

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم
Ministry of Education

رياضيات ٣

التعليم الثانوي

(نظام المقررات)

(مسار العلوم الطبيعية)

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات ٣ (كتاب الطالب) التعليم الثانوي نظام المقررات (مسار العلوم
الطبيعية). وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٣٨ هـ

٢٣٦ ص ٥ × ٢٧ × ٢١ سـم
ردمك : ٤ - ٤٧٣ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

١- الرياضيات - مناهج - التعليم الثانوي - مناهج -
السعودية أ. العنوان

١٤٣٨ / ٤٥٧٥ ديوبي ٣٧٥٠ ، ٥١

رقم الإيداع : ١٤٣٨ / ٤٥٧٥

ردمك : ٤ - ٤٧٣ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

حول الغلاف

ندرس في الفصل الرابع من هذا الكتاب تمثيل دوال الجذور
التربيعية وحلها.
وتعُد حركة البندول مثالاً على دالة جذرية.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

المقدمة

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهتمّ للطالب 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 توّليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجّه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، تحقيقاً لرؤى المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠، لإعداد مناهج تعليمية متقدمة وسعيًا للارتقاء بمخريجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنّها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتسويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكّد 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، فإنّ 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 يؤكّد 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.



الفهرس

الفصل
1

11	التجهيزات للفصل 1
12	1-1 خصائص الأعداد الحقيقية
18	1-2 العلاقات والدوال
24	توسيع 1-2 معمل الجبر: الدوال المنفصلة والدوال المتصلة
25	1-3 دوال خاصة
31	اختبار منتصف الفصل
32	1-4 تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً
37	1-5 حل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً
43	توسيع 1-5 معمل الحاسبة البيانية: أنظمة المتباينات الخطية
44	1-6 البرمجة الخطية والحل الأمثل
50	دليل الدراسة والمراجعة
55	اختبار الفصل
56	الإعداد للاختبارات المعيارية
58	اختبار تراكمي

المصفوفات

الفصل
2

61	التجهيزات للفصل 2
62	2-1 مقدمة في المصفوفات
68	توسيع 2-1 معمل الجداول الإلكترونية: تنظيم البيانات
69	2-2 العمليات على المصفوفات
75	2-3 ضرب المصفوفات
82	اختبار منتصف الفصل
83	2-4 المحددات وقاعدة كرامر
91	2-5 النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية
97	توسيع 2-5 معمل الحاسبة البيانية: المصفوفات الموسعة
98	دليل الدراسة والمراجعة
101	اختبار الفصل
102	الإعداد للاختبارات المعيارية
104	اختبار تراكمي

الفهرس

كثيرات الحدود ودوالها

3

التهيئة للفصل 3	107
3-1 الأعداد المركبة	108
3-2 القانون العام والمميز	115
توسيع 3-2 معلم الجبر: مجموع الجذريين وحاصل ضربهما	123
3-3 العمليات على كثيرات الحدود	125
3-4 قسمة كثيرات الحدود	131
اختبار منتصف الفصل	137
3-5 دوال كثيرات الحدود	138
3-6 حل معادلات كثيرات الحدود	145
توسيع 3-6 معلم الحاسبة البيانية: حل متباينات كثيرات الحدود	153
3-7 نظريتا الباقي والعوامل	154
3-8 الجذور والأصفار	160
دليل الدراسة والمراجعة	167
اختبار الفصل	171
الإعداد للاختبارات المعيارية	172
اختبار تراكمي	174

العلاقات والدوال العكسية والجذرية

4

التهيئة للفصل 4	177
4-1 العمليات على الدوال	178
4-2 العلاقات والدوال العكسية	185
توسيع 4-2 معلم الحاسبة البيانية: الدالة العكسية	190
4-3 دوال ومتباينات الجذر التربيعي	191
4-4 الجذر النوني	196
توسيع 4-4 معلم الحاسبة البيانية: تمثيل دالة الجذر النوني بيانياً	201
اختبار منتصف الفصل	202
4-5 العمليات على العبارات الجذرية	203
4-6 الأسس النسبية	209
4-7 حل المعادلات والمتباينات الجذرية	215
توسيع 4-7 معلم الحاسبة البيانية: حل المعادلات والمتباينات الجذرية	221
دليل الدراسة والمراجعة	223
اختبار الفصل	228
الإعداد للاختبارات المعيارية	229
اختبار تراكمي	231
الصيغ والرموز	233

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

- الدوال وخصائصها.
- المتباينات وتمثيلها بيانياً.
- المصفوفات والعمليات عليها.
- كثيرات الحدود والعمليات عليها.
- نظريتا الباقى والعوامل واستعمالهما.
- العلاقات والدوال العكسية والجذرية.

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 **فيما 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 بأسئلة **تدريب على اختبار** لتعرف 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 الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.
- **نفذ اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تراجع أفكار الدرس مستفيداً مما دوّنته من أفكار في **البطويات**
- استعن بصفحتي **الإعداد للاختبارات** ؛ لتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلّها .
- **نفذ الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



الدواال والمتباينات

Functions and Inequalities

فيما سبق:

درست حل المعادلات والمتباينات الخطية.

والآن:

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

لماذا؟

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



المطويات

منظم أفكار

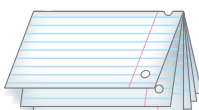
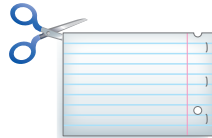
الدواال والمتباينات: أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الدواال والمتباينات. مبتدئاً بثلاث أوراق من دفتر الملاحظات.

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 قُص الأوراق مع خط الطي، ثم
ثبت أنصاف الأوراق المستنيرة
لتحصل على كُتيب صغير.

1 اطوك كل ورقة
من المتتصف.





التهيئة للفصل 1

تشخيص الاستعداد

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

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

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

قسم العددين 16 ، 4 على
قاسمهما المشترك الأكبر (4)

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

→ اضرب البسطين
→ اضرب المقامين

بسط

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

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

مثال 2

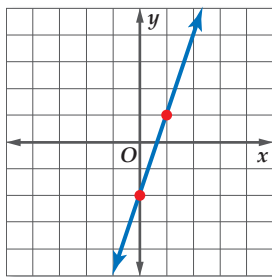
أوجد قيمة العبارة $3a^2 - 2ab + b^2$ إذا كانت:

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

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

مثال 3

مثل في المستوى الإحداثي $2 - y = 3x$ 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 كلٍّ مما يأتي: (تستعمل مع الدروس 1-6 إلى 1)

$$-18.54 - (-32.05) \quad (2)$$

$$15.7 + (-3.45) \quad (1)$$

$$4 \div (-0.5) \quad (4)$$

$$(-9.8) (6.75) \quad (3)$$

$$\frac{54}{7} - \frac{26}{6} \quad (6)$$

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

$$-3 \div \frac{7}{8} \quad (8)$$

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

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

أوجد قيمة كلٍّ عبارة فيما يأتي إذا كانت:

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

$$2b - 5c \quad (11)$$

$$4a - 3 \quad (10)$$

$$\frac{2a + 4b}{c} \quad (13)$$

$$b^2 - 3b + 6 \quad (12)$$

14 اتصالات: تستعمل إحدى شركات الاتصالات العبارة

$20 + 0.25m$ لإيجاد التكلفة بالي ريال لـ m من دقائق الاتصال. أوجد تكلفة 80 دقيقة اتصال.

مثل في المستوى كل مستقيم مما يأتي بيانياً: (يستعمل مع

الدروس 1-6 إلى 1)

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

$$y = 3 \quad (15)$$

$$x + 2y = 5 \quad (18)$$

$$3x - y = 6 \quad (17)$$

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

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

21 مشتريات: اشتري صلاح ثلاجة 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 المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أنواع الكرات



لماذا؟
بيع 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.

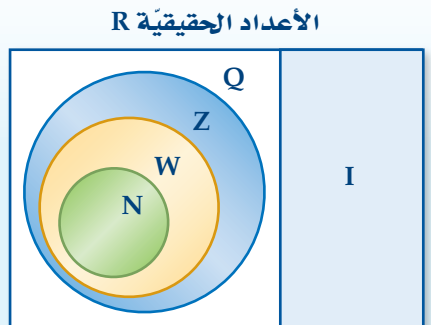
- الأعداد الحقيقة:** تتضمن **الأعداد الحقيقة** مجموعات مختلفة من الأعداد منها:
- الأعداد النسبية** هي الأعداد التي يمكن كتابتها على الصورة $\frac{a}{b}$, حيث a و b عداد صحيحان، والعدد b لا يساوي صفرًا. وتكون الصورة العشرية للعدد النسبي إما عددًا عشرىًّا متهيًّا أو دوريًّا.
 - الأعداد غير النسبية** تكون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

أضف إلى
مطويتك

الأعداد الحقيقة (R)

مفهوم أساسى

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



تصنيف الأعداد

مثال 1

حدّد مجموعات الأعداد التي يتبعها كل عدد مما يأتي:

- (a) 23 – مجموعة الأعداد الصحيحة (Z), مجموعة الأعداد النسبية (Q), مجموعة الأعداد الحقيقة (R)
 (b) $\sqrt{50}$ – مجموعة الأعداد غير النسبية (I), مجموعة الأعداد الحقيقة (R)
 (c) $-\frac{4}{9}$ – مجموعة الأعداد النسبية (Q), مجموعة الأعداد الحقيقة (R)

تحقق من فهمك

$$-\sqrt{49} \quad (1B)$$

$$-185 \quad (1A)$$

$$\sqrt{95} \quad (1C)$$



$$\frac{6}{7} \quad (1D)$$

إرشادات للدراسة

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

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

أضف إلى

مطويتك

ملخص المفهوم

خصائص الأعداد الحقيقة

لأي أعداد حقيقة a, b, c فإن:

الضرب	الجمع	الخاصية
$a \cdot b = b \cdot a$	$a + b = b + a$	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: $? 5 \cdot 4 = (5 \cdot 4) + 13$ ؟

الخاصية التجميلية في عملية الضرب.

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

تحقق من فهملك

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

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

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.

تحقق من فهملك

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

$$1.25 \quad (3A)$$



تطلب الكثير من التطبيقات الحياتية التعامل مع الأعداد الحقيقة.

مثال 4 من واقع الحياة خاصية التوزيع

السعر (باليريال)	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 بطرقتين هما:

الطريقة 1: اضرب ثم اجمع .

اضرب كل قيمة في 6%， أو 0.06، ثم اجمع.

$$T = 0.06(1000) + 0.06(600) + 0.06(500) + 0.06(150) + 0.06(300)$$

$$= 60 + 36 + 30 + 9 + 18$$

$$= 153$$

الطريقة 2: اجمع ثم اضرب .

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

$$T = 0.06(1000 + 600 + 500 + 150 + 300)$$

$$= 0.06(2550)$$

$$= 153$$

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



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

يمكنك استعمال خصائص الأعداد الحقيقة لتبسيط العبارات الجبرية.

تبسيط العبارات الجبرية مثال 5

بسط العبارة: $3(2q + r) + 5(4q - 7r)$

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

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



- مثال 1** حدد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد مما يأتي:
 -12 (4) $\sqrt{11}$ (3) $\frac{5}{4}$ (2) 62 (1)

- مثال 2** ما الخاصية الموضحة في كل مما يأتي?
 $7(9 - 5) = 7 \cdot 9 - 7 \cdot 5$ (6) $(6 \cdot 8) \cdot 5 = 6 \cdot (8 \cdot 5)$ (5)
 $(12 + 5)6 = 12 \cdot 6 + 5 \cdot 6$ (8) $84 + 16 = 16 + 84$ (7)

- مثال 3** أوجد النظير الجمعي والنظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:
 $\sqrt{5}$ (12) 3.8 (11) $\frac{4}{9}$ (10) -7 (9)

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

- مثال 4** **(13) تخفيضات:** يبين الجدول المجاور أسعار أربعة أصناف من الملابس في أحد العروض. فإذا زاد السعر الأصلي لـ كل منها بنسبة 8% فأوجد قيمة هذه الزيادة.

- مثال 5** بسط كل عبارة مما يأتي:

$$6(6a + 5b) - 3(4a + 7b) \quad (15) \quad 5(3x + 6y) + 4(2x - 9y) \quad (14)$$

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

تدريب وحل المسائل

- مثال 1** حدد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد مما يأتي:
 $0.\overline{61}$ (21) $\sqrt{25}$ (20) -8.13 (19) $-\frac{4}{3}$ (18)
 $\sqrt{17}$ (25) $\frac{21}{7}$ (24) $-\sqrt{144}$ (23) $\frac{9}{3}$ (22)

- مثال 2** ما الخاصية الموضحة في كل مما يأتي?
 $8\sqrt{11} + 5\sqrt{11} = (8 + 5)\sqrt{11}$ (27) $-7y + 7y = 0$ (26)
 $\left(\frac{22}{7}\right)\left(\frac{7}{22}\right) = 1$ (29) $(16 + 7) + 23 = 16 + (7 + 23)$ (28)

- مثال 3** أوجد النظير الجمعي والنظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:
-0.25 (32) 12.1 (31) -8 (30)
 $\sqrt{15}$ (35) $-\frac{3}{8}$ (34) $\frac{6}{13}$ (33)

المبلغ (بالريال)	وجه الإنفاق
3000	الطعام والشراب.
1000	الموالدات
500	الفواتير
750	أخرى
443	وزارة التعليم
2021	Ministry of Education

- مثال 4** **(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 توفره في الشهر؟

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 أسماء بعض الأجهزة الكهربائية في محل. فإذا انخفض سعر كل منها بنسبة 30%， وأراد أحمد أن يشتري من ذلك المحل جهاز تسجيل ومكتبة وموحة.

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

(b) احسب المبلغ الذي سيدفعه أحمد بطريقتين مختلفتين مستعملًا 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 $\frac{1}{3}$ 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: مستعملًا 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 تتبعها إليها.

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

(c) بيانيًا: 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.

$\sqrt{81}$

$\sqrt{67}$

$\sqrt{35}$

$\sqrt{21}$

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

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

خدیجة

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

فاطمة

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

(54) تبرير: هل العبارة الآتية صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائمًا، أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك.
"العدد غير النسبي يتضمن رمز الجذر".

(55) مسألة مفتوحة: حدد إذا كانت خاصية الانغلاق للضرب تنطبق على الأعداد غير المسبيبة. وإذا لم تكن كذلك، فأعط مثلاً مضاداً.

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

تدريب على اختبار

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

$$\begin{array}{ll} -4y & \textbf{C} \\ -4x - 5y & \textbf{D} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 5x - 8y & \textbf{A} \\ 8x - 5y & \textbf{B} \end{array}$$

(57) ما الحد العاشر في المتتابعة ... 2, 4, 7, 11, 16, ...

$$\begin{array}{ll} 56 & \textbf{C} \\ 72 & \textbf{D} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 46 & \textbf{A} \\ 67 & \textbf{B} \end{array}$$

مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

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

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



العلاقات والدوال

Relations and Functions

1-2

لماذا؟

يبين الجدول أدناه المعدل الشهري التقريبي لأعلى درجة حرارة وأدنىها 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 (9, 20).

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

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

مفهوم أساسى

المجال المتباعدة

مطابق

أضف إلى

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 دالةً أم لا، وإذا كانت كذلك فهل هي متباعدة أم لا؟

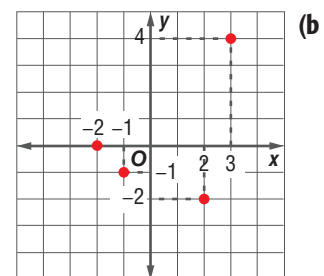
$$\{(-6, -1), (-5, -9), (-3, -7), (-1, 7), (-6, -9)\} \quad (a)$$

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

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

$$\text{المجال} = \{-2, -1, 2, 3\}$$

$$\text{المدى} = \{-2, -1, 0, 4\}$$



إرشادات للدراسة

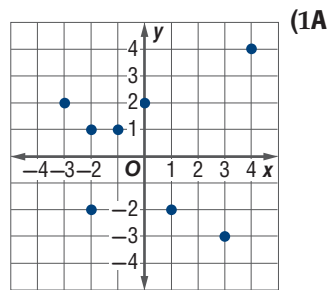
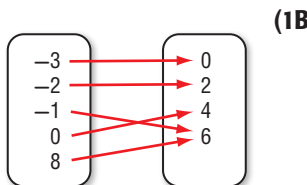
العلاقة: تمثل العلاقة عادة على شكل أزواج مرتبة (x, y) . كما يمكن وصفها بعدة طرق أخرى، منها المخطط السهمي، والجدول، والتمثيل البياني.

المجال: مجموعة إحداثيات x في الأزواج المرتبة الممثلة للعلاقة.

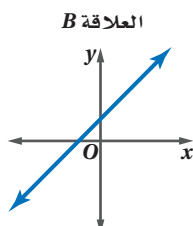
المدى: مجموعة إحداثيات y في الأزواج المرتبة الممثلة للعلاقة.



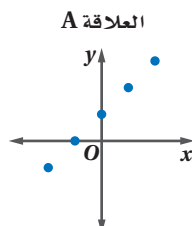
تحقق من فهّمك



العلاقة التي يكون فيها المجال مجموعة من العناصر المنفردة، وتمثل بيانياً بنقاطٍ 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 الحقيقية 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.

اضف إلى

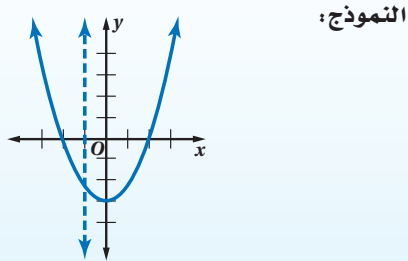
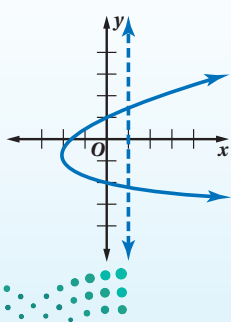
مطويتك

اختبار الخط الرأسي

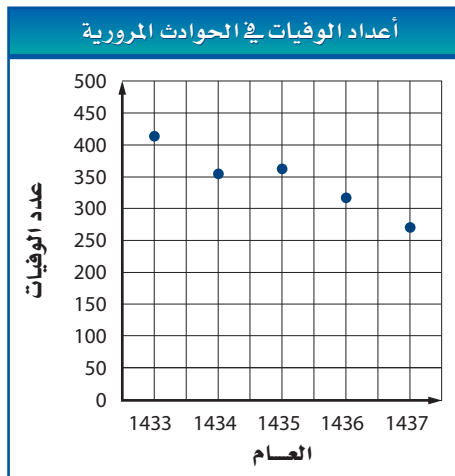
مفهوم أساسى

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.



مثال 2 من واقع الحياة تمييز العلاقة



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

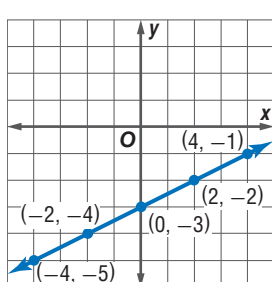
هل تعلم أن لكل 8 حوادث مرورية في المملكة العربية السعودية يحدث 6 إصابات، بينما النسبة العالمية إصابة واحدة لكل 8 حوادث؟

تحقق من فهمك

- (2) **عمال:** إذا كان عدد العاملين في إحدى المؤسسات في الأعوام من 1433 هـ إلى 1438 هـ على الترتيب هو: 38, 37, 36, 35, 34, 33. مثل هذه البيانات بيانياً، 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 تتحقق المعادلة. ومن السهل في أغلب الأحيان تحديد إذا كانت المعادلة تمثل دالة من خلال تمثيلها البياني.

مثال 3 تمثيل العلاقة بيانياً



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

مثل المعادلة $3 - \frac{1}{2}x = y$ بيانياً، 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 بيانياً.

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

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

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

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

إرشادات للدراسة

تمثيل الدالة بيانياً

لتتمثل دالة ما بيانياً، أوّلاً يجب أن تحدد مجالها (جميع قيم x التي تكون عندما الدالة معرفة أي قيم y التي تكون عندما $\in \mathbb{R}$)، وهذا يمكنك من معرفة بعض الأزواج المربعة التي تسهل عليك تمثيل الدالة بيانياً. 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 الدواال الخطية هو مجموعة الأعداد الحقيقة.

تحقق من فهمك

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



إذا كانت المعادلة تمثل دالة، فإن المتغير من المجال (غالباً ما يكون x)، يسمى **المتغير المستقل**. والمتغير الثاني (غالباً ما يكون y)، يسمى **المتغير التابع** لأن قيمه تعتمد على قيم المتغير x .

المعادلات التي تمثل دوال تكتب عادة باستعمال **رمز الدالة**. فالمعادلة $y = 5x - 1$ يمكن كتابتها على الصورة $f(x) = 5x - 1$. وإذا أردنا إيجاد قيمة في المدى ترتبط بالعنصر -6 في مجال الدالة f ، فإن هذه القيمة هي $f(-6)$ ويمكن إيجادها بالتعويض عن كل x في المعادلة بالعدد -6 ؛ لذا فإن $-1 = 5(-6) - 1 = 5(-6) - 31$.

قراءة الرياضيات

رمز الدالة

يُستخدم الرمز $f(x)$
للدوال بدلاً من y ،
وينقرأ f دالة x ؛ حيث
 f هو اسم الدالة وليس
متغيراً مضروباً في x .

ايجاد قيمة الدالة

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

(b) $f(2y)$

الدالة الأصلية	$f(x) = 2x^2 - 8$
عُوض	$f(2y) = 2(2y)^2 - 8$
بسط	$= 2(4y^2) - 8$ $= 8y^2 - 8$

(a) $f(6)$

الدالة الأصلية	$f(x) = 2x^2 - 8$
عُوض	$f(6) = 2(6)^2 - 8$
بسط	$= 2(36) - 8$ $= 72 - 8 = 64$

تحقق من فهمك

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

(4B) $g(4a)$

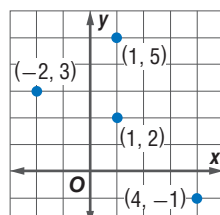
(4A) $g(2.8)$

تأكد

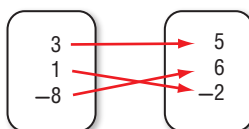
حدّد مجال كل علاقة فيما يأتي ومدتها، وبيّن ما إذا كانت دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباينة أم لا؟

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

(3)



(2)



(1)

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

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

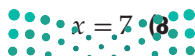
(a) مثل البيانات الواردة في الجدول بيانياً، على أن يمثل المحور الأفقي متوسط أعمار الفريق، والمحور الرأسى متوسط عدد الأهداف في كل مباراة.

(b) حدّد كلًا 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، ومدتها، وحدّد ما إذا كانت تمثل دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباينة أم لا؟ ثم حدّد إذا كانت منفصلة أم متصلة.



(7) $y = 3x^2$

(6) $y = -4x - 2$

(5) $y = 5x + 4$

أوجد قيمة كلٌّ مما يأتي:

(9) $f(x) = -4x - 8$ إذا كانت $f(-3) =$

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

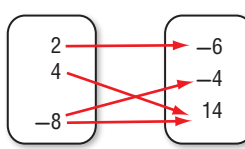
مثال 3

مثال 4

تدريب وحل المسائل

مثال 1 حدد 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)

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

مثال 2 (14) سكان: يبيّن الجدول المجاور عدد الذكور وعدد الإناث في 4 مناطق إدارية مختلفة في المملكة لعام 1438هـ.

- (a) مثل البيانات الواردة في الجدول بيانياً على أن يمثل المحور الأفقي عدد الذكور والمحور الرأسي عدد الإناث.
- (b) حدد كلاً من المجال والمدى.
- (c) هل العلاقة التي تمثل البيانات متصلة أم متصلة؟
- (d) هل تمثل العلاقة دالة أم لا؟ ووضح إجابتك.

مثل كل معادلة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد مجالها ومداها، وحدد إذا كانت تمثل دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباينة أم لا؟ ثم حدد إن كانت متصلة أم متصلة.

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

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

(18) $f(x) = 16x^2$ إذا كانت $f(2.5)$

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

أوجد قيمة كلٍ مما يأتي:

مثال 3

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

مثال 4 (19) غوص: يبيّن الجدول المجاور مقدار الضغط الواقع على الغواص عند أعمق معينة تحت سطح الماء:

(a) مثل العلاقة بيانياً.

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

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

إذا كانت $5 - 2x + 3x = 2$, $g(x) = -2x^2$, $h(x) = -4x^2 - 2x + 5$ ، فأوجد قيمة كلٍ مما يأتي:

(22) $h(8)$

(21) $h(3)$

(20) $g(-6)$

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

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

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



26 تمثيلات متعددة: ستكتشف في هذا السؤال الدوال المتباينة.

(a) بيانياً: مثل كل دالة مما يأتي بيانياً:

$f(x) = x^2$

$g(x) = 2^x$

$h(x) = -x^2$

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

(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) تحليلياً: حتى تكون الدالة متباينة يجب أن يقطع أي خط أفقي تمثيلها البياني في أكثر من نقطتين متساوية.

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

الربط مع الحياة

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

(27) 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 شهرًا. فكم يكون معه بعد 8 أشهر؟

مسائل مهارات التفكير العليا

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

خالد

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

أحمد

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

(29) 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.

(30) 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 $a = 5, b = 8$

(31) اكتب: وضح كيف يحدّد اختبار الخط الرأسى إذا كانت العلاقة دالة أم لا.

