحقق:

لاحظ أن نقطة الأصل تتبع إلى منطقة حل النظام، ويمكن استعمال نقطة الأصل نقطة اختبار. والتحقق من صحة الحل بتعويض $(0, 0)$ بدلاً من x, y في كلتا المتباينتين.

$$y \leq -0.5x + 3$$

$$y > 2x - 4$$

$$0 \leq -0.5(0) + 3$$

$$0 > 2(0) - 4$$

$$0 \leq 0 + 3$$

$$0 > 0 - 4$$

$$\checkmark \quad 0 \leq 3$$

$$\checkmark \quad 0 > -4$$

تحقق من فهمك



$$y \leq -2x + 5 \quad (1A)$$

$$y > -\frac{1}{4}x - 6$$

$$y \geq |x| \quad (1B)$$

$$y < \frac{4}{3}x + 5$$



المجموعة الحالية
هي المجموعة التي لا تحتوي على عناصر، ويرمز إليها بأحد الرموز \emptyset أو $\{\}$.

يمكن أن لا تتقاطع منطقتا حل متباهتين، وعليه فلا يوجد حل للنظام في هذه الحالة، وتكون مجموعة الحل هي المجموعة الخالية.

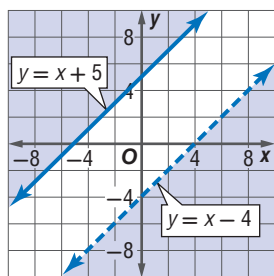
مناطق الحل غير المتقطعة

مثال 2

حل النظام الآتي بيانياً:

$$y \geq x + 5$$

$$y < x - 4$$



بتمثيل المتباهتين بيانياً، نجد أن منطقتي الحل لا تتقاطعان، وبالتالي لا توجد نقاط مشتركة بينهما، ولذا ليس للنظام حل. ومجموعة الحل هي \emptyset .

تحقق من فهمك

$$y \geq |x| \quad (2B)$$

$$y < x - 6$$

$$y \geq -4x + 8 \quad (2A)$$

$$y < -4x + 4$$

تستعمل أنظمة المتباهين الخطية في حل مسائل من واقع الحياة.

كتابة نظام من المتباهين

مثال 3 من واقع الحياة

ادارة الوقت: لدى فاطمة 25 ساعة على الأكثر للاستعداد لأداء 3 اختبارات في الرياضيات والفيزياء والتربية المهنية، فوضعت جدولًا زمنيًّا استعدادًًا لذلك، فخصصت ساعتين لدراسة التربية المهنية، وخصصت من 7 إلى 14 ساعة لدراسة الرياضيات، أما الفيزياء فخصصت لدراستها من 8 إلى 12 ساعة. اكتب نظام متباهين خطية يمثل هذا الموقف ومثله بيانياً.

الرياضيات: بافتراض أن عدد ساعات دراسة الرياضيات x ، فإن هذا العدد لا يقل عن 7 ساعات ولا يزيد على 14 ساعة أي أن:

$$7 \leq x \leq 14$$

الفيزياء: بافتراض أن عدد ساعات دراسة الفيزياء y ، فإن هذا العدد لا يقل عن 8 ساعات ولا يزيد على 12 ساعة أي أن:

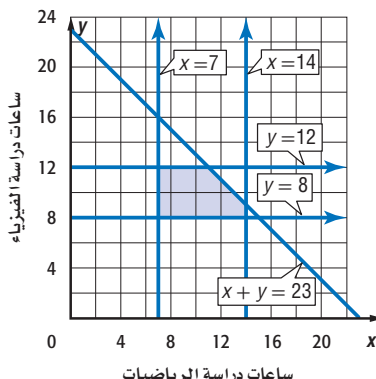
$$8 \leq y \leq 12$$

وبما أن إجمالي وقت الدراسة هو 25 ساعة ، ساعتان منها لدراسة مادة التربية المهنية، ويتبقي 23 ساعة على الأكثر لدراسة الرياضيات والفيزياء فإن:

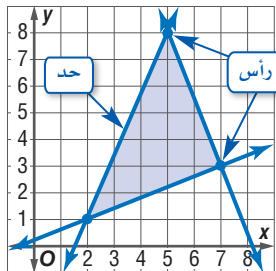
$$x + y \leq 23$$

مثل المتباهين بيانياً. أي زوج مرتب في منطقة حل النظام يمثل حلًّا للنظام؟ أحد الحلول الممكنة هو 10 ساعات لدراسة الفيزياء، و 11 ساعة لدراسة الرياضيات.

تحقق من فهمك



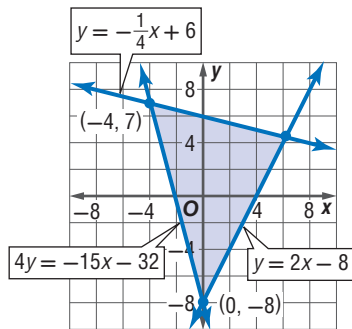
(3) سفر: خرج مشاري وبدر في رحلة لزيارة بعض محافظات المملكة بـًا فتناوباً قيادة السيارة. فإذا كانت فترات قيادة مشاري للسيارة على نحوٍ متواصل في اليوم لا تقل عن 4 ساعات، ولا تزيد على 8 ساعات، وكانت فترات قيادة بدر للسيارة على نحوٍ متواصل في اليوم لا تقل عن ساعتين ولا تزيد على 5 ساعات، وكان إجمالي زمن قيادة كليهما يوميًّا لا يزيد على 10 ساعات، فاكتتب نظام متباهين خطية يمثل هذا الموقف، ثم مثله بيانياً.



إيجاد رؤوس منطقة الحل: يتيح أحياناً عن التمثيل البياني لنظام متباينات خطية منطقة مغلقة على شكل مضلع، ويمكن إيجاد إحداثيات رؤوس تلك المنطقة بإيجاد إحداثيات نقاط تقاطع المستقيمات المحددة للمنطقة (الحدود).

مثال 4 إيجاد رؤوس منطقة الحل

أوجد إحداثيات رؤوس المثلث الناتج عن التمثيل البياني للنظام الآتي:



$$\begin{aligned} & y \geq 2x - 8, y \leq -\frac{1}{4}x + 6, 4y \geq -15x - 32 \\ & . \end{aligned}$$

الخطوة 1: مثل كل متباينة بيانياً.

الخطوة 2: من التمثيل البياني يمكنك إيجاد إحداثيات رأسين من رؤوس المثلث وهما الزوجان المرتبان $(-4, 7)$, $(0, -8)$.

الخطوة 3: أوجد إحداثي الرأس الثالث بحل النظام المكون من المعادلتين الخطيتين:

$$y = 2x - 8, y = -\frac{1}{4}x + 6$$

عرض عن y بقيمتها في المعادلة الثانية.

$$2x - 8 = -\frac{1}{4}x + 6 \quad \text{معُوض عن } y \text{ بـ}$$

$$\text{اجمع 8 لكلا الطرفين} \quad 2x = -\frac{1}{4}x + 14$$

$$\text{اجمع } x \frac{1}{4} \text{ لكلا الطرفين} \quad \frac{9}{4}x = 14$$

$$\text{اضرب كلا الطرفين في العدد } \frac{4}{9} \quad x = \frac{56}{9} = 6 \frac{2}{9}$$

جد قيمة y .

$$\text{معُوض عن } x \text{ بالعدد } \frac{2}{9} \quad y = 2\left(6 \frac{2}{9}\right) - 8$$

$$\text{خاصية التوزيع} \quad = 12 \frac{4}{9} - 8$$

$$\text{بسط} \quad = 4 \frac{4}{9}$$

إحداثيات رؤوس المثلث هي: $(-4, 7), (0, -8), \left(6 \frac{2}{9}, 4 \frac{4}{9}\right)$.

قارن بين الإحداثيين اللذين وجدتهما، وبين إحداثي الرأس الثالث في التمثيل البياني، ولاحظ أن الإحداثي x للرأس الثالث محصور بين العددين 7, 6، لذا فإن القيمة $\frac{2}{9}$ معقولة، وكذلك الإحداثي y محصور بين العددين 5, 4، ولذا فإن القيمة $\frac{4}{9}$ معقولة أيضاً.

تحقق:

تحقق من فهمك

$$5y \leq 2x + 9 \quad (4B)$$

$$y \geq -3x - 6 \quad (4A)$$

$$y \leq -x + 6$$

$$2y \geq x - 16$$

$$9y \geq -2x + 5$$

$$11y + 7x \leq 12$$



المثلثان 2 ، 1 حل كل نظام مما يأتي بيانياً:

$$y > -2x + 10 \quad (3)$$

$$y \leq -3x + 4 \quad (2)$$

$$y \leq 6 \quad (1)$$

$$y \leq -3x - 3$$

$$y \geq 2x - 1$$

$$y > -3 + x$$

4) مشتريات: خصصت ليلي مبلغاً لا يتجاوز 350 ريالاً لشراء نوعين من الأقلام، بيع الأول في رزم تضم الواحدة منها 10 أقلام وثمنها 35 ريالاً، وبيع الثاني في رزم تضم الواحدة منها 8 أقلام وثمنها 25 ريالاً. فإذا أرادت ليلي شراء 40 قلمًا على الأقل من كلا النوعين. فاكتب نظام متباينات خطية يمثل هذا الموقف، ومثله بيانياً

مثال 3

أوجد إحداثيات رؤوس المثلث الناتج عن التمثيل البياني لكل نظام مما يأتي:

$$y \geq -2x - 4 \quad (6)$$

$$y \geq 2x + 1 \quad (5)$$

$$6y \leq x + 28$$

$$y \leq 8$$

$$y \geq 13x - 34$$

$$4x + 3y \geq 8$$

مثال 4

تدريب وحل المسائل

المثلثان 2 ، 1 حل كل نظام مما يأتي بيانياً:

$$y < -3x + 4 \quad (9)$$

$$y > 3x - 5 \quad (8)$$

$$x < 3 \quad (7)$$

$$3y + x > -6$$

$$y \leq 4$$

$$y \geq -4$$

$$-8x > -2y - 1 \quad (12)$$

$$6x - 2y \geq 12 \quad (11)$$

$$y \geq 0 \quad (10)$$

$$-4y \geq 2x - 5$$

$$3x + 4y > 12$$

$$y < x$$

$$y > -\frac{2}{5}x + 2 \quad (15)$$

$$3y - 2x \leq -24 \quad (14)$$

$$5y < 2x + 10 \quad (13)$$

$$5y \leq -2x - 15$$

$$y \geq \frac{2}{3}x - 1$$

$$y - 4x > 8$$

16) عمل جزئي: يعمل سعيد عاملين جزئيين ويتقاضى على كل منهما أجراً؛ فيتناقضى 20 ريالاً عن كل ساعة في العمل الأول، و24 ريالاً عن كل ساعة في العمل الثاني، فإذا علمت أنه يعمل مدة لا تزيد على 25 ساعة في كلا العاملين أسبوعياً. فاكتب نظاماً من متباينتين يبين عدد الساعات التي يعملها في كل من العاملين؛ ليجمع مبلغاً لا يقل عن 1850 ريالاً في 8 أسابيع، ثم مثله بيانياً.

مثال 3

أوجد إحداثيات رؤوس المثلث الناتج عن التمثيل البياني لكل نظام مما يأتي:

$$x \leq 4$$

$$(19)$$

$$y \geq 3x - 7 \quad (18)$$

$$x \geq 0 \quad (17)$$

$$y > -3x + 12$$

$$y \leq 8$$

$$y \geq 0$$

$$y \leq 9$$

$$x + y > 1$$

$$x + 2y < 4$$

$$6y - 24x \geq -168 \quad (22)$$

$$8y - 19x < 74 \quad (21)$$

$$-3x + 4y \leq 15 \quad (20)$$

$$8y + 7x > 10$$

$$38y + 26x \leq 119$$

$$2y + 5x > -12$$

$$20y - 2x \leq 64$$

$$54y - 12x \geq -198$$

$$10y + 60 \geq 27x$$

مثال 4

(23) اتصالات: يجري فهد مكالمات هاتفية من هاتفه المحمول مدتها لا تزيد على 800 دقيقة، بشرط أن لا يقل عدد دقائق الاتصال نهاراً عن ضعف عددها ليلاً، ولا يقل عدد دقائق الاتصال ليلاً عن 200 دقيقة. اكتب نظام مترابط يمثل الموقف، ومثله بيانياً.

(24) أشجار: تصنف الأشجار في الغابات بحسب ارتفاع ومحيط الساق إلى أربع مجموعات، ويبيّن الجدول الآتي ارتفاع ومحيط ساق أشجار كل مجموعة من هذه المجموعات في إحدى الغابات:

الأشجار غير المسيطرة	الأشجار المتوسطة السيطرة	الأشجار شبه المسيطرة	الأشجار المسيطرة	المجموعة
أقل من 39	40-55	56-72	أكثر من 72	ارتفاع (ft)
أقل من 33	34-48	48-60	أكثر من 60	محيط الساق (in)



a) اكتب نظام مترابط خطي يمثل مدى كل من: الارتفاع h ومحيط الساق l للأشجار شبه المسيطرة ومثله بيانياً.

b) ما المجموعة التي تنتمي إليها شجرة زيزفون ارتفاعها 48ft وما المدى الذي يقع فيه محيط ساقها؟

حل كل نظام مما يأتي بيانياً:

$$|y| \geq x \quad (27)$$

$$y \geq |6 - x| \quad (26)$$

$$y \geq |2x + 4| - 2 \quad (25)$$

$$y < 2x$$

$$|y| \leq 4$$

$$3y + x \leq 15$$

$$|x| > y \quad (30)$$

$$6y + 2x \leq 9 \quad (29)$$

$$y > -3x + 1 \quad (28)$$

$$y \leq 6$$

$$2y + 18 \geq 5x$$

$$4y \leq x - 8$$

$$y \geq -2$$

$$y > -4x - 9$$

$$3x - 5y < 20$$

$$y \geq |x - 2| + 4 \quad (33)$$

$$8x + 4y < 10 \quad (32)$$

$$2x + 3y \geq 6 \quad (31)$$

$$y \leq [x] - 3$$

$$y > |2x - 1|$$

$$y \leq |x - 6|$$

جد إحداثيات رؤوس الشكل الناتج عن التمثيل البياني لكل نظام مما يأتي:

$$2y - x \geq -20 \quad (36)$$

$$y \geq -x - 8 \quad (35)$$

$$y \geq 2x - 12 \quad (34)$$

$$y \geq -3x - 6$$

$$2y \geq 3x - 20$$

$$y \leq -4x + 20$$

$$y \leq -2x + 2$$

$$4y + x \leq 24$$

$$4y - x \leq 8$$

$$y \leq 2x + 14$$

$$y \leq 4x + 22$$

$$y \geq -3x + 2$$

الربط مع الحياة

تصنف الأشجار في الغابات وفقاً لوصول الضوء إلى أوراقها إلى أربعة أصناف:

المسيطرة: أشجار يصل ضوء الشمس إلى أوراقها من أعلى فقط.

شبه المسيطرة: أشجار يصل ضوء الشمس إلى أوراقها من أعلى ومن أعلى.

المتوسطة السيطرة: أشجار ارتفاعها بسيط ووصل ضوء الشمس إلى أوراقها من أعلى فقط.

غير المسيطرة: أشجار تنمو أسفل مستوى الأشجار الأخرى، وتكون تحت ظل الأشجار الأخرى.

(37) رياضة: يريد معلم التربية البدنية أن يختار من 10 إلى 15 لاعباً ليشكل فريق كرة سلة على أن يكون اللاعبون من طلاب الصفين الثاني والثالث، ويكون عدد اللاعبين من الصف الثالث أكثر من لاعبي الصف الثاني. اكتب نظام مترابط يمثل ذلك الموقف، ومثله بيانياً.





(38) **إدارة الوقت:** يستمر رامي وقت فراغه في تلاوة القرآن الكريم وممارسة الرياضة. فإذا كان مجمل وقت فراغه لا يتجاوز 20 ساعة أسبوعياً، ويقضى من 4 إلى 10 ساعات منها في ممارسة الرياضة، ولا يقل زمن تلاوته للقرآن الكريم عن 10 ساعات ولا يزيد على 14 ساعة. فاكتب نظام متبادرات خطية يمثل ذلك الموقف، ومثله بيانياً.

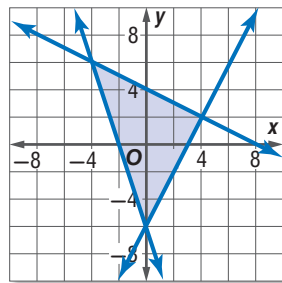
مسائل مهارات التفكير العليا

الربط مع الحياة

حتَّى الإسلام على استثمار الوقت والحرص عليه، قال صلى الله عليه وسلم: **لَا تزولْ قَدَمًا عَبْدَ يَوْمَ القيمةِ حَتَّى يُسأَلَ عَنْ عُمْرِهِ فِيمَا أَفْنَاهُ، وَعَنْ عِلْمِهِ فِيمَا فَعَلَ، وَعَنْ مَالِهِ مِنْ أَيْنَ اكتسبَهُ وَفِيمَا أَنْفَقَهُ، وَعَنْ جَسْمِهِ فِيمَا أَبْلَاهُ.** [رواه الترمذى].

(39) **مسألة مفتوحة:** اكتب نظاماً من متبادرات على أن يكون الحل:

- (a) في الربع الثالث فقط.
- (b) غير موجود.
- (c) واقعاً على مستقيم.
- (d) نقطة واحدة فقط.



(40) **تحدد:** في الشكل المجاور، اكتب نظام المتبادرات التي تمثل المنطقة المظللة حلاً له.

(41) **تبرير:** هل الجملة الآتية صحيحة أم غير صحيحة، وإذا كانت غير صحيحة فأعط مثالاً مضاداً.

"النظام المكون من متبادرتين خطيتين إما أن يكون ليس له حل أو أن يكون له عدد لا نهائي من الحلول".

(42) **اكتب:** وضح بخطوات مكتوبة طريقة تحديد منطقة التظليل عند حل نظام متبادرات خطية بيانياً.

تدريب على اختبار

(44) **إجابة قصيرة:** إذا كانت $3x = 2y$, $5y = 6z$, فما قيمة x بدلالة z ؟

x	y
1	5
2	8
3	11
4	14
5	17
6	20

(43) يبين الجدول المجاور العلاقة بين x و y . فأيُّ المعادلات الآتية تمثل هذه العلاقة؟

- $y = 3x - 2$ A
 $y = 3x + 2$ B
 $y = 4x + 1$ C
 $y = 4x - 1$ D

مراجعة تراكمية

مثُل كل متبادرة مما يأتي بيانياً: (الدرس 1-4)

$$5x + 7y \geq -20 \quad (47)$$

$$4x - 3y < 10 \quad (46)$$

$$x + y \leq 6 \quad (45)$$

مثُل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدّد كُلّاً من مجالها ومداها: (الدرس 1-3)

$$h(x) = [x] - 5 \quad (49)$$

$$f(x) = |x - 3| \quad (48)$$

إذا كان $4 - 4x = f(x)$, $f(x) = 2x + 5$, $g(x) = 3x$, فأوجد قيمة كُلّ مما يأتي: (الدرس 1-2)

$$g(-0.75) \quad (52)$$

$$f(-0.25) \quad (51)$$

$$g(-2) \quad (50)$$





رابط المدرس الرقعي

www.ien.edu.sa

معلم الحاسبة البيانية

أنظمة المتباينات الخطية

توسيع

1-5

الهدف

استعمل الحاسبة
البيانية لحل
أنظمة متباينات
خطية.

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لحل أنظمة متباينات خطية بيانيًا.

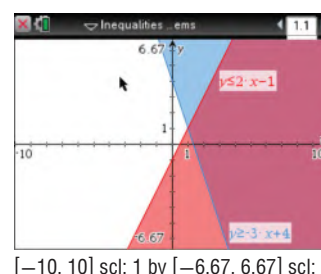
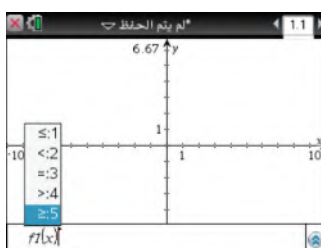
مثال حل نظام من متباينتين خطيتين

استعمل الحاسبة البيانية لحل النظام المكون من المتباينتين الآتيتين:

$$y \geq -3x + 4$$

$$y \leq 2x - 1$$

الخطوات:



فتح الآلة الحاسبة بالضغط على .

-

من الشاشة الظاهرة اختر 1 (مستند جديد) (مستعملاً الأسهم).

-

من الشاشة الظاهرة اختر 2 (اضافة تطبيق الرسوم البيانية) (مستعملاً).

-

اكتب المتباينة الأولى $y \geq -3x + 4$ ، وذلك بالضغط على مفتاح ، ثم اختر الإشارة \geq مستعملاً الأسهم فتظهر \geq ، ثم أكمل كتابة المتباينة ثم اضغط .

-

اكتب المتباينة الثانية $y \leq 2x - 1$ ثم بالضغط على المفتاح ثم المفتاح ، ثم اختر الإشارة \leq مستعملاً الأسهم فتظهر \leq ، أكمل كتابة المتباينة ثم اضغط ، فتكون منطقة الحل هي منطقة التظليل المشترك.

-

لاحظ نمط التظليل فوق المستقيم $y = -3x + 4$ ، وتحت المستقيم $y = 2x - 1$.

إن منطقة الحل هي المنطقة الناتجة عن تقاطع نمطى التظليل، وهي المنطقة التي تحوي جميع النقاط التي تحقق النظام $y \geq -3x + 4$ ، $y \leq 2x - 1$.

تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية لحل كل نظام من متباينتين مما يأتي:

$$y \geq 2 - x \quad (3)$$

$$y \geq -4x \quad (2)$$

$$y \geq 3 \quad (1)$$

$$y \leq x + 3$$

$$y \leq -5$$

$$y \leq -x + 1$$

$$y + 5x \geq 12 \quad (6)$$

$$2y \geq 3x - 1 \quad (5)$$

$$y \geq 2x + 1 \quad (4)$$

$$y - 3 \leq 10$$

$$3y \leq -x + 7$$

$$y \leq -x - 1$$

$$\begin{array}{l} \frac{1}{6}y - x \geq -3 \\ \frac{1}{5}y + x \leq 7 \end{array} \quad (9)$$

$$10y - 7x \geq -19 \quad (8)$$

$$5y + 3x \geq 11 \quad (7)$$

$$7y - 5x \leq 11$$

$$3y - x \leq -8$$

1-6

البرمجة الخطية والحل الأمثل Optimization with Linear Programming

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

المادة

يبين الجدول أدناه أكبر وأقل عدد للأثواب المنتجة في اليوم الواحد من المقاسين الكبير والصغير، وتكلفة إنتاج كل ثوب منها في أحد المصانع الوطنية.

عدد الأثواب المنتجة في اليوم الواحد			
تكلفة إنتاج الثوب	أكبر عدد	أقل عدد	المقاس
55 ريالاً	1500	600	صغير
70 ريالاً	1700	800	كبير

إذا كان عدد الأثواب المطلوب إنتاجها من المقاسين في اليوم الواحد لا يقل عن 2000 ثوب، فكم ثوباً من كل مقاس يجب إنتاجه لتكون التكلفة أقل ما يمكن؟

هناك **قيود إضافية** على إنتاج المصنع ناجمة عن الطلب والشحن وكفاءة المصنع. وللتغيير عن هذه القيود يمكن استعمال أنظمة المتباينات الخطية.

القيمة العظمى والقيمة الصغرى: تواجه المصانع في كثير من الأحيان أوضاعاً ضمن قيود مختلفة وتسعي للوصول إلى أقل تكلفة أو إلى أعلى ربح. مثل هذه الأوضاع يمكن التعامل معها عادة باستعمال البرمجة الخطية.

البرمجة الخطية: هي طريقة لإيجاد القيمة العظمى أو الصغرى لدالة ما تحت قيود معينة كل منها عبارة عن متباينة خطية، وذلك بعد تمثيل نظام المتباينات بيانياً، وتقع القيمة العظمى أو الصغرى - إن وجدت - للدالة ذات الصلة دائماً عند أحد رؤوس منطقة الحل.

فيما سبق:

درست حل أنظمة متباينات خطية بيانياً.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى لدالة ضمن منطقة الحل.
- استعمل البرمجة الخطية لإيجاد الحل الأمثل لمسائل حياتية.

المفردات:

القيود
constraints

البرمجة الخطية
linear programming

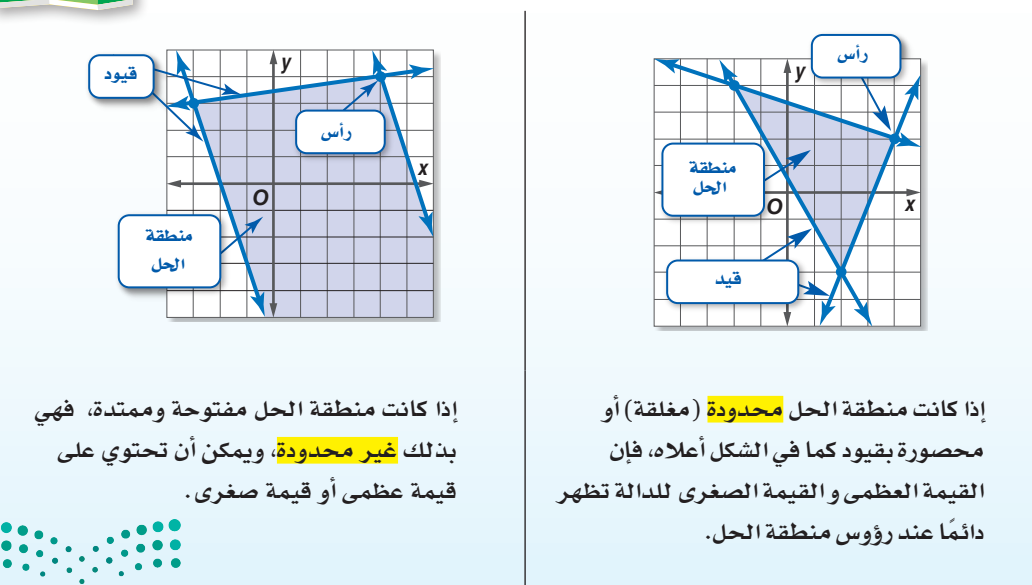
محدودة
bounded

غير محدودة
unbounded

الحل الأمثل
optimize

مفهوم أساسى

منطقة الحل



إذا كانت منطقة الحل مفتوحة وممتدة، فهي بذلك **غير محدودة**، ويمكن أن تحتوي على قيمة عظمى أو قيمة صغرى.

إذا كانت منطقة الحل **محدودة** (مغلقة) أو محصورة بقيود كما في الشكل أعلاه، فإن القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة تظهر دائماً عند رؤوس منطقة الحل.

قراءة الرياضيات

رمز الدالة

يُستعمل الرمز $f(x, y)$ للتعبير عن الدالة في المتغيرين x و y . وتقرأ $f(x, y)$.

مثال 1 منطقة الحل المحدودة

مثّل نظام المتباينات الآتي بيانياً، ثم حدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، وأوجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة المعطاة في هذه المنطقة:

$$3 \leq y \leq 6$$

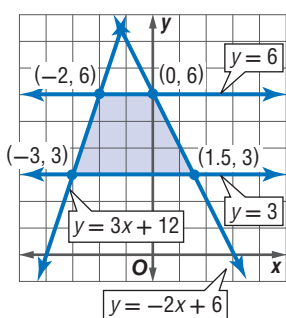
$$y \leq 3x + 12$$

$$y \leq -2x + 6$$

$$f(x, y) = 4x - 2y$$

الخطوة 1: مثّل المتباينات بيانياً، وحدد إحداثيات الرؤوس.

الخطوة 2: جد قيمة الدالة عند كل رأس.



(x, y)	$4x - 2y$	$f(x, y)$
(-3, 3)	$4(-3) - 2(3)$	-18
(1.5, 3)	$4(1.5) - 2(3)$	0
(0, 6)	$4(0) - 2(6)$	-12
(-2, 6)	$4(-2) - 2(6)$	-20

قيمة عظمى ←

قيمة صغرى ←

القيمة العظمى للدالة تساوي 0 وتكون عند النقطة (1.5, 3)، والقيمة الصغرى للدالة تساوي -20 وتكون عند النقطة (-2, 6).

تحقق من فهّمك

$$-6 \leq y \leq -2 \quad (1B)$$

$$y \leq -x + 2$$

$$y \leq 2x + 2$$

$$f(x, y) = 6x + 4y$$

$$-2 \leq x \leq 6 \quad (1A)$$

$$1 \leq y \leq 5$$

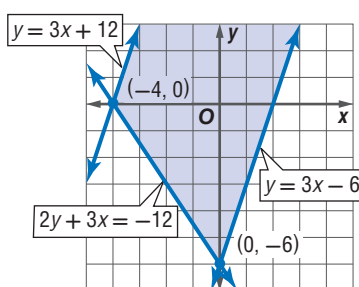
$$y \leq x + 3$$

$$f(x, y) = -5x + 2y$$

إذا نتج عن التمثيل البياني لنظام متباينات منطقة مفتوحة وممتدة، فإنها تكون غير محدودة.

مثال 2 منطقة الحل غير المحدودة

مثّل نظام المتباينات الآتي بيانياً، ثم حدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، وأوجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة المعطاة في هذه المنطقة:



$$2y + 3x \geq -12, y \leq 3x + 12, y \geq 3x - 6, f(x, y) = 9x - 6y$$

مثّل المتباينات بيانياً، وأوجد قيمة الدالة عند كل رأس؛ لأن القيمة العظمى أو الصغرى - إن وجدت - تكون عند الرؤوس.

(x, y)	$9x - 6y$	$f(x, y)$
(-4, 0)	$9(-4) - 6(0)$	-36
(0, -6)	$9(0) - 6(-6)$	36

القيمة العظمى للدالة تساوي 36 وتكون عند النقطة (0, -6)، ولا توجد قيمة صغرى للدالة؛ لأن هناك نقطة أخرى في منطقة الحل وهي (0, 8) وتعطي القيمة 48 للدالة وهي أقل من 36.

تنبيه

القيمة العظمى والصغرى

لا تفترض عدم وجود قيم عظمى أو صغرى إذا كانت منطقة الحل غير محدودة، بل اختبر قيمة الدالة عند كل رأس؛ لتحديد إذا كان هناك قيمة عظمى أو صغرى.

تحقق من فهّمك

$$y \geq x - 9 \quad (2B)$$

$$y \leq -4x + 16$$

$$y \geq -4x - 4$$

$$f(x, y) = 10x + 7y$$

$$y \leq 8 \quad (2A)$$

$$y \geq -x + 4$$

$$y \leq -x + 10$$

$$f(x, y) = -6x + 8y$$

إيجاد الحل الأمثل: يُسمى البحث عن السعر أو الكمية الأفضل أو الأنسب لتقليل التكلفة أو زيادة الربح **الحل الأمثل**، ويمكنك الحصول على ذلك الحل باستعمال البرمجة الخطية.

مفهوم أساسى

استعمال البرمجة الخطية لإيجاد الحل الأمثل

أضف إلى مطويتك



الخطوة 1	حدد المتغيرات.
الخطوة 2	اكتب نظام متباينات خطية يمثل المسألة.
الخطوة 3	مثل نظام المتباينات بيانياً.
الخطوة 4	جد إحداثيات رؤوس منطقة الحل.
الخطوة 5	اكتب الدالة الخطية التي تريدها إيجاد قيمتها العظمى أو الصغرى.
الخطوة 6	عوض إحداثيات الرؤوس في الدالة.
الخطوة 7	آخر القيمة العظمى أو الصغرى وفقاً لما هو مطلوب في المسألة.

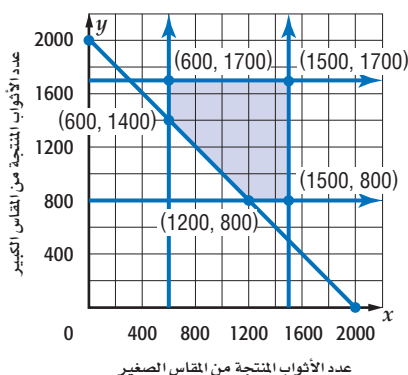
الربط مع الحياة

جاوز عدد مصانع الألبسة
الجاهزة بالمملكة 300
مصنع، تغطي إنتاجها
المتميز نحو ثلث
احتياجات السوق المحلية.

مثال 3 من واقع الحياة

أعمال: عد إلى الموقف الوارد في بداية هذا الدرس، واستعمل البرمجة الخطية لإيجاد عدد القطع التي يتطلب إنتاجها من المقاسين، لتكون التكلفة أقل ما يمكن.

الخطوة 1: افرض أن x هي عدد الأثواب المنتجة من المقاس الصغير، y هو عدد الأثواب المنتجة من المقاس الكبير.



الخطوة 2: $600 \leq x \leq 1500$

$800 \leq y \leq 1700$

$x + y \geq 2000$

الخطوتن 3 و 4: مثل نظام المتباينات بيانياً كما في الشكل المجاور، ثم حدد رؤوس منطقة الحل.

الخطوة 5: الدالة التي تريدها إيجاد قيمتها الصغرى هي:

$$f(x, y) = 55x + 70y$$

(x, y)	$55x + 70y$	$f(x, y)$
(600, 1700)	$55(600) + 70(1700)$	152000
(600, 1400)	$55(600) + 70(1400)$	131000
(1500, 1700)	$55(1500) + 70(1700)$	201500
(1500, 800)	$55(1500) + 70(800)$	138500
(1200, 800)	$55(1200) + 70(800)$	122000

الخطوة 6:

قيمة عظمى \leftarrow

قيمة صغرى \leftarrow

الخطوة 7: يجب إنتاج 1200 ثوبٍ من المقاس الصغير، و 800 ثوبٍ من المقاس الكبير لتكون التكلفة أقل ما يمكن.

تحقق من فهمك

(3) مجوهرات: تصوغ أسماء من 10 إلى 25 عقداً، ومن 15 إلى 40 سواراً شهرياً. فإذا كانت أجراً صياغة العقد 50 ريالاً. وأجرة صياغة السوار 30 ريالاً، وصاغت في أحد الأشهر 30 قطعة من **العمود والأساور** على الأقل، فكم قطعة من كل النوعين عليها صياغتها لتحصل على أكبر أجر؟

إرشادات للدراسة

منطقة الحل
اختر منطقة حل لك
باتباعك في سياق
المسألة.

المثالان 2 ، 1
مثل كل نظام مما يأتي بيانياً، ثم حدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، وأوجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة المعطاة في هذه المنطقة:

$$y \geq -3x + 2 \quad (3)$$

$$9x + 3y \leq 24$$

$$y \geq -4$$

$$f(x, y) = 2x + 14y$$

$$y \leq -3x + 6 \quad (2)$$

$$-y \leq x$$

$$y \leq 3$$

$$f(x, y) = 8x + 4y$$

$$y \leq 5$$

$$x \leq 4$$

$$y \geq -x$$

$$f(x, y) = 5x - 2y$$

$$(1)$$

$$y \leq 2x + 6 \quad (6)$$

$$y \geq 2x - 8$$

$$y \geq -2x - 18$$

$$f(x, y) = 5x - 4y$$

$$-3 \leq y \leq 7 \quad (5)$$

$$4y \geq 4x - 8$$

$$6y + 3x \leq 24$$

$$f(x, y) = -12x + 9y$$

$$-2 \leq y \leq 6 \quad (4)$$

$$3y \leq 4x + 26$$

$$y \leq -2x + 2$$

$$f(x, y) = -3x - 6y$$

مثال 3

(7) **ثقافة مالية:** يبلغ مجموع ساعات العمل اليومي لعمال قسم الإنتاج في مصنع للغسالات 200 ساعة على الأكثر، ولعمال قسم ضبط الجودة 90 ساعة على الأكثر، ويبين الجدول الآتي عدد الساعات التي يتطلبها إنتاج وضبط جودة نوعين من الغسالات.

الزمن اللازم لتصنيع الغسالة		
قسم ضبط الجودة	قسم الإنتاج	
ساعتان	5 ساعات	النوع الأول
ساعتان	4 ساعات	النوع الثاني

(a) اكتب نظام متباينات يمثل هذا الموقف.

(b) مثل نظام المتباينات بيانياً، وحدد منطقة الحل.

(c) حدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل.

(d) إذا كان ربح الغسالة من النوع الأول 80 ريالاً، ومن النوع الثاني 50 ريالاً، فاكتتب دالة تمثل الربح الكلي لكلا النوعين.

(e) ما عدد الغسالات التي يجب تصنيعها من كل نوع للحصول على أكبر ربح ممكن؟ وما هو هذا الربح؟

تدريب و حل المسائل

المثالان 2 ، 1
مثل كل نظام مما يأتي بيانياً، ثم حدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، وأوجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى للدالة المعطاة في هذه المنطقة:

$$x + 4y \geq 2 \quad (10)$$

$$2x + 4y \leq 24$$

$$2 \leq x \leq 6$$

$$f(x, y) = 6x + 7y$$

$$-3 \leq x \leq 2 \quad (9)$$

$$y \geq -2x - 6$$

$$4y \leq 2x + 32$$

$$f(x, y) = -4x - 9y$$

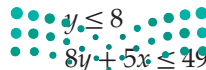
$$-8 \leq y \leq -2 \quad (8)$$

$$y \leq x$$

$$y \leq -3x + 10$$

$$f(x, y) = 5x + 14y$$

$$y \geq |x - 2| \quad (13)$$



$$8y + 5x \leq 49$$

$$f(x, y) = -5x - 15y$$

$$x \geq -8 \quad (12)$$

$$3x + 6y \leq 36$$

$$2y + 12 \geq 3x$$

$$f(x, y) = 10x - 6y$$

$$x \geq -6 \quad (11)$$

$$y + x \leq -1$$

$$2x + 3y \geq -9$$

$$f(x, y) = -10x - 12y$$

$$y \geq |x + 1| - 2 \quad (16)$$

$$-4 \leq x \leq 8 \quad (15)$$

$$y \leq x + 4 \quad (14)$$

$$0 \leq y \leq 6$$

$$-8 \leq y \leq 6$$

$$y \geq x - 4$$

$$-6 \leq x \leq 2$$

$$y \geq x - 6$$

$$y \leq -x + 10$$

$$x + 3y \leq 14$$

$$4y + 7x \leq 31$$

$$y \geq -x - 10$$

$$f(x, y) = 5x + 4y$$

$$f(x, y) = 12x + 8y$$

$$f(x, y) = -10x + 9y$$

(17) صناعة: يتوجه مصنع نوعين من وحدات الإنارة؛ بيع النوع الأول بسعر 25 ريالاً، أما النوع الثاني فيباع بسعر 35 ريالاً. فإذا كانت الطاقة الإنتاجية للمصنع لا تزيد على 450 وحدة إنارة يومياً، وكان على المصنع أن يتوجه ما لا يقل عن 100 وحدة إنارة من النوع الأول وما لا يزيد على 200 وحدة إنارة من النوع الثاني، فما عدد وحدات الإنارة اللازم إنتاجها من كل نوع ليكون دخل المصنع اليومي أكبر ما يمكن؟

(18) طلاء: إذا كان الوقت المتاح لمعاذ طلاء 45 جداراً وسقفاً متساوون في المساحة في أحد المباني هو 20 يوماً، ويستطيع معاذ طلاء 2.5 جدار، أو سقفين في اليوم الواحد.

a) اكتب نظام متبادرات خطية يمثل هذا الموقف.

b) مثل نظام المتبادرات بيانياً، وحدد منطقة الحل وإحداثيات رؤوسها.

c) إذا كان معاذ يتتقاضى 26 ريالاً عن طلاء الجدار، و 30 ريالاً عن طلاء السقف، فاكتب دالة تمثل المبلغ الكلي الذي سيتقاضاه.

d) ما عدد الجدران والأسقف التي عليه طلاؤها ليتقاضى أكبر مبلغ؟ وما هو هذا المبلغ؟

(19) عقوبات: اكتب العبارة التالية باستخدام المتبادرات، ثم مثلها بيانياً، وحدد مجموعة من الحلول الممكنة وفهرها.

«يُعاقب بالسجن مدة لا تقل عن خمس سنوات ولا تزيد عن خمس عشرة سنة، وبغرامة من ألف ريال إلى خمسين ألف ريال؛ كل من حاز مادة مخدرة أو باعها أو اشتراها أو نقلها».

(20) شحن: يشحن مزارعه متجاته بالتعاون مع شركة شحن مخصصة، وذلك في حاويات مبردة تبلغ حمولة الواحدة منها 4200 kg، وحجم الحيز الذي توضع فيه البضائع بداخلها 480 ft^3 ، وتتوسط المنتجات في أثناء الشحن في صناديق بمقاسين؛ صغيرة حجمها 3 ft^3 وتنزن 25 kg، وكبيرة حجمها 5 ft^3 وتنزن 50 kg، وأجرة شركة الشحن هي 5 ريالات عن كل صندوق من المقاس الصغير، و8 ريالات عن كل صندوق من المقاس الكبير.

a) جد عدد الصناديق المشحونة من كلا النوعين لتكون الأجرة أكبر ما يمكن.

b) ما أكبر أجرة ممكنة لحاوية الشحن؟

(21) إعادة التدوير: يقوم مصنع بإعادة تدوير ما لا يزيد على 1200 طن من البلاستيك شهرياً لصنع حاويات بمقاسين صغير وكبير، وعلى المصنع أن يستعمل ما لا يقل عن 300 طن في صنع الحاويات الصغيرة وما لا يقل عن 450 طناً في صنع الحاويات الكبيرة. إذا كان المصنع يحقق ربحاً قدره 175 ريالاً لكل طن بلاستيك تم استعماله لصنع الحاويات الصغيرة، و 200 ريال لكل طن تم استعماله لصنع الحاويات الكبيرة، فما أكبر ربح يمكن تحقيقه؟ وما عدد الأطنان المستعملة لكل نوع من الحاويات لتحقيق ذلك الربح؟

مثال 3



الربط مع الحياة

صدر نظام مكافحة المخدرات في المملكة العربية السعودية عام 1426هـ.



الربط مع الحياة

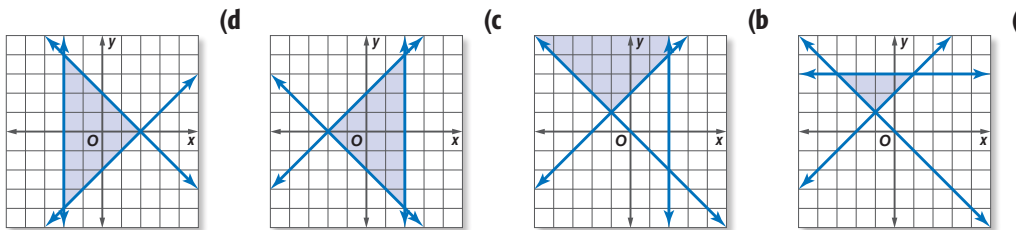
تدوير المواد يحمي الإنسان، ويفصل الاستهلاك، ويرشد الطاقة، ويقي البيئة من المخلفات والانبعاثات الضارة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(22) **مسألة مفتوحة:** اكتب نظام متباينات خطية على أن تكون منطقة الحل محدودة وتقع في الربع الرابع فقط ومساحتها 20 وحدة مربعة.

. $y \geq |x| - 3, y \leq -|x| + 3, x \geq |y|$ (23) **تحد:** جد مساحة المنطقة المحدودة بالمتباينات :

(24) حدد نظام المتباينات المختلف عن الأنظمة الثلاثة الأخرى فيما يأتي، وضح إجابتك.



(25) **تبرير:** حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أحياناً أو صحيحة دائمًا أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك.

"في المنطقة غير المحدودة لا يكون للدالة قيمة عظمى وقيمة صغرى في الوقت نفسه"

تدريب على اختبار

(27) **هندسة:** أيٌ مما يأتي يُعد وصفاً مناسباً للتمثيل البياني للمعادلتين $16 + 4y = 3x - 5$ ، $4y = 12x + 16$

$$3y = 12x - 5$$

A مستقيمان لهما المقطع y نفسه.

B مستقيمان متعامدان.

C مستقيمان لهما المقطع x نفسه.

D مستقيمان متوازيان.

(26) حصل عامل على مبلغ 1950 ريالاً أجراً تبليط مساحة من الأرضيات والجدران في أحد البيوت، فإذا كانت أجراً تبليط المتر المربع من الأرضيات 12 ريالاً، وأجراً تبليط المتر المربع من الجدران 15 ريالاً وكان عدد أمتار بلاط الأرضيات يقل عن 3 أمثال عدد أمتار بلاط الجدران بـ $16m^2$ ، فائي أنظمة المعادلات الآتية تمثل هذا الموقف؟

$$12x + 15y = 1950 \quad B \quad x + y = 1950 \quad A$$

$$x + 16 = 3y \quad 3x = y$$

$$x - y = 1950 \quad D \quad 2x + 3y = 15 \quad C$$

$$12x + 15y = 3 \quad x + y = 12$$

مراجعة تراكمية

حل كل نظام مما يأتي بيانياً: (الدرس 1-5)

$$3y \leq 2x - 8 \quad (30)$$

$$4x - 3y < 7 \quad (29)$$

$$3x + 2y \geq 6 \quad (28)$$

$$y \geq \frac{2}{3}x - 1$$

$$2y - x < -6$$

$$4x - y \geq 2$$

حدّد مجموعة الأعداد التي يتمنى إليها كل عدد فيما يأتي: (الدرس 1-1)

$$-\frac{1}{3} \quad (32)$$

$$-7 \quad (31)$$



$$\sqrt{3} \quad (33)$$

دليل الدراسة والمراجعة

المفردات

الدالة المتعددة التعريف	(14)
الخطية	(28)
الدالة الدرجية	(28)
دالة أكبر عدد صحيح	(28)
دالة القيمة المطلقة	(28)
المتباينة الخطية	(34)
منطقة الحل	(34)
الحد	(34)
نظام المتباينات الخطية	(39)
القيود	(46)
البرمجة الخطية	(46)
محدودة	(46)
غير محدودة	(46)
الحل الأمثل	(48)
الدالة المتعددة التعريف	(27)
الأعداد الحقيقة	
الأعداد النسبية	(14)
الأعداد غير النسبية	(14)
الأعداد الصحيحة	(14)
الأعداد الكلية	(14)
الأعداد الطبيعية	(14)
الدالة المتباينة	(20)
العلاقة المنفصلة	(20)
العلاقة المتصلة	(20)
اختبار الخط الرأسي	(20)
المتغير المستقل	(23)
المتغير التابع	(23)
رمز الدالة	(23)

اختبار المفردات

- حدد إذا كانت كل من العبارتين الآتيتين صحيحة أم خاطئة؟
- (1) $\sqrt{12}$ يتم إلية مجموعة الأعداد النسبية.
 - (2) تحتوي مجموعة الأعداد النسبية على الكسور العشرية المتهيئة والدورية.

- اختر المصطلح المناسب بين الأقواس لإكمال كل جملة فيما يأتي:
- (3) تكون الدالة (منفصلة، متباينة) إذا كان كل عنصر في المجال مرتبطة بعنصر مختلف في المدى، على أن لا يكون لأكثر من عنصر في المجال الصورة نفسها.
 - (4) (مجال، مدى) العلاقة هو مجموعة إحداثيات للأزواج المرتبة التي تكون العلاقة.
 - (5) تُسمى الدالة التي تكتب باستعمال تعبيرين أو أكثر دالة (خطية، متعددة التعريف).

- أكمل كل جملة فيما يأتي بالمصطلح المناسب:
- (6) _____ هي طريقة لإيجاد القيمة الصغرى أو العظمى لدالة تحت شرط معينة يُعبر عنها بنظام من المتباينات.
 - (7) إيجاد _____ يعني إيجاد السعر الأفضل أو التكلفة الأنسب باستعمال البرمجة الخطية.
 - (8) تُسمى منطقة الحل المفتوحة



ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

خصائص الأعداد الحقيقة (الدرس 1-1)

- تقسم مجموعة الأعداد الحقيقة إلى مجموعتين، هما: مجموعة الأعداد النسبية (Q)، ومجموعة الأعداد غير النسبية (I). أما مجموعة الأعداد النسبية فتحتوي: مجموعة الأعداد الصحيحة (Z)، ومجموعة الأعداد الكلية (W)، ومجموعة الأعداد الطبيعية (N).

العلاقات والدوال (الدرس 1-2)

- الدالة هي علاقة يرتبط فيها كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى.

دوال خاصة (الدرس 1-3)

- الدالة المتعددة التعريف: هي الدالة التي تكتب باستعمال أكثر من عبارة.

تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة

بيانياً (الدرس 1-4)

- يمكن تمثيل المتباينة باتباع الخطوات الآتية:
 - الخطوة 1: مثل المعادلة الخطية المرتبطة بها، وحدد إذا كان حد المتباينة متقطعاً أو متصلًا.
 - الخطوة 2: اختر نقطة لا تقع على حد المتباينة واحتيرها إن كانت تحقق المتباينة أم لا.
 - الخطوة 3: إذا كانت النقطة تتحقق المتباينة، فظلل المنطقة التي تحتوي على النقطة. وإلا فظلل المنطقة الأخرى.

حل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً (الدرس 1-5)

- يمكن إيجاد حل نظام متباينات خطية عن طريق تمثيل المتباينات بيانياً وإيجاد منطقة الحل، وهي المنطقة المشتركة بين حلول متباينات النظام، وإذا لم يكن هناك منطقة مشتركة فإن مجموعة الحل هي Ø.

البرمجة الخطية والحل الأمثل (الدرس 1-6)

- إيجاد القيمة الصغرى أو العظمى لدالة في منطقة على المستوى الإحداثي يحددها نظام متباينات يمثل قيوداً على الدالة.
- إيجاد الحل الأمثل يعني إيجاد السعر أو الكمية التي تجعل الربح أكبر ما يمكن، أو التكلفة أقل ما يمكن.



مراجعة الدرس

1-1

خصائص الأعداد الحقيقية (الصفحتان: 14-19)

مثال 1

حدد مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد ممّا يأتي :

$$-\frac{3}{4} \quad (11) \quad \sqrt{4} \quad (10) \quad 1.\bar{3} \quad (9)$$

$\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ مجموعة الأعداد غير النسبية (I)، ومجموعة الأعداد الحقيقية (R)

مثال 2

بسط العبارة : $-4(a + 3b) + 5b$

$$-4(a + 3b) + 5b = -4(a) + -4(3b) + 5b \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$\begin{array}{ll} \text{اضرب} & = -4a - 12b + 5b \\ \text{بسط} & = -4a - 7b \end{array}$$

بسط كل عبارة مما يأتي :

$$4x - 3y + 7x + 5y \quad (12)$$

$$2(a + 3) - 4a + 8b \quad (13)$$

$$4(2m + 5n) - 3(m - 7n) \quad (14)$$

(15) **مال** : اشتري سعد 3 شطائر بسعر 3.5 ريالات للشطيرية الواحدة، و 3 علب عصير بسعر 2.5 ريال للعلبة الواحدة.

(a) استعمل خاصية التوزيع لتكتب عبارتين تمثل كل منهما المبلغ الذي دفعه سعد.

(b) أوجد المبلغ الذي دفعه سعد باستعمال خاصية التوزيع.

1-2

العلاقات والدوال (الصفحتان: 20-25)

مثال 3

حدد مجال العلاقة

{(-4, 3), (-1, 0), (-2, 4), (3, -1), (2, 6)} ومداها. ثم حدد

إن كانت تمثل دالة أم لا. وهل هي متباينة أم لا؟

المجال: {-4, -2, -1, 2, 3}

المدى: {-1, 0, 3, 4, 6}

كل عنصر في المجال مرتبط بعنصر واحد فقط في المدى، مما يعني أن العلاقة تمثل دالة. العناصر المختلفة في المجال لها صور مختلفة في المدى، إذًا الدالة متباينة.

مثال 4

إذا كانت $3 - f(x) = 4x$, فأوجد $f(-2)$.

$$\text{وضع عن } x \text{ بـ } -2 \quad f(-2) = 4(-2) - 3$$

$$\begin{array}{ll} \text{اضرب} & = -8 - 3 \\ \text{بسط} & = -11 \end{array}$$

حدد مجال كل علاقة مما يأتي ومداها، وبين ما إذا كانت دالة أم لا، وإذا كانت كذلك فهل هي متباينة أم لا؟

$$\{(1, 2), (3, 4), (5, 6), (7, 8)\} \quad (16)$$

$$\{(-3, 0), (0, 2), (2, 4), (4, 5), (5, 2)\} \quad (17)$$

$$\{(-4, 1), (3, 3), (1, 1), (-2, 5), (3, -4)\} \quad (18)$$

$$\{(7, -4), (5, -2), (3, 0), (1, 2), (-1, 4)\} \quad (19)$$

إذا كانت $2f(x) = -3x + 4$, أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$f(-3) \quad (21) \quad f(4) \quad (20)$$

$$f(y) \quad (23) \quad f(0) \quad (22)$$

$$f(2w) \quad (25) \quad f(-a) \quad (24)$$

(26) **مناسبات** : تتقاضى مؤسسة لتجهيز المناسبات 100 ريال عن توصيل اللوازم لمكان المناسبة، و 4 ريالاتأجرة يومية عن كل كرسي. ويمكن تمثيل ما تتقاضاه هذه المؤسسة عند استئجار x كرسيًّا بالمعادلة: $y = 100 + 4x$. أوجد مجال هذه المعادلة ومداها، ثم حدد ما إذا كانت المعادلة دالة أم لا، وهل هي متصلة أم منفصلة؟

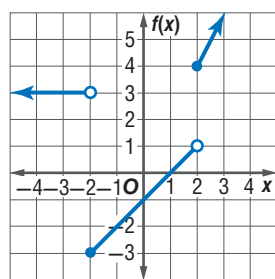


دليل الدراسة والمراجعة

دوال خاصة (الصفحتان: 27-32) 1-3

مثال 5

اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



دالة الجزء الأيسر من التمثيل البياني هي $f(x) = 3$. الدائرة غير المظللة عند النقطة $(-2, 3)$ ، تعني أن الدالة الخطية معروفة عندما $x < -2$.

دالة الجزء الأوسط من التمثيل البياني هي $f(x) = x - 1$. وتعني كل من الدائرة المظللة عند النقطة $(-3, -2)$ والدائرة غير المظللة عند النقطة $(1, 2)$ ، أن الدالة معروفة عندما $-2 \leq x < 2$.

دالة الجزء الأيمن من التمثيل البياني هي $f(x) = 2x$. والدائرة غير المظللة عند النقطة $(2, 4)$ ، تعني أن الدالة معروفة عندما $x \geq 2$.

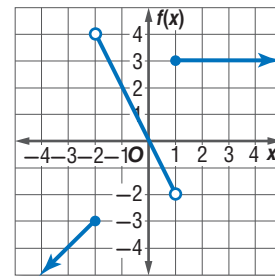
$$f(x) = \begin{cases} 3, & x < -2 \\ x - 1, & -2 \leq x < 2 \\ 2x, & x \geq 2 \end{cases}$$

مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد مجالها ومداها:

$$f(x) = \begin{cases} -2x, & x \leq -1 \\ x + 1, & -1 < x < 3 \\ x, & x \geq 3 \end{cases} \quad (27)$$

$$f(x) = \begin{cases} -3, & x < -1 \\ 4x - 3, & -1 \leq x \leq 3 \\ x, & x > 3 \end{cases} \quad (28)$$

(29) اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

$$f(x) = [x] + 2 \quad (30)$$

$$f(x) = [x + 3] \quad (31)$$



1-4

تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً (الصفحتان: 34-38)

مثال 6

مثل المتباينة $x - 2y > 6$ بيانياً.

بما أن المتباينة تحتوي على إشارة $>$ ، فإن حد المتباينة يكون متقطعاً، مثل بيانياً المعادلة المرتبطة $x - 2y = 6$.

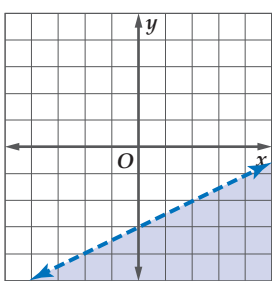
اختر النقطة $(0, 0)$ التي لا تقع على حد المتباينة

$$x - 2y > 6$$

$$0 - 2(0) \stackrel{?}{>} 6$$

$$\text{X} \quad 0 > 6$$

ظلل المنطقة التي لا تحتوي $(0, 0)$



مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

$$y \geq 2x + 1 \quad (33)$$

$$x - 3y < 6 \quad (32)$$

$$y > -3x - 5 \quad (35)$$

$$2x + 4y \leq 12 \quad (34)$$

$$y \geq |2x - 2| \quad (37)$$

$$y > |2x| \quad (36)$$

$$2y \leq |x - 3| \quad (39)$$

$$y + 3 < |x + 1| \quad (38)$$

(40) شراء: وفر بندر 46 ريالاً لشراء مجموعة من الدفاتر، والأقراص المدمجة، فإذا كان سعر الدفتر الواحد 4 ريالات، وسعر القرص المدمج 3 ريالات، اكتب متباينة تمثل عدد الدفاتر والأقراص المدمجة التي يمكن شراؤها، ثم مثلها بيانياً.

1-5

حل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً (الصفحتان: 39-44)

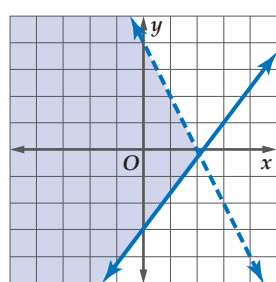
مثال 7

حل نظام المتباينات الآتي بيانياً:

$$y \geq \frac{3}{2}x - 3$$

$$y < 4 - 2x$$

منطقة الحل هي المنطقة التي كل نقطة من نقاطها تتحقق كلتا المتباينتين، وهي المنطقة المظللة في الشكل أدناه.



حل كل نظام مما يأتي بيانياً:

$$|y| > 2 \quad (42)$$

$$y < 2x - 3 \quad (41)$$

$$x > 3$$

$$y \geq 4$$

$$y > x + 1 \quad (44)$$

$$y \geq x + 3 \quad (43)$$

$$x < -2$$

$$2y \leq x - 5$$

(45) مجوهرات: أمضى صائغ مجوهرات ما لا يزيد على 3 ساعات في صياغة الخواتم. فإذا كان الزمن الذي يتطلبه تجهيز المعدات 15 دقيقة، والزمن الذي تتطلب صياغة الخاتم الواحد 25 دقيقة، فاكتب نظام متباينات يصف الموقف، ومثله بيانياً.



دليل الدراسة والمراجعة

1-6

البرمجة الخطية والحل الأمثل (الصفحتان: 46-51)

مثال 8

زراعة: يزرع فيصل ما لا يزيد على 300 شتلة من نوعين من الأشجار في مزرعته التي مساحتها 5184 m^2 , حيث تحتاج الشجرة الواحدة من النوع (A) إلى مساحة 6 m^2 , ومن النوع (B) إلى 24 m^2 , وذلك لتوفير مسافة كافية بين الأشجار. إذا كان سعر الشتلة الواحدة من النوع (A) 8 ريالات، وسعر الشتلة الواحدة من النوع (B) 12 ريالاً. فما عدد الشتلات من كل نوع الذي يجعل التكلفة أكبر ما يمكن؟

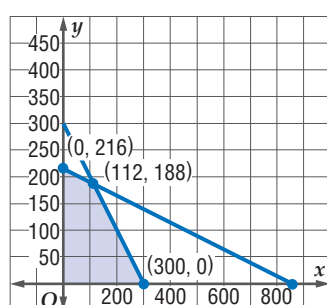
افرض أن x هي عدد الشتلات من النوع (A)، و y هي عدد الشتلات من النوع (B).

$$\begin{aligned}x &\geq 0, y \geq 0 \\6x + 24y &\leq 5184 \\x + y &\leq 300\end{aligned}$$

مثل المتبادرات بيانياً، لاحظ أن النقاط $(0, 216)$, $(112, 188)$, $(300, 0)$, $(0, 0)$ تمثل رؤوس منطقة الحل.

دالة التكلفة هي : $f(x, y) = 8x + 12y$

القيمة 3152 ريالاً هي القيمة العظمى للتكلفة وتحصل عند النقطة $(112, 188)$. ولذلك إذا زرع فيصل 112 شتلة من النوع (A)، و 188 شتلة من النوع (B) فإن التكلفة تكون أكبر ما يمكن.



(46) تنسيق أزهار: يعمل جميل منسقاً للأزهار، ويقوم بتنسيق نوعين من باقات الأزهار. يحتاج النوع الأول منها إلى 18 دقيقة، والنوع الثاني إلى 10 دقائق. ولا يزيد عدد الباقات التي يتتجها أسبوعياً من النوع الثاني عن ضعف عدد باقات النوع الأول. فإذا كان جميل يعمل مدة لا تزيد على 40 ساعة أسبوعياً وكان ربحه في تنسيق الباقة من النوع الأول 10 ريالات، ومن النوع الثاني 25 ريالاً. فحدد عدد الباقات التي يجب عليه تنسيقها من كل نوع أسبوعياً ليحصل على أكبر ربح.

(47) صناعة: ينتج مصنع نوعين من الأحذية على مرحلتين، ويحتاج الحذاء من النوع الأول إلى ساعتين في المرحلة الأولى وساعة واحدة في المرحلة الثانية، ويحقق ربحاً قدره 20 ريالاً. أما الحذاء من النوع الثاني فيحتاج إلى ساعة واحدة في المرحلة الأولى و 3 ساعات في المرحلة الثانية ويتحقق ربحاً قدره 15 ريالاً. فإذا كان مجموع ساعات العمل اليومي لموظفي المرحلة الأولى لا يزيد على 40 ساعة ولا يزيد على 60 ساعة لموظفي المرحلة الثانية، فما أكبر ربح يمكن أن تتحققه الشركة يومياً؟ وما عدد الأحذية من كل نوع الذي يتحقق هذا الربح؟



اختبار الفصل

1

حل كل نظام مما يأتي بيانياً :

$2x + 3y > 12 \quad (13)$	$x + y \leq 4 \quad (12)$
$3x - y < 21$	$y \geq x$
$2y - 5x \leq 6 \quad (15)$	$x - y > 0 \quad (14)$
$4x + y < -4$	$4 + y \leq 2x$

- (16) **اختيار من متعدد:** استأجر خالد سيارة ليوم واحد من إحدى الشركات، دفع 100 ريال أجرة يومية وريالاً واحداً عن كل كيلومتر تقطعه السيارة بعد قطعها مسافة 200 كيلومتر، أما سعيد فاستأجر سيارة من شركة أخرى، ليوم واحد أيضاً فدفع 50 ريالاً أجرة يومية وريالين عن كل كيلومتر تقطعه السيارة بعد قطعها مسافة 200 كيلومتر. فما عدد الكيلومترات التي تجعل قيمة الاستئجار من الشركتين متساوية؟
- 304 A
292 A
275 D
250 B

- (17) **نحارة:** تصنّع ورشة نحارة طاولات ومقاعد ثم تقوم بطلائهما. وبين الجدول الآتي الزمن الذي تتطلبه صناعة وطلاء كل من الطاولة والمقعد:

المنتج	زمن الصناعة بالساعات	زمن الطلاء بالساعات	زمن الطلاء بالساعات
مقعد	3	0.5	
طاولة	2	1	

إذا كان مجموع ساعات عمل فنيي صناعة المنتجات 108 ساعات يومياً، ومجموع ساعات عمل فنيي دهان المنتجات 20 ساعة يومياً، وكان ربع الورشة من الطاولة الواحدة 35 ريالاً، ومن المقعد الواحد 25 ريالاً فكم طاولة ومقعداً يجب صنعهما يومياً ليكون الربح أكبر ما يمكن؟

- (a) بفرض أن عدد الطاولات t ، وعدد الكراسي c ، اكتب نظام متباينات يمثل الموقف.
- (b) مثل منطقة الحل بيانياً.
- (c) جد عدد الطاولات وعدد المقاعد التي يجب صنعها ليكون الربح أكبر ما يمكن. وما أكبر ربح؟

مثّل نظام المتباينات الآتي بيانياً، وحدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، ثم أوجد القيمة العظمى والصغرى للدالة المعطاة في منطقة الحل:

$$y \leq 5, \quad x + 2y \leq 5, \quad 4x + y \leq 5, \quad -2x + y \leq 5 \quad (18)$$

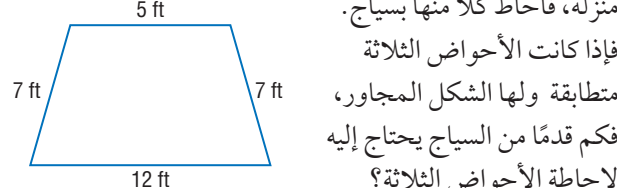
$$f(x, y) = 4x - 3y$$

(1) بسط العبارة: $-4(3a + b) - 2(a - 5b)$

- (2) **اختيار من متعدد:** إذا كان $3m + 5 = 23$ ، فما قيمة $2m - 3$

- 9 C
6 D
105 A
 $\frac{47}{3}$ B

- (3) **بستنة:** يريد عبد الله تصميم 3 أحواض للورود في حديقة منزله، فأحاط كلّاً منها بسياج.



فإذا كانت الأحواض الثلاثة متطابقة ولها الشكل المجاور، فكم قدماً من السياج يحتاج إليه لإحاطة الأحواض الثلاثة؟

(4) إذا كان $2 - \frac{3(x+y)}{4xy^2}$ فأوجد قيمة x, y .

- (5) حدد مجال العلاقة المبينة في الجدول الآتي ومداها، ثم حدد إذا كانت تمثل دالة أم لا، وهل هي متباينة أم لا؟

x	y
-2	3
4	-1
3	2
6	3

إذا كانت $3 - 2x = f(x)$ ، فأوجد قيمة كل مما يأتي:

f(3y) (7) f(-4) (6)

- (8) **اختيار من متعدد:** إذا كانت تكلفة إنتاج x فطيرة جبن في أحد المخابز يُعبر عنها بالدالة $C(x) = 6 + 0.75x$ ، فأوجد تكلفة إنتاج 20 فطيرة.

13.5 ريالاً C

38.4 ريالاً D

28.61 ريالاً B

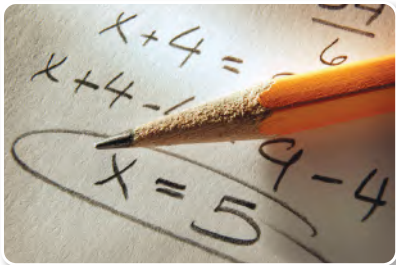
$$f(x) = \begin{cases} -x, & x < -2 \\ x + 2, & -2 \leq x \leq 2 \\ 5, & x > 2 \end{cases}$$

(9) مثل الدالة $f(x)$ بيانياً.

مثّل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

2x + 6y < -12 (11) y \geq 4x - 1 (10)

الإعداد للاختبارات المعيارية



الأسئلة ذات الإجابات القصيرة

تطلب منك الأسئلة ذات الإجابات القصيرة أن تقدم لها حلًّا، متضمنًا الطريقة والتبريرات والتفسيرات التي استعملتها. وفي العادة يتم تصحيح هذه الأسئلة وتحدد درجاتها باستعمال سلالم التقدير. وهذا مثال على تصحيح هذا النوع من الأسئلة.

سلالم التقدير		
الدرجة	المعايير	
2	الإجابة صحيحة مدعاة بتفسيرات كاملة توضح كل خطوة.	درجة كاملة
1	• الإجابة صحيحة، لكن التفسيرات ليست كاملة. • الإجابة غير صحيحة، لكن التفسيرات صحيحة.	درجة جزئية
0	لم يُقدم أي إجابة، أو أن الإجابة ليس لها معنى.	لا يستحق درجة

استراتيجيات حل الأسئلة ذات الإجابة القصيرة

خطوة 1

- اقرأ المسألة جيدًا؛ كي تفهم الشيء الذي تحاول حلّه.
- حدد الحقائق ذات العلاقة.
 - ابحث عن الكلمات المفتاحية والمصطلحات الرياضية.

خطوة 2

ضع خطة وحل المسألة.

- فّسر تبريرك أو اعرض الطريقة التي ستبعها لحل المسألة.
- اكتب الحل كاملاً مبيناً الخطوات جميعها.
- تحقق من إجابتك إذا سمح الوقت بذلك.

مثال

اقرأ المسألة الآتية جيدًا، وحدد المطلوب. ثم استعمل المعلومات الواردة في حل السؤال، واكتب خطوات الحل.

قدمت شركتا اتصالات عروضاً للجمهور على النحو التالي: قيمة الاشتراك الشهري للشركة A هي 14.5 ريالاً مضافاً إليه 0.05 ريال عن كل دقيقة اتصال، وقيمة الاشتراك الشهري للشركة B هو 20.00 ريالاً مضافاً إليه 0.04 ريال عن كل دقيقة اتصال. أوجد عدد الدقائق التي يمكن أن يستخدمها المشترك، بحيث يدفع المبلغ نفسه شهرياً لكلا الشركتين.



أقرأ السؤال بعناية؛ لديك معلومات عن شركتين مختلفتين للاتصالات، والعروض للاشتراكات الشهرية المقدمة من كل منها. حيث إن قيمة الفاتورة تعتمد على قيمة ثابتة للاشتراك الشهري، بالإضافة إلى مبلغ متغير يعتمد على عدد دقائق الاتصال، والمطلوب منك تحديد عدد الدقائق التي يمكن استخدامها من قبل المشترك لكُل من الشركتين بحيث يدفع المبلغ نفسه، ويمكنك تكوين نظام معادلتين آنيتين وحله.

إجابة تستحق الدرجة الكاملة (2).

كون نظاماً من معادلتين، وحُله.

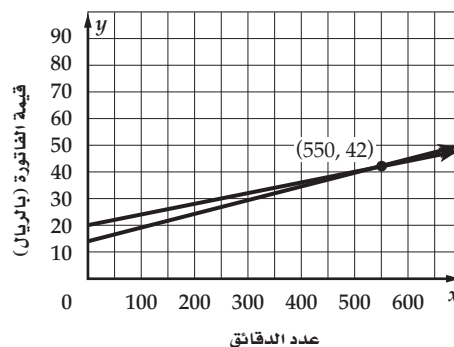
قيمة الفاتورة الشهرية = قيمة الاشتراك الشهري + تكلفة الدقيقة × عدد الدقائق.

افتراض أن y = قيمة الفاتورة الشهرية، و x = عدد الدقائق المستعملة شهرياً.

$$y = 14.5 + 0.05x \quad (\text{الشركة } A)$$

$$y = 20 + 0.04x \quad (\text{الشركة } B)$$

حل النظام بيانيًّا.



حل النظام هو $(550, 42)$ ، أي أن المشترك سيدفع 42 ريالاً إذا اتصل 550 دقيقة شهرياً، سواءً أكان مشتركاً في الشركة A أو B .

خطوات الحل والحسابات والتبريرات واضحة، وتوصى الطالب إلى الإجابة الصحيحة، إذن تستحق هذه الإجابة درجتين.

تمارين ومسائل

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، وحدد المطلوب، ثم استعمل المعلومات الواردة في السؤال، وакتب خطوات الحل:

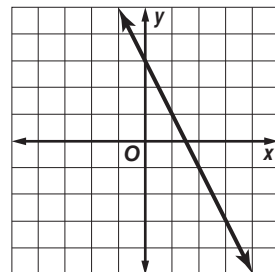
- 2) يرغب خالد في شراء بعض الأدوات المدرسية بحيث لا يدفع أكثر من 50 ريالاً، فإذا كان ثمن المسطرة الواحدة 4.75 ريالات، وثمن القلم الواحد 6.5 ريالات، وأراد شراء قطعتين من كل نوع على الأقل، اكتب نظام المتباينات، ومثل منطقة الحل على المستوى الإحداثي. ثم أعط ثلاثة حلول مختلفة.

- 1) افترض عليٌّ ومحمد مبلغ 11000 ريال لشراء آلة زراعية لبدء مشروعهم التجاري لقص الحشائش في الحدائق، فإذا كانوا يتقادرون مبلغ 245 ريالاً أجراً من كل زبون لقص حشائش الحديقة الواحدة، ويدفعون 20.5 ريالاً بدل صيانة وثمناً للمحروقات، فبعد كم حديقة سيبدؤون في تحقيق الربح.



أسئلة الاختيار من متعدد

(5) ميل المستقيم الممثل بيانياً على المستوى الإحداثي الآتي هو:



$-\frac{1}{2}$ C
2 D

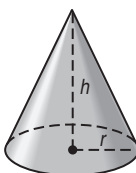
-2 A
 $-\frac{1}{2}$ B

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

(1) إذا كانت $f(x) = \frac{1}{3}x^2 + \frac{4}{3}x$ ، فما قيمة $f(-3)$

- 6 C
4 D
-7 A
-1 B

(2) يمكن حساب حجم المخروط الدائري القائم

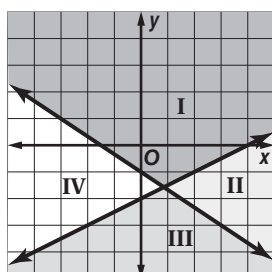


الذي ارتفاعه h وطول نصف قطر قاعدته r
بضرب ثلث π في الارتفاع في مربع نصف
قطر القاعدة. فأي المعادلات الآتية تمثل
حجم المخروط المجاور؟

$V = \frac{1}{3}\pi rh$ C $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ A

$V = \frac{1}{3}\pi rh^2$ D $V = 3\pi r^3 h$ B

(6) على الشكل أدناه منطقة حل النظام:



$$\begin{aligned}y &\leq \frac{1}{-2}x - 2 \\y &\leq -\frac{2}{-3}x - 1\end{aligned}$$

I المنطقة A
II المنطقة B
III المنطقة C
IV المنطقة D

(7) النقطة التي لا تمثل رأساً لمنطقة حل النظام:

: $x \geq 0, y \geq 0, y \leq -2x + 6$
(0, 6) C (0, 0) A
(3, 0) D (0, 3) B

(3) أي مجموعات الأعداد الآتية لا يتبعها العدد 25؟

- A الأعداد الصحيحة
B الأعداد النسبية
C الأعداد الحقيقية
D الأعداد الكلية

(4) مجال العلاقة الموضحة في الجدول الآتي هو:

x	y
-3	4
1	-1
2	0
6	-3

- {0, 1, 2, 4, 6} A
{-3, -1, 0, 4} B
{-3, 1, 2, 6} C
{-3, -1} D



أسئلة ذات إجابات قصيرة

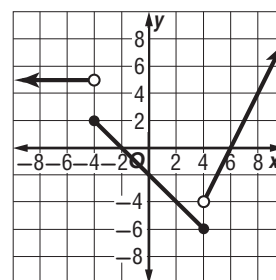
- (13) تُعد فاطمة نوعين من أطباق الحلوي؛ ويحتاج النوع الأول إلى 5 أكواب من الدقيق، وكوبين من السكر، أما النوع الثاني فيحتاج إلى 5 أكواب من الدقيق، وكوب واحد من السكر. فإذا كان لديها 40 كوبًا من الدقيق، و 15 كوبًا من السكر، وتكلفة إعداد طبق من النوع الأول 12 ريالاً، وطبق من النوع الثاني 8 ريالات.
- (a) اكتب نظام مطالبات خطية يمثل عدد الأطباق التي يمكن لفاطمة إعدادها باستعمال الكميات المتوفرة.
- (b) مثل نظام المطالبات الخطية الذي حصلت عليه في (a) بيانياً، واكتب إحداثيات نقاط رؤوس منطقة الحل.
- (c) اكتب دالة تمثل التكلفة.
- (d) ما عدد الأطباق من كل نوع الذي يجعل التكلفة أكبر مما يمكن؟ وما التكلفة في هذه الحالة؟

أجب عن كلٌ مما يأتي:

(8) بسيط العبارة أدناه:

$$-4(3a - b) + 3(-2a + 5b)$$

(9) اكتب معادلة الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



(10) جد قيمة الدالة المتعددة التعريف في التمرين (9) عند $x = -3$.

أسئلة ذات إجابات مطولة

أجب عن كلٌ مما يأتي موضحاً خطوات الحل:

(11) مثل المطالبة $2 - |x| \geq y$ بيانياً.

(12) قدر مدير مخبز الريح في كل قطعة كعك يبيعها بـ 0.45 ريال، ولكل فطيرة 0.5 ريال.

(a) يأمل مدير المخبز أن يحصل على ربح لا يقل عن 150 ريالاً من بيع الكعك والقطائر يومياً. افترض أن x عدد قطع الكعك المبيعة، ولا عدد القطائر المبيعة، اكتب مطالبة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل المطالبة بيانياً.

(c) إذا باع المخبز 180 قطعة كعك و 160 فطيرة في يوم ما، فهل سيحصل على الربح المطلوب؟ فسر إجابتك.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

13	2	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع حل سؤال ...
1-6	1-6	1-4	1-3	1-3	1-1	1-6	1-5	مهارة سابقة	1-2	1-1	1-2	1-2	فعد إلى ...

المصفوفات

Matrices

فيما سبق:

درست حل نظام من المعادلات.

والآن:

- أنظم البيانات في مصفوفة.
- أجري العمليات على المصفوفات.
- أحسب المحددات.
- أجد النظير الضريبي لمصفوفة من الرتبة 2×2 .
- أستعمل المصفوفات لحل نظام من المعادلات.

لماذا؟

 **تنظيم البيانات:** غالباً ما تستعمل المصفوفات لتنظيم البيانات، فمثلاً إذا نظم الطلاب المشاركون في الألعاب الرياضية المختلفة من مدرستين ثانويتين في مصفوفات مختلفة، فإن أعداد جميع الطلاب المشاركون في هذه الألعاب يمكن الحصول عليها بجمع المصفوفات.

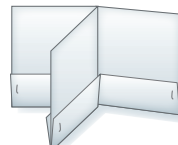
الخطوات منظم أفكار

المصفوفات، اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول المصفوفات، مبتدئاً بورقة A4.

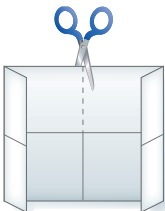
4 اكتب على كل جيب عنواناً لدرس من دروس الفصل، واتكتب عنوان الفصل.



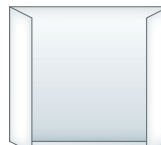
3 أعد الطyi، ثم ثبت الجيوب مستعملاً الدبائسة.



2 اطوي الورقة الناتجة إلى أرباع، ثم قصّ كما في الشكل.



1 ان حافة الورقة بعرض 2cm بموازاة الضلعين القصيرين.





التهيئة للفصل 2

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي، وارجع إلى "المراجعة السريعة"؛ لمساعدتك على ذلك.

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

أوجد كلاً من النظير الجماعي والنظير الضريبي للعدد 5

النظير الجماعي للعدد 5 هو العدد x ، بحيث إن $-5+x = 0$ ، لذا فإن $5 = x$.

النظير الضريبي للعدد 5 هو العدد y ، حيث إن $1 = -5y$ ؛ لذا فإن $y = -\frac{1}{5}$.

مثال 2

$$\begin{aligned} \text{بسط العبارة: } & \frac{3}{4}(8x - 4) + 3x \\ & \frac{3}{4}(8x - 4) + 3x \\ & = \frac{3}{4}(8x) - \frac{3}{4}(4) + 3x \\ & = 6x - 3 + 3x \\ & = 9x - 3 \end{aligned}$$

خاصية التوزيع
بسط
اجمع الحدود المتشابهة

مثال 3

حل نظام المعادلتين الآتي جبرياً:

$$\begin{aligned} 3y &= x - 9 \\ 4x + 5y &= 2 \end{aligned}$$

بما أن معامل x في المعادلة الأولى هو 1 ، فاستعمل طريقة التعويض. أولاً: حل المعادلة بالنسبة للمتغير x .

$$3y = x - 9 \rightarrow x = 3y + 9$$

$$4(3y + 9) + 5y = 2 \quad \text{عوض } 9 \text{ بدلاً من } x$$

$$12y + 36 + 5y = 2 \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$17y = -34 \quad \text{اجمع الحدود المتشابهة}$$

$$y = -2 \quad \text{قسمة الطرفين على 17}$$

ولإيجاد قيمة x ، استعمل المساواة 2 = y في المعادلة الأولى.

$$x = 3(-2) = -6 \quad \text{عوض عن } y \text{ بـ 2}$$

$$x = -9 \quad \text{بالضرب}$$

$$x = 3 \quad \text{اجمع 9 للطرفين}$$

$$x = -6 \quad \text{فيكون الحل } (-6, -2)$$

أوجد كلاً من النظير الجماعي والنظير الضريبي لكل عدد مما يأتي: (يُستعمل مع الدروس 2-5 إلى 2)

-15 (2)	4 (1)
-1.35 (4)	0.2 (3)
$2\frac{1}{3}$ (6)	$-\frac{3}{4}$ (5)

بسط كل عبارة مما يأتي: (يُستعمل مع الدروس 1-5 إلى 2)

$6(x + 2y)$ (7)
$4(x + 5) - 3$ (8)
$-4(3x) - (7x - 6)$ (9)
$5(2x - 5) - \frac{1}{3}(4x + 1)$ (10)
$6(2x - 1) - 3(y - x) + 0.5(4x - 6)$ (11)

حل نظام المعادلتين في كل مما يأتي جبرياً: (يُستعمل مع الدروس 2-5)

$2x - 5y = -18$ (13)	$2x - y = -1$ (12)
$3x + 4y = 19$	$y = x + 3$
$4x + 2y = 4$ (15)	$4y + 6x = -6$ (14)
$x = y - 8$	$5y - x = 35$

(16) **جوائز:** توزع مدرسة جوائز (حقائب وأقلام) كل عام على المتفوقين، بلغ إجمالي ثمنها هذا العام 534 ريالاً، وكان سعر الحقيبة 30 ريالاً، وسعر القلم 9 ريالات، أما في العام السابق فبلغ إجمالي ثمن الجوائز 448 ريالاً، وكان سعر الحقيبة 25 ريالاً، وسعر القلم 8 ريالات. اكتب نظاماً من معادلتين، ثم حله لتجد عدد الحقائب والأقلام المشتراء في كل عام، علمًا بأن الحقائب والأقلام لها العدد نفسه في العامين.

مقدمة في المصفوفات

Introduction to Matrices

المادة ١

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

فيما سبق:

درست حل مسائل باستعمال
تنظيم البيانات في جداول.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أنظم بيانات في مصفوفة.
- أستعمل العمليات على عناصر صفوف أو أعمدة مصفوفة لتحليل البيانات.

المفردات:

المصفوفة
matrix
العنصر
element

الرتبة
order

مصفوفة الصف
row matrix

مصفوفة العمود
column matrix

المصفوفة المربعة
square matrix

المصفوفة الصفرية
zero matrix

المصفوفات المتساوية
equal matrices

هاتف محمول: حصل صالح على عدة عروض لشراء هاتف محمول حسب النوع، وسعة الذاكرة، والسعر. وحتى يكون قادرًا على المقارنة بين العروض بسهولة، نظم البيانات في مصفوفة كما يلي:

	السعر	سعة الذاكرة	النوع
العرض الأول	a	256	2600
العرض الثاني	b	256	2500
العرض الثالث	c	128	2420
العرض الرابع	d	64	2390

تنظيم البيانات: المصفوفة هي ترتيب على هيئة مستطيل لمتغيرات أو أعداد في صفوف أفقيه وأعمدة رأسية، محصورة بين قوسين. وتنظم الأعداد أو البيانات في المصفوفة بحيث يكون الموضع في المصفوفة ذا معنى. وتسمى كل قيمة في المصفوفة **عنصرًا**. ويرمز إلى المصفوفة عادة باستعمال حرف كبير تحيته خط مثل \underline{A} و \underline{B} .

$$A = \begin{bmatrix} 8 & -2 & 5 & 6 \\ -1 & 3 & -3 & 6 \\ 7 & -8 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

ثلاثة صفوف
أعمدة 4

العنصر 1 - موجود في
الصف 2 ، والعمود 1 ،
ويرمز إليه بالرمز a_{21} .

العنصر 8 - موجود في
الصف 3 ، والعمود 2 ،
ويرمز إليه بالرمز a_{32} .

يمكنك تحديد نوع المصفوفة **برتبتها**؛ فالمصفوفة المكونة من m صفًا و n عمودًا يقال عنها مصفوفة من الرتبة $m \times n$ أو من النوع $m \times n$ (تقرأ "م في ن"). فالمصفوفة \underline{A} في الأعلى هي مصفوفة من النوع 3×4 أو من الرتبة 4×3 ؛ لأنها تحتوي على 3 صفوف ، و 4 أعمدة. ويدل الرمز a_{12} على عنصر في المصفوفة \underline{A} ، على حين يدل الرمز b_{12} على عنصر في المصفوفة \underline{B} .

مثال 1 رتبة المصفوفة وعناصرها

استعمل المصفوفة $\underline{A} = \begin{bmatrix} -18 & 6 & 38 \\ 9 & -9 & 22 \end{bmatrix}$ للإجابة عن كل مما يأتي :

(b) ما قيمة العنصر a_{21} ؟

$$\begin{bmatrix} -18 & 6 & 38 \\ 9 & -9 & 22 \end{bmatrix}$$

صف 2 عمود 1

بما أن العنصر a_{21} موجود في الصف 2 ،
والعمود 1 ، فإن قيمته هي 9.

صفان
أعمدة 3

بما أن \underline{A} فيها صفان و 3 أعمدة ،
فإن رتبتها 3×2 .

تحقق من فهمك

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 10 & -8 \\ -2 & 19 \\ 6 & -1 \end{bmatrix}$$

(1A) ما رتبة \underline{B} ؟

قراءة الرياضيات

يدل الرمز a على
العنصر الواقع في الصيف
أ ، والعمود ز من
المصفوفة \underline{A} .



(1B) ما قيمة b_{32} ؟

بعض المصفوفات لها تسميات خاصة.

المصفوفة الصفرية جميع عناصرها أصفار.	المصفوفة المربعة عدد الصفوف فيها يساوي عدد الأعمدة.	مصفوفة عمود تحوي عموداً واحداً.	مصفوفة صف تحوي صفاً واحداً.
$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -3 & 9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 8 \\ -1 \end{bmatrix}$	$[8 \quad -5 \quad 2 \quad 4]$

تكون المصفوفتان متساويتين إذا كانتا من الدرجة نفسها ، وتساوت عناصرهما المتناظرة.

$$\begin{bmatrix} 5 & 6 & 0 \\ 0 & 7 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 6 & 0 \\ 0 & 7 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 6 & -5 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 4 & -5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 3 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ -3 & 6 & 5 \end{bmatrix}$$

المصفوفتان متساويتان.

ليست جميع العناصر المتناظرة متساوية.

المصفوفتان لهما درجتان مختلفتان.

إرشادات للدراسة

العناصر المتناظرة
يدل المتناظر على العناصر التي تقع بالضبط في الموقع نفسه من كل مصفوفة.

تستعمل المصفوفات لتنظيم البيانات وتحليلها.

تنظيم البيانات في مصفوفة

مثال 2 من واقع الحياة

كرة قدم: رصد مدرب أحد فرق كرة القدم إنجازات ثلاثة لاعبين في مباريات الموسم الحالي فكانت على النحو الآتي:

ياسر: 20 مباراة، 31 تسديدة، 20 تمرين، 30 قطع تمريرات، 4 أهداف.

ماجد: 18 مباراة، 43 تسديدة، 170 تمرين، 40 قطع تمريرات، 11 هدفاً.

معاذ: 12 مباراة، 24 تسديدة، 113 تمرين، 15 قطع تمريرات، 4 أهداف.

(a) نظم البيانات في مصفوفة A ، على أن تُرتّب أسماء اللاعبين تنازليًّا حسب عدد التسديدات.

(b) حدد درجة المصفوفة. وما قيمة العنصر a_{23} ؟

الأهداف قطع التمريرات التمريرات التسديدات المباريات					
	ياسر	ماجد	معاذ	18	43
ياسر				20	31
ماجد				12	24
معاذ				170	113
				40	15
				11	4

(b) هناك 3 صفوف، و 5 أعمدة؛ لذا فإن درجة المصفوفة 5×3 وقيمة العنصر a_{23} الموجودة في الصف 2 ، والعمود 3 ، هي 20.

أسعار البيتزا (بالريال)

	كثيرة	وسط	صغرى
ثمار البحر	13	24	35
الخضار	12	23	34
الدجاج	14	25	36
اللحم	15	27	37

تحقق من فهمك

(2) **بيتزا:** بين الجدول المجاور الأسعار بالريال لأربعة أنواع من البيتزا بثلاثة أحجام في أحد المطاعم.

(A) نظم هذه البيانات في مصفوفة A ، على أن تكون الأسعار مرتبة تصاعديًّا.

(B) حدد درجة المصفوفة.

(C) ما قيمة العنصر a_{21} ؟

عرض البيانات

يكون من الممكن أحياناً
تبديل عناصر الصفوف
وعناصر الأعمدة في
الصفوفات التي تمثل
معلومات من واقع
الحياة.

مثال 3

تحليل البيانات باستعمال المصروفات

- كرة قدم:** إذا أراد مدرب فريق كرة القدم، الأهداف قطع التمريرات التسديدات المباريات (في مثال 2) استعمال المصروفه للحصول على تحليلات إضافية لاحصائيات لاعبيه الثلاثة:
- | | | | | |
|----|----|-----|----|----|
| 18 | 43 | 170 | 40 | 11 |
| 20 | 31 | 20 | 30 | 4 |
| 12 | 24 | 113 | 15 | 4 |
- a) اجمع عناصر كل من العمودين 2 و 3 ، وفسر الناتج.
- مجموع عناصر عمود 2 يساوي 98، وهو يمثل العدد الكلي لتسديدات اللاعبين خلال جميع المباريات.
- مجموع عناصر عمود 3 يساوي 303، وهو يمثل العدد الكلي لتمريرات اللاعبين خلال جميع المباريات.
- b) أراد المدرب تحديد معدل تسديد اللاعب في المباراة الواحدة، فقرر أن يجمع عناصر العمود 2 ويقسم المجموع على 3 ، فيما الناتج؟
- الناتج هو 33 تقريراً.

- c) هل كانت طريقة المدرب في حساب معدل تسديد اللاعب في المباراة الواحدة صحيحة؟ فسر إجابتك.
- لا؛ لأن مجموع التسديدات في العمود 2 ليس لثلاث مباريات، ويتبع على المدرب بدلاً من ذلك قسمة مجموع عناصر العمود 2 على مجموع عناصر العمود 1 حيث سيكون المعدل الدقيق $(1.96 \div 50 = 0.98)$.
- d) هل جمع عناصر الصفوف يزود المدرب ببيانات ذات معنى؟ فسر إجابتك.
- لا؛ لأن عناصر الصف عبارة عن خمسة أنواع مختلفة من البيانات.

تحقق من فهمك

عدد المحافظات من الفتنين أ، ب في 4 مناطق مختلفة في المملكة		
المنطقة	محافظة فئة ب	محافظة فئة أ
الرياض	12	8
مكة المكرمة	9	7
المدينة المنورة	4	4
القصيم	5	7

المصدر: المملكة العربية السعودية، حقائق وأرقام، هيئة المساحة الجيولوجية السعودية، 1433هـ

- 3) **محافظات:** يبين الجدول المجاور عدد المحافظات من الفتنين أ، ب في 4 مناطق إدارية مختلفة في المملكة.

- (A) نظم البيانات في مصفوفة .
- (B) اجمع عناصر كل عمود، وفسر الناتج.
- (C) اجمع عناصر كل صف، وفسر الناتج.
- (D) هل إيجاد معدل عناصر كل صف يعطي بيانات ذات معنى؟

تأكد

حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:



$$\begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2 & 9 \\ 17 & 21 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 5 \\ -7 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 & -4 & 0 \\ -2 & 3 & 6 & -8 \end{bmatrix} \quad (1)$$

مثال 1

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & -6 & x & -4 \\ -2 & 3 & -1 & 9 \\ 5 & -8 & 2 & 12 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة كل عنصر فيما يأتي:

a_{24} (7)

a_{33} (6)

a_{11} (5)

a_{32} (4)

المثالان 3 ، 2 (8) **زراعة :** يبين الجدول المجاور عدد صناديق الخضروات المنتجة في مزرعتين مختلفتين في أحد المواسم:

المزرعة	الخيار	كوسة	باذنجان	طماطم
1	540	570	488	500
2	850	1015	800	820

(a) نظم البيانات في مصفوفة.

(b) ما النوع الأقل إنتاجاً؟

(c) اجمع عناصر كل صف، وهل لهذه

المجاميع معنى؟ فسر إجابتك.

(d) اجمع عناصر كل عمود، وفسر إجابتك.

تدريب وحل المسائل

مثال 1 حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 6 & 11 & -4 & -2 \\ -8 & 5 & -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} 15 & y \\ 8 & -9 \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$[-9 \quad 6] \quad (9)$$

$$[115] \quad (14)$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ x \\ -3 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{bmatrix} 4 & -3 & -1 \\ x & 3y & 0 \\ 8 & 12 & 11 \end{bmatrix} \quad (12)$$

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 6 & y \\ -9 & 31 \\ 11 & 5 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة كل عنصر فيما يأتي:

a_{12} (18)

b_{13} (17)

b_{22} (16)

a_{21} (15)

مثال 2 (19) يبين الجدول أدناه النتائج التي حصل عليها ثلاثة طلاب في مسابقة علمية تقدم على 3 جولات، نظم هذه البيانات في مصفوفة:

الاسم	الجولة 1	الجولة 2	الجولة 3	المجموع
سعود	221	201	185	607
علي	168	233	159	560
مروان	187	189	211	587

مثال 3 (20) **تخزين :** ثلاثة مخازن لتوريد التمور؛ الأول فيه 2000kg خلاص و 1200kg برجي و 500kg سكري، والثاني فيه 3000kg خلاص و 1175kg برجي و 2250kg سكري، والثالث فيه 2750kg خلاص و 1500kg برجي و 1700kg سكري.

(a) نظم البيانات في مصفوفة، على أن تكون محتويات المخازن أعمدة المصفوفة.

(b) أوجد مجموع عناصر كل عمود، وماذا يمثل هذا المجموع؟

(c) أوجد مجموع عناصر كل صف، وماذا يمثل هذا المجموع؟



إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 23 & 11 \\ x & -5 \\ -12 & 15 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 9 & -3 & 7 \\ 4x & 18 & -6 \end{bmatrix}$

a_{21} (24)

b_{12} (23)

b_{21} (22)

a_{32} (21)

أسعار حديد التسليح (بالريال)		
المقاس	الرياض	جدة
8mm	2410	2455
14mm	2210	2255
16mm	2200	2245

(25) **حديد التسليح:** يبين الجدول المجاور أسعار حديد التسليح حسب تقرير وزارة التجارة والاستثمار في مدحبي الرياض وجدة لأحد الأيام.

- (a) اكتب مصفوفة تمثل البيانات المعطاة.
- (b) ما رتبة المصفوفة الناتجة في الفرع a ؟

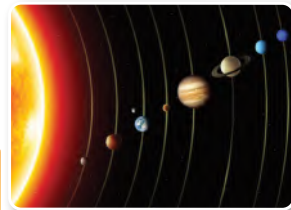
إذا كانت $A = \begin{bmatrix} x^2 + 4 & y + 6 \\ x - y & 2 - y \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & x & -2y \\ 5x & 3y & -4x \\ -y & 0 & 0 \end{bmatrix}$

b_{23} (29)

b_{31} (28)

a_{22} (27)

a_{11} (26)



الربط مع الحياة

(30) **فلك:** استعمل الجدول المجاور الذي يبين بعد بعض الكواكب عن الأرض والشمس.

- (a) نظم المسافات في مصفوفة A .
- (b) ما رتبة المصفوفة الناتجة؟
- (c) ما قيمة العنصر a_{42} ؟

الكوكب	البعد عن الشمس (مليون ميل)	البعد عن الأرض (مليون ميل)
عطارد	36.00	57
الزهرة	67.24	26
المريخ	141.71	35
المشتري	483.88	370
زحل	887.14	744
أورانس	1783.98	1607
نبتون	2796.46	2680

المصدر: fact Monster

بعد إعادة تعريف كلمة "كوكب" عام 2006 من قبل الاتحاد الفلكي الدولي، تبين أن بلوتو لم يعد يصنف كوكباً؛ وذلك بسبب حجمه الصغير.

(31) **تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذا

السؤال تأثير قلب الصنوف والأعمدة في المصفوفة.

يبين الجدول المجاور عدد كل من التمريرات الحاسمة وعدد الأهداف لأربعة لاعبين في مباراة لكرة اليد.

الاسم	عدد التمريرات الحاسمة	عدد الأهداف
محمود	8	3
معاذ	6	5
صالح	1	8
عبدالله	4	2

(a) **جدولياً:** نظم البيانات في مصفوفة على أن يمثل عدد الأهداف وعدد التمريرات عموداها.

(b) **جيриياً:** أوجد مجاميع عناصر كل عمود.

(c) **جدولياً:** بدل البيانات في المصفوفة على أن تصبح عناصر الأعمدة هي عناصر الصنوف.

(d) **جيриياً:** أوجد مجاميع عناصر كل صف.

(e) **تحليلياً:** هل هناك أي تأثير في البيانات عند تبديل عناصر الصنوف والأعمدة؟

مسائل مهارات التفكير العليا



تبرير: حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أم خاطئة. وفسّر إجابتك:

(32) المصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ مربعة ولها أربعة أعمدة، وتحوي العنصر c_{53} .

(33) **اكتشف الخطأ:** حددت كل من ياسمين وسارة العنصر b_{32} في المصفوفة B في المصفوفة A . فهل توصلت إلهاهم للحل الصحيح؟ فسر إجابتك.

سارة العنصر b_{32} غير موجود في المصفوفة A لأن b_{32} مصفوفة من النوع 3×2 .	ياسمين قيمة العنصر b_{32} هي 5.
--	--

(34) **تحدد:** جد قيمة كل من المتغيرات x, y, z التي تحقق المعادلة:

$$\begin{bmatrix} 2x - y & 3x + 4z \\ 7x - 8z & 5y + 12z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9z - 5x + 1 & 5y - 2x \\ 3y - 4z & 12x + 2y \end{bmatrix}$$

(35) **مسألة مفتوحة:** أشيء مصفوفة باستعمال بيانات من واقع الحياة تكون مجاميع عناصر أعمدها ذات معنى، ومجاميع عناصر صفوتها ليست ذات معنى.

(36) **اكتب:** اشرح كيف يمكن أن تساعدك المصفوفات عندما تقرر اختيار الجامعة التي ترغب في الالتحاق بها.

تدريب على اختبار

مؤيد	ضد
المرشح الأول	1553
المرشح الثاني	689
المرشح الثالث	2088
	771
	1633
	229

(37) **مسح:** نظمت نتائج استطلاع للرأي في المصفوفة المجاورة: بالاعتماد على هذه النتائج، أي استنتاج مما يأتي ليس صحيحاً؟

- A هناك 771 صوتاً ضد المرشح الأول.
- B عدد الأصوات المعارض للمرشح الأول أكبر من تلك المؤيدة للمرشح الثاني.
- C فرصة المرشح الثاني للفوز ضئيلة.
- D عدد الأصوات المؤيدة للمرشح الأول أكبر من عدد الأصوات المؤيدة للمرشح الثالث.

مراجعة تراكمية

(38) **مجلس الإدارة:** ترشح مسفر لممنصب رئيس مجلس الإدارة في إحدى الشركات الكبرى، وكان المُفترض يكتب ثلاثة أسماء بالترتيب على ورقة الاقتراع ، فيحصل المتنافس على 3 نقاط لكل مركز أول، ونقطتين لكل مركز ثان، ونقطة واحدة لكل مركز ثالث. وقد ورد اسم مسفر في ورقة اقتراع للمراكز الثلاثة، وكان مجموع نقاطه 878 نقطة. فإذا علمت أن عدد الأصوات التي حصل عليها من المركز الثاني أكثر بأربع أصوات من ضعف عدد الأصوات التي حصل عليها من المركز الثالث، فكم عدد الأصوات التي حصل عليها من كل مركز؟ **(مهارة سابقة)**

النوع	كعكة الشوكولاتة	كعكة الفواكه
التكلفة	19 ريالاً	13 ريالاً
سعر البيع	44 ريالاً	39 ريالاً

(39) **ثقافة مالية:** بين الجدول المجاور تكلفة إنتاج كل من الشوكولاتة وكعكة الفواكه وسعر بيعها لدى مخبز. إذا علمت أن المخبز يبيع كعكة الشوكولاتة وكعكة الفواكه معاً في صناديق تحوي من 6 إلى 12 كعكة من كلا النوعين، بحيث يحوي كل صندوق ثلاط كعكات على الأقل من كل نوع. فما عدد كعكات كل صندوق من كلا النوعين ليكون الربح أكبر ما يمكن؟ **(الدرس 1-5)**



احسب قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كان $w = 3, x = -2, y = 4, z = 0.5$: **(مهارة سابقة)**

$$4[3(2z + y) - 2(w + x)] \quad (42)$$

$$5w + 2(x - z) + 2y \quad (41)$$

$$4x - 6y + 2z \quad (40)$$

تنظيم البيانات

2-1



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

تُستعمل **الجدوالات الإلكترونية**، لتنظيم البيانات وعرضها، حيث يتم إدخالها في برنامج الجداول الإلكترونية في صحف وأعمدة كما هو الحال في المصفوفات. وبعد ذلك يمكن استعمالها لعمل الرسوم أو إجراء الحسابات.

الهدف

استعمل الجداول
الإلكترونية لتنظيم
البيانات وعرضها.

مثال

مبيعات محل تمور خلال 4 أسابيع متتالية بالكيلوجرامات				
نوع التمر	1	2	3	4
خلاص	17	22	11	23
مكتومي	31	34	22	29
سكري	55	61	44	71
سلج	41	36	60	77
عجوة	23	29	19	44
حضرى	8	18	19	31
منيفي	22	18	30	32
صقعي	26	16	31	39

جمع محل لبيع التمور بيانات عن مبيعاته
في أربعة أسابيع متتالية، ونظمها
في الجدول المجاور. أدخل البيانات في
برنامج الجداول الإلكترونية .

استعمل العمود A للنوع، والعمود B لمبيعات الأسبوع الأول ، والعمود C لمبيعات الأسبوع الثاني ، والعمود D لمبيعات الأسبوع الثالث ، والعمود E لمبيعات الأسبوع الرابع .

◆	A	B	C	D	E
1	خلاص	17	22	11	23
2	مكتومي	31	34	22	29
3	سكري	55	61	44	71
4	سلج	41	36	60	77
5	عجوة	23	29	19	44
6	حضرى	8	18	19	31
7	منيفي	22	18	30	32
8	صقعي	26	16	31	39

تحوي كل خلية في الجدول جزءاً واحداً من البيانات. حيث تحتوي الخلية D7 على القيمة 30 والتي تمثل عدد الكيلوجرامات المباعة في الأسبوع الثالث من تمور منيفي.

يحتوي كل صف مبيعات النوع نفسه من التموه ويمثل الصف 2 مبيعات التمر المكتومي.

تمارين:

- (1) أدخل البيانات الواردة في فقرة “لماذا؟“ بداية الدرس في برنامج الجداول الإلكترونية.
- (2) قارن بين تنظيم البيانات في الجداول الإلكترونية وتنظيمها في المصفوفة.
- (3) يمكنك إيجاد مجاميع مدخلات الصحف والأعمدة في الجداول الإلكترونية باستعمال الأمر (SUM)
 - (a) يمكنك إيجاد مجموع مدخلات العمود B باستعمال الصيغة $=\text{SUM}(B1:B8)$. أدخل صيغًا مشابهة في الخلايا B9, C9, D9, E9 لتتجدد مجاميع مدخلات الأعمدة الأخرى. ماذا تمثل مجاميع مدخلات هذه الأعمدة؟
 - (b) أدخل صيغًا مشابهة في الخلايا F1 إلى F8 لإيجاد مجاميع مدخلات الصحف 1 إلى 8 ماذا تمثل هذه المجاميع في هذه الحالة؟
 - (c) أوجد مجموع مدخلات الصف 9، ومجموع مدخلات العمود F. ماذا تلاحظ؟ فسر إجابتك.



العمليات على المصفوفات

Operations with Matrices

2-2

العماذر

لدى مؤسسة تجارية للمعدات الثقيلة فروع في كل من: الرياض، والشرقية، وجدة، يتبع كلاً منها ثلاثة معارض. وتبين المصفوفات الآتية معدل النفقات والمبيعات الأسبوعية في معارض المناطق الثلاث:

	الرياض		الشرقية		جدة	
	المبيعات	النفقات	المبيعات	النفقات	المبيعات	النفقات
(1) المعرض (1)	1900	145000	1700	122000	1050	109500
(2) المعرض (2)	2400	225000	1800	145500	1800	135000
(3) المعرض (3)	2700	290000	1800	160000	1800	150500

جمع المصفوفات وطرحها: يمكن **جمع مصفوفتين أو طرحهما** إذا وفقط إذا كان لهما الرتبة نفسها، حيث تجمع العناصر المتناظرة في حالة الجمع، وتطرح في حالة الطرح.

فيما سبق:

درست تنظيم البيانات في مصفوفات. (الدرس 2-1)

والآن:

- أجمع المصفوفات وأطرحها.
- أضرب مصفوفة في عدد ثابت.

المفردات:

جمع مصفوفتين
adding matrices

طرح مصفوفتين
subtracting matrices

ضرب المصفوفة في عدد ثابت
scalar multiplication

اضف إلى
مطويتك

جمع المصفوفات وطرحها

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: إذا كانت A, B مصفوفتين من الرتبة $m \times n$ فإن $A + B$ هي مصفوفة أيضاً من الرتبة $m \times n$ ويكون كل عنصر فيها هو مجموع العنصرين المتناظرين في A و B ، وكذلك $A - B$ هي مصفوفة من الرتبة $n \times m$ أيضاً، وتحصل عليها بطرح العناصر المتناظرة.

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} \quad \text{لتكن: الرموز:}$$

$$A + B = \begin{bmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{bmatrix}, A - B = \begin{bmatrix} a-e & b-f \\ c-g & d-h \end{bmatrix} \quad \text{فإن:}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -9 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3+2 & -5+0 \\ 1+(-9) & 7+10 \end{bmatrix} \quad \text{مثال:}$$

إرشادات للدراسة

$A + B = C$
إذا كان
 $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$
فإن

مثال 1 جمع المصفوفات وطرحها

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 16 & 2 \\ -9 & 8 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -7 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \end{bmatrix}$ ، فأوجد كلاً مما يأتي إن أمكن:

$$\begin{aligned} \text{عُوض} \quad A + B &= \begin{bmatrix} 16 & 2 \\ -9 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -7 \end{bmatrix} && \frac{A + B}{(a)} \\ &= \begin{bmatrix} 16 + (-4) & 2 + (-1) \\ -9 + (-3) & 8 + (-7) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 12 & 1 \\ -12 & 1 \end{bmatrix} \\ \text{اجمع العناصر المتناظرة} \quad &&& \\ \text{بسط} \quad B - C &= \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \end{bmatrix} && \frac{B - C}{(b)} \end{aligned}$$

بما أن المصفوفتين C لهما رتبتين مختلفتين، فلا يمكن إجراء عملية الطرح $C - B$.

تحقق من فهنك

$$\begin{bmatrix} -9 & 8 & 3 \\ -2 & 4 & -7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -3 & 6 \\ -9 & -5 & 18 \end{bmatrix} \quad (1B)$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 4 \\ -9 & -5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -4 & 12 \\ 8 & -7 \end{bmatrix} \quad (1A)$$

الضرب في عدد ثابت: يمكن ضرب أي مصفوفة في عدد ثابت، وهذا يعني ضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة في ذلك العدد الثابت. وُسمى هذه العملية **ضرب المصفوفة في عدد ثابت**.

مفهوم أساسى

أضف إلى مطويتك

الضرب في عدد ثابت

التعبير اللفظي: حاصل ضرب مصفوفة A من الرتبة $m \times n$ في عدد ثابت k هي مصفوفة من الرتبة $m \times n$ وكل عنصر فيها يساوى العنصر المتناظر له في المصفوفة A مضروباً في العدد الثابت k .

الرموز: إذا كانت $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ و k عدد ثابت فإن:

$$k \cdot A = k \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix}$$

مثال: $-3 \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 7 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3(4) & -3(1) \\ -3(7) & -3(-2) \end{bmatrix}$

مثال 2 ضرب مصفوفة في عدد ثابت

إذا كانت $5R = \begin{bmatrix} -12 & 8 & 6 \\ -16 & 4 & 19 \end{bmatrix}$, فجد R .

عُوض $5R = 5 \begin{bmatrix} -12 & 8 & 6 \\ -16 & 4 & 19 \end{bmatrix}$

اضرب كل عنصر في المصفوفة في العدد 5

$$= \begin{bmatrix} 5(-12) & 5(8) & 5(6) \\ 5(-16) & 5(4) & 5(19) \end{bmatrix}$$

بسط $= \begin{bmatrix} -60 & 40 & 30 \\ -80 & 20 & 95 \end{bmatrix}$

تحقق من فهلك

(2) إذا كانت $-4T = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 3 & -2 \\ -1 & -4 & -2 & 9 \end{bmatrix}$, فأوجد T .

ارشادات للدراسة

ضرب المصفوفة في عدد ثابت
إذا كان $kA = kB$
فإن: $ka_{ij} = b_{ij}$

مفهوم أساسى

أضف إلى مطويتك

خصائص جمع المصفوفات

الخصائص الآتية صحيحة لأي ثلاثة مصفوفات A, B, C لها الرتبة نفسها ولأي عدد ثابت k :

الخاصية الإبدالية لجمع المصفوفات $A + B = B + A$

الخاصية التجميعية لجمع المصفوفات $(A + B) + C = A + (B + C)$

خاصية التوزيع للضرب في عدد $k(A + B) = kA + kB$



يمكنك إجراء عمليات متعددة الخطوات على المصفوفات. وترتيب تلك العمليات شبيه بترتيب العمليات على الأعداد الحقيقة.

مثال 3 العمليات على المصفوفات

$$-4\underline{B} - 3\underline{A} = \begin{bmatrix} -9 & 12 \\ 2 & -6 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} -4 & -8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} \text{ إذا كانت}$$

عُوض $-4\underline{B} - 3\underline{A} = -4 \begin{bmatrix} -4 & -8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} -9 & 12 \\ 2 & -6 \end{bmatrix}$

أوجد ناتج ضرب المصفوفات في الثواب

$$= \begin{bmatrix} -4(-4) & -4(-8) \\ -4(2) & -4(-3) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3(-9) & 3(12) \\ 3(2) & 3(-6) \end{bmatrix}$$

بسط

$$= \begin{bmatrix} 16 & 32 \\ -8 & 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -27 & 36 \\ 6 & -18 \end{bmatrix}$$

اطرح العناصر المتناظرة

$$= \begin{bmatrix} 16 - (-27) & 32 - 36 \\ -8 - 6 & 12 - (-18) \end{bmatrix}$$

بسط

$$= \begin{bmatrix} 43 & -4 \\ -14 & 30 \end{bmatrix}$$

تحقق من فهمك



يمكنك استعمال المصفوفات في الكثير من الأعمال التجارية.