تدريب على اختبار

(32) تحتوي بركة سباحة على 19500 جالون من الماء إذا تم تفريغها

بمعدل 6 جالونات لكل دقيقة. فأي المعادلات الآتية تمثل عدد

الجالونات الماء المتبقية في البركة بعد m دقيقة؟

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

$$g = \frac{19500}{6m} \quad \text{C} \quad g = 19500 - 6m \quad \text{A}$$

$$g = \frac{6m}{19500} \quad \text{D} \quad g = 19500 + 6m \quad \text{B}$$

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس 1-1)

$$-7(2c - 4d) + 8(3c + d) \quad (36)$$

$$-4(5x - 3y) + 2(y + 3x) \quad (35)$$

$$6(3a - 2b) + 3(5a + 4b) \quad (34)$$

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

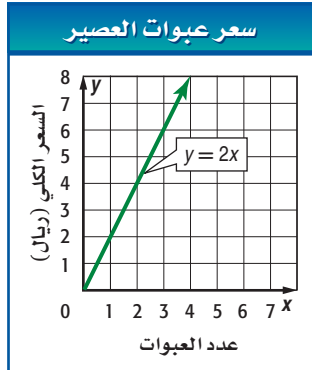
$$10y - 5 - 3y = 4(2y + 3) - 20 \quad (39)$$

$$8d - 4 + 3d = 2d - 100 - 7d \quad (38)$$

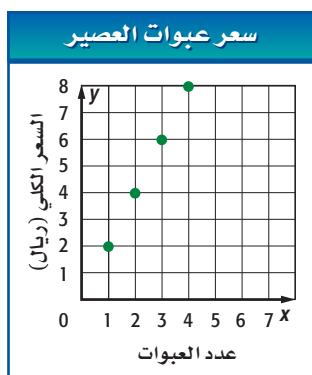
$$4(2y - 3) + 5(3y + 1) = -99 \quad (37)$$



الدواال المنفصلة والدواال المتصلة



تُبَاع 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.



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 الحقيقية تعد منطقةً ومحبولةً كعناصر في المجال أم لا.

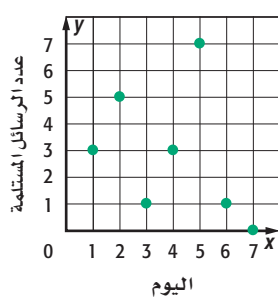
الهدف

استعمل الدوال
المنفصلة والدواال
المتصلة لحل مسائل
حياتية.

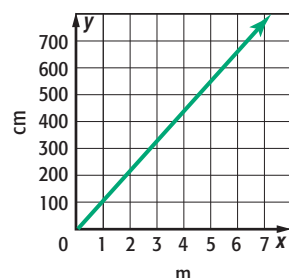
تمارين

بيِّن إذا كانت كل علاقة فيما يأتي متصلة أو منفصلة، وفسر إجابتك.

(2) البريد الإلكتروني



(1) تحويل الوحدات



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

(4) لا تمثل العدد الكلي لراكيبي 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

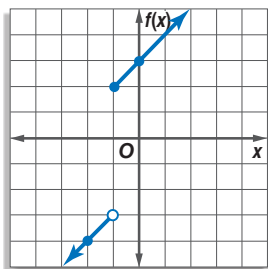


رابط الدروس الالكترونية
www.ien.edu.sa

نسب 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، 1435هـ

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 تتبع إلى التمثيل البياني، وتوضع دائرة غير مظللة لتشير إلى أن النقطة لا تتبع إلى التمثيل البياني.



تمثيل الدالة متعددة التعريف

مثال 1

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

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

$$\begin{aligned} f(x) &= x - 2 \\ f(-2) &= (-2) - 2 = -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= x - 2 \\ f(-1) &= (-1) - 2 = -3 \end{aligned}$$

حدّد النقطتين $(-4, -4), (-2, -2), (-1, -3)$ وصل بينهما بنصف مستقيم

وبما أن العدد -1 لا يتحقق المتباينة $x < -1$ بداعي غير مظللة عند النقطة $(-1, -3)$.

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

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

$$\begin{aligned} f(x) &= x + 3 \\ f(0) &= (0) + 3 = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= x + 3 \\ f(-1) &= (-1) + 3 = 2 \end{aligned}$$

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 المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

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 المدى هو $\{f(x) | f(x) \geq 2\}$ أو < -3 أو $f(x) \geq 2$.



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 وأمثالها بيانياً.
- أكتب الدوال الدرجية ودوال القيمة المطلقة وأمثالها بيانياً.

المفردات:

الدالة المتعددة التعريف
piecewise-defined function

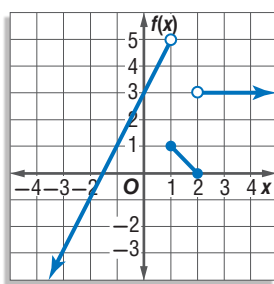
الدالة المتعددة التعريف
piecewise-linear function

الدالة الدرجية
step function

دالة أكبر عدد صحيح
greatest integer function

دالة القيمة المطلقة
absolute value function

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



مثال 2 كتابة الدالة المتعددة التعريف

إرشادات للدراسة

تمثيل الدوال المتعددة التعريف بيانياً

قد تكون الدوال المتعددة التعريف متصلة أو غير متصلة.

اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

اكتب الدالة التي تمثل كل جزء في التمثيل البياني.

$$\text{الجزء الأيسر يمر بال نقطتين } (-2, -1), (0, 3) \text{ ، وميله } 2 \left(\frac{-1-3}{-2-0} = 2 \right)$$

وباستعمال صيغة الميل ونقطة مثلاً، فإن هذا الجزء تمثله الدالة $f(x) = 2x + 3$ ، ولوجود دائرة غير مظللة عند النقطة $(1, 5)$ ، فإن هذا يعني أن الدالة معروفة على الفترة $\{x | 1 < x\}$.

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

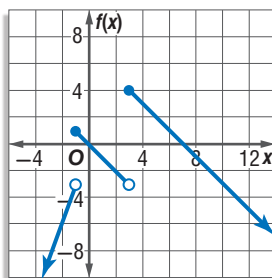
وتوجد دائرة مظللة عند النقطتين $(1, 1)$ و $(0, 2)$ ، وهذا يعني أن الدالة معروفة على الفترة $\{x | 1 \leq x \leq 2\}$.

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 أيضاً قطعة مستقيمة ميلها سالب عندما تكون $x \leq 1$ ونصف مستقيم آخر ميله صفر عندما تكون $x > 2$. لذا يكون تعريف الدالة منطقياً للتّمثيل البياني المعطى.



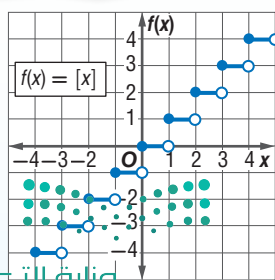
تحقق من فهمك



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 $[x]$ ، 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
مطويتك



كتاب التعلم

Ministry of Education
2021 - 1443

مفهوم أساسى دالة أكبر عدد صحيح

مفهوم أساسى

الدالة الرئيسية (الأم): $f(x) = [x]$ ، وتُعرف 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 التّمثيل البياني: قطع مستقيمة أفقية.

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقة

المدى: مجموعة الأعداد الصحيحة

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

المقطوعان:

المجال:

المدى:

المقطوعان:

استعمال الدالة الدرجية

مثال 3 من واقع الحياة

عقار: يتضمن مجتمع للشقق المفروشة 300 ريال مقابل تأجير الشقة ليوم واحد أو جزء منه، و250 ريالاً مقابل تأجير الشقة ذاتها لأي يوم إضافي أو جزء منه. اكتب الدالة التي تمثل هذا الموقف وممثلها 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.

كُوٌن جدولًا يمثل الموقف؛ لتكتشف النمط، وتكتب الدالة وتمثيلها بيانياً.

خطط:

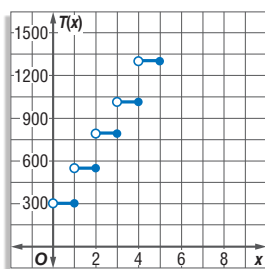
حل: إذا كان زمن التأجير أكبر من 0 يوم وأقل من أو يساوي يوماً، فإن الأجرة هي 300 ريال. وإذا

كان الزمن أكبر من يوم وأقل من أو يساوي 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 المجتمع 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 ممتلى بالكامل. اكتب الدالة التي تمثل هذا الموقف ومثّلها 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 1431هـ

اضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى دالة القيمة المطلقة

الدالة الرئيسية (الأم): $f(x) = |x|$, وتُعرف على النحو الآتي:

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

على شكل حرف V

مجموعة الأعداد الحقيقية

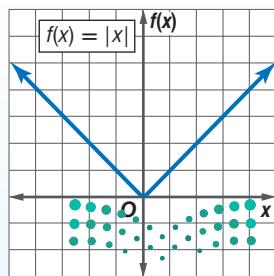
مجموعة الأعداد الحقيقية غير السالبة

$$x = 0, f(x) = 0$$

$$f(x) < 0$$

المقطوعان:

ولا يمكن أن تكون:

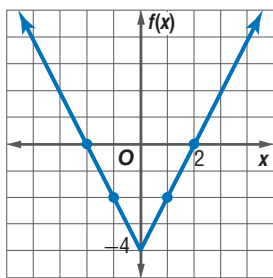


وزارة التعليم
Ministry of Education
2021 - 1443

مثال 4 دالة القيمة المطلقة

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

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



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

- (1) أجعل ما بداخل القيمة المطلقة يساوي الصفر، أي $2x - 4 = 0$ أو $x = 2$

- (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

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

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

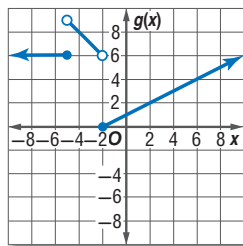
تأكد

مثال 1 مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

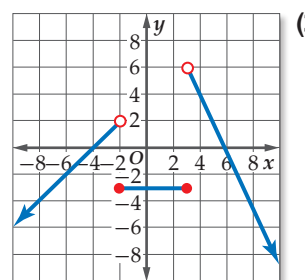
$$f(x) = \begin{cases} 8, & x \leq -1 \\ 2x, & -1 < x < 4 \\ -4-x, & x \geq 4 \end{cases} \quad (2)$$

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

مثال 2 اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي:



(4)



مثال 2

مثال 3

(5) محاضرات طبية: يريد أحد الأطباء إلقاء محاضرة حول العدوى في قاعة تسع 250 شخصاً فقط، وكان عدد راغبي حضور المحاضرة أكثر من ذلك بكثير. مثل بيانياً دالة متعددة التعريف تبين العلاقة بين عدد المحاضرات y التي يمكن أن يلقى بها الطبيب، وعدد الحضور x .



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

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

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

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

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

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

المثالان 4 ، 3

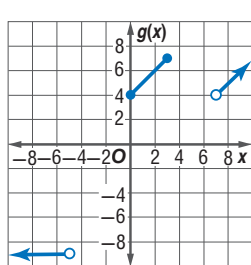
تدريب وحل المسائل

مثال 1 مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

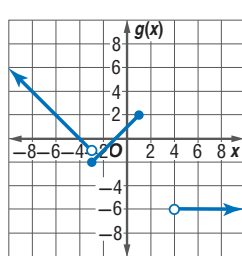
$$f(x) = \begin{cases} 2x, & x \leq -6 \\ 5, & -6 < x \leq 2 \\ -2x + 1, & x > 4 \end{cases} \quad (13)$$

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

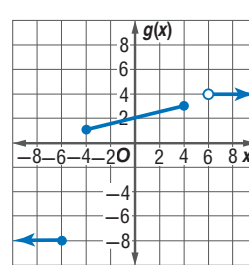
اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي:



(16)



(15)



(14)

مثال 2

مثال 3

جمعية خيرية: تقوم جمعية خيرية بجمع الصدقات لإضافتها إلى مستحقاتها، وتتبرع الجمعية أيضاً بمبلغ مساوٍ لأي صدقة دون 100 ريال أو تساويها، كما تضيف 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 مثلّها 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



ترفيه: يوضح الجدول المجاور: تكلفة استئجار دبابة شاطئية.

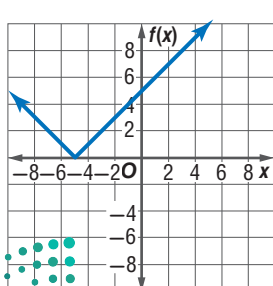
(a) حدد نوع الدالة التي تمثل هذا الموقف.

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

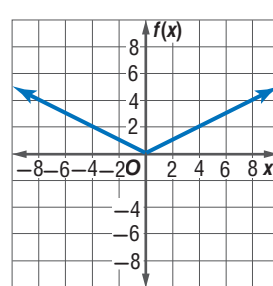
المثالان 3, 4

الربط مع الحياة

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



(28)



(27)

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

مثل كُل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومدتها:

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

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

$$f(x) = |x| - 4, g(x) = |3x| \quad (31)$$

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

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

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

(d) **لظيفياً**: صنف العلاقة بين ميل كل من جزأي 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 $5 - |y| = 2|x + 3|$ بيانياً.

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

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

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

(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 $-1 \neq f\left(-\frac{1}{2}\right)$ ؟

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

$$f(x) = 2x \quad \mathbf{A}$$

$$f(x) = [2x] \quad \mathbf{D}$$

$$f(x) = |-2x| \quad \mathbf{B}$$

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

2	4	6	8	n
7	13	19	25	?

مراجعة تراكمية

إذا كان $9 - 6x - 2x^2 = -4x + 6$ ، فأوجد كل قيمة مما يأتي: (الدرس 1-2)

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

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

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



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

حدّد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد مما يأتي: (الدرس 1-1)

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

$$-3 \quad (43)$$

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

اختبار منتصف الفصل

إذا كان 7 كُلّاً من المجموعات الأعداد التي يتتمي إليها كل عدد 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

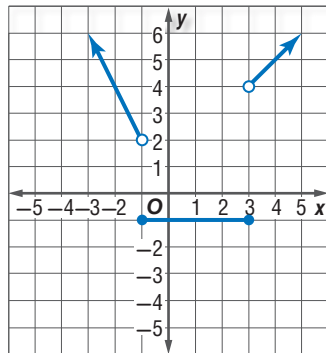
C 136.50 ريالاً

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:** $y = [x] + 2$.

حدد مجموعات الأعداد التي يتتمي إليها 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) اذكر الخصية الموضحة في المعادلة الآتية:**

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

- (6) بسط العبارة:** $-3(7a - 4b) + 2(-3a + b)$

- (7) ملابس:** ي يريد سعد شراء 3 قمصان و 3 بناطيل . فإذا كان سعر القميص الواحد 35 ريالاً . و سعر البنطال الواحد 55 ريالاً . فأوجد المبلغ الذي يدفعه سعد بطرفيتين 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 ومداها، 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؟**

- (19) مثل الدالة $|2x|$, ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:**



تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانيًّا Graphing Linear and Absolute Value Inequalities

فيما سبق

درست تمثيل الدوال الخطية. (مهارة سابقة)

والآن

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

المفردات

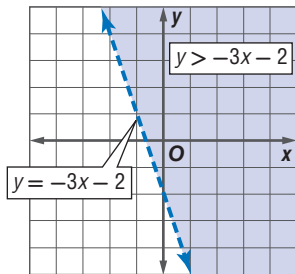
المتباينة الخطية
linear inequality
منطقة الحل
feasible region
الحد
boundary



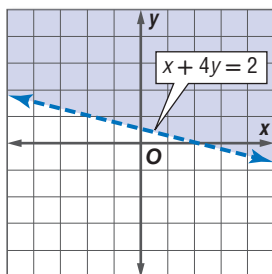
دعا تركي زملاءه إلى وجبة من الفطائر والعصير الطبيعي، ورصد لتلك الدعوة مبلغ 150 ريالًا فقط.

ويمكنه أن يستعمل المتباينة الخطية: $150 \leq 6p + 5d$ 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، $2 - 3x < y$ هي متباينة خطية، و $2 - 3x = y$ هي المعادلة الخطية المرتبطة بها.



التمثيل البياني للمتباينة $y > -3x - 2$ مبين في الشكل المجاور على صورة منطقة مظللة تسمى **منطقة الحل**، وكل نقطة في المنطقة المظللة تتحقق المتباينة، والتمثيل البياني للمستقيم $y = -3x - 2$ 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 الواقعة على الحد ستتحقق المتباينة وعندئذ يكون تمثيل المستقيم خطًّا متصلًا.



مثال 1 الحد المتقطع

مثل المتباينة $x + 4y > 2$ بيانيًّا.

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

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

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

ظلل المنطقة التي لا تحتوي $(0, 0)$.

تحقق: يبين التمثيل البياني أن النقطة $(0, 3)$ 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



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

إرشادات للدراسة

حد المتباينة

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

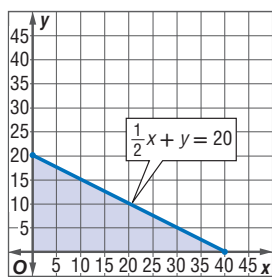


مثال 2 من واقع الحياة

رسم: 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 متباينة تمثل عدد دروس تعلم اللغة الإنجليزية التي يمكن تقديمها أسبوعياً، ثم مثلّها بيانياً.
لتكن x عدد الدروس التي مدتها 30 دقيقة ($\frac{1}{2}$ ساعة)، ولا 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 المتباينة تحتوي على الرمز \leq ، ولذا يكون المستقيم الذي يمثل الحد متصلًا. إذن المتباينة هي $20 \leq \frac{1}{2}x + y$.



الخطوة 1: مثلّ الحد وهو المستقيم $20 = \frac{1}{2}x + y$ بيانياً.

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

$$\text{المتباينة الأصلية} \quad \frac{1}{2}x + y \leq 20$$

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

$$\checkmark 0 \leq 20$$

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 درساً من الدروس التي مدتها 30 دقيقة، و 15 درساً من الدروس التي مدتها 60 دقيقة خلال أسبوع ما؟ فسر إجابتك.

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

الربط مع الحياة

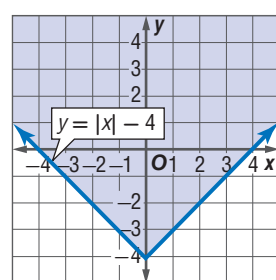
ترزود معامل اللغات
المختخصة بأحدث
الأجهزة التقنية والتجهيزات
الإلكترونية والصوتية
المتطورة التي تبني مهاراتي
المحادثة والاستماع لدى
الدارسين، وتؤهلهم لاكتساب
اللفظ الصحيح.

تحقق من فهmic

(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 متباينة تصف هذا الموقف، ثم مثلّها بيانياً.

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

تمثيل متباينة القيمة المطلقة بيانياً



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

مثل المعادلة المرتبطة $y = |x| - 4$ ،

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

المتباينة الأصلية $y \geq |x| - 4$

$$(x, y) = (0, 0) \quad 0 \stackrel{?}{\geq} |0| - 4$$

$$\checkmark 0 \geq -4$$

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

تحقق من فهmic

مثال 1 مثل كل متباعدة فيما يأتي بيانياً:

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

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

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

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

مثال 2 **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.

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

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

مثال 3 مثل المتباعتين الآتتين بيانياً.

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

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

تدريب وحل المسائل

مثال 1 مثل كل متباعدة فيما يأتي بيانياً:

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

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

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

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

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

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

مثال 2 **مشتريات:** مع سعاد 200 ريال. وترى أن تشتري عدداً من الأطباق. وعددًا من الكؤوس؛ لتجهز لمناسبة اجتماعية، فإذا كان سعر الطبق 15 ريالاً وسعر الكأس 5 ريالات، فأجب عمما يأتي:



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

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

مثال 3

مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

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

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

(15) $y > |3x|$

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

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

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

العمل	الأجر في الساعة
بائع في محل تجاري/ صباحاً	20 ريالاً
سائق خاص / مساءً	25 ريالاً

(21) **أعمال:** يؤدي سعيد عاملين ليحقق دخلاً أسبوعياً لا يقل عن 1500 ريال، إذا كان الأجر الذي يتلقاه 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:

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

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

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

(25) **زينة:** تصنع ميساء عقوداً وأساور من الخرز، لمشاركة بها في المعرض الفني للمدرسة، ولديها من الخرز ما يكفي لصنع 50 قطعة. لتكن 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.

**الربط مع الحياة**

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

مسائل مهارات التفكير العليا

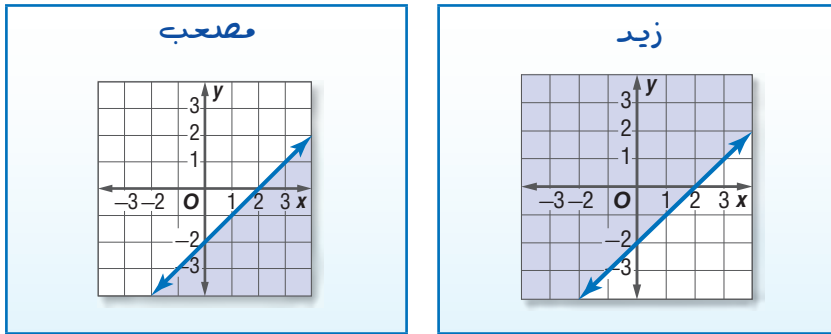
(29) **مسألة مفتوحة:** استعمل القيمة المطلقة لتكوين متباينة على أن لا يقع حلها في الربعين الثاني أو الثالث.

(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 $y - x \geq 0$ 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

(35) أي الدوال الآتية مدها هو $\{f(x) | f(x) \leq 0\}$ ؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مراجعة تراكمية

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

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

$$f(x) = \begin{cases} x + 3, & x < -2 \\ 2x, & -2 \leq x \leq 2 \\ -3x, & x > 2 \end{cases} \quad (37)$$

$$f(x) = \begin{cases} x, & x < 1 \\ 3, & 1 \leq x \leq 3 \\ -2x, & x > 3 \end{cases} \quad (36)$$

إذا كان:

$$f(x) = 4x^2 - 10x$$

$$g(x) = -3x^2 + 2$$

$$h(x) = -7x + 8$$

فأوجد كل قيمة مما يأتي: (الدرس 2-1)

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

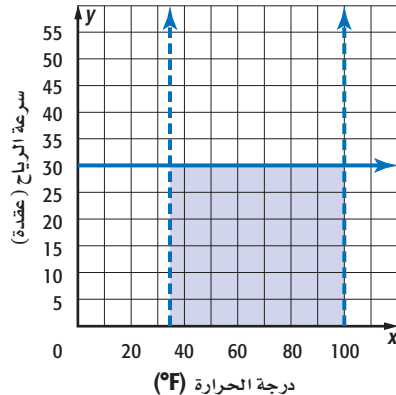
$$g(-4) \quad (40)$$

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



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
system of linear inequalities

أضف إلى

مطويتك

حل أنظمة المتباينات الخطية

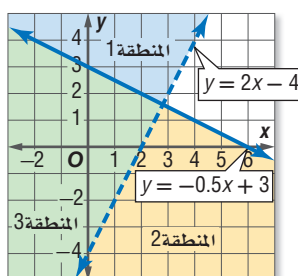
مفهوم أساسي

مثل كل متباينة في النظام بيانياً.

الخطوة 1

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

الخطوة 2



مناطق الحل المتقطعة

مثال 1

حل النظام الآتي بيانياً:

$$y > 2x - 4$$

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

بتمثيل المتباينتين بيانياً نجد أن: حل المتباينة $y > 2x - 4$ ← المنطقتان: 1 ، 3
حل المتباينة $y \leq -0.5x + 3$ ← المنطقتان: 2 ، 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.

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

$$y > 2x - 4$$

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

$$0 \geq 2(0) - 4$$

$$0 \leq 0 + 3$$

$$0 \geq 0 - 4$$

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

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

تحقق من فهمك

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

$$y \geq |x| \quad (1\mathbf{B})$$

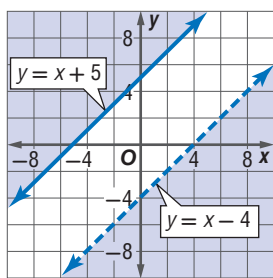
$$y > -\frac{1}{4}x - 6$$

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

المجموعة الخالية

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

مثال 2 مناطق الحل غير المتقطعة



حل النظام الآتي بيانياً:

$y \geq x + 5$

$y < x - 4$

بتمثيل المتباينتين بيانياً، نجد أن منطقتى الحل لا تتقاطعان، وبالتالي لا توجد نقاط مشتركة بينهما، ولذا فليس 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 المتباينات الخطية في حل مسائل من واقع الحياة.

كتابة نظام من المتباينات

مثال 3 من واقع الحياة

إدارة الوقت: لدى فاطمة 25 ساعة على الأكثـر للاستعداد لأداء 3 اختبارات في الرياضيات والفيزياء والتربية المهنية، فوضعت جدولأ زمـنياً استعدادـاً لـذلك، فخصصـت ساعـتين لـدراسة التـربية المـهـنية، وخصـصـت من 7 إلـى 14 ساعـة لـدراسة الـرـياـضـيـات، أـما الـفـيـزـيـاء فـخـصـصـت لـدرـاستـها مـن 8 إلـى 12 ساعـة. اـكتـب نـظـامـ مـتـباـينـاتـ خـطـيـةـ يـمـثلـ هـذـاـ المـوقـفـ وـمـثـلـ بـيـانـيـاًـ.

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

$7 \leq x \leq 14$

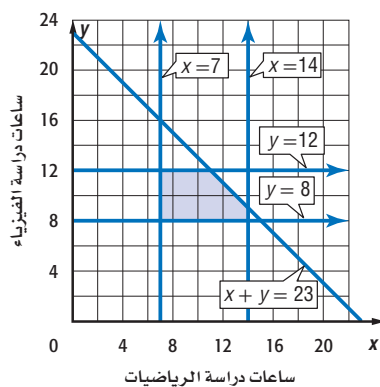
الفيزياء: بافتراض أن عدد ساعات دراسة الفيزياء y ، فإن هذا العدد لا يقل عن 8 ساعات ولا يزيد على 12 ساعة أي أن:

$8 \leq y \leq 12$

وبما أن إجمالي وقت الدراسة هو 25 ساعة ، ساعتان منها لدراسة مادة التربية المهنية، ويتبقي 23 ساعة على الأكثـر لـدراسة الـرـياـضـيـاتـ وـالـفـيـزـيـاءـ فإنـ:

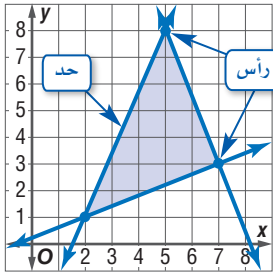
$x + y \leq 23$

مـثـلـ المـتـباـينـاتـ بـيـانـيـاًـ. أـيـ زـوـجـ مـرـتبـ فـيـ منـطـقـةـ حلـ النـظـامـ يـمـثلـ حـلـ لـلنـظـامـ؟ـ أحـدـ الـحـلـولـ المـمـكـنةـ هو 10 ساعـةـ لـدرـاستـ الـفـيـزـيـاءـ، وـ11 ساعـةـ لـدرـاستـ الـرـياـضـيـاتـ.



تحقق من فهمك

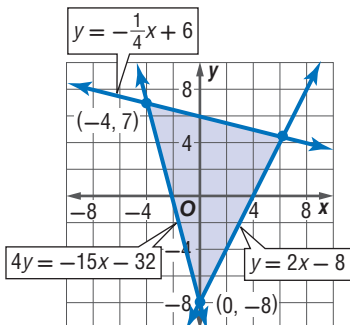
(3) سفر: خرج مشاري وبدر في رحلة لزيارة بعض محافظات المملكة بـ^{بر} فتناوباً قيادة السيارة. فإذا كانت فترات قيادة مشاري للسيارة على نحو متواصل في اليوم لا تقل عن 4 ساعات، ولا تزيد على 8 ساعات، وكانت فترات قيادة بدر للسيارة على نحو متواصل في اليوم لا تقل عن ساعتين ولا تزيد على 5 ساعات، وكان إجمالي زمن قيادة كليهما يومياً لا يزيد على 10 ساعات، فاكتـب نـظـامـ مـتـباـينـاتـ خـطـيـةـ يـمـثلـ هـذـاـ التـسـليمـ المـوقـفـ، ثم مـثـلـ بـيـانـيـاًـ.



إيجاد رؤوس منطقة الحل: ينتج 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:



$$y \geq 2x - 8, y \leq -\frac{1}{4}x + 6, 4y \geq -15x - 32$$

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 الخططيتين:

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

عرض عن y بقيمتها في المعادلة الثانية.

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

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

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

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

جد قيمة x .

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

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

$$\text{بسط} \quad = 4\frac{4}{9}$$

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

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

تحقق من فهمك



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

$$y \leq -x + 6$$

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

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

$$2y \geq x - 16$$

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

المثالان 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 قلماً على الأقل من كلا النوعين. فاكتب نظام متباينات خطية يمثل هذا الموقف، ومثله بيانياً

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 3

مثال 4

تدريب وحل المسائل

المثالان 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؛ فيتناول 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 يعملاها في كل من العاملين؛ ليجمع مبلغاً لا يقل عن 1850 ريالاً في 8 أسابيع، ثم مثله بيانياً.

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

مثال 4

$x \leq 4 \quad (19)$

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

$x \geq 0 \quad (17)$

$y > -3x + 12$

$y \leq 8$

$y \geq 0$

$y \leq 9$

$x + y > 1$

$x + 2y < 4$

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

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

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

$$\begin{array}{l} 8y + 7x \geq 10 \\ 20y - 2x \leq 64 \end{array}$$

$38y + 26x \leq 119$

$2y + 5x > -12$

$54y - 12x \geq -198$

$10y + 60 \geq 27x$

(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 متباينات يمثل الموقف، ومثله بيانياً.

(24) أشجار: تصنف الأشجار في الغابات تبعاً لارتفاع 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	الارتفاع (ft)
أقل من 33	34–48	48–60	أكثر من 60	محيط الساق (in)



(a) اكتب نظام متباينات خطية يمثل مدى كل من: الارتفاع h ومحيط الساق c للأشجار شبه المسيطرة ومثله بيانياً.

(b) ما المجموعة التي تتميّز 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 الجوانب.

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

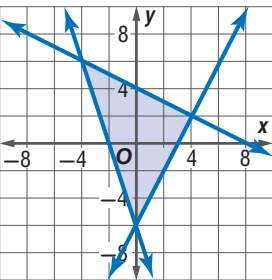
غير المسيطرة: أشجار تنمو أسفل مستوى الأشجار الأخرى، وتكون تحت ظل الأشجار الأخرى.

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



مسائل مهارات التفكير العلية



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

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

(40) تحدي: في الشكل المجاور، اكتب نظام المتباينات التي تمثل المنطقة المظللة حالاً له.

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

"النظام المكون من متباينتين 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 متباينات خطية بيانياً.

الربط مع الحياة

حث الإسلام على استثمار الوقت والحرص عليه، قال صلى الله عليه وسلم: "لا تزول قدما عبد حتى يسأل عن أربع: عن عمره فيما أفتاه، وعن شبابه فيما أبلاه، وعن ماله من أين اكتسبه؟ وفيما أنفقه؟ وعن علمه ماذا عمل به؟".

[رواه الترمذى].

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) بين الجدول المجاور العلاقة بين x و y . فأي المعادلات الآتية تمثل هذه العلاقة؟

$$y = 3x - 2 \quad \mathbf{A}$$

$$y = 3x + 2 \quad \mathbf{B}$$

$$y = 4x + 1 \quad \mathbf{C}$$

$$y = 4x - 1 \quad \mathbf{D}$$

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



$$g(-0.75) \quad \mathbf{(52)}$$

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

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

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

$$f(-0.25) \quad \mathbf{(51)}$$

$$g(-2) \quad \mathbf{(50)}$$

أنظمة المتباينات الخطية



رابط الدرس الرقمي

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

مثال

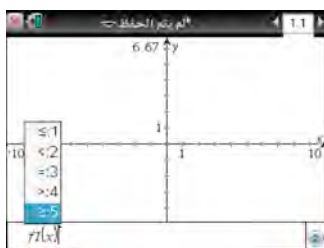
حل نظام من متباينتين خطيتين

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 (مستخدِّم) (مستعملاً الأسهم) (مستعملاً الأسهم)

- من الشاشة الظاهرة اختر (اصفحة 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

كتابة المتباينة ثم اضغط

- اكتب المتباينة الثانية $y \leq 2x - 1$ 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 نمطَي 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:

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

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

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

$$y \leq x + 3$$

$$y \leq -5$$

$$y \leq -x + 1$$

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

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

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

$$y - 3 \leq 10$$

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

$$y \leq -x - 1$$

$$\frac{1}{6}y - x \geq -3 \quad (9)$$

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

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

$$\frac{1}{5}y + x \leq 7$$

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

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

الهدف

استعمل الحاسبة

البيانية لحل

أنظمة متباينات

خطية.

البرمجة الخطية والحل الأمثل

Optimization with Linear Programming

1-6

لماذا؟

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. وللتعبير عن هذه القيود يمكن استعمال أنظمة المتباينات الخطية.

القيمة العظمى والقيمة الصغرى: تواجه المصانع في كثير من الأحيان أوضاعاً ضمن قيود مختلفة وتسعى 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 دائمًا عند 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.

منطقة الحل

قييد

رأس

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

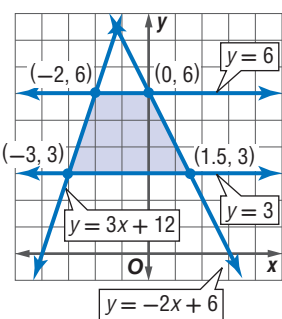
قراءة الرياضيات

رمز الدالة

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

مثال 1

مُثُل نظام المتباينات الآتي بيانياً، ثم حَدَّد 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: مُثُل المتباينات بيانياً، وحدَد 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 فهمك

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

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

$$y \leq -x + 2$$

$$1 \leq y \leq 5$$

$$y \leq 2x + 2$$

$$y \leq x + 3$$

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

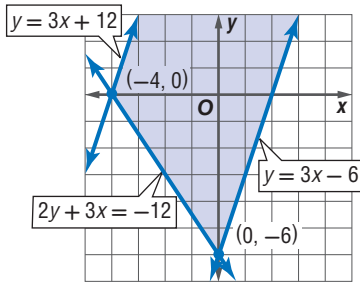
$$f(x, y) = -5x + 2y$$

إذا ترج عن التمثيل البياني لنظام متبايناتٍ منطقةً مفتوحةً وممتدة، فإنها تكون غير محدودة.

مثال 2

منطقة الحل غير المحدودة

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



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

مُثُل 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 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.

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

تحقق من فهمك



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

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

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

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

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

$$y \geq -x + 4$$

$$y \leq -x + 10$$

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

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.

أضف إلى
مطويتك

استعمال البرمجة الخطية لإيجاد الحل الأمثل

مفهوم أساسى

الخطوة 1: حدد المتغيرات.

اكتب نظام متباينات خطية يمثل المسألة.

مثل نظام المتباينات بيانياً.

جد إحداثيات رؤوس منطقة الحل.

اكتب الدالة الخطية التي تزيد إيجاد قيمتها العظمى أو الصغرى.

عوض إحداثيات الرؤوس في الدالة.

اختر القيمة العظمى أو الصغرى وفقاً لما هو مطلوب في المسألة.



الربط مع الحياة

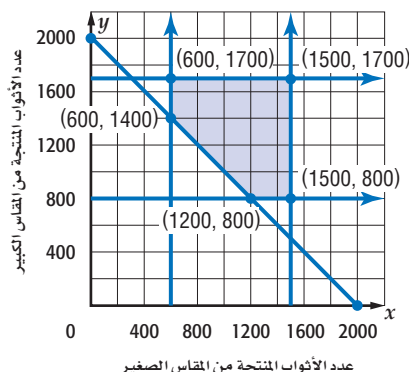
جاوز عدد مصانع الألبسة
الجاهزة بالمملكة 300
مصنع، تغطي إنتاجها
المتميز نحو ثلث
احتياجات السوق المحلية.

استعمال البرمجة الخطية لإيجاد الحل الأمثل

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 تزيد 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 ←

قيمة صغرى ←

إرشادات للدراسة

منطقية الحل

اختبار منطقية حلك
بالتأمل في سياق
المسألة.

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 مصاغة العقد 50 ريالاً. وأجرة صياغة السوار 30 ريالاً، وصاغت في أحد الأشهر 30 قطعة من العقود والأسوار على الأقل، فكم قطعة من كل النوعين عليها صياغتها لتحصل على أكبر أجراً؟

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

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) **شقافة 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، وحدّد 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:

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

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

$$2 \leq x \leq 6$$

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

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

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

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

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

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

$$y \leq x$$

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

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

$$\begin{array}{l} y \geq |x - 2| \\ y \leq 8 \end{array} \quad (13)$$

مذكرة التسليم

Ministry of Education
2021 - 1443

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

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

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

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

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

$$y + x \leq -1$$

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

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

$y \geq x + 1 - 2$ (16)	$-4 \leq x \leq 8$ (15)	$y \leq x + 4$ (14)
$0 \leq y \leq 6$	$-8 \leq y \leq 6$	$y \geq x - 4$
$-6 \leq x \leq 2$	$y \geq x - 6$	$y \leq -x + 10$
$x + 3y \leq 14$	$4y + 7x \leq 31$	$y \geq -x - 10$
$f(x, y) = 5x + 4y$	$f(x, y) = 12x + 8y$	$f(x, y) = -10x + 9y$

مثال 3

(17) صناعة: يتبع مصنع نوعين من وحدات الإنارة؛ يباع 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 يتبع 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 لطاء 45 جداراً وسقفاً متساوون في المساحة في أحد المبني هو 20 يوماً، ويستطيع معاذ طلاء 2.5 جدار، أو سقفين في اليوم الواحد.

(a) اكتب نظام متباينات خطية يمثل هذا الموقف.

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

(c) إذا كان معاذ يتراصى 26 ريالاً عن طلاء الجدار، و30 ريالاً عن طلاء السقف، فاكتبه دالة تمثل المبلغ الكلى الذي سيتقاضاه.

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

(19) شحن: يشحن مزارعه منتجاته بالتعاون مع شركة شحن مختصة، وذلك في حاويات مبردة تبلغ حمولة الواحدة منها 4200 kg، وحجم الحبيز الذي توضع فيه البضائع بداخلها 480 ft^3 ، وتوضع المنتجات في أثناء الشحن في صناديق بمقاسين؛ صغيرة حجمها 3 ft^3 وتنز 25 kg، وكبيرة حجمها 5 ft^3 وتنز 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؟

(20) إعادة التدوير: يقوم مصنع بإعادة تدوير ما لا يزيد على 1200 طن من البلاستيك شهرياً لصناعة حاويات بمقاسين صغير وكبير، وعلى المصنع أن يستعمل ما لا يقل عن 300 طن في صناعة الحاويات الصغيرة وما لا يقل عن 450 طناً في صناعة الحاويات الكبيرة. إذا كان المصنع يحقق ربحاً قدره 175 ريالاً لكل طن بلاستيك تم استعماله لصناعة الحاويات الصغيرة، و200 ريال لكل طن تم استعماله لصناعة الحاويات الكبيرة.

فما أكبر ربح يمكن تحقيقه؟ وما عدد الأطنان المستعملة لكل نوع من الحاويات لتحقيق ذلك؟

الربط مع الحياة

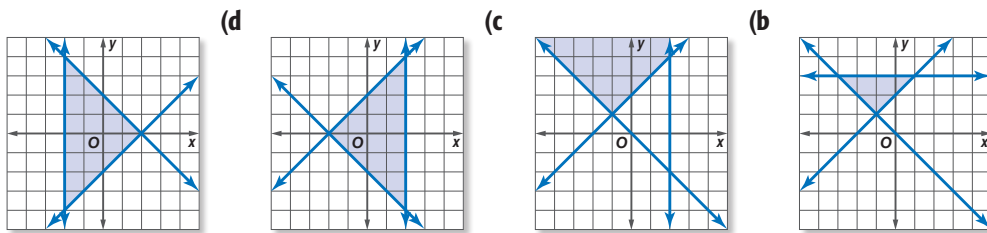
تدوير المواد يحمي
الإنسان، ويقلل الاستهلاك،
ويرشد الطاقة، ويقي
البيئة من المخلفات
والانبعاثات الضارة.

مسائل مهارات التفكير العليا

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

(22) **تحد:** جد مساحة المنطقة المحدودة بالمتباينات : $|y| \geq |x| - 3, y \leq -|x| + 3, x \geq 0$.

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



(24) **تبرير:** حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أحياناً أو صحيحة دائماً أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك.
في المنطقة غير المحدودة لا يكون للدالة قيمة عظمى وقيمة صغرى في الوقت نفسه"

تدريب على اختبار

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

A مستقيمان لهما المقطع y نفسه .

B مستقيمان متعامدان.

C مستقيمان لهما المقطع x نفسه .

D مستقيمان متوازيان.

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

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

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

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

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

مراجعة تراكمية

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

$$3y \leq 2x - 8 \quad (29)$$

$$4x - 3y < 7 \quad (28)$$

$$3x + 2y \geq 6 \quad (27)$$

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

$$2y - x < -6$$

$$4x - y \geq 2$$



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

$$-\frac{1}{3} \quad (31)$$

$$-7 \quad (30)$$

$$\sqrt{3} \quad (32)$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

خصائص الأعداد الحقيقية (الدرس 1-1)

- تُنقسم 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)

- يمكنك تمثيل المتباينة باتباع الخطوات الآتية:
 - الخطوة 1: مثل المعادلة الخطية المرتبطة بها، وحدد إذا كان حد المتباينة متقطعاً أو متصلة.
 - الخطوة 2: اختر نقطة لا تقع على حد المتباينة وختبرها إن كانت تتحقق 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.

منظم أفكار

المطويات

تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.

الدالة المتعددة التعريف	(12)
الخطية	(26)
الدالة الدرجية	(26)
دالة أكبر عدد صحيح	(26)
دالة القيمة المطلقة	(27)
المتباينة الخطية	(32)
منطقة الحل	(32)
الحد	(32)
نظام المتباينات الخطية	(37)
القيود	(44)
البرمجة الخطية	(44)
محدودة	(44)
غير محدودة	(44)
الحل الأمثل	(46)
الدالة المتعددة التعريف	(25)
الأعداد الحقيقية	(12)
الأعداد النسبية	(12)
الأعداد غير النسبية	(12)
الأعداد الصحيحة	(12)
الأعداد الكلية	(12)
الأعداد الطبيعية	(12)
الدالة المتباينة	(18)
العلاقة المنفصلة	(19)
العلاقة المتصلة	(19)
اختبار الخط الرأسي	(19)
المتغير المستقل	(21)
المتغير التابع	(21)
رمز الدالة	(21)

اختبار المفردات

حدد إذا كانت كل من العبارتين الآتتين صحيحة أم خاطئة؟

(1) $\sqrt{12}$ يتميّز إلى مجموعة الأعداد النسبية.
(2) تحتوي مجموعة الأعداد النسبية على الكسور العشرية المنتهية 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 شروط معينة يعبر عنها بنظام من المتباينات.

(7) إيجاد _____ يعني إيجاد السعر الأفضل أو التكلفة الأنسب باستعمال البرجنة الخطية.

(8) تُسمى منطقة الحل المفتوحة _____.



1-1

خصائص الأعداد الحقيقية (الصفحتان: 12-17)

مثال 1

حدد مجموعات الأعداد التي يتبعها 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 العبرة : $-4(a + 3b) + 5b$

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

$$\begin{aligned} &= -4a - 12b + 5b \\ &= -4a - 7b \end{aligned}$$

حدّد مجموعات الأعداد التي يتبعها كل عدد ممّا يأتي :

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

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

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

بسط كل عباره مما يأتي :

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

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

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

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 مرتب بعنصر واحد فقط في المدى، مما يعني أن العلاقة تمثل دالة. العناصر المختلفة في المجال لها صور مختلفة في المدى، إِذًا الدالة متباينة.

مثال 4

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

$$f(-2) = 4(-2) - 3$$

$$= -8 - 3$$

$$= -11$$



اضرب

بسط

حدد مجال كل علاقة مما يأتي ومداها، وبيّن 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 $f(x) = -3x + 2$ ، أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$f(-3) \quad (21) \quad f(4) \quad (20)$$

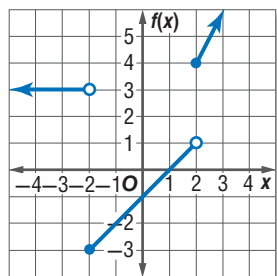
$$f(y) \quad (23) \quad f(0) \quad (22)$$

$$f(2w) \quad (25) \quad f(-a) \quad (24)$$

(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؟

مثال 5

اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



دالة الجزء الأيسر من التمثيل البياني هي $f(x) = 3x$. الدائرة غير المظللة عند النقطة $(3, -2)$ ، تعني أن الدالة الخطية معرفة 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 معرفة عندما $-2 \leq x < 2$.

دالة الجزء الأيمن من التمثيل البياني هي $f(x) = 2x$. والدائرة المظللة عند النقطة $(2, 4)$ ، تعني أن الدالة معرفة عندما $x \geq 2$.

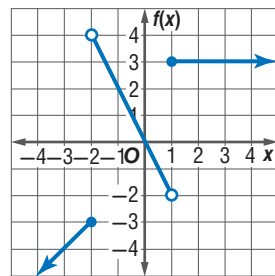
$$f(x) = \begin{cases} 3x, & x < -2 \\ x - 1, & -2 \leq x < 2 \\ 2x, & x \geq 2 \end{cases}$$

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:

$$f(x) = [x] + 2 \quad (30)$$

$$f(x) = [x + 3] \quad (31)$$



١-٤

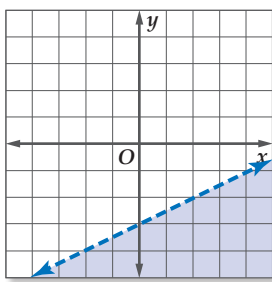
تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً (الصفحتان: 32-36)

مثال ٦

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 تحوي $(0, 0)$

مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

$$y \geq 2x + 1 \quad (33) \quad x - 3y < 6 \quad (32)$$

$$y > -3x - 5 \quad (35) \quad 2x + 4y \leq 12 \quad (34)$$

$$y \geq |2x - 2| \quad (37) \quad y > |2x| \quad (36)$$

$$2y \leq |x - 3| \quad (39) \quad y + 3 < |x + 1| \quad (38)$$

(٤٠) 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.

١-٥

حل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً (الصفحتان: 37-42)

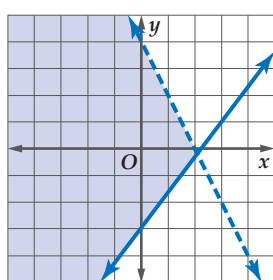
مثال ٧

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:

$$|y| > 2 \quad (42) \quad y < 2x - 3 \quad (41)$$

$$x > 3 \quad y \geq 4$$

$$y > x + 1 \quad (44) \quad y \geq x + 3 \quad (43)$$

$$x < -2 \quad 2y \leq x - 5$$

(٤٥) مجوهرات: أمضى صائغ مجوهرات ما لا يزيد على 3 ساعات في صياغة الخواتم. فإذا كان الزمن الذي يتطلبه تجهيز المعدات 15 دقيقة، والزمن الذي تتطلبه صياغة الخاتم الواحد 25 دقيقة، فاكتب نظام متباينات يصف الموقف، ومثله بيانياً.

مثال 8

زراعة: يزرع فيصل ما لا يزيد على 300 شتلة من نوعين من الأشجار في مزرعته التي مساحتها m^2 5184، حيث تحتاج الشجرة الواحدة من النوع (A) إلى مساحة $6m^2$ ، ومن النوع (B) إلى $24m^2$ ، 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؟

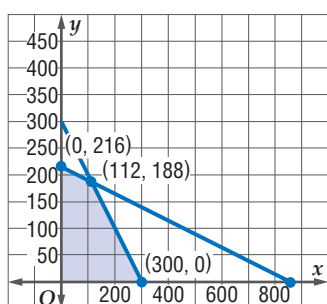
افرض أن x هي عدد الشتلات من النوع (A)، و y هي عدد الشتلات من النوع (B).

$$\begin{aligned}x &\geq 0, y \geq 0 \\6x + 24y &\leq 5184 \\x + y &\leq 300\end{aligned}$$

مثل المبيانات بيانياً، ولاحظ أن النقاط $(0, 0), (300, 0), (0, 216), (112, 188)$ 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 ينتجهما 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 مراحلتين، 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 ويحقق 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

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، فدفع 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 C

292 A

275 D

250 B

(17) نجارة: تصنع ورشة نجارة طاولات ومقاعد ثم تقوم بطلائهما. وبين الجدول الآتي الزمن الذي تتطلبه صناعة وطلاء كل من الطاولة والمقعد:

المنتج	زمن الصناعة 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 دهان المنتجات 20 ساعة يومياً، وكان ربح الورشة من الطاولة الواحدة 35 ريالاً، ومن المقعد الواحد 25 ريالاً فكم طاولة ومقعداً يجب صنعهما يومياً ليكون الربح أكبر ما يمكن؟

- (a) يفرض أن عدد الطاولات t ، وعدد الكراسي c ، اكتب نظام متبادرات 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 المتبادرات الآتي بيانياً، وحدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، ثم أوجد القيمة العظمى والصغرى للدالة المعطاة في منطقة الحل:

مثّل نظام المتبادرات الآتي بيانياً، وحدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، ثم أوجد القيمة العظمى والصغرى للدالة المعطاة في منطقة الحل:

$y \leq 5 , 4x + y \leq 5 , -2x + y \leq 5 \quad (18)$

$f(x, y) = 4x - 3y$

(1) بسط العبارة: $-4(3a + b) - 2(a - 5b)$

(2) اختيار من متعدد: إذا كان $3m + 5 = 23$ ، فما قيمة $2m - 3$

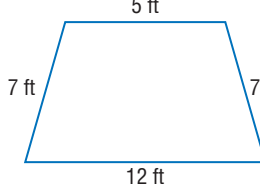
9 C

105 A

6 D

 $\frac{47}{3}$ B

(3) بستنة: يريد عبد الله تصميم 3 أحواض للورود في حديقة منزله، فأحاط كلّ منها بسياج.



فإذا كانت الأحواض الثلاثة متباقة ولها الشكل المجاور، فكم قدماً من السياج يحتاج إليه لإحاطة الأحواض الثلاثة؟

(4) إذا كان $x = -2$ ، $y = -\frac{2}{3}$ ، فأوجد قيمة $\frac{3(x+y)}{4xy^2}$.

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

(6) $f(-4) \quad (7) \quad f(-3y) \quad (8)$

(8) اختيار من متعدد: إذا كانت تكلفة إنتاج x فطيرة جبن في أحد المخابز $C(x) = 6 + 0.75x$ ، فأوجد تكلفة إنتاج 20 فطيرة.

13.5 ريالاً C 21 ريالاً

38.4 ريالاً D 28.61 ريالاً

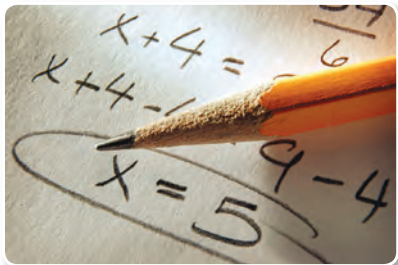
(9) مثل الدالة $f(x)$ بيانياً .