مثال 4 استعمال العمليات على المصفوفات

أعمال: ارجع إلى فقرة "لماذا" في بداية الدرس، وعبر عن معدل المبيعات والنفقات لجميع المعارض في خمسة أسابيع.

حتى يتم حساب المبيعات في خمسة أسابيع، يجب ضرب كل مصفوفة في العدد 5 وجمع المصفوفات الناتجة معًا.

ضرب كل مصفوفة في 5 ثم الجمع $5 \begin{bmatrix} 1900 & 145000 \\ 2400 & 225000 \\ 2700 & 290000 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} 1700 & 122000 \\ 1800 & 145500 \\ 1800 & 160000 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} 1050 & 109500 \\ 1800 & 135000 \\ 1800 & 150500 \end{bmatrix}$

تطبيق قاعدة الضرب في ثابت $= \begin{bmatrix} 9500 & 725000 \\ 12000 & 1125000 \\ 13500 & 1450000 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8500 & 610000 \\ 9000 & 727500 \\ 9000 & 800000 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5250 & 547500 \\ 9000 & 675000 \\ 9000 & 752500 \end{bmatrix}$

اجمع المصفوفات $= \begin{bmatrix} 23250 & 1882500 \\ 30000 & 2527500 \\ 31500 & 3002500 \end{bmatrix}$

تدل المصفوفة النهائية على معدل المبيعات والنفقات في خمسة أسابيع.

تحقق من فهمك

الربط مع الحياة

المخطط المالي

يستخدم المخطط المالي المصفوفات لتنظيم البيانات التي يستعملها، ووصفها.

إرشادات للدراسة

العناصر المتناظرة

عند تمثيل البيانات بمصفوفات متعددة، تتأكد أن العناصر المتناظرة تمثل البيانات المتناظرة.



أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 9 & -8 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 12 & 2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} -8 & 2 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 11 & -7 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -13 & -6 \\ 3 & -17 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & -18 & 8 \\ 2 & -11 & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 7 & -12 \\ 15 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 4 & -9 \end{bmatrix} \quad (3)$$

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي:

$$-6 \begin{bmatrix} 15 & -9 & 2 & 3 \\ 6 & -11 & 14 & -2 \\ 4 & -8 & -10 & 27 \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$3 \begin{bmatrix} 6 & 4 & 0 \\ -2 & 14 & -8 \\ -4 & -6 & 7 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\underline{C} = \begin{bmatrix} -4 & -6 \\ 12 & -7 \end{bmatrix} \quad \underline{B} = \begin{bmatrix} 8 & -1 \\ -2 & 7 \end{bmatrix} \quad \underline{A} = \begin{bmatrix} 6 & -4 \\ 3 & -5 \end{bmatrix} \quad \text{إذا كانت}$$

فأوجد ناتج كلٌ مما يلي:

$$-8\underline{C} + 3\underline{A} \quad (8)$$

$$4\underline{B} - 2\underline{A} \quad (7)$$

(9) درجات حرارة: تبين المصفوفة \underline{L} المعدل الشهري لدرجات الحرارة الصغرى (بال Fahrenheit) في مدينة ما. وتبين المصفوفة \underline{H} المعدل الشهري لدرجات الحرارة العظمى (بال Fahrenheit) في تلك المدينة.

$$\underline{H} = \begin{bmatrix} 39.9 & 45.2 & 55.3 \\ 65.1 & 74.0 & 82.3 \\ 85.9 & 84.6 & 78.1 \\ 66.9 & 54.5 & 44.3 \end{bmatrix} \quad \underline{L} = \begin{bmatrix} 24.1 & 27.7 & 35.9 \\ 44.1 & 53.6 & 62.2 \\ 66.4 & 64.9 & 57.9 \\ 46.4 & 37.3 & 28.4 \end{bmatrix}$$

أوجد المصفوفة التي تمثل الفرق بين المعدل الشهري لدرجات الحرارة العظمى والمعدل الشهري لدرجات الحرارة الصغرى في تلك المدينة؟

تدريب وحل المسائل

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً.

$$\begin{bmatrix} 9 & 5 \\ -2 & 16 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & -3 & 7 \\ 12 & 2 & -4 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} 12 & -5 \\ -8 & -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & 11 \\ -7 & 2 \end{bmatrix} \quad (10)$$

المشروب	صغير	وسط	كبير
غازي	3	4	5
شاي	2	3	4
قهوة	2	3	4
عصير	4	5	6

(12) مشروبات: يبين الجدول المجاور قائمة أسعار المشروبات في مطعم، إذا رفع المطعم أسعار جميع المشروبات بنسبة 50%.

(a) اكتب المصفوفة \underline{C} التي تمثل الأسعار الحالية.

(b) ما العدد الذي يمكن أن نضرب المصفوفة \underline{C} فيه لإيجاد المصفوفة \underline{N} التي تمثل الأسعار الجديدة؟

(c) جد المصفوفة \underline{N} .

(d) جد المصفوفة $\underline{C} - \underline{N}$. ماذا تمثل هذه المصفوفة في هذه الحالة؟



أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إن أمكن، وإذا تعذر ذلك فاكتب "لا يمكن" مع ذكر السبب:

$$\begin{bmatrix} 4 & -3 & 3 \\ -8 & 12 & 1 \\ 0 & -1 & 5 \\ 7 & -9 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3 & -8 & 12 \\ -11 & -5 & 3 \\ -1 & 22 & -9 \\ -6 & 31 & 9 \end{bmatrix} \quad (14)$$

$$\begin{bmatrix} 19 \\ -2 \\ 4 \\ 7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -5 \\ 8 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 11 \\ -6 & 12 & -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 & -9 & -3 \\ 5 & 14 & 0 \end{bmatrix} \quad (16)$$

$$\begin{bmatrix} 62 \\ -37 \\ -4 \end{bmatrix} + [34 \quad 76 \quad -13] \quad (15)$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 \\ 8 \end{bmatrix} \quad (18)$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ -7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 \\ 16 \end{bmatrix} \quad (17)$$

(19) **كتب:** تحتوي المكتبة A على 10000 كتاب علمي، و5000 كتاب تاريخي و5000 كتاب أدبي. وتحتوي المكتبة B على 15000 كتاب علمي، و10000 كتاب تاريخي و2500 كتاب أدبي. وتحتوي المكتبة C على 4000 كتاب علمي، و700 كتاب تاريخي، و800 كتاب أدبي.

(a) رتب أعداد الكتب في كل مكتبة في مصفوفات، وارمز إليها بالرموز \underline{A} , \underline{B} , \underline{C} .

(b) أوجد العدد الكلي للكتب من كل نوع في المكتبات الثلاث، وعبر عن ذلك بمصفوفة.

(c) كم يزيد عدد الكتب من كل نوع في المكتبة A على التي في المكتبة C؟

(d) أوجد المصفوفة $\underline{A} + \underline{B}$. هل لهذه المصفوفة معنى في هذه الحالة؟ فسر إجابتك.



الربط مع الحياة

وصل عدد مقتنيات مكتبات جامعة الملك سعود 874971 عنوانًا تقع في 2065863 مجلدًا ومادة من مختلف أوعية المعلومات، وبلغت المساحة الإجمالية للمكتبات 62634m²، مجهزة بكل تقنيات المكتبات الحديثة وتدير خدماتها آليًا.

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إن أمكن، وإذا تعذر ذلك فاكتب "لا يمكن" مع ذكر السبب:

$$-4 \begin{bmatrix} -7 \\ 4 \\ -3 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} -8 \\ 3x \\ -9 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 4 \\ x-6 \\ 12 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$-3 \begin{bmatrix} 18 \\ -5 \\ 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -6 \\ -3 \\ 3x \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -8 \\ 12 \\ -y \end{bmatrix} \quad (20)$$

$$-6 \left(\begin{bmatrix} 6 & 3y \\ 4x+1 & -2 \\ -9 & xy \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 & -6 \\ 8 & -7 \\ x+2 & 2x \end{bmatrix} \right) \quad (23)$$

$$-5 \left(\begin{bmatrix} 4 & -8 \\ 8 & -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & -6 \end{bmatrix} \right) \quad (22)$$

أجر العمليات على المصفوفات الآتية إن أمكن، وإذا تعذر ذلك فاكتب "لا يمكن" مع ذكر السبب:

$$-\frac{3}{4} \begin{bmatrix} 12 & -16 \\ 15 & 8 \end{bmatrix} + \frac{2}{3} \begin{bmatrix} 21 & 18 \\ -4 & -6 \end{bmatrix} \quad (25) \quad -2 \begin{bmatrix} -9.2 & -8.4 \\ 5.6 & -4.3 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 4.1 & -2.9 \\ 7.2 & -8.2 \end{bmatrix} \quad (24)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(26) **برهان:** برهن على أن عملية جمع المصفوفات من النوع 2×2 تبديلية.

(27) **برهان:** برهن على أن عملية جمع المصفوفات من النوع 2×2 تجميعية.

(28) **تحد:** إذا كانت:

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 8 & 6 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}, 3\underline{A} - 4\underline{B} + 6\underline{C} = \begin{bmatrix} 13 & 22 \\ 10 & 4 \end{bmatrix}$$

فأوجد عناصر المصفوفة \underline{C} .



(29) **تبرير:** حدد إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائماً، أو غير صحيحة أبداً للصفوفتين \underline{A} , \underline{B} ، ثم فسر إجابتك.

- (a) إذا كانت $\underline{A} + \underline{B}$ معرفة ، فإن $\underline{A} - \underline{B}$ معرفة.
- (b) إذا كان k عدداً حقيقياً ، فإن $k\underline{A}$ و $k\underline{B}$ معرفتان.
- (c) إذا كانت $\underline{A} - \underline{B}$ غير معرفة ، فإن $\underline{A} - \underline{B}$ غير معرفة.
- (d) إذا كانت \underline{A} و \underline{B} لهما عدد العناصر نفسه ، فإن $\underline{A} + \underline{B}$ معرفة.
- (e) إذا كانت $k\underline{A}$ و $k\underline{B}$ معرفتين ، فإن $k\underline{A} + k\underline{B}$ معرفة.

(30) **مسألة مفتوحة:** أعط مثلاً على صفوفتين \underline{A} و \underline{B} ، على أن تكون $.4\underline{B} - 3\underline{A} = \begin{bmatrix} -6 & 5 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$

(31) **أكتب:** اشرح كيف تجد $\underline{C} = 3\underline{D} - 4\underline{A}$ لأي صفوفتين \underline{D} ، \underline{C} لها الرتبة نفسها.

تدريب على اختبار

(33) **رتبة المصفوفة:** إذا كانت \underline{A} ، \underline{B} مصفوفتين من الرتبة

5×3 ، فإن رتبة المصفوفة $\underline{B} - \underline{A}$ هي:

3×2 **C**

3×3 **D**

3×5 **A**

5×3 **B**

(32) حل النظام الآتي:

$$0.06p + 4q = 0.88$$

$$p - q = -2.25$$

$$(-2, 0.25) \quad \mathbf{C} \quad (-0.912, -1.338) \quad \mathbf{A}$$

$$(-2, -4.25) \quad \mathbf{D} \quad (0.912, -3.162) \quad \mathbf{B}$$

مراجعة تراكمية

$$\text{إذا كانت } \underline{A} = \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -5 & x \\ 8 & 4y \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 16 & 4 & x \\ -2 & 9 & y \end{bmatrix}, \underline{C} = \begin{bmatrix} 9 & -5 & 3 & 2 \\ 0 & -6 & 8 & 1 \end{bmatrix}$$

b_{23} (36)

c_{13} (35)

a_{32} (34)

حل بيانياً النظام أدناه: (الدرس 1-5)

$$4x + 2y > 8 \quad (37)$$

$$4y - 3x \leq 12$$

(38) **سكان:** في إحصائية عام 1435هـ لأكبر 20 مدينة سعودية من حيث عدد السكان، بلغ عدد سكان مدينة الدمام 903597 نسمة، بما يزيد على عدد سكان مدينة تبوك. اكتب معادلة لإيجاد عدد سكان مدينة تبوك، ثم حلّها. (مهارة سابقة)

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$4(2x - 3y) + 2(5x - 6y) \quad (39)$$

$$-3(2a - 5b) - 4(4b + a) \quad (40)$$

$$-7(x - y) + 5(y - x) \quad (41)$$





ضرب المصفوفات

Multiplying Matrices

2-3

لماذا؟

الشهر وعدد الأقلام				
نوع القلم	المحرم	صفر	دبيع 1	دبيع 2
رصاص	153	217	197	249
حبر سائل	12	6	7	8
حبر جاف	82	146	102	158

يبين الجدول المجاور أنواع الأقلام وعددها التي باعتها مكتبة في 4 أشهر متتالية.

إذا علمت أن سعر بيع قلم الرصاص ريال واحد، وقلم الحبر السائل 3 ريالات، وقلم الحبر الجاف ريالان، فإنه يمكنك تلخيص الجدول بمصفوفة عدد الأقلام P .

مصفوفة الأسعار P

الحرج	الحبر السائل	قلم الرصاص
1	3	2

مصفوفة عدد الأقلام

$$\begin{bmatrix} 153 & 217 & 197 & 249 \\ 12 & 6 & 7 & 8 \\ 82 & 146 & 102 & 158 \end{bmatrix}$$

وباستعمال ضرب المصفوفات، تجد سعر بيع الأقلام في كل شهر.

ضرب المصفوفات: يمكنك ضرب مصفوفتين إذا وفقط إذا كان عدد أعمدة المصفوفة الأولى يساوي عدد صفوف المصفوفة الثانية. وعند ضرب المصفوفة ذات الرتبة $A_{m \times r}$ في المصفوفة ذات الرتبة $B_{r \times t}$ الناتج هو المصفوفة ذات الرتبة $AB_{m \times t}$.

$$\begin{array}{ccc} A & \cdot & B \\ m \times r & & r \times t \\ \text{رتبة} & \text{متتساوية} & \text{رتبة} \end{array} = AB$$

رتبة مصفوفة ناتج الضرب

مثال 1

هل يمكن إيجاد AB في كلٌ مما يأتي، وإن كانت كذلك، فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة:

بما أن عدد أعمدة المصفوفة A يساوي عدد صفوف المصفوفة B ، فإن مصفوفة حاصل الضرب AB معروفة، ورتبتها 3×2 .

بما أن عدد أعمدة المصفوفة A لا يساوي عدد صفوف المصفوفة B ، فإن مصفوفة حاصل الضرب AB غير معروفة.

$A_{3 \times 4} \cdot B_{4 \times 2}$ (a)

$$\begin{array}{cc} A & \cdot & B \\ 3 \times 4 & & 4 \times 2 \\ \downarrow & & \downarrow \\ & & 3 \times 2 \end{array} = AB$$

$A_{5 \times 3} \cdot B_{5 \times 4}$ (b)

$$\begin{array}{cc} A & \cdot & B \\ 5 \times 3 & & 5 \times 4 \\ \uparrow & & \uparrow \end{array}$$

إرشادات للدراسة

رمز المصفوفة
 $A_{m \times n}$ أحياناً تكتب
لتعبر عن مصفوفة A
رتبتها $m \times n$.



تحقق من فهمك

$A_{4 \times 6} \cdot B_{6 \times 2}$ (1A)

يمكنك إيجاد ناتج ضرب مصفوفتين بضرب عناصر صفوف الأولى في عناصر أعمدة الثانية بالترتيب ثم جمع الناتج.

أضف إلى
مخطوطة

مفهوم أساسى

ضرب المصفوفات

التعبير الألفي: العنصر في الصفر m والعمود r من المصفوفة \underline{A} هو مجموع نواتج ضرب العناصر في الصفر m من المصفوفة \underline{A} ، بعناصر العمود r من المصفوفة \underline{B} بالترتيب.

$$\begin{array}{c} \underline{A} \cdot \underline{B} = \underline{AB} \\ \left[\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix} \right] \cdot \left[\begin{matrix} e & f \\ g & h \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} ae+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{matrix} \right] \quad \text{الرموز:} \\ \left[\begin{matrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{matrix} \right] \cdot \left[\begin{matrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 2 \times 5 + 3 \times 7 & 2 \times 6 + 3 \times 8 \\ 1 \times 5 + 4 \times 7 & 1 \times 6 + 4 \times 8 \end{matrix} \right] \quad \text{مثال:} \end{array}$$

مثال 2 ضرب المصفوفات المربعة

$$\underline{X} = \left[\begin{matrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{matrix} \right], \underline{Y} = \left[\begin{matrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{matrix} \right]$$

أوجد \underline{XY} إذا كانت

$$\underline{XY} = \left[\begin{matrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{matrix} \right] \cdot \left[\begin{matrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{matrix} \right]$$

الخطوة 1: اضرب عناصر الصفر الأول في المصفوفة \underline{X} في عناصر العمود الأول في المصفوفة \underline{Y} بالترتيب، ثم اجمع نواتج الضرب، وضع النتيجة في الصفر الأول، العمود الأول من المصفوفة \underline{Y} .

$$\left[\begin{matrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{matrix} \right] \cdot \left[\begin{matrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 6(-5) + (-3)(3) \\ \quad \quad \quad 6(-4) + (-3)(3) \end{matrix} \right]$$

الخطوة 2: اتبع الخطوات نفسها مع عناصر الصفر الأول والعمود الثاني، واتكتب النتيجة في الصفر الأول والعمود الثاني.

$$\left[\begin{matrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{matrix} \right] \cdot \left[\begin{matrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ \quad \quad \quad -10(-5) + (-2)(3) \end{matrix} \right]$$

الخطوة 3: اتبع الخطوات نفسها مع عناصر الصفر الثاني والعمود الأول، واتكتب النتيجة في الصفر الثاني، العمود الأول.

$$\left[\begin{matrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{matrix} \right] \cdot \left[\begin{matrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) \end{matrix} \right]$$

الخطوة 4: اتبع الخطوات السابقة نفسها مع عناصر الصفر الثاني والعمود الثاني.

$$\left[\begin{matrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{matrix} \right] \cdot \left[\begin{matrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) \end{matrix} \right]$$

الخطوة 5: بسط المصفوفة الناتجة.

$$\left[\begin{matrix} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} -39 & -33 \\ 44 & 34 \end{matrix} \right]$$

تحقق من فهّمك

$$(2) \text{ إذا كانت } \underline{U} = \left[\begin{matrix} 5 & 9 \\ -3 & -2 \end{matrix} \right], \underline{V} = \left[\begin{matrix} 2 & -1 \\ 6 & -5 \end{matrix} \right].$$



تنبيه!

المحافظة على التركيز
من السهل أن تفقد التركيز عند ضرب المصفوفات، وربما تساعدك تقطيع المصفوف أو الأعمدة التي لا تقوم بضربها عند إيجاد عناصر مصفوفة الضرب.

مثال 3 من واقع الحياة ضرب المصفوفات

الفريق	المركز الأول	المركز الثاني	المركز الثالث
A	4	7	3
B	8	9	1
C	10	5	3
D	3	3	6

سباحة: في مسابقة للسباحة بين أربع فرق سجلت 7 نقاط لمن يحل في المركز الأول، و 4 نقاط لمن يحل في المركز الثاني، ونقطتان لمن يحل في المركز الثالث. استعمل الجدول المجاور الذي يبين نتائج مسابقة السباحة لكل فريق لتحديد الفريق الفائز في المسابقة.

فهم: المعطيات:

- جدول يبين عدد مرات حصول 4 فرق على المراكز الثلاثة الأولى في مسابقة للسباحة.
- عدد النقاط التي تحسب للفريق في كل مركز.

المطلوب:

- تحديد الفريق الفائز.



الربط مع الحياة

تدل البحوث الصحية والرياضية أن ممارسة السباحة نصف ساعة يومياً تخفض ضغط الدم وتقوي القلب وتقلل معدل الكوليسترول في الدم وتزيد كفاءة الدورة الدموية، وتحرق 500 : 250 سعرة حرارية، لذا تعد من أفضل الرياضات لتخفيض الوزن.

خطط: يمكن إيجاد النقاط النهائية التي أحرزها كل فريق بضرب مصفوفة النتائج للفريق في مصفوفة عدد النقاط التي تحسب لكل من المراكز (الأول والثاني والثالث).

حل: اكتب كلاً من النتائج والنقاط التي تم الحصول عليها في مصفوفتين، ورتب المصفوفتين على أن يكون عدد الصنوف في مصفوفة النقاط يساوي عدد الأعمدة في مصفوفة النتائج.

$$\begin{array}{c} \text{الناتج} \\ \underline{R} = \begin{bmatrix} 4 & 7 & 3 \\ 8 & 9 & 1 \\ 10 & 5 & 3 \\ 3 & 3 & 6 \end{bmatrix} \quad \underline{P} = \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix} \end{array}$$

اضرب المصفوفتين.

$$\underline{RP} = \begin{bmatrix} 4 & 7 & 3 \\ 8 & 9 & 1 \\ 10 & 5 & 3 \\ 3 & 3 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4(7) + 7(4) + 3(2) \\ 8(7) + 9(4) + 1(2) \\ 10(7) + 5(4) + 3(2) \\ 3(7) + 3(4) + 6(2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 62 \\ 94 \\ 96 \\ 45 \end{bmatrix}$$

تبين مصفوفة حاصل الضرب عدد النقاط التي أحرزها كل من الفرق A, B, C, D على الترتيب؛ لذا فالفريق C هو الفائز في المسابقة؛ لأنّه حصل على أكبر مجموع من النقاط وهو 96 نقطة.

تحقق: المصفوفة \underline{R} من الرتبة 3×4 ، والمصفوفة \underline{P} من الرتبة 1×3 ؛ لذا فإن حاصل الضرب سيكون مصفوفة من الرتبة 3×4 .

تحقق من فهمك



(3) مبيعات: ارجع إلى فقرة «لماذا؟» بداية الدرس، واستعمل ضرب المصفوفات لتحديد سعر بيع الأقلام في كل شهر.

خصائص ضرب المصفوفات: تذكر أن خصائص جمع الأعداد الحقيقة تبقى صحيحة أيضاً عند جمع المصفوفات، إلا أن بعض خصائص ضرب الأعداد الحقيقة لا تكون صحيحة دائمًا عند ضرب المصفوفات.

مثال 4 اختبار الخاصية الابداعية

إذا كانت $\underline{G} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ ، $\underline{H} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -8 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ فإذا كانت \underline{GH} (a)

$$\underline{GH} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -8 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 - 6 - 5 & 3 - 24 - 35 \\ 8 + 4 + 0 & 12 + 16 + 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -9 & -56 \\ 12 & 28 \end{bmatrix}$$

HG (b)

$$\underline{HG} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -8 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+12 & 6-6 & -10+0 \\ -2-32 & -6+16 & 10+0 \\ 1+28 & 3-14 & -5+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 0 & -10 \\ -34 & 10 & 10 \\ 29 & -11 & -5 \end{bmatrix}$$

لاحظ أن $\underline{GH} \neq \underline{HG}$

تحقق من فهمك

(4) إذا كانت $\underline{AB} = \underline{BA}$ ، فهل $\underline{A} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$ ، $\underline{B} = \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -4 & 5 \end{bmatrix}$

انصح في المثال 4 أن الخاصية الإبدالية لا تتحقق في ضرب المصفوفات. لذا فإن الترتيب يُعد في غاية الأهمية عند ضرب المصفوفات.

ارشادات للدراسة

البرهان والأمثلة المضادة

لإثبات صحة خاصية في جميع الحالات، يجب إثبات صحتها في الحالة العامة. ولبيان أن خاصية ما ليست صحيحة يكفي إعطاء مثال مضاد لها.

مثال 5 اختبار خاصية التوزيع

إذا كانت $\underline{J} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix}$ ، $\underline{K} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ ، $\underline{L} = \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$

$\underline{J}(\underline{K} + \underline{L})$ (a)

عُوض $\underline{J}(\underline{K} + \underline{L}) = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \left(\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \right)$

اجمع المصفوفتين $= \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

اضرب المصفوفتين $= \begin{bmatrix} -2+8 & 2+12 \\ 5-4 & -5-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 14 \\ 1 & -11 \end{bmatrix}$

$\underline{JK} + \underline{JL}$ (b)

$$\begin{aligned} \underline{JK} + \underline{JL} &= \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 2(3)+4(-1) & 2(2)+4(3) \\ -5(3)+(-2)(-1) & -5(2)+(-2)(3) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2(-4)+4(3) & 2(-1)+4(0) \\ -5(-4)+(-2)(3) & -5(-1)+(-2)(0) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 2 & 16 \\ -13 & -16 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 14 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 14 \\ 1 & -11 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

لاحظ أن $\underline{J}(\underline{K} + \underline{L}) = \underline{JK} + \underline{JL}$

تحقق من فهمك

(5) إذا كانت $\underline{R} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ، $\underline{S} = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$ ، $\underline{T} = \begin{bmatrix} -3 & 7 \\ -4 & 8 \end{bmatrix}$

صحيحة للمصفوفات المعطاة أم لا.



في المثال السابق كانت خاصية توزيع الضرب على الجمع صحيحة، ويمكنك إثبات أن هذه الخاصية صحيحة دائمًا إذا كانت عملية الضرب والجمع معرفتين.

مفهوم أساسى

خصائص ضرب المصفوفات

أضف إلى
مطويتك

تُعد الخصائص الآتية صحيحة لأي ثلاثة مصفوفات $\underline{C}, \underline{A}, \underline{B}$, ولأي عدد k على أن تكون عمليتا ضرب أو جمع أيٍ منها معرفتين:

$$(\underline{AB})\underline{C} = \underline{A}(\underline{BC})$$

الخاصية التجميعية لضرب المصفوفات

$$k(\underline{AB}) = (k\underline{A})\underline{B} = \underline{A}(k\underline{B})$$

الخاصية التجميعية لضرب المصفوفات في عدد

$$\underline{C}(\underline{A} + \underline{B}) = \underline{CA} + \underline{CB}$$

خاصية التوزيع من اليسار للمصفوفات

$$(\underline{A} + \underline{B})\underline{C} = \underline{AC} + \underline{BC}$$

خاصية التوزيع من اليمين للمصفوفات



مثال 1 حدد إذا كانت عملية الضرب معرفة في كلٌ مما يأتي أم لا، وإن كانت معرفة فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة:

$$E_{8 \times 6} \cdot F_{6 \times 10} \quad (3)$$

$$C_{5 \times 4} \cdot D_{5 \times 4} \quad (2)$$

$$A_{2 \times 4} \cdot B_{4 \times 3} \quad (1)$$

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 10 & -2 \\ -7 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 5 & -2 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & -5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -6 & 3 \\ -2 & -4 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} -9 \\ 6 \end{bmatrix} \cdot [-1 \quad -10 \quad 1] \quad (7)$$

$$\begin{bmatrix} 9 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 6 & -7 \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 \\ -7 \end{bmatrix} \quad (9)$$

$$\begin{bmatrix} -8 & 7 & 4 \\ -5 & -3 & 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 10 & 6 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} \quad (8)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 & -1 \\ -3 & 1 & 8 & -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -7 & 1 \\ 2 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} -4 & 3 & 2 \\ -1 & -5 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 & 6 \\ 8 & 4 & -1 \\ 5 & 3 & -2 \end{bmatrix} \quad (10)$$

عدد المشتركين في دورات اللياقة البدنية

الاشتراك	المستوى الأول	المستوى الثاني
الأسبوعي	35	28
الشهري	32	17
السنوي	18	12

مثال 3

(12) **لياقة بدنية:** يبين الجدول المجاور عدد المشتركين في دورات اللياقة البدنية في المستويين الأول والثاني لدى أحد مراكز اللياقة البدنية في مدينة الرياض .

إذا كانت رسوم الاشتراك الأسبوعي 110 ريالات، ورسوم الاشتراك الشهري 165 ريالاً، ورسوم الاشتراك السنوي 439 ريالاً.

(a) اكتب مصفوفة تمثل عدد الأشخاص المسجلين في المستويات كلها، ومصفوفة تمثل رسوم الاشتراك فيها.

(b) ما المبلغ الكلي الذي يحصل عليه المركز من اشتراكات المستويين الأول والثاني.

إذا كانت $\underline{X} = \begin{bmatrix} -10 & -3 \\ 2 & -8 \end{bmatrix}$, $\underline{Y} = \begin{bmatrix} -5 & 6 \\ -1 & 9 \end{bmatrix}$, $\underline{Z} = \begin{bmatrix} -5 & -1 \\ -8 & -4 \end{bmatrix}$ فإن المقادير المطلوبة هي:



المثالان 5 ، 4

صحيحة للمصفوفات المعطاة أم لا:

$$\underline{XY} = \underline{YX} \quad (13)$$

$$\underline{X}(\underline{YZ}) = (\underline{XY})\underline{Z} \quad (14)$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 حدد إذا كانت عملية الضرب معروفة في كلٌ مما يأتي أم لا، وإن كانت معروفة فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة:

$$\underline{M}_{3 \times 1} \cdot \underline{N}_{2 \times 3} \quad (17)$$

$$\underline{A}_{5 \times 5} \cdot \underline{B}_{5 \times 5} \quad (16)$$

$$\underline{P}_{2 \times 3} \cdot \underline{Q}_{3 \times 4} \quad (15)$$

$$\underline{S}_{5 \times 2} \cdot \underline{T}_{2 \times 4} \quad (20)$$

$$\underline{J}_{2 \times 1} \cdot \underline{K}_{2 \times 1} \quad (19)$$

$$\underline{X}_{2 \times 6} \cdot \underline{Y}_{6 \times 3} \quad (18)$$

مثال 2 أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 6 \\ -3 \end{bmatrix} \cdot [2 \quad -7] \quad (22)$$

$$[1 \quad 6] \cdot \begin{bmatrix} -10 \\ 6 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 7 & -2 \end{bmatrix} \quad (24)$$

$$\begin{bmatrix} -3 & -7 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 9 & -3 \end{bmatrix} \quad (23)$$

$$\begin{bmatrix} -6 & 4 & -9 \\ 2 & 8 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} \quad (26)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 6 \\ -4 & -10 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 & -7 \\ -2 & -9 \end{bmatrix} \quad (25)$$

$$\begin{bmatrix} -4 \\ 8 \end{bmatrix} \cdot [-3 \quad -1] \quad (28)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 9 & -3 \\ 4 & -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -6 & 7 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \quad (27)$$

عدد الغرف				
المبني	غرفة بسرير واحد	غرفة بسريرتين	غرفة بثلاث سريرات	
1	3	2	2	
2	2	3	1	
3	4	3	0	

مثال 3 (29) **أجنحة فندقية**: لدى مؤسسة للأجنحة الفندقية 3 مبانٍ للإيجار، ويبين الجدول المجاور عدد الغرف في كل مبني. فإذا كانت الأجرة اليومية للغرفة التي تحوي سريراً واحداً 220 ريالاً، وللغرفة التي تحوي سريرين 250 ريالاً، وللغرفة التي تحوي ثلاثة سريرات 360 ريالاً.

(a) اكتب مصفوفة تمثل عدد الغرف، ثم اكتب مصفوفة أسعار الغرف.

(b) اكتب مصفوفة تمثل الدخل اليومي للمؤسسة، على فرض أن جميع الغرف تم تأجيرها.

(c) ما مقدار الدخل اليومي الكلي، على فرض أن جميع الغرف تم تأجيرها.

إذا كانت $2 = \underline{P}$ ، فحدد ما إذا كانت المعادلات

الآتية صحيحة للمصفوفات المعطاة أم لا:

$$\underline{PQR} = \underline{RQP} \quad (31)$$

$$k(\underline{PQ}) = \underline{P}(k\underline{Q}) \quad (30)$$

$$\underline{R}(\underline{P} + \underline{Q}) = \underline{PR} + \underline{QR} \quad (33)$$

$$\underline{PR} + \underline{QR} = (\underline{P} + \underline{Q})\underline{R} \quad (32)$$

الزهور	سعر الشراء	سعر البيع
جوزي	0.50 ريال	3.00 ريالات
نرجس	1.5 ريال	6 ريالات
زنبق	2 ريال	7 ريالات

مثال 4 (34) **تنسيق زهور**: اشتري محل تنسيق زهور 200 زهرة جوري، و 150 زهرة نرجس، و 100 زهرة زنبق، و سعر شراء الزهرة من كل نوع مبين في الجدول المجاور، وكذلك سعر بيع الزهرة بعد تغليفها وتنسيقها في باقة.

المثالان 5 ، 4



الربط مع الحياة

الزنبق يضم حوالي 110 أنواع، منها الزنبق الأبيض. وتنمو الأزهار من بصيلات محشرفة، وتأخذ شكل الأبواق ولها ست بتلات.



$$\underline{X} = \begin{bmatrix} 2 & -6 \\ 3y & -4.5 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} -5 & -1.5 \\ x+2 & y \\ 13 & 1.2 \end{bmatrix}, \underline{Z} = \begin{bmatrix} -3 \\ x+y \end{bmatrix}$$

استعمل المصفوفات
الضرب في كلٌّ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\underline{YZ} \quad (38)$$

$$\underline{ZX} \quad (37)$$

$$\underline{XY} \quad (36)$$

$$\underline{XX} \quad (35)$$

$$(\underline{XX})\underline{Z} \quad (42)$$

$$\underline{X}(\underline{ZZ}) \quad (41)$$

$$(\underline{XZ})\underline{X} \quad (40)$$

$$(\underline{YX})\underline{Z} \quad (39)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(43) **تبرير:** إذا كانت رتبة المصفوفة \underline{AB} هي 5×8 ، ورتبة المصفوفة \underline{A} هي 6×5 ، فما رتبة المصفوفة \underline{B} ؟

(44) **برهان:** بين أن الخصائص الآتية صحيحة للمصفوفات من النوع 2×2 .

- (a) خاصية التوزيع للضرب في عدد.
- (c) الخاصية التجميعية للضرب.
- (b) خاصية التوزيع للضرب على الجمع.
- (d) الخاصية التجميعية للضرب في عدد.

(45) **مسألة مفتوحة:** اكتب مصفوفتين \underline{A} و \underline{B} على أن تكون $\underline{AB} = \underline{BA}$.

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 11 \\ 20 & 29 \end{bmatrix}$$

(46) **تحدّ:** جد قيم a, b, c, d التي تجعل العبارة لشرح كيفية استعمال المصفوفات في إحصاءات المبيعات للمكتبة.

تدريب على اختبار

(49) **رتبة المصفوفة:** ما رتبة المصفوفة الناتجة عن عملية الضرب الآتية؟

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \\ j & k & l \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$1 \times 4 \quad \mathbf{A}$$

$$3 \times 3 \quad \mathbf{B}$$

$$4 \times 1 \quad \mathbf{C}$$

$$4 \times 3 \quad \mathbf{D}$$

(48) في مشغل ثلاث آلات حياكة، فإذا كان إنتاج كل آلة في 3 أشهر كما في الجدول أدناه ، وسعر بيع القطعة الواحدة من إنتاج كل آلة معطى أيضاً، فما المبلغ الذي سيحصل عليه المشغل من مبيعات الأشهر الثلاثة؟

	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3	سعر بيع القطعة
الآلة 1	26	19	36	28
الآلة 2	48	27	16	19
الآلة 3	36	11	18	31

$$\begin{array}{ll} 5400 \text{ ريال} & \mathbf{B} \\ 2320 \text{ ريال} & \mathbf{D} \end{array} \quad \begin{array}{ll} 6012 \text{ ريال} & \mathbf{A} \\ 1221 \text{ ريال} & \mathbf{C} \end{array}$$

مراجعة تراكمية

أوجد الناتج في كلٌّ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً: (الدرس 2-2)

$$-4 \left(\begin{bmatrix} 8 & 9 \\ -5 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -6 & -1 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \right) \quad (52) \quad 5 \left(2 \begin{bmatrix} -2 & -5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \right) \quad (51) \quad 4 \begin{bmatrix} 8 & -1 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \quad (50)$$

اختبار منتصف الفصل

أوجد الناتج في كل مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 0 & 5 & -6 \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$\begin{bmatrix} -4 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & -7 \\ 6 & 3 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix} \quad (12)$$

- (13) **اختيار من متعدد:** إذا كانت المصفوفة \underline{X} من النوع 3×3 ، والمصفوفة \underline{Y} من النوع 4×3 ، فما رتبة المصفوفة \underline{XY} ؟

C 3×4

D 4×2

A 2×3

B 3×2

- (14) **مبيعات:** يبين الجدول الآتي موجودات محل ألبسة رياضية من القمصان والبناطيل بالدستة، وقد قرر صاحب المحل مضاعفة عدد القمصان والبناطيل قبل فصل الصيف.

النوع	صغير	وسط	كبير
قميص	10	10	15
بنطال	25	35	45

- (a) اكتب مصفوفة تمثل عدد القمصان والبناطيل في المحل قبل مضاعفته العدد.

- (b) ما العدد الذي يمكن أن نضرب فيه المصفوفة \underline{A} لإيجاد المصفوفة \underline{M} التي تمثل عدد القمصان والبناطيل بعد مضاعفته؟ جد \underline{M} .

- (c) ماذا تمثل المصفوفة $\underline{A} - \underline{M}$ في هذه الحالة؟

- (15) **اختيار من متعدد:** ناتج الضرب :

$$[4 \quad 0 \quad -2] \cdot \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$



C: $\begin{bmatrix} 8 & -4 \\ 0 & 0 \\ 0 & -8 \end{bmatrix}$

D: $\begin{bmatrix} 8 & -12 \\ -12 & 0 \end{bmatrix}$

عملية الضرب غير معروفة

حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 10 & -6 & 18 & 0 \\ -7 & 5 & 2 & 4 \\ 3 & 11 & 9 & 7 \end{bmatrix} \quad (2) \quad [3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7] \quad (1)$$

إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -5 & 1 \\ -3 & 7 \end{bmatrix}$, $\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & -9 & 2 \\ 0 & 10 & 4 \end{bmatrix}$

$$b_{22} \quad (4) \quad a_{21} \quad (3)$$

- (5) **مبيعات:** يبين الجدول الآتي مبيعات محل ألبسة أطفال في أسبوعين مختلفين:

المحل	الأسبوع	الملابس المباعة			
		قميص	بلوزة	قبعة	بنطال
A	1	25	14	18	5
	2	32	26	15	4
B	1	44	10	13	8
	2	18	38	17	2

- (a) اكتب مصفوفة تمثل مبيعات كل أسبوع.

- (b) جد مجموع مبيعات الأسبوعين باستعمال جمع المصفوفات.

أوجد الناتج في كل مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 0 & 15 \\ -6 & -10 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$-3 \begin{bmatrix} 3 & 5 & 12 \\ 0 & -1 & 3 \\ 9 & 6 & -5 \end{bmatrix} \quad (7)$$

$$2 \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \\ -6 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} -3x \\ 2 \\ x \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} x - 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (8)$$

- (9) **اختيار من متعدد:** أوجد ناتج:

$$\cdot 2 \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -6 & 0 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 9 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 12 & 4 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{C} \quad \begin{bmatrix} 42 & 6 \\ -4 & 12 \end{bmatrix} \quad \text{A}$$

$$\begin{bmatrix} 27 & -5 \\ -12 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{D} \quad \begin{bmatrix} 21 & 3 \\ -2 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{B}$$



المحددات وقاعدة كرامر

Determinants and Cramer's Rule

2-4

لماذا؟

لتحديد الإقليم الذي يعيش فيه أحد النمور، قام عالم حيوانات بتتبعه بواسطة جهاز GPS. وبعد عدة أيام، تأكد العالم أن الإقليم مثلث الشكل. وأنه من الممكن بعد تحديد إحداثيات رؤوس المنطة استعمال المصفوفات والمحددات لحساب مساحتها.

المحددات: كل مصفوفة مربعة لها محددة، وتسمى محددة المصفوفة من النوع 2×2 محددة الدرجة الثانية.
القطر الرئيسي لمصفوفة مربعة هو: جميع عناصر المصفوفة التي تمتد من الزاوية اليسرى العلوية للزاوية اليمنى السفلية. أو جميع العناصر a_{ij} بحيث $j=i$.

مفهوم أساسى

محددة الدرجة الثانية

نضف إلى مطويتك

التعبير الألفتي: يرمز لمحددة المصفوفة $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ بالرمز $a \quad b \\ c \quad d$ وقيمتها تساوي حاصل ضرب عنصري القطر الرئيس مطروحاً منه حاصل ضرب عنصري القطر الآخر.

بالرموز: $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - cb$

مثال: $\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ -3 & 6 \end{vmatrix} = 4(6) - (-3)(5) = 39$

فيما سبق:

درست حل أنظمة من المعادلات جبرياً.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أحسب المحددات.
- أحل أنظمة معادلات خطية باستعمال قاعدة كرامر.

المفردات:

المحددة	determinant
محددة الدرجة الثانية	second-order determinant
محددة الدرجة الثالثة	third-order determinant
قاعدة الأقطار	diagonal rule
مصفوفة المعاملات	coefficient matrix
قاعدة كرامر	Cramer's Rule

مثال 1 محددة الدرجة الثانية

أوجد قيمة كل محددة فيما يأتي:

$$\begin{vmatrix} 5 & -4 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} \quad (a)$$

تعريف محددة الدرجة الثانية

$$\begin{vmatrix} 5 & -4 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} = 5(9) - 8(-4)$$

بسط

$$= 45 + 32$$

$$= 77$$

قراءة الرياضيات

المحددات:

يرمز لمحددة المصفوفة $|A|$ بالرمز A

$$\begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 4 & -11 \end{vmatrix} \quad (b)$$

تعريف محددة الدرجة الثانية

$$\begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 4 & -11 \end{vmatrix} = 0(-11) - 4(6)$$

بسط

$$= 0 - 24$$

$$= -24$$

تحقق من فهمك

$$\begin{vmatrix} 7 & 5 \\ 9 & -4 \end{vmatrix} \quad (1B)$$

$$\begin{vmatrix} -6 & -7 \\ 10 & 8 \end{vmatrix} \quad (1A)$$

قاعدة الأقطار

يمكن استعمال

قاعدة الأقطار فقط

للمصفوفات من الرتبة

 3×3 أضف إلى
مطويتكحساب محددة المصفوفة 3×3

مفهوم أساسى

الطريقة الأولى: باستعمال قاعدة الأقطار

خطوة 1:

أعد كتابة العمود الأول والثاني عن يمين المحددة.

خطوة 2:

أوجد حاصل ضرب عناصر القطر الرئيس وثلاثيات العناصر على الموازيات المبينة ثم اجمع.

خطوة 3:

أوجد حاصل ضرب عناصر القطر الآخر وثلاثيات العناصر على الموازيات المبينة ثم اجمع.

خطوة 4:

لإيجاد قيمة المحددة نطرح ناتج الخطوة 3 من ناتج الخطوة 2.

الطريقة الثانية: باستعمال محددة المصفوفة 2×2 .

$$a \cdot \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} - b \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} + c \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix}$$

حساب محددة المصفوفة 3×3

مثال 2

$$\text{أوجد قيمة } \begin{vmatrix} 4 & -8 & 3 \\ -3 & 2 & 6 \\ -4 & 5 & 9 \end{vmatrix} \text{ باستعمال قاعدة الأقطار، ثم باستعمال محددة المصفوفة } 2 \times 2.$$

أولاً: باستعمال قاعدة الأقطار:

الخطوة 1: أعد كتابة العمود الأول والثاني عن يمين المحددة.

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

الخطوة 2: جد حاصل ضرب عناصر الأقطار وموازياتها.

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

$4(2)(9) = 72$

$-4(2)(3) = -24$

$-8(6)(-4) = 192$

$5(6)(4) = 120$

$3(-3)(5) = -45$

$9(-3)(-8) = 216$

الخطوة 3: اجمع نواتج الضرب في كل مجموعة.

$72 + 192 + (-45) = 219$

$-24 + 120 + 216 = 312$

الخطوة 4: اطرح المجموع الثاني من المجموع الأول.

$219 - 312 = -93$

فتكون قيمة المحددة هي -93 

ثانياً: باستعمال محدد المصفوفة 2×2 :

$$\begin{vmatrix} 4 & -8 & 3 \\ -3 & 2 & 6 \\ -4 & 5 & 9 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 5 & 9 \end{vmatrix} - (-8) \begin{vmatrix} -3 & 6 \\ -4 & 9 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ -4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 4 \times (-12) + 8 \times (-3) + 3 \times (-7) = -93$$

تحقق من فهمك

$$\begin{vmatrix} -8 & -4 & 4 \\ 0 & -5 & -8 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} \quad (2B)$$

$$\begin{vmatrix} -5 & 9 & 4 \\ -2 & -1 & 5 \\ -4 & 6 & 2 \end{vmatrix} \quad (2A)$$

تستعمل المحددات أيضاً لإيجاد مساحة المثلث. فإذا كانت إحداثيات رؤوس المثلث معروفة، فيمكنك استعمال الصيغة أدناه لإيجاد مساحة المثلث.

أضف إلى
م
مفهوم أساسى

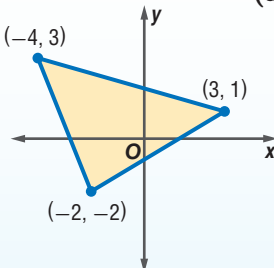
مساحة المثلث
م
إرشادات للدراسة

التعريف اللغظي: مساحة المثلث الذي إحداثيات رؤوسه $(a, b), (c, d), (e, f)$ هي القيمة المطلقة للمقدار A ، حيث:

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

مساحة المثلث في الشكل المجاور هي:

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -4 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \\ -2 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$



مساحة المثلث

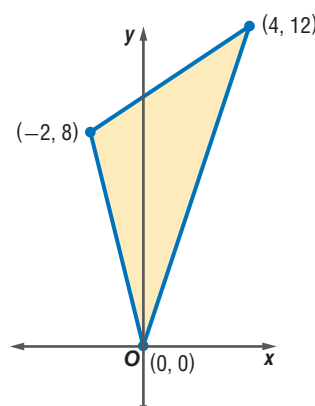
مفهوم أساسى

صيغة المساحة

لاحظ أنه يجب أن تستعمل القيمة المطلقة للمقدار حتى تضمن أن المساحة غير سالبة.

حساب مساحة المثلث باستعمال المحددات

مثال 3 من واقع الحياة



عالم الحيوان: عُد إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس. إذا كانت إحداثيات رؤوس الإقليم الذي يعيش فيه النمر موضحة في الشكل المجاور بالكميلومترات، فاستعمل المحددات لإيجاد مساحة الإقليم.

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

$$(a, b) = (0, 0) \quad = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 4 & 12 & 1 \\ -2 & 8 & 1 \end{vmatrix}$$

$$(c, d) = (4, 12)$$

$$(e, f) = (-2, 8)$$

قاعدة الأقطار

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 12 & 1 & 4 & 12 \\ -2 & 8 & 1 & -2 & 8 \end{vmatrix}$$

اجمع نواتج ضرب عناصر الأقطار

$$0 + 0 + 32 = 32$$

$$-24 + 0 + 0 = -24$$



الربط مع الحياة

يعيش النمر في أقاليم قد تصل مساحتها إلى 100 km^2 ، ويحرس النمر إقليمه الذي يعيش فيه ويعرفه بتتبع أثره وأماكن روثه.



قيمة A

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 4 & 12 & 1 \\ -2 & 8 & 1 \end{vmatrix}$$

إرشادات للدراسة

مساحة المثلث

لا تختلف قيمة مساحة المثلث باختلاف ترتيب الرؤوس في المحددة، أو بتبديل المصفوفة فيها.

تحقق من فهمك

(3) خرائط: يقف خالد وسعد ورسوان عند ثلات نقاط مختلفة على خريطة المدينة التي يسكنونها، فإذا كانت إحداثيات هذه النقاط هي: (3, 15), (6, 4), (11, 9)، بحيث تمثل كل وحدة على الخريطة 0.5 km². فما مساحة المنطقة المثلثة التي يقفون عند رؤوسها؟

إرشادات للدراسة

المحددات

تستعمل المحددات لتحديد ما إذا كان لنظام المعادلات الخطية حلٌّ واحدٌ أم لا.

أضف إلى
مطويتك

قاعدة كرامر

مفهوم أساسى

$$C = \begin{bmatrix} a & b \\ f & g \end{bmatrix}, \text{ حيث } ax + by = m \\ fx + gy = n \quad \text{إذا كانت } C \text{ مصفوفة المعاملات لنظام}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} a & m \\ f & n \end{vmatrix}}{|C|} \quad \text{و} \quad x = \frac{\begin{vmatrix} m & b \\ n & g \end{vmatrix}}{|C|} \quad \text{فإن حل هذا النظام هو} \quad |C| \neq 0.$$

حل نظام من معادلتين

مثال 4

$$5x - 6y = 15 \quad \text{حل النظام الآتي باستعمال قاعدة كرامر:} \\ 3x + 4y = -29$$

احسب محددة مصفوفة المعاملات

$$|C| = \begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 5(4) - (3)(-6) = 38$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} m & b \\ n & g \end{vmatrix}}{|C|}$$

قاعدة كرامر

$$y = \frac{\begin{vmatrix} a & m \\ f & n \end{vmatrix}}{|C|}$$

$$= \frac{\begin{vmatrix} 15 & -6 \\ -29 & 4 \end{vmatrix}}{38}$$

عُوض

$$= \frac{\begin{vmatrix} 5 & 15 \\ 3 & -29 \end{vmatrix}}{38}$$

احسب المحددات

$$= \frac{5(-29) - 3(15)}{38}$$

$$= \frac{60 - 174}{38}$$

اضرب

$$= \frac{-145 - 45}{38}$$

$$= -\frac{114}{38}$$

اجمع واطرح

$$= -\frac{190}{38}$$

$$= -3$$

بسط

$$= -5$$

إرشادات للدراسة

قاعدة كرامر

عندما تكون قيمة محددة مصفوفة المعاملات C صفرًا، فإنه لا يكون لنظام حلٌّ واحدٌ.



حل النظام هو: $(-3, -5)$

$$x = -3, y = -5 \quad 5(-3) - 6(-5) \stackrel{?}{=} 15 \quad \text{تحقق:}$$

$$\text{بسط} \quad -15 + 30 \stackrel{?}{=} 15$$

$$\checkmark \quad 15 = 15$$

$$x = -3, y = -5 \quad 3(-3) + 4(-5) \stackrel{?}{=} -29$$

$$\text{بسط} \quad -9 - 20 \stackrel{?}{=} -29$$

$$\checkmark \quad -29 = -29$$

تحقق من فهمك

$$8x - 5y = 70 \quad (4B)$$

$$9x + 7y = 3$$

$$7x + 3y = 37 \quad (4A)$$

$$-5x - 7y = -41$$

يمكنك استعمال قاعدة كرامر لحل نظام من ثلاث معادلات أيّضاً.

مفهوم أساسى

استعمال قاعدة كرامر لحل نظام من ثلاث معادلات

أضف إلى

مطويتك

$$C = \begin{bmatrix} a & b & c \\ f & g & h \\ j & k & l \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} ax + by + cz = m \\ fx + gy + hz = n \\ jx + ky + lz = p \end{array} \quad \text{إذا كانت } C \text{ مصفوفة المعاملات للنظام}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} m & b & c \\ n & g & h \\ p & k & l \end{vmatrix}}{|C|}, y = \frac{\begin{vmatrix} a & m & c \\ f & n & h \\ j & p & l \end{vmatrix}}{|C|}, z = \frac{\begin{vmatrix} a & b & m \\ f & g & n \\ j & k & p \end{vmatrix}}{|C|} \quad \text{فإن حل هذا النظام هو} \\ \text{وذلك إذا كانت } |C| \neq 0.$$

حل نظام من ثلاث معادلات

مثال 5

حل النظام الآتي باستعمال قاعدة كرامر:

$$3x - 2y + 7z = 47$$

$$4x + 5y - 6z = -14$$

$$7x - 6y - 8z = 15$$

احسب محدد مصفوفة المعاملات

$$|C| = \begin{vmatrix} 4 & 5 & -6 \\ 3 & -2 & 7 \\ 7 & -6 & -8 \end{vmatrix} = 621$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -14 & 5 & -6 \\ 47 & -2 & 7 \\ 15 & -6 & -8 \end{vmatrix}}{|C|}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -14 & -6 \\ 3 & 47 & 7 \\ 7 & 15 & -8 \end{vmatrix}}{|C|}, \quad z = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 5 & -14 \\ 3 & -2 & 47 \\ 7 & -6 & 15 \end{vmatrix}}{|C|}$$

$$= \frac{\begin{vmatrix} -14 & 5 & -6 \\ 47 & -2 & 7 \\ 15 & -6 & -8 \end{vmatrix}}{621}, \quad = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -14 & -6 \\ 3 & 47 & 7 \\ 7 & 15 & -8 \end{vmatrix}}{621}, \quad = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 5 & -14 \\ 3 & -2 & 47 \\ 7 & -6 & 15 \end{vmatrix}}{621}$$

زيارة المعلم

Ministry of Education

الدرس 2-4 المحددات وقاعدة كرامر

89-1445

ارشادات للدراسة

التحقق من الحل
للتحقق من الحل،
وضع القيم في
المعادلات الأصلية.

وعليه يكون حل النظام هو $(-2, 4)$.

$$3(5) - 2(-2) + 7(4) \stackrel{?}{=} 47$$

$$15 + 4 + 28 \stackrel{?}{=} 47$$

$$\checkmark \quad 47 = 47$$

$$4(5) + 5(-2) - 6(4) \stackrel{?}{=} -14$$

$$20 - 10 - 24 \stackrel{?}{=} -14$$

$$\checkmark \quad -14 = -14$$

$$7(5) - 6(-2) - 8(4) \stackrel{?}{=} 15$$

$$35 + 12 - 32 \stackrel{?}{=} 15$$

$$\checkmark \quad 15 = 15$$

$$6x + 5y + 2z = -1 \quad (5B)$$

$$-x + 3y + 7z = 12$$

$$5x - 7y - 3z = -52$$

$$3x + 5y + 2z = -7 \quad (5A)$$

$$-4x + 3y - 5z = -19$$

$$5x + 4y - 7z = -15$$

تحقق من فهمك**تأكد**

أوجد قيمة كل محددة مما يأتي:

المثلثان 2

$$\left| \begin{array}{cc} -6 & -6 \\ 8 & 10 \end{array} \right| \quad (2)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 16 & -10 \\ -8 & 5 \end{array} \right| \quad (4)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 2 & -3 & 5 \\ -4 & 6 & -2 \\ 4 & -1 & -6 \end{array} \right| \quad (6)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} -5 & -3 & 4 \\ -2 & -4 & -3 \\ 8 & -2 & 4 \end{array} \right| \quad (8)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} -4 & 3 & 0 \\ 1 & 5 & -2 \\ -1 & -8 & -3 \end{array} \right| \quad (10)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 8 & 6 \\ 5 & 7 \end{array} \right| \quad (1)$$

$$\left| \begin{array}{cc} -4 & 12 \\ 9 & 5 \end{array} \right| \quad (3)$$

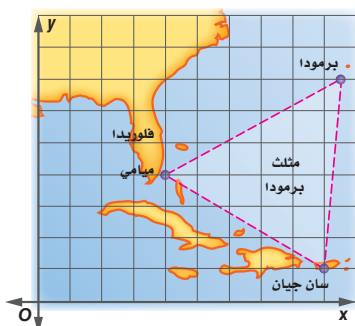
$$\left| \begin{array}{ccc} 3 & -2 & 2 \\ -4 & 2 & -5 \\ -3 & 1 & 4 \end{array} \right| \quad (5)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 8 & 4 & 0 \\ -2 & -6 & -1 \\ 5 & -3 & 6 \end{array} \right| \quad (7)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 8 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 6 & 5 \end{array} \right| \quad (9)$$

**الربط مع الحياة**

مثلث برمودا منطقة جغرافية في المحيط الأطلسي على شكل مثلث متساوي الأضلاع (كل ضلع نحو 1500 km ، ومساحته حوالي 1000000 km^2). وهي منطقة شهرة بسبب مزاعم عن مخاطر وحوادث وقعت فيها ولم يُحل اللغز حتى الآن.