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

مثّل كل متبادرات فيما يأتي بيانياً:

(10) $2x + 6y < -12 \quad (11) \quad y \geq 4x - 1$

الإعداد للاختبارات المعيارية



الأسئلة ذات الإجابات القصيرة

تطلب منك الأسئلة ذات الإجابات القصيرة أن تقدم لها حلًّا، متضمنًا الطريقة والبريرات 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.
- فسّر تبريرك أو اعرض الطريقة التي ستتبعها 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 شركة 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.



اقرأ 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 لكلٍّ من الشركتين بحيث يدفع المبلغ نفسه، ويمكنك تكوين نظام معادلتين آيتين وحله.

إجابة تستحق الدرجة الكاملة (2).

كون نظاماً من معادلتين، وحله.

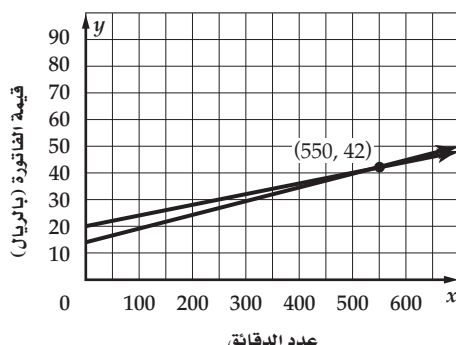
قيمة الفاتورة الشهرية = قيمة الاشتراك الشهري + تكلفة الدقيقة × عدد الدقائق.

افترض أن y = قيمة الفاتورة الشهرية، و x = عدد الدقائق المستعملة شهرياً.

$$(الشركة A) \quad y = 14.5 + 0.05x$$

$$(الشركة B) \quad y = 20 + 0.04x$$

حل النظام بيانيًّا.



حل النظام هو $(550, 42)$ ، أي أن المشترك سيدفع 42 ريالاً إذا اتصل 550 دقيقة شهريًّا، سواءً أكان مشتركًا 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، واتبع خطوات الحل :

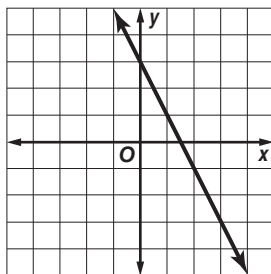
- 2) يرغب خالد في شراء بعض الأدوات المدرسية بحيث لا يدفع أكثر من 50 ريالاً، فإذا كان ثمن المسطرة الواحدة 4.75 ريالات، وثمن القلم الواحد 6.5 ريالات، وأراد شراء قطعتين من كل نوع على الأقل، اكتب نظام المتباينات، ومثل منطقة الحل على المستوى الإحصائي. ثم أعط ثلاثة حلول مختلفة.



- 1) اقترض عليًّ ومحمود مبلغ 11000 ريال لشراء آلة زراعية لبدء مشروعهم التجاري لقص الحشائش في الحدائق، فإذا كانوا يتلقاون 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 $f(-3)$

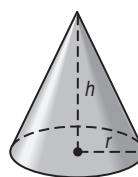
-6 C

-7 A

4 D

-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

$V = \frac{1}{3}\pi rh^2$ D

$V = \frac{1}{3}\pi r^2h$ A

$V = 3\pi r^2h$ B

(6) على الشكل أدناه منطقة حل النظام:

$$y \leq \frac{1}{2}x - 2$$

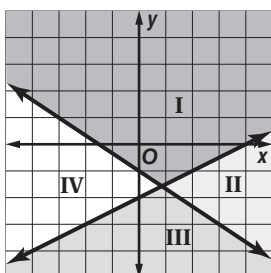
$$y \leq -\frac{2}{3}x - 1$$

I المنطقة A

II المنطقة B

III المنطقة C

IV المنطقة D



(7) النقطة التي لا تمثل رأساً لمنطقة حل النظام:

$x \geq 0, y \geq 0, y \leq -2x + 6$ هي:

(0, 6) C (0, 0) A

(3, 0) D (0, 3) B

(3) أي مجموعات الأعداد الآتية لا يتمي إلية 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 متباينات خطية يمثل عدد الأطباق التي يمكن لفاطمة إعدادها باستعمال الكميات المتاحة.

(b) مثل نظام المتباينات الخطية الذي حصلت عليه في (a) بيانياً، واكتب إحداثيات نقاط رؤوس منطقة الحل.

(c) اكتب دالة تمثل التكلفة.

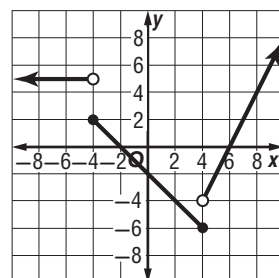
(d) ما عدد الأطباق من كل نوع الذي يجعل التكلفة أكبر مما يمكن؟ وما التكلفة في هذه الحالة؟

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 المتباينة $2 - |x| \geq y$ 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 والفتائر يومياً. افترض أن x عدد قطع الكعك المبيعة، و y عدد الفتائر المبيعة، اكتب متباينة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل المتباينة 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	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع حل سؤال ...	
وزارة التعليم	Ministry of Education	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.

منظم أفكار

المطويات

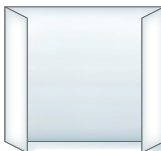
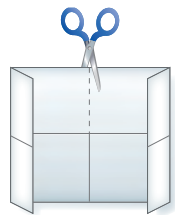
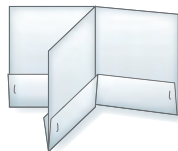
المصفوفات، اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول المصفوفات، مبتدئاً بورقة A4.

4 اكتب على كل جيب عنواناً للدرس من دروس الفصل، واكتب عنوان الفصل.

3 أعد الطي، ثم ثبّت الجيوب مستعملاً الدبّاسة.

2 اطو الورقة الناتجة إلى أرباع، ثم قص كما في الشكل.

1 اثن حافة الورقة بعرض 2cm 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 $-5+x = 0$

النظير الضريبي للعدد 5 هو العدد y ، حيث إن $1 - 5y = 0$
لذا فإن $y = -\frac{1}{5}$

مثال 2

بسط العبارة : $\frac{3}{4}(8x - 4) + 3x$

$$\frac{3}{4}(8x - 4) + 3x$$

خاصية التوزيع

$$= \frac{3}{4}(8x) - \frac{3}{4}(4) + 3x$$

بسط

$$= 6x - 3 + 3x$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$= 9x - 3$$

مثال 3

حل نظام المعادلين الآتي جبرياً:

$$3y = x - 9$$

$$4x + 5y = 2$$

بما أن معامل x في المعادلة الأولى هو 1، فاستعمل طريقة التعويض. أولاً: حل المعادلة بالنسبة للمتغير x .

$$3y = x - 9 \rightarrow x = 3y + 9$$

$$4(3y + 9) + 5y = 2 \quad \text{عُوض 9 بـ } 3y \text{ من } x$$

$$12y + 36 + 5y = 2 \quad \text{خاصية التوزيع}$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$17y = -34$$

بقسمة الطرفين على 17

$$y = -2$$

ولإيجاد قيمة x ، استعمل المساواة $2 = y$ في المعادلة الأولى.

$$3(-2) = x - 9 \quad \text{عُوض عن } y \text{ بـ } -2$$

$$-6 = x - 9$$

بالضرب

$$3 = x$$

اجمع 9 والطرفين

$$\text{فيكون الحل } (3, -2).$$

أوجد كلاً من النظير الجماعي والنظير الضريبي لكل عدد مما يأتي: (يستعمل مع الدروس 2 إلى 5)

$$-15 \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

$$-1.35 \quad (4) \quad 0.2 \quad (3)$$

$$2\frac{1}{3} \quad (6) \quad -\frac{3}{4} \quad (5)$$

بسط كل عبارة مما يأتي: (يستعمل مع الدروس 1 إلى 2)

$$6(x + 2y) \quad (7)$$

$$4(x + 5) - 3 \quad (8)$$

$$-4(3x) - (7x - 6) \quad (9)$$

$$5(2x - 5) - \frac{1}{3}(4x + 1) \quad (10)$$

$$6(2x - 1) - 3(y - x) + 0.5(4x - 6) \quad (11)$$

حل نظام المعادلين في كلاً مما يأتي جبرياً: (يستعمل مع الدروس 5 إلى 2)

$$2x - 5y = -18 \quad (13) \quad 2x - y = -1 \quad (12)$$

$$3x + 4y = 19 \quad y = x + 3$$

$$4x + 2y = 4 \quad (15) \quad 4y + 6x = -6 \quad (14)$$

$$x = y - 8 \quad 5y - x = 35$$

(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 معادلين، ثم حله لتجد عدد الحقائب والأقلام المشتراة في كل عام، علمًا بأن الحقائب والأقلام لها العدد نفسه في العامين.



مقدمة في المصفوفات

Introduction to Matrices

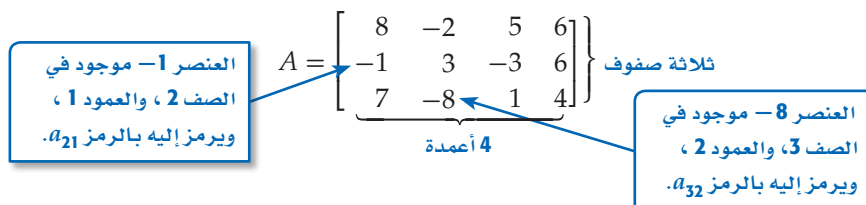
2-1

لماذا؟

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:

	النوع	سعه الذاكرة	السعر
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 أفقية وأعمدة رأسية، محصورة بين قوسين. وتُنظم الأعداد أو البيانات في المصفوفة بحيث يكون الموضع في المصفوفة ذا معنى. وُتُسمى كل قيمة في المصفوفة **عنصرًا**. ويرمز إلى المصفوفة عادة باستعمال حرف كبير تخته خط مثل A و B .



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 على ن"). فالمصفوفة 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 A ، على حين يدل الرمز b_{12} على عنصر في المصفوفة B .

مثال 1

رتبة المصفوفة وعناصرها

استعمل المصفوفة $A = \begin{bmatrix} -18 & 6 & 38 \\ 9 & -9 & 22 \end{bmatrix}$ للإجابة عن كلٌ 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.

(a) حدد رتبة المصفوفة A .

$$\begin{cases} \begin{bmatrix} -18 & 6 & 38 \\ 9 & -9 & 22 \end{bmatrix} \\ \text{صفان} \\ 3 \text{ أعمدة} \end{cases}$$

بما أن A فيها صفان و3 أعمدة، فإن رتبتها 2×3 .

تحقق من فهمك

$$B = \begin{bmatrix} 10 & -8 \\ -2 & 19 \\ 6 & -1 \end{bmatrix}$$

(1A) ما رتبة B ؟

فيما سبق:

درست حل مسائل باستخدام تنظيم البيانات في جداول.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أنظم بيانات في مصفوفة.
- أستعمل العمليات على عناصر صفات 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

قراءة الرياضيات

يدل الرمز a_{ij} على العنصر الواقع في الصف i والعمود j من المصفوفة A .



بعض المصفوفات لها تسميات خاصة.

المصفوفة الصفرية جميع عناصرها أصفار.	المصفوفة المربعة عدد المصفوف 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 الرتبة 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 لهم رتبتان مختلفتان.

إرشادات للدراسة

العناصر المتناظرة
يدل التبادل 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 تمريمة، 30 قطع تمريفات، 4 أهداف.

ماجد: 18 مباراة، 43 تسديدة، 170 تمريمة، 40 قطع تمريفات، 11 هدفاً.

معاذ: 12 مباراة، 24 تسديدة، 113 تمريمة، 15 قطع تمريفات، 4 أهداف.

(a) نظم البيانات في مصفوفة A ، على أن تُرتّب أسماء اللاعبين تنازليًّا حسب عدد التسديدات.

(b) حدد رتبة المصفوفة. وما قيمة a_{23} ؟

	الأهداف	قطع التمريفات	التمريفات	التسديدات	المباريات	(a)
ماجد	18	43	170	40	11	
ياسر	20	31	20	30	4	
معاذ	12	24	113	15	4	

(b) هناك 3 صفوف، و 5 أعمدة؛ لذا فإن رتبة المصفوفة 5×3 وقيمة العنصر a_{23} الموجودة في الصف 2 ، والعمود 3 ، هي 20.

تحقق من فهمك

أسعار البيتزا (بالريال)

	كثيرة	وسط	صغرى
ثمار البحر	13	24	35
الخضار	12	23	34
المجاج	14	25	36
فلاحة التحفيظ	15	27	37

(2) **بيتزا:** يبين الجدول المجاور الأسعار بالريال لأربعة أنواع من البيتزا بثلاثة أحجام في أحد المطعم.

(A) نظم هذه البيانات في مصفوفة A ، على أن تكون الأسعار مرتبة تصاعديًّا.

(B) حدد رتبة المصفوفة.

(C) ما قيمة العنصر a_{21} ؟

تحليل البيانات: عند تنظيم البيانات في مصفوفة، يسهل تحليلها وتفسيرها. وتعطي مجاميع عناصر المصفوف أو الأعمدة أحياناً معلومات ذات معنى. وفي أحياناً أخرى لا تعطي أي معلومات ذات معنى.

مثال 3

تحليل البيانات باستعمال المصفوفات

- كرة قدم:** إذا أراد مدرب فريق كرة القدم، الأهداف قطع التمريرات التسديدات المباريات
- | | | | | |
|----|----|-----|----|----|
| 18 | 43 | 170 | 40 | 11 |
| 20 | 31 | 20 | 30 | 4 |
| 12 | 24 | 113 | 15 | 4 |
- (في مثال 2) استعمال المصفوفة للحصول على تحليلات إضافية لإحصائيات لاعبيه الثلاثة:
- اجمع عناصر كل من العمودين 2 و 3 ، وفسر النتائج.
 - 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.
 - أراد المدرب تحديد معدل تسديد اللاعب في المباراة الواحدة، فقرر أن يجمع عناصر العمود 2 ويقسم المجموع على 3 ، فما الناتج؟
الناتج هو 33 تقريباً.
 - 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 $98 \div 3 = 32.67$.
 - هل جمع عناصر الصفوف يزود المدرب ببيانات ذات معنى؟ فسر إجابتك.
لا؛ لأن عناصر الصف عبارة عن خمسة أنواع مختلفة من البيانات.

إرشادات للدراسة

عرض البيانات

يكون من الممكن أحياناً تبديل عناصر المصفوفة وعنصر الأعمدة في المصفوفات التي تمثل معلومات من واقع الحياة.

تحقق من فهمك

عدد المحافظات من الفتئين 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، 1433 هـ

- 3) محافظات:** يبين الجدول المجاور عدد المحافظات من الفتئين أ، ب في 4 مناطق إدارية مختلفة في المملكة.

(A) نظم البيانات في مصفوفة .

(B) اجمع عناصر كل عمود، وفسر النتائج.

(C) اجمع عناصر كل صف، وفسر النتائج.

(D) هل إيجاد معدل عناصر كل صف يعطي بيانات ذات معنى؟

تأكد

حدّد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

مثال 1

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

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 5 \\ -7 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 & -4 & 0 \\ -2 & 3 & 6 & -8 \end{bmatrix} \quad (1)$$

إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} 1 & -6 & x & -4 \\ -2 & 3 & -1 & 9 \\ 5 & -8 & 2 & 12 \end{bmatrix}$ ، 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	خيار	كوسة	بازنجان	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:

$$\begin{bmatrix} 6 & 11 & -4 & -2 \\ -8 & 5 & -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} 15 & y \\ 8 & -9 \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$[-9 \ 6] \quad (9)$$

$$[115] \quad (14)$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ x \\ -3 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{bmatrix} 4 & -3 & -1 \\ x & 3y & 0 \\ 8 & 12 & 11 \end{bmatrix} \quad (12)$$

إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} 6 & y \\ -9 & 31 \\ 11 & 5 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة كل عنصر فيما يأتي:

a_{12} (18)

b_{13} (17)

b_{22} (16)

a_{21} (15)

مثال 2 (19) يبين الجدول أدناه النقاط 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 لتخزين التمور؛ الأول فيه 2000kg خلاص و 500kg برجي، 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 $\underline{A} = \begin{bmatrix} 23 & 11 \\ x & -5 \\ -12 & 15 \end{bmatrix}$, $\underline{B} = \begin{bmatrix} 9 & -3 & 7 \\ 4x & 18 & -6 \end{bmatrix}$ فحدد كل عنصر مما يأتي:

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 مدتيتي الرياض وجدة لأحد الأيام.

(a) اكتب مصفوفة تمثل البيانات المعطاة.

(b) ما رتبة المصفوفة الناتجة في الفرع a ؟

إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} x^2 + 4 & y + 6 \\ x - y & 2 - y \end{bmatrix}$, $\underline{B} = \begin{bmatrix} 0 & x & -2y \\ 5x & 3y & -4x \\ -y & 0 & 0 \end{bmatrix}$ فحدد كل عنصر مما يأتي:

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} ؟

بعد إعادة تعريف كلمة "كوكب" عام 2006 من قبل الاتحاد الفلكي الدولي، تبين أن بلوتو لم يعد يصنف كوكباً؛ وذلك بسبب حجمه الصغير.

الكوكب	البعد عن الشمس (مليون ميل)	البعد عن الأرض (مليون ميل)
طارد	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

(31) **تمثيلات متعددة:** ستكشف 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.

(a) **جدولياً:** نظم البيانات في مصفوفة على أن يمثل عدد الأهداف وعدد التمريرات عموداها.

(b) **جيриياً:** أوجد مجاميع عناصر كل عمود.

(c) **جدولياً:** بدّل 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 C مربعة ولها أربعة أعمدة، وتحوي العنصر c_{53} .

(33) **اكتشف الخطأ:** حددت كل من ياسمين وسارة العنصر b_{32} في المصفوفة B . فهل توصلت إلهاهما للحل الصحيح؟ فسر إجابتك.

سارة العنصر b_{32} غير موجود في المصفوفة A ، لأن 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:** أنشئ مصفوفة باستعمال بيانات من واقع الحياة تكون مجاميع عناصر أعمدها ذات معنى، ومجاميع عناصر صفوتها ليست ذات معنى.

(36) **اكتتب:** اشرح كيف يمكن أن تساعدك المصفوفات عندما تقرر اختيار الجامعة التي ترغب في الالتحاق بها.

تدريب على اختبار

المؤيد	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 المعارضه 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 لمنصب رئيس مجلس الإدارة في إحدى الشركات الكبرى، وكان المُقتصر 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 490 ورقة اقتراع للمرشح الثالثة، وكان مجموع نقاطه 878 نقطة. فإذا علمت أن عدد الأصوات التي حصل عليها من المرشح الثاني أكثر بأربع أصوات من ضعف عدد الأصوات التي حصل عليها من المرشح الثالث، فكم عدد الأصوات التي حصل عليها من كل مركز؟ (مهارة سابقة)

النوع	كتعة الشوكولاتة	كتعة الفواكه
التكلفه	19 ريالاً	13 ريالاً
سعر البيع	44 ريالاً	39 ريالاً

(39) **ثقافة مالية:** يبين الجدول المجاور تكلفة إنتاج كل من الشوكولاتة وكعكة الفواكه وسعر بيعها لدى مخبز. إذا علمت أن المخبز يبيع كعكة الشوكولاتة وكعكة الفواكه معًا في صناديق تحوي من 6 إلى 12 كعكة من كلا النوعين، بحيث يحوي كل صندوق ثلاث كعكات على الأقل من كل نوع. فما عدد كعكات كل صندوق من كلا النوعين ليكون الربح أكبر ما يمكن؟ (الدرس 1-5)



تنظيم البيانات



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

تُستعمل الجداول الإلكترونية، لتنظيم البيانات وعرضها، حيث يتم إدخالها في برنامج الجداول الإلكترونية في صفوف وأعمدة كما هو الحال في المصفوفات. وبعد ذلك يمكن استعمالها لعمل الرسوم أو إجراء الحسابات.

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
منيفى	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 لنوع ، 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	منيفى	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 المبيعة في الأسبوع الثالث من تمور منيفى .

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 الصفوف والأعمدة في الجداول الإلكترونية باستعمال الأمر (SUM) .

(a) يمكنك إيجاد مجموع مدخلات العمود B باستعمال الصيغة =SUM(B1:B8) . أدخل صيغة مشابهة في الخلايا B9, C9, D9, E9 لتجد مجاميع مدخلات الأعمدة الأخرى. ماذا تمثل مجاميع مدخلات هذه الأعمدة؟



(b) أدخل صيغة مشابهة في الخلايا F1 حتى F8 لإيجاد مجاميع مدخلات الصفوف 1 إلى 8. ماذا تمثل هذه المجاميع في هذه الحالة؟

وزارة التعليم

Ministry of Education

أو جد مجموع مدخلات الصف 9، ومجموع مدخلات العمود F. ماذا تلاحظ؟ فسر إجابتك.

2021 - 1443



العمليات على المصفوفات

Operations with Matrices

2-2

فيما سبق:

درست تنظيم البيانات في مصفوفات. (الدرس 1-2)

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

لماذا؟
لدى مؤسسة تجارية للمعدات الثقيلة فروع في كل من: الرياض، والشرقية، وجدة، يتبع كلاً منها ثلاثة معارض. وتبيّن المصفوفات الآتية معدل النفقات والمبيعات الأسبوعية في معارض المناطق الثلاث:

	الرياض	الشرقية	جدة
المبيعات	المبيعات	المبيعات	
النفقات	النفقات	النفقات	
(1) المعرض	1900 145000	1700 122000	1050 109500
(2) المعرض	2400 225000	1800 145500	1800 135000
(3) المعرض	2700 290000	1800 160000	1800 150500

جمع المصفوفات وطرحها: يمكن جمع مصفوفتين أو طرحهما إذا و فقط إذا كان لهما الرتبة نفسها، حيث تجمع العناصر المتناظرة في حالة الجمع، وتطرح في حالة الطرح.

أضف إلى

ملوحتك

جمع المصفوفات وطرحها**مفهوم أساسى**

التعبير اللغطي: إذا كانت $\underline{A}, \underline{B}$ مصفوفتين من الرتبة $m \times n$ فإن $\underline{A} + \underline{B}$ هي مصفوفة أيضاً من الرتبة $m \times n$ ويكون كل عنصر فيها هو مجموع العنصرين المتناظرين في \underline{A} و \underline{B} ، وكذلك $\underline{A} - \underline{B}$ هي مصفوفة من الرتبة $m \times n$ أيضاً، وتحصل عليها بطرح العناصر المتناظرة.

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} \quad \text{لتكن: الرموز:}$$

$$\underline{A} + \underline{B} = \begin{bmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{bmatrix}, \underline{A} - \underline{B} = \begin{bmatrix} a-e & b-f \\ c-g & d-h \end{bmatrix} \quad \text{فإن:}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -9 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3+2 & -5+0 \\ 1+(-9) & 7+10 \end{bmatrix} \quad \text{مثال:}$$

جمع المصفوفات وطرحها**مثال 1**

إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} 16 & 2 \\ -9 & 8 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -7 \end{bmatrix}, \underline{C} = \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \end{bmatrix}$ فأوجد كلاً مما يأتي إن أمكن:

$$\text{عُوض} \quad \underline{A} + \underline{B} = \begin{bmatrix} 16 & 2 \\ -9 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -7 \end{bmatrix} \quad \underline{A} + \underline{B} \text{ (a)}$$

اجمع العناصر المتناظرة

$$= \begin{bmatrix} 16 + (-4) & 2 + (-1) \\ -9 + (-3) & 8 + (-7) \end{bmatrix}$$

$$\text{بسط} \quad = \begin{bmatrix} 12 & 1 \\ -12 & 1 \end{bmatrix}$$

 $\underline{B} - \underline{C}$ (b)

$$\text{عُوض} \quad \underline{B} - \underline{C} = \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \end{bmatrix}$$

بما أن المصفوفتين \underline{C} لهما رتبتين مختلفتين، فلا يمكن إجراء عملية الطرح $\underline{B} - \underline{C}$.

**تحقق من فهمك**

$$\begin{bmatrix} -9 & 8 & 3 \\ -2 & 4 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -3 & 6 \\ -9 & -5 & 18 \end{bmatrix} \quad (1B)$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 4 \\ -9 & -5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -4 & 12 \\ 8 & -7 \end{bmatrix} \quad (1A)$$

الضرب في عدد ثابت: يمكن ضرب أي مصفوفة في عدد ثابت، وهذا يعني ضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة في ذلك العدد الثابت. وتُسمى هذه العملية **ضرب المصفوفة في عدد ثابت**.

أضف إلى
مطويتك

الضرب في عدد ثابت

مفهوم أساسى



التعبير اللفظي: حاصل ضرب مصفوفة \underline{A} من الرتبة $m \times n$ في عدد ثابت k هي مصفوفة $k\underline{A}$ من الرتبة $m \times n$ وكل عنصر فيها يساوي العنصر الم対اظ له في المصفوفة \underline{A} مضروباً في العدد الثابت k

إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ و k عدد ثابت فإن:
الرموز:

$$k \cdot \underline{A} = k \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix}$$

$$-3 \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 7 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3(4) & -3(1) \\ -3(7) & -3(-2) \end{bmatrix} \quad \text{مثال:}$$

مثال 2 ضرب مصفوفة في عدد ثابت

إذا كانت $5\underline{R} = \begin{bmatrix} -12 & 8 & 6 \\ -16 & 4 & 19 \end{bmatrix}$.

عُوض $5\underline{R} = 5 \begin{bmatrix} -12 & 8 & 6 \\ -16 & 4 & 19 \end{bmatrix}$

اضرب كل عنصر في المصفوفة في العدد 5
بسط $= \begin{bmatrix} 5(-12) & 5(8) & 5(6) \\ 5(-16) & 5(4) & 5(19) \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} -60 & 40 & 30 \\ -80 & 20 & 95 \end{bmatrix}$

ارشادات للدراسة

ضرب المصفوفة في عدد ثابت
إذا كان $k\underline{A} = \underline{B}$
فإن: $ka_{ij} = b_{ij}$

تحقق من فهمك

(2) إذا كانت $-4\underline{T} = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 3 & -2 \\ -1 & -4 & -2 & 9 \end{bmatrix}$ فأوجد \underline{T}

تنطبق كثير من خصائص العمليات التي تُجرى على الأعداد الحقيقية على المصفوفات. وفيما يأتي ملخص لهذه الخصائص:

أضف إلى
مطويتك

خصائص جمع المصفوفات

مفهوم أساسى

الخصائص الآتية صحيحة لأي ثلاثة مصفوفات $\underline{A}, \underline{B}, \underline{C}$ لها الرتبة نفسها ولأي عدد ثابت k :

$$\underline{A} + \underline{B} = \underline{B} + \underline{A}$$

الخاصية الإبدالية لجمع المصفوفات

$$(\underline{A} + \underline{B}) + \underline{C} = \underline{A} + (\underline{B} + \underline{C})$$

الخاصية التجميعية لجمع المصفوفات

$$k(\underline{A} + \underline{B}) = k\underline{A} + k\underline{B}$$

خاصية التوزيع للضرب في عدد



يمكنك إجراء عمليات متعددة الخطوات على المصفوفات. وترتيب تلك العمليات شبيه بترتيب العمليات على الأعداد الحقيقية.

المثال 3 العمليات على المصفوفات

$$\text{إذا كانت } -4\mathbf{B} - 3\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -9 & 12 \\ 2 & -6 \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} -4 & -8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} .$$

أوجد ناتج ضرب المصفوفات في التوابع

$$-4\mathbf{B} - 3\mathbf{A} = -4 \begin{bmatrix} -4 & -8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} -9 & 12 \\ 2 & -6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -4(-4) & -4(-8) \\ -4(2) & -4(-3) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3(-9) & 3(12) \\ 3(2) & 3(-6) \end{bmatrix}$$

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

$$(3) \text{ إذا كانت } -6\mathbf{B} + 7\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -5 & 3 \\ 6 & -8 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 12 & 5 \\ 5 & -4 \\ 4 & -7 \end{bmatrix} , \text{ فأوجد } \mathbf{A}$$



يمكنك استعمال المصفوفات في الكثير من الأعمال التجارية.

استعمال العمليات على المصفوفات

المثال 4

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

(4) أعمال: استعمل البيانات أعلاه لحساب معدل المبيعات والنفقات الشهري لجميع المعارض على أيام

Ministry of Education
2021 - 1443

فرض أن الشهر 30 يومًا.

الربط مع الحياة

المخطط المالي

يستعمل المخطط المالي المصفوفات لتنظيم البيانات التي يستعملها، ووصفها.

إرشادات للدراسة

العناصر المتناظرة
عند تمثيل البيانات بمصفوفات متعددة، تأكد أن العناصر المتناظرة تمثل البيانات المتناظرة.

مثال 1 أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 9 & -8 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 12 & 2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} -8 & 2 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 11 & -7 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -13 & -6 \\ 3 & -17 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & -18 & 8 \\ 2 & -11 & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 7 & -12 \\ 15 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 4 & -9 \end{bmatrix} \quad (3)$$

مثال 2 أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي:

$$-6 \begin{bmatrix} 15 & -9 & 2 & 3 \\ 6 & -11 & 14 & -2 \\ 4 & -8 & -10 & 27 \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$3 \begin{bmatrix} 6 & 4 & 0 \\ -2 & 14 & -8 \\ -4 & -6 & 7 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\underline{C} = \begin{bmatrix} -4 & -6 \\ 12 & -7 \end{bmatrix}$$

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 8 & -1 \\ -2 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 6 & -4 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$$

مثال 3

فأوجد ناتج كلٌ مما يلي:

$$-8\underline{C} + 3\underline{A} \quad (8)$$

$$4\underline{B} - 2\underline{A} \quad (7)$$

مثال 4 **(9) درجات حرارة:** تبين المصفوفة \underline{L} المعدل الشهري لدرجات الحرارة الصغرى (بالفهرنهايت) في مدينة ما. وتبيّن المصفوفة \underline{H} المعدل الشهري لدرجات الحرارة العظمى (بالفهرنهايت) 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

مثال 1 أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً.

$$\begin{bmatrix} 9 & 5 \\ -2 & 16 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & -3 & 7 \\ 12 & 2 & -4 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} 12 & -5 \\ -8 & -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & 11 \\ -7 & 2 \end{bmatrix} \quad (10)$$

الأمثلة 2, 3, 4

(12) مشروبات: يبيّن الجدول المجاور قائمة أسعار المشروبات في مطعم، إذ رفع المطعم أسعار جميع المشروبات بنسبة 50%.

(a) اكتب المصفوفة \underline{C} التي تمثل الأسعار الحالية .

(b) ما العدد الذي يمكن أن يضرب 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، وعُبّر 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.

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:

$$-\frac{3}{4} \begin{bmatrix} 12 & -16 \\ 15 & 8 \end{bmatrix} + \frac{2}{3} \begin{bmatrix} 21 & 18 \\ -4 & -6 \end{bmatrix} \quad (25) \quad -2 \begin{bmatrix} -9.2 & -8.4 \\ 5.6 & -4.3 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 4.1 & -2.9 \\ 7.2 & -8.2 \end{bmatrix} \quad (24)$$

الربط مع الحياة

وصل عدد مقتنيات مكتبات

جامعة الملك سعود 874971

عنوانها تقع في 2065863 مجلداً

ومادة من مختلف أوعية

المعلومات، وبلغت المساحة

الإجمالية لمكتبات 62634m²

مجهرة بكل تقنيات المكتبات

الحديثة وتدير خدماتها آلياً.

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 للماصفوفتين \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 $\underline{B} - \underline{A}$ غير معرفة.
- (d) إذا كانت \underline{A} و \underline{B} لهما عدد العناصر نفسه ، فإن $\underline{A} + \underline{B}$ معرفة.
- (e) إذا كانت \underline{A} و \underline{B} معرفتين ، فإن $k\underline{A} + k\underline{B}$ معرفة.

(30) **مسألة مفتوحة:** أعط مثالاً على مصفوفتين \underline{A} و \underline{B} ، على أن تكون

(31) **اكتب:** اشرح كيف تجد $4\underline{C} - 3\underline{D}$ لأي مصفوفتين \underline{C} , \underline{D} لهما الرتبة نفسها.

تدريب على اختبار

(33) **رتبة المصفوفة:** إذا كانت \underline{A} ، \underline{B} مصفوفتين من الرتبة

5×3 ، فإن رتبة المصفوفة $\underline{A} - \underline{B}$ هي:

3×2 **C**

3×3 **D**

3×5 **A**

5×3 **B**

(32) حل النظام الآتي:

$$0.06p + 4q = 0.88$$

$$p - q = -2.25$$

$$(-2, 0.25) \quad \textbf{C} \quad (-0.912, -1.338) \quad \textbf{A}$$

$$(-2, -4.25) \quad \textbf{D} \quad (0.912, -3.162) \quad \textbf{B}$$

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؟

فيما سبق:

درستُ ضرب المصفوفات في
الدرس (2-2) عدد ثابت.

والآن:

- أضرب المصفوفات.
- أستعمل خصائص ضرب المصفوفات.

الشهر وعدد الأقلام				
نوع القلم	المحرم	صفر	ربيع 1	ربيع 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 متالية.

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 \underline{B} كما يمكنك التعبير عن مصفوفة سعر بيع كل نوع من الأقلام بالمصفوفة \underline{P} .

مصفوفة الأسعار \underline{P}

الحبر الجاف	الحبر السائل	قلم الرصاص
3	2	1

مصفوفة عدد الأقلام \underline{B}

$$\begin{bmatrix} 153 & 217 & 197 & 249 \\ 12 & 6 & 7 & 8 \\ 82 & 146 & 102 & 158 \end{bmatrix}$$

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 $\underline{A}_{m \times r}$ في المصفوفة ذات الرتبة $\underline{B}_{r \times t}$ ، فإن الناتج هو المصفوفة ذات الرتبة $\underline{AB}_{m \times t}$.

$$\underline{A} \cdot \underline{B} = \underline{AB}$$

$\mathbf{m} \times \mathbf{r}$ $\mathbf{r} \times \mathbf{t}$ $\mathbf{m} \times \mathbf{t}$
 رتبة متساويان رتبة

مثال 1 رتبة مصفوفة ناتج الضرب

هل يمكن إيجاد $\underline{A} \cdot \underline{B}$ في كلٌ مما يأتي، وإن كانت كذلك، فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة:

بما أن عدد أعمدة المصفوفة \underline{A} يساوي عدد صفوف المصفوفة \underline{B} ، فإن مصفوفة حاصل الضرب $\underline{A} \cdot \underline{B}$ معروفة، ورتبتها 3×2 .

بما أن عدد أعمدة المصفوفة \underline{A} لا يساوي عدد صفوف المصفوفة \underline{B} ، فإن مصفوفة حاصل الضرب $\underline{A} \cdot \underline{B}$ غير معروفة.



$\underline{A}_{3 \times 4} \cdot \underline{B}_{4 \times 2}$ (a)

$$\underline{A} \cdot \underline{B} = \underline{AB}$$

3×4 4×2 3×2
 ↓ ↓ ↓
 ↑ ↑ ↑

$\underline{A}_{5 \times 3} \cdot \underline{B}_{5 \times 4}$ (b)

$$\underline{A} \cdot \underline{B}$$

5×3 5×4
 ↓ ↓
 ↑ ↑

إرشادات للدراسة

رمز المصفوفة

أحياناً تكتب $\underline{A}_{m \times n}$ لتعبر عن مصفوفة \underline{A} رتبتها $m \times n$.

تحقق من فهمك

$\underline{A}_{4 \times 6} \cdot \underline{B}_{6 \times 2}$ (1A)

يمكنك إيجاد ناتج ضرب مصفوفتين بضرب عناصر صفوف الأولى في عناصر أعمدة الثانية بالترتيب ثم جمع النواتج.

أضف إلى
مطويتك

ضرب المصفوفات

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: العنصر في الصف m والعمود r من المصفوفة \underline{AB} هو مجموع نواتج ضرب العناصر في الصف m من المصفوفة \underline{A} ، بعناصر العمود r من المصفوفة \underline{B} بالترتيب.

$$\begin{array}{c} A \cdot B = AB \\ \left[\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{cc} e & f \\ g & h \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} ae+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{array} \right] \\ \text{الرموز:} \\ \left[\begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{cc} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} 2 \times 5 + 3 \times 7 & 2 \times 6 + 3 \times 8 \\ 1 \times 5 + 4 \times 7 & 1 \times 6 + 4 \times 8 \end{array} \right] \\ \text{مثال:} \end{array}$$

مثال 2 ضرب المصفوفات المربعة

$$\underline{X} = \left[\begin{array}{cc} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{array} \right], \underline{Y} = \left[\begin{array}{cc} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{array} \right]$$

أوجد \underline{XY} إذا كانت

$$\underline{XY} = \left[\begin{array}{cc} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{cc} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{array} \right]$$

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{XY} .

$$\left[\begin{array}{cc} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{cc} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 6(-5) + (-3)(3) \\ \quad \quad \quad \end{array} \right]$$

الخطوة 2: اتبع الخطوات نفسها مع عناصر الصفر الأول والعمود الثاني، واتكتب النتيجة في الصفر الأول والعمود الثاني.

$$\left[\begin{array}{cc} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{cc} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ \quad \quad \quad & \quad \quad \quad \end{array} \right]$$

الخطوة 3: اتبع الخطوات نفسها مع عناصر الصفر الثاني والعمود الأول ، واتكتب النتيجة في الصفر الثاني، العمود الأول.

$$\left[\begin{array}{cc} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{cc} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) & \quad \quad \quad \end{array} \right]$$

الخطوة 4: اتبع الخطوات السابقة مع عناصر الصفر الثاني والعمود الثاني.

$$\left[\begin{array}{cc} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{cc} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) & -10(-4) + (-2)(3) \end{array} \right]$$

الخطوة 5: بسط المصفوفة الناتجة.

$$\left[\begin{array}{cc} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) & -10(-4) + (-2)(3) \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} -39 & -33 \\ 44 & 34 \end{array} \right]$$



تحقق من فهمك ✓

$$(2) \text{ إذا كانت } \underline{U} = \left[\begin{array}{cc} 5 & 9 \\ -3 & -2 \end{array} \right], \underline{V} = \left[\begin{array}{cc} 2 & -1 \\ 6 & -5 \end{array} \right], \text{ فأوجد } \underline{UV}.$$

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	المركز الرابع
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، و4 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 تحتسب 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؛ ولذا تعد من أفضل الرياضات لتخفيض الوزن.

خطط:

عدد النقاط التي تحتسب لكُلّ من المراكز (الأول والثاني والثالث).

حل:

اكتُب كُلّاً من النتائج والنقط التي تم الحصول عليها في مصفوفتين، ورتّب المصفوفتين على أن يكون عدد الصفوف في مصفوفة النتائج يساوي عدد الأعمدة في مصفوفة النتائج.

$$\underline{R} = \begin{bmatrix} 4 & 7 & 3 \\ 8 & 9 & 1 \\ 10 & 5 & 3 \\ 3 & 3 & 6 \end{bmatrix} \quad \underline{P} = \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}$$

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 كُلّ 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 3×3 ، والمصفوفة \underline{P} من الرتبة 1×3 ؛ لذا فإن حاصل الضرب سيكون مصفوفة من الرتبة 3×1 .

تحقق من فهمك

(3) مبيعات: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس، واستعمل ضرب المصفوفات لتحديد سعر بيع الأقلام في كل شهر.

خصائص ضرب المصفوفات: تذكّر أن خصائص جمع الأعداد الحقيقة تبقى صحيحة أيضًا عند جمع المصفوفات، إلا أن بعض خصائص ضرب الأعداد الحقيقة لا تكون صحيحة دائمًا عند ضرب المصفوفات.

مثال 4 اختبار الخاصية الإبدالية

إذا كانت $G = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ ، $H = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -8 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ فإن $GH = (a)$



$$GH = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -8 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 - 6 - 5 & 3 - 24 - 35 \\ 8 + 4 + 0 & 12 + 16 + 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -9 & -56 \\ 12 & 28 \end{bmatrix}$$

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 $GH \neq HG$

تحقق من فهّمك

? $\underline{AB} = \underline{BA}$ ، فهل $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -4 & 5 \end{bmatrix}$ (4) إذا كانت

اتضح في المثال 4 أن الخاصية الإبدالية لا تتحقق في ضرب المصفوفات. لذا فإن الترتيب يُعد في غاية الأهمية عند ضرب المصفوفات.

إرشادات للدراسة

البرهان والأمثلة

المضادة

لإثبات صحة خاصية في جميع الحالات، يجب إثبات صحتها في الحالة العامة. ولبيان أن خاصية ما ليست صحيحة يكفي اعطاء مثال مضاد لها.

مثال 5 اختبار خاصية التوزيع

إذا كانت $J = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix}$ ، $K = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ ، $L = \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ ، فجد ناتج كل مما يأتي:

$J(K + L)$ (a)

عُوض $J(K + L) = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \left(\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \right)$

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)

$$\underline{JK} + \underline{JL} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 2 & 16 \\ -13 & -16 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 14 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 14 \\ 1 & -11 \end{bmatrix}$$

لاحظ أن $J(K + L) = \underline{JK} + \underline{JL}$

تحقق من فهّمك

إذا كانت $R = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ، $S = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$ ، $T = \begin{bmatrix} -3 & 7 \\ -4 & 8 \end{bmatrix}$ (5) إذا كانت المعادلة

$(S + T)R = \underline{SR} + \underline{TR}$ صحيحة للمصفوفات المعطاة أم لا.



في المثال السابق كانت خاصية توزيع الضرب على الجمع صحيحة، ويمكنك إثبات أن هذه **خاصية ضرب المصفوفات** دائمًا إذا كانت عمليتا الضرب والجمع معرفتين.

مفهوم أساسي خصائص ضرب المصفوفات

تُعد الخصائص الآتية صحيحة لـ أي ثلاثة مصفوفات \underline{A} , \underline{B} , \underline{C} , ولـ أي عدد k ، على أن تكون عمليتا ضرب أو جمع أي 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



حدد إذا كانت عملية الضرب معروفة في كلٌ مما يأتي أم لا، وإن كانت معروفة فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة:

$$\underline{E}_{8 \times 6} \cdot \underline{F}_{6 \times 10} \quad (3)$$

$$\underline{C}_{5 \times 4} \cdot \underline{D}_{5 \times 4} \quad (2)$$

$$\underline{A}_{2 \times 4} \cdot \underline{B}_{4 \times 3} \quad (1)$$

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 10 & -2 \\ -7 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 5 & -2 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & -5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -6 & 3 \\ -2 & -4 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} -9 \\ 6 \end{bmatrix} \cdot [-1 \quad -10 \quad 1] \quad (7)$$

$$[9 \quad -2] \cdot \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 6 & -7 \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 \\ -7 \end{bmatrix} \quad (9)$$

$$\begin{bmatrix} -8 & 7 & 4 \\ -5 & -3 & 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 10 & 6 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} \quad (8)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 & -1 \\ -3 & 1 & 8 & -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -7 & 1 \\ 2 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} -4 & 3 & 2 \\ -1 & -5 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 & 6 \\ 8 & 4 & -1 \\ 5 & 3 & -2 \end{bmatrix} \quad (10)$$

عدد المشتركين في دورات اللياقة البدنية		
الاشتراك	المستوى الأول	المستوى الثاني
الأسبوعي	35	28
الشهري	32	17
السنوي	18	12

(12) **لياقة بدنية:** بين 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 $\underline{X} = \begin{bmatrix} -10 & -3 \\ 2 & -8 \end{bmatrix}$, $\underline{Y} = \begin{bmatrix} -5 & 6 \\ -1 & 9 \end{bmatrix}$, $\underline{Z} = \begin{bmatrix} -5 & -1 \\ -8 & -4 \end{bmatrix}$ صحيحة للمصفوفات المعطاة أم لا :

المثالان 5 , 4

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 بسريرين	غرفة بثلاث أسرة
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 أسرّة 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 $k = 2$ ، $\underline{P} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، $\underline{Q} = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -2 & -5 \end{bmatrix}$ ، $\underline{R} = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ -6 & 4 \end{bmatrix}$ ، فحدد ما إذا كانت المعادلات

الآتية صحيحة للمصفوفات المعطاة أم لا:

$$\underline{PQR} = \underline{RQP} \quad (31)$$

$$k(\underline{PQ}) = \underline{P}(k\underline{Q}) \quad (30)$$

$$\underline{R}(\underline{P} + \underline{Q}) = \underline{PR} + \underline{QR} \quad (33)$$

$$\underline{PR} + \underline{QR} = (\underline{P} + \underline{Q})\underline{R} \quad (32)$$

المثالان 4 , 5



الربط مع الحياة

الزهور	سعر الشراء	سعر البيع
جوري	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 ، وسعر شراء الزهرة من كل نوع مبين في الجدول المجاور، وكذلك سعر بيع الزهرة بعد تغليفها وتنسيقها في باقة.

الزنبق يضم حوالي 110 أنواع أهمها الزنبق الأبيض. وتتمو الأزهار من بصيلات محشرفة، وتأخذ شكل الأبواق ولها ست بتلات.

- (a) استعمل ضرب المصفوفات؛ لإيجاد المبلغ الكلي لشراء الزهور.

- (b) استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد المبلغ الكلي الذي حصل عليه صاحب المحل من بيع الزهور.

- (c) أوجد مقدار ربح المحل من بيع الزهور.

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} 2 & -6 \\ 3y & -4.5 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} -5 & -1.5 \\ x+2 & y \\ 13 & 1.2 \end{bmatrix}, \underline{Z} = \begin{bmatrix} -3 \\ x+y \end{bmatrix}$$

استعمل المصفوفات

الضرب في كلٌّ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\underline{YZ} \quad (38)$$

$$\underline{ZY} \quad (37)$$

$$\underline{XY} \quad (36)$$

$$\underline{XY} \quad (35)$$

$$(\underline{XX})\underline{Z} \quad (42)$$

$$\underline{X}(\underline{ZZ}) \quad (41)$$

$$(\underline{XZ})\underline{X} \quad (40)$$

$$(\underline{YX})\underline{Z} \quad (39)$$

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 $\underline{AB} = \underline{BA}$.

$$(46) \text{ تحدُّ:} \quad \text{جد قيم } a, b, c, d \text{ التي تجعل العبارة صحيحة.}$$

$$\left[\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{cc} 4 & 3 \\ 2 & 5 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} 10 & 11 \\ 20 & 29 \end{array} \right]$$

(47) **اكتُب:** ارجع إلى فقرة ”لماذا؟“ بداية الدرس، واستعمل البيانات المعطاة لشرح كيفية استعمال المصفوفات في إحصاءات المبيعات للمكتبة.

تدريب على اختبار

(49) **رتبة المصفوفة:** ما رتبة المصفوفة الناتجة عن عملية الضرب الآتية؟

$$\left[\begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \\ j & k & l \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{c} 7 \\ 4 \\ 6 \end{array} \right]$$

$$1 \times 4 \quad \mathbf{A}$$

$$3 \times 3 \quad \mathbf{B}$$

$$4 \times 1 \quad \mathbf{C}$$

$$4 \times 3 \quad \mathbf{D}$$

(48) في مشغل ثلات 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؟

	سعر بيع القطعة	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3
الآلة 1	28	26	19	36
الآلة 2	19	48	27	16
الآلة 3	31	36	11	18

$$5400 \text{ ريال} \quad \mathbf{B} \quad 6012 \text{ ريال} \quad \mathbf{A}$$

$$2320 \text{ ريال} \quad \mathbf{D} \quad 1221 \text{ ريال} \quad \mathbf{C}$$

مراجعة تراكمية

أوجد الناتج في كلٌّ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً: (الدرس 2-2)

$$-4 \left(\left[\begin{array}{cc} 8 & 9 \\ 5 & 5 \end{array} \right] - 2 \left[\begin{array}{cc} -6 & -1 \\ 6 & 3 \end{array} \right] \right) \quad (52)$$

$$5 \left(2 \left[\begin{array}{cc} -2 & -5 \\ -1 & 3 \end{array} \right] - 3 \left[\begin{array}{cc} -1 & -2 \\ 6 & 4 \end{array} \right] \right) \quad (51)$$

$$4 \left[\begin{array}{cc} 8 & -1 \\ -3 & -4 \end{array} \right] - 5 \left[\begin{array}{cc} -2 & 4 \\ 6 & 3 \end{array} \right] \quad (50)$$

اختبار منتصف الفصل

الدروس 1-2 إلى 3

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{Y} من النوع 3×2 ، والمصفوفة \underline{X} من النوع 4×3 ، فما رتبة المصفوفة \underline{Y} ؟

 3×4 C 2×3 A 4×2 D 3×2 B

- (14) **مبيعات:** يبين الجدول الآتي موجودات محل ألبسة رياضية من القمصان والبناطيل بالدستة، وقد قرر صاحب المحل مضاعفة عدد القمصان والبناطيل قبيل فصل الصيف.

النوع	صغير	وسط	كبير
قميص	10	10	15
بنطال	25	35	45

- (a) اكتب مصفوفة \underline{A} تمثل عدد القمصان والبناطيل في المحل قبل مضاعفة 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 :

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$



D عملية الضرب غير متساوية

Ministry of Education

2021 - 1443

حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 10 & -6 & 18 & 0 \\ -7 & 5 & 2 & 4 \\ 3 & 11 & 9 & 7 \end{bmatrix} \quad (2) \quad [3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7] \quad (1)$$

$$\text{إذا كانت } \underline{A} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -5 & 1 \\ -3 & 7 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & -9 & 2 \\ 0 & 10 & 4 \end{bmatrix} \text{ فحدد:} \\ b_{22} \quad (4) \quad a_{21} \quad (3)$$

- (5) **مبيعات:** يبين الجدول الآتي مبيعات محل ألبسة أطفال في أسبوعين مختلفين:

المحل	الأسبوع	الملابس المبيعة			
		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:

$$\cdot 2 \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -6 & 0 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 9 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 12 & 4 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \text{ C} \quad \begin{bmatrix} 42 & 6 \\ -4 & 12 \end{bmatrix} \text{ A}$$

$$\begin{bmatrix} 27 & -5 \\ -12 & 0 \end{bmatrix} \text{ D} \quad \begin{bmatrix} 21 & 3 \\ -2 & 6 \end{bmatrix} \text{ B}$$



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 المنطقة استعمال المصفوفات والمحددات لحساب مساحتها.

فيما سبق:

درست حل أنظمة من المعادلات جبرياً.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أحسب المحددات.
- أحل أنظمة معادلات خطية باستخدام 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

مفهوم أساسى

أضف إلى
مطويتك

محددة الدرجة الثانية

التعبير اللفظي: يرمز لمحددة المصفوفة $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ وبالرمز $a \quad b$ وقيمتها تساوي حاصل ضرب عنصري القطر الرئيسي مطروحاً منه حاصل ضرب عنصري القطر الآخر.

$$\text{بالرموز: } \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - cb$$

$$\text{مثال: } \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ -3 & 6 \end{vmatrix} = 4(6) - (-3)(5) = 39$$

محددة الدرجة الثانية

مثال 1

أوجد قيمة كل محددة فيما يأتي:

$$\begin{vmatrix} 5 & -4 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} \quad (a)$$

$$\begin{vmatrix} 5 & -4 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} = 5(9) - 8(-4)$$

$$= 45 + 32$$

$$= 77$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 4 & -11 \end{vmatrix} \quad (b)$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 4 & -11 \end{vmatrix} = 0(-11) - 4(6)$$

$$= 0 - 24$$

$$= -24$$

قراءة الرياضيات

المحددات:

يرمز لمحددة المصفوفة
بالرمز A



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

 $.3 \times 3$

تُسمى محددات المصفوفات من الرتبة 3×3 **محددات الدرجة الثالثة**. ويمكن حساب هذه المحددات باستعمال **قاعدة الأقطار** أو باستعمال محددة المصفوفة 2×2 .