(11) جغرافيا: استعمل الخريطة الإحداثية المجاورة، التي تظهر منطقة مثلث برمودا، للإجابة عما يأتي:

(a) احسب مساحة منطقة مثلث برمودا على الخريطة.

(b) إذا كان طول كل وحدة على الخريطة تمثل 175 ميلًا في الواقع، فأوجد مساحة منطقة مثلث برمودا الحقيقية.

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

$$10c - 7d = -59 \quad (13)$$

$$6c + 5d = -63$$

$$4x - 5y = 39 \quad (12)$$

$$3x + 8y = -6$$

مثال 3**مثال 4**

مثال 5

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

$$\begin{aligned} 6x - 5y + 2z &= -49 \quad (15) \\ -5x - 3y - 8z &= -22 \\ -3x + 8y - 5z &= 55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4x - 2y + 7z &= 26 \quad (14) \\ 5x + 3y - 5z &= -50 \\ -7x - 8y - 3z &= 49 \end{aligned}$$

تدريب و حل المسائل

أوجد قيمة كل محدد مما يأتي: **المثالان 2, 1**

$$\left| \begin{array}{cc} -5 & 8 \\ -6 & -7 \end{array} \right| \quad (18)$$

$$\left| \begin{array}{cc} -8 & -9 \\ 11 & 12 \end{array} \right| \quad (17)$$

$$\left| \begin{array}{cc} -7 & 12 \\ 5 & 6 \end{array} \right| \quad (16)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} -5 & -1 & -2 \\ 1 & 8 & 4 \\ 0 & -6 & 9 \end{array} \right| \quad (21)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 2 & 0 & -6 \\ -3 & -4 & -5 \\ -2 & 5 & 8 \end{array} \right| \quad (20)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 3 & 5 & -2 \\ -1 & -4 & 6 \\ -6 & -2 & 5 \end{array} \right| \quad (19)$$

(22) علم الآثار: وجد عالم آثار عظام حوت عند الإحداثيات (4, 7), (5, 9), (0, 3) على الخريطة. فإذا كانت الإحداثيات بالأمتار . فجذ مساحة المثلث الذي رؤوسه تلك النقاط .

مثال 3

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

$$\begin{aligned} 10a - 3b &= -34 \quad (24) \\ 3a + 8b &= -28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6x - 5y &= 73 \quad (23) \\ -7x + 3y &= -71 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8x - 4y + 7z &= 34 \quad (26) \\ 5x + 6y + 3z &= -21 \\ 3x + 7y - 8z &= -85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5x - 4y + 6z &= 58 \quad (25) \\ -4x + 6y + 3z &= -13 \\ 6x + 3y + 7z &= 53 \end{aligned}$$

المثالان 4, 5

الربط مع الحياة

عشر الباحثون أثنتاء التنقيب في أحد الكهوف على بقايا بشريّة، وقدروا أنها ترجع إلى ما قبل 200000 سنة.

(27) رحلة مدرسية: نظمت مدرسة ثانوية رحلة إلى المدينة المنورة التي تبعد 615 km عن المدرسة. فإذا كان معدل سرعة الحافلة على الطريق السريع 105 km/h ، ومعدل سرعتها داخل المدن 45 km/h، وكان زمن سير الحافلة 7 ساعات. فاستعمل قاعدة كرامر لإيجاد عدد ساعات سيرها على الطريق السريع، وعدد ساعات سيرها داخل المدن.

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

$$\begin{aligned} 7x + 8y + 9z &= -149 \quad (29) \\ -6x + 7y - 5z &= 54 \\ 4x + 5y - 2z &= -44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3a - 5b - 9c &= 17 \quad (28) \\ 4a - 3c &= 31 \\ -5a - 4b - 2c &= -42 \end{aligned}$$

(30) صناعة: يتبع مصنع 3 أحجام من علب الطلاء الفارغة، حجم صغير بتكلفة 1.15 ريال للعلبة، وحجم متوسط بتكلفة 1.75 ريال للعلبة، وحجم كبير بتكلفة 2.25 ريال للعلبة، وفي أحد الأيام أنتج من علب الحجم الصغير ضعف ما أنتجه من علب الحجم المتوسط، وكان مجموع ما أنتجه في ذلك اليوم 1385 علبة من جميع الأحجام، بتكلفة إجمالية قدرها 2238.75 ريالاً.

a) استعمل قاعدة كرامر لإيجاد عدد العلب التي أنتجها المصنع من كل حجم في ذلك اليوم.

b) إذا زادت تكلفة إنتاج علب الحجم الصغير فقط في اليوم التالي لتتصبح 1.25 ريال بعد زيادة قليلة في الحجم، فأوجد تكلفة الإنتاج في اليوم التالي إذا كان إنتاج المصنع مقارنة باليوم السابق أقل بـ 140 علبة من الحجم الصغير، وأكثر بـ 125 علبة من الحجم المتوسط، وأكثر بـ 35 علبة من الحجم الكبير.

(31) **بستنة:** أراد حمد إنشاء حديقة مثلثية الشكل في فناء منزله، فرسم لها مخططاً على المستوى الإحداثي، وكانت إحداثيات رؤوس الحديقة على المستوى $(-3, -1), (2, 6), (4, -3)$. جد المساحة الحقيقة للحديقة إذا كانت كل وحدة على المستوى الإحداثي تمثل متراً على الأرض.

مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **تحدد:** أوجد قيمة محددة مصفوفة من النوع 3×3 ، على أن تكون عناصرها على النحو الآتي:

$$a_{mn} = \begin{cases} 0 & \text{إذا كان } m + n \text{ زوجياً} \\ m + n & \text{إذا كان } m + n \text{ فردياً} \end{cases}$$

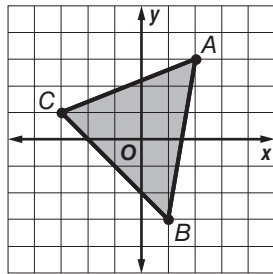
(33) **مسألة مفتوحة:** أعط مثالاً لمصفوفة من الرتبة 2×2 تتحقق الشرط المذكور في كل مما يأتي:

(a) المحددة تساوي صفرًا.

(b) المحددة تساوي 25

(c) جميع العناصر أعداد سالبة والمحددة تساوي -32

(34) **اكتب:** صف التمثيلات البيانية الممكنة لنظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين إذا كانت محددة مصفوفة المعاملات تساوي صفرًا.



(36) أوجد مساحة المثلث المبين في الشكل المجاور.

- A 10 وحدات مربعة
- B 14 وحدة مربعة
- C 12 وحدة مربعة
- D 16 وحدة مربعة

(35) **إجابة قصيرة:** أعط مثالاً لمصفوفة من الرتبة 2×2 ، بحيث تكون جميع عناصرها أعداداً سالبةً ومحددتها تساوي 20.

تدريب على اختبار

مراجعة تراكمية

حدّد إذا كانت مصفوفة الضرب معروفة في كل مما يأتي أم لا، وإذا كانت كذلك، فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة: (الدرس 3-2)

$$\underline{E}_{2 \times 7} \cdot \underline{F}_{7 \times 1} \quad (39)$$

$$\underline{C}_{5 \times 4} \cdot \underline{D}_{5 \times 3} \quad (38)$$

$$\underline{A}_{4 \times 2} \cdot \underline{B}_{2 \times 6} \quad (37)$$

حل كل نظام مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$4y + 6x = 10 \quad (41)$$

$$2x - 7y = 22$$

$$2x - 5y = -26 \quad (40)$$

$$5x + 3y = -34$$





النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية Inverse Matrices and Systems of Linear Equations

2-5

لماذا؟

درست حل نظام معادلات خطية جبرياً. (مهارة سابقة)

والآن؟

- أجد النظير الضريبي لمصفوفة من النوع 2×2 .
- أكتب معادلات مصفوفية لنظام من معادلتين وأحلها.

المفردات:

مصفوفة الوحدة

identity matrix

النظير الضريبي للمصفوفة

inverse matrix

المعادلة المصفوفية

matrix equation

مصفوفة الثوابت

constant matrix

مصفوفة المتغيرات

variable matrix



يبين الشكل المجاور أسعار وجبة الغداء في مطعم. ولتحديد سعر كل من الشطيرة، وعلبة المقبلات، وعلبة العصير، يمكنك إيجاد قيم المتغيرات w, s, d التي تتحقق المساواة:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w \\ s \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 19 \\ 38 \end{bmatrix}$$

حيث w تمثل سعر الشطيرة، و s تمثل سعر علبة المقبلات، و d تمثل سعر علبة العصير.

مصفوفة الوحدة ونظير المصفوفة الضريبي: تذكر أن عددين من الأعداد الحقيقة يكون كُلّ منهما نظيرًا ضريبيًّا لآخر إذا كان حاصل ضربهما هو العنصر المحايد لعملية الضرب. وكذلك الحال في المصفوفات، فإن مصفوفة الوحدة هي مصفوفة مربعة جميع عناصر قطرها الرئيس تساوي واحدًا، والباقي أصفار.

مصفوفة وحدة من النوع 3×3

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مصفوفة وحدة من النوع 2×2

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

أضف إلى
مطويتك

المصفوفة المحايدة لعملية الضرب

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: المصفوفة المحايدة لعملية الضرب ورمزاها I هي مصفوفة الوحدة، والتي إذا ضربت في أي مصفوفة أخرى من الرتبة نفسها كان الناتج هو المصفوفة الأخرى.

لأي مصفوفة مربعة A لها رتبة مصفوفة الوحدة I نفسها.
فإن $A \cdot I = I \cdot A = A$

الرموز: إذا كانت $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \quad \text{مثال:}$$

إذا كانت المصفوفتان A, B مربعتين ولهمما الرتبة نفسها، وكان $AB = BA = I$ فإن المصفوفة B تُسمى **نظيرًا ضريبيًّا للمصفوفة A** ، وكذلك **تسمي المصفوفة A نظيرًا ضريبيًّا للمصفوفة B** . وإنما **كان A بمصفوفة B نظير ضريبي** فإنه يرمز إليه بالرمز A^{-1} ، حيث $I = A^{-1} \cdot A = A \cdot A^{-1}$

وزارة التعليم

Ministry of Education

الدرس 5-2 النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية

93 - 1445

التحقق من النظير الضريبي

بما أن عملية ضرب المصفوفات ليست عملية إبدالية، فمن الضروري التأكد من الضرب في الاتجاهين.

مثال 1 التتحقق من النظير الضريبي

حدد ما إذا كانت كل من المصفوفتين تمثل نظيرًا ضريبيًّا للأخرى أم لا فيما يأتي:

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix} \quad (\text{a})$$

كل من المصفوفتين \underline{A} , \underline{B} تمثل نظيرًا ضريبيًّا للأخرى إذا وفقط إذا كان $\underline{A} \cdot \underline{B} = \underline{B} \cdot \underline{A} = \underline{I}$

اكتب المعادلة

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

اضرب المصفوفتين

$$= \begin{bmatrix} -1 + 1 & 2 - 2 \\ -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} & 1 - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

بما أن $\underline{A} \cdot \underline{B} \neq \underline{I}$, فإن أيًّا منها لا تمثل نظيرًا ضريبيًّا للأخرى.

$$\underline{F} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}, \underline{G} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{5}{8} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{8} \end{bmatrix} \quad (\text{b})$$

كل من المصفوفتين \underline{G} , \underline{F} تمثل نظيرًا ضريبيًّا للأخرى إذا وفقط إذا كان $\underline{G} \cdot \underline{F} = \underline{F} \cdot \underline{G} = \underline{I}$

اكتب المعادلة

$$\underline{F} \cdot \underline{G} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{5}{8} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{8} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{9}{4} - \frac{5}{4} & \frac{15}{8} - \frac{15}{8} \\ -\frac{6}{4} + \frac{6}{4} & -\frac{10}{8} + \frac{18}{8} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

اضرب المصفوفتين

اكتب المعادلة

$$\underline{G} \cdot \underline{F} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{5}{8} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{8} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{9}{4} - \frac{10}{8} & -\frac{15}{4} + \frac{30}{8} \\ \frac{3}{4} - \frac{6}{8} & -\frac{5}{4} + \frac{18}{8} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

اضرب المصفوفتين

بما أن $\underline{I} = \underline{G} \cdot \underline{F} = \underline{F} \cdot \underline{G}$, فإن كلاً من المصفوفتين \underline{G} , \underline{F} نظير ضريبي للأخرى.

تحقق من فهمك

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix} \quad (\text{1})$$

يمكنك استعمال المحددات؛ لإيجاد النظير الضريبي لمصفوفة ما.

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسي التتحقق الضريبي للمصفوفة من النوع 2×2

النظير الضريبي للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ هو $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$ وذلك إذا كانت $|A| \neq 0$.

لاحظ تبديل موضع عنصري القطر الرئيس، وتغيير إشارتي عنصري القطر الآخر عند حساب A^{-1} .

لاحظ أنه إذا كانت قيمة محددة مصفوفةً ما تساوي صفرًا، فليس للمصفوفة نظير ضريبي.

إرشادات للدراسة

- خطوات إيجاد النظير الضريبي للمصفوفة \underline{A}**
- 1) أوجد قيمة $|\underline{A}|$ ، فإذا كان $|\underline{A}| = 0$ ، فإنه ليس للمصفوفة \underline{A} نظير ضريبي، وإذا كان $|\underline{A}| \neq 0$ فإن للمصفوفة \underline{A} نظير ضريبياً نجده كما في الخطوات 2 - 4.
 - (2) بادل بين موضعين عنصري القطر الرئيس.
 - (3) غير إشارتي عنصري القطر الآخر.
 - (4) اضرب المصفوفة الناتجة بعد إجراء الخطوتين 2 في العدد $\frac{1}{|\underline{A}|}$ ، فتحصل على \underline{A}^{-1} .

مثال 2 إيجاد النظير الضريبي للمصفوفة

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\underline{P} = \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad (a)$$

$$\text{احسب المحددة } |\underline{P}| = \begin{vmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -7 - (-10) = 3$$

بما أن قيمة المحددة لا تساوي صفرًا، فإن \underline{P}^{-1} موجودة.

$$\text{تعريف النظير الضريبي للمصفوفة من الرتبة } 2 \times 2 \quad \underline{P}^{-1} = \frac{1}{|\underline{P}|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} |\underline{P}| &= 3 &= \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ -2 & 7 \end{bmatrix} \\ \text{بسط} &= \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

تأكد: أوجد ناتجي ضرب المصفوفتين. وإذا كان كُل من ناتجي الضرب يساوي I، فإن كلتا المصفوفتين نظير ضريبي للأخرى.

$$\checkmark \quad \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{3} + \frac{10}{3} & \frac{35}{3} - \frac{35}{3} \\ -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} & \frac{10}{3} - \frac{7}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\underline{Q} = \begin{bmatrix} -8 & -6 \\ 12 & 9 \end{bmatrix} \quad (b)$$

$$\text{احسب المحددة } |\underline{Q}| = \begin{vmatrix} -8 & -6 \\ 12 & 9 \end{vmatrix} = -72 - (-72) = 0$$

بما أن قيمة المحددة تساوي صفرًا، فإن \underline{Q}^{-1} ليس موجودًا.

تحقق من فهمك

$$\underline{T} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \quad (2B)$$

$$\underline{D} = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \quad (2A)$$

المعادلات المصفوفية: يمكنك استعمال المصفوفات لتمثيل نظام من المعادلات وحله. فمثلاً، يمكنك

كتابة معادلة مصفوفية لحل نظام معادلتين خطيتين:

$$ax + by = m \\ fx + gy = n \quad \rightarrow \quad \begin{bmatrix} ax + by \\ fx + gy \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$$

ويمكنك التعبير عما سبق بالمعادلة المصفوفية الآتية:

$$\begin{bmatrix} A \\ \begin{bmatrix} a & b \\ f & g \end{bmatrix} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} X \\ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B \\ \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

مصفوفة المعاملات

مصفوفة المتغيرات
المتغيرات في النظام فقط

مصفوفة الثوابت الثوابت
في النظام فقط

إرشادات للدراسة

- المعادلات المصفوفية**
- يمكنك استعمال هذه الطريقة لحل نظام معادلات فقط إذا كان للمصفوفة المعاملات \underline{A} نظير ضريبي، أما إذا لم يكن لها نظير ضريبي، فيمكن أن يكون للنظام عدد لا نهائي من الحلول، أو لا يوجد له حل.

ثم حل المعادلة المصفوفية بالطريقة نفسها التي تحل بها أي معادلة أخرى من الشكل $ax = b$.

$$\begin{array}{lll} \underline{AX} = \underline{B} & \text{المعادلة} & ax = b \\ \underline{A^{-1}AX} = \underline{A^{-1}B} & \text{اضرب كل طرف في النظير الضربي} & \left(\frac{1}{a}\right)ax = \left(\frac{1}{a}\right)b \\ \underline{IX} = \underline{A^{-1}B} & \text{لصفوفة المعاملات إن وجد} & 1x = \frac{b}{a} \\ \underline{X} = \underline{A^{-1}B} & & x = \frac{b}{a} \\ & \underline{IX} = \underline{X}, 1x = x & \end{array}$$

لاحظ أن حل المعادلة المصفوفية من الشكل $\underline{AX} = \underline{B}$ هو حاصل ضرب النظير الضربي لصفوفة المعاملات في صفوفة الثوابت.

مثال 3 من واقع الحياة حل نظام من معادلتين باستعمال المعادلة المصفوفية

سفر: زود سلمان سيارته بالوقود مرتين في أثناء سفره إلى الرياض قادماً من جدة، إذا كان سعر البنزين في المحطة الأولى 1.50 ريال لكل لتر، وفي المحطة الثانية كان السعر 1.45 ريال لكل لتر، وكان مجموع ما زود به سيارته من البنزين 100 لتر، بسعر إجمالي 149 ريال، فكم لتر بنزين زود به سيارته من كل محطة؟

يُكتب نظام المعادلتين الذي يمثل هذه الحالة على النحو الآتي:

$$x + y = 100$$

$$1.50x + 1.45y = 149$$

الخطوة 1: اكتب المعادلة المصفوفية بافتراض أن x عدد لترات البنزين من المحطة الأولى، ولا عدد لترات البنزين من المحطة الثانية:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1.50 & 1.45 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 100 \\ 149 \end{bmatrix}$$

الخطوة 2: أوجد النظير الضريبي لصفوفة المعاملات.

$$\underline{A^{-1}} = \frac{1}{1.50 - 1.45} \begin{bmatrix} 1.45 & -1 \\ -1.50 & 1 \end{bmatrix} = -\frac{1}{0.05} \begin{bmatrix} 1.45 & -1 \\ -1.50 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -29 & 20 \\ 30 & -20 \end{bmatrix}$$

الخطوة 3: حل المعادلة المصفوفية باستعمال

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -29 & 20 \\ 30 & -20 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 100 \\ 149 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 80 \\ 20 \end{bmatrix}$$

إذن الحل هو $(80, 20)$ ، وهذا يعني أن سلمان زود سيارته بـ 80 لترًا من المحطة الأولى و 20 لترًا من الثانية.



الربط مع الحياة

هناك 90% من محطات الوقود العاملة في المملكة يُديرها أفراد يمتلكون هذه المحطات، بينما 10% فقط من هذه المحطات تُديرها شركات متخصصة في مجال تشغيل وإدارة محطات الوقود.



تأكد

حدد ما إذا كانت كل من المصفوفتين تمثل نظيرًا ضربيًا للأخرى أم لا فيما يأتي:

$$\underline{F} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \underline{G} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

مثال 1

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي إن وجد:

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

مثال 2

(5) **نقود:** مع أحمد 25 قطعة نقدية من فئة أربع وأنصاف الريالات، بحيث تبلغ قيمة ما معه 8.5 ريالات.

فما عدد الأربع والأنصاف التي معه؟

استعمل معادلة مصفوفية لحل كل نظام فيما يأتي:

$$-2x + y = -4 \quad (8)$$

$$4x - 2y = 22 \quad (7)$$

$$-2x + y = 9 \quad (6)$$

$$3x + y = 1$$

$$6x + 9y = -3$$

$$x + y = 3$$

مثال 3

تدريب و حل المسائل

حدد ما إذا كانت كل من المصفوفتين تمثل نظيرًا ضربيًا للأخرى أم لا فيما يأتي:

$$\underline{R} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, \underline{S} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (11) \quad \underline{M} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, \underline{N} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10) \quad \underline{K} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}, \underline{L} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad (9)$$

مثال 1

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي إن وجد:

$$\begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (15)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -6 & -1 \end{bmatrix} \quad (14)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (12)$$

مثال 2

(16) **مشتريات:** دفع سعد 225 ريالاً لشراء 5 أقلام حبر جافة و 6 أقلام حبر سائلة، بينما دفع ماجد 120 ريالاً لشراء 3 أقلام جافة من النوع نفسه و 3 أقلام سائلة من النوع نفسه. فإذا كان سعر القلم الجاف x . وسعر القلم السائل y ، فاستعمل معادلة مصفوفية؛ لإيجاد سعر القلم الجاف.

مثال 3

(17) **سكان:** يبين الشكل الآتي نسبة الهجرة السنوية بين إحدى المدن وضواحيها.



اكتب مصفوفة تبين نسبة المهاجرين والباقيين في كل من المدينة والضواحي.



استعمل معادلة مصفوفية لحل كل نظام إن أمكن فيما يأتي:

$$x + y = 4 \quad (20)$$

$$-x + y = 3 \quad (19)$$

$$-x + y = 4 \quad (18)$$

$$-4x + y = 9$$

$$-2x + y = 6$$

$$-x + y = -4$$

$$4x + 2y = 6 \quad (23)$$

$$y - x = 5 \quad (22)$$

$$3x + y = 3 \quad (21)$$

$$6x - 3y = 9$$

$$2y - 2x = 8$$

$$5x + 3y = 6$$

$$2y - 4x = 3 \quad (26)$$

$$4y - x = -2 \quad (25)$$

$$1.6y - 0.2x = 1 \quad (24)$$

الربط مع الحياة

تسعى حكومتنا الرشيدة إلى إقامة العديد من المشاريع في الضواحي بهدف وضع بنية تحتية فاعلة، مما يشجع على الهجرة العكسية أو هجرة السكان من المدن إلى الضواحي.

مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **اكتشف الخطأ:** أنسأت كل من هاجر وفاطمة معادلة مصفوفية لنظام المعادلتين $5x + 7y = 19$, $3y + 4x = 10$. فهل حل أحدهما أو كليهما صحيح؟ فسر إجابتك.

فاطمة

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 \\ 10 \end{bmatrix}$$

هاجر

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 \\ 10 \end{bmatrix}$$

(28) **تحدد:** صِفِ المعادلة المصفوفية لنظام معادلتين خطيتين بمتغيرين ذات العدد الالتهائي من الحلول.

(29) **تبرير:** حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً، وفسّر إجابتك.
"المصفوفة المرسدة لها نظير ضربي".

(30) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة مصفوفية ليس لها حل.

(31) **اكتب:** اشرح كيف يمكن استعمال معادلات مصفوفية لحل أنظمة معادلات، ومتى يكون استعماله أكثر فاعلية.

تدريب على اختبار

(32) **اجابة قصيرة:** تبيع مكتبة 3 أحجام من الدفاتر: حجم صغير بسعر 2 ريال، وحجم متوسط بسعر 3 ريالات، وحجم كبير بسعر 4 ريالات، فإذا باع المكتبة 52 دفترًا في أحد الأشهر، وكان عدد الدفاتر المباعة من الحجم المتوسط يزيد على عدد الدفاتر المباعة من الحجم الصغير بـ 7 دفاتر، وكان إجمالي المبيعات 150 ريالاً. فما عدد الدفاتر المباعة من الحجم المتوسط؟

36 D 24 C 17 B 11 A

مراجعة تراكمية

جد قيمة كل محددة فيما يأتي: (الدرس 4-2)

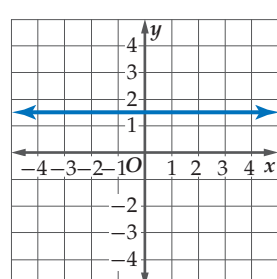
$$\left| \begin{array}{ccc} 8 & 6 & -1 \\ -4 & 5 & 1 \\ -3 & -2 & 9 \end{array} \right| \quad (35)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 9 & -7 \\ -5 & -3 \end{array} \right| \quad (34)$$

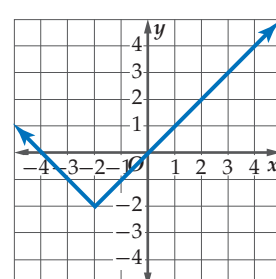
$$\left| \begin{array}{cc} 8 & -3 \\ 6 & -9 \end{array} \right| \quad (33)$$

(36) **حليب:** تنتج مزرعة أبقار 200 جالون على الأكثر من الحليب الطازج والحليب المبستر يوميًّا. فإذا كان كل زبون من زبائن المزرعة يحتاج إلى 15 جالونًا على الأقل من الحليب المبستر، و21 جالونًا على الأقل من الحليب الطازج يوميًّا، وكان ربح المزرعة في الجالون الواحد من الحليب المبستر 8.2 ريالات، ومن الحليب الطازج 7.5 ريالات. فكم عدد الجالونات التي يجب إنتاجها من كلا النوعين ليكون الربح أكبر ما يمكن؟ (الدرس 6-1)

حدد نوع الدالة الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي: (الدرس 1-3)



(38)



(37)



2-5 المصفوفات الموسعة



يمكنك حل نظام معادلات خطية باستعمال الحاسبة البيانية TI-nspire، إذ تحتوي المصفوفة الموسعة على مصفوفة المعاملات مع عمود إضافي إلى اليمين يحوي الثوابت، وباختزال المصفوفة الموسعة يصبح من السهل تحديد حل نظام من المعادلات.

الهدف

استعمال الحاسبة
البيانية TI-nspire
والمصفوفة الموسعة
لحل نظام معادلات
خطية.

مثال

اكتب مصفوفةً موسعةً لنظام المعادلات الآتي، ثم حلّ هذا النظام

باستعمال الحاسبة البيانية:

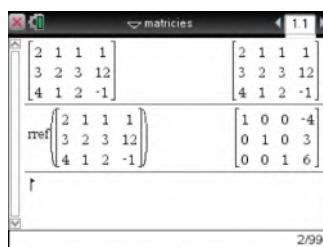
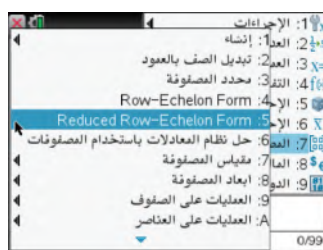
$$2x + y + z = 1$$

$$3x + 2y + 3z = 12$$

$$4x + y + 2z = -1$$

الخطوات:

- افتح الآلة الحاسبة بالضغط على .
- من الشاشة الظاهرة اختر **A العمليات الحسابية** ومنها اختر **1 مستند جديد**.
- اختر **1 إضافة تطبيق الحاسبة**.
- اضغط على مفتاح ثم اختر **7. المصفوفات والمتغيرات** ومنها اختر **1: إنشاء** ومنها **1: المصفوفة** فظهور شاشة نحدد من خلالها عدد الصنوف وعدد الأعمدة.
- أدخل عدد الصنوف ثم اضغط وأدخل عدد الأعمدة ثم اضغط .
- أدخل معاملات المتغيرات والثوابت مستعملًا للتنقل، ثم اضغط .
- اضغط **doc** واختر منها **1: ملف** ثم **5: حفظ باسم...** ثم سُمّي الملف واضغط **حفظ**.
- اضغط ، ثم اختر **7. المصفوفات والمتغيرات** ومنها اختر **Reduced Row-Echelon Form 5**.
- استعمل السهم لأعلى لاظلال المصفوفة الموسعة التي كتبتها ثم اضغط ثم مرة أخرى فيظهر الحل.



ادرس الشكل المختزل للمصفوفة، ولاحظ أن الأعمدة الثلاثة الأولى تشكل مصفوفة محايدة من الرتبة 3×3 ، وستتتجزء من الصف الأول أن $-4 = x$ ، ومن الصف الثاني أن $3 = y$ ، ومن الصف الثالث أن $6 = z$ ، وعليه يكون الحل $(-4, 3, 6)$.

تمارين:

اكتب مصفوفةً موسعةً لكل نظام معادلات فيما يأتي، ثم حلّه باستعمال الحاسبة البيانية:

$$\begin{array}{l} 6x + 4y + 2z = -4 \\ 2x - 2y + 6z = 10 \end{array} \quad (3)$$

$$4x + 6y = 0 \quad (2)$$

$$8x - 2y = 7$$

$$3x + 2y = -4 \quad (1)$$

$$4x + 7y = 13$$

نزلة التسليم

Ministry of Education

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

المصفوفات (الدرس 2)

- المصفوفة: هي ترتيب على هيئة مستطيل لمتغيرات أو أعداد في صفوف أفقيه وأعمدة رأسية بين قوسين.
- المصفوفات المتساوية لها الرتبة نفسها، وعناصرها المتناظرة متساوية.

العمليات على المصفوفات (الدرس 2-2 و 2-3)

- يمكن جمع المصفوفات أو طرحها إذا كان لهما الرتبة نفسها. وذلك بجمع العناصر المتناظرة أو طرحها.
- لضرب مصفوفة في عدد ثابت k ، اضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة في هذا العدد.
- يمكن ضرب مصفوفتين إذا كان عدد أعمدة الأولى يساوي عدد صفوف الثانية.

المحددات وقاعدة كرامر (الدرس 2-4)

- قيمة محددة المصفوفة المربعة من الرتبة 2×2 تساوي حاصل ضرب عنصري القطر الرئيس مطروحاً منه حاصل ضرب عنصري القطر الآخر.
- تستعمل المحددات في حل أنظمة المعادلات الخطية، وفي إيجاد مساحة مثلث علمت إحداثيات رؤوسه.

الخطية (الدرس 2-5)

- مصفوفة الوحدة هي مصفوفة مربعة عناصر القطر الرئيس فيها العدد 1 وبباقي العناصر أصفار.
- تكون كل من المصفوفتين نظيراً ضريبياً للأخرى إذا كان حاصل ضربهما يعطي مصفوفة الوحدة.
- لحل معادلة مصفوفية من الشكل $AX = B$ ، أوجد النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات، ثم اضرب طرفي المعادلة فيه.

منظم أفكار

المطويات

تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.



المفردات	
محددة الدرجة الثانية (85)	المصفوفة (64)
محددة الدرجة الثالثة (86)	العنصر (64)
قاعدة الأقطار (86)	الرتبة (64)
مصفوفة المعاملات (88)	مصفوفة الصف (65)
قاعدة كرامر (88)	مصفوفة العمود (65)
مصفوفة الوحدة (93)	المصفوفة المربعة (65)
النظير الضريبي للمصفوفة (93)	المصفوفة الصفرية (65)
المعادلة المصفوفية (95)	المصفوفات المتساوية (65)
مصفوفة الثوابت (95)	جمع مصفوفتين (71)
مصفوفة المتغيرات (95)	طرح مصفوفتين (71)
ضرب المصفوفة في عدد ثابت (72)	المحددة (85)

اخبر مفرداتك

اختر الكلمة المناسبة من المفردات أعلاه لتكميل كل جملة فيما يأتي:

- الترتيب على هيئة مستطيل لمتغيرات أو أعداد في صفوف أفقيه وأعمدة رأسية تكتب بين قوسين يسمى _____.
- عملية ضرب جميع عناصر المصفوفة في عدد تسمى _____.
- تُسمى المصفوفة التي تحوي الثوابت في نظام المعادلات _____.
- كل قيمة في المصفوفة تُسمى _____.
- يُسمى عدد الصفوف \times عدد الأعمدة في المصفوفة _____ المصفوفة.
- المصفوفة المربعة التي عناصر القطر الرئيس فيها العدد 1 وبباقي العناصر أصفار هي _____.
- المصفوفة التي جميع عناصرها أصفار هي _____.
- قيمة المصفوفة $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$ تساوي -1.
- إذا كان حاصل ضرب مصفوفتين هو مصفوفة الوحدة، فإن كلتا المصفوفتين تكون _____ للأخرى.



مراجعة الدروس

2-1

مقدمة في المصفوفات (الصفحات: 64-69)

مثال 1

متاحف: يبين الجدول الآتي عدد زوار متحف في الفترة الصباحية وال فترة المسائية خلال 3 أيام:

	اليوم الأول	اليوم الثاني	اليوم الثالث
الفترة الصباحية	37	19	26
الفترة المسائية	69	58	75

- (a) اكتب مصفوفة تمثل عدد الزوار.
(b) ما رتبة المصفوفة 3×2 ?
(c) اجمع عناصر كل من الصفين 1 و 2، وفسّر النتائج.
مجموع عناصر الصف 1 هو 82، ويمثل عدد الزوار في الفترة الصباحية للأيام الثلاثة. ومجموع عناصر الصف 2 هو 202، ويمثل عدد الزوار في الفترة المسائية للأيام الثلاثة.

(10) **نادٍ رياضي:** يبين الجدول الآتي عدد المشتركين شهرياً وسنويًّا في نادٍ رياضي في 3 رياضات مختلفة:

	تخفيض الوزن	السباحة	اللياقة البدنية
اشتراك شهري	64	108	31
اشتراك سنوي	42	9	68

- (a) نظم بيانات الجدول في المصفوفة A .
(b) ما رتبة المصفوفة A ?
(c) ما قيمة العنصر a_{23} ?
(d) ما قيمة العنصر a_{11} ?
(e) اجمع عناصر كل من الصفين الأول والثاني، وفسّر النتائج.

2-2

العمليات على المصفوفات (الصفحات: 71-76)

مثال 2

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$$

أُوجد ناتج $2\underline{B} + 3\underline{A}$ إذا كانت

$$3\underline{A} = 3 \begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}, 2\underline{B} = 2 \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 6 & 14 \end{bmatrix}$$

$$2\underline{B} + 3\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 6 & 14 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 27 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 29 & 11 \\ 9 & 20 \end{bmatrix}$$

أُوجد الناتج في كلٌ مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$3 \left(\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \right) \quad (12)$$

2-3

ضرب المصفوفات (الصفحات: 77-83)

مثال 3

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} 0 & -6 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} 8 \\ -1 \end{bmatrix}$$

أُوجد $\underline{X}\underline{Y}$ إذا كانت

$$\underline{X}\underline{Y} = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -6 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -6 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

اضرب المصفوف في الأعمدة

$$= [0(8) + (-6)(-1)] \\ = [3(8) + 5(-1)]$$

بسط

$$= \begin{bmatrix} 6 \\ 19 \end{bmatrix}$$

أُوجد الناتج في كلٌ مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$[3 \quad -7] \cdot \begin{bmatrix} 9 \\ -5 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 11 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 8 & -5 \end{bmatrix} \quad (14)$$

(15) **مشتريات** اشتري راشد 4 علب حليب ، و 2 kg تفاحاً، و 3 kg بطاطس، وكيساً واحداً من الأرز، وتبين المصفوفة أدناه سعر علبة الحليب، والكيلوجرام الواحد من التفاح، والكيلوجرام الواحد من البطاطس، وكذلك سعر كيس الأرز.

$$\begin{array}{cccc} \text{أرز} & \text{بطاطس} & \text{تفاح} & \text{حليب} \\ [15 & 10 & 3 & 25] \end{array}$$

استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد إجمالي المبلغ الذي دفعه راشد.



دليل الدراسة والمراجعة

المحددات وقاعدة كرامر (الصفحتان: 85-92) 2-4

مثال 4

تعريف محددة الدرجة الثانية

بسط

$$\text{أوجد قيمة: } \begin{vmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 4(5) - 2(-6) = 20 + 12 = 32$$

مثال 5

استعمل قاعدة كرامر لحل النظام:

$$2a + 6b = -1, \quad a + 8b = 2$$

$$b = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 8 \end{vmatrix}} = \frac{4+1}{16-6} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

قاعدة كرامر

احسب المحددات

بسط

$$a = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 6 \\ 2 & 8 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 8 \end{vmatrix}} = \frac{-8-12}{16-6} = \frac{-20}{10} = -2$$

الحل هو $\left(-2, \frac{1}{2} \right)$

أوجد قيمة كل محددة فيما يأتي:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -2 & 5 & 6 \end{vmatrix} \quad (17) \quad \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 7 & -3 \end{vmatrix} \quad (16)$$

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات فيما يأتي:

$$3x - y = 0 \quad (18)$$

$$5x + 2y = 22$$

$$5x + 2y = 4 \quad (19)$$

$$3x + 4y + 2z = 6$$

$$7x + 3y + 4z = 29$$

(20) حرف يدوية: صنعت شيماء 3 أساور، وعقدين بتكلفة مقدارها 85 ريالاً، وصنعت ليلي سوارين و 4 عقود بتكلفة مقدارها 110 ريالات. فإذا كان للعقود التي صنعتها كل منها التكلفة نفسها، وكذلك الأساور. فجد تكلفة كل من العقد، والسوار.

النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية (الصفحتان: 93-98) 2-5

مثال 6

حل المعادلة المصفوفية:

الخطوة 1: جد النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات.

$$A^{-1} = \frac{1}{-12 - (-15)} \begin{bmatrix} -6 & 5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -6 & 5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

الخطوة 2: حل المعادلة المصفوفية باستعمال A^{-1} .

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -6 & 5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 15 \\ 36 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 90 \\ 27 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 30 \\ 9 \end{bmatrix}$$

إذن الحل هو $(30, 9)$.

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -5 & -13 \end{bmatrix} \quad (22) \quad \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -8 & 4 \end{bmatrix} \quad (23)$$

حل المعادلة المصفوفية فيما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (24)$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix} \quad (25)$$

(26) مشتريات: اشتري سعود 2 kg مكسرات و 2 قهوة بمبلغ 140 ريالاً. واحتجرى ناصر 3 kg مكسرات وكيلوجراماً قهوة بمبلغ 170 ريالاً. فما سعر الكيلوجرام الواحد من كل النوعين؟



اختبار الفصل

2

(8) إذا كان $\underline{A} = \begin{bmatrix} 3 & -8 \\ -3 & -4 \end{bmatrix}$, $\underline{B} = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}$, $\underline{C} = \begin{bmatrix} -4 & 7 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ فإذا كان $\underline{AB} - \underline{AC}$ فأوجد ناتج

إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \\ 8 & 0 & 8 \end{bmatrix}$ ، فحدد قيمة كل عنصر مما يأتي:
 a_{31} (2) a_{22} (1)

(9) استعمل المحددات لإيجاد مساحة $\triangle xyz$ الذي رؤوسه
 $x(1, 2), y(3, 6), z(-1, 4)$

(10) اختيار من متعدد: أوجد قيمة محددة المصفوفة:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -2 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{44} \text{ C} \quad -44 \text{ A}$$

$$-\frac{1}{44} \text{ D} \quad 44 \text{ B}$$

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ (12)}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ (11)}$$

$$\begin{bmatrix} -3 & -2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \text{ (14)}$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} \text{ (13)}$$

استعمل معادلة مصفوفية لحل نظام المعادلتين الآتي:

$$2x - y = -9 \text{ (15)}$$

$$x + 2y = 8$$

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات فيما يأتي:

$$x - y + 2z = 0 \text{ (16)}$$

$$3x + z = 11$$

$$-x + 2y = 0$$

$$6x + 2y + 4z = 2 \text{ (17)}$$

$$3x + 4y - 8z = -3$$

$$-3x - 6y + 12z = 5$$

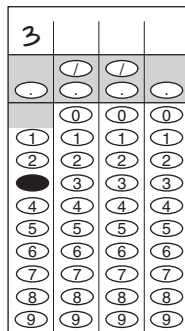
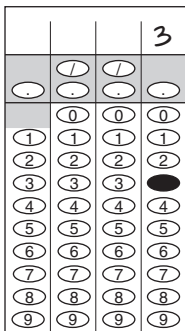


الإعداد للاختبارات المعيارية

أسئلة الإجابات الشبكية

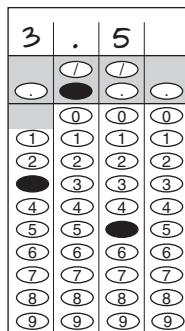
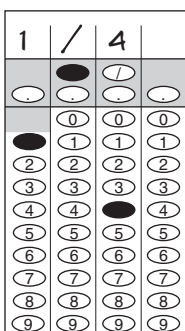
من المحتمل أن تواجه في الاختبارات المعيارية بالإضافة إلى أسئلة الاختبار من متعدد، وأسئلة الإجابات القصيرة، وأسئلة الإجابات المطولة، أسئلة الإجابات الشبكية. ويطلب هذا النوع من الأسئلة كتابة الإجابة في نموذج خاص، وذلك بتضليل الدوائر التي تمثل الإجابات الصحيحة.

استراتيجيات حل أسئلة الإجابات الشبكية



الخطوة 1

- اقرأ المسألة بامتعان، ثم حلّها.
- تأكد من أن إجابتكم لها معنى.
- إذا كان الوقت كافياً، فتحقق من إجابتكم.



الخطوة 2

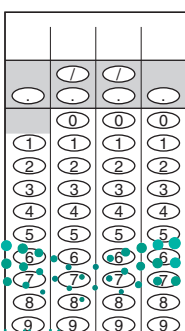
- اكتب إجابتكم في مربع الإجابة.
- اكتب عدداً واحداً فقط أو رمزاً في كل مربع إجابة على نموذج الإجابة الشبكية.
- لاتكتب أي أرقام أو رموز خارج مربعات الإجابة.
- يمكن أن تكون إجابات هذه الأسئلة أعداداً كافية، أو كسورة عشرية، أو كسورة اعتيادية.

الخطوة 3

دون الإجابة في نموذج الإجابة الشبكية.

- ظلل دائرة واحدة فقط لكل مربع إجابة، وتأكد من أنك ظللت قيمة مناظرة للتي في المربع.
- ظلل بصورة واضحة وكاملة.

مثال



اقرأ المسألة الآتية جيداً، وحدد ما تحتاج إلى معرفته، ثم استعمل المعطيات لحلها.

زود محمد سيارته بالوقود مرتين في أثناء سفره إلى الرياض قادماً من مكة المكرمة. فإذا كان سعر البنزين في المحطة الأولى 1.50 ريال لكل لتر، وفي المحطة الثانية كان السعر 1.45 ريال لكل لتر، وكان مجموع ما زود به سيارته من البنزين 100 لتر بسعر إجمالي 147.25 ريالاً. فكم لتر بنزين زود به سيارته من كل محطة؟

اقرأ المسألة جيداً، إذ يمكن حلها باستعمال نظام من معادلتين.

لتكن x تمثل عدد اللترات من المحطة الأولى، و y تمثل عدد اللترات من المحطة الثانية،

لذا يكتب نظام المعادلتين الذي يمثل هذه الحالة على النحو الآتي:

$$x + y = 100$$

$$1.50x + 1.45y = 147.25$$

من الممكن حل هذا النظام جبرياً، ولكن يمكن حلّه بشكل أسرع وبطريقة

أسهل باستعمال المصفوفات والحسابية البيانية.

حل المسألة

أدخل كلاً من مصفوفة المعاملات ومصفوفة الثوابت إلى الحاسبة البيانية، ثم أوجد الحل باستعمال النظير الضريبي.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1.50 & 1.45 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 100 \\ 147.25 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 45 \\ 55 \end{bmatrix}$$

إذن زوج محمد سيارته بـ 45 لترًا من المحطة الأولى، و 55 لترًا من المحطة الثانية.

		4	5
.	.	(/)	(/)
.	.	.	.
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

تمارين ومسائل

اقرأ كل مسألة، وحدّد ما تحتاج إلى معرفته، ثم استعمل المعطيات لحلّها. انسخ نموذج الإجابة، واستعمله في الإجابة.

2) أوجد محددة المصفوفة:

$$H = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 3 \\ -5 & -7 & -1 \\ 4 & -8 & 1 \end{bmatrix}$$

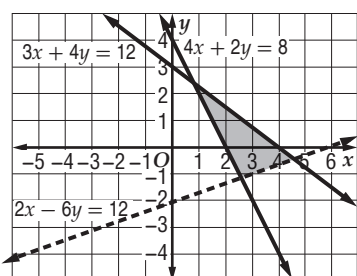
$$\begin{bmatrix} -1 & 4 \\ -3 & 20 \end{bmatrix}$$

1) أوجد محددة المصفوفة



أسئلة الاختيار من متعدد

(5) ما النظام الذي تمثل حله المنطقة المظللة في الشكل أدناه؟



$4x + 2y \geq 8, 3x + 4y \leq 12, 2x - 6y < 12$ A

$4x + 2y \geq 8, 3x + 4y \geq 12, 2x - 6y < 12$ B

$4x + 2y \leq 8, 3x + 4y \leq 12, 2x - 6y < 12$ C

$4x + 2y \leq 8, 3x + 4y \geq 12, 2x - 6y < 12$ D

$$\text{؟ } \underline{D} = \begin{bmatrix} 4 & -6 \\ 9 & 2 \\ 1 & 0 \\ -3 & -5 \end{bmatrix} \quad \text{مارتبة المصفوفة:}$$

4×8 C

4×2 A

8×4 D

2×4 B

(7) أيٌّ من الدوال الآتية يكون مداها: $\{f(x) | f(x) \geq 0\}$ ؟

$f(x) = [x]$ A

$f(x) = |-x + 1|$ B

$f(x) = -|x|$ C

$f(x) = -[x] + 1$ D

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} a+b & 2 \\ 7 & c+d \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} 8 & d \\ b & a \end{bmatrix} \quad \text{إذا كان:}$$

وكان $\underline{Y} = \underline{X}$ فإن قيمة c تساوي:

-1 A

2 B

-2 C

1 D

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}, \quad \text{إذا كانت}$$

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

فما قيمة $2\underline{A} + 3\underline{B}$ ؟

$$\begin{bmatrix} -5 & 15 & 30 \\ 15 & 25 & 15 \end{bmatrix} \quad \text{C} \quad \begin{bmatrix} -6 & 3 & 9 \\ 0 & 9 & 5 \end{bmatrix} \quad \text{A}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 8 & 15 \\ 9 & 12 & 7 \end{bmatrix} \quad \text{D} \quad \begin{bmatrix} -4 & 2 & 6 \\ 0 & 6 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{B}$$

(2) أوجد ناتج: $[3 \quad 1] \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$ ، إذا كان ذلك ممكناً.

$$\begin{bmatrix} 8 & -4 \\ 12 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{C} \quad [-3] \quad \text{A}$$

D الضرب غير معرف [11] B

(3) في أيٍّ من الدوال الآتية يكون $0 \neq f\left(\frac{-1}{3}\right)$ ؟

$f(x) = -|3x| + 1$ A

$f(x) = [3x + 1]$ B

$f(x) = |3x| + 1$ C

$f(x) = [3x] + 1$ D

(4) النقاط (7, -6), E(3, 5), F(8, -7) هي رؤوس $\triangle DEF$. احسب مساحة هذا المثلث:

C 54.5 وحدة مربعة. A 60 وحدة مربعة.

D 61.5 وحدة مربعة. B 58 وحدة مربعة.



أسئلة ذات إجابات قصيرة

أجب عن كلٍ مما يأتي:

(9) هل يوجد للمصفوفة \underline{B} نظير ضربي؟ فسر إجابتك.

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -9 & 6 \end{bmatrix}$$

(10) احسب قيمة محددة للمصفوفة:

$$\underline{W} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & -4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

أسئلة ذات إجابات مطولة

أجب عن كلٍ مما يأتي موضحاً خطوات الحل:

(11) يستعمل حمد شبكة إحداثيات ليصمم أرضية جديدة في فناء منزله. فإذا كانت الأرضية تمثل حل نظام المطالبات وحدة على شبكة الإحداثيات تمثل قدمًا واحدة على الأرض، فما مساحة الأرضية بالقدم المربع؟

(13) مثل بيانياً نظام المطالبات الآتي، ثم حدد رؤوس منطقة الحل وجد القيمة العظمى للدالة المعطاة في منطقة الحل:

$$x \geq 0, y \geq 0$$

$$x + 2y \leq 14$$

$$3x + 4y \leq 36$$

$$f(x, y) = 8x + 12y$$

(14) صف بالكلمات متى يمكن ضرب مصفوفتين، ومتى لا يمكن ضربهما، وأعط مثالاً على ذلك.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع حل سؤال...

فعد إلى...

14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2-3	1-6	2-5	1-5	2-4	2-5	2-1	1-4	2-1	1-5	2-4	1-3	2-3	2-2	

كثيرات الحدود ودوالها

Polynomials and Polynomial Functions

فيما سبق:

درست تمثيل الدوال التربيعية بيانياً، وحل المعادلات التربيعية.

والآن:

- أتعرّف الأعداد المركبة، وأجري العمليات عليها.
- أحل معادلات تربيعية.
- أجمع كثيرات الحدود وأطربها وأضربها وأقسمها.
- أحل دوال كثيرات الحدود.
- أصف التمثيل البياني لدوال كثيرات الحدود.
- أجد قيم دوال كثيرات الحدود، وأحل معادلات كثيرات الحدود.
- أجد عوامل دوال كثيرات الحدود وأصفّارها.
- أحدد عدد جذور معادلة كثيرة حدود وأنواعها.

لماذا؟

 مواصلات: يمكن استعمال دوال كثيرات الحدود لتحديد جداول انتلاق الحافلات، والطاقة الاستيعابية للطرق السريعة، والأنماط المرورية، ومتوسط تكاليف الوقود. وأسعار كل من السيارات الجديدة والمستعملة.



منظم أفكار

الم طويات

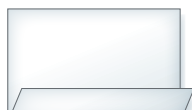
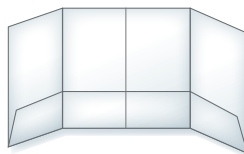
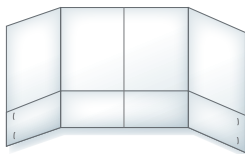
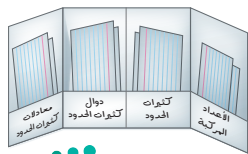
كثيرات الحدود ودوالها، أعمل المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول كثيرات الحدود ودوالها، ابدأ بورقة A4.

4 عنون الأقسام الأربع بالعناوين:
الأعداد المركبة، كثيرات
الحدود، دوال كثيرات الحدود،
معادلات كثيرات الحدود.

3 ثبت الحاففين الطرفيتين
للثانية كما يظهر في
الشكل أدناه.

2 اثن الورقة بصورة موازية
للضلوع الأقصر إلى أربعة
أقسام متساوية العرض.

1 اثن الورقة بعرض
5cm بصورة موازية
للضلوع الأطول.





التهيئة لالفصل 3

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي، وارجع إلى "المراجعة السريعة"؛ لمساعدتك على ذلك.

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

أعد كتابة العبارة $z - 3 - 2xy$ على صورة جمع.

العبارة الأصلية

$$2xy - 3 - z$$

أعد الكتابة باستعمال الجمع

$$= 2xy + (-3) + (-z)$$

مثال 2

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة الآتية دون أقواس:

$$-3(a + b - c)$$

العبارة الأصلية

$$-3(a + b - c)$$

خاصية التوزيع

$$= -3(a) + (-3)(b) + (-3)(-c)$$

بسط

$$= -3a - 3b + 3c$$

مثال 3

حل المعادلة: $x^2 - 6x + 12 = 19$

يمكن استعمال طريقة إكمال المربع.

المعادلة الأصلية

$$x^2 - 6x + 12 = 19$$

اطرح 12 من كلا الطرفين

$$x^2 - 6x = 7$$

اضف 9 للكلا الطرفين

$$x^2 - 6x + 9 = 7 + 9$$

حل $x^2 - 6x + 9 = 16$

$$(x - 3)^2 = 16$$

أوجد الجذر التربيعي للكلا الطرفين

$$x - 3 = \pm 4$$

اضف 3 للكلا الطرفين

$$x = 3 \pm 4$$

الحلان هما: 7, -1

أعد كتابة كل من العبارات الآتية في صورة جمع:

(يستعمل مع الدرس 3-4)

$$5 - 3y \quad (2) \quad -5 - 13 \quad (1)$$

$$3x^2y - 14xy^2 \quad (4) \quad 5mr - 7mp \quad (3)$$

(5) **محاضرات:** حضر 20 شخصاً محاضرة، ثم غادروا القاعة في مجموعات ثنائية، فغادرت منهم x مجموعة. اكتب عدد الأشخاص الباقيين على صورة جمع.

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل عبارة فيما يأتي دون أقواس: (يستعمل مع الدرس 3-4)

$$-1(3b^2 + 2b - 1) \quad (7) \quad -4(a + 5) \quad (6)$$

$$-\frac{3}{4}(3z + 5) \quad (9) \quad -\frac{1}{2}(2m - 5) \quad (8)$$

(10) **هدايا:** وزع معلم قلماً وحقيقة على كل طالب في صفٍ يضم 15 طالباً. إذا كان ثمن القلم 8 ريالات، والحقيقة 18 ريالاً، فاكتتب عبارة تمثل ثمن الأقلام والحقائق. استعمل خاصية التوزيع لحساب الثمن.

حل كل معادلة فيما يأتي : (يستعمل مع الدرس 3-7)

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \quad (12) \quad x^2 + 2x - 8 = 0 \quad (11)$$

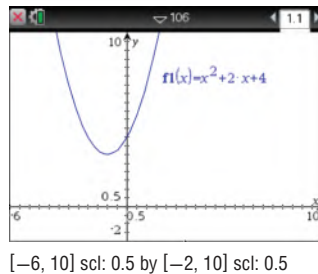
$$x^2 - x = 0 \quad (14) \quad x^2 - x - 20 = 0 \quad (13)$$

(15) **فيزياء:** إذا سقط جسم من ارتفاع 50ft عن سطح الأرض فإن ارتفاعه عن سطحها بعد t ثانية يعبر عنه بالصيغة $-16t^2 + 50$. استعمل المعادلة $-16t^2 + 50 = 0$ لحساب الزمن الذي يستغرقه الجسم حتى يصل إلى الأرض.



الأعداد المركبة

Complex Numbers



الأعداد التخيلية البحتة: قادت المعادلات "كالمعادلة السابقة" الرياضيين إلى تعريف الأعداد التخيلية، ووحدتها التخيلية i ، حيث تعرف **الوحدة التخيلية** i على أنها الجذر التربيعي الموجب للعدد -1 ، وبعبارة أخرى فإن $\sqrt{-1} = i$ ، وهذا يعني أن $i^2 = -1$ والأعداد في الصورة $i\sqrt{3}$ ، $-2i$ ، $6i$ ، تسمى **أعداداً تخيلية بحثة**، وهي جذور تربيعية لأعداد حقيقية سالبة.