أضف إلى
مطويتك

حساب محددة المصفوفة 3×3

مفهوم أساسى

الطريقة الأولى: باستعمال قاعدة الأقطار

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = a \cdot \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} - b \cdot \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} + c \cdot \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix}$$

خطوة 1: أعد كتابة العمود الأول والثاني عن يمين المحددة.

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = a \cdot \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} - b \cdot \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} + c \cdot \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix}$$

خطوة 2: أوجد حاصل ضرب عناصر قطر 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 .

$$a \cdot \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} - b \cdot \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} + c \cdot \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix}$$

حساب محددة المصفوفة 3×3

مثال 2

باستعمال قاعدة الأقطار، ثم باستعمال محددة المصفوفة 2×2 .

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

أولاً: باستعمال قاعدة الأقطار:

الخطوة 1: أعد كتابة العمود الأول والثاني عن يمين المحددة.

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

الخطوة 2: جد حاصل ضرب عناصر الأقطار وموازياتها.

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

$$4(2)(9) = 72$$

$$-4(2)(3) = -24$$

$$-8(6)(-4) = 192$$

$$5(6)(4) = 120$$

$$3(-3)(5) = -45$$

$$9(-3)(-8) = 216$$

الخطوة 3: اجمع نواتج الضرب في كل مجموعة.

$$72 + 192 + (-45) = 219$$

$$-24 + 120 + 216 = 312$$

الخطوة 4: اطرح المجموع الثاني من المجموع الأول.

$$219 - 312 = -93$$

ف تكون 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

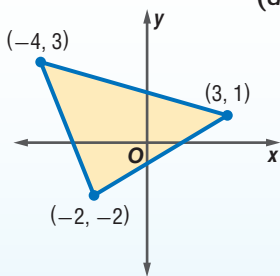
مساحة المثلث

مفهوم أساسى

إرشادات للدراسة

صيغة المساحة

لاحظ أنه يجب أن تستعمل القيمة المطلقة للمقدار A حتى تضمن أن المساحة غير سالبة.



التعبيرالفظي: مساحة المثلث الذي إحداثيات رؤوسه $(a, b), (c, d), (e, f)$ هي القيمة المطلقة للمقدار A ، حيث:

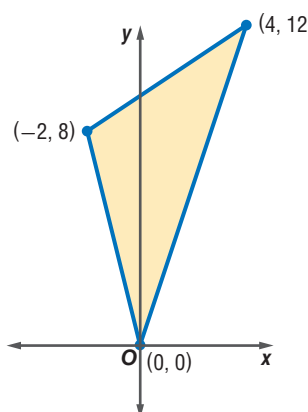
$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

مثال: مساحة المثلث في الشكل المجاور هي:

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -4 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \\ -2 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$

حساب مساحة المثلث باستعمال المحددات

مثال 3 من واقع الحياة



عالم الحيوان: عد إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس. إذا كانت إحداثيات رأس المثلث الذي يعيش فيه النمر موضحة في الشكل المجاور بالكميلومترات، فاستعمل المحددات لإيجاد مساحة الإقليم.

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

$$(a, b) = (0, 0)$$

$$(c, d) = (4, 12)$$

$$(e, f) = (-2, 8)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 4 & 12 & 1 \\ -2 & 8 & 1 \end{vmatrix}$$

قاعدة الأقطار

$$\begin{array}{|ccc|cc|} \hline & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ \hline & 4 & 12 & 1 & 4 & 12 \\ \hline & -2 & 8 & 1 & -2 & 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|ccc|cc|} \hline & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ \hline & 4 & 12 & 1 & 4 & 12 \\ \hline & -2 & 8 & 1 & -2 & 8 \\ \hline \end{array}$$

اجمع نواتج طوب 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 ويعزفه بتتبع أثره وأماكن روثه.

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 4 & 12 & 1 \\ -2 & 8 & 1 \end{vmatrix}$$

إرشادات للدراسة

مساحة المثلث

لا تختلف قيمة مساحة المثلث باختلاف ترتيب الرؤوس في المحددة، أو تبديل الصفوف فيها.

تحقق من فهمك

- (3) خرائط:** يقف خالد وسعد ورضاون عند ثلاث نقاط مختلفة على خريطة المدينة التي يسكنونها، فإذا كانت إحداثيات هذه النقاط هي: (9, 11), (4, 15), (3, 6)، بحيث تمثل كل وحدة على الخريطة 0.5 km. فما مساحة المنطقة المثلثة التي يقفون عند رؤوسها؟

تسمى المصفوفة التي عناصرها معاملات المتغيرات في نظام معادلات بعدة متغيرات بعد ترتيب النظام **مصفوفة المعاملات**.

قاعدة كرامر: يمكنك استعمال المحددات لحل أنظمة معادلات، فإذا كانت قيمة المحددة لمصفوفة المعاملات لا تساوي صفرًا، فإن للنظام حلًاً وحيدًاً. وإذا كانت قيمة المحددة صفرًا، فإنما أن يكون للنظام عدد لا نهائي من الحلول أو لا حل له، وهناك طريقة لحل أنظمة المعادلات الخطية تُسمى **قاعدة كرامر**.

إرشادات للدراسة

المحددات

تستعمل المحددات لتحديد ما إذا كان للنظام من المعادلات الخطية حلٌّ وحيد أم لا.

مفهوم أساسى

قاعدة كرامر

أضف إلى
مطويتك

$$C = \begin{vmatrix} a & b \\ f & g \end{vmatrix}, \text{ حيث } ax + by = m \\ fx + gy = n$$

$$\text{إذا كانت } C \text{ مصفوفة المعاملات للنظام} \\ \text{فإن حل هذا النظام هو } x = \frac{|m \ b|}{|C|} \text{ و } y = \frac{|a \ m|}{|C|}, \text{ وذلك إذا كانت } |C| \neq 0.$$

مثال 4 حل نظام من معادلتين

حل النظام الآتي باستعمال قاعدة كرامر:
 $5x - 6y = 15$
 $3x + 4y = -29$

احسب محدد مصفوفة المعاملات

$$|C| = \begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 5(4) - (3)(-6) = 38$$

$$x = \frac{|m \ b|}{|C|}$$

قاعدة كرامر

$$y = \frac{|a \ m|}{|C|}$$

$$= \frac{\begin{vmatrix} 15 & -6 \\ -29 & 4 \end{vmatrix}}{38}$$

عُوض

$$= \frac{\begin{vmatrix} 5 & 15 \\ 3 & -29 \end{vmatrix}}{38}$$

احسب المحددات

$$= \frac{15(4) - (-29)(-6)}{38}$$

$$= \frac{5(-29) - 3(15)}{38}$$

اضرب

$$= \frac{60 - 174}{38}$$

$$= \frac{-145 - 45}{38}$$

اجمع واطرح

$$= -\frac{114}{38}$$

$$= -\frac{190}{38}$$

بسط

$$= -3$$

$$= -5$$

إرشادات للدراسة

قاعدة كرامر

عندما تكون قيمة محددة مصفوفة المعاملات C صفرًا، فإنه لا يكون للنظام حلٌّ وحيد.

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

$$8x - 5y = 70 \quad (4B)$$

$$7x + 3y = 37 \quad (4A)$$

$$9x + 7y = 3$$

$$-5x - 7y = -41$$

يمكنك استعمال قاعدة كرامر لحل نظام من ثلاثة معادلات أيضاً.

أضف إلى

مطويتك

استعمال قاعدة كرامر لحل نظام من ثلاثة معادلات

مفهوم أساسى

$$C = \begin{bmatrix} a & b & c \\ f & g & h \\ j & k & l \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} ax + by + cz = m \\ fx + gy + hz = n \\ jx + ky + lz = p \end{array} \quad \text{إذا كانت } C \text{ مصفوفة المعاملات للنظام}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} m & b & c \\ n & g & h \\ p & k & l \end{vmatrix}}{|C|}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & m & c \\ f & n & h \\ j & p & l \end{vmatrix}}{|C|}, \quad z = \frac{\begin{vmatrix} a & b & m \\ f & g & n \\ j & k & p \end{vmatrix}}{|C|} \quad \text{فإن حل هذا النظام هو} \\ \text{وذلك إذا كانت } |C| \neq 0.$$

حل نظام من ثلاثة معادلات

مثال 5

حل النظام الآتي باستعمال قاعدة كرامر:

$$3x - 2y + 7z = 47$$

$$7x - 6y - 8z = 15$$

احسب محدد مصفوفة المعاملات

$$|C| = \begin{vmatrix} 4 & 5 & -6 \\ 3 & -2 & 7 \\ 7 & -6 & -8 \end{vmatrix} = 621$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -14 & 5 & -6 \\ 47 & -2 & 7 \\ 15 & -6 & -8 \end{vmatrix}}{621}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -14 & -6 \\ 3 & 47 & 7 \\ 7 & 15 & -8 \end{vmatrix}}{621}, \quad z = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 5 & -14 \\ 3 & -2 & 47 \\ 7 & -6 & 15 \end{vmatrix}}{621}$$

$$= \frac{\begin{vmatrix} -14 & 5 & -6 \\ 47 & -2 & 7 \\ 15 & -6 & -8 \end{vmatrix}}{621}, \quad = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -14 & -6 \\ 3 & 47 & 7 \\ 7 & 15 & -8 \end{vmatrix}}{621}, \quad = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 5 & -14 \\ 3 & -2 & 47 \\ 7 & -6 & 15 \end{vmatrix}}{621}$$

$$= -\frac{1242}{621} = -2$$

$$= \frac{2484}{621} = 4$$

وزارة التعليم

3105
Ministry of Education
6213
2021 - 1443

إرشادات للدراسة

التحقق من الحل
للحتحقق من الحل،
عوض القيم في
المعادلات الأصلية.

وعليه يكون حل النظام هو (4, -2, 4)

$$3(4) - 2(-2) + 7(4) \stackrel{?}{=} 47$$

$$15 + 4 + 28 \stackrel{?}{=} 47$$

✓ $47 = 47$

$$4(4) + 5(-2) - 6(4) \stackrel{?}{=} -14$$

$$20 - 10 - 24 \stackrel{?}{=} -14$$

✓ $-14 = -14$

$$7(4) - 6(-2) - 8(4) \stackrel{?}{=} 15$$

$$35 + 12 - 32 \stackrel{?}{=} 15$$

✓ $15 = 15$

تحقق من فهمك

$$6x + 5y + 2z = -1 \quad (5A)$$

$$-x + 3y + 7z = 12$$

$$5x - 7y - 3z = -52$$

$$3x + 5y + 2z = -7 \quad (5A)$$

$$-4x + 3y - 5z = -19$$

$$5x + 4y - 7z = -15$$

تأكد

أوجد قيمة كل محددة مما يأتي:

المثالان 2, 1

$$\left| \begin{array}{cc} -6 & -6 \\ 8 & 10 \end{array} \right| \quad (2)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 16 & -10 \\ -8 & 5 \end{array} \right| \quad (4)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 8 & 6 \\ 5 & 7 \end{array} \right| \quad (1)$$

$$\left| \begin{array}{cc} -4 & 12 \\ 9 & 5 \end{array} \right| \quad (3)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 2 & -3 & 5 \\ -4 & 6 & -2 \\ 4 & -1 & -6 \end{array} \right| \quad (6)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 3 & -2 & 2 \\ -4 & 2 & -5 \\ -3 & 1 & 4 \end{array} \right| \quad (5)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} -5 & -3 & 4 \\ -2 & -4 & -3 \\ 8 & -2 & 4 \end{array} \right| \quad (8)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 8 & 4 & 0 \\ -2 & -6 & -1 \\ 5 & -3 & 6 \end{array} \right| \quad (7)$$

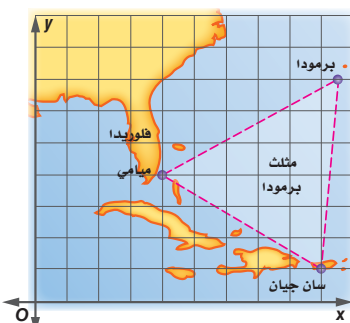
$$\left| \begin{array}{ccc} -4 & 3 & 0 \\ 1 & 5 & -2 \\ -1 & -8 & -3 \end{array} \right| \quad (10)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 8 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 6 & 5 \end{array} \right| \quad (9)$$



الربط مع الحياة

مثلث برمودا منطقة جغرافية في المحيط الأطلسي على شكل مثلث متساوي الأضلاع (كل ضلع نحو 1500 km)، ومساحته حوالي 1000000 km². وهي منطقة شهيرة بسبب مزاعم عن مخاطر وحوادث وقعت فيها ولم يُحل اللغز حتى الآن.



(11) جغرافيا: استعمل الخريطة الإحداثية المجاورة، التي تظهر منطقة مثلث برمودا، للإجابة عمما 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 4

مثال 5

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

$$6x - 5y + 2z = -49 \quad (15)$$

$$4x - 2y + 7z = 26 \quad (14)$$

$$-5x - 3y - 8z = -22$$

$$5x + 3y - 5z = -50$$

$$-3x + 8y - 5z = 55$$

$$-7x - 8y - 3z = 49$$

تدريب و حل المسائل

أوجد قيمة كل محددة مما يأتي:

المثالان 1, 2

$$\left| \begin{array}{cc} -5 & 8 \\ -6 & -7 \end{array} \right| \quad (18)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} -8 & -9 & 11 \\ & 12 \end{array} \right| \quad (17)$$

$$\left| \begin{array}{cc} -7 & 12 \\ 5 & 6 \end{array} \right| \quad (16)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} -5 & -1 & -2 \\ 1 & 8 & 4 \\ 0 & -6 & 9 \end{array} \right| \quad (21)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 2 & 0 & -6 \\ -3 & -4 & -5 \\ -2 & 5 & 8 \end{array} \right| \quad (20)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 3 & 5 & -2 \\ -1 & -4 & 6 \\ -6 & -2 & 5 \end{array} \right| \quad (19)$$

- (22) علم الآثار:** وجد عالم آثار عظام حوت عند الإحداثيات $(5, 9)$, $(4, 7)$, $(0, 3)$ على الخريطة.
إذا كانت الإحداثيات بالأمتار . فجد مساحة المثلث الذي رؤوسه تلك النقاط .

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

$$10a - 3b = -34 \quad (24)$$

$$6x - 5y = 73 \quad (23)$$

$$3a + 8b = -28$$

$$-7x + 3y = -71$$

$$8x - 4y + 7z = 34 \quad (26)$$

$$5x - 4y + 6z = 58 \quad (25)$$

$$5x + 6y + 3z = -21$$

$$-4x + 6y + 3z = -13$$

$$3x + 7y - 8z = -85$$

$$6x + 3y + 7z = 53$$

- (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.

مثال 3

المثالان 4, 5


الربط مع الحياة

عشر الباحثون أثناء التنقيب في أحد الكهوف على بقايا بشريّة، وقدروا أنها ترجع إلى ما قبل 200000 سنة.

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

$$7x + 8y + 9z = -149 \quad (29)$$

$$3a - 5b - 9c = 17 \quad (28)$$

$$-6x + 7y - 5z = 54$$

$$4a - 3c = 31$$

$$4x + 5y - 2z = -44$$

$$-5a - 4b - 2c = -42$$

- (30) صناعة :** ينتج 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 أنتجهما المصنع من كل حجم في ذلك اليوم.

(b) إذا زادت تكلفة إنتاج علب الحجم الصغير فقط في اليوم التالي لتصبح 1.25 ريال بزيادة قدرها في الحجم، فأوجد تكلفة الإنتاج في اليوم التالي إذا كان إنتاج المصنع مقارنة باليوم السابق أقل بـ 140 علبة

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

(31) **بستنة:** أراد حمد إنشاء حديقة مثلثية الشكل في فناء منزله، فرسم لها مخططاً على المستوى الإحداثي، وكانت إحداثيات رؤوس الحديقة على المستوى $(-3, -1), (-2, 4), (0, 6)$. جد المساحة الحقيقة للحديقة إذا كانت كل وحدة على المستوى الإحداثي تمثل متراً على الأرض.

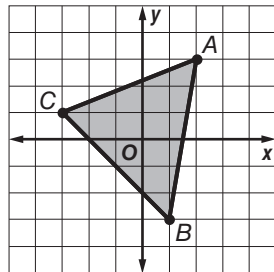
مسائل مهارات التفكير العليا

(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 تحقق الشرط المذكور في كُلّ مما يأتي:
 (a) المحددة تساوي صفرًا.
 (b) المحددة تساوي 25
 (c) جميع العناصر أعداد سالبة والمحددة تساوي -32

(34) **أكتب:** صف التمثيلات البيانية الممكنة لنظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين إذا كانت محددة مصفوفة المعاملات تساوي صفرًا.



تدريب على اختبار

(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.

مراجعة تراكمية

حدد إذا كانت مصفوفة الضرب معرفة في كل مما يأتي لا، وإذا كانت كذلك، فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة: (الدرس 2-3)

$$\underline{E}_{2 \times 7} \cdot \underline{F}_{7 \times 1} \quad (39)$$

$$\underline{C}_{5 \times 4} \cdot \underline{D}_{5 \times 3} \quad (38)$$

$$\underline{A}_{4 \times 2} \cdot \underline{B}_{2 \times 6} \quad (37)$$

حل كل نظام مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$4y + 6x = 10 \quad (41)$$

$$2x - 7y = 22$$

$$2x - 5y = -26 \quad (40)$$

$$5x + 3y = -34$$



2-5

النظير الضري للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية Inverse Matrices and Systems of Linear Equations

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

يبين الشكل المجاور أسعار وجبة الغداء في مطعم. ولتحديد سعر كل من الشطيرة، وعلبة المكبات، وعلبة العصير، يمكنك إيجاد قيم المتغيرات w, s, d التي تحقق 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 المكبات، و d تمثل سعر علبة العصير.

مصفوفة الوحدة ونظير المصفوفة الضري: تذكر أن عددين من الأعداد الحقيقة يكون كُلُّ منها نظيرًا ضريًّا لآخر إذا كان حاصل ضربهما هو العنصر المحايد لعملية الضرب. وكذلك الحال في المصفوفات، فإن **مصفوفة الوحدة** هي مصفوفة مربعة جمِيع 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

التعبيراللفظي: المصفوفة المحايدة لعملية الضرب ورمزاً 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،
 $A \cdot I = I \cdot A = A$ فإن

الرموز: إذا كانت $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ فإن

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$$

مثال:



إذا كانت المصفوفتان A, B مربعتين ولهمما الرتبة نفسها، وكان I فإن $AB = BA = I$ فإن المصفوفة B تسمى

نظيرًا ضريًّا للمصفوفة A ، وكذلك تسمى المصفوفة A نظيرًا ضريًّا للمصفوفة B . وإذا كان للصفوفتين A, B المصفوفة A^{-1} ضريًّا فإنها يرمز إليه بالرمز A^{-1} ، حيث $I = A^{-1} \cdot A = A \cdot A^{-1}$.

Ministry of Education
2021 - 1443

فيما سبق:

درست حل نظام معادلات خطية جبرياً. (مهارة سابقة)

والآن:

- أجد النظير الضري للمصفوفة من النوع 2×2 .
- أكتب معادلات مصفوفية لنظام من معادلتين وأحلها.

المفردات:

مصفوفة الوحدة
identity matrix

النظير الضري للمصفوفة
inverse matrix

المعادلة المصفوفية
matrix equation

مصفوفة الثوابت
constant matrix

مصفوفة المتغيرات
variable matrix

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 $\underline{I} = \underline{A} \cdot \underline{B} = \underline{B} \cdot \underline{A}$.

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 منهما 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{F} , \underline{G} تمثل نظيرًا ضريبيًّا للأخرى إذا وفقط إذا كان $\underline{I} = \underline{F} \cdot \underline{G} = \underline{G} \cdot \underline{F}$.

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 $\underline{F} \cdot \underline{G} = \underline{G} \cdot \underline{F}$, فإن كلاً من المصفوفتين \underline{G} نظير ضريبي للأخرى.

تحقق من فهمك

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix} \quad (1)$$

يمكنك استعمال المحددات؛ لإيجاد النظير الضريبي لمصفوفة ما.

مفهوم أساسى

النظير الضريبي للمصفوفة من النوع 2×2

النظير الضريبي للمصفوفة $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$ هو $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$. وذلك إذا كانت $|A| \neq 0$.

لاحظ تبديل موضع عنصري القطر الرئيس، وتغيير إشارتي عنصري القطر الآخر عند حساب A^{-1} .

اضف إلى
مطويتك



مثال 2

إيجاد النظير الضريبي للمصفوفة

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\underline{P} = \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad (a)$$

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.

تعريف النظير الضريبي للمصفوفة من الرتبة 2×2

$$\underline{P}^{-1} = \frac{1}{|\underline{P}|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$|\underline{P}| = 3 \quad = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ -2 & 7 \end{bmatrix}$$

بسط

$$= \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \end{bmatrix}$$

تأكد: أوجد ناتجي ضرب المصفوفتين. وإذا كان كُل من ناتجي الضرب يساوي I، فإن كلتا المصفوفتين نظير ضريبي للأخرى.

$$\checkmark \quad \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{3} + \frac{10}{3} & \frac{35}{3} - \frac{35}{3} \\ -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} & \frac{10}{3} - \frac{7}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\underline{Q} = \begin{bmatrix} -8 & -6 \\ 12 & 9 \end{bmatrix} \quad (b)$$

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 فهmate ✓

$$\underline{T} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \quad (2B)$$

$$\underline{D} = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \quad (2A)$$

المعادلات المصفوفية: يمكنك استعمال المصفوفات لتمثيل نظام من المعادلات وحله. فمثلاً، يمكنك كتابة **معادلة مصفوفية** لحل نظام معادلين خططيين:

$$ax + by = m \quad \rightarrow \quad \begin{bmatrix} ax + by \\ fx + gy \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$$

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

المعادلات المصفوفية

يمكنك استعمال هذه الطريقة لحل نظام معادلات فقط إذا كان لمصفوفة المعاملات A نظير ضريبي، أما إذا لم يكن لها نظير ضريبي، فيمكن أن يكون للنظام عدد لانهائي من الحلول، أو لا يوجد له حل.

ثم حل المعادلة المصفوفية بالطريقة نفسها التي تحل بها أي معادلة أخرى من الشكل $.ax = b$.

$$\begin{array}{c} \text{المعادلة} \\ \underline{AX} = \underline{B} \\ \underline{A^{-1}AX} = \underline{A^{-1}B} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{اضرب كل طرف في النظير الضريبي} \\ \text{لمصفوفة المعاملات إن وجد} \end{array} \quad \begin{array}{c} ax = b \\ \left(\frac{1}{a}\right)ax = \left(\frac{1}{a}\right)b \\ 1x = \frac{b}{a} \\ x = \frac{b}{a} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \underline{IX} = \underline{A^{-1}B} \\ \underline{X} = \underline{A^{-1}B} \end{array} \quad \begin{array}{c} \underline{A^{-1}A} = \underline{I}, \left(\frac{1}{a}\right)a = 1 \\ \underline{IX} = \underline{X}, 1x = x \end{array} \quad \begin{array}{c} 1x = \frac{b}{a} \\ x = \frac{b}{a} \end{array}$$

لاحظ أن حل المعادلة المصفوفية من الشكل $\underline{AX} = \underline{B}$ هو حاصل ضرب النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات في مصفوفة الشوابت.

حل نظام من معادلتين باستعمال المعادلة المصفوفية

مثال 3 من واقع الحياة

سفر: زُوَّد سلمان سيارته بالوقود مرتين في أثناء سفره إلى الرياض قادماً من جدة، 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 زُوَّد به سيارته من البنزين 100 لتر، بسعر إجمالي 149 ريال، فكم لتر بنزين زُوَّد به سيارته من كل محطة؟

يُكتب نظام المعادلتين الذي يمثل هذه الحالة على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} x + y &= 100 \\ 1.50x + 1.45y &= 149 \end{aligned}$$

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 لمصفوفة 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 $\underline{A^{-1}B}$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -29 & 20 \\ 30 & -20 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 100 \\ 149 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 80 \\ 20 \end{bmatrix}$$

إذن الحل هو $(20, 80)$ ، وهذا يعني أن سلمان زُوَّد سيارته بـ 80 لترًا من المحطة الأولى وـ 20 لترًا من الثانية.



الربط مع الحياة

هناك 90% من محطات الوقود العاملة في المملكة يديرها أفراد يمتلكون هذه المحطات، بينما 10% فقط من هذه المحطات تديرها شركات متخصصة في مجال تشغيل وإدارة محطات الوقود.



حدد ما إذا كانت كل من المصفوفتين تمثل نظيرًا ضريبيًّا للأخرى أم لا فيما يأتي:

$$\underline{F} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \underline{G} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي إن وجد:

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

(5) **نقود:** مع أحمد 25 قطعة نقدية من فئة أربع وأنصاف الريالات، بحيث تبلغ قيمة ما معه 8.5 ريالات. فما عدد الأرباع 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 1

مثال 2

مثال 3

تدريب وحل المسائل

حدد ما إذا كانت كل من المصفوفتين تمثل نظيرًا ضريبيًّا للأخرى أم لا فيما يأتي:

$$\underline{R} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, \underline{S} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (11) \quad \underline{M} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, \underline{N} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10) \quad \underline{K} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}, \underline{L} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad (9)$$

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 1

مثال 2

مثال 3

(16) **مشتريات:** دفع سعد 225 ريالًا لشراء 5 أقلام حبر جافة و 6 أقلام حبر سائلة، بينما دفع ماجد 120 ريالًا 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.

(17) **سكان:** يبين الشكل الآتي نسبة الهجرة السنوية بين إحدى المدن وضواحيها.



اكتب مصفوفة تبين نسبة المهاجرين والباقيين في كل من المدينة والضواحي.



الربط مع الحياة

تسعي 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.

$$x + y = 4 \quad (20)$$

$$-x + y = 3 \quad (19)$$

$$-x + y = 4 \quad (18)$$

$$-4x + y = 9$$

$$-2x + y = 6$$

$$-x + y = -4$$

$$4x + 2y = 6 \quad (23)$$

$$y - x = 5 \quad (22)$$

$$3x + y = 3 \quad (21)$$

$$6x - 3y = 9$$

$$2y - 2x = 8$$

$$5x + 3y = 6$$

$$-\frac{2y}{2} - 4x = 3 \quad (26)$$

$$4y - x = -2 \quad (25)$$

$$1.6y - 0.2x = 1 \quad (24)$$

$$4x - 3y = -6$$

$$3y - x = 6$$

$$0.4y - 0.1x = 0.5$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **اكتشف الخطأ:** أنشأت كل من هاجر وفاطمة معادلة مصفوفية لنظام المعادلين $5x + 7y = 19$, $3y + 4x = 10$. 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:** صيغ المعادلة المصفوفية لنظام معادلين خططيين بمتغيرين ذات العدد اللانهائي من الحلول.

(29) **تبسيط:** حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً، وفسر إجابتك.
"المصفوفة المربعة 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) **إجابة قصيرة:** تبيع مكتبة 3 أحجام من الدفاتر: حجم صغير بسعر 2 ريال، وحجم متوسط بسعر 3 ريالات، وحجم كبير بسعر 4 ريالات، فإذا باعت 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)

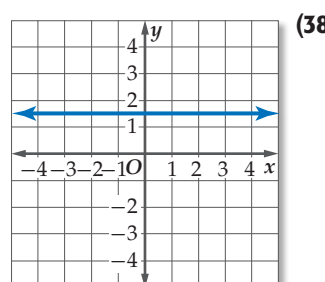
$$\left| \begin{array}{ccc} 8 & 6 & -1 \\ -4 & 5 & 1 \\ -3 & -2 & 9 \end{array} \right| \quad (35)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 9 & -7 \\ -5 & -3 \end{array} \right| \quad (34)$$

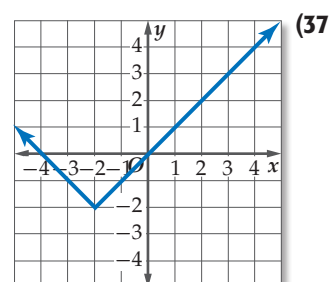
$$\left| \begin{array}{cc} 8 & -3 \\ 6 & -9 \end{array} \right| \quad (33)$$

(36) **حليب:** تنتج مزرعة أبقار 200 جallon على الأكثر من الحليب الطازج والحليب المبستر يومياً. فإذا كان كل زبون من زبائن المزرعة يحتاج إلى 15 جالوناً على الأقل من الحليب المبستر، و21 جالوناً على الأقل من الحليب الطازج يومياً، 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 كل النوعين ليكون الربح أكبر ما يمكن؟ (الدرس 6-1)

حدد نوع الدالة الممثلة بيانياً في كل مما يأتي: (الدرس 1-3)



(38)



(37)

توسيع معمل الحاسبة البيانية 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 معادلات.

الهدف

استعمل الحاسبة

البيانية TI-nspire

والمصفوفة الموسعة

لحل نظام معادلات

خطية.

مثال

اكتب مصفوفةً موسعةً لنظام المعادلات الآتي، ثم حل 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** المثلث الحاسبة ومنها اختر

1 مستند جديد

اختر 1 إضافة تطبيق الحاسبة

- اضغط على مفتاح ثم اختر 7. المصلوبات والتجهيزات ومنها اختر 1 المصفوفة فتظهر شاشة نحدد من خلالها عدد الصنوف وعدد الأعمدة.

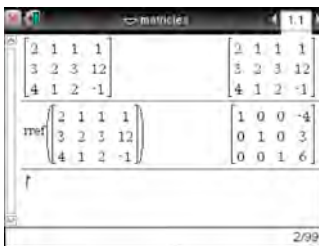
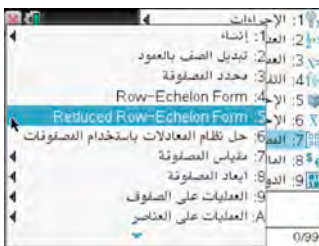
- أدخل عدد الصنوف ثم اضغط وأدخل عدد الأعمدة ثم اضغط

- أدخل معاملات المتغيرات والثوابت مستعملًا للتنقل، ثم اضغط

- اضغط واختر منها 1 ملف ثم 5 حفظ باسم... ثم سُمّي الملف واضغط

- اضغط ، ثم اختر 7 المصلوبات والتجهيزات ومنها اختر Reduced Row-Echelon Form 5

- استعمل السهم لأعلى لتظلل المصفوفة الموسعة التي كتبتها ثم اضغط ثم مرة أخرى فيظهر الحل.



ادرس الشكل المختزل للمصفوفة، لاحظ أن الأعمدة الثلاثة الأولى تشکل مصفوفة محايدة من الرتبة 3×3 ، و تستخرج 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:

$$6x - 4y + 2z = -4 \quad (3)$$

$$4x + 6y = 0 \quad (2)$$

$$3x + 2y = -4 \quad (1)$$

$$2x - 2y + 6z = 10$$

$$8x - 2y = 7$$

$$4x + 7y = 13$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

المصفوفات (الدرس 2-1)

- المصفوفة: هي ترتيب على هيئة مستطيل لمتغيرات أو أعداد في صفوف أفقية 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.

النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية (الدرس 2-5)

- مصفوفة الوحدة هي مصفوفة مربعة عناصر القطر الرئيس فيها العدد 1 وباقى العناصر أصفار.
- تكون كل من المصفوفتين نظيراً ضريبياً للأخرى إذا كان حاصل ضربهما يعطى مصفوفة الوحدة.
- لحل معادلة مصفوفية من الشكل $AX = B$ ، أوجد النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات، ثم اضرب طرفي المعادلة فيه.

منظم أفكار

الموارد

تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.



المفردات	
محددة الدرجة الثانية (83)	المصفوفة (62)
محددة الدرجة الثالثة (84)	العنصر (62)
قاعدة الأقطار (84)	الرتبة (62)
مصفوفة المعاملات (86)	مصفوفة الصف (63)
قاعدة كرامر (86)	مصفوفة العمود (63)
مصفوفة الوحدة (91)	المصفوفة المربعة (63)
النظير الضريبي للمصفوفة (91)	المصفوفة الصفرية (63)
المعادلة المتساوية (93)	المصفوفات المتساوية (63)
مصفوفة الثوابت (93)	جمع مصفوفتين (69)
مصفوفة المتغيرات (93)	طرح مصفوفتين (69)
ضرب المصفوفة في عدد ثابت (70)	المحدة (83)

اختر مفرداتك

اختر الكلمة المناسبة من المفردات أعلاه لتكميل كل جملة فيما يأتي:

- (1) الترتيب على هيئة مستطيل لمتغيرات أو أعداد في صفوف أفقية وأعمدة رأسية تكتب بين قوسين يسمى _____.
- (2) عملية ضرب جميع عناصر المصفوفة في عدد تسمى _____.
- (3) تسمى المصفوفة التي تحوي الثوابت في نظام المعادلات _____.
- (4) كل قيمة في المصفوفة تسمى _____.
- (5) يُسمى عدد الصفوف \times عدد الأعمدة في المصفوفة _____ المصفوفة.
- (6) المصفوفة المربعة التي عناصر القطر الرئيس فيها العدد 1 وباقى العناصر أصفار هي _____.
- (7) المصفوفة التي جميع عناصرها أصفار هي _____.
- (8) قيمة _____ المصفوفة $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$ تساوي -1.
- (9) إذا كان حاصل ضرب مصفوفتين هو مصفوفة الوحدة فإن كليتاً _____ المصفوفتين تكون للأخرى.

مقدمة في المصفوفات (الصفحتان: 62-67)

2-1

مثال 1

متحف: 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؟ 3×3
(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.

العمليات على المصفوفات (الصفحتان: 69-74)

2-2

مثال 2

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix} \text{ إذا كانت } 2\underline{B} + 3\underline{A} \text{ فإذا كانت }$$

$$3\underline{A} = 3 \begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}, 2\underline{B} = 2 \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 6 & 14 \end{bmatrix}$$

$$2\underline{B} + 3\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 6 & 14 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 27 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 29 & 11 \\ 9 & 20 \end{bmatrix}$$

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$3 \left(\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \right) \quad (12)$$

ضرب المصفوفات (الصفحتان: 75-81)

2-3

مثال 3

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} 0 & -6 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} 8 \\ -1 \end{bmatrix} \text{ أوجد } \underline{X}\underline{Y} \text{ إذا كانت }$$

$$\underline{X}\underline{Y} = \begin{bmatrix} 0 & -6 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 8 \\ -1 \end{bmatrix}$$

اضرب المصفوف في الأعمدة

بسط

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 3 & -7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 9 \\ -5 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 11 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 8 & -5 \end{bmatrix} \quad (14)$$

(15) **مشتريات** اشتري راشد 4 علب حليب، و 2 kg تفاحاً، و 3 kg بطاطس، وكيساً واحداً من الأرز، وتبيّن المصفوفة أدناه سعر علبة الحليب، والكيلوجرام الواحد من التفاح، والكيلوجرام الواحد من البطاطس، وكذلك سعر كيس الأرز.

$$\begin{bmatrix} \text{أرز} & \text{بطاطس} & \text{تفاح} & \text{حليب} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 \\ 10 \\ 3 \\ 25 \end{bmatrix}$$

استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد إجمالي المبلغ الذي دفعه راشد.

دليل الدراسة والمراجعة

2-4

المحددات وقاعدة كرامر (الصفحتان: 83-90)

مثال 4

$$\cdot \begin{vmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$$

أوجد قيمة:

تعريف محددة الدرجة الثانية

بسط

$$\begin{vmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 4(5) - 2(-6)$$

$$= 20 + 12 = 32$$

مثال 5

استعمل قاعدة كرامر لحل النظام:

$$2a + 6b = -1, \quad a + 8b = 2$$

$$b = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 8 \end{vmatrix}}$$

قاعدة كرامر

$$= \frac{4+1}{16-6}$$

احسب المحددات

$$= \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

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 .

أوجد قيمة كل محددة فيما يأتي:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -2 & 5 & 6 \end{vmatrix} \quad (17)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 7 & -3 \end{vmatrix} \quad (16)$$

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 ليلى 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: 91-96)

2-5

مثال 6

$$\cdot \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ 3 & -6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 \\ 36 \end{bmatrix}$$

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 B

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -6 & 5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 15 \\ 36 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 90 \\ 27 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 30 \\ 9 \end{bmatrix}$$

إذن الحل هو .

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -5 & -13 \end{bmatrix} \quad (22)$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -8 & 4 \end{bmatrix} \quad (23)$$

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 kg قهوة بمبلغ 140 ريالاً. واشتري ناصر 3 kg مكسرات وكيلوجراماً قهوة بمبلغ 170 ريالاً. فما سعر الكيلوجرام الواحد من كل النوعين؟



$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 3 & -8 \\ -3 & -4 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}, \underline{C} = \begin{bmatrix} -4 & 7 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

إذا كان $\underline{AB} - \underline{AC}$ فأوجد ناتج

(8)

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:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -2 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{44} \mathbf{C} \quad -44 \mathbf{A}$$

$$-\frac{1}{44} \mathbf{D} \quad 44 \mathbf{B}$$

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

(12)

$$\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(11)

$$\begin{bmatrix} -3 & -2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}$$

(14)

$$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 8 & 4 \end{bmatrix}$$

(13)

استعمل معادلة مصفوفية لحل نظام المعادلتين الآتي:

$$2x - y = -9 \quad (15)$$

$$x + 2y = 8$$

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات فيما يأتي:

$$x - y + 2z = 0 \quad (16)$$

$$3x + z = 11$$

$$-x + 2y = 0$$

$$6x + 2y + 4z = 2 \quad (17)$$

$$3x + 4y - 8z = -3$$

$$-3x - 6y + 12z = 5$$

أوجد الناتج في كل مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$-3 \begin{bmatrix} 4a \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

(3)

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -6 & 0 \end{bmatrix}$$

(4)

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$$

(5)

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

(6)

(7) مبيعات: تبيع مكتبة 3 مجموعات من كتب الأطفال. ويبين الجدول الآتي تكلفة كل مجموعة وسعر بيعها. فإذا باعت المكتبة 20 مجموعة من الكتب التربوية، و 32 مجموعة من الكتب العلمية، و 14 مجموعة من القصص.

سعر البيع (ريال)	المجموعة	التكلفة
120	تربيوية	100
110	علمية	90
150	قصص	130

(a) نظم البيانات في مصفوفات، ثم استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد تكلفة الكتب الكلية.

(b) استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد المبلغ الكلي الذي تحصلت عليه المكتبة من بيع ذلك العدد من مجموعات الكتب.

(c) استعمل العمليات على المصفوفات لمعرفة ربح المكتبة.

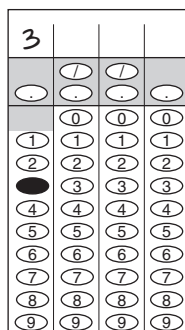
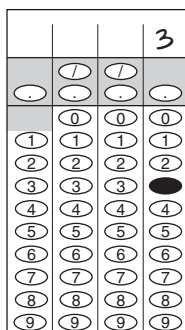


الإعداد للاختبارات المعيارية

أسئلة الإجابات الشبكية

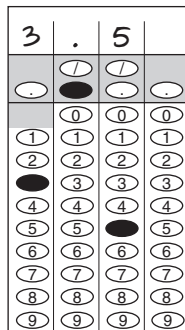
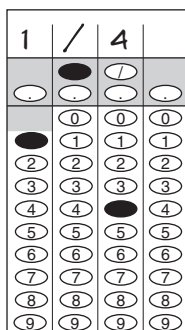
من المحتمل أن تواجه في الاختبارات المعيارية بالإضافة إلى أسئلة الاختيار من متعدد، وأسئلة الإجابات القصيرة، وأسئلة الإجابات المطولة، أسئلة الإجابات الشبكية. ويطلب هذا النوع من الأسئلة كتابة الإجابة في نموذج خاص، وذلك بتظليل الدوائر التي تمثل الإجابات الصحيحة.

استراتيجيات حل أسئلة الإجابات الشبكية



الخطوة 1

- اقرأ المسألة بإمعان، ثم حلّها.
- تأكد من أن إجابتكم لها معنى.
- إذا كان الوقت كافياً، فتحقق من إجابتكم.



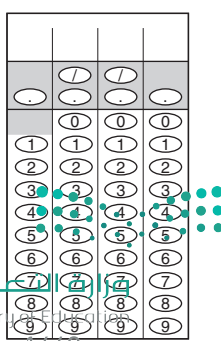
الخطوة 2

- اكتب إجابتكم في مربع الإجابة.
- اكتب عدداً واحداً فقط أو رمزاً في كل مربع إجابة على نموذج الإجابة الشبكية.
- لا تكتب 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 و كاملة.

مثال



اقرأ المسألة الآتية جيداً، وحدّد ما تحتاج إلى معرفته، ثم استعمل المعطيات لحلها.

زُوّد 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 زُوّد به سيارته من البنزين 100 لتر بسعر إجمالي 147.25 ريالاً. فكم لتر بنزين زُوّد به سيارته من كل محطة؟

اقرأ المسألة جيداً، إذ يمكن حلها باستعمال نظام من معادلين.

لتكن x تمثل عدد اللترات من المحطة الأولى، و y تمثل عدد اللترات من المحطة الثانية،
لذا يكتب نظام المعادلين 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 زود 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:

$$H = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 3 \\ -5 & -7 & -1 \\ 4 & -8 & 1 \end{bmatrix}$$

(1) أوجد محددة المصفوفة

$$\cdot \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ -3 & 20 \end{bmatrix}$$

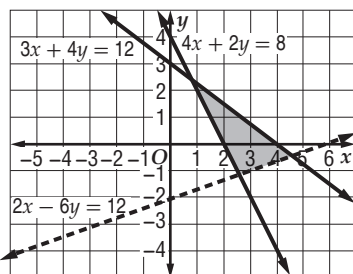


أسئلة الاختيار من متعدد

(4) النقاط $D(-6, 2), E(3, 5), F(8, -7)$ هي رؤوس $\triangle DEF$. احسب مساحة هذا المثلث:

- C 54.5 وحدة مربعة.
D 61.5 وحدة مربعة.

(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

(6) ما رتبة المصفوفة: $\begin{bmatrix} 4 & -6 \\ 9 & 2 \\ 1 & 0 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$

4 × 8 C 4 × 2 A

8 × 4 D 2 × 4 B

(7) أيٌ 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



اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

(1) إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$,

$\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$

فما قيمة $2\underline{A} + 3\underline{B}$ ؟

$\begin{bmatrix} -5 & 15 & 30 \\ 15 & 25 & 15 \end{bmatrix}$ C $\begin{bmatrix} -6 & 3 & 9 \\ 0 & 9 & 5 \end{bmatrix}$ A

$\begin{bmatrix} -1 & 8 & 15 \\ 9 & 12 & 7 \end{bmatrix}$ D $\begin{bmatrix} -4 & 2 & 6 \\ 0 & 6 & 4 \end{bmatrix}$ B

(2) أوجد ناتج: $[3 \quad 1] \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$.

$\begin{bmatrix} 8 & -4 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$ C [-3] A

D الضرب غير معروف [11] B

(3) في أيٍ 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

أسئلة ذات إجابات قصيرة

أجب عن كلٍ مما يأتي:

- (11) مع عمر 14 قطعة نقدية من فئة الريال، ونصف الريال. فإذا كانت القيمة الكلية لهذه القطع النقدية هي 10.5 ريالات، فاستعمل هذه المعلومات للإجابة عن كل سؤال مما يأتي:

- (a) افرض أن d تمثل عدد الريالات التي يملكها عمر، وأن q عدد أنصاف الريالات التي يملكها. اكتب نظام معادلات يمثل هذه الحالة.
- (b) اكتب معادلة مصفوفية يمكن أن تستعمل لإيجاد قيمة كل d و q .
- (c) حل المعادلة المصفوفية في الفرع b باستعمال النظير الضريبي. ما عدد الريالات وأنصاف الريالات التي يملكها عمر؟

- (8) هل يوجد للمصفوفة \underline{B} نظير ضريبي؟ فسر إجابتك.

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -9 & 6 \end{bmatrix}$$

- (9) احسب قيمة محددة للمصفوفة:

$$\underline{W} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & -4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

- (12) مثل بيانياً نظام المتباينات الآتي، ثم حدد رؤوس منطقة الحل وجد القيمة العظمى للدالة المعطاة في منطقة الحل:

$$x \geq 0, y \geq 0$$

$$x + 2y \leq 14$$

$$3x + 4y \leq 36$$

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

أسئلة ذات إجابات مطولة

أجب عن كلٍ مما يأتي موضحاً خطوات الحل:

- (10) يستعمل حمد شبكة إحداثيات ليصمم أرضية جديدة في فناء منزله. فإذا كانت الأرضية تمثل حل نظام المتباينات $x \leq 20, y \leq 16, y \geq 0, x \geq 0, y \leq -x + 32$ وحدة على شبكة الإحداثيات تمثل قدماً واحدة على الأرض، فما مساحة الأرضية بالقدم المربع؟

- (13) صف بالكلمات متى يمكن ضرب مصفوفتين، ومتى لا يمكن ضربهما، وأعط مثالاً على ذلك.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع حل سؤال...

فقد إلى...

13			9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2-3	1-6	2-5	1-5	2-4	2-5	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:

- أتعرف الأعداد المركبة، وأجري العمليات عليها.
- أحل معادلات تربيعية.
- أجمع كثيرات الحدود وأطرحها وأضربها وأقسمها.
- أحلل دوال كثيرات الحدود.
- أصف التمثيل البياني لدوال كثيرات الحدود.
- أجدهم قيم دوال كثيرات الحدود، وأحل معادلات كثيرات الحدود.
- أجدهم عوامل دوال كثيرات الحدود وأصفارها.
- 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.

المطويات

منظم أفكار

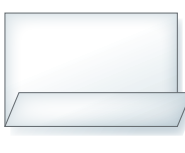
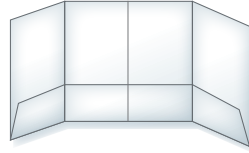
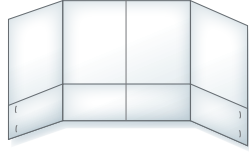
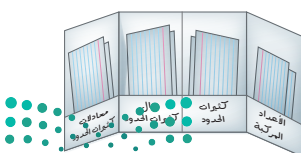
كثيرات الحدود ودوالها: اعمل المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول كثيرات الحدود ودوالها، ابدأ بورقة A4.

4 عنون الأقسام الأربع بالعناوين:
الأعداد المركبة، كثيرات
الحدود، دوال كثيرات الحدود،
معادلات كثيرات الحدود.

3 ثبتت الحافتين 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.





رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

التهيئة للفصل 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 لكلا الطرفين

$$x^2 - 6x + 9 = 7 + 9$$

حل 9

$$(x - 3)^2 = 16$$

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$x - 3 = \pm 4$$

اضف 3 لكلا الطرفين

$$x = 3 \pm 4$$



أعد كتابة كل من العبارات الآتية في صورة جمع: (يستعمل مع الدرس 3-4)

$$5 - 3y \quad (2)$$

$$-5 - 13 \quad (1)$$

$$3x^2y - 14xy^2 \quad (4)$$

$$5mr - 7mp \quad (3)$$

(5) محاضرات: حضر 20 شخصاً محاضرة، ثم غادروا القاعة في مجموعات ثنائية، فغادرت منهم 6 مجموعة. اكتب عدد الأشخاص الباقين على صورة جمع.

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل عبارة فيما يأتي دون أقواس: (يستعمل مع الدرس 3-4)

$$-1(3b^2 + 2b - 1) \quad (7)$$

$$-4(a + 5) \quad (6)$$

$$-\frac{3}{4}(3z + 5) \quad (9)$$

$$-\frac{1}{2}(2m - 5) \quad (8)$$

(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)

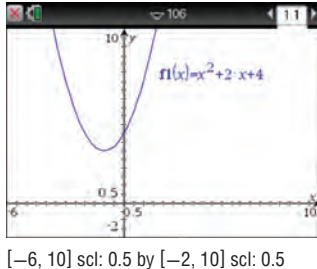
$$x^2 - 5x + 6 = 0 \quad (12) \quad x^2 + 2x - 8 = 0 \quad (11)$$

$$x^2 - x = 0 \quad (14) \quad x^2 - x - 20 = 0 \quad (13)$$

(15) فيزياء: إذا سقط جسم من ارتفاع 50ft عن سطح الأرض فإن ارتفاعه عن سطحها بعد t ثانية يعبر عنه بالصيغة $50 - 16t^2$. استعمل المعادلة $0 = -16t^2 + 50$ لحساب الزمن الذي يستغرقه الجسم حتى يصل إلى الأرض.

الأعداد المركبة

Complex Numbers



الأعداد التخيلية البحتة: قادت المعادلات "كالمعادلة السابقة" الرياضيين إلى تعریف 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 تخيالية بحثة**، وهي جذور تربيعية لأعداد حقيقة سالبة.

$$\text{لأي عدد حقيقي موجب مثل } b, \text{ فإن: } \sqrt{-b^2} = \sqrt{b^2} \cdot \sqrt{-1} = bi$$

الجذور التربيعية للأعداد السالبة

مثال 1

بسط كلاً مما يأتي :

$$= \sqrt{-216} \quad (b)$$

$$\begin{aligned} \sqrt{-216} &= \sqrt{-1 \cdot 6^2 \cdot 6} \\ &= \sqrt{-1} \cdot \sqrt{6^2} \sqrt{6} \\ &= i \cdot 6 \cdot \sqrt{6} \\ &= 6i\sqrt{6} \end{aligned}$$

$$\sqrt{-27} \quad (a)$$

$$\begin{aligned} \sqrt{-27} &= \sqrt{-1 \cdot 3^2 \cdot 3} \\ &= \sqrt{-1} \cdot \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{3} \\ &= i \cdot 3 \cdot \sqrt{3} \\ &= 3i\sqrt{3} \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$$\sqrt{-125} \quad (1B)$$

$$\sqrt{-18} \quad (1A)$$

تحقق الأعداد التخيلية البحتة كلاً من الخصيتيين (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 التخيلي البحت
pure imaginary number

العدد المركب
complex number

المركبان المترافقان
complex conjugates

مثال 2

ضرب الأعداد التخيلية البحتة

أوجد ناتج كل مما يأتي :

$$-5i \cdot 3i \quad (\text{a})$$

$$\begin{array}{ll} \text{اضرب} & -5i \cdot 3i = -15i^2 \\ i^2 = -1 & = -15(-1) \\ \text{بسط} & = 15 \end{array}$$

$$\sqrt{-6} \cdot \sqrt{-15} \quad (\text{b})$$

$$\begin{array}{ll} i = \sqrt{-1} & \sqrt{-6} \cdot \sqrt{-15} = i\sqrt{6} \cdot i\sqrt{15} \\ \text{اضرب} & = i^2\sqrt{90} \\ \text{بسط} & = -1 \cdot \sqrt{9} \cdot \sqrt{10} \\ \text{اضرب} & = -3\sqrt{10} \end{array}$$

تحقق من فهمك

i^{31} (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.