مثال 1 الجذور التربيعية للأعداد السالبة

مثال 1

بسط كلاً مما يأتي :

$$\begin{aligned} \sqrt{-216} &= \sqrt{-1 \cdot 6^2 \cdot 6} \\ &= \sqrt{-1} \cdot \sqrt{6^2} \sqrt{6} \\ &= i \cdot 6 \cdot \sqrt{6} \\ &= 6i\sqrt{6} \end{aligned} \quad (\text{b})$$

$$\begin{aligned} \sqrt{-27} &= \sqrt{-1 \cdot 3^2 \cdot 3} \\ &= \sqrt{-1} \cdot \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{3} \\ &= i \cdot 3 \cdot \sqrt{3} \\ &= 3i\sqrt{3} \end{aligned} \quad (\text{a})$$

تحقق من فهمك

$$\sqrt{-125} \quad (\text{1B})$$

$$\sqrt{-18} \quad (\text{1A})$$

تحقق الأعداد التخيلية البحتة كلاً من الخصائص (التجميعية والتبديلية) على الضرب، ويبيّن الجدول الآتي بعض قوى الوحدة التخيلية i :

$i^1 = i$	$i^2 = -1$	$i^3 = i^2 \cdot i = -i$	$i^4 = (i^2)^2 = 1$
$i^5 = (i^2)^2 \cdot i = i$	$i^6 = (i^2)^3 = -1$	$i^7 = (i^2)^3 \cdot i = -i$	$i^8 = (i^2)^4 = 1$

فيما سبق :

درست تبسيط الجذور التربيعية.
(مهارة سابقة)

والآن :

- أجري العمليات على الأعداد التخيلية البحتة.
- أجري العمليات على الأعداد المركبة.

المفردات

الوحدة التخيلية
imaginary unit
العدد التخييلي البحت
pure imaginary number

العدد المركب
complex number
المركبان المترافقان
complex conjugates

مثال 2 ضرب الأعداد التخيلية البعثة

أوجد ناتج كلٌ مما يأتي :

$$-5i \cdot 3i \quad (\text{a})$$

اضرب	$-5i \cdot 3i = -15i^2$
$i^2 = -1$	$= -15(-1)$
بسط	$= 15$

$$\sqrt{-6} \cdot \sqrt{-15} \quad (\text{b})$$

$i = \sqrt{-1}$	$\sqrt{-6} \cdot \sqrt{-15} = i\sqrt{6} \cdot i\sqrt{15}$
اضرب	$= i^2\sqrt{90}$
بسط	$= -1 \cdot \sqrt{9} \cdot \sqrt{10}$
اضرب	$= -3\sqrt{10}$

تحقق من فهمك

$$i^{31} \quad (2C)$$

$$\sqrt{-20} \cdot \sqrt{-12} \quad (2B)$$

$$3i \cdot 4i \quad (2A)$$

إرشادات للدراسة

خصائص الجذر التربيعي

راجع خصائص الجذر التربيعي التي درستها في الصف الثالث المتوسط.

يمكنك حل بعض المعادلات التربيعية باستعمال خصائص الجذر التربيعي .

مثال 3 معادلة حلولها أعداد تخيلية بحثة

حل المعادلة : $4x^2 + 256 = 0$

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad 4x^2 + 256 = 0$$

$$\text{اطرح 256 من كلا الطرفين} \quad 4x^2 = -256$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على 4} \quad x^2 = -64$$

$$\text{خاصية الجذر التربيعي} \quad x = \pm\sqrt{-64}$$

$$\sqrt{-64} = \sqrt{64} \cdot \sqrt{-1} = 8i \quad x = \pm 8i$$

تحقق من فهمك

$$x^2 + 4 = 0 \quad (3B)$$

$$4x^2 + 100 = 0 \quad (3A)$$

العمليات على الأعداد المركبة : تكون العبارة $2+3i$ من حددين غير متشابهين ولا يمكن جمعهما، وهما العدد الحقيقي 2 والعدد التخييلي $3i$ ، ويسمى هذا النوع من العبارات **العدد المركب**.

أضف إلى
مطويتك

الأعداد المركبة (C)

مفهوم أساسى



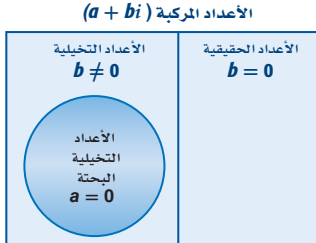
التعبير اللغطي : العدد المركب هو أي عدد يمكن كتابته على الصورة $a + bi$ ، حيث a و b عدادان حقيقيان، و i الوحدة التخيلية، ويسمى a الجزء الحقيقي، و bi الجزء التخييلي.

$$1 - 3i = 1 + (-3)i$$

$$5 + 2i$$

مثالان :

يوضح شكل فن المجاور مجموعة الأعداد المركبة.



- إذا كانت $0 = b$ فإن العدد المركب يكون عدداً حقيقياً.
- إذا كانت $0 \neq b$ فإن العدد المركب يكون عدداً تخيليًّا.
- إذا كانت $0 \neq a = 0, b \neq 0$ فإن العدد المركب يكون عدداً تخيليًّا بحثاً.

يساوي عدوان مركبان إذا وفقط إذا تساوى الجزأين الحقيقيين، والجزأين التخيليين؛ أي أن:
 $a = c, b = d$ إذا وفقط إذا $a + bi = c + di$

مثال 4 تساوي الأعداد المركبة

أوجد قيمتي y, x الحقيقيتين اللتين تجعلان المعادلة: $7 + 6i = 3x - 5 + (y - 3)i$ صحيحة.
 ساو الجزأين الحقيقيين أحدهما بالآخر، وكذلك الجزآن التخيليان.

$$\begin{array}{ll} y - 3 = 6 & 3x - 5 = 7 \\ \text{اجمع 3 لكلا الطرفين.} & \text{الجزآن الحقيقيان} \\ y = 9 & \text{اجمع 5 لكلا الطرفين} \\ & \text{اقسم لكلا الطرفين على 3} \\ & x = 4 \end{array}$$

تحقق من فهتمك

(4) أوجد قيمتي y, x الحقيقيتين اللتين تجعلان المعادلة: $5x + 1 + (3 + 2y)i = 2x - 2 + (y - 6)i$ صحيحة.

ويمكنك استعمال كلٌّ من الخاصية التبديلية والخاصية التجميعية وخاصية التوزيع عند جمع الأعداد المركبة وضربيها، ولكي تجمع أو تطرح أعداداً مركبة، جمع الأجزاء المشابهة؛ أي جمٌّع الأجزاء الحقيقة معًا وجمٌّع الأجزاء التخيلية معًا.

مثال 5 جمع الأعداد المركبة وطرحها

أوجد ناتج كلٌّ مما يأتي :

$$(5 - 7i) + (2 + 4i) \quad (\text{a})$$

$$\text{خواص التبديل والتجميع والتوزيع} \quad (5 - 7i) + (2 + 4i) = (5 + 2) + (-7 + 4)i$$

بسُط

$$= 7 - 3i$$

$$(4 - 8i) - (3 - 6i) \quad (\text{b})$$

$$\text{خواص التبديل والتجميع والتوزيع} \quad (4 - 8i) - (3 - 6i) = (4 - 3) + [-8 - (-6)]i$$

بسُط

$$= 1 - 2i$$

تحقق من فهتمك

$$(4 + 6i) - (-1 + 2i) \quad (\text{5B}) \quad (-2 + 5i) + (1 - 7i) \quad (\text{5A})$$

تستعمل الأعداد المركبة في مسائل الكهرباء، ففي الدوائر الكهربائية ذات التيار المتناوب يمكن تمثيل فرق الجهد، وشدة التيار، والمعاوقة بأعداد مركبة، ولضرب هذه الأعداد تستعمل طريقة التوزيع بالترتيب.

مثال 6 من واقع الحياة

ضرب الأعداد المركبة

كهرباء: يرتبط فرق الجهد V ، وشدة التيار C ، والمعاوقة I في الدوائر الكهربائية ذات التيار المتناوب بالصيغة $V = C \cdot I$. أوجد فرق الجهد في دائرة كهربائية ذات تيار متعدد إذا كانت شدة تيارها $2 + 4i$ أمبير، ومعاوقتها $3 - 9i$ أوم.



الربط مع الحياة

مصابيح الزينة من الأمثلة على الدوائر الكهربائية الموصولة على التوالى، ويؤثر عدد المصابيح فيها في شدة التيار، فينعكس هذا على شدة الإضاءة.

المصدر: كتاب الفيزياء المقرر للصف الثالث الثانوى، 1437 هـ

تحقق من فهمك

(6) **كهرباء:** أوجد فرق الجهد لتيار متناوب شدته $2i - 3$ أمبير، ومعاوقيته $2 + 3i$ أوم.

يسعى العددان المركبان $a + bi$ ، $a - bi$ مركبين مترافقين، وناتج ضربهما هو عدد حقيقي دائمًا على الصورة $a^2 + b^2$. ويمكنك استعمال هذه الحقيقة لإيجاد ناتج قسمة عددين مركبين.

مثال 7 قسمة الأعداد المركبة

أوجد ناتج كلٌ مما يأتي:

$$\frac{2i}{3+6i} \quad (\text{a})$$

3 + 6i ، 3 - 6i مترافقان مركبان

$$\frac{2i}{3+6i} = \frac{2i}{3+6i} \cdot \frac{3-6i}{3-6i}$$

اضرب

$$= \frac{6i - 12i^2}{9 - 36i^2}$$

$$i^2 = -1$$

$$= \frac{6i - 12(-1)}{9 - 36(-1)}$$

بسط

$$= \frac{6i + 12}{45}$$

اكتب الناتج على الصورة $a + bi$

$$= \frac{4}{15} + \frac{2}{15} i$$

$$\frac{4+i}{5i} \quad (\text{b})$$

اضرب في i _

$$\frac{4+i}{5i} = \frac{4+i}{5i} \cdot \frac{i}{i}$$

اضرب

$$= \frac{4i + i^2}{5i^2}$$

$$i^2 = -1$$

$$= \frac{4i - 1}{-5}$$

اكتب الناتج على الصورة $a + bi$

$$= \frac{1}{5} - \frac{4}{5} i$$

إرشادات للدراسة

قراءة الرياضيات

يمكنك حل الفرع b من المثال 7 بضرب كل من البسط والمقام في العدد $-5i$ ، ولكن للأختصار تم الضرب في العدد i فقط.

تحقق من فهمك



$$\frac{2+i}{1-i} \quad (7\mathbf{B})$$

$$\frac{-2i}{3+5i} \quad (7\mathbf{A})$$

أوجُد ناتج كُلّ ممَا يأْتِي :

$$\sqrt{-32} \quad (2)$$

$$\sqrt{-81} \quad (1)$$

$$3\sqrt{-24} \cdot 2\sqrt{-18} \quad (4)$$

$$(4i)(-3i) \quad (3)$$

$$i^{63} \quad (6)$$

$$i^{40} \quad (5)$$

حُلَّ كُلّ معادلة ممَا يأْتِي :

$$2x^2 + 24 = 0 \quad (8)$$

$$4x^2 + 32 = 0 \quad (7)$$

مثال 3

في كُلّ معادلة ممَا يأْتِي أوجُد قيمَي a, b الحقيقيتين اللتين تجعلانها صحيحة :

$$4b - 5 + (-a - 3)i = 7 - 8i \quad (10)$$

$$3a + (4b + 2)i = 9 - 6i \quad (9)$$

مثال 4

بَسْط كُلّاً ممَا يأْتِي :

$$(7 + 4i) - (1 + 2i) \quad (12)$$

$$(-1 + 5i) + (-2 - 3i) \quad (11)$$

الأمثلة 5, 6, 7

$$(3 + 2i)(-2 + 4i) \quad (14)$$

$$(6 - 8i)(9 + 2i) \quad (13)$$

$$\frac{2+i}{5+6i} \quad (16)$$

$$\frac{3-i}{4+2i} \quad (15)$$

(17) **كهرباء :** تبلغ شدة التيار في أحد أجزاء دائرة كهربائية موصولة على التوالي $i - 3i - 5$ أمبير، وفي الجزء الآخر من الدائرة $i + 9i + 7$ أمبير. اجمع هذين العددين المركبين لإيجاد شدة التيار الكلية في الدائرة.

تدريب وحل المسائل

أوجُد ناتج كُلّ ممَا يأْتِي :

$$\sqrt{-169} \quad (19)$$

$$\sqrt{-121} \quad (18)$$

المثالان 2, 1

$$\sqrt{-75} \quad (21)$$

$$\sqrt{-100} \quad (20)$$

$$4i(-6i)^2 \quad (23)$$

$$(-3i)(-7i)(2i) \quad (22)$$

$$i^{25} \quad (25)$$

$$i^{11} \quad (24)$$

$$4i\left(\frac{1}{2}i\right)^2(-2i)^2 \quad (27)$$

$$\sqrt{-10} \cdot \sqrt{-24} \quad (26)$$

حُلَّ كُلّ معادلة ممَا يأْتِي :

$$3x^2 + 48 = 0 \quad (29)$$

$$4x^2 + 4 = 0 \quad (28)$$

مثال 3

$$6x^2 + 108 = 0 \quad (31)$$

$$2x^2 + 10 = 0 \quad (30)$$

في كُلّ معادلة ممَا يأْتِي أوجُد قيمَي x, y الحقيقيتين اللتين تجعلانها صحيحة :

$$2x + 7 + (3 - y)i = -4 + 6i \quad (33)$$

$$x + 1 + 2yi = 3 - 6i \quad (32)$$

مثال 4



$$(2x - 4y)i + x + 5y = 15 + 58i \quad (35)$$

$$5 + y + (3x - 7)i = 9 - 3i \quad (34)$$

أوجد ناتج كلٌّ مما يأتي:

$$(11 - 8i) - (2 - 8i) \quad (37)$$

$$(-3 + i) + (-4 - i) \quad (36)$$

الأمثلة 5 , 6 , 7

$$(3 + 5i)(5 - 3i) \quad (39)$$

$$(1 + 2i)(1 - 2i) \quad (38)$$

$$\frac{2i}{1+i} \quad (41)$$

$$(4 - i)(6 - 6i) \quad (40)$$

$$\frac{5+i}{3i} \quad (43)$$

$$\frac{5}{2+4i} \quad (42)$$

$$(8 - 5i) - (7 + i) \quad (45)$$

$$(4 - 6i) + (4 + 6i) \quad (44)$$

$$(1 + i)(2 + 3i)(4 - 3i) \quad (47)$$

$$(-6 - i)(3 - 3i) \quad (46)$$

$$\frac{2-i\sqrt{3}}{2+i\sqrt{3}} \quad (49)$$

$$\frac{4-i\sqrt{2}}{4+i\sqrt{2}} \quad (48)$$

(50) كهرباء: تبلغ المعاوقة في أحد أجزاء دائرة كهربائية $8i + 7$ أوم، وفي الجزء الآخر منها $4i - 13$ أوم. اجمع هذين العددين المركبين لإيجاد المعاوقة الكلية في الدائرة الكهربائية.

كهرباء: استعمل الصيغة $V = C \cdot I$ ، حيث V فرق الجهد، C شدة التيار، و I المعاوقة في حل السؤالين 51 ، 52 :

(51) إذا كانت شدة التيار في دائرة كهربائية $6i + 3$ أمبير، والمuaوقة $i - 5$ أوم ، فكم يكون فرق الجهد ؟

(52) إذا كان فرق الجهد في دائرة كهربائية $12i - 20$ فولت، والمuaوقة $4i - 6$ أوم ، فكم تكون شدة التيار؟

$$\cdot .3x^2 + (2 + 6i)x - 8i \quad \text{إلى } ix^2 - (4 + 5i)x + 7 \quad (53)$$

$$[(2 + i)x^2 - ix + 5 + i] - [(-3 + 4i)x^2 + (5 - 5i)x - 6] \quad (54)$$



الربط مع الحياة

(55) تمثيلات متعددة: ستكتشف في هذه المسألة جمع الأعداد المركبة في المستوى المركب. فال المستوى المركب يشبه إلى حد بعيد المستوى الحقيقي، وفيه تكون الأعداد الحقيقة على المحور الأفقي والأعداد التخيلية البحتة على المحور الرأسى.

a) بيانياً: مثل العدد $4i + 3$ بيانياً في المستوى المركب، وذلك برسم قطعة مستقيمة من نقطة الأصل إلى النقطة $(3, 4)$ ، وسم تلك النقطة A .

الكهرباء هي عدد من التأثيرات الفيزيائية تشمل مجموعة متنوعة من الظواهر الناتجة عن وجود شحنة كهربائية وتدفقها. وتضم هذه الظواهر: البرق، والكهرباء الساكنة، وال المجال والحدث الكهرومغناطيسيين.

b) بيانياً: مثل العدد $-5 - 2i$ بيانياً في المستوى المركب وذلك برسم قطعة مستقيمة من نقطة الأصل إلى النقطة $(-5, -2)$ ، وسمها B .

c) بيانياً: إذا كانت النقطتان A, B ونقطة الأصل ثلاثة رؤوس لمتوازي أضلاع فأكمل رسمه بإضافة النقطة الرابعة C .



d) تحليلياً: ما العدد المركب الذي تمثله النقطة C ؟ وما العلاقة بين النقاط A, B, C ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(56) **اكتشف الخطأ:** قامت كل من صفاء ومنال بتبسيط $(4i)(3i)(2i)$ ، فأيٌّ منها على صواب؟ ووضح إجابتك.

منال

$$24i^3 = -24$$

صفاء

$$24i^3 = -24i$$

(57) **تحدد:** بسط العدد المركب $(1 + 2i)^3$.

(58) **تبرير:** حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك:

"يتكون كل عدد مركب من جزء حقيقي وجزء تخيلي"

(59) **مسألة مفتوحة:** اكتب عددين مركبين يكون ناتج ضربهما يساوي 20.

(60) **اكتب:** وضح كيف ترتبط الأعداد المركبة بالمعادلات التربيعية، وكيف تحدد إذا كان للمعادلة التربيعية حلول مركبة فقط أم لا؟

تدريب على اختبار

(62) قيمة $(3 + 6i)^2$ تساوي:

$36 - 27i$ (A)

$9 + 36$ (B)

$9 - 36$ (C)

$-27 + 36i$ (D)

(61) ما قيمتا x, y الحقيقيتان اللتان تجعلان $(5 + 4i) - (x+yi) = (-1 - 3i)$ صحيحة؟

$x = 6, y = 7$ (A)

$x = 4, y = i$ (B)

$x = 4, y = i$ (C)

$x = 4, y = 7$ (D)

مراجعة تراكمية

حل كل معادلة مما يأتي مستعملًا التحليل إلى العوامل: (مهارة سابقة)

$$6x^2 = 5x + 4 \quad (65)$$

$$4x^2 - 12 = 22x \quad (64)$$

$$2x^2 + 7x = 15 \quad (63)$$

نظرية الأعداد: استعمل معادلة تربيعية لإيجاد عددين حقيقيين يحققان كلاً ممَّا يأتي، (إذا كان ذلك ممكناً): (مهارة سابقة)

(67) مجموعهما 21، وناتج ضربهما 108.

(66) مجموعهما 3، وناتج ضربهما 40.

هل تمثل كلاً من ثلاثيات الحدود الآتية مربعًا كاملاً أم لا؟ (مهارة سابقة)

$$x^2 - 12x + 36 \quad (69)$$

$$x^2 + 16x + 64 \quad (68)$$

$$x^2 + 5x + 6.25 \quad (71)$$

$$x^2 + 8x - 16 \quad (70)$$



3-2

القانون العام والمميز

The Quadratic Formula and the Discriminant

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

أطلق سهم نحو هدف على الأرض، ويمكن التعبير عن ارتفاعه عن الأرض بالدالة التربيعية:

$$h = -4.9t^2 + 117t + 42$$

حيث h ارتفاع السهم بعد t ثانية من إطلاقه، وللتنبؤ بالزمن اللازم لوصول السهم إلى الهدف، نحل المعادلة:

$$-4.9t^2 + 117t + 42 = 0$$

ومن الصعب حل هذه المعادلة باستعمال التحليل إلى العوامل، أو التمثيل البياني، أو إكمال المربع.

فيما سبق:

درست حل معادلات تربيعية
بإكمال المربع.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أحل معادلات تربيعية باستعمال القانون العام.
- أستعمل المميز لأحدد عدد جذور معادلة تربيعية وأنواعها.

المفردات

القانون العام

Quadratic Formula

المميز

discriminant

القانون العام: تمكنت سابقاً من حل بعض المعادلات التربيعية بالتمثيل البياني، أو بالتحليل إلى العوامل، أو باستعمال خاصية الجذر التربيعي، أو بإكمال المربع، أو باستعمال القانون العام؛ وهو قانون يمكن استعماله لحل أيّة معادلة تربيعية، ويمكن استtraction هذا القانون من خلال حل معادلة تربيعية على الصورة القياسية.

مثال

الحالة العامة

$$2x^2 + 8x + 1 = 0$$

معادلة تربيعية على الصورة القياسية

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x^2 + 4x + \frac{1}{2} = 0$$

اقسم كلا الطرفين على a

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$x^2 + 4x = -\frac{1}{2}$$

اطرح $\frac{c}{a}$ من كلا الطرفين

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + 4x + \left(\frac{4}{2}\right)^2 = -\frac{1}{2} + \left(\frac{4}{2}\right)^2$$

أكمل المربع

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$

$$(x+2)^2 = -\frac{1}{2} + \left(\frac{4}{2}\right)^2$$

حلل الطرف الأيسر

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$$

$$(x+2)^2 = \frac{7}{2}$$

بسط الطرف الأيمن

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

$$x+2 = \pm \sqrt{\frac{7}{2}}$$

خاصية الجذر التربيعي

$$x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = -2 \pm \sqrt{\frac{7}{2}}$$

اطرح $\frac{b}{2a}$ من كلا الطرفين

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{14}}{2}$$

بسط

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

تعرف المعادلة: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ بالقانون العام لحل المعادلات التربيعية.

مفهوم أساسى

أضف إلى
مطويتك

القانون العام لحل المعادلة التربيعية

التعبير اللغطي: يمكن حل المعادلة التربيعية المكتوبة على الصورة: $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ باستعمال القانون:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x^2 + 5x + 6 = 0 \rightarrow x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4(1)(6)}}{2(1)}$$

مثال:

إرشادات للدراسة

القانون العام

على الرغم من أن طريقة التحليل إلى العوامل قد تكون الأسهل لحل بعض المعادلات التربيعية، إلا أن القانون العام يحل أي معادلة تربيعية.

مثال 1

حل المعادلة: $x^2 - 10x = 11$ باستعمال القانون العام.

أولاً اكتب المعادلة على الصورة $ax^2 + bx + c = 0$ ، وحدد قيم كل من a, b, c .

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ \downarrow &\quad \downarrow &\quad \downarrow \\ x^2 - 10x &= 11 \quad \rightarrow \quad 1x^2 - 10x - 11 = 0 \end{aligned}$$

ثم عوض بعد ذلك ب تلك القيم في القانون العام.

$$\begin{aligned} \text{القانون العام} \quad x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ \text{عوض عن: } a &\text{ بالعدد 1, } b \text{ بالعدد -10, } c \text{ بالعدد -11} \\ &= \frac{-(-10) \pm \sqrt{(-10)^2 - 4(1)(-11)}}{2(1)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{اضرب} \quad &= \frac{10 \pm \sqrt{100 + 44}}{2} \\ \text{بسط} \quad &= \frac{10 \pm \sqrt{144}}{2} \end{aligned}$$

$$\sqrt{144} = 12 \quad = \frac{10 \pm 12}{2}$$

$$\text{اكتب } x \text{ على صورة معادلتين} \quad x = \frac{10 - 12}{2} \quad \text{أو} \quad x = \frac{10 + 12}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{بسط} \quad &= -1 \quad = 11 \\ &\text{وعليه يكون الحلان هما: } 11, -1. \end{aligned}$$

تحقق: عوض كلتا القيمتين في المعادلة الأصلية.

$$\begin{aligned} x^2 - 10x &= 11 & x^2 - 10x &= 11 \\ (11)^2 - 10(11) &\stackrel{?}{=} 11 & (-1)^2 - 10(-1) &\stackrel{?}{=} 11 \\ 121 - 110 &\stackrel{?}{=} 11 & 1 + 10 &\stackrel{?}{=} 11 \\ \checkmark \quad 11 &= 11 & \checkmark \quad 11 &= 11 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$$2x^2 + 25x + 33 = 0 \quad (1B)$$

$$x^2 + 6x = 16 \quad (1A)$$



مثال 2 معادلة لها جذر نسبي واحد (مكرر مرتين)

مثال 2

حُلَّ المعادلة: $x^2 + 8x + 16 = 0$ باستعمال القانون العام .
حدّد قيمة كلٌ من a, b, c ، وعوّض هذه القيم في القانون العام .

$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

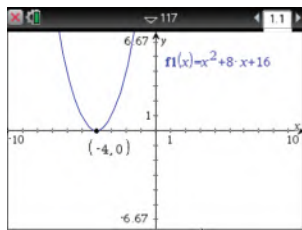
عوّض عن a بالعدد 1، وعن b بالعدد 8 ، وعن c بالعدد 16

$$= \frac{-(8) \pm \sqrt{(8)^2 - 4(1)(16)}}{2(1)}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{-8 \pm \sqrt{0}}{2}$$

$$\sqrt{0} = 0 \quad = \frac{-8}{2} = -4$$

الحل هو -4 – (مكرر مرتين) .



$[-10, 10]$ scl: 1 by $[-6.67, 6.67]$ scl: 1

تحقق: تتحقّق من صحة الحل بتمثيل الدالة المرتبطة بالمعادلة $y = x^2 + 8x + 16$ بيانياً. مستعملاً خاصية الصفر في الحاسبة البينانية للحصول على قيمة صفر الدالة المرتبطة وهو: $x = -4$.

تحقق من فهّمك

$$x^2 + 34x + 289 = 0 \quad (2B)$$

$$x^2 - 16x + 64 = 0 \quad (2A)$$

يمكنك التعبير عن الجذور غير النسبية بكتابتها في الصورة الجذرية .

الجذور غير النسبية

مثال 3

حُلَّ المعادلة: $2x^2 + 6x - 7 = 0$ باستعمال القانون العام .

$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

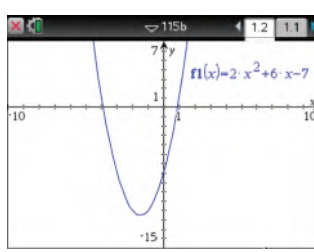
عوّض عن a بالعدد 2، وعن b بالعدد 6 ، وعن c بالعدد -7

$$= \frac{-(6) \pm \sqrt{(6)^2 - 4(2)(-7)}}{2(2)}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{-6 \pm \sqrt{92}}{4}$$

$$\sqrt{92} = \sqrt{4(23)} = 2\sqrt{23} \quad = \frac{-6 \pm 2\sqrt{23}}{4} = \frac{-3 \pm \sqrt{23}}{2}$$

الحلان التقريريّان هما: $0.9, -3.9$



$[-10, 10]$ scl: 1 by $[-15, 7]$ scl: 1

تحقق: تتحقّق من صحة الحل بتمثيل الدالة المرتبطة بالمعادلة $y = 2x^2 + 6x - 7$ بيانياً. مستعملاً خاصية الصفر في الحاسبة البينانية للحصول على القيمتين التقريرييتين لصفرى الدالة المرتبطة وهما:

تحقق من فهّمك



$$x^2 - 8x + 9 = 0 \quad (3B)$$

$$3x^2 + 5x + 1 = 0 \quad (3A)$$



تاریخ الرياضيات

براهام جوبتا

(598-668 م) عالم رياضيات

هندي، وهو أول من أوجد

حلّاً عاماً للمعادلة التربيعية

في الصورة

$ax^2 + bx = c$ ، وهو ما

يُسمى الآن القانون العام

لحل المعادلة التربيعية.

إرشادات للدراسة

إظهار كامل التمثيل

البيانى :

إظهار التمثيل البيانى

للدالة كاملاً على الشاشة.

اضغط مفتاح ومنها

اختر 4: تكبير/صغر النافذة

ثم اختر 1: إعدادات النافذة

لتحدد التدرج المناسب

للمتغير فاختر مثلاً

القيمة الصغرى 15

القيمة العظمى 7

و القيمة المطلوب 7

الأعداد المركبة

تذكرة أن تكتب حلها
في الصورة $a + bi$ ،
وهذه الصورة تسمى
الصورة القياسية للعدد
المركب.

مثال 4

الجذور المركبة

حُل المعادلة: $x^2 - 6x = -10$ باستعمال القانون العام.

$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

عُوض عن a بالعدد 1 ، وعن b بالعدد 6 ، وعن c بالعدد 10

$$= \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4(1)(10)}}{2(1)}$$

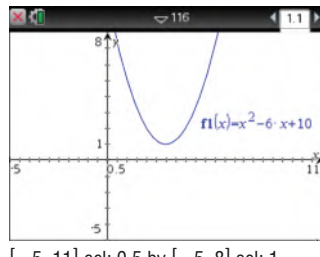
$$\text{بسط} \quad = \frac{6 \pm \sqrt{-4}}{2}$$

$$\sqrt{-4} = \sqrt{4 \cdot (-1)} = 2i$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{6 \pm 2i}{2}$$

$$= 3 \pm i$$

الحلان هما: $3 + i$. $3 - i$ وهما عدوان مركبان مترافقان.



$[-5, 11]$ scl: 0.5 by $[-5, 8]$ scl: 1

تحقق: يظهر التمثيل البياني للدالة المرتبطة بالمعادلة أن الحللين عدوان مركبان، ولكن لا يساعدك التمثيل البياني على إيجادهما . وللتتحقق من صحة الحللين المركبين، عُوضهما في المعادلة الأصلية.

المعادلة الأصلية

$$x^2 - 6x = -10$$

$$x = 3 + i$$

$$(3 + i)^2 - 6(3 + i) \stackrel{?}{=} -10$$

أوجد مفكوك $(3 + i)^2$ وخاصية التوزيع

$$9 + 6i + i^2 - 18 - 6i \stackrel{?}{=} -10$$

بسط

$$-9 + i^2 \stackrel{?}{=} -10$$

$$i^2 = -1$$

$$\checkmark -9 - 1 = -10$$

المعادلة الأصلية

$$x^2 - 6x = -10$$

$$x = 3 - i$$

$$(3 - i)^2 - 6(3 - i) \stackrel{?}{=} -10$$

أوجد مفكوك $(3 - i)^2$ وخاصية التوزيع

$$9 - 6i + i^2 - 18 + 6i \stackrel{?}{=} -10$$

بسط.

$$-9 + i^2 \stackrel{?}{=} -10$$

$$i^2 = -1$$

$$\checkmark -9 - 1 = -10$$

تحقق من فهمك

$$x^2 - 4x = -13 \quad (4B)$$

$$3x^2 + 5x + 4 = 0 \quad (4A)$$

الجذور والمميز: في المعادلة التربيعية، لاحظ العلاقة بين قيمة ما تحت الجذر وجذور المعادلة التربيعية في الأمثلة السابقة. العبارة $b^2 - 4ac$ تسمى **المميز**.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \leftarrow \text{المميز}$$

ويمكنك استعمال المميز لتحديد عدد جذور المعادلة التربيعية وأنواعها، والجدول في الصفحة الآتية يلخص

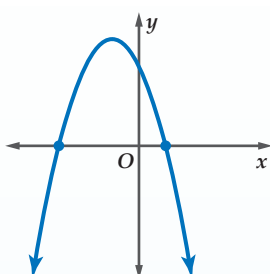
الأنواع الممكنة للجذور ، وذلك للتأكد من صحة حلها.

مفهوم أساسى

المميز

في المعادلة $0 = ax^2 + bx + c$ ، حيث a, b, c أعداد نسبية، $a \neq 0$

مثال على التمثيل البياني للدالة المرتبطة بالمعادلة



عدد الجذور وأنواعها

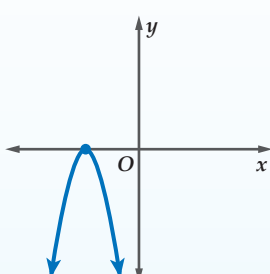
جذران حقيقيان نسبيان

قيمة المميز

$$b^2 - 4ac > 0 \\ \text{والعبارة } b^2 - 4ac \text{ مربع كامل.}$$

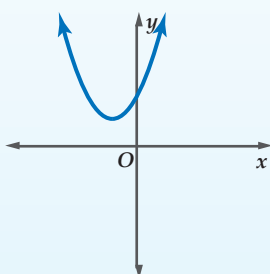
جذران حقيقيان غير نسبيان

$$b^2 - 4ac > 0 \\ \text{والعبارة } b^2 - 4ac \text{ ليست مربعاً كاملاً.}$$



جذر حقيقي مكرر مرتين

$$b^2 - 4ac = 0$$



جذران مركبان متراافقان

$$b^2 - 4ac < 0$$

إرشادات للدراسة

الجذور

تذكر أن حلول المعادلة تسمى جذوراً وهي قيم x التي يقطع عندها التمثيل البياني للدالة المرتبطة بالمعادلة المحور x .

مثال 5 وصف الجذور

أوجد قيمة المميز لـ $\boxed{ك}$ من المعادلتين التربيعتين الآتتين ، وحدد عدد جذور $\boxed{ك}$ منها وأنواعها:

$$x^2 + 22x + 121 = 0 \quad (\text{b})$$

$$a = 1, b = 22, c = 121$$

$$b^2 - 4ac = (22)^2 - 4(1)(121)$$

$$= 484 - 484$$

$$= 0$$

المميز يساوي صفراء؛ لذا يوجد

جذر حقيقي واحد مكرر مرتين.

$$7x^2 - 11x + 5 = 0 \quad (\text{a})$$

$$a = 7, b = -11, c = 5$$

$$b^2 - 4ac = (-11)^2 - 4(7)(5)$$

$$= 121 - 140$$

$$= -19$$

المميز سالب؛ لذا يوجد

جذران مركبان متراافقان.

تحقق من فهمك



$$x + 15x^2 - 4 = 0 \quad (\text{5B})$$

$$-5x^2 + 8x - 1 = 0 \quad (\text{5A})$$

درست فيما سبق طرائق مختلفة لحل المعادلات التربيعية، والجدول أدناه يلخص تلك الطرائق.

ملخص المفهوم		
حالات استعمالها	إمكانية استعمالها	الطريقة
عندما لا يطلب إيجاد الحل الدقيق، وأفضل استعمال لها عند التحقق من معقولة الحلول التي يتم إيجادها بالطريق الجبرية.	أحياناً	التمثيل البياني
عندما يساوي الحد الثابت صفرًا مثال: $x^2 - 7x = 0$ أو عندما يكون من السهل إيجاد العوامل. مثال: $x^2 - 5x + 6 = 0$	أحياناً	التحليل إلى العوامل
مع المعادلات المكتوبة على صورة مربع كامل يساوي ثابتاً. مثال: $(x - 5)^2 = 18$	أحياناً	خاصية الجذر التربيعي
مع المعادلات المكتوبة على الصورة: $x^2 + bx + c = 0$ مثال: $x^2 + 6x - 14 = 0$	دائماً	إكمال المربع
عندما لا يمكن استعمال بقية الطرق أو عندما يكون من الصعب استعمالها. مثال: $2.3x^2 - 1.8x + 9.7 = 0$	دائماً	القانون العام

تأكد 

حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي باستعمال القانون العام:

$$x^2 + 8x + 5 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + 12x - 9 = 0 \quad (1)$$

الأمثلة 1,4

$$9x^2 + 6x - 4 = 0 \quad (4)$$

$$4x^2 - 5x - 2 = 0 \quad (3)$$

$$22x = 12x^2 + 6 \quad (6)$$

$$10x^2 - 3 = 13x \quad (5)$$

$$x^2 + 3 = -6x + 8 \quad (8)$$

$$-3x^2 + 4x = -8 \quad (7)$$

أجب عن الفرعين a ، b لكُلَّ معادلة تربيعية مما يأتي:

مثال 5

(a) أوجد قيمة المميز.

(3) أوجد عدد الجنور، وحدد أنواعها.

$$2x^2 - 6x + 9 = 0 \quad (10)$$

$$3x^2 + 8x + 2 = 0 \quad (9)$$

$$5x^2 + 2x + 4 = 0 \quad (12)$$

$$-16x^2 + 8x - 1 = 0 \quad (11)$$



تدريب وحل المسائل

حُلّ كُلَّ معادلة مما يأتي باستعمال القانون العام:

$$4x^2 - 6 = -12x \quad (14)$$

$$x^2 + 45x = -200 \quad (13)$$

الأمثلة 1,4

$$12x^2 + 9x - 2 = -17 \quad (16)$$

$$5x^2 - 9 = 11x \quad (15)$$

أجب عن الفرعين a ، b لـ كُلَّ معادلة تربيعية مما يأتي :

(a) أوجد قيمة المميز.

مثال 5

(b) أوجد عدد الجذور، وحدد أنواعها.

$$2x^2 + 4x + 7 = 0 \quad (19)$$

$$3x^2 - 3x + 8 = 0 \quad (18)$$

$$2x^2 + 3x - 3 = 0 \quad (17)$$

$$x^2 + 2x - 4 = -9 \quad (22)$$

$$x^2 - 6x = -9 \quad (21)$$

$$-5x^2 + 4x + 1 = 0 \quad (20)$$

$$8x^2 = -2x + 1 \quad (25)$$

$$5x^2 + 8x = 0 \quad (24)$$

$$-6x^2 + 5 = -4x + 8 \quad (23)$$

$$0.6x^2 + 1.4x = 4.8 \quad (28)$$

$$0.8x^2 + 2.6x = -3.2 \quad (27)$$

$$4x - 3 = -12x^2 \quad (26)$$

العام	عدد الإصابات لكل 100000
2000	92
2002	90
2004	85
2010	?
2017	?

(29) التدخين: تبذل دول العالم جهوداً مكثفة للتوعية بأخطار التدخين، وقد أثمرت عن تناقص أعداد المدخنين. وفي إحدى البلدان أجريت دراسة حول الإصابات بمرض سرطان الرئة بين كل 100000 شخص في بعض الأعوام، وكانت نتائجها التقريرية كما في الجدول المجاور. ويمكن تمثيل العدد التقريري للمصابين بالدالة $y = -0.26x^2 - 0.55x + 91.81$ ، حيث x عدد السنوات بعد عام 2000.



الربط مع الحياة

تأسس برنامج مكافحة التدخين التابع لوزارة الصحة في المملكة العربية السعودية في 23/2/2014هـ؛ لمكافحة التدخين بكافة أنواعه ووسائله. ويقدم خدماته في كافة المجالات التوعوية والعلمية والاستشارية المتعلقة بالتدخين وأضراره وطرق مكافحته في مدن ومحافظات المملكة.

المصدر: البوابة الإلكترونية لوزارة الصحة www.moh.gov.sa/depts/TCP/Pages/About.aspx

(30) نظرية الأعداد: يعطى مجموع الأعداد الصحيحة المتتالية $n, n-1, n-2, \dots, 1$ بالقانون

$$S = \frac{1}{2}n(n+1). \text{ فكم عددًا صحيحًا متاليًا بدءًا بالعدد 1 مجموعها يساوي 666؟}$$

(31) تر فيه: يعطي ارتفاع لعبة تر فيه عن سطح الأرض وهي تتحرك بسرعة تصل إلى 80 ft/s بالدالة: $h = -16t^2 - 64t + 60$ ، حيث h الارتفاع بالأقدام، و t الزمن بالثواني. فإذا علمت أنها ترتفع مسافة 60 ft ، فما الزمن الذي يستغرقه هبوطها من ارتفاع 60 ft إلى 0 ft ؟



مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **اكتشف الخطأ:** حددت كل من هدى وندى عدد حلول للمعادلة $3x^2 - 5x = 7$. فمن منها إجابتها صحيحة؟ ووضح إجابتك.

ندى

$$3x^2 - 5x = 7$$

$$b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4(3)(7)$$

$$= -59$$

وبما أن المميز سالب فلا توجد للمعادلة حلول حقيقية.

هدى

$$3x^2 - 5x = 7$$

$$3x^2 - 5x - 7 = 0$$

$$b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4(3)(-7)$$

$$= 109$$

وبما أن المميز موجب فللمعادلة حلان حقيقيان.

(33) **تحدد:** حل المعادلة $0 = 4ix^2 - 4ix + 5i$ باستعمال القانون العام.

(34) **تبrier:** حدد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً.
ووضح إجابتك:

- (a) إذا كانت إشارتا كل من المعاملين a, c في المعادلة التربيعية المكتوبة على الصورة القياسية مختلفتين، فإن جذري المعادلة حقيقيان.
- (b) إذا كان مميز المعادلة التربيعية أكبر من 1، فإن لها جذرين حقيقيين غير نسبيين.

(35) **اكتب:** صف ثلاث طائق مختلفة لحل المعادلة: $0 = 15 - 2x - x^2$. وأيها تفضل؟ ولماذا؟

تدريب على اختبار

(36) أي المعادلات الآتية لها جذر حقيقي مكرر مرتين؟

- 64 **A**
-8 **B**
8 **C**
64 **D**

$$x^2 - 2x + 5 = 0 \quad \mathbf{A}$$

$$x^2 - 2x - 5 = 0 \quad \mathbf{B}$$

$$x^2 = 19 \quad \mathbf{C}$$

$$x^2 - 8x = -16 \quad \mathbf{D}$$

مراجعة تراكمية

أوجد قيمة c التي تجعل كل ثلاثة حدود مما يأتي مربعاً كاملاً. ثم اكتبها على صورة مربع كامل: (مهارة سابقة)

$$x^2 + \frac{4}{5}x + c \quad \mathbf{(40)}$$

$$x^2 + 2.4x + c \quad \mathbf{(39)}$$

$$x^2 + 13x + c \quad \mathbf{(38)}$$

$$(4\sqrt{-9}) \cdot (2\sqrt{-25}) \quad \mathbf{(43)}$$

$$\sqrt{-16} \quad \mathbf{(42)}$$

بسط كلاً مما يأتي: (الدرس 3-1)

$$i^{26} \quad \mathbf{(41)}$$



3-2 مجموع الجذرین و حاصل ضربهما



إذا علمت جذري معادلة تربيعية فإنه يمكنك كتابتها باستعمال مجموع جذرها وحاصل ضربهما.

للمعادلة التربيعية: $x^2 + 5x - 24 = 0$ ، جذران هما 3 ، -8 .
ومجموعهما -5 ، وحاصل ضربهما -24 .

$$\begin{array}{c} \text{مجموع الجذرین: } 3 + (-8) = -5 \\ \downarrow \\ x^2 + 5x - 24 = 0 \\ \uparrow \\ \text{حاصل ضرب الجذرین: } 3 (-8) = -24 \end{array}$$

الهدف

أكتب المعادلة

التربيعية بمعرفة

مجموع جذرها

وحاصل ضربهما.

ويمكن تعميم ذلك لأية معادلة تربيعية باستعمال القانون العام لحل المعادلة التربيعية، فإذا كان جذراً المعادلة التربيعية r_1, r_2 فإن:

$$r_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad r_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\begin{array}{l} \text{مجموع الجذرین} \quad r_1 + r_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ \text{بسط} \quad = \frac{-2b + 0}{2a} = -\frac{b}{a} \\ \text{مجموع الجذرین يساوي } -\frac{b}{a} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اضرب الجذرین} \quad r_1 \cdot r_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \cdot \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ \text{اضرب} \quad = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} \\ \text{الخاصية التوزيعية} \quad = \frac{b^2 - b^2 + 4ac}{4a^2} \\ \text{بسط} \quad = \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a} \\ \text{حاصل ضرب الجذرین يساوي } \frac{c}{a} \end{array}$$

مما سبق يمكن التوصل للقانون الآتي الذي يستعمل لكتابة أية معادلة تربيعية على جذرها.

مفهوم أساسی

مجموع جذري معادلة وحاصل ضربهما

إذا كان r_1, r_2 جذري المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$. $a \neq 0$

$$\cdot r_1 + r_2 = -\frac{b}{a}, \quad r_1 \cdot r_2 = \frac{c}{a}$$

أضف إلى
مخطوطيتك



استعمال مجموع جذريين وحاصل ضربهما

النشاط 1

اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها -7 ، 2 .

الخطوة 1 : أوجد مجموع الجذريين:

$$r_1 + r_2 = 2 + (-7)$$

$$= -5$$

الخطوة 2 : أوجد حاصل ضرب الجذريين:

$$r_1 \cdot r_2 = 2 \cdot (-7)$$

$$= -14$$

الخطوة 3 : اكتب المعادلة:

بما أن $b = 5$ ، $c = -14$ ، فإذا كانت $a = 1$ فإن: $-5 = -\frac{b}{a}$ ، $-14 = \frac{c}{a}$

وبالتالي المعادلة: $x^2 + 5x - 14 = 0$ تتحقق المطلوب.

استعمال مجموع جذريين وحاصل ضربهما

النشاط 2

اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{3}{4}$ ، $-\frac{12}{5}$.

الخطوة 1 : أوجد مجموع الجذريين:

$$r_1 + r_2 = \frac{3}{4} + \left(-\frac{12}{5}\right) \\ = -\frac{36}{20}$$

$$r_1 + r_2 = \frac{3}{4} + \left(-\frac{12}{5}\right) \\ = \frac{15}{20} - \frac{48}{20} = -\frac{33}{20}$$

الخطوة 3 : اكتب المعادلة:

بما أن $b = 33$ ، $c = -36$ ، فإذا كانت $a = 20$ فإن: $-\frac{33}{20} = -\frac{b}{a}$ ، $-\frac{36}{20} = \frac{c}{a}$

وبالتالي المعادلة: $20x^2 + 33x - 36 = 0$ تتحقق المطلوب.

تمارين:

اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها العددان المعطيان في كل مما يأتي:

$$4 \pm \sqrt{3}$$

(4)

$$\pm \frac{2}{5}$$

(3)

$$-7, \frac{2}{3}$$

(2)

$$-\frac{3}{4}, \frac{5}{8}$$

(1)

$$\bar{5} \pm 8i$$

(8)

$$7 \pm 3i$$

(7)

$$-\frac{2 \pm 3\sqrt{5}}{7}$$

(6)

$$1 \pm \sqrt{6}$$

(5)

اكتب المعادلة التربيعية التي تحقق كلاً مما يأتي:

9) مجموع جذريها 4 ، وحاصل ضربهما $\frac{13}{12}$.

10) مجموع جذريها $\frac{5}{6}$ ، وحاصل ضربهما $\frac{21}{16}$.

العمليات على كثيرات الحدود

Operations with Polynomials

3-3

لماذا؟



يستغرق وصول ضوء الشمس إلى الأرض 8 دقائق تقريباً؛ إذ يسير الضوء بسرعة كبيرة تصل إلى $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ تقريباً.

ما الوقت الذي سيستغرقه وصول الضوء إلينا من مجرة تبعد مسافة $2.367 \times 10^{21} \text{ m}$ تقريباً؟

ضرب وحدات الحد وقسمتها تذكر أن وحيدة الحد هي: عدد، أو متغير، أو حاصل ضرب عدد في متغير واحد أو أكثر بأسس صحيحة غير سالبة، وتتكون من حد واحد فقط. والجدول الآتي يلخص خصائص الأسس التي تساعده على ضرب وقسمة وحدات الحد وتبسيطها، حيث إن عملية **تبسيط عبارات تتضمن قوى تعني إعادة كتابتها دون أقواس أو أسس سالبة**.

فيما سبق:

درست إيجاد قيم القوى.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أضرب وحدات حد وعبارات تتضمن قوى، وأقسمها وأبسطها.
- أجمع كثيرات حدود وأطيرها وأضربها.

المفردات:

التبسيط
 simplifying

درجة كثيرات الحدود
 Degree of a polynomial

أضف إلى

مطويتك

خصائص الأسس

ملخص المفهوم

لأي عددين حقيقيين a, b وعدددين صحيحين x, y

مثال	التعريف	الخاصية
$3^2 \cdot 3^4 = 3^{2+4} = 3^6$ $p^2 \cdot p^9 = p^{2+9} = p^{11}$	$x^a \cdot x^b = x^{a+b}$	ضرب القوى
$\frac{9^5}{9^2} = 9^{5-2} = 9^3$ $\frac{b^6}{b^4} = b^{6-4} = b^2$	$x \neq 0$ ، حيث $\frac{x^a}{x^b} = x^{a-b}$	قسمة القوى
$3^{-5} = \frac{1}{3^5}$ $\frac{1}{b^{-7}} = b^7$	$x \neq 0$ ، حيث $x^{-a} = \frac{1}{x^a}$ ، $\frac{1}{x^{-a}} = x^a$	الأسس السالبة
$(3^3)^2 = 3^{3 \cdot 2} = 3^6$ $(d^2)^4 = d^{2 \cdot 4} = d^8$	$(x^a)^b = x^{ab}$	قوة القوة
$(2k)^4 = 2^4 k^4 = 16k^4$ $(ab)^3 = a^3 b^3$	$(xy)^a = x^a y^a$	قوة ناتج الضرب
$\left(\frac{x}{y}\right)^2 = \frac{x^2}{y^2}$ $\left(\frac{a}{b}\right)^{-5} = \frac{b^5}{a^5}$	$\left(\frac{x}{y}\right)^a = \frac{x^a}{y^a}$ ، $y \neq 0$ ، $\left(\frac{x}{y}\right)^{-a} = \left(\frac{y}{x}\right)^a = \frac{y^a}{x^a}$ ، $x \neq 0$ ، $y \neq 0$	قوة ناتج القسمة
$7^0 = 1$	$x^0 = 1$ ، $x \neq 0$	القوة الصفرية

عند تبسيط وحيدة الحد، تأكد من أنك قد كتبتها في أبسط صورة.

أضف إلى

مطويتك

مفهوم أساسى

تبسيط وحدات الحد

تكون وحيدة الحد في أبسط صورة عندما:

- لا تتضمن قوى قوة.
- يظهر كل أساس مرة واحدة.
- تكون جميع الكسور المتضمنة في أبسط صورة.
- لا تتضمن أقواساً أو أساساً سالبة.

مثال 1 تبسيط العبارات

بسط كل عبارة فيما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$(2a^{-2})(3a^3b^2)(c^{-2}) \quad (\text{a})$$

اضرب 2 في 3، واضرب a^{-2} في a^3

$$(2a^{-2})(3a^3b^2)(c^{-2}) = 6ab^2 c^{-2}$$

تعريف الأساس السالبة

$$= 6ab^2 \left(\frac{1}{c^2}\right)$$

بسط

$$= \frac{6ab^2}{c^2}$$

$$\frac{q^2r^4}{q^7r^3} \quad (\text{b})$$

$$\frac{\text{قسمة القوى}}{q^7r^3} = q^{2-7} \cdot r^{4-3}$$

$$\text{اطرح الأساس} = q^{-5}r$$

تعريف الأساس السالبة

$$= \frac{r}{q^5} \quad \left(\frac{-2a^4}{b^2}\right)^3 \quad (\text{c})$$

$$\text{قوة ناتج القسمة} \quad \left(\frac{-2a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{(-2a^4)^3}{(b^2)^3}$$

$$\text{قوة ناتج الضرب} = \frac{(-2)^3(a^4)^3}{(b^2)^3}$$

$$\text{قوة القوة} = \frac{-8a^{12}}{b^6}$$

إرشادات للدراسة

تحقق

يمكنك التحقق من إجابتك

دائماً باستعمال تعريف

الأسس، فمثلاً:

$$\frac{q^2}{q^7} = \frac{q \cdot q}{q \cdot q \cdot q \cdot q \cdot q \cdot q \cdot q}$$

$$= \frac{1}{q^5}$$

تحقق من فهمك



$$\frac{15c^5d^3}{-3c^2d^7} \quad (\text{1B})$$

$$(2x^{-3}y^3)(-7x^5y^{-6}) \quad (\text{1A})$$

$$(-2x^3y^2)^5 \quad (\text{1D})$$

$$\left(\frac{a}{4}\right)^{-3} \quad (\text{1C})$$



العمليات على كثيرات الحدود: درجة كثيرة الحدود المبسطة هي أكبر درجة لوحيدات الحد المكونة لها. فمثلاً درجة كثيرة الحدود $58x^2 + 4x + 2$ هي x^2 .

إرشادات للدراسة

كثيرات الحدود

تذكرة أن كثيرة الحدود هي وحيدة حد أو مجموع وحدات حد، وتسمى كل وحيدة حد منها حدًا في كثيرة الحدود. ودرجة وحيدة الحد هي مجموع أنسس كل متغيراتها.

مثال 2 درجة كثيرة الحدود

حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها:

$$(a) \frac{1}{4}x^4y^3 - 8x^5$$

تعد هذه العبارة كثيرة حدود؛ لأن كل حد فيها هو وحيدة حد؛ ودرجة الحد الأول فيها تساوي $4 + 3 = 7$ ، ودرجة الحد الثاني 5 ؛ لذا فإن درجة كثيرة الحدود 7 .

$$(b) \sqrt{x} + x + 4$$

هذه العبارة ليست كثيرة حدود؛ لأن \sqrt{x} ليس وحيدة حد.

$$(c) x^{-3} + 2x^{-2} + 6$$

هذه العبارة ليست كثيرة حدود؛ لأن x^{-3}, x^{-2} ليس وحيدة حد؛

حيث $x^{-3} = \frac{1}{x^3}, x^{-2} = \frac{1}{x^2}$ ، ووحدات الحد لا تتضمن متغيرات في المقام.

تحقق من فهمك

$$x^5y + 9x^4y^3 - 2xy \quad (2B)$$

$$\frac{x}{y} + 3x^2 \quad (2A)$$

يمكنك إجراء العمليات المطلوبة على كثيرات الحدود وتبسيطها تماماً كما تبسيط وحيدة الحد، ثم تجمع الحدود المشابهة.

مثال 3 جمع كثيرات الحدود وطرحها

أوجد ناتج كل مما يأتي، واكتبه في أبسط صورةٍ:

$$(4x^2 - 5x + 6) - (2x^2 + 3x - 1) \quad (a)$$

تلخلص من الأقواس وجمع الحدود المشابهة.

العبارة الأصلية

$$(4x^2 - 5x + 6) - (2x^2 + 3x - 1)$$

وزع العدد -1

$$= 4x^2 - 5x + 6 - 2x^2 - 3x + 1$$

جمع الحدود المشابهة

$$= (4x^2 - 2x^2) + (-5x - 3x) + (6 + 1)$$

اجمع الحدود المشابهة

$$= 2x^2 - 8x + 7$$

$$(b) (6x^2 - 7x + 8) + (-4x^2 + 9x - 5)$$

رتّب الحدود المشابهة رأسياً، وأوجد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} 6x^2 - 7x + 8 \\ (+) -4x^2 + 9x - 5 \\ \hline 2x^2 + 2x + 3 \end{array}$$

تحقق من فهمك

$$(3x^2 - 6) + (-x + 1) \quad (3B)$$

$$(-x^2 - 3x + 4) - (x^2 + 2x + 5) \quad (3A)$$

إرشادات للدراسة

طرائق بديلة

لاحظ أن المثال $3a$ يستعمل طريقة الجمع الأفقي. على حين $3b$ يستعمل المثال طريقة الجمع الرأسية، وكلتاها تؤدي إلى الإجابة الصحيحة.

يمكنك استعمال خاصية التوزيع لضرب كثيرات الحدود.

مثال 4 ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

أوجد ناتج: $3x(2x^2 - 4x + 6)$ ، واكتبه في أبسط صورة.

خاصية التوزيع $3x(2x^2 - 4x + 6) = 3x(2x^2) + 3x(-4x) + 3x(6)$
اضرب في وحيدة الحد $= 6x^3 - 12x^2 + 18x$

تحقق من فهتمك

$-2a(-3a^2 - 11a + 20)$ (4B) $\frac{4}{3}x^2(6x^2 + 9x - 12)$ (4A)

مثال 5 ضرب كثيرات الحدود

أوجد ناتج: $(n^2 + 4n - 6)(n + 2)$ ، واكتبه في أبسط صورة.

خاصية التوزيع $(n^2 + 4n - 6)(n + 2) = n^2(n + 2) + 4n(n + 2) + (-6)(n + 2)$
اضرب وحيديات الحد $= n^2 \cdot n + n^2 \cdot 2 + 4n \cdot n + 4n \cdot 2 + (-6) \cdot n + (-6) \cdot 2$
اجمع الحدود المتشابهة $= n^3 + 2n^2 + 4n^2 + 8n - 6n - 12$
 $= n^3 + 6n^2 + 2n - 12$

تحقق من فهتمك

$(2x^2 - 4x + 5)(3x - 1)$ (5B) $(x^2 + 4x + 16)(x - 4)$ (5A)

يمكنك استعمال كثيرات الحدود لتمثيل مواقف من واقع الحياة.

مثال 6 من واقع الحياة كتابة عبارة كثيرة حدود

قيادة: تطلب أنظمة إحدى شركات النقل البري أن تكون مدة قيادة سائقي الشاحنات 10 ساعات يومياً، تخللها فترة استراحة، فإذا قاد أحد سائقي الشركة شاحنته في فترة ما قبل الاستراحة بسرعة 90 km/h ، وبعد الاستراحة بسرعة 100 km/h ، فاكتتب كثيرة حدود تمثل المسافة التي قطعها .

قاد السائق سيارته بسرعة 90 km/h في فترة ما قبل الاستراحة، و 100 km/h في فترة ما بعد الاستراحة.

ليكن x عدد ساعات القيادة قبل الاستراحة.

$$90x + 100(10 - x)$$

التعبير اللفظي

المتغير

العبارة

خاصية التوزيع
اجمع الحدود المتشابهة

$$\begin{aligned} 90x + 100(10 - x) &= 90x + 1000 - 100x \\ &= 1000 - 10x \end{aligned}$$

ف تكون كثيرة الحدود هي $1000 - 10x$

تحقق من فهتمك

(6) استثمار: استثمر فيصل مبلغ 90000 ريال في مشروعين أحدهما صناعي نسبة ربحه السنوي 18%， والآخر مشروع عقاري نسبة ربحه السنوي 42%， فإذا كانت x تمثل المبلغ الذي استثمره فيصل في المشروع العقاري، فاكتتب كثيرة حدود تمثل ربحه في المشروعين بعد عام واحد.



ارشادات للدراسة

قانون المسافة

تذكرة أن:

المسافة = السرعة × الزمن



الربط مع الحياة

تعقد معظم الدول دورات تدريبية متخصصة واختبارات مشددة لقائدي الشاحنات للتتأكد من مستوى تأهيлем لقيادتها، وتوعيتهم بكيفية التعامل مع الطرق السريعة، بما يقلل المخاطر ويؤمن حركة السير.

مثال 1 بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$(6g^5h^{-4})^3 \quad (4)$$

$$\left(\frac{2a^2}{3b}\right)^3 \quad (3)$$

$$\frac{12x^4y^2}{2xy^5} \quad (2) \quad (2a^3b^{-2})(-4a^2b^4) \quad (1)$$

مثال 2 حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها:

$$\frac{ab^3 - 1}{az^4 + 3} \quad (8)$$

$$x^2 + \sqrt{x} \quad (7)$$

$$\frac{1}{2}x^2 - 7y \quad (6)$$

$$3x + 4y \quad (5)$$

أمثلة 3 , 4 , 5 أوجد ناتج كلاً مما يأتي واكتبه في أبسط صورة:

$$(3a + 4b) + (6a - 6b) \quad (10)$$

$$(x^2 - 5x + 2) - (3x^2 + x - 1) \quad (9)$$

$$(n - 9)(n + 7) \quad (12)$$

$$3x^2(2xy - 3xy^2 + 4x^2y^3) \quad (11)$$

مثال 6 **(13) رياضة:** يمارس عثمان رياضتي الركض السريع ورفع الأنقال مدة 75 دقيقة يومياً. وعند ركضه يحرق 10 سعرات حرارية في الدقيقة، أما عندما يرفع الأنقال فيحرق 7.5 سعرات حرارية في الدقيقة. فإذا مارس رفع الأنقال x دقيقة في أحد الأيام، فاكتب كثيرة حدود تمثل عدد السعرات الحرارية التي حرقه في ممارسته للرياضتين ذلك اليوم.

تمارين ومسائل

مثال 1 بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$(n^5)^4 \quad (17)$$

$$\frac{-7x^5y^5z^4}{21x^7y^5z^2} \quad (16)$$

$$\frac{-y^3z^5}{y^2z^3} \quad (15) \quad (5x^3y^{-5})(4xy^3) \quad (14)$$

مثال 2 حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها:

$$\sqrt{m - 7} \quad (21)$$

$$\frac{5np}{n^2} - \frac{2g}{h} \quad (20)$$

$$a^3 - 11 \quad (19) \quad 2x^2 - 3x + 5 \quad (18)$$

أمثلة 3 , 4 , 5 أوجد ناتج كلاً مما يأتي، واكتبه في أبسط صورة:

$$4x(2x^2 + y) \quad (23)$$

$$(6a^2 + 5a + 10) - (4a^2 + 6a + 12) \quad (22)$$

$$(a + b)(a^3 - 3ab - b^2) \quad (25)$$

$$(x - y)(x^2 + 2xy + y^2) \quad (24)$$

مثال 6 **(26) مزرعة:** استأجر سلمان عاملين بالتناوب لتنسيق مزرعته، فإذا تقاضى الأول 200 ريال عن كل يوم عمل، وتقاضى الثاني 150 ريالاً عن كل يوم عمل، واحتاجت المزرعة إلى 15 يوم عمل لتنسيقها، فاكتب كثيرة حدود تمثل تكلفة تنسيق المزرعة إذا عمل الأول مدة x يوماً.

بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$(a^2b^3)(ab)^{-2} \quad (29)$$

$$\left(\frac{4x^{-2}y^3}{xy^{-4}}\right)^{-2} \quad (28)$$

$$\left(\frac{8x^2y^3}{24x^3y^2}\right)^4 \quad (27)$$

$$\frac{1}{4}g^2(8g + 12h - 16gh^2) \quad (32)$$

$$\frac{3c^2d(2c^3d^5)}{15c^4d^2} \quad (31)$$

$$(-3x^3y)^2(4xy^2) \quad (30)$$

$$a^{-3}b^2(ba^3 + b^{-1}a^2 + b^{-2}a) \quad (34)$$

$$x^{-2}(x^4 - 3x^3 + x^{-1}) \quad (33)$$

$$(2x - 2y)^3 \quad (36)$$

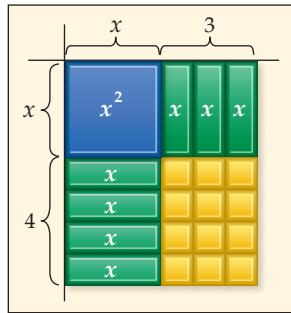
$$(n^2 - 7)(2n^3 + 4) \quad (35)$$





الربط مع الحياة

يصعب التنبؤ بالطقس على كوكب المريخ، نظراً إلى بيئته المتقلبة. ويعود أن فيه أعمق واد، وأكبر بركان في المجموعة الشمسية.



- (37) **فلك:** ارجع إلى فقرة "لماذا" في بداية هذا الدرس.
- (a) ما الوقت الذي يستغرقه الضوء حتى يصل من المجرة المذكورة إلى الأرض؟
 (b) ما الوقت الذي يستغرقه الضوء حتى يصل من الشمس إلى المريخ إذا كانت المسافة بينهما $2.28 \times 10^{11} \text{ m}$ ؟
- (38) إذا كان $3 = 5^k + 7 = 5^{2k} - 5^k$, فما قيمة k ؟
- (39) ما قيمة k التي تجعل $q^{41} = q^{4k} \cdot q^5$ صحيحة؟

- (40) **تمثيلات متعددة:** استعمل النموذج المجاور الذي يمثل حاصل ضرب $x + 3$ في $x + 4$.

- (a) هندسياً: مساحة المستطيل تساوي حاصل ضرب طوله في عرضه، أوجد حاصل ضرب $x + 3$ في $x + 4$ باستعمال النموذج.
- (b) جبرياً: استعمل طريقة التوزيع بالترتيب لإيجاد حاصل ضرب $x + 3$ في $x + 4$.
- (c) لفظياً: وضح كيف يمثل النموذج كل حد في حاصل الضرب.

مسائل مهارات التفكير العليا

- (41) **برهان:** وضح كيف يمكن برهنة خاصية الأسس السالبة باستعمال خاصيتي قسمة القوى والقوة الصفرية؟
- (42) **تحدد:** ما الذي يحدث للمقدار $y - x$ عندما تزداد قيمة y لـ $x > 1, y > 0$ ؟
- (43) **تبرير:** فسر لماذا تكون العبارة 0^{-2} غير معروفة؟
- (44) **مسألة مفتوحة:** اكتب ثلاث عبارات مختلفة مكافئة لـ x^{12} .
- (45) **أكتب:** وضح لماذا تُعد خصائص الأسس مهمة في الفلك؟ وضمن توضيحك طريقة إيجاد الزمن اللازム لوصول الضوء من مصدر ما إلى أحد الكواكب.

تدريب على اختبار

- (47) أي مما يأتي ليس عاملًا لكثيرة الحدود $-x^3 - x^2 - 2x$ ؟

$x - 1$ **C**

$x - 2$ **D**

x **A**

$x + 1$ **B**

- (46) **إجابة قصيرة:** بسط المقدار $\frac{(2x^2)^3}{12x^4}$.

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$x^2 + 2x + 6 + 3x$ (49)

$12ax^3 + 20bx^2 + 32cx$ (48)

$2my + 7x + 7m + 2xy$ (51)

$12y^2 + 9y + 8y + 6$ (50)

$10x^2 - 14xy - 15x + 21y$ (53)

$8ax - 6x - 12a + 9$ (52)



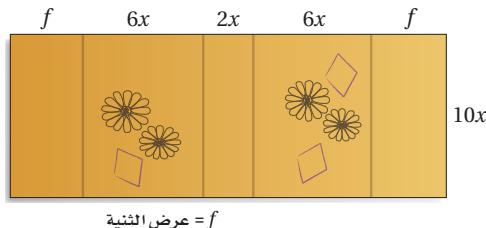
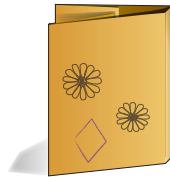


3-4

قسمة كثيرات الحدود Dividing Polynomials

لماذا؟

تحتاج سلمى إلى $(140x^2 + 60x)$ بوصة مربعة من الورق لعمل غلاف لكتاب طوله $10x$ بوصات. ويفترض أن الشكل أدناه الجزء الذي تركته للثانية على جانبي الغلاف. فإذا كان عرض كعب الغلاف $2x$ بوصة، وعرض كل من الغلاف الأمامي والخلفي $6x$ بوصة، فما عرض كل من جزأيه الثاني؟ يمكنك استعمال قسمة كثيرات الحدود لمساعدتك على إيجاد الجواب.



$f = \text{عرض الثانية}$

القسمة الطويلة: تعلمت في الدرس (3-3) قسمة وحدات الحد، لذا يمكنك قسمة كثيرة حدود على وحدة حد مستعملاً للمهارات نفسها.

قسمة كثيرة حدود على وحدة حد

مثال 1

$$\text{بسط العبارة: } \frac{6x^4y^3 + 12x^3y^2 - 18x^2y}{3xy}.$$

$$\begin{aligned} \frac{6x^4y^3 + 12x^3y^2 - 18x^2y}{3xy} &= \frac{6x^4y^3}{3xy} + \frac{12x^3y^2}{3xy} - \frac{18x^2y}{3xy} \\ &= \frac{6}{3} \cdot x^4 - 1y^3 - 1 + \frac{12}{3} \cdot x^3 - 1y^2 - 1 - \frac{18}{3} \cdot x^2 - 1y^1 - 1 \\ &= 2x^3y^2 + 4x^2y - 6x \end{aligned}$$

اقسم كل حد في البسط على المقام

اقسم

$$y^{1-1} = y^{0-1} = 1$$

$$(18x^2y + 27x^3y^2z)(3xy)^{-1} \quad (1B) \quad (20c^4d^2f - 16cdf^2 + 4cdf) \div (4cdf) \quad (1A)$$

يمكنك استعمال عملية مشابهة للقسمة الطويلة لقسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود أخرى. وتسمى خطواتها خوارزمية القسمة.

قسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود أخرى

مثال 2

استعمل القسمة الطويلة لإيجاد ناتج: $(x^2 + 3x - 40) \div (x^2 + 3x - 40)$.

اضرب المقسوم عليه في x

اطرح

اضرب المقسوم عليه في 8

اطرح

ناتج القسمة هو $x + 8$ ، والباقي 0.

تحقق من فهتمك



$$(x^2 - 13x + 12) \div (x - 1) \quad (2B)$$

$$(x^2 + 7x - 30) \div (x - 3) \quad (2A)$$

فيما سبق:

درست قسمة وحدات الحد. (الدرس 3-3)

والآن:

- أقسم كثيرات الحدود مستعملاً القسمة الطويلة.
- أقسم كثيرات الحدود مستعملاً القسمة التربيعية.

المفردات:

القسمة التربيعية
Synthetic division

إرشادات للدراسة

خطوات خوارزمية
قسمة كثيرة حدود
على أخرى:

- اكتب كثيرة الحدود في كل من المقسوم والمقسوم عليه، بحيث تكون حدودها مرتبة ترتيباً تناظرياً حسب درجتها.
- ابدأ بقسمة الحد الأول في المقسوم على الحد الأول في المقسوم عليه، وضع الإجابة في المكان المخصص لذلك.

- اضرب ناتج القسمة في الخطوة السابقة في المقسوم عليه، وابتكر الإجابة تحت المقسوم، وأطرحه من المقسوم.
- استمر بقسمة الحد الثاني ... إلى أن يكون باقي القسمة أقل من درجة المقسوم عليه.

قد ينبع باقي عن قسمة كثيري حدود كما في قسمة الأعداد الكلية، فمثلاً عند إيجاد $3 \div 11$ يكون الناتج 3 والباقي 2 ، ونكتب عادةً على الصورة $\frac{2}{3} + 3$. ويمكنك كتابة نتيجة قسمة كثيري حدود مع باقي بالطريقة نفسها.

مثال 3 على اختبار

- أي مما يأتي يكافئ العبارة: $(a^2 + 7a - 11)(3 - a)^{-1}$ ؟
- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| $-a - 10 + \frac{19}{3 - a}$ | $a + 10 - \frac{19}{3 - a}$ |
| C | A |
| $-a - 10 - \frac{19}{3 - a}$ | $-a + 10$ |
| D | B |

إرشادات للدراسة

- الاختيار من متعدد**
يمكنك حذف بعض البدائل عن طريق اختيار قيمة للمتغير a ثم تعويض هذه القيمة في العبارة الأصلية وفي البدائل وايجاد قيمة كل منها.

اقرأ فقرة الاختبار

بما أن العامل الثاني مرفوع للأس 1 ، فهذه إذن مسألة قسمة.

$$(a^2 + 7a - 11)(3 - a)^{-1} = \frac{a^2 + 7a - 11}{3 - a}$$

حل فقرة الاختبار

$$\begin{array}{rcl} \text{لتسهيل عملية القسمة، أعد كتابة } a - 3 \text{ على الصورة } a + 3 & & \\ -a - 10 & & \\ \hline -a + 3 & & \\ -a(-a + 3) = a^2 - 3a & & \\ \hline 7a - (-3a) = 10a & & \\ -10(-a + 3) = 10a - 30 & & \\ \hline -11 - (-30) = 19 & & \\ & & 19 \\ \text{ناتج القسمة هو } -a - 10 & & , \text{ والباقي } 19 . \end{array}$$

لذا فإن $(a^2 + 7a - 11)(3 - a)^{-1} = -a - 10 + \frac{19}{3 - a}$ ، ومن ثم تكون الإجابة هي البديل C.

تحقق من فهمك

- (3) أي مما يأتي يكافئ العبارة: $(r^2 + 5r + 7)(1 - r)^{-1}$ ؟
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| $r - 6 + \frac{13}{1 - r}$ | $-r - 6 + \frac{13}{1 - r}$ |
| C | A |
| $r + 6 - \frac{13}{1 - r}$ | $r + 6$ |
| D | B |

القسمة التركيبية: القسمة التركيبية هي طريقة مبسطة لقسمة كثيرة حدود على ثنائية حد.

مفهوم أساسى

أضف إلى
مخطوبياتك

القسمة التركيبية

- الخطوة 1:** اكتب معاملات المقسموم بعد ترتيب حدوده تنازلياً بحسب درجتها. تأكد من أن المقسموم عليه على الصورة $-x^2 - 2x$ ، ثم اكتب الثابت 2 في الصندوق، واكتب المعامل الأول أسفل الخط الأفقي.
- الخطوة 2:** اضرب المعامل الأول في x ، واكتب الناتج أسفل المعامل الذي يليه.
- الخطوة 3:** اجمع ناتج الضرب مع المعامل الذي فوقه.
- الخطوة 4:** كرر الخطوتين 3 ، 2 على ناتج الجمع في الخطوة السابقة حتى تصل إلى ناتج جمع العددين في العمود الأخير. الأعداد في الصف الأخير تمثل معاملات ناتج القسمة، ودرجة الحد الأول أقل بواحد من درجة المقسموم، والعدد الأخير هو الباقي.

مثال 4 القسمة التركيبية

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد ناتج: $(x - 4) \div (2x^3 - 13x^2 + 26x - 24)$

$$\begin{array}{r} 4 \\ | \\ 2 \quad -13 \quad 26 \quad -24 \\ \hline 2 \quad \quad \quad | \end{array}$$

الخطوة 1: اكتب معاملات المقسم. واكتب الثابت 2 في الصندوق، وهو في هذا المثال 4. ثم اكتب المعامل الأول وهو 2 أسفل الخط الأفقي.

$$\begin{array}{r} 4 \\ | \\ 2 \quad -13 \quad 26 \quad -24 \\ \hline 8 \quad \quad \quad | \\ 2 \nearrow \quad \quad \quad | \end{array}$$

الخطوة 2: اضرب المعامل الأول في الثابت 2: $8 \times 2 = 16$ ، واكتب الناتج أسفل المعامل الثاني.

$$\begin{array}{r} 4 \\ | \\ 2 \quad -13 \quad 26 \quad -24 \\ \hline 8 \quad \quad \quad | \\ 2 \quad -5 \quad \quad | \end{array}$$

الخطوة 3: اجمع ناتج الضرب مع المعامل الثاني: $-13 + 8 = -5$

$$\begin{array}{r} 4 \\ | \\ 2 \quad -13 \quad 26 \quad -24 \\ \hline 8 \quad -20 \quad 24 \\ 2 \quad -5 \nearrow \quad 6 \nearrow \quad | \quad 0 \end{array}$$

الخطوة 4: اضرب المجموع وهو 5 في الثابت 2: $-5 \times 4 = -20$ ، واكتب الناتج أسفل المعامل التالي، ثم اجمع: $26 + (-20) = 6$. اضرب المجموع وهو 6 في الثابت 2: $6 \times 4 = 24$ ، واكتب ناتج الضرب تحت المعامل التالي، ثم اجمع: $-24 + 24 = 0$.

إذن ناتج القسمة هو $6x^2 - 5x + 2$ ، والباقي 0.

$$\begin{array}{r} 2x^2 - 5x + 6 \\ (\times) \quad \quad \quad x - 4 \\ \hline -8x^2 + 20x - 24 \\ (+) \quad \underline{2x^3 - 5x^2 + 6x} \\ \hline 2x^3 - 13x^2 + 26x - 24 \end{array}$$

اضرب ناتج القسمة في المقسم عليه، فيكون الناتج هو المقسم.

تحقق:

تنبيه!

القسمة التركيبية
تذكر أن الحدود تجمع
ولا تطرح عند إجراء
القسمة التركيبية.

إرشادات للدراسة

القسمة التركيبية
إذا لم يوجد أحد الحدود
في كثيرة حدود المقسم
فأضفه وليكن معامله
صفرًا. فمثلاً إذا كان
المقسم $2x^3 - 4x^2 + 6$
فاكتبه في صورة
 $2x^3 - 4x^2 + 0x + 6$

تحقق من فهمك

$$(2x^3 + 3x^2 - 4x + 15) \div (x + 3) \quad (4A)$$

$$(3x^3 - 8x^2 + 11x - 14) \div (x - 2) \quad (4B)$$

$$(4a^4 + 2a^2 - 4a + 12) \div (a + 2) \quad (4C)$$

$$(6b^4 - 8b^3 + 12b - 14) \div (b - 2) \quad (4D)$$



قسمة جميع الحدود
تذكّر أن تقسم جميع
الحدود في البسط
والمقام على معامل x
في المقام.

مثال 5**معامل x في المقسوم عليه لا يساوي 1**

استعمل القسمة التربيعية؛ لإيجاد ناتج: $(3x + 1) \div (3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x)$.

$$\text{أعد كتابة العبارة ليكون معامل } x \text{ في المقسوم عليه 1} \\ \text{وذلك بقسمة كل من البسط والمقام على 3.}$$

$$\frac{3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x}{3x + 1} = \frac{(3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x) \div 3}{(3x + 1) \div 3}$$

$$\text{بسط كلاً من البسط والمقام} \\ = \frac{x^4 - \frac{5}{3}x^3 + \frac{1}{3}x^2 + \frac{7}{3}x}{x + \frac{1}{3}}$$

وبيما أن المقسوم لا يحتوي حداً ثابتاً، فضع صفرًا مكانه.

$$x \cdot r = x + \frac{1}{3}, r = -\frac{1}{3} \rightarrow -\frac{1}{3} \quad | \quad \begin{array}{r} 1 & -\frac{5}{3} & \frac{1}{3} & \frac{7}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ \hline 1 & -2 & 1 & 2 & -\frac{2}{3} \end{array}$$

وعليه فإن الناتج هو $\frac{\frac{2}{3}}{x + \frac{1}{3}}$.

اضرب كلاً من البسط والمقام في العدد 3

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

$$\text{بسط} \quad = \frac{2}{3x + 1}$$

وعليه يكون الناتج هو: $x^3 - 2x^2 + x + 2 - \frac{2}{3x + 1}$.

تحقق: أوجد ناتج القسمة مستعملاً القسمة الطويلة.

$$\begin{array}{r} x^3 - 2x^2 + x + 2 \\ 3x + 1 \sqrt{3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x} \\ \underline{(-) 3x^4 + x^3} \\ \underline{(-) -6x^3 + x^2 + 7x} \\ \underline{(-) -6x^3 - 2x^2} \\ \underline{(-) 3x^2 + 7x} \\ \underline{(-) 3x^2 + x} \\ \underline{(-) 6x} \\ -2 \end{array}$$

وعليه يكون الناتج هو $\checkmark . x^3 - 2x^2 + x + 2 - \frac{2}{3x + 1}$

تحقق من فهمك

$$(8y^5 - 2y^4 - 16y^2 + 4) \div (4y - 1) \quad (5B)$$

$$(8x^4 - 4x^2 + x + 4) \div (2x + 1) \quad (5A)$$

$$(6c^3 - 17c^2 + 6c + 8) \div (3c - 4) \quad (5D)$$

$$(15b^3 + 8b^2 - 21b + 6) \div (5b - 4) \quad (5C)$$



بسط كل عبارة فيما يأتي :

$$(3a^2b - 6ab + 5ab^2)(ab)^{-1} \quad (2)$$

مثال 1 $\frac{4xy^2 - 2xy + 2x^2y}{xy} \quad (1)$

استعمل القسمة الطويلة (خوارزمية القسمة) أو القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كلٌ مما يأتي :

$$(2a^2 - 4a - 8) \div (a + 1) \quad (4)$$

$$(x^2 - 6x - 20) \div (x + 2) \quad (3)$$

$$(y^5 - 3y^2 - 20) \div (y - 2) \quad (6)$$

$$(3z^4 - 6z^3 - 9z^2 + 3z - 6) \div (z + 3) \quad (5)$$

اختيار من متعدد : أيٌ مما يأتي يكافئ العبارة : $(x^2 + 3x - 9)(4 - x)^{-1}$ **مثال 2**

$$-x - 7 - \frac{19}{4 - x} \quad \text{D} \qquad x + 7 - \frac{19}{4 - x} \quad \text{C} \qquad -x - 7 \quad \text{B} \qquad -x - 7 + \frac{19}{4 - x} \quad \text{A}$$

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كلٌ مما يأتي :

$$(18a^2 + 6a + 9) \div (3a - 2) \quad (9)$$

$$(10x^2 + 15x + 20) \div (5x + 5) \quad (8)$$

$$\frac{27y^2 + 27y - 30}{9y - 6} \quad (11)$$

$$\frac{12b^2 + 23b + 15}{3b + 8} \quad (10)$$

تدريب و حل المسائل

بسط كل عبارة فيما يأتي :

$$\frac{7g^3h^2 + 3g^2h - 2gh^3}{gh} \quad (14)$$

$$\frac{5x^2y - 10xy + 15xy^2}{5xy} \quad (13)$$

$$\frac{24a^3b^2 - 16a^2b^3}{8ab} \quad (12)$$

$$\frac{9n^3p^3 - 18n^2p^2 + 21n^2p^3}{3n^2p^2} \quad (17)$$

$$\frac{16c^4d^4 - 24c^2d^2}{4c^2d^2} \quad (16)$$

$$\frac{4a^3b - 6ab + 2ab^2}{2ab} \quad (15)$$

استعمل القسمة الطويلة (خوارزمية القسمة) أو القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كلٌ مما يأتي :

$$(b^3 - 4b^2 + b - 2) \div (b + 1) \quad (19)$$

$$(a^2 - 8a - 26) \div (a + 2) \quad (18)$$

$$(x^5 - 4x^3 + 4x^2) \div (x - 4) \quad (21)$$

$$(z^4 - 3z^3 + 2z^2 - 4z + 4)(z - 1)^{-1} \quad (20)$$

$$(g^4 - 3g^2 - 18) \div (g - 2) \quad (23)$$

$$\frac{y^3 + 11y^2 - 10y + 6}{y + 2} \quad (22)$$

أيٌ مما يأتي يكافئ العبارة : $(x^2 + x - 6)(2 - x)^{-1}$ **مثال 3**

$$-x - 3 \quad \text{D}$$

$$-x + 1 \quad \text{C}$$

$$-x - 1 \quad \text{B}$$

$$x + 3 \quad \text{A}$$

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كلٌ مما يأتي :

$$\frac{6x^5 + 5x^4 + x^3 - 3x^2 + x}{3x + 1} \quad (26)$$

$$(6a^2 - 3a + 9) \div (3a - 2) \quad (25)$$

مثال 5

27 هندسة : صُمم صندوق على شكل متوازي مستطيلات بحيث ترتبط أبعاده بعلاقة معينة بدلالة المتغير x . فإذا كان حجم الصندوق $30x^3 + 53x + 6x^3 + 31x^2 + 2$ ، وارتفاعه $x + 2$ ، فما عرض قاعدته، وما طولها؟

28 فيزياء : يربط فرق جهد التيار V بشدة التيار C ، والقوة P بالمعادلة $C = \frac{P}{V}$. فإذا غير عن القوة بالدالة $P(t) = t^3 + 9t^2 + 26t + 24$ ، وشدة التيار بالمعادلة $C = t + 4$ ، فاكتب عبارةً تمثل فرق الجهد V .

بسط كل عبارة فيما يأتي :

$$(a^3b^2 - a^2b + 2ab - ab)^{-1} \quad (31)$$

$$(x^4 - y^4) \div (x - y) \quad (29)$$

$$\frac{3z^5 + 5z^4 + z + 5}{z + 2} \quad (34)$$

$$\frac{p^3 + 2p^2 - 7p - 21}{p + 3} \quad (33)$$

$$\frac{n^3 + 3n^2 - 5n - 4}{n + 4} \quad (32)$$

(35) أَعْمَال: يمكن تقدير عدد النسخ المباعة من مجلة باستعمال المعادلة $n = \frac{3500a^2}{a^2 + 100}$ ؛ حيث a المبلغ الذي تفقه المجلة على الإعلان بمئات الريالات، و n عدد النسخ المباعة من المجلة.

(a) أَجِرِ عَمَلِيَّةِ الْقُسْمَةِ الْمُعْبَرِ عَنْهَا بِالْمَقْدَارِ:

(b) كم نسخة يعت من المجلة إذاً أَنْفَقَ عَلَى الدُّعَائِيَّةِ وَالْإِعْلَانِ 6000 رِيَال؟

(36) تمثيلات متعددة: افترض أن مساحة مستطيل هي $3 + 7x + 2x^2$ ، وطوله $2x + 1$.

(a) حسياً: مثل الموقف باستعمال البطاقات الجبرية، ثم استعملها لإيجاد عرض المستطيل.

(b) رمزياً: اكتب عباره جبريه تمثل إيجاد عرض المستطيل.

(c) جبرياً: حل المسألة جبرياً باستعمال القسمة التركيبية أو القسمة الطويلة، وهل يتحقق الحل باستعمال البطاقات الجبرية مع الحل الجبري؟



الربط مع الحياة

فن الإعلان جزء من النشاط الترويجي المتعدد العناصر، ولكنه يتفوق من حيث إمكانية تحقيقه اتصالاً على نطاق واسع جداً في وقت محدود. ومع التطور التقني تتطور تصميم وإخراج الدعاية والإعلانات. ومن أنواع الإعلانات: الإعلان المطبوع، الإعلان المباشر، الإعلان/الخارجي، الإعلان المسموع/المرئي، الإعلان التفاعلي.

مسائل مهارات التفكير العليا

(37) اكتشف الخطأ: قسّم كُلُّ من خليفة وجمال $2x^3 - 4x^2 + 3x - 1$ على $3 - x$ ، فقال خليفة: إن الباقى 26، وقال جمال: إن الباقى 100. فما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

(38) تحدي: إذا قُسمت كثيرة حدود على ثنائية حد وكان الباقى 0، فما الذي تستنتجه عن العلاقة بينهما؟

(39) تبرير: راجع أحد أسئلة القسمة في هذا الدرس، وبين العلاقة بين درجة كل من: المقسم، والمقسوم عليه، وناتج القسمة.

(40) مسألة مفتوحة: اكتب عباره تتضمن قسمة كثيري حدود، بحيث يكون الباقى 3.

(41) حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى، وفسّر إجابتك.

$$3xy + 6x^2$$

$$\frac{5}{x^2}$$

$$x + 5$$

$$5b + 11c - 9ad^2$$

(42) اكتب: استعن بالمعلومات المعطاة في فقرة "المذا؟" في بداية هذا الدرس، واكتب تعليمات متسلسلة لعمل غلاف لكتاب الرياضيات باستعمال قسمة كثيرات الحدود.

تدريب على اختبار

(44) أيُّ كثيرات الحدود الآتية درجتها 3؟

$$x^2 + x + 12^3 \quad \mathbf{C}$$

$$x^3 + x^2 - 2x^4 \quad \mathbf{A}$$

$$1 + x + x^3 \quad \mathbf{D}$$

$$-2x^2 - 3x + 4 \quad \mathbf{B}$$

(43) أيُّ مما يأتي يكفى العبارة:

$$?(-4x^2 + 2x + 3) - 3(2x^2 - 5x + 1)$$

$$-10x^2 + 17x \quad \mathbf{C}$$

$$2x^2 \quad \mathbf{A}$$

$$2x^2 + 17x \quad \mathbf{D}$$

$$-10x^2 \quad \mathbf{B}$$

مراجعة تراكمية

بسط كل عباره فيما يأتي : (الدرس 3)

$$(3ab^2)^{-2}(2a^2b)^2 \quad (47)$$

$$(xy)^2(2xy^2z)^3 \quad (46)$$

$$4a(2a - 3) + 3a(5a - 4) \quad (45)$$

إذا كان 3 $h(x)$ ، فأوجد قيمة كل مما يأتي : (الدرس 1-2)



اختبار منتصف الفصل

استعمل القسمة الطويلة (خوارزمية القسمة)؛ لإيجاد الناتج في كلٌ مما يأتي:

$$(4r^3 - 8r^2 - 13r + 20) \div (2r - 5) \quad (13)$$

$$3x^3 - 16x^2 + 9x - 24 \quad \underline{x} \quad 5 \quad (14)$$

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كلٌ مما يأتي:

$$(4x^3 - 6x^2 + 6x - 3) \div (2x - 1) \quad (15)$$

$$(x^4 + 3x^3 - 2x^2 - 4x + 10) \div (x + 3) \quad (16)$$

(17) استعمل القسمة الطويلة لإيجاد ناتج:
 $(x^2 + 2x - 24) \div (x - 4)$

بسط كلاً مما يأتي:

$$(15 - 3i) - (4 - 12i) \quad (2) \qquad \sqrt{-81} \quad (1)$$

$$\frac{3-i}{2+5i} \quad (4) \qquad i^{37} \quad (3)$$

حل كلاً من المعادلين الآتيين:

$$x^2 - 8x - 9 = 0 \quad (5)$$

$$-4.8x^2 + 1.6x + 24 = 0 \quad (6)$$

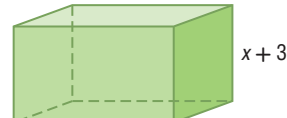
بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$4t(3rt - r) \quad (8) \qquad (3x^2y^{-3})(-2x^3y^5) \quad (7)$$

$$(p^2r^3 - pr^4) \cdot 2 \quad (10) \qquad 3a^4b^3c - 6a^2b^5c^3 \quad (9)$$

$$(4m^2 - 6m + 5) - (6m^2 + 3m - 1) \quad (11)$$

(12) اختبار من متعدد: إذا علمت أن حجم متوازي المستطيلات في الشكل أدناه هو $-3 + 19x^2 + 2x + 6x^3$ ، فأيُّ كثيرة حدود فيما يأتي تمثل مساحة قاعدته؟



$$6x^4 + 37x^3 + 59x^2 + 3x - 9 \quad \mathbf{A}$$

$$6x^2 + x + 1 \quad \mathbf{B}$$

$$6x^2 + x - 1 \quad \mathbf{C}$$

$$6x + 1 \quad \mathbf{D}$$



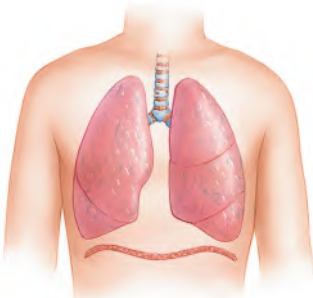
3-5

دوال كثیرات الحدود Polynomial Functions

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

يمكن تمثيل حجم الهواء في رئتي الإنسان خلال دورة تنفس مدتها t ثانية بالدالة: $v(t) = -0.037t^3 + 0.152t^2 + 0.173t$. حيث v الحجم باللترات، t الزمن بالثانية. وهذه الدالة مثال على دالة كثيرة حدود.

فيما سبق:

درست تحليل التمثيل البياني للدوال التربيعية.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أجد قيم دوال كثیرات الحدود.
- أتعرف الأشكال العامة للتمثيل البياني لدوال كثیرات الحدود، وأحدد عدد أصغارها الحقيقية.

المفردات:

كثيرة حدود بمتغير واحد
polynomial in one variable

المعامل الرئيس
leading coefficient

دالة كثيرة الحدود
polynomial function

دالة القوة
power function

سلوك طرفي التمثيل
البياني
end behavior

صفر الدالة
zero of a function

دوال كثیرات الحدود:

كثيرة الحدود بمتغير واحد هي عبارة

جبرية على الصورة:

جبرية على الصورة: $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ ، حيث $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$ أعداد حقيقة ، $a_n \neq 0$ ، n عدد صحيح غير سالب. وتكون كثيرة الحدود مكتوبة بالصيغة القياسية إذا كانت أساس المتغير في حدودها مرتبة ترتيباً تنازلياً، ودرجة كثيرة الحدود هي أكبر أس فيها، ويُسمى معامل الحد الأول في كثيرة الحدود المكتوبة بالصيغة القياسية **المعامل الرئيس**.

المعامل الرئيس	الدرجة	مثال	كثيرة الحدود
12	0	12	الثابتة
4	1	4x - 9	الخطية
5	2	5x ² - 6x - 9	التربيعية
8	3	8x ³ + 12x ² - 3x + 1	التكعيبية
a_n	n	$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$	الصيغة العامة

مثال 1 درجة كثيرة الحدود ومعاملها الرئيس

حدد الدرجة والمعامل الرئيس لكل كثيرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثيرة حدود بمتغير واحد، فاذكر السبب:

$$8x^5 - 4x^3 + 2x^2 - x - 3 \quad (\text{a})$$

هذه كثيرة حدود بمتغير واحد، وأكبرأس للمتغير فيها 5، لذا درجتها 5 ، والمعامل الرئيس 8.

$$12x^2 - 3xy + 8x \quad (\text{b})$$

هذه ليست كثيرة حدود بمتغير واحد؛ فهناك متغيران هما x ، y .

$$3x^4 + 6x^3 - 4x^8 + 2x \quad (\text{c})$$

هذه كثيرة حدود بمتغير واحد، وأكبرأس للمتغير فيها 8، لذا درجتها 8 ، والمعامل الرئيس 4.

تحقق من فهمك



$$8x^4 - 2x^3 - x^6 + 3 \quad (\text{1C}) \quad 5x^6 - 3x^4 + 12x^3 - 14 \quad (\text{1B})$$

$$5x^3 - 4x^2 - 8x + \frac{4}{x} \quad (\text{1A})$$

دالة كثيرة الحدود هي دالة متصلة يمكن وصفها بمعادلة كثيرة حدود بمتغير واحد، فمثلاً $f(x) = 3x^3 - 4x + 6$ دالة كثيرة حدود تكعيبية. وتكتب أبسط دوال كثيرات الحدود على الصورة $f(x) = ax^b$ ، حيث a عدد حقيقي، b عدد صحيح غير سالب، و**تُسمى عندئذ دوال القوة**.

إذا علمت عنصراً في مجال دالة كثيرة حدود، تستطيع معرفة القيمة المقابلة له في المدى.

مثال 2 من واقع الحياة إيجاد قيمة دالة كثيرة حدود

التنفس: ارجع إلى الفقرة في بداية الدرس، وأوجد حجم الهواء في الرئتين خلال دورة تنفس مدتها ثانيتان. بتعويض العدد 2 في الدالة نجد (2)، وهو حجم الهواء في الرئتين خلال دورة تنفس مدتها ثانيتين.

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة الأصلية} & v(t) = -0.037t^3 + 0.152t^2 + 0.173t \\ \text{عوض } 2 \text{ بدلاً من } t & v(2) = -0.037(2)^3 + 0.152(2)^2 + 0.173(2) \\ \text{بسط} & = -0.296 + 0.608 + 0.346 \\ \text{اجمع} & = 0.658 \text{ L} \end{array}$$

تحقق من فهّمك

(2) **تنفس:** أوجد حجم الهواء في الرئتين خلال دورة تنفس مدتها 4 ثوانٍ.



الربط مع الحياة

تصل سعة الرئة لدى الشخص البالغ السليم إلى 6 لترات تقريباً.

يمكنك إيجاد قيم الدوال عند متغيرات وعبارات جبرية.

مثال 3 قيمة دالة كثيرة الحدود عند متغير

$$\begin{array}{ll} \text{إذا كانت } 3 - 3c, f(x) = x^2 + 2x - 3, \text{ فأوجد: } f(3c - 4) - 5f(c) & \text{لإيجاد قيمة } (3c - 4), \text{ عوض } 3c - 4 \text{ بدلاً من } x \text{ في الدالة} \\ \text{الدالة الأصلية} & f(x) = x^2 + 2x - 3 \\ \text{عوض } 3c - 4 \text{ بدلاً من } x & f(3c - 4) = (3c - 4)^2 + 2(3c - 4) - 3 \\ \text{اضرب} & = 9c^2 - 24c + 16 + 6c - 8 - 3 \\ \text{بسط} & = 9c^2 - 18c + 5 \end{array}$$

لإيجاد قيمة $(3c - 4)^2$ ، عوض c بدلاً من x في الدالة $f(x)$ ، واضرب الناتج في العدد 5.

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة الأصلية} & f(x) = x^2 + 2x - 3 \\ \text{عوض } c \text{ بدلاً من } x & 5f(c) = 5(c^2 + 2c - 3) \\ \text{خاصية التوزيع} & = 5c^2 + 10c - 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{والآن أوجد قيمة } f(3c - 4) - 5f(c) & . f(3c - 4) - 5f(c) \\ f(3c - 4) - 5f(c) = (9c^2 - 18c + 5) - (5c^2 + 10c - 15) & = 9c^2 - 18c + 5 - 5c^2 - 10c + 15 \\ \text{خاصية التوزيع} & = 4c^2 - 28c + 20 \\ \text{بسط} & \end{array}$$

تحقق من فهّمك

$$\begin{array}{l} \text{إذا كانت } 8, g(x) = x^2 - 5x + 8, \text{ فأوجد } g(5a - 2) + 3g(2a) \\ . h(-4d + 3) - 0.5h(d), \text{ فأوجد } h(x) = 2x^2 + 5x + 3 \end{array}$$



الرمزان $+\infty, -\infty$

تعبر عن التزايد

غير المحدود لقيم

المتغير x ، باستعمال

الرمز $+\infty$ و $-\infty$ ويقرأ

ما لا نهاية ويكتب

$x \rightarrow +\infty$

كما تعبر عن التناقص

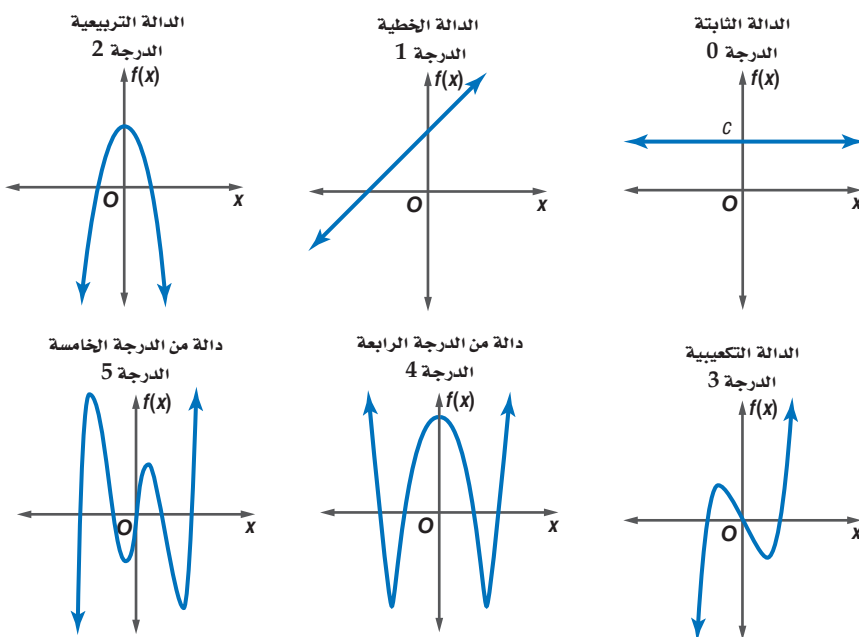
غير المحدود لقيم

المتغير x ، باستعمال

الرمز $-\infty$ و $+\infty$ ويقرأ سالب

ما لا نهاية ويكتب

$x \rightarrow -\infty$



مجال دالة كثيرة الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقة وتحدد **سلوك طرفي التمثيل البياني** للدالة $f(x)$ عندما تقترب x من الملاينهاية ($x \rightarrow +\infty$)، أو سالب الملاينهاية ($x \rightarrow -\infty$) بكل من: درجة دالة كثيرة الحدود والمعامل الرئيس لها.

مفهوم أساسى

سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة كثيرة الحدود

أضف إلى مطويتك	
<p>الدرجة : فردية المعامل الرئيس : موجب المجال : مجموعة الأعداد الحقيقة المدى : مجموعة الأعداد الحقيقية سلوك طرفي التمثيل البياني : (في اتجاهين مختلفين) $x \rightarrow -\infty$ $f(x) \rightarrow -\infty$ $x \rightarrow +\infty$ $f(x) \rightarrow +\infty$</p>	<p>الدرجة : زوجية المعامل الرئيس : موجب المجال : مجموعة الأعداد الحقيقة المدى : مجموعة الأعداد الحقيقية الأكبر من أو التي تساوي القيمة الصغرى . سلوك طرفي التمثيل البياني : (في الاتجاه نفسه) $x \rightarrow -\infty$ $f(x) \rightarrow +\infty$ $x \rightarrow +\infty$ $f(x) \rightarrow +\infty$</p>
<p>الدرجة : فردية المعامل الرئيس : سالب المجال : مجموعة الأعداد الحقيقة المدى : مجموعة الأعداد الحقيقية سلوك طرفي التمثيل البياني : (في اتجاهين مختلفين) $x \rightarrow -\infty$ $f(x) \rightarrow +\infty$ $x \rightarrow +\infty$ $f(x) \rightarrow -\infty$</p>	<p>الدرجة : زوجية المعامل الرئيس : سالب المجال : مجموعة الأعداد الحقيقة المدى : مجموعة الأعداد الحقيقية الأقل من أو التي تساوي القيمة العظمى . سلوك طرفي التمثيل البياني : (في الاتجاه نفسه) $x \rightarrow -\infty$ $f(x) \rightarrow -\infty$ $x \rightarrow +\infty$ $f(x) \rightarrow -\infty$</p>

إرشادات للدراسة

سلوك طرفي التمثيل البياني
المعامل الرئيس ودرجة
كثيرة الحدود هما
العاملان الوحيدان في
تحديد سلوك طرفي
التمثيل البياني.

صفر الدالة هو الإحداثي x لنقطة تقاطع التمثيل البياني للدالة مع المحور x ، لذا فإنه يمكن تحديد عدد الأصفار المتممة لمجموعة الأعداد الحقيقة لمعادلة كثيرة الحدود من التمثيل البياني للدالة كثيرة الحدود المرتبطة بها. تذكر أن مقاطع x تحدد هذه الأصفار؛ ولذا فإن عدد مرات تقاطع التمثيل البياني مع محور x يساوي عدد هذه الأصفار.

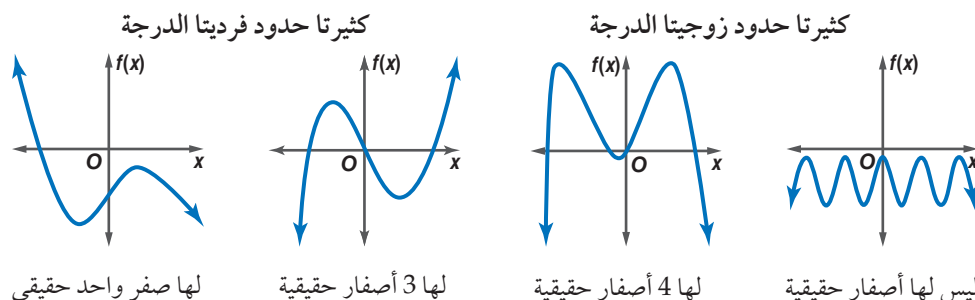
إرشادات للدراسة

الصفر المكرر

عندما يمس التمثيل البياني المحور x ، يكون للدالة صفران متsequين (صفر مكرر).

مفهوم أساسى أصفار الدوال الفردية الدرجة الزوجية الدرجة

يكون للدالة الفردية الدرجة عدد فردي من الأصفار المنتمية لمجموعة الأعداد الحقيقة، ويكون للدالة الزوجية الدرجة عدد زوجي من الأصفار أو لا يكون لها أصفار تنتمي إلى مجموعة الأعداد الحقيقة.

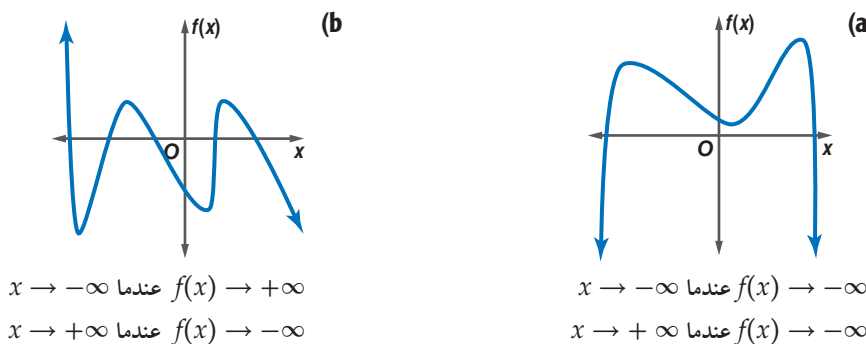


وصف دالة كثيرة الحدود من تمثيلها البياني

مثال 4

أجب عن الأسئلة الآتية لكل من التمثيلين البيانيين أدناه :

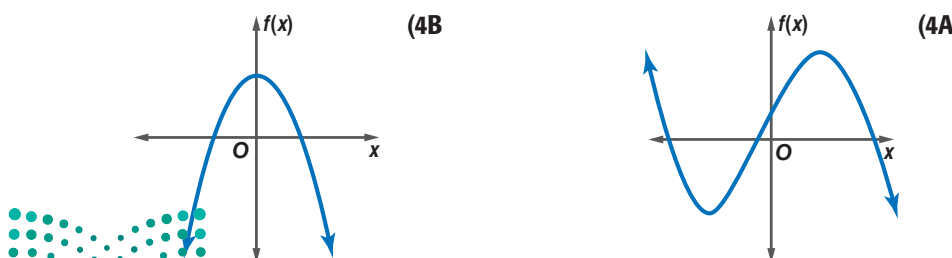
- صف سلوك طرفي التمثيل البياني .
- حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية.
- اذكر عدد الأصفار الحقيقة للدالة.



بما أن سلوك طرفي التمثيل البياني في اتجاهين مختلفين، فالدالة فردية الدرجة، وبما أن التمثيل البياني للدالة يقطع المحور x في نقطتين؛ لذا فالدالة 5 أصفار حقيقة.

بما أن سلوك طرفي التمثيل البياني في الاتجاه نفسه، فالدالة زوجية الدرجة، وبما أن التمثيل البياني للدالة يقطع المحور x في نقطتين؛ لذا فالدالة صفران حقيقيان.

تحقق من فهمك



مثال 1 حدد الدرجة والمعامل الرئيس لـ كثيرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثيرة حدود بمتغير واحد فاذكر السبب:

$$-10x^7 - 5x^3 + 4x - 22 \quad (2)$$

$$11x^6 - 5x^5 + 4x^2 \quad (1)$$

$$8x^5 - 3x^2 + 4xy - 5 \quad (4)$$

$$14x^4 - 9x^3 + 3x - 4y \quad (3)$$

أوجد $w(-4), w(5)$ لـ w من الدالتين الآتتين:

$$w(x) = 2x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 2x + 8 \quad (6)$$

$$w(x) = -2x^3 + 3x - 12 \quad (5)$$

إذا كانت $c(x) = 4x^3 - 5x^2 + 2, d(x) = 3x^2 + 6x$ فأوجد كلاً مما يأتي:

$$-4[d(3z)] \quad (8)$$

$$c(y^3) \quad (7)$$

$$-3c(2b) + 6d(4b - 3) \quad (10)$$

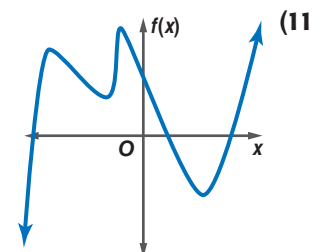
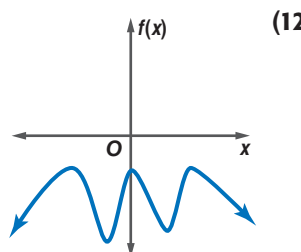
$$6c(4a) + 2d(3a - 5) \quad (9)$$

أجب عن الفروع $a - c$ لكل من التمثيلين البيانيين أدناه:

(a) صف سلوك طرفي التمثيل البياني.

(b) حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية.

(c) اذكر عدد الأصفار الحقيقة للدالة.



تمارين ومسائل

مثال 1 حدد الدرجة والمعامل الرئيس لـ كثيرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثيرة حدود بمتغير واحد فاذكر السبب:

$$3a^7 - 4a^4 + \frac{3}{a} \quad (14)$$

$$-6x^6 - 4x^5 + 13xy \quad (13)$$

$$-12 - 8x^2 + 5x - 21x^7 \quad (16)$$

$$8x^5 - 12x^6 + 14x^3 - 9 \quad (15)$$

$$(5 - 2y)(4 + 3y) \quad (18)$$

$$13b^3 - 9b + 3b^5 - 18 \quad (17)$$

$$7x^4 + 3x^7 - 2x^8 + 7 \quad (20)$$

$$6x^5 - 5x^4 + 2x^9 - 3x^2 \quad (19)$$

أوجد $p(-6), p(3)$ لـ p دالة ممما يأتي:

$$p(x) = x^4 - 4x^3 + 3x^2 - 5x + 24 \quad (22)$$

$$p(x) = x^4 - 2x^2 + 3 \quad (21)$$

$$p(x) = 2x^4 + x^3 - 4x^2 \quad (24)$$

$$p(x) = -x^3 + 3x^2 - 5 \quad (23)$$

إذا كانت $c(x) = 2x^2 - 4x + 3, d(x) = -x^3 + x + 1$ فأوجد كلاً مما يأتي:

$$c(b^2) \quad (27)$$

$$5d(2a) \quad (26)$$

$$c(3a) \quad (25)$$

$$c(y^2 - 1) \quad (30)$$

$$d(4y - 3) \quad (29)$$

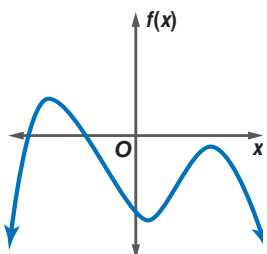
$$d(4a^2) \quad (28)$$



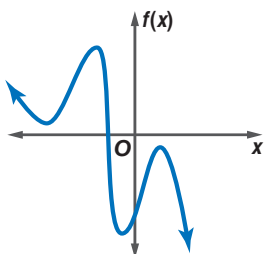
مثال 4

أجب عن الفروع من a-c لكل التمثيلات البيانية الآتية:

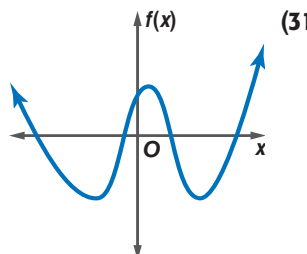
- صف سلوك طرفي التمثيل البياني.
- حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية.
- اذكر عدد الأصفار الحقيقة للدالة.



(33)



(32)



(31)

(34) فيزياء: تعطى الطاقة الحركية KE بالجول لجسم متحرك كتلته $m \text{ kg}$ بالدالة $KE(v) = 0.5mv^2$, حيث تمثل v سرعة الجسم بالأمتار لكل ثانية. أوجد الطاقة الحركية لعربة كتلتها 171 kg تسير بسرعة 11 m/s .

أوجد $f(-2), f(8)$ لكلا دالة مما يأتي:

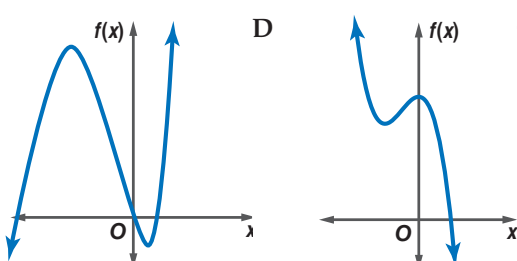
$$f(x) = \frac{1}{8}x^4 - \frac{3}{2}x^3 + 12x - 18 \quad (36)$$

$$f(x) = \frac{5}{8}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{4}x + 10 \quad (38)$$

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^3 - 4x^2 \quad (35)$$

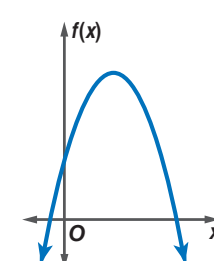
$$f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{1}{8}x^2 + 6x \quad (37)$$

حدّد التمثيل البياني المناسب لكل دالة في الأسئلة (39-42) مستعملاً درجة كثيرة الحدود وسلوك طرفي التمثيل البياني لها.



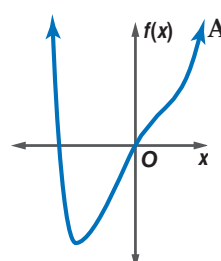
$$f(x) = -2x^2 + 8x + 5 \quad (40)$$

$$f(x) = -4x^3 - 4x^2 + 8 \quad (42)$$



$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 4x \quad (39)$$

$$f(x) = x^4 - 3x^2 + 6x \quad (41)$$



$$3c(a-4) + 3d(a+5) \quad (43)$$

$$5c(a^2) - 8d(6-3a) \quad (45)$$

إذا كانت $8 + 8 = 16$ ، فأوجد كلما ي يأتي:

$$-2d(2a+3) - 4c(a^2+1) \quad (44)$$

$$-7d(a^3) + 6c(a^4+1) \quad (46)$$



الربط مع الحياة

فن صناعة تصميم الملابس يعتمد على العلم والجمال، ويقوم على عدة عناصر تتكامل من حيث الخط والشكل واللون والنسيج، وتناسق من حيث التصميم والابتكار ليحصل الفرد في النهاية على ذي يشعره بالتناسق، ويراهي مراحل ترتيب قياسية في مراحل إنتاج الملابس الجاهزة. وتنتج الملابس من الألياف الصناعية بجانب الألياف الطبيعية والمخلوطة ذات الطبيعة الخاصة.

(47) ملابس: تمثل أرباح مصنع للملابس بدالة كثيرة الحدود $w(x) = -x^4 + 40x^2 - 144$, حيث x عدد قطع الملابس المباعة بالألاف، و(x) ربح المصنع بألاف الريالات.

- أنشئ جدولًا لتمثيل الدالة بيانيًا، ثم مثّلها (استعمل قيم x التالية: 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7).
- أوجد أصفار الدالة.

c) بين أي قيمتين يجب أن يبيع المصنع من قطع الملابس ليحقق ربحًا.

d)وضح لماذا أخذ صفران فقط بعين الاعتبار في الفرع .



(48) **تمثيلات متعددة:** افترض أن $g(x) = (x-2)(x+1)(x-3)(x+4)$. صفات سلوك طرفي تمثلها البياني.

(a) **تحليلياً:** حدد المقطع x والمقطع y والجذور، ودرجة الدالة $(x)g$ ، وصف سلوك طرفي تمثلها البياني.

(b) **جيриاً:** اكتب الدالة بالصيغة القياسية.

(c) **جدولياً:** أنشئ جدولًا لتمثيل الدالة بيانيًا، ثم مثلها.

(d) **بيانياً:** مثل الدالة بيانيًا بتعيين نقاط، والتوصيل بينها بمنحنى.

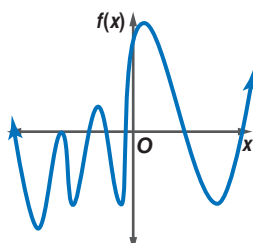
صف سلوك طرفي التمثيل البياني لكل دالة فيما يأتي:

$$h(x) = -4x^7 + 8x^6 - 4x \quad (51)$$

$$g(x) = 2x^5 + 6x^4 \quad (50)$$

$$f(x) = -5x^4 + 3x^2 \quad (49)$$

مسائل مهارات التفكير العليا



(52) **اكتشف الخطأ:** حدد كل من ماجد وبدر عدد أصفار التمثيل البياني المجاور. فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

بدر
يوجد 7 أصفار؛ لأن التمثيل البياني يقطع المحور x سبع مرات.

ماجد
يوجد 8 أصفار؛ لأن التمثيل البياني يقطع المحور x 7 مرات، وأحد الجذور مكرر مرتين.

(53) **تحدد:** إذا كانت $(x)g$ من عوامل $f(x)$ ، وكانت درجة $(x)f$ تساوي 5، ومعاملها الرئيس موجباً، وكانت درجة $(x)g$ تساوي 3 ومعاملها الرئيس موجباً، فصف سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة $\frac{f(x)}{g(x)}$ ، وفسر إجابتك.

(54) **مسألة مفتوحة:** مثل بيانيًّا كثيرة حدود زوجية الدرجة عدد جذورها 8، وأحدها مكرر مرتين.

(55) **اكتُب:** صفات المقصود بسلوك طرفي التمثيل البياني للدالة كثيرة حدود، وكيف يتم تحديده؟

تدريب على اختبار

(57) إذا كان $\sqrt{-1} = i$ ، فإن $(7i)^5$ يساوي :

- 35 **C**
-70 **D**

- 70 **A**
35 **B**

(56) ما باقي قسمة: $5x^3 - 7x + 5$ على $x^3 - 7x + 3$ ؟

- 1 **C**
11 **D**

- 11 **A**
1 **B**

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي : (الدرس 3-4)

$$\frac{18c^5d^2 - 3c^2d^2 + 12a^5c^3d^4}{3c^2d^2} \quad (60)$$

$$\frac{18ab^4c^5 - 30a^4b^3c^2 + 12a^5bc^3}{6abc^2} \quad (59)$$

$$\frac{16x^4y^3 + 32x^6y^5z^2}{8x^2y} \quad (58)$$

حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها : (الدرس 3-3)

$$3x^4 + 2x^2 - x^{-1} \quad (63)$$

$$9x^4 + 12x^6 - 16 \quad (62)$$

$$8x^2 + 5x^4 - 6x + 4 \quad (61)$$

حل كلاً من المعادلات الآتية مستعملاً القانون العام لحل المعادلة التربيعية: (الدرس 3-2)

$$x^2 - 13x + 12 = 0 \quad (66)$$

$$x + x^2 + 1 = 0 \quad (65)$$

$$x^2 - x - 3 = 0 \quad (64)$$



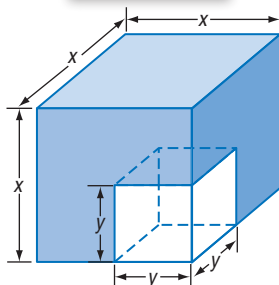


حل معادلات كثيرات الحدود

Solving Polynomial Equations

3-6

لماذا؟



قطع مكعب صغير من آخر كبير كما في الشكل المجاور، وأعطي حجم الجزء المتبقى وال العلاقة بين بعدي المكعبين، والمطلوب إيجاد أبعاد المكعبين الصغير وال الكبير. لاحظ أنه يمكن إيجادها بتحليل كثيرة الحدود التكعيبية $x^3 - y^3$.

تحليل كثيرات الحدود: تعلمت سابقاً أنه يمكنك تحليل كثيرات الحدود التربيعية تماماً كما تحلل الأعداد الكلية، ولكن عواملها ستكون كثيرات حدود أخرى، وكما هو الحال في كثيرات الحدود التربيعية يمكنك تحليل بعض كثيرات الحدود التكعيبية بقوانين خاصة.

فيما سبق:

درست حل معادلات تربيعية بالتحليل إلى العوامل.
(الدرس 2-3)

والآن:

- أحـلـلـ كـثـيرـاتـ الـحـدـودـ.
- أحـلـلـ مـعـادـلـاتـ كـثـيرـاتـ الـحـدـودـ بالـتـحـلـيلـ إـلـىـ الـعـوـاـمـلـ.

المفردات

كثيرة حدود أولية
prime polynomial

الصورة التربيعية
quadratic form

أضف إلى
مطويتك

مجموع مكعبين والفرق بينهما

مفهوم أساسى

الحالة العامة	طريقة التحليل
$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$	مجموع مكعبين
$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$	الفرق بين مكعبين

تُسمى كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها إلى كثيرتي حدود درجة كل منها أقل من درجة كثيرة الحدود المُعطاة **كثيرة حدود أولية**.

مجموع مكعبين والفرق بينهما

مثال 1

حلّل كـلـاـ منـ كـثـيرـتـيـ الـحـدـودـ الـآـتـيـتـينـ تـحـلـيلـاـ تـامـاـ،ـ وـإـلـاـ لـمـ يـكـنـ ذـلـكـ مـمـكـناـ،ـ فـاـكـتـبـ كـثـيرـةـ حـدـودـ أـولـيـةـ :

$$16x^4 + 54xy^3 \quad (a)$$

آخر العامل المشترك الأكبر

$$16x^4 + 54xy^3 = 2x(8x^3 + 27y^3)$$

كل من $8x^3$ و $27y^3$ مكعب كامل، لذا تستطيع استعمال طريقة مجموع مكعبين.

$$8x^3 = (2x)^3; 27y^3 = (3y)^3$$

مجموع مكعبين

بسيط

اكتب العامل المشترك الأكبر

$$8x^3 + 27y^3 = (2x)^3 + (3y)^3$$

$$\begin{aligned} &= (2x + 3y)[(2x)^2 - (2x)(3y) + (3y)^2] \\ &= (2x + 3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2) \end{aligned}$$

$$16x^4 + 54xy^3 = 2x(2x + 3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2)$$

$$8y^3 + 5x^2 \quad (b)$$

الحد الأول مكعب كامل، لكن الحد الثاني ليس كذلك، لذا لا يمكن تحليل كثيرة الحدود باستعمال طريقة مجموع مكعبين، ولا يمكن تحليلها كذلك بطرق تحليل كثيرات الحدود التربيعية، أو بإخراج العامل المشترك الأكبر؛ لذا فهي كثيرة حدود أولية.

إرشادات للدراسة

التحليل التام لكثيرات

الحدود

بعد تحليل كثيرة الحدود تحليلياً تماماً إذا كتبت في صورة ناتج ضرب كثيرات حدود جميعها أولية، أي إذا حللت إلى أقصى درجة ممكنة.

تحقق من فهمك



$$-54w^4 - 250wz^3 \quad (1B)$$

$$5y^4 - 320yz^3 \quad (1A)$$

يلخص الجدول الآتي معظم الطرائق المستعملة لتحليل كثيرات الحدود، وعندما تريدين تحليل كثيرة حدود ابحث أولاً عن العامل المشترك الأكبر، ثم حدد ما إذا كانت كثيرة الحدود الناتجة بعد إخراج العامل المشترك الأكبر قابلة للتحليل أم لا مستعملاً واحدة أو أكثر من الطرائق المذكورة في الجدول أدناه:

ملخص المفهوم		
نـموـذـج	طـرقـة التـحلـيل	عـدـدـ الـحـدوـد
$4a^3b^2 - 8ab = 4ab(a^2b - 2)$	إخراج العامل المشترك الأكبر	أي عدد
$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$	الفرق بين مربعين مجموع مكعبين الفرق بين مكعبين	حدان
$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$ $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$	ثلاثية حدود المربع الكامل	ثلاثة حدود
$acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$	ثلاثية الحدود بالصورة العامة	
$ax + bx + ay + by = x(a + b) + y(a + b) = (a + b)(x + y)$	تجمـيعـ الـحـدوـد	أربـعةـ حـدوـدـ أوـ أـكـثـرـ

مثال 2 التحليل بتجمـيعـ الـحـدوـدـ

حلّ كـلـاً من كثـيرـيـ الـحـدوـدـ الآـتـيـيـنـ تـحلـيلـاًـ تـامـاًـ،ـ وإـذـاـ لمـ يـكـنـ ذـلـكـ مـمـكـنـاًـ،ـ فـاـكـتـبـ كـثـيرـةـ حـدوـدـ أـوـلـيـةـ:

$$8ax + 4bx + 4cx + 6ay + 3by + 3cy \quad (\text{a})$$

- العبارة الأصلية
- جمع لإخراج العامل المشترك الأكبر
- إخراج العامل المشترك الأكبر لكل تجميع
- خاصية التوزيع

$$\begin{aligned} & 8ax + 4bx + 4cx + 6ay + 3by + 3cy \\ &= (8ax + 4bx + 4cx) + (6ay + 3by + 3cy) \\ &= 4x(2a + b + c) + 3y(2a + b + c) \\ &= (4x + 3y)(2a + b + c) \end{aligned}$$

$$20fy - 16fz + 15gy + 8hz - 10hy - 12gz \quad (\text{b})$$

- العبارة الأصلية
- جمع لإخراج العامل المشترك الأكبر
- إخراج العامل المشترك الأكبر لكل تجميع
- خاصية التوزيع

$$\begin{aligned} & 20fy - 16fz + 15gy + 8hz - 10hy - 12gz \\ &= (20fy + 15gy - 10hy) + (-16fz - 12gz + 8hz) \\ &= 5y(4f + 3g - 2h) - 4z(4f + 3g - 2h) \\ &= (5y - 4z)(4f + 3g - 2h) \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$$30ax - 24bx + 6cx - 5ay^2 + 4by^2 - cy^2 \quad (\text{2A})$$

$$13ax + 18bz - 15by - 14az \quad (\text{2B})$$

إرشادات للدراسة

- التحقق من الإجابة :
- للتحقق من صحة إجابتك، اضرب العوامل
- لتتحقق من صحة تحليل كثـيرـةـ الـحـدوـدـ.

تـعـدـ طـرـيقـةـ التـحلـيلـ بـتجـمـيعـ الـحـدوـدـ هيـ الطـرـيقـةـ الـأـسـاسـيـةـ لـتـحلـيلـ كـثـيرـاتـ الـحـدوـدـ الـمـكـوـنـةـ مـنـ أـرـبـعـةـ حـدوـدـ أـوـ أـكـثـرـ،ـ أماـ كـثـيرـاتـ الـحـدوـدـ الـمـتـضـمـنـةـ حـدوـدـ أـوـ ثـلـاثـةـ حـدوـدـ فـيـمـكـنـكـ تـحلـيلـهـاـ اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ إـحـدـىـ الـطـرـائقـ الـمـوـجـوـدةـ فـيـ الـجـدـولـ أـعـلـاهـ.



إرشادات للدراسة

التحليل باستعمال الفرق بين مربعين، ومجموع مكعبين، والفرق بين مكعبين

الفرق بين مكعبين:

في مثال 3a، إذا بدأت

بالتحليل على اعتبار أن

كثيرة الحدود المعطاة

فرق بين مكعبين؛ فإنك

تحصل على التحليل

التالي:

$$(x^2 - y^2)(x^4 - x^2y^2 + y^4)$$

وهو تحليل غير تام

ويصعب إتمامه.

إرشادات للدراسة

تجميع 6 حدود أو

أكبر

جمع الحدود التي بينها

أكبر عدد من العوامل

المشتركة.

مثال 3 التحليل باستعمال الفرق بين مربعين، ومجموع مكعبين، والفرق بين مكعبين

حلل كلاً من كثيري الحدود الآتيتين، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتبه كثيرة حدود أولية:

(a) $x^6 - y^6$

يمكن اعتبار كثيرة الحدود هذه فرقاً بين مربعين أو فرقاً بين مكعبين، وفي مثل هذه الحالة يجب أن يتم التحليل أولاً على اعتبار أنها فرق بين مربعين قبل التحليل على اعتبار أنها فرق بين مكعبين؛ تسهيلاً للتحليل.

$$x^6 - y^6 = (x^3 + y^3)(x^3 - y^3)$$

مجموع مكعبين والفرق بين مكعبين

$$= (x + y)(x^2 - xy + y^2)(x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

(b) $a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3 - b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3$

بما أن كثيرة الحدود هذه من 6 حدود، إذن حلل أولاً بتجميع الحدود.

$$a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3 - b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3$$

$$= (a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3) + (-b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3)$$

$$= a^3(x^2 - 6x + 9) - b^3(x^2 - 6x + 9)$$

$$= (a^3 - b^3)(x^2 - 6x + 9)$$

$$= (a - b)(a^2 + ab + b^2)(x^2 - 6x + 9)$$

$$= (a - b)(a^2 + ab + b^2)(x - 3)^2$$

جمع لإخراج العامل المشترك الأكبر

أخرج العامل المشترك الأكبر لكل تجميع

خاصية التوزيع

الفرق بين مكعبين

ثلاثية حدود المربع الكامل

تحقق من فهمك

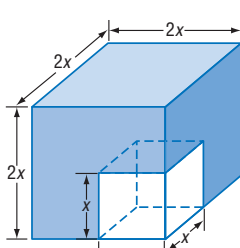
$$x^5 + 4x^4 + 4x^3 + x^2y^3 + 4xy^3 + 4y^3 \quad (3B)$$

$$a^6 + b^6 \quad (3A)$$

حل معادلات كثيرات الحدود: يمكنك تطبيق طرائق حل المعادلات التربيعية في حل معادلات كثيرات

الحدود ذات الدرجات الأعلى من الدرجة الثانية.

مثال 4 من واقع الحياة حل معادلات كثيرات الحدود بالتحليل



هندسة: ارجع إلى فقرة لماذا في بداية هذا الدرس. إذا كان طول حرف المكعب الصغير يساوي نصف طول ضلع المكعب الكبير، وحجم الجزء المتبقى 7000cm^3 ، فما بعدها المكعبين؟

بما أن طول حرف المكعب الصغير يساوي نصف طول ضلع المكعب الكبير فيمكن أن يعبر عن طول ضلع المكعب الصغير بـ x ، وطول ضلع المكعب الكبير بـ $2x$. لاحظ أن حجم الجزء المتبقى يساوي حجم المكعب الكبير مطروحاً منه حجم المكعب الصغير.

حجم الجزء المتبقى

$$8x^3 = (2x)^3$$

بالطرح

اقسم على 7 للطرفين

$$(2x)^3 - x^3 = 7000$$

$$8x^3 - x^3 = 7000$$

$$7x^3 = 7000$$

$$x^3 = 1000$$

$$x^3 - 1000 = 0$$

$$(x - 10)(x^2 + 10x + 100) = 0$$

$$x^2 + 10x + 100 = 0 \quad \text{أو} \quad x - 10 = 0$$

$$x = -5 \pm 5i\sqrt{3} \quad x = 10$$

وبما أن العدد 10 هو الحل الحقيقي الوحيد. فإن طولي ضلعى المكعبين هما 10cm, 20cm.

تحقق من فهمك

4) هندسة: إذا كان طول حرف المكعب الصغير ثلث طول ضلع المكعب الكبير، وحجم الجزء المتبقى 3250cm^3 ، فأوجد بعدي المكعبين.

وزارة التعليم

Ministry of Education

الدرس 6-3 حل معادلات كثيرات الحدود

1445-1449

تستطيع أحياناً أن تكتب كثيرة حدود فيها المتغير x على الصورة c ، فمثلاً بفرض أن $x^2 = u$ ، يمكنك كتابة كثيرة الحدود $32x^4 + 12x^2 + 32$ على الصورة $32(u^2 + 12u + 32)$ أو $(x^2 + 12x + 32)^2$. وكثيرة الحدود الجديدة هذه تكافئ كثيرة الحدود الأصلية، ولكنها مكتوبة على **الصورة التربيعية**.

أضف إلى
مطويتك
مفهوم أساسى

الصورة التربيعية
الصورة التربيعية

التعبير اللفظي: الصورة التربيعية لكثيرة الحدود هي: a, b, c ، $a \neq 0$ ، $au^2 + bu + c$ ، أعداد حقيقة، ويمكن أن تكتب بعض كثيرات الحدود في المتغير x على هذه الصورة، وذلك بعد تعريف u بدلالة x .

مثال: $12x^6 + 8x^3 + 1 = 3(2x^3)^2 + 4(2x^3) + 1$

كتابة عبارات في الصورة التربيعية

مثال 5

اكتب كلاً من العبارتين الآتيتين في الصورة التربيعية إن أمكن ذلك:

$$(a) 150n^8 - 15 = 150n^8 + 40n^4$$

ابحث عن عاملين للعدد 150؛ أحدهما مربع كامل، وعن عاملين للعدد 40؛ أحدهما الجذر التربيعي لأحد عاملين العدد 150.

$$\begin{aligned} 150 &= 6 \times 25, \quad 40 = 8 \times 5 \\ 25n^8 &= (5n^4)^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 150n^8 + 40n^4 - 15 &= 6 \times 25n^8 + 8 \times 5n^4 - 15 \\ &= 6(5n^4)^2 + 8(5n^4) - 15 \end{aligned}$$

$$(b) y^8 + 12y^3 + 8$$

لا يمكن كتابتها على الصورة التربيعية؛ لأن $(y^3)^2 \neq y^8$.

تحقق من فهملك

$$8x^4 + 12x^2 + 18 \quad (5B)$$

$$x^4 + 5x + 6 \quad (5A)$$

يمكنك في بعض الأحيان استعمال الصورة التربيعية لحل معادلات كثيرات الحدود ذات درجات أكبر من الدرجة الثانية.

حل معادلات كثيرات الحدود باستعمال الصورة التربيعية

مثال 6

حل المعادلة: $18x^4 - 21x^2 + 3 = 0$

$$18x^4 - 21x^2 + 3 = 0$$

المعادلة الأصلية

$$18x^4 = 2(3x^2)^2$$

افرض أن $u = 3x^2$

حل إلى العوامل

خاصية الضرب الصفرى

عُوض $3x^2$ بـ u من

اقسم على 3

أوجد الجذر التربيعي

$$2(3u)^2 - 7(3u) + 3 = 0$$

$$2u^2 - 7u + 3 = 0$$

$$(2u - 1)(u - 3) = 0$$

$$u = 3 \quad \text{أو} \quad u = \frac{1}{2}$$

$$3x^2 = 3 \quad 3x^2 = \frac{1}{2}$$

$$x^2 = 1 \quad x^2 = \frac{1}{6}$$

$$x = \pm 1 \quad x = \pm \frac{\sqrt{6}}{6}$$

حلول المعادلة هي: $-1, \frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6}, 1$

تحقق من فهملك

$$4x^4 - 8x^2 + 3 = 0 \quad (6A)$$



ارشادات للدراسة

الصورة التربيعية

لكتابة كثيرة حدود على الصورة التربيعية، اختر العبارة المكافئة u بالنظر إلى الحدود التي تحوي متغيرات، واهتم خصوصاً بأسس المتغير الأصلي في تلك الحدود. فهناك كثيرات حدود لا يمكن كتابتها على الصورة التربيعية.

الأمثلة 1-3

حل كل كثيرة حدود مما يأتي تحليلياً تماماً. وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فاكتب كثيرة حدود أولية:

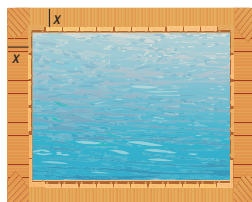
(2) $16g^3 + 2h^3$

(1) $3ax + 2ay - az + 3bx$

(4) $a^6x^2 - b^6x^2$

(3) $12qw^3 - 12q^4$

(6) $8c^3 - 125d^3$ (5) $x^3y^2 - 8x^3y + 16x^3 + y^5 - 8y^4 + 16y^3$



مثال 4 إنشاءات: صنع أنس ممراً خشبياً عرضه x ft حول بركة مستطيلة الشكل. فإذا كان طول البركة 40ft وعرضها 30، ومساحتها مع الممر 2000ft^2 ، فما عرض الممر الخشبي؟

اكتب كلاً من العبارتين الآتيتين على الصورة التربيعية إن كان ذلك ممكناً:

(9) $25y^6 - 5y^2 + 20$

(8) $4x^6 - 2x^3 + 8$

مثال 6 حل كلاً من المعادلتين الآتيتين:

(11) $y^4 - 18y^2 + 72 = 0$

(10) $x^4 - 6x^2 + 8 = 0$

تدريب وحل المسائل

الأمثلة 1-3

حل كل كثيرة حدود مما يأتي تحليلياً تماماً. وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فاكتب كثيرة حدود أولية:

(14) $a^8 - a^2b^6$

(13) $64x^4 + xy^3$

(12) $8c^3 - 27d^3$

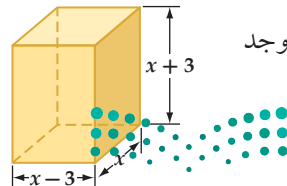
(16) $gx^2 - 3hx^2 - 6fy^2 - gy^2 + 6fx^2 + 3hy^2$

(15) $x^6y^3 + y^9$

(17) $18x^6 + 5y^6$

(18) $8x^5 - 25y^3 + 80x^4 - x^2y^3 + 200x^3 - 10xy^3$

(19) $12ax^2 - 20cy^2 - 18bx^2 - 10ay^2 + 15by^2 + 24cx^2$



مثال 4 هندسة: إذا كان حجم المجسم المجاور يساوي $55x\text{cm}^3$ حيث $x > 0$ ، فأوجد كلاً من قيمة x ، وطول قاعدته وعرضها، وارتفاعه.

مثال 5

اكتب كل عبارة مما يأتي على الصورة التربيعية إن كان ذلك ممكناً:

$$8x^6 + 6x^3 + 7 \quad (23)$$

$$-15x^4 + 18x^2 - 4 \quad (22)$$

$$x^4 + 12x^2 - 8 \quad (21)$$

$$16x^{10} + 2x^5 \quad (26)$$

$$9x^8 - 21x^4 + 12 \quad (25)$$

$$5x^6 - 2x^2 + 8 \quad (24)$$

مثال 6

حل كل معادلة مما يأتي:

$$4x^4 - 14x^2 + 12 = 0 \quad (29)$$

$$x^4 - 3x^2 - 10 = 0 \quad (28)$$

$$x^4 + 6x^2 + 5 = 0 \quad (27)$$

$$24x^4 + 14x^2 - 3 = 0 \quad (32)$$

$$4x^4 - 5x^2 - 6 = 0 \quad (31)$$

$$9x^4 - 27x^2 + 20 = 0 \quad (30)$$

حل كل كثيرة حدود مما يأتي تحليلاً تاماً، وإن لم يكن ذلك ممكناً، فاكتبه كثيرة حدود أولية:

$$8x^5y^2 - 27x^2y^5 \quad (36)$$

$$x^5 - 16x \quad (35)$$

$$x^6 - 64 \quad (34)$$

$$x^4 - 625 \quad (33)$$

$$15ax - 10bx + 5cx + 12ay - 8by + 4cy + 15az - 10bz + 5cz \quad (37)$$

$$6a^2x^2 - 24b^2x^2 + 18c^2x^2 - 5a^2y^3 + 20b^2y^3 - 15c^2y^3 + 2a^2z^2 - 8b^2z^2 + 6c^2z^2 \quad (38)$$

$$6x^5 - 11x^4 - 10x^3 - 54x^3 + 99x^2 + 90x \quad (39)$$

$$20x^6 - 7x^5 - 6x^4 - 500x^4 + 175x^3 + 150x^2 \quad (40)$$

حل كل معادلة مما يأتي:

$$x^4 - 7x^2 - 44 = 0 \quad (43)$$

$$x^4 - 16x^2 - 720 = 0 \quad (42)$$

$$x^4 + x^2 - 90 = 0 \quad (41)$$

$$64x^3 + 1 = 0 \quad (46)$$

$$x^3 + 216 = 0 \quad (45)$$

$$x^4 + 6x^2 - 91 = 0 \quad (44)$$

حل كل معادلة مما يأتي:

$$6x^4 - 5x^2 - 4 = 0 \quad (48)$$

$$8x^4 + 10x^2 - 3 = 0 \quad (47)$$

$$18x^4 + 43x^2 - 5 = 0 \quad (50)$$

$$20x^4 - 53x^2 + 18 = 0 \quad (49)$$

$$3x^4 - 22x^2 - 45 = 0 \quad (52)$$

$$8x^4 - 18x^2 + 4 = 0 \quad (51)$$

$$4x^4 - 4x^2 - x^2 + 1 = 0 \quad (54)$$

$$x^6 - 26x^3 - 27 = 0 \quad (53)$$

$$x^4 + 8x^2 + 15 = 0 \quad (56)$$

$$x^6 - 9x^4 - x^2 + 9 = 0 \quad (55)$$

هندسة: منشور متوازي مستطيلات أبعاده $x - 2, x - 4, x - 6$ ، وحجمه $40x$ وحدة مكعبة.

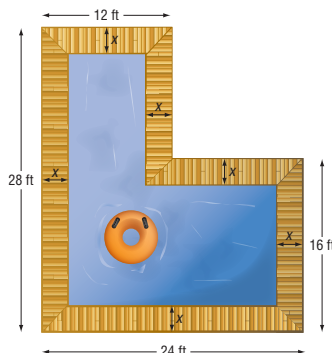
(a) اكتب معادلة كثيرة حدود تمثل حجم المنشور.

(b) حل المعادلة باستعمال التحليل إلى العوامل.

(c) هل هناك قيم غير مقبولة للمتغير x عند حل المعادلة؟ وضح إجابتك.

(d) ما أبعاد المنشور؟





(58) تصميم: يريد سليمان أن يبني بركة سباحة وفق التصميم المجاور، حيث يحيط بها ممر خشبي بعرض ثابت.

(a) إذا كانت مساحة سطح البركة فقط 336 ft^2 ، فما قيمة x ؟

(b) إذا أصبحت قيمة x مثلها وذلك بتقليل مساحة سطح البركة، فما المساحة الجديدة لسطح البركة؟

(c) إذا نصفت قيمة x بزيادة مساحة سطح البركة،
فما مساحة سطح البركة فقط عندئذ؟

(59) أحياء: قدر حسام عدد الفيروسات في إحدى التجارب بالدالة:

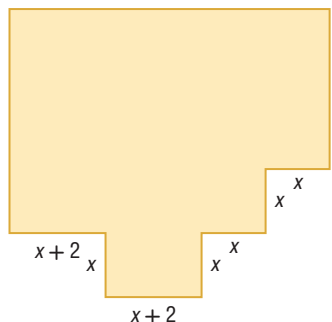
حسام أن يحدد الزمن الذي يصبح فيه عدد الفيروسات $P(t) = -0.012t^3 - 0.24t^2 + 6.3t + 8000$

حسام أن يحدد الزمن الذي يصبح فيه عدد الفيروسات 8000 فيروس.

(a) فأوجد قيمة t باستعمال التحليل إلى العوامل.

(b) كيف أجريت عملية التحليل إلى العوامل؟

(c) ماقيم t المقبولة؟ وما القيم غير المقبولة؟ وضح إجابتك.



(60) تصميم المباني: يمثل الشكل المجاور مخطط شقة سكنية.

(a) اكتب دالة بدلالة المتغير x تمثل مساحة الشقة.

(b) إذا كانت مساحة الشقة 1366 ft^2 ، فما قيمة x ؟

حلّ كلَّ كثيرة حدود فيما يأتي تحليلًا تامًّا. وإن لم يكن ذلك ممكناً فاكتب كثيرة حدود أولية:

$$y^9 - y^6 - 2y^6 + 2y^3 + y^3 - 1 \quad (62) \quad x^6 - 4x^4 - 8x^4 + 32x^2 + 16x^2 - 64 \quad (61)$$

$$x^6 - 3x^4y^2 + 3x^2y^4 - y^6 \quad (63)$$

(64) حدائق: حديقة مستطيلة الشكل بُعداها 32 ft و 40 ft ، تم توسيعها لتصبح مساحتها 4.5 أمثال مساحتها الأصلية بزيادة كل من طولها وعرضها بالمقدار نفسه.

(a) ارسم شكلاً يمثل الموقف.

(b) اكتب معادلة كثيرة حدود تمثل المساحة الجديدة، وحلها بالتحليل إلى العوامل.

(c) مثل الدالة بيانياً. (d) ما الحل غير المقبول؟ وضح إجابتك.



مسائل مهارات التفكير العليا

(65) **تحدد:** حل المقدار $1 + 12x^n + 36x^{2n}$ إلى عوامله.

(66) **تبسيط:** أعط مثلاً مضاداً للعبارة: $a^2 + b^2 = (a + b)^2$

(67) **مسألة مفتوحة:** إذا كانت الصورة التكعيبية لمعادلة هي: $0 = d + cx + bx^2 + ax^3$, فاكتب معادلة من الدرجة السادسة يمكن كتابتها على الصورة التكعيبية.

(68) **أكتب:** وضح كيف يمكن أن يساعدك تمثيل دالة كثيرة حدود بيانياً على تحليلها؟

تدريب على اختبار

(70) إذا كان الفرق الموجب بين العددين k , $\frac{1}{12}$ مساوياً لفرق الموجب بين العددين $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$, فما قيمة k ؟

- | | |
|-------------------|------------------|
| $\frac{1}{15}$ C | $\frac{1}{60}$ A |
| $\frac{13}{60}$ D | $\frac{1}{20}$ B |

(69) **إجابة قصيرة** حل المعادلة: $0 = x^3 + 27$.

مراجعة تراكمية

حدّ الدرجة والمعامل الرئيس لكل كثيرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثيرة حدود بمتغير واحد فاذكر السبب: (الدرس 3-5)

$$-x^4 - 3x^3 + 2x^6 - x^7 \quad (73)$$

$$-2x^5 + 5x^4 + 3x^2 + 9 \quad (72)$$

$$4x^3 - 6x^2 + 5x^4 - 8x \quad (71)$$

(74) **كهرباء:** دائرة كهربائية تتكون من جزأين موصلين على التوالي؛ معاوقة الأول $j+4$ أوم، ومعاوقة الثاني $j-6$ أوم. اجمع هذين العددين المركبين لتجد المعاوقة الكلية لهذه الدائرة. (الدرس 3-1)

اقسم كلاً مما يأتي: (الدرس 3-4)

$$(8x^3 + 4x^2 + 6) \div (x + 2) \quad (77)$$

$$(2x^2 + 8x - 10) \div (2x + 1) \quad (76)$$

$$(x^2 + 6x - 2) \div (x + 4) \quad (75)$$

تحدد: أوجد حلول كل من المعادلتين:

$$(x^2 - 4)^2 - (x^2 - 4) - 2 = 0 \quad (78)$$

$$(x^2 + 3)^2 - 7(x^2 + 3) + 12 = 0 \quad (79)$$



3-6 حل متباينات كثیرات الحدود



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

الهدف أستعمل الحاسبة البيانية
لإيجاد حلول تقریبیة لمتباينة کثیرات الحدود.

يمكنك استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire لحل متباينات کثیرات الحدود.

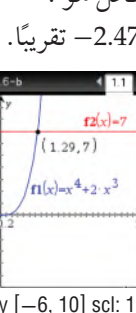
نشاط

$$x^4 + 2x^3 \leq 7$$

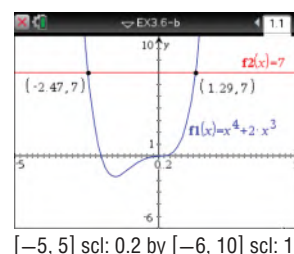
الطريقة 1 : تمیل المعادلات المرتبطة بكل طرف بیانیًّا بشكل منفصل .

الخطوات:

- افتح الآلة الحاسبة بالضغط على ثم اختر مستند جديد
- اختر إضافة تطبيق الرسوم البيانية ، وابت في الطرف الأيسر $x^4 + 2x^3 - 7 = 0$ بجانب $f_1(x)$ ، ثم اضغط مفتاح ليظهر التمثيل البياني.
- اضغط المفتاح ، لكتابة الطرف الأيمن 7 بجانب $f_2(x) =$ ، ثم اضغط مفتاح ليظهر التمثيل البياني.
- ملاحظة: تدیرج الآلة المعتمد على المحور لا بين $f_1(x)$ ، $f_2(x) = -6.67$ ، 6.67) ، وحتى يظهر التمثيل للمعادلة $7 = f_2(x)$ قم بالضغط على مفتاح واختر تکبر/تصغير النافذة
- ومنها اختر إعدادات النافذة... ، لتحديد التدیرج المناسب لكًّا من
- حدد نقاط التقاطع من خلال الضغط على مفتاح ومنها اختر تحلیل الرسم البياني ثم اختر منها نقاط التقاطع ، وقم بالضغط في أي نقطة على الشاشة ، وحرك المؤشر مرورًا ب نقطة التقاطع لتظهر نقطة التقاطع، كرر ذلك مع نقطة التقاطع الثانية فيكون الحل هو :



$-2.47 \leq x \leq 1.29$ تقریبیًّا.



تمارين:

حُلَّ كُلَّ متباينة مما يأتي، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة :

$$x^3 + 1 \geq 4x^2 \quad (3)$$

$$x^3 - 9x^2 + 27x \leq 20 \quad (2)$$

$$\frac{2}{3}x^3 + x^2 - 5x \geq -9 \quad (1)$$

$$x^8 < -x^7 + 3 \quad (6)$$

$$\frac{1}{2}x^5 \geq \frac{1}{5}x^2 - 2 \quad (5)$$

$$x^6 - 15 \leq 5x^4 - x^2 \quad (4)$$

$$x^4 - 15x^2 + x + 65 > 0 \quad (9)$$

$$x^3 - 6x^2 + 4x < -6 \quad (8)$$

$$x^4 - 15x^2 > -24 \quad (7)$$

نظريتا الباقي والعوامل

The Remainder and Factor Theorems

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

لماذا؟

قدر صاحب بقالة أرباحه السنوية بالدالة $S(x) = 0.02x^4 - 0.52x^3 + 4.03x^2 + 0.09x + 77.54$ ، حيث x عدد السنوات منذ العام 1420 هـ، وتمثل $S(x)$ قيمة الأرباح بمئات الريالات.

يمكنك استعمال هذه الدالة لتقدير الأرباح في العام 1440 هـ، بإيجاد قيمة الدالة $S(x)$ عندما $x = 20$ ، ويمكنك استعمال التعويض التركيبي باعتباره طريقة أخرى للوصول إلى ذلك.

التعويض التركيبي: يمكنك إيجاد باقي قسمة دالة كثيرة حدود مثل: $f(x) = -3x^2 + 5x + 4$ على الدالة $3 - x$ بطريقتين:

الطريقة 2: القسمة التركيبية

$$\begin{array}{r} 3 \Big| -3 & 5 & 4 \\ & -9 & -12 \\ \hline & -3 & -4 & -8 \end{array}$$

الطريقة 1: القسمة الطويلة

$$\begin{array}{r} -3x - 4 \\ x - 3 \sqrt{-3x^2 + 5x + 4} \\ (-) \quad -3x^2 + 9x \\ \hline \quad \quad \quad -4x + 4 \\ (-) \quad \quad \quad -4x + 12 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad -8 \end{array}$$

قارن بين باقي القسمة وهو العدد -8 ، وقيمة $f(3)$.

$$\text{عُوض العدد } 3 \text{ بدلاً من } x \quad f(3) = -3(3)^2 + 5(3) + 4$$

$$\text{اضرب} \quad = -27 + 15 + 4$$

$$\text{بسعد} \quad = -8$$

لاحظ أن قيمة $f(3)$ تساوي باقي قسمة كثيرة الحدود على $3 - x$. وهذا يوضح نظرية الباقي.

فيما سبق:

درست استعمال خاصية التوزيع والتحليل للتبسيط عبارات جبرية.
(الدرس 3-3)

والآن:

- أجد قيم الدوال باستعمال التعويض التركيبي.
- أستعمل التعويض التركيبي لأحد ما إذا كانت ثنائية حد عامل من عوامل كثيرة حدود أم لا.

المفردات:

- نظرية الباقي Remainder Theorem
- التعويض التركيبي synthetic substitution
- نظرية العوامل Factor Theorem

أضف إلى مطويتك

نظرية الباقي

مفهوم أساسى

التعبير اللغظي إذا قسمت كثيرة حدود $(x - r)$ على $P(x)$ فإن الباقي ثابت ويساوي $P(r)$ ، وكذلك:

المقسوم	ناتج القسمة	الباقي
---------	-------------	--------

$$P(x) = Q(x) \cdot (x - r) + P(r)$$

حيث $Q(x)$ دالة كثيرة حدود تقل درجتها بواحد عن درجة $P(x)$.

$$x^2 + 6x + 2 = (x - 4) \cdot (x + 10) + 42 \quad \text{مثال}$$

إن عملية إيجاد قيمة دالة عند عدد بتطبيق نظرية الباقي واستعمال القسمة التركيبية تسمى **التعويض التركيبي**. وهي طريقة سهلة لإيجاد قيم دوال كثيرات الحدود، خصوصاً عندما تكون درجة كثيرة الحدود أكبر من الدرجة الثانية.

التعويض التركيبي

مثال 1

إذا كان $2 + 5x + 2x^3 - 3x^4 = f(x)$ ، فأوجد $f(4)$ باستعمال التعويض التركيبي.

بناءً على نظرية الباقي، فإن $f(4)$ يساوي باقي قسمة كثيرة الحدود على $x - 4$.

بما أنه لا يوجد حد يحتوي على x^2 ، لذا ضع 0 للمحافظة على مكان عامل الحد x^2 .

$$\begin{array}{r} 4 \mid 3 & -2 & 0 & 5 & 2 \\ & 12 & 40 & 160 & 660 \\ \hline 3 & 10 & 40 & 165 & 662 \end{array}$$

بما أن باقي القسمة يساوي 662 ، فإنه باستعمال التعويض التركيبي يكون $f(4) = 662$

وللحقيق نستعمل التعويض المباشر.

عرض عن x بالعدد 4 في دالة كثيرة الحدود.

الدالة الأصلية $f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x + 2$
 عرض العدد 4 بدلاً من x
 بسط $f(4) = 3(4)^4 - 2(4)^3 + 5(4) + 2$
 $= 768 - 128 + 20 + 2 = 662$

وعليه فإن $f(4) = 662$. وبذلك نكون قد توصلنا إلى الإجابة نفسها من خلال التعويض المباشر.

تحقق من فهمك

(1A) إذا كان $f(x) = 3x^3 - 6x^2 + x - 11$ ، فأوجد $f(3)$.

(1B) إذا كان $g(x) = 4x^5 + 2x^3 + x^2 - 1$ ، فأجد $g(-1)$.

يمكنك استعمال التعويض التركيبي في الحالات التي تكون فيها حسابات التعويض المباشر معقدة.

إيجاد قيم الدالة

مثال 2 من واقع الحياة

مبيعات: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية هذا الدرس. ما قيمة الأرباح في العام 1440 هـ؟
 أوجد ناتج قسمة $77.54 + 0.09x + 0.03x^2 - 0.52x^3 + 0.02x^4$ على $x - 20$ مستعملاً القسمة التركيبية.

$$\begin{array}{r} 20 \mid 0.02 & -0.52 & 4.03 & 0.09 & 77.54 \\ & 0.4 & -2.4 & 32.6 & 653.8 \\ \hline 0.02 & -0.12 & 1.63 & 32.69 & 731.34 \end{array}$$

تقدر الأرباح بـ 73134 ريالاً تقريرياً.

تحقق من فهمك

(2) **مدارس:** يمكن استعمال الدالة $C(x) = 2.4x^3 - 22.3x^2 + 53.8x + 548.2$ لتقدير عدد الطلاب في إحدى المناطق منذ عام 1427 هـ، حيث تمثل x عدد السنوات، $C(x)$ عدد الطلاب بالعشرينات، $\text{قدر عدد طلاب المنطقة عام } 1442 \text{ هـ.}$

عوامل كثيرات الحدود: تبيّن القسمة التركيبية أدنى أن ناتج قسمة $3x^3 - 3x^2 - 17x + 30$ على $x + 3$ هو $.2x^2 - 9x + 10$

$$\begin{array}{r} \underline{-3} \mid 2 & -3 & -17 & 30 \\ & -6 & 27 & -30 \\ \hline 2 & -9 & 10 & 0 \end{array}$$

عند قسمة كثيرة حدود على ثانية حد من عواملها، يكون ناتج القسمة كثيرة حدود تقل درجتها بواحد عن درجة كثيرة الحدود الأصلية.

بناءً على عملية القسمة وباستعمال نظرية الباقي فإن:

المقسوم	ناتج القسمة	المقسوم عليه	الباقي
$2x^3 - 3x^2 - 17x + 30$	$= (2x^2 - 9x + 10)$	$\cdot (x + 3)$	$+ 0$

وبما أن باقي القسمة يساوي صفرًا، فإن $0 = f(-3)$. وهذا يعني أن $x + 3$ عامل لكثيرة الحدود $2x^3 - 3x^2 - 17x + 30$. وهذا يوضح **نظرية العوامل**، التي تعد حالة خاصة من نظرية الباقي.

اضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى

نظرية العوامل

تكون ثنائية الحد $r - x$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود $(x) P$ إذا وفقط إذا كان $0 = P(r)$

يمكنك استعمال نظرية العوامل للتحقق من أن ثنائية حد معينة عامل من عوامل كثيرة حدود معطاة.

استعمال نظرية العوامل

مثال 3

حدد ما إذا كان $5 - x$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود $15 + 7x + 7x^2 - 5x^3$ أم لا، ثم أوجد عواملها الأخرى.

الخطوة 1: استعمال نظرية العوامل

بناءً على نظرية العوامل تكون ثنائية الحد $5 - x$ عاملًا من عوامل $(x) P$ إذا كان $0 = P(5)$ ، وإيجاد $P(5)$.

ارشادات للدراسة

التحليل إلى العوامل
ليس شرطًا أن تكون عوامل كثيرة الحدود ثانية حد. فمثلاً، عاملًا كثيرة الحدود $x^3 + x^2 - x + 15$. $x^2 - 2x + 5$ هما

$$\begin{array}{r} \underline{5} \mid 1 & -7 & 7 & 15 \\ & 5 & -10 & -15 \\ \hline 1 & -2 & -3 & 0 \end{array}$$

وبما أن باقي القسمة يساوي صفرًا، أي أن $0 = P(5)$ ، فإن $5 - x$ عامل لكثيرة الحدود.

الخطوة 2: تحليل كثيرة الحدود

بما أن $5 - x$ عامل لكثيرة الحدود؛ لذا يمكن تحليل كثيرة الحدود $15 + 7x + 7x^2 - 5x^3$ على النحو الآتي: $(-5 - x)(x^2 - 2x - 3)$. وتكون $3 - 2x - x^2$ هي كثيرة الحدود الناتجة عن قسمة كثيرة الحدود $x^3 - 7x^2 + 7x + 15$ على $(-5 - x)$.

تحقق مما إذا كانت كثيرة الحدود هذه قابلة للتحليل أم لا.

$$x^2 - 2x - 3 = (x + 1)(x - 3)$$

$$x^3 - 7x^2 + 7x + 15 = (x - 5)(x + 1)(x - 3)$$

وعليه فإن $(x - 5)(x + 1)(x - 3)$

تحقق: يمكنك التتحقق من إجابتك بضرب العوامل ومقارنتها كثيرة الحدود الناتجة بكثيرة الحدود الأصلية.



تحقق من فهمك

3) حدد ما إذا كان $2 - x$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود $12 + 4x + 7x^2 - 7x^3 - x^4$ أم لا، ثم أجد عواملها الأخرى.

أوجد (4) $f(x)$ لـ كل من الدالتيـن الآتـيـن مستـعـمـلاً التـعـويـض التـركـيـبيـ:

$$f(x) = x^4 + 8x^3 + x^2 - 4x - 10 \quad (2)$$

$$f(x) = 2x^3 - 5x^2 - x + 14 \quad (1)$$

مثال 1

(3) جواح: يمكن تمثيل عدد أزواج النسور في محمية باستعمال الدالة

$$P(x) = -0.16x^3 + 15.83x^2 - 154.15x + 1147.97$$

حيث x عدد السنوات منذ عام 1390 هـ، فـما

الـعـدـدـ التـقـريـبـيـ المتـوقـعـ لـأـزـوـاجـ هـذـهـ النـسـورـ فيـ عـامـ 1443 هـ؟

فيـ كـلـ مـاـ يـأـتـيـ كـثـيرـةـ حـدـودـ وـدـالـةـ مـنـ الـدـرـجـةـ الـأـوـلـىـ، حـدـدـ مـاـ إـذـاـ كـانـتـ هـذـهـ الدـالـةـ عـامـلـاـ مـنـ عـوـافـلـ كـثـيرـةـ الـحـدـودـ

أـمـ لـاـ، ثـمـ أـوـجـدـ عـوـافـلـهـ الـأـخـرـىـ:

$$x^3 + x^2 - 16x - 16; x + 1 \quad (5)$$

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6; x - 1 \quad (4)$$

$$2x^3 - 5x^2 - 28x + 15; x + 3 \quad (7)$$

$$3x^3 + 10x^2 - x - 12; x - 1 \quad (6)$$

مثال 3

تمارين ومسائل

أوجد (2) $f(x)$ لـ كلـ دـالـةـ مـاـ يـأـتـيـ مـسـتـعـمـلاـ التـعـويـضـ التـركـيـبيـ:

$$f(x) = x^2 - 8x + 6 \quad (9)$$

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x + 1 \quad (8)$$

$$f(x) = 2x^3 - 8x^2 - 2x + 5 \quad (11)$$

$$f(x) = 3x^4 + x^3 - 2x^2 + x + 12 \quad (10)$$

$$f(x) = x^5 + 8x^3 + 2x - 15 \quad (13)$$

$$f(x) = x^3 - 5x + 2 \quad (12)$$

$$f(x) = x^4 - 6x - 8 \quad (15)$$

$$f(x) = x^6 - 4x^4 + 3x^2 - 10 \quad (14)$$

مثال 1

(16) وقود: يقدر استهلاك سيارة للوقود (بالميل لكل غالون) وفقاً للـدـالـةـ

$$f(x) = 0.00000056x^4 - 0.000018x^3 - 0.016x^2 + 1.38x - 0.38$$

لـكـلـ سـاعـةـ. حـدـدـ اـسـتـهـلاـكـ السـيـارـةـ لـلـوـقـودـ إـذـاـ سـارـتـ بـالـسـرـعـاتـ الـأـتـيـةـ

فيـ كـلـ مـاـ يـأـتـيـ كـثـيرـةـ حـدـودـ وـدـالـةـ مـنـ الـدـرـجـةـ الـأـوـلـىـ. حـدـدـ مـاـ إـذـاـ كـانـتـ هـذـهـ الدـالـةـ عـامـلـاـ مـنـ عـوـافـلـ كـثـيرـةـ الـحـدـودـ

أـمـ لـاـ، ثـمـ أـوـجـدـ عـوـافـلـهـ الـأـخـرـىـ:

$$x^4 + 2x^3 - 8x - 16; x + 2 \quad (18)$$

$$x^3 - 3x + 2; x + 2 \quad (17)$$

$$x^3 - x^2 - 5x - 3; x - 3 \quad (20)$$

$$x^3 - x^2 - 10x - 8; x + 2 \quad (19)$$

$$2x^3 + 7x^2 - 53x - 28; x - 4 \quad (22)$$

$$2x^3 + 17x^2 + 23x - 42; x - 1 \quad (21)$$

$$x^3 + 2x^2 - x - 2; x + 2 \quad (24)$$

$$x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3; x - 1 \quad (23)$$

$$16x^5 - 32x^4 - 81x + 162; 2x - 3 \quad (26)$$

$$6x^3 - 25x^2 + 2x + 8; 2x + 1 \quad (25)$$

مثال 2

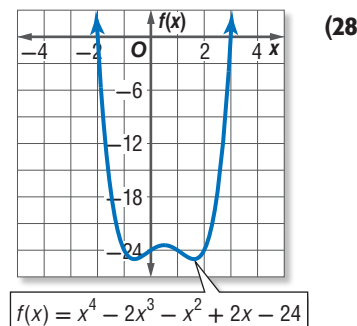
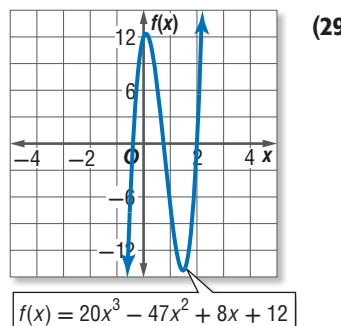
(27) زوارق: تـحـرـكـ زـوـرـقـ بـخـارـيـ منـ السـكـونـ فـيـ اـتـجـاهـ مـعـاـكـسـ لـلـأـمـواـجـ، فـإـذـاـ كـانـتـ سـرـعـتـهـ بـالـأـقـدـامـ لـكـلـ ثـانـيـةـ

تعـطـىـ بـالـدـالـةـ $f(t) = -0.04t^4 + 0.8t^3 + 0.5t^2 - t$ ، حيث t الزـمـنـ بـالـثـوـانـيـ.

أـوـجـدـ سـرـعـةـ الزـوـرـقـ بـعـدـ مـرـورـ زـمـنـ: .1s, 2s, 3s **a**

إـذـاـ اـسـتـغـرـقـ الزـوـرـقـ 6s لـيـقـطـعـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ عـوـامـتـينـ، فـأـوـجـدـ (6) $f(x)$ مـسـتـعـمـلاـ التـعـويـضـ التـركـيـبيـ، وـرـضـحـ ماـذـاـ يـعـنيـ ذـلـكـ.

استعمل التمثيل البياني لإيجاد جميع عوامل كل دالة كثيرة حدود فيما يأتي:



(30) **تمثيلات متعددة:** لتكن الدالة: $f(x) = x^4 - 4x^2$.
لتكن الدالة: $f(x) = x^4 - 4x^2$.

(a) **جبرياً:** إذا كان $-x$ عاملًا من عوامل هذه الدالة، فأوجد كثيرة الحدود الناتجة عن قسمة هذه الدالة على $(x - 2)$.

(b) **جدولياً:** كون جدول قيم لكثيرة الحدود التي وجدتها في الفرع "a" حيث $\{x \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$.

(c) **تحليلياً:** اعتماداً على جدول القيم الذي كُوِّنَته، ما الاستنتاجات التي يمكن أن نتوصل إليها حول بقية عوامل الدالة: $x^4 - 4x^2 = x^2(x^2 - 4)$ ؟ وضح إجابتك.

(d) **بيانياً:** مثل الدالة الأصلية بيانياً لتأكد الاستنتاجات التي توصلت إليها.

تب悱ي!

التعويض التركيبى

تذكر أنه في التعويض التركيبى يتم قسمة كثيرة حدود على ثانية حد على الصورة $(x - a)$. وفي هذه الحالة استعمل a ، وإذا كانت ثنائية الحد على الصورة $(x + a)$. فاستعمل $-a$.

مسائل مهارات التفكير العليا

(35) **تبرير:** إذا قسمت دالة كثيرة الحدود $f(x)$ على $x - c$ ، فماذا يمكن أن تستنتج إذا كان:

(a) الباقي يساوي صفرًا؟

(b) الباقي يساوي 1؟

(c) ناتج القسمة يساوي 1 والباقي يساوي صفرًا؟

(36) **مسألة مفتوحة:** اكتب دالة تكعيبية يكون باقي قسمتها على $2 - x$ يساوي 8، وبباقي قسمتها على $3 - x$ يساوي -5.

(37) **أكتب:** وضح لماذا تعد نظرية العوامل حالة خاصة من نظرية الباقي؟



تدريب على اختبار

؟(4 + i)(4 - i) (39) ما حاصل ضرب العدددين المركبين (i -

17 C

17 - 8i D

15 A

16 - i B

أي مما يأتي هو تحليل للعبارة $27x^3 + y^3$ (38)

(3x + y)(3x + y)(3x + y) A

(3x + y)(9x^2 - 3xy + y^2) B

(3x - y)(9x^2 + 3xy + y^2) C

(3x - y)(9x^2 + 9xy + y^2) D

مراجعة تراكمية

حُلَّ كُلًّا معاًدلة مما يأتي: (الدرس 2)

$$x^4 - 4x^2 - 21 = 0 \quad (40)$$

$$x^4 - 6x^2 = 27 \quad (41)$$

$$4x^4 - 8x^2 - 96 = 0 \quad (42)$$

حُلَّ كُلًّا من النظامين الآتىين بيانياً: (مهارة سابقة)

$$\begin{aligned} y &= 3x - 1 \\ y &= -2x + 4 \end{aligned} \quad (43)$$

$$\begin{aligned} 3x + 2y &= 8 \\ -4x + 6y &= 11 \end{aligned} \quad (44)$$

إذا كان $c(x) = x^2 - 2x$, $d(x) = 3x^2 - 6x + 4$ (الدرس 3) فأوجد قيمة كل مما يأتي:

$$c(a + 2) - d(a - 4) \quad (45)$$

$$c(a - 3) + d(a + 1) \quad (46)$$

$$c(-3a) + d(a + 4) \quad (47)$$

$$3d(3a) - 2c(-a) \quad (48)$$

$$c(a) + 5d(2a) \quad (49)$$

$$-2d(2a + 3) - 4c(a^2 + 1) \quad (50)$$



الجذور والأصفار

Roots and Zeros

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

**لماذا؟**

يستخدم مدير الإنتاج في مصنع الدالة:

$$g(x) = 1.384x^4 - 0.003x^3 + 0.28x^2 - 0.078x + 1.365$$

لتقدير معدل تكلفة إنتاج القطعة الواحدة على مدى عدة سنوات، حيث x عدد السنوات منذ 1410 هـ.

ولكي تجد العام الذي يبلغ فيه معدل تكلفة إنتاج قطعة واحدة قيمة معينة، يمكنك استعمال جذور معادلة كثيرة الحدود المرتبطة بالدالة.

أنواع الجذور تعلمت سابقاً أن صفر دالة مثل $f(x)$ يمكن أن يكون أية قيمة مثل c ، حيث $f(c) = 0$. وعند تمثيل الدالة بيانياً تكون أصفارها الحقيقية هي مقاطع المحور x .

فيما سبق:

درست استعمال الأعداد المركبة لوصف حلول المعادلات التربيعية.
(الدرس 3-2)

والآن:

- أحدد عدد جذور معادلة كثيرة حدود وأنواعها.
- أجد عدد الأصفار الحقيقية الموجبة والسالبة والأصفار التخيلية للدالة.
- أكتب دالة كثيرة حدود بأقل درجة ممكنة بمعرفة أصفارها.

المفردات:

النظرية الأساسية في الجبر
Fundamental Theorem of Algebra

ملخص المفهوم

الأصفار، والعوامل، والجذور، والمقاطع

أضف إلى
مطويتك

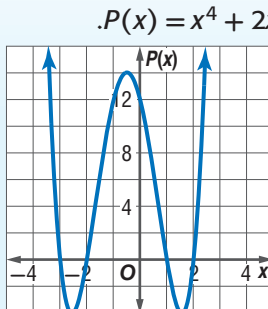
التعبير اللفظي: إذا كانت $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ دالة كثيرة حدود، فإن العبارات الآتية متكافئة:

• صفر للدالة $P(x)$.

• جذر أو حل للمعادلة $P(x) = 0$.

• عامل من عوامل كثيرة الحدود $P(x)$.

• إذا كان c عدداً حقيقياً، فإن $(c, 0)$ هي نقطة تقاطع تمثيل الدالة $P(x)$ مع المحور x .



مثال:

افتراض أن دالة كثيرة الحدود هي: $P(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12$

فإن أصفار هذه الدالة هي: 2، -3، -2، 1.

وجذور المعادلة $x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 = 0$ هي: -3، -2، 1، 2.

وعوامل كثيرة الحدود $x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12$ هي: $(x+3)(x+2)(x-1)(x-2)$.

ونقاط تقاطع التمثيل البياني للدالة $P(x)$ مع المحور x هي: (-3, 0), (-2, 0), (1, 0), (2, 0).

عند حل معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من صفر من الممكن أن يكون لها جذر حقيقي واحد أو أكثر، وقد لا يوجد جذور حقيقة (أي أن الجذور أعداد تخيلية). وبما أن الأعداد الحقيقة والتخيلية جميعها تتسمى إلى مجموعة الأعداد المركبة، يمكن القول إن أية معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من الصفر لها جذر واحد مركب على الأقل، وهذه هي **النظرية الأساسية في الجبر**.

مفهوم أساسى

النظرية الأساسية في الجبر

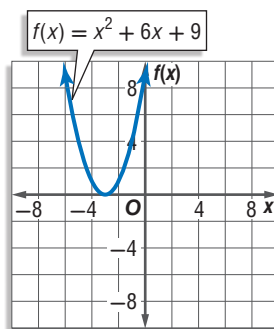
أضف إلى
مطويتك



كل معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من صفر لها جذر واحد على الأقل ينتمي إلى مجموعة الأعداد المركبة.

مثال 1 تحديد عدد الجذور وأنواعها

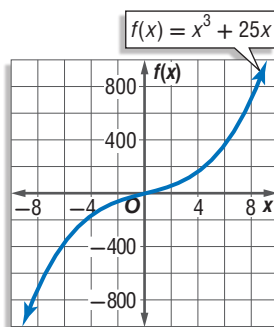
حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي، واذكر عدد جذورها، ونوعها :



$$\begin{aligned} \text{المعادلة الأصلية: } & x^2 + 6x + 9 = 0 \\ \text{حل إلى العوامل: } & (x + 3)^2 = 0 \\ \text{جذر الجذر التربيعي لكلا الطرفين: } & x + 3 = 0 \\ \text{أوجد قيمة } x: & x = -3 \end{aligned}$$

وبما أن العامل $(x + 3)$ مكرر مرتين في تحليل كثيرة الحدود، فإن -3 جذر مكرر مرتين. أي للمعادلة جذر حقيقي واحد مكرر مرتين هو -3 .

تحقق: بما أن التمثيل البياني للدالة يمس المحور x عندما $-3 = x$. فإن -3 – جذر مكرر مرتين. ✓



$$\begin{aligned} \text{المعادلة الأصلية: } & x^3 + 25x = 0 \\ \text{حل إلى العوامل: } & x(x^2 + 25) = 0 \\ \text{خاصية الضرب الصفرى: } & x^2 + 25 = 0 \quad \text{أو} \quad x = 0 \\ \text{اطرح 25 من كلا الطرفين: } & x^2 = -25 \\ \text{خاصية الجذر التربيعي، ثم التبسيط: } & x = \pm\sqrt{-25} = \pm 5i \end{aligned}$$

للمعادلة ثلاثة جذور: جذر حقيقي واحد هو 0 ، وجذران تخيليان هما $-5i$ ، $5i$.

تحقق: بما أن التمثيل البياني للدالة يقطع المحور x عندما $0 = x$ ، فإن للمعادلة جذراً حقيقياً واحداً هو 0 . ✓

تحقق من فهمك

$$3x^3 - x^2 + 9x - 3 = 0 \quad (1C)$$

$$x^4 - 16 = 0 \quad (1B)$$

$$x^3 + 2x = 0 \quad (1A)$$

اخبر حَلَّ كُلَّ معادلة في المثال 1، ولاحظ أن عدد حلول كل معادلة يساوي درجة كثيرة الحدود. والنتيجة الآتية للنظرية الأساسية في الجبر تصف العلاقة بين درجة معادلة كثيرة الحدود وعدد جذورها.

أضف إلى
مطويتك

نتيجة للنظرية الأساسية في الجبر

مفهوم أساسى

التعبير اللغظي: يكون لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة n العدد n فقط من الجذور المركبة بما في ذلك الجذور المكررة.

$-2x^5 - 3x^2 + 8 = 0$	$4x^4 - 3x^3 + 5x - 6 = 0$	$x^3 + 2x^2 + 6 = 0$
5 جذور	4 جذور	3 جذور

وبالمثل دالة كثيرة الحدود من الدرجة n لها فقط العدد n من الأصفار المركبة.

وقد اكتشف العالم الفرنسي ديكارت علاقة بين إشارات معاملات دالة كثيرة الحدود وعدد الأصفار الحقيقية.

إرشادات للدراسة

الجذور المكررة

يمكن أن يكون لمعادلات كثيرات الحدود جذر مكرر مرتين أو ثلاثة أو أربع مرات وهكذا.

مفهوم أساسى

قانون ديكارت للإشارات

أضف إلى
مطويتك

- إذا كانت $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ دالة كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد حقيقية، فإن :
- عدد الأصفار الحقيقة الموجبة للدالة $P(x)$ يساوي عدد مرات تغير إشارة معاملات حدود الدالة (x) ، أو أقل منه بعده زوجي.
 - عدد الأصفار الحقيقة السالبة للدالة (x) P يساوي عدد مرات تغير إشارة معاملات حدود الدالة $(-x)$ ، أو أقل منه بعده زوجي.



تاريخ الرياضيات

رينيه ديكارت

(1596 - 1650 م)، فيلسوف،
ورياضي، وفيزيائي فرنسي،
يلقب بـ "أبو الفلسفة
الحديثة". له تأثير واضح
في علم الرياضيات؛ فقد
اخترع نظاماً رياضياً شكل
أساس الهندسة التحليلية
سمّي باسمه وهو نظام
الإحداثيات الديكارتية.

مثال 2

اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والسلبية والأصفار التخيلية للدالة $f(x) = x^6 + 3x^5 - 4x^4 - 6x^3 + x^2 - 8x + 5$

بما أن درجة الدالة $f(x)$ تساوي 6، فإن لها 6 أصفار: حقيقة أو تخيلية أو كليهما. استعمل قانون ديكارت للإشارات لتحديد العدد الممكن للأصفار الحقيقة ونوعها.

احسب عدد مرات تغير إشارة معاملات الدالة $f(x)$.

$$f(x) = x^6 + 3x^5 - 4x^4 - 6x^3 + x^2 - 8x + 5$$

لا نعم لا نعم نعم لا نعم نعم

نجد أن هناك 4 تغيرات في إشارة المعاملات، لذا فإن عدد الأصفار الحقيقة الموجبة سيكون: 4 أو 2 أو 0.

احسب عدد مرات تغير إشارة معاملات الدالة $(-x)$.

$$\begin{aligned} f(-x) &= (-x)^6 + 3(-x)^5 - 4(-x)^4 - 6(-x)^3 + (-x)^2 - 8(-x) + 5 \\ &= x^6 - 3x^5 - 4x^4 + 6x^3 + x^2 + 8x + 5 \end{aligned}$$

نعم لا نعم لا نعم لا نعم نعم

نجد أن هناك 2 تغير في إشارة المعاملات، لذا فإن عدد الأصفار الحقيقة السالبة سيكون: 2 أو 0.
أنشئ جدولًا يبين عدد الجذور الحقيقة والتخيلية الممكنة.

عدد الأصفار التخيلية يساوي العدد 6 مطروحًا منه مجموع عدد الأصفار الحقيقة	عدد الأصفار الحقيقة السالبة	عدد الأصفار الحقيقة الموجبة
0	2	4
2	0	
2	2	2
4	0	
4	2	0
6	0	

تحقق من فهمك

(2) اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والسلبية والأصفار التخيلية للدالة.

$$h(x) = 2x^5 + x^4 + 3x^3 - 4x^2 - x + 9$$

تعلمت سابقاً أن حاصل ضرب العددين المركبين المترافقين هو عدد حقيقي دائمًا، ومن الجدير بالذكر أن الجذور المركبة تكون في أزواج مترافقه. فمثلاً إذا علمت أن أحد جذري المعادلة $0 = -8x^2 + 52$ هو $x = 6i + 4$ ، فما هي
 تستنتج أن الجذر الآخر هو $x = -6i - 4$.

وينطبق هذا الأمر على أصفار دوال كثيرة الحدود أيضًا. فإذا كان العدد المركب صفرًا للدالة كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد حقيقة، فإن مراافقه أيضًا صفر للدالة كثيرة الحدود.

نظريّة الأصفار المركبة المترافقّة

مفهوم أساسي

التعبير اللفظي: إذا كان a, b عددين حقيقيين، وكان $a + bi$ صفرًا للدالة كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد حقيقة. فإن $-bi$ صفر للدالة أيضًا.

مثال: إذا كان i صفرًا للدالة $f(x) = x^3 - 4x^2 + 13x + 50$, فإن -3 صفر للدالة أيضًا.

عندما تعطى جميع أصفار دالة كثيرة حدود ويطلب إليك تحديد الدالة، حول الأصفار إلى عوامل، ثم اضرب جميع العوامل بعضها في بعض؛ لتحصل على دالة كثيرة الحدود المطلوبة.

مثال 3

استعمال الأصفار لكتابية دالة كثيرة حدود

اكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، إذا كان العددان $i - 1, 5 - i$ من أصفارها.

فهم: المعطيات: العددان $i - 1, 5 - i$ من أصفار كثيرة حدود.

المطلوب: كتابة دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، والعددان $i - 1, 5 - i$ من أصفارها.

خطط: بما أن $i - 5$ صفر للدالة، فإن $i + 5$ أيضًا صفر للدالة بحسب نظرية الأصفار المركبة المترافقّة.

لذا فإن $(i + 5)(x - (5 - i))(x - (5 + i))$ عوامل لكثيرة الحدود.

حل: اكتب المعادلة كثيرة الحدود على صورة حاصل ضرب عواملها.

$$P(x) = (x + 1)[x - (5 - i)][x - (5 + i)]$$

اضرب العوامل لتحصل على دالة كثيرة الحدود.

اكتب الدالة $P(x) = (x + 1)[x - (5 - i)][x - (5 + i)]$

أعد تجميع الحدود $= (x + 1)[(x - 5) + i][(x - 5) - i]$

الفرق بين مربعين $= (x + 1)[(x - 5)^2 - i^2]$

أوجد مربع الحدين $= (x + 1)[(x^2 - 10x + 25) - (-1)]$

بسط $= (x + 1)(x^2 - 10x + 26)$

اضرب $= x^3 - 10x^2 + 26x + x^2 - 10x + 26$

اجمع الحدود المتشابهة $= x^3 - 9x^2 + 16x + 26$

تحقق: بما أن هناك 3 أصفار، فإن دالة كثيرة الحدود ستكون من الدرجة الثالثة، ولذا فإن دالة $P(x) = x^3 - 9x^2 + 16x + 26$ دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، وأصفارها هي: $i - 1, 5 - i, 5 + i$.

تحقق من فهمك



- (3) اكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، إذا كان العددان $-1, 1 + 2i$ من أصفارها.

إرشادات للدراسة

استعمال الأصفار لكتابية الدالة

إن أي دالة على الصورة $f(x) = a(x^3 - 9x^2 + 16x + 26)$ حيث a عدد صحيح لا يساوي الصفر، تحقق المعطيات الواردة في المثال 3، ولكن اعتبار أن $a = 1$ للتسهيل فقط.

مثال 1 حل كلًّا معادلة مما يأتي، وذكر عدد جذورها، ونوعها:

$$x^3 + 12x^2 + 32x = 0 \quad (2)$$

$$x^2 - 3x - 10 = 0 \quad (1)$$

$$0 = x^3 - 8 \quad (4)$$

$$16x^4 - 81 = 0 \quad (3)$$

مثال 2 اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخييلية لكلًّ دالة مما يأتي :

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 6 \quad (5)$$

$$f(x) = 6x^4 + 4x^3 - x^2 - 5x - 7 \quad (6)$$

$$f(x) = 3x^5 - 8x^3 + 2x - 4 \quad (7)$$

$$f(x) = -2x^4 - 3x^3 - 2x - 5 \quad (8)$$

مثال 3 اكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، إذا كانت الأعداد المعطاة في كل مما يأتي من أصفارها :

$$3, -1, 1, 2 \quad (10)$$

$$4, -1, 6 \quad (9)$$

$$-4, 4 + i \quad (12)$$

$$-2, 5, -3i \quad (11)$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 حل كلًّا معادلة مما يأتي، وذكر عدد جذورها، ونوعها:

$$2x^2 - 5x + 14 = 0 \quad (14)$$

$$4x^2 + 1 = 0 \quad (13)$$

$$8x^3 - 27 = 0 \quad (16)$$

$$-3x^2 - 5x + 8 = 0 \quad (15)$$

$$x^3 - 6x^2 + 7x = 0 \quad (18)$$

$$16x^4 - 625 = 0 \quad (17)$$

$$x^5 + 2x^3 + x = 0 \quad (20)$$

$$x^5 - 8x^3 + 16x = 0 \quad (19)$$

مثال 2 اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخييلية لكلًّ دالة مما يأتي :

$$f(x) = x^4 - 5x^3 + 2x^2 + 5x + 7 \quad (21)$$

$$f(x) = 2x^3 - 7x^2 - 2x + 12 \quad (22)$$

$$f(x) = -3x^5 + 5x^4 + 4x^2 - 8 \quad (23)$$

$$f(x) = x^4 - 2x^2 - 5x + 19 \quad (24)$$

$$f(x) = 4x^6 - 5x^4 - x^2 + 24 \quad (25)$$

$$f(x) = -x^5 + 14x^3 + 18x - 36 \quad (26)$$



مثال 3

اكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، إذا كانت الأعداد المعطاة في كل مما يأتي من أصفارها :

5, -2, -1 (27)

-4, -3, 5 (28)

-1, -1, $2i$ (29)

-3, 1, $-3i$ (30)

0, -5, $3 + i$ (31)

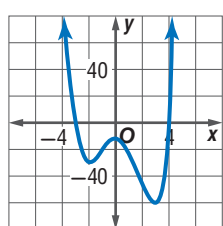
-2, -3, $4 - 3i$ (32)

اكتب بجانب التمثيل البياني للدالة الرمز الذي يمثل أصفارها في كل مما يأتي :

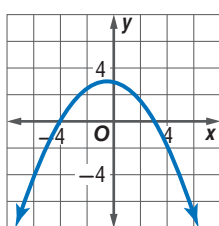
-3, 4, i , $-i$ (a)

-4, 3 (b)

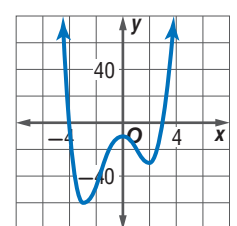
-4, 3, i , $-i$ (c)



(35)

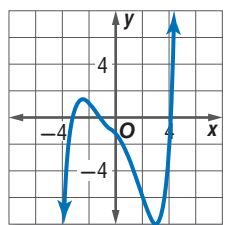


(34)



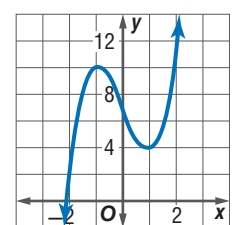
(33)

حدد عدد الأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية لـ^{لكل} من الدالتين الممثلتين بيانياً فيما يأتي، ووضح إجابتك :



(37)

الدرجة : 5



(36)

الدرجة : 3



مسائل مهارات التفكير العليا

(38) **مسألة مفتوحة:** في كل مما يأتي، مثل بيانياً دالة كثيرة حدود بحيث يكون لها :

- (a) 3 أصفار حقيقة وصفران تخيليان (b) 4 أصفار حقيقة (c) صفران تخيليان

(39) **تحدد:** اكتب معادلة على صورة حاصل ضرب عوامل دالة كثيرة حدود من الدرجة الخامسة، لها صفران تخيليان، وصفر غير صحيح، وصفران غير نسبيين، ووضح إجابتك.

(40) حدد أي المعادلات الآتية تختلف عن الآخريات، ووضح إجابتك:

$$r^4 + 1 = 0$$

$$r^3 + 1 = 0$$

$$r^2 - 1 = 0$$

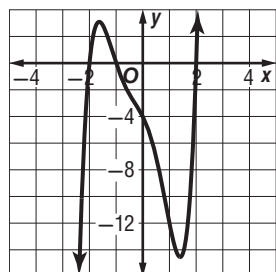
$$r^3 - 8 = 0$$

(41) **تبرير:** اكتب مثالاً مضاداً لكل عبارة فيما يأتي:

(a) جميع دوال كثيرات الحدود التي تزيد درجتها على 2 لها على الأقل صفر حقيقي سالب.

(b) جميع دوال كثيرات الحدود التي تزيد درجتها على 2 لها على الأقل صفر حقيقي موجب.

(42) **اكتب:** وضح لزميلك كيف تستعمل قانون ديكارت للإشارات لتحديد عدد الأصفار الحقيقة الموجبة والسلبية الممكنة لدالة كثيرة الحدود: $f(x) = x^4 - 2x^3 + 6x^2 + 5x - 12$



تدريب على اختبار

(43) استعمل التمثيل البياني للدالة: $f(x) = x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2 - 4x - 4$
وحدّد أيّاً مما يأتي لا يعد عملاً لكثيرة الحدود 4

$x + 2$ C

$x - 2$ A

$x + 1$ D

$x - 1$ B

مراجعة تراكمية

أوجد $f(4)$ ، $f(-8)$ لكل دالة مما يأتي مستعملاً التعويض التركيبي: (الدرس 3-7)

$$f(x) = 4x^3 + 6x^2 - 3x + 2 \quad (44)$$

$$f(x) = 5x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 6x \quad (45)$$

$$f(x) = 2x^5 - 3x^3 + x^2 - 4 \quad (46)$$

حلّ كلّ كثيرة حدود مما يأتي تحليلاً تاماً، وإن لم يكن ذلك ممكناً فاكتب كثيرة حدود أولية: (الدرس 6-3)



$$x^6 - y^6 \quad (47)$$

$$4x^2y + 8xy + 16y - 3x^2z - 6xz - 12z \quad (48)$$

$$5a^3 - 30a^2 + 40a + 2a^2b - 12ab + 16b \quad (49)$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

الأعداد المركبة (الدرس 3-1)

• $i = \sqrt{-1}$ هي الوحدة التخيلية، $i^2 = -1$.

• العدد المركب هو أي عدد يمكن كتابته على الصورة $a + bi$ ؛ حيث a و b عددين حقيقيين، ويسمى a الجزء الحقيقي، و b الجزء التخيلي.

القانون العام والممierz (الدرس 3-2)

• القانون العام لحل المعادلة التربيعية:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

العمليات على كثيرات الحدود (الدرس 3-3، 3-4)

• عند الجمع أو الطرح: أجمع الحدود المتشابهة.

• عند الضرب: استعمل خاصية التوزيع.

• عند القسمة: استعمل القسمة الطويلة أو التربيعية.

دوال كثيرات الحدود (الدرس 3-5)

• تعرف دالة كثيرة الحدود بأنها دالة متصلة يمكن وصفها بمعادلة كثيرة حدود بمتغير واحد.

حل معادلات كثيرات الحدود (الدرس 3-6)

• يمكن تحليل كثيرة الحدود باستعمال العامل المشترك الأكبر أو تجميع الحدود، أو بإحدى طرائق تحليل الدالة التربيعية.

نظريتا الباقي والعوامل (الدرس 3-7)

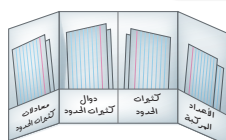
• نظرية الباقي: إذا قسمت كثيرة حدود $P(x)$ على $r - x$ ، فإن الباقي ثابت ويساوي $P(r)$.

• نظرية العوامل: تكون ثنائية الحد $x - a$ عاملاً من عوامل كثيرة الحدود $f(x)$ إذا وفقط إذا كان $f(a) = 0$.

الجذور، والأصفار (الدرس 3-8)

• نظرية الأصفار المترافقية: إذا كان $a + bi$ صفرًا للدالة، فإن $a - bi$ صفر للدالة أيضًا.

المطويات منظم أفكار



تأكد أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.

(141) دالة كثيرة الحدود

(141) دالة القوة

(142) سلوك طرفي التمثيل البياني

(142) صفر الدالة

(147) كثيرة الحدود الأولية

(150) الصورة التربيعية

(156) نظرية الباقي

(156) التعويض التركيبية

(158) نظرية العوامل

(160) كثيرة حدود بمتغير واحد (140) النظرية الأساسية في الجبر (162)

المفردات الأساسية

(110) الوحدة التخيلية

(110) العد التخيلي البحث

(111) العدد المركب

(113) المركبات المتراافقان

(117) القانون العام

(120) الممierz

(127) التبسيط

(129) درجة كثيرة الحدود

(134) القسمة التربيعية

(138) المعامل الرئيس

اخبر مفرداتك

بيان ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي صحيحة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فاستبدل ما تحته خط لتصبح العبارة صحيحة:

(1) العدد $6i$ تخييلي بحث

(2) يسمى القانون: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ بالممierz

(3) يسمى معامل الحد الأول في كثيرة الحدود المكتوبة بالصيغة القياسية المعامل الرئيس.

(4) تسمى كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها كثيرة حدود بمتغير واحد.

(5) دالة كثيرة الحدود هي دالة متصلة يمكن وصفها بمعادلة كثيرة حدود بمتغير واحد.

(6) تبسيط عبارات تتضمن قوى، يعني إعادة كتابتها دون أقواس أو أسس سالبة.

(7) القسمة التربيعية هي طريقة مختصرة لقسمة كثيرة حدود على ثنائية حد.



(8) $(x^3)^2 + 3x^3 - 8 = 0$ هي دالة قوة.

الأعداد المركبة (الصفحات: 110-116)

3-1

مثال 1

$$3x^2 + 12 = 0$$

حل المعادلة:

المعادلة الأصلية

$$3x^2 + 12 = 0$$

اطرح 12 من كلا الطرفين

$$3x^2 = -12$$

اقسم كلا الطرفين على 3

$$x^2 = -4$$

خاصية الجذر التربيعي

$$x = \pm\sqrt{-4}$$

$\sqrt{-4} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{-1}$

$$x = \pm 2i$$

$$(2 - i) + (13 + 4i) \quad (10) \quad \sqrt{-8} \quad (9)$$

$$(6 + 5i)(3 - 2i) \quad (12) \quad (6 + 2i) - (4 - 3i) \quad (11)$$

(13) كهرباء: تبلغ المعاوقة في أحد أجزاء دائرة كهربائية $3 + 2i$ أوم، وفي الجزء الآخر منها $3i - 4$ أوم. اجمع هذين العددين لتجد المعاوقة الكلية في الدائرة الكهربائية.

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$4x^2 + 1 = 0 \quad (15) \quad 2x^2 + 50 = 0 \quad (14)$$

القانون العام والمميز (الصفحات: 117-124)

3-2

مثال 2

$$x^2 - 4x - 45 = 0$$

$$a = 1, b = -4, c = -45$$

القانون العام

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4(1)(-45)}}{2(1)}$$

$$= \frac{4 \pm 14}{2}$$

$$x = \frac{4 + 14}{2}, \quad x = \frac{4 - 14}{2}$$

$$= 9 \quad = -5$$

إذن الحالان هما: 9, -5.

أجب عن الفروع لكلاً معادلة تربيعية فيما يأتي:
(a) أوجد قيمة المميز.

(b) أوجد عدد الجذور المختلفة، وحدد أنواعها.

(c) حل المعادلة باستعمال القانون العام.

$$x^2 + 4x - 32 = 0 \quad (17) \quad x^2 - 10x + 25 = 0 \quad (16)$$

$$4x^2 - 4x + 1 = 0 \quad (19) \quad 2x^2 + 3x - 18 = 0 \quad (18)$$

(20) فيزياء: قذف محمد كرة رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية 40 ft/s . إذا علمت أن ارتفاع الكرة عن الأرض $h = -16t^2 + 40t + 5$ بالأقدام يعطى بالمعادلة، فأوجد الزمن اللازم لتصل الكرة إلى الأرض.

العمليات على كثيرات الحدود (الصفحات: 127-132)

3-3

مثال 3

بسط كلاً مما يأتي:

$$(-4a^3b^5)(5ab^3) \quad (a)$$

اضرب القوى

$$(-4a^3b^5)(5ab^3) = (-4)(5)a^{3+1}b^{5+3}$$

$$= -20a^4b^8$$

$$(2x^2 + 3x - 8) + (3x^2 - 5x - 7) \quad (b)$$

بسط

$$(2x^2 + 3x - 8) + (3x^2 - 5x - 7)$$

$$= (2x^2 + 3x^2) + (3x - 5x) + [-8 + (-7)]$$

$$= 5x^2 - 2x - 15$$

بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$\frac{14x^4y}{2x^3y^5} \quad (21)$$

$$3t(tn - 5) \quad (22)$$

$$(4r^2 + 3r - 1) - (3r^2 - 5r + 4) \quad (23)$$

$$(x^4)^3 \quad (24)$$

$$(m + p)(m^2 - 2mp + p^2) \quad (25)$$

$$3b(2b - 1) + 2b(b + 3) \quad (26)$$

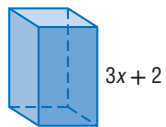
3-4 قسمة كثيرات الحدود (الصفحتان: 133-138)

مثال 4

بسط العبارة: $(6x^3 - 31x^2 - 34x + 22) \div (2x - 1)$

$$\begin{array}{r} 3x^2 - 14x - 24 \\ 2x - 1 \sqrt{6x^3 - 31x^2 - 34x + 22} \\ \underline{-} (6x^3 - 3x^2) \\ \underline{-} (-28x^2 - 34x + 22) \\ \underline{-} (-28x^2 + 14x) \\ \underline{-} (-48x + 22) \\ \underline{-} (-48x + 24) \\ \underline{-} 2 \end{array}$$

وعليه يكون الناتج هو $3x^2 - 14x - 24 - \frac{2}{2x - 1}$



بسط كلّ عبارة مما يأتي:

$$\frac{12x^4y^5 + 8x^3y^7 - 16x^2y^6}{4xy^5} \quad (27)$$

$$(6y^3 + 13y^2 - 10y - 24) \div (y + 2) \quad (28)$$

$$(a^4 + 5a^3 + 2a^2 - 6a + 4)(a + 2)^{-1} \quad (29)$$

$$(4a^6 - 5a^4 + 3a^2 - a) \div (2a + 1) \quad (30)$$

31 هندسة: حجم المنشور المتوازي المستطيلات في الشكل المجاور يساوي $3x^3 + 11x^2 - 114x - 80$ وحدة مكعب، فما مساحة القاعدة؟

3-5 دوال كثيرات الحدود (الصفحتان: 140-146)

مثال 5

حدّد درجة كثيرة الحدود $1 - 4x^3 + 3x^2 - 7x^7 + 4x$ وما معاملها الرئيس؟

أكبر أنس يساوي 7؛ لذا درجة كثيرة الحدود تساوي 7، والمعامل الرئيس هو -7 .

مثال 6

إذا كان $p(a - 2) = 3x + 2x^2 - x^3$, فأوجد $p(x)$

$$\begin{aligned} p(a - 2) &= 3(a - 2) + 2(a - 2)^2 - (a - 2)^3 \\ &= 3a - 6 + 2a^2 - 8a + 8 - (a^3 - 6a^2 + 12a - 8) \\ &= -a^3 + 8a^2 - 17a + 10 \end{aligned}$$

حدد الدرجة والمعامل الرئيس لكلّ كثيرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثيرة حدود بمتغير واحد، فاذكر السبب:

$$5x^6 - 3x^4 + x^3 - 9x^2 + 1 \quad (32)$$

$$6xy^2 - xy + y^2 \quad (33)$$

$$12x^3 - 5x^4 + 6x^8 - 3x - 3 \quad (34)$$

أوجد $p(-2), p(x + h)$ لكلّ دالة فيما يأتي:

$$p(x) = x^2 + 2x - 3 \quad (35)$$

$$p(x) = 3x^2 - x \quad (36)$$

$$p(x) = 3 - 5x^2 + x^3 \quad (37)$$

3-6 حل معادلات كثيرات الحدود (الصفحتان: 147-154)

مثال 7

حلّ المعادلة: $4x^4 - 25x^2 + 36 = 0$

حلّ إلى العوامل

$$(x^2 - 4)(4x^2 - 9) = 0$$

$$4x^2 - 9 = 0 \quad \text{أو} \quad x^2 - 4 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

أضف 9 لكلا الطرفين، ثم اقسم على 4

$$x^2 = \frac{9}{4} \quad x^2 = 4$$

$$x = \pm\frac{3}{2} \quad x = \pm 2$$

الحلول هي: $-2, 2, -\frac{3}{2}, \frac{3}{2}$

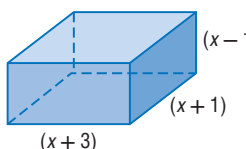


حلّ كلاً من المعادلتين الآتىتين:

$$x^3 + 2x^2 - 35x = 0 \quad (38)$$

$$8x^4 - 10x^2 + 3 = 0 \quad (39)$$

40 هندسة: إذا كان حجم المنشور في الشكل الآتى يساوى 315 in^3 . فأوجد كلاً من قيمة x وطول المنشور وعرضه وارتفاعه.



مثال 8

حدد ما إذا كان $6 - x$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود:

$$x^3 - 2x^2 - 21x - 18$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{-} \quad 1 \quad -2 \quad -21 \quad -18 \\ \quad 6 \quad 24 \quad 18 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 3 \quad | \quad 0 \end{array}$$

$6 - x$ عامل من عوامل كثيرة الحدود؛ لأن باقى قسمة كثيرة الحدود عليه يساوى صفرًا.

أوجد (4) $f(x) = -2$ لكُل دالة فيما يأتي مستعملًا التعويض التربيعى:

$$f(x) = x^2 - 3 \quad (41)$$

$$f(x) = x^2 - 5x + 4 \quad (42)$$

$$f(x) = x^3 + 4x^2 - 3x + 2 \quad (43)$$

$$f(x) = 2x^4 - 3x^3 + 1 \quad (44)$$

في كُل مما يأتي كثيرة حدود وأحد عواملها. أوجد عواملها الأخرى:

$$3x^3 + 20x^2 + 23x - 10, x + 5 \quad (45)$$

$$2x^3 + 11x^2 + 17x + 5, 2x + 5 \quad (46)$$

$$x^3 + 2x^2 - 23x - 60, x - 5 \quad (47)$$

مثال 9

اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية للدالة: $f(x) = 3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 26x - 48$.

تتغير إشارة الدالة $f(x)$ مرة واحدة؛ لذا يوجد صفر حقيقي موجب واحد.

تتغير إشارة الدالة $f(-x)$ ثلاثة مرات؛ لذا يوجد للدالة صفر واحد،

أو ثلاثة أصفار حقيقة سالبة.

الدالة ليس لها أصفار تخيلية، أو لها صفران تخiliyan.

اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية لكُل دالة ممَّا يأتي:

$$f(x) = -2x^3 + 11x^2 - 3x + 2 \quad (48)$$

$$f(x) = -4x^4 - 2x^3 - 12x^2 - x - 23 \quad (49)$$

$$f(x) = x^6 - 5x^3 + x^2 + x - 6 \quad (50)$$

$$f(x) = -2x^5 + 4x^4 + x^2 - 3 \quad (51)$$

$$f(x) = -2x^6 + 4x^4 + x^2 - 3x - 3 \quad (52)$$



بسط كلاً مما يأتي:

$$\frac{2-i}{1+3i} \quad (1)$$

$$(2+3i)-(2-3i) \quad (2)$$

$$(3-i) \cdot (4+2i) \quad (3)$$

بسط كلاً مما يأتي:

$$(3a)^2(7b)^4 \quad (4)$$

$$(7x-2)(2x+5) \quad (5)$$

$$(2x^2+3x-4)-(4x^2-7x+1) \quad (6)$$

$$(4x^3-x^2+5x-4)+(5x-10) \quad (7)$$

$$(x^4+5x^3+3x^2-8x+3) \div (x+3) \quad (8)$$

$$(3x^3-5x^2-23x+24) \div (x-3) \quad (9)$$

$$\text{إذا كانت } 4 \text{ ، فما قيمة } c(x) = 3x^3 + 5x^2 - 4 \quad (10)$$

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتبه كثيرة حدود أولية:

$$8y^4 + x^3y \quad (11)$$

$$2x^2 + 2x + 1 \quad (12)$$

$$a^2x + 3ax + 2x - a^2y - 3ay - 2y \quad (13)$$

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$8x^3 + 1 = 0 \quad (14)$$

$$x^4 - 11x^2 + 28 = 0 \quad (15)$$

- (18) **اختيار من متعدد:** إذا كان $3 - 3x - 5x - 3x^3 - x^4$ ، فما قيمة $f(-2)$ ؟

-33 C

37 A

-21 D

27 B

- (19) فيما يأتي كثيرة حدود وأحد عواملها . أوجد عواملها الأخرى:

$$2x^3 + 15x^2 + 22x - 15 ; x + 5$$

اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخييلية لكل من الدالتين الآتتين:

$$p(x) = x^3 - x^2 - x - 3 \quad (20)$$

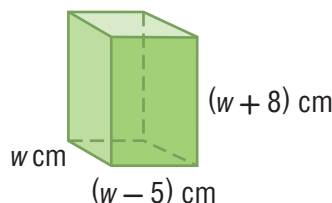
$$p(x) = 2x^6 + 5x^4 - x^3 - 5x - 1 \quad (21)$$

أوجد جميع أصفار كلاً من الدالتين الآتتين:

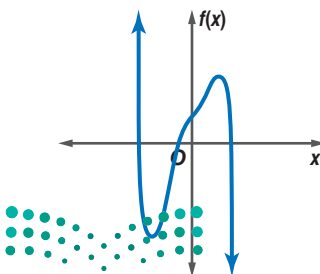
$$p(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6 \quad (22)$$

$$p(x) = x^3 + 2x^2 + 4x + 8 \quad (23)$$

- (24) **هندسة:** إذا كان حجم المنشور المتوازي المستطيلات الموضّح بالشكل أدناه 612 cm^3 ، فأوجد أبعاده.



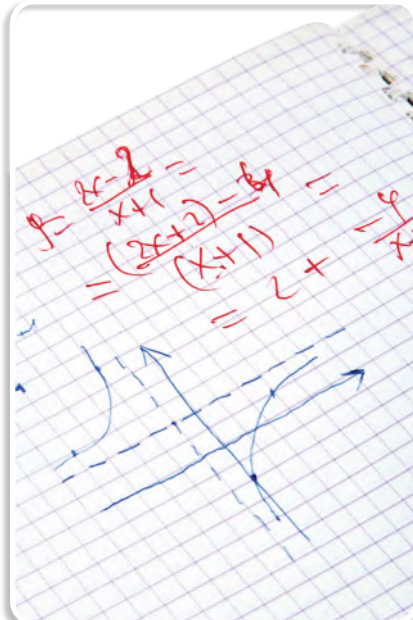
- (25) صف سلوك طرفي التمثيل البياني الآتي، وحدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية. واذكر عدد الأصفار الحقيقة للدالة.



الإعداد للاختبارات المعيارية

رسم شكل

يعد رسم الشكل طريقة مفيدة في حل المسألة، فهو يعطي تصوّراً لكيفية الحل، لذا ارسم شكلاً يمثل المسألة في ورقة مسودة أو في ورقة الإجابة (إذا سمح بذلك).



استراتيجيات لرسم شكل

خطوة 1

اقرأ المسألة بعناية.

واسأل نفسك الأسئلة الآتية:

- ما المطلوب حله؟
- ما معطيات المسألة؟
- ما المجاهيل التي يُراد نمذجتها وإيجادها؟

خطوة 2

ارسم شكلاً وضع عليه المسميات والبيانات على أن يكون:

- واضحًا ودقيقاً ما أمكن.
- تشمل المسميات التي توضع على الشكل على جميع معطيات المسألة.

خطوة 3

حل المسألة.

- استعمل الشكل لمساعدتك على نمذجة المسألة بمعادلة، ثم حلّها.
- تحقق من معقولية إجابتك.

مثال

اقرأ المسألة وحدد المطلوب، واستعمل المعلومات المعطاة لحلّها.

لدى فيصل بركة سباحة سطحها على شكل مستطيل أبعاده 14 ft, 25 ft، وأراد أن يرصف حولها ممرًّا متساوي العرض، إذا كانت مساحة سطح البركة مع الممر ft^2 , 672، فما عرض الممرّ؟

3.25 ft C

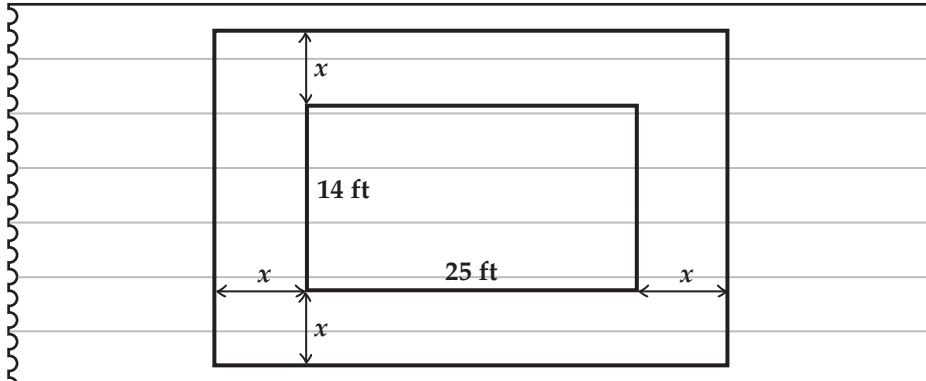
2.75 ft A

3.5 ft D

3 ft B



ارسم شكلًا ليساعدك على تصوّر المسألة، وافترض أن x يمثل عرض الممر غير المعلوم.



طول البركة مع الممر يساوي $25 + 2x$ ، وعرضها مع الممر يساوي $14 + 2x$.
اضرب العبارتين السابقتين لإيجاد مساحة سطح البركة والممر معاً، وساوى الناتج بالقيمة المعطاة وهي 672 ft^2 ثم حلّها لإيجاد x .

$$(25 + 2x)(14 + 2x) = 672$$

$$350 + 78x + 4x^2 = 672$$

$$4x^2 + 78x - 322 = 0$$

$$x = -23 \text{ أو } x = 3.5$$

وبما أن عرض الممر لا يمكن أن يكون سالبًا، فإن القيمة الأنسب هي 3.5 ft
إذن الإجابة الصحيحة هي D

تمارين ومسائل

- (2) يتم تصنيع الحلقات المعدنية بعمل ثقب في رقاقة معدنية دائرية.
إذا صنعت حلقة بعمل ثقب عند مركز رقاقة معدنية قطرها 1.8 in
وكانت مساحة سطح الحلقة $0.65\pi \text{ in}^2$ ، فما نصف قطر الثقب؟

0.35 in A

0.38 in B

0.40 in C

0.42 in D

اقرأ كل مسألة من المسألتين الآتتين، وحدد المطلوب واستعمل
المعطيات المعطاة لحلها:

- (1) لدى مزارع سياج طوله 240 ft، ويريد أن يحيط به حديقة مستطيلة
الشكل على أن يكون جدار منزله أحد جوانبها. فما أكبر مساحة
ممكنة للحديقة؟

7200 ft² A

4960 ft² B

3600 ft² C

3280 ft² D



أسئلة الاختيار من متعدد

(5) استعمل عبد الرحمن الدالة:

$$P(x) = -0.000047x^2 + 0.027x + 3$$

لتقدير عدد سكان المدينة التي يسكنها ما بين عامي 1440، 1400هـ؛ حيث x عدد السنوات منذ عام 1400هـ، P عدد السكان بالملايين. فما قيمة $P(20)$ التي تمثل عدد سكان هذه المدينة عام 1420هـ؟

A 2 مليون تقريباً

B 2.5 مليون تقريباً

C 3 ملايين تقريباً

D 3.5 ملايين تقريباً

(6) أبسط صورة للمقدار $\frac{2}{1-5i}$ هي:

$$\frac{1}{13} - \frac{5}{13}i \quad \text{A}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{2}i \quad \text{B}$$

$$\frac{1}{13} + \frac{5}{13}i \quad \text{C}$$

$$2 - \frac{2}{5}i \quad \text{D}$$

(7) ما قيمة ممِّيز المعادلة: $x^2 - x - 20 = 0$ ؟

5 C

9 A

-4 D

81 B

(8) إذا كانت \underline{X} مصفوفة و كانت \underline{B} مصفوفة $\underline{B} = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، $\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

رتبتها 2 بحيث $\underline{X} = 2\underline{A} - \underline{B}$ فإن:

$$\underline{X} = 3 \underline{B} \quad \text{A}$$

$$\underline{X} = 2 \underline{A} \quad \text{B}$$

$$\underline{X} = -2 \underline{B} \quad \text{C}$$

$$\underline{X} = 3 \underline{A} \quad \text{D}$$

اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(1) أبسط صورة للمقدار $(5n^2 + 11n - 6) - (2n^2 - 5)$ هي:

$$3n^2 + 11n - 11 \quad \text{A}$$

$$3n^2 + 11n - 1 \quad \text{B}$$

$$7n^2 + 11n - 11 \quad \text{C}$$

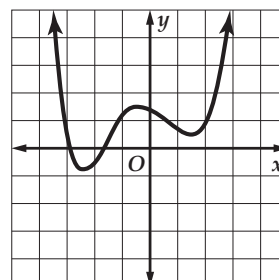
$$7n^2 + 11n - 1 \quad \text{D}$$

(2) أي مما يأتي ليس حلّاً للمعادلة: $x^3 - 37x - 84 = 0$ ؟

$$6 \quad \text{C} \quad -4 \quad \text{A}$$

$$7 \quad \text{D} \quad -3 \quad \text{B}$$

(3) كم صفرًا حقيقيًا لدالة كثيرة الحدود الممثلة بيانياً أدناه؟



$$4 \quad \text{C} \quad 2 \quad \text{A}$$

$$5 \quad \text{D} \quad 3 \quad \text{B}$$

(4) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} x+1 & x \\ -2 & 8 \end{bmatrix}$ ليس لها نظير ضربي، فإن قيمة x تساوي:

$$\frac{4}{3} \quad \text{A}$$

$$\frac{4}{5} \quad \text{B}$$

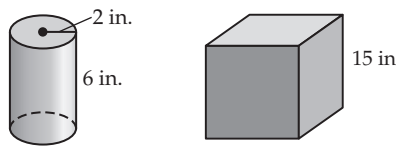
$$-\frac{4}{3} \quad \text{C}$$

$$-\frac{4}{5} \quad \text{D}$$

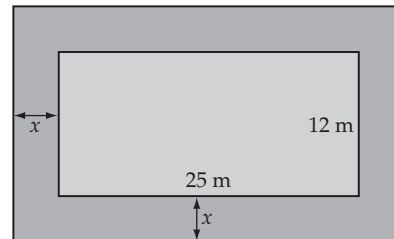


أسئلة ذات إجابات قصيرة

- (13) يريد صالح أن يملأ الإناء المكعب بالماء مستعملاً العلبة الأسطوانية في الشكل أدناه. فكم مرة يستعمل العلبة؟



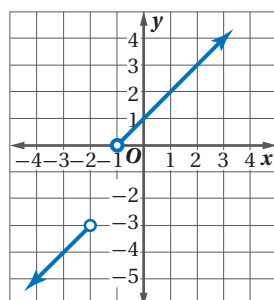
- (9) يبيّن الشكل الآتي حديقة محيطة بممر عرضه x متراً. فإذا علمت أن مساحة الحديقة مع الممر 558 m^2 ، فأوجد عرض الممر بالأمتار.



- (10) حلّ المقدار: $64a^4 + ab^3$ تحليلًا تامًّا، وبيّن خطوات الحلّ.

أسئلة ذات إجابات مطولة

- (14) اكتب الدالة المتعددة التعريف التي لها التمثيل البياني أدناه:



- (11) بسيط المقدار:

$$\frac{3x^3 - 4x^2 - 28x - 16}{x + 2}$$

واكتب إجابتك على صورة حاصل ضرب عوامل مبينًا خطوات الحل.

- (12) ما قيمة a في المعادلة المصفوفية الآتية؟

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 \\ 9 \end{bmatrix}$$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

14	18	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	...
1-3	3-8	2-5	3-4	3-5	3-6	2-2	3-2	3-1	3-5	2-5	3-8	3-6	3-3	فعد إلى الدرس ...

الهندسة الإحداثية في المستوى

نقطة المنتصف

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

المسافة بين نقطتين

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$$

المصفوفات

الجمع

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{bmatrix}$$

الضرب

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{bmatrix}$$

الطرح

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a-e & b-f \\ c-g & d-h \end{bmatrix}$$

محددة الرتبة الثانية

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

الضرب بثابت

$$k \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix}$$

مساحة مثلث رؤوسه
(a,b),(c,d),(e,f)

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

محددة الرتبة الثالثة (قاعدة الأقطار)

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - afh - bdi$$

كثيرات الحدود

القانون العام

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, a \neq 0$$

مجموع مكعبين

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

مربع المجموع

$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b) = a^2 + 2ab + b^2$$

فرق بين مكعبين

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

مربع الفرق

$$(a - b)^2 = (a - b)(a - b) = a^2 - 2ab + b^2$$

مكعب المجموع

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

حاصل ضرب
مجموع حددين
بافرق بينهما

$$(a + b)(a - b) = (a - b)(a + b) = a^2 - b^2$$

مكعب الفرق

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

الإحصاء والاحتمال

$$n! = n(n-1) \cdot (n-2) \cdots 2 \cdot 1$$

$${}_n C_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

$$0! = 1$$

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$$

$${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$P(A') = 1 - P(A)$$

المتتابعات والمتسلسلات

الحد التنوبي في
الممتتابة الحسابية

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

الحد التنوبي في
الممتتابة الهندسية

$$a_n = a_1 r^n - 1$$



$$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right) \text{ or } S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

مجموع حدود
الممتتابة الهندسية

$$S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1-r} \text{ or } S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1-r}, r \neq 1$$

حساب المثلثات

قانون الجيب

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}, a, b, c \neq 0$$

قانون جيب التمام

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

الدوال المثلثية

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

متطابقات مثلثية

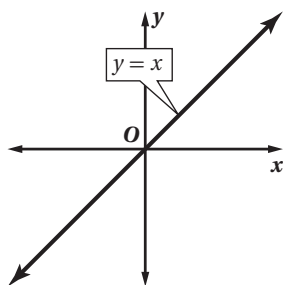
$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

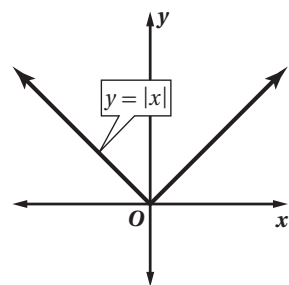
$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$$

الدوال الرئيسية (الأم)

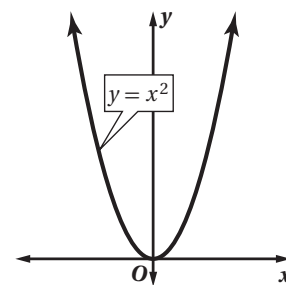
الدوال الخطية



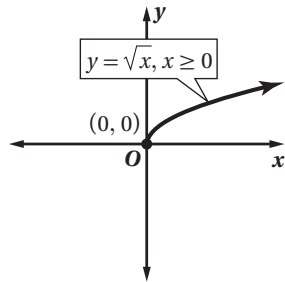
دوال القيمة المطلقة



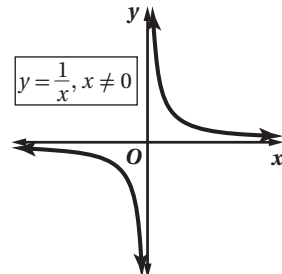
الدوال التربيعية



دوال الجذر التربيعي



دوال المقلوب



الرموز

R	مجموعة الأعداد الحقيقية	\underline{A}^{-1}	النطير الضريبي للمصفوفة \underline{A}
Q	مجموعة الأعداد النسبية	$-\underline{A}$	النطير الجمعي للمصفوفة \underline{A}
I	مجموعة الأعداد غير النسبية	\underline{I}	مصفوفة الوحدة
Z	مجموعة الأعداد الصحيحة	$n!$	مضروب العدد الصحيح الموجب n
W	مجموعة الأعداد الكلية	\sum	المجموع
N	مجموعة الأعداد الطبيعية	\bar{x}	المتوسط
$f(x)$	دالة f بمتغير x	s	الانحراف المعياري
$<$	أصغر من	A'	الحادثة المتممة
\leq	أصغر من أو يساوي	$P(A)$	احتمال الحادثة A
$>$	أكبر من	$P(B A)$	احتمال B بشرط A
\geq	أكبر من أو يساوي	nPr	تباديل n مأخوذة r في كل مرة
\approx	يساوي تقريباً	nCr	تواقيف n مأخوذة r في كل مرة
$f(x) = \{$	الدالة المتعددة التعريف	$\sin(x)$	دالة الجيب
$f(x) = x $	دالة القيمة المطلقة	$\cos(x)$	دالة جيب التمام
$f(x) = [x]$	دالة أكبر عدد صحيح	$\tan(x)$	دالةظل
$f(x, y)$	دالة بمتغيرين	$\cot(x)$	دالة مقلوب الظل
i	الوحدة التخيلية	$\csc(x)$	دالة مقلوب الجيب
$[f \circ g](x)$	تركيب الدالتين f و g	$\sec(x)$	دالة مقلوب جيب التمام
$f^{-1}(x)$	معكوس الدالة f	$\sin^{-1} x$	معكوس دالة الجيب
$b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$	الجذر النوني b	$\cos^{-1} x$	معكوس دالة جيب التمام
$\underline{A}_{m \times n}$	مصفوفة رتبتها $m \times n$	$\tan^{-1} x$	معكوس دالةظل
a_{ij}	العنصر في الصف i العمود j من المصفوفة A		
	Mحددة المصفوفة \underline{A}		

الرموز

R	مجموعة الأعداد الحقيقية	\underline{A}^{-1}	الناظير الضريبي للمصفوفة \underline{A}
Q	مجموعة الأعداد النسبية	$-\underline{A}$	الناظير الجمعي للمصفوفة \underline{A}
I	مجموعة الأعداد غير النسبية	\underline{I}	مصفوفة الوحدة
Z	مجموعة الأعداد الصحيحة	$n!$	مضروب العدد الصحيح الموجب n
W	مجموعة الأعداد الكلية	\sum	المجموع
N	مجموعة الأعداد الطبيعية	\bar{x}	المتوسط
$f(x)$	دالة x بمتغير	s	الانحراف المعياري
$<$	أصغر من		
\leq	أصغر من أو يساوي	A'	الحادثة المتممة
$>$	أكبر من	$P(A)$	احتمال الحادثة A
\geq	أكبر من أو يساوي	$P(B A)$	احتمال B بشرط A
\approx	يساوي تقريرياً	nPr	تباديل n مأخوذة r في كل مرة
$f(x) = \{$	الدالة المتعددة التعريف	nCr	تواقيف n مأخوذة r في كل مرة
$f(x) = x $	دالة القيمة المطلقة	$\text{Sin}(x)$	دالة الجيب
$f(x) = [x]$	دالة أكبر عدد صحيح	$\text{Cos}(x)$	دالة جيب التمام
$f(x, y)$	دالة بمتغيرين	$\text{Tan}(x)$	دالة الظل
i	الوحدة التخيلية	$\cot(x)$	دالة مقلوب الظل
$[f \circ g](x)$	تركيب الدالتين f و g	$\csc(x)$	دالة مقلوب الجيب
$f^{-1}(x)$	معكوس الدالة f	$\sec(x)$	دالة مقلوب جيب التمام
$b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$	الجذر النوني لـ b	$\sin^{-1} x$	معكوس دالة الجيب
$\underline{A}_{m \times n}$	مصفوفة رتبتها $m \times n$	$\cos^{-1} x$	معكوس دالة جيب التمام
a_{ij}	العنصر في الصف i العمود j من المصفوفة A	$\tan^{-1} x$	معكوس دالة الظل
	Mohammed Al-Mutairi		