معادلة حلولها أعداد تخيلية بحثة

مثال 3

$$\text{حل المعادلة : } 4x^2 + 256 = 0$$

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad 4x^2 + 256 = 0$$

$$\text{اطرح 256 من كلا الطرفين} \quad 4x^2 = -256$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على 4} \quad x^2 = -64$$

$$\text{خاصية الجذر التربيعي} \quad x = \pm\sqrt{-64}$$

$$\sqrt{-64} = \sqrt{64} \cdot \sqrt{-1} = 8i \quad x = \pm 8i$$

تحقق من فهمك

$$x^2 + 4 = 0 \quad (3B)$$

$$4x^2 + 100 = 0 \quad (3A)$$

العمليات على الأعداد المركبة : تكون العبارة $2+3i$ من حدين غير متشابهين ولا يمكن جمعهما، وهما العدد الحقيقي 2 والعدد التخييلي $3i$ ، ويسمى هذا النوع من العبارات **العدد المركب**.

أضف إلى
مطيتك

الأعداد المركبة (C)

مفهوم أساسى



التعبير اللفظي: العدد المركب هو أي عدد يمكن كتابته على الصورة $a + bi$ حيث a و b عدوان حقيقيان، و i الوحدة التخيلية، ويسمى a الجزء الحقيقي، و b الجزء التخييلي.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

يوضح شكل فن المجاور مجموعة الأعداد المركبة .

$(a + bi)$	
الأعداد المركبة $b \neq 0$	الأعداد الحقيقة $b = 0$
الأعداد التخيلية البعنة $a = 0$	

• إذا كانت $b = 0$ فإن العدد المركب يكون عدداً حقيقياً.

• إذا كانت $b \neq 0$ فإن العدد المركب يكون عدداً تخيلياً.

• إذا كانت $a = 0, b \neq 0$ فإن العدد المركب يكون عدداً تخيلياً بحتاً.

يتساوى عدداً مركباً إذا وفقط إذا تساوى الجزأين الحقيقيين، والجزأين التخيليين؛ أي أن:
 $a = c, b = d$ إذا وفقط إذا كان $a + bi = c + di$

مثال 4 تساوي الأعداد المركبة

أوجد قيمتي y, x الحقيقيتين اللتين يجعلان المعادلة: $(y - 3)i = 7 + 6i$ صحيحة.

ساو الجزأين الحقيقيين أحدهما بالآخر، وكذلك الجزآن التخيليان.

$$\begin{array}{ll} y - 3 = 6 & \text{الجزآن الحقيقيان} \\ \text{اجمع 3 لكلا الطرفين.} & 3x - 5 = 7 \\ y = 9 & \text{اجمع 5 لكلا الطرفين} \\ & 3x = 12 \\ & \text{اقسم كلا الطرفين على 3} \\ & x = 4 \end{array}$$

تحقق من فهتمك

(4) أوجد قيمتي y, x الحقيقيتين اللتين يجعلان المعادلة: $5x + 1 + (3 + 2y)i = 2x - 2 + (y - 6)i$ صحيحة.

ويمكنك استعمال كلٌ من الخاصية التبديلية والخاصية التجميعية وخاصية التوزيع عند جمع الأعداد المركبة وضربها، ولكي تجمع أو تطرح أعداداً مركبة، جمّع الأجزاء المتشابهة؛ أي جمّع الأجزاء الحقيقية معًا وجمّع الأجزاء التخيلية معًا.

مثال 5 جمع الأعداد المركبة وطرحها

أجد ناتج كلٌ مما يأتي :

$$(5 - 7i) + (2 + 4i) \quad (\text{a})$$

$$\begin{array}{ll} \text{خواص التبديل والتجميع والتوزيع} & (5 - 7i) + (2 + 4i) = (5 + 2) + (-7 + 4)i \\ & \text{بسط} \\ & = 7 - 3i \end{array}$$

$$(4 - 8i) - (3 - 6i) \quad (\text{b})$$

$$\begin{array}{ll} \text{خواص التبديل والتجميع والتوزيع} & (4 - 8i) - (3 - 6i) = (4 - 3) + [-8 - (-6)]i \\ & \text{بسط} \\ & = 1 - 2i \end{array}$$

تحقق من فهتمك

$$(4 + 6i) - (-1 + 2i) \quad (\text{5B})$$

$$(-2 + 5i) + (1 - 7i) \quad (\text{5A})$$

تستعمل الأعداد المركبة في مسائل الكهرباء، فهي الدوائر الكهربائية ذات التيار المتناوب يمكنك تمثيل فرق التيار الجهد، وشدة التيار، والمعاوقة بأعداد مركبة، ولضرب هذه الأعداد تستعمل طريقة التوزيع بالترتيب

وزارة التربية والتعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

إرشادات للدراسة

المعاوقة :

في الأعداد المركبة

تستعمل كلمة المعاوقة

بدلاً من المقاومة.

ضرب الأعداد المركبة

مثال 6 من واقع الحياة

كهرباء: يربط 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 $4i + 2$ أمبير، ومعاوقتها $3i - 9$ أوم.

الصيغة الرياضية	$V = C \cdot I$
$C = 2 + 4i, I = 9 - 3i$	$= (2 + 4i) \cdot (9 - 3i)$
باستخدام طريقة التوزيع بالترتيب	$= 2(9) + 2(-3i) + 4i(9) + 4i(-3i)$
اضرب	$= 18 - 6i + 36i - 12i^2$
$i^2 = -1$	$= 18 + 30i - 12(-1)$
اجمع	$= 30 + 30i$
	وعليه فإن فرق الجهد هو $30i + 30$ فولت.



الربط مع الحياة

مصابيح الزينة من الأمثلة على الدوائر الكهربائية الموصولة على التوالى، ويؤثر عدد المصايبغ فيها في شدة التيار، فينعكس هذا على شدة الإضاءة.

المصدر: كتاب الفيزياء المقرر للصف الثالث الثانوي، 1437 هـ

تحقق من فهمك

(6) **كهرباء:** أوجد فرق الجهد لتيار متناوب شدته $4i - 2$ أمبير، ومعاوقته $2i - 3$ أوم.

يسمى العددان المركبان $a + bi$ ، $a - bi$ مركبين متراافقين، ونتائج ضربهما هو عدد حقيقي دائمًا على الصورة $a^2 + b^2$. ويمكنك استعمال هذه الحقيقة لإيجاد ناتج قسمة عددين مركبين.

قسمة الأعداد المركبة

مثال 7

أوجُد ناتج كلّ مما يأتي:

$$\frac{2i}{3+6i} \quad (\text{a})$$

اضرب	$\frac{2i}{3+6i} = \frac{2i}{3+6i} \cdot \frac{3-6i}{3-6i}$
$i^2 = -1$	$= \frac{6i - 12i^2}{9 - 36i^2}$
بسط	$= \frac{6i - 12(-1)}{9 - 36(-1)}$
اكتب الناتج على الصورة $a + bi$	$= \frac{6i + 12}{45}$
	$= \frac{4}{15} + \frac{2}{15}i$

إرشادات للدراسة

قراءة الرياضيات
يمكنك حل الفرع b من المثال 7 بضرب كل من البسط والمقام في العدد $-5i$ ، ولكن للاختصار تم الضرب في العدد i فقط.

$$\frac{4+i}{5i} \quad (\text{b})$$

$$\begin{aligned} \frac{4+i}{5i} &= \frac{4+i}{5i} \cdot \frac{i}{i} \\ &= \frac{4i + i^2}{5i^2} \\ &= \frac{4i - 1}{-5} \\ &= \frac{1}{5} - \frac{4}{5}i \end{aligned}$$

تحقق من فهمك



اكتب الناتج على الصورة $a + bi$

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$\sqrt{-32}$ (2)

$\sqrt{-81}$ (1)

المثالان 2 ، 1

$3\sqrt{-24} \cdot 2\sqrt{-18}$ (4)

$(4i)(-3i)$ (3)

i^{63} (6)

i^{40} (5)

حُلَّ كُلًّا معادلة مما يأتي :

$2x^2 + 24 = 0$ (8)

$4x^2 + 32 = 0$ (7)

مثال 3

في كُلًّا معادلة مما يأتي أوجد قيمتي a ، b ، الحقيقيتين اللتين تجعلانها صحيحة :

$4b - 5 + (-a - 3)i = 7 - 8i$ (10)

$3a + (4b + 2)i = 9 - 6i$ (9)

مثال 4

بسط كلاً مما يأتي :

$(7 + 4i) - (1 + 2i)$ (12)

$(-1 + 5i) + (-2 - 3i)$ (11)

الأمثلة 5 ، 6 ، 7

$(3 + 2i)(-2 + 4i)$ (14)

$(6 - 8i)(9 + 2i)$ (13)

$\frac{2+i}{5+6i}$ (16)

$\frac{3-i}{4+2i}$ (15)

(17) كهرباء: تبلغ شدة التيار في أحد أجزاء دائرة كهربائية موصولة على التوالي $i - 3i - 5$ أمبير، وفي الجزء الآخر من الدائرة $9i + 7$ أمبير. اجمع هذين العددين المركبين لإيجاد شدة التيار الكلية في الدائرة.

تدريب وحل المسائل

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$\sqrt{-169}$ (19)

$\sqrt{-121}$ (18)

المثالان 2 ، 1

$\sqrt{-81}$ (21)

$\sqrt{-100}$ (20)

$4i(-6i)^2$ (23)

$(-3i)(-7i)(2i)$ (22)

i^{25} (25)

i^{11} (24)

$4i\left(\frac{1}{2}i\right)^2(-2i)^2$ (27)

$\sqrt{-10} \cdot \sqrt{-24}$ (26)

حُلَّ كُلًّا معادلة مما يأتي :

$3x^2 + 48 = 0$ (29)

$4x^2 + 4 = 0$ (28)

مثال 3

$6x^2 + 108 = 0$ (31)

$2x^2 + 10 = 0$ (30)

في كُلًّا معادلة مما يأتي أوجد قيمتي x ، y ، الحقيقيتين اللتين تجعلانها صحيحة :

$x + 1 + 2yi = 3 - 6i$ (32)

مثال 4

$(2x - 4y)i + x + 5y = 15 + 58i$ (35)

$5 + y + (3x - 7)i = 9 - 3i$ (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 $i - 4$ أوم. اجمع هذين العددين المركبين لإيجاد المعاوقة الكلية في الدائرة الكهربائية.

كهرباء: استعمل الصيغة $V = C \cdot I$ ، حيث V فرق الجهد، و C شدة التيار، و I المعاوقة في حل السؤالين 51 ، 52 :

- (51) إذا كانت شدة التيار في دائرة كهربائية $6i + 3$ أمبير، والمعاوقة $i - 5$ أوم ، فكم يكون فرق الجهد ؟

- (52) إذا كان فرق الجهد في دائرة كهربائية $12i - 20$ فولت، والمعاوقة $i - 4$ أوم ، فكم تكون شدة التيار؟

$$\text{أوجد ناتج جمع } 7 \text{ إلى } .3x^2 + (2 + 6i)x - 8i - ix^2 - (4 + 5i)x + 7 \quad (53)$$

$$[(2 + i)x^2 - ix + 5 + i] - [(-3 + 4i)x^2 + (5 - 5i)x - 6] \quad (54)$$



الربط مع الحياة

الكهرباء هي عدد من التأثيرات الفيزيائية تشمل مجموعة متنوعة من الظواهر الناتجة عن وجود شحنة كهربائية وتدفّقها. وتضم هذه الظواهر: البرق، والكهرباء الساكنة، وال المجال والبحث الكهرومغناطيسيين.

- (55) **تمثيلات متعددة:** ستكشف في هذه المسألة جمع الأعداد المركبة في المستوى المركب. فالمستوى 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 $(3, 4)$ ، وسمّ تلك النقطة A .

- (b) **بيانياً:** مثل العدد $-5i - 2$ بيانياً في المستوى المركب وذلك برسم قطعة مستقيمة من نقطة الأصل إلى النقطة $(-5, -2)$ ، وسمّها 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 $(3i)(4i)(2i)$ ، فأيٌّ منها على صواب؟ ووضح إجابتك.

منال

$$24i^3 = -24$$

صفاء

$$24i^3 = -24i$$

(57) **تحذ:** 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 قيمة y ، x الحقيقيتان اللتان تجعلان

$$(5 + 4i) - (x + yi) = (-1 - 3i)$$

$$x = 6, y = 7$$
 (A)

$$x = 4, y = i$$
 (B)

$$x = 4, y = i$$
 (C)

$$x = 4, y = 7$$
 (D)

مراجعة تراكمية

حلَّ كلَّ معادلة مما يأتي مستعملاً التحليل إلى العوامل: (مهارة سابقة)

$$6x^2 = 5x + 4 \quad (65)$$

$$4x^2 - 12 = 22x \quad (64)$$

$$2x^2 + 7x = 15 \quad (63)$$

نظريَّة الأَعْدَاد: استعمل معادلة تربيعية لإيجاد عددين حقيقيين يحققان كلاً ممَّا يأتي، (إذا كان ذلك ممكناً): (مهارة سابقة)

(67) مجموعهما -3، وناتج ضربهما 108 .

(66) مجموعهما -40، وناتج ضربهما -3 .



هل تمثل كلَّ من ثلاثيات الحدود الآتية مربعاً كاملاً أم لا؟ (مهارة سابقة)

$$x^2 - 12x + 36 \quad (69)$$

$$x^2 + 16x + 64 \quad (68)$$

$$x^2 + 5x + 6.25 \quad (71)$$

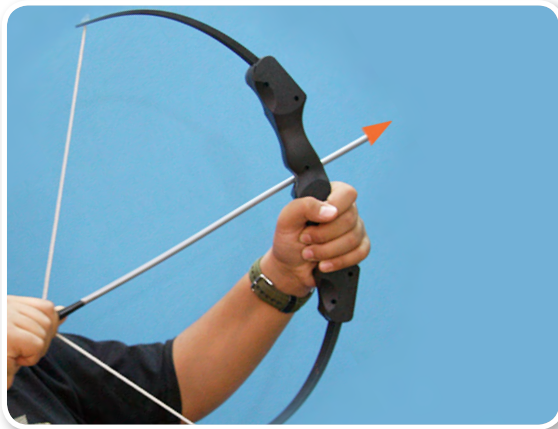
$$x^2 + 8x - 16 \quad (70)$$

القانون العام والمميز

The Quadratic Formula and the Discriminant

3-2

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.

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 أي معادلة تربيعية، ويمكن استقاضة 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

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$

$$(x+2)^2 = -\frac{1}{2} + \left(\frac{4}{2}\right)^2$$

حل 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 الجذور التربيعية

$$x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = -2 \pm \sqrt{\frac{7}{2}}$$

اطرح $\frac{b}{2a}$ من كلا الطرفين

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



بسند

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

وزارة التعليم

Ministry of Education
2021 - 1443

تعرف المعادلة: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ بالقانون العام لحل المعادلات التربيعية.

فيما سبق:

درست حل معادلات تربيعية
باكمال المربع.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أحل معادلات تربيعية باستعمال القانون العام.
- استعمل المميز لأحدد عدد جذور معادلة تربيعية وأنواعها.

المفردات

القانون العام

Quadratic Formula

المميز

discriminant

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.

مفهوم أساسى

القانون العام لحل المعادلة التربيعية

أضف إلى
مطويتك

التعبير اللفظي: 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:

مثال 1 معادلة لها جذران نسبيان

حل المعادلة: $x^2 - 10x = 11$ باستعمال القانون العام.

أولاً أكتب المعادلة على الصورة $ax^2 + bx + c = 0$ ، وحدد قيم كل من a, b, c .

$$\begin{array}{ccc} ax^2 & + & bx & + & c = 0 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ x^2 - 10x & = & 11 & \rightarrow & 1x^2 - 10x - 11 = 0 \end{array}$$

ثم عوض بعد ذلك بتلك القيم في القانون العام.

$$\begin{array}{l} \text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ \text{عوض عن: } a = 1, b = -10, c = -11 \quad = \frac{-(-10) \pm \sqrt{(-10)^2 - 4(1)(-11)}}{2(1)} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اضرب} \quad = \frac{10 \pm \sqrt{100 + 44}}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{بسط} \quad = \frac{10 \pm \sqrt{144}}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \sqrt{144} = 12 \quad = \frac{10 \pm 12}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اكتب } x \text{ على صورة معادلتين} \quad x = \frac{10 - 12}{2} \quad \text{أو} \quad x = \frac{10 + 12}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{بسط} \quad = -1 \quad = 11 \end{array}$$

وعليه يكون الحلان هما: $-1, 11$.

تحقق: عوض كلتا القيمتين في المعادلة الأصلية.

$$\begin{array}{ll} x^2 - 10x = 11 & x^2 - 10x = 11 \\ (11)^2 - 10(11) \stackrel{?}{=} 11 & (-1)^2 - 10(-1) \stackrel{?}{=} 11 \\ 121 - 110 \stackrel{?}{=} 11 & 1 + 10 \stackrel{?}{=} 11 \\ \checkmark \quad 11 = 11 & \checkmark \quad 11 = 11 \end{array}$$

تحقق من فهمك



$$2x^2 + 25x + 33 = 0 \quad (1B)$$

$$x^2 + 6x = 16 \quad (1A)$$

عندما يكون ما تحت الجذر في القانون العام صفرًا، فإننا نحصل على جذرٍ نسبيٍّ واحدٍ، ويكون حل المعادلة في 形如 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$. هذه الحالة هو هذا الجذر النسبي، ولكنه مكرر مرتين.

مثال 2

معادلة لها جذر نسبي واحد (مكرر مرتين)

حُلَّ المعادلة: $x^2 + 8x + 16 = 0$ باستعمال القانون العام .
حدّد قيم كلٌ من a, b, c ، وعُوض هذه القيم في القانون العام .

$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

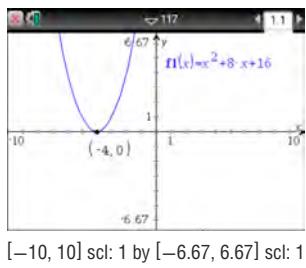
عُوض عن a بالعدد 1، وعن b بالعدد 8، وعن c بالعدد 16

$$= \frac{-(8) \pm \sqrt{(8)^2 - 4(1)(16)}}{2(1)}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{-8 \pm \sqrt{0}}{2}$$

$$\sqrt{0} = 0 \quad = \frac{-8}{2} = -4$$

الحل هو 4 – (مكرر مرتين) .



$[-10, 10]$ scl: 1 by $[-6.67, 6.67]$ scl: 1



تاریخ الرياضيات

براهام جوبتا

(598-668 م) عالم رياضيات

هندسي، وهو أول من أوجد

حلًا عامًا للمعادلة التربيعية

في الصورة

$ax^2 + bx = c$ ، وهو ما

يُسمى الآن القانون العام

حل المعادلة التربيعية.

تحقق من فهمك

$$x^2 + 34x + 289 = 0 \quad (2B)$$

$$x^2 - 16x + 64 = 0 \quad (2A)$$

يمكنك التعبير عن الجذور غير النسبية بكتابتها في الصورة الجذرية .

المثال 3

الجذور غير النسبية

حُلَّ المعادلة: $0 = 2x^2 + 6x - 7$ باستعمال القانون العام .

$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

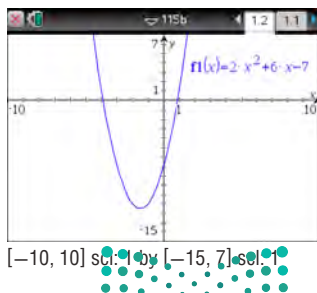
عُوض عن a بالعدد 2، وعن b بالعدد 6، وعن c بالعدد -7

$$= \frac{-(6) \pm \sqrt{(6)^2 - 4(2)(-7)}}{2(2)}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{-6 \pm \sqrt{92}}{4}$$

$$\sqrt{92} = \sqrt{4(23)} = 2\sqrt{23} \quad = \frac{-6 \pm 2\sqrt{23}}{4} = \frac{-3 \pm \sqrt{23}}{2}$$

الحلان التقريريَّان هما: 0.9 ، -3.9



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

إرشادات للدراسة

إظهار كامل التمثيل

البيانِيَّ:

إظهار التمثيل البيانِيَّ

للدالة كاملاً على الشاشة.

اضغط مفتاح ومنها

اختر 4: تكبير/صغر النافذة

ثم اختر : إعدادات النافذة

لتحدد التدريج المناسب

للمتغير / فاختُر متلا

القيمة الصغرى: 7

القيمة العظمى: 15

و

تحقق من فهمك

$$x^2 - 8x + 9 = 0 \quad (3B)$$

$$3x^2 + 5x + 1 = 0 \quad (3A)$$

الأعداد المركبة

تذكّر أن تكتب حلّك في الصورة $a + bi$ ، وهذه الصورة تُسمى الصورة القياسيّة للعدد المركب.

مثال 4 الجذور المركبة

حُلّ المعادلة: $x^2 - 6x = -10$ باستعمال القانون العام.

$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

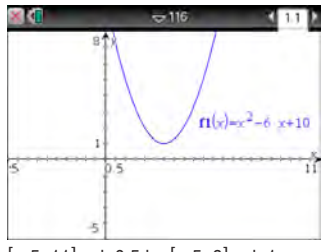
$$= \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4(1)(10)}}{2(1)}$$

بسط $= \frac{6 \pm \sqrt{-4}}{2}$

$$\sqrt{-4} = \sqrt{4 \cdot (-1)} = 2i$$

بسط $= \frac{6 \pm 2i}{2}$

الحلان هما: $i + 3$ و $i - 3$ وهما عدوان مركبان مترافقان.



[−5, 11] scl: 0.5 by [−5, 8] scl: 1

تحقق: يظهر التمثيل البياني للدالة المرتبطة بالمعادلة أن الحلّين عدوان مركبان، ولكن لا يساعدك التمثيل البياني على إيجادهما. وللتتحقق من صحة الحلّين المركبين، عوّضهما 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 حلّك.



Ministry of Education

2021 - 1443

الجذور

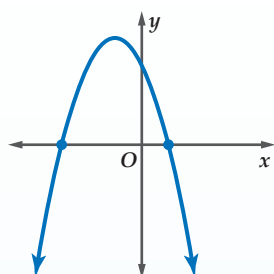
تذكّر أن حلول المعادلة تسمى جذوراً وهي قيم X التي يقطع عندها التمثيل البياني للدالة المرتبطة بالمعادلة على المحور X .

مفهوم أساسى

المميز

في المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ ، حيث a, b, c أعداد نسبية، $a \neq 0$

مثال على التمثيل البياني للدالة المرتبطة بالمعادلة



عدد الجذور وأنواعها

قيمة المميز

$b^2 - 4ac > 0$
والعبارة $b^2 - 4ac$ مربع كامل.

$b^2 - 4ac > 0$
والعبارة $b^2 - 4ac$ ليست مربعاً كاملاً.

جذر حقيقي مكرر مرتين

$$b^2 - 4ac = 0$$

جذران مركبان متراافقان

$$b^2 - 4ac < 0$$

مثال 5 وصف الجذور

أوجد قيمة المميز لـ كل من المعادلين التربيعيتين الآتيتين ، وحدد عدد جذور كلّ 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 صفرًا؛ 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 فهتمك



$$-7x + 15x^2 - 4 = 0 \quad (\text{5B})$$

$$-5x^2 + 8x - 1 = 0 \quad (\text{5A})$$

درست فيما سبق طرائق مختلفة لحل المعادلات التربيعية، والجدول أدناه يلخص تلك الطرائق.

أضف إلى
مخطوطة

حل المعادلات التربيعية

ملخص المفهوم

حالات استعمالها	إمكانية استعمالها	الطريقة
عندما لا يتطلب إيجاد الحل الدقيق، وأفضل استعمال لها عند التحقق من معقولة الحلول التي يتم إيجادها بالطرائق 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 ثابتًا. 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 الطرائق أو عندما يكون من الصعب استعمالها. مثال: $2.3x^2 - 1.8x + 9.7 = 0$	دائماً	القانون العام

تأكد 

حل كل معادلة مما يأتي باستعمال القانون العام:

$$x^2 + 8x + 5 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + 12x - 9 = 0 \quad (1)$$

الأمثلة 1-4

$$9x^2 + 6x - 4 = 0 \quad (4)$$

$$4x^2 - 5x - 2 = 0 \quad (3)$$

$$22x = 12x^2 + 6 \quad (6)$$

$$10x^2 - 3 = 13x \quad (5)$$

$$x^2 + 3 = -6x + 8 \quad (8)$$

$$-3x^2 + 4x = -8 \quad (7)$$

مثال 5

أجب عن الفرعين a، b، لك كل معادلة تربيعية مما يأتي:

a) أوجد قيمة المميز.

b) أوجد عدد الجذور، وحدد أنواعها.

$$2x^2 - 6x + 9 = 0 \quad (10)$$

$$3x^2 + 8x + 2 = 0 \quad (9)$$

$$5x^2 + 2x + 4 = 0 \quad (12)$$

$$-16x^2 + 8x - 1 = 0 \quad (11)$$



حل كل معادلة مما يأتي باستعمال القانون العام:

$$4x^2 - 6 = -12x \quad (14)$$

$$x^2 + 45x = -200 \quad (13)$$

الأمثلة 4-1

$$12x^2 + 9x - 2 = -17 \quad (16)$$

$$5x^2 - 9 = 11x \quad (15)$$

أجب عن الفرعين a ، b لكل معادلة تربيعية مما يأتي:

(a) أوجد قيمة المميز.

(b) أوجد عدد الجذور، وحدد أنواعها.

مثال 5

$$2x^2 + 4x + 7 = 0 \quad (19)$$

$$3x^2 - 3x + 8 = 0 \quad (18)$$

$$2x^2 + 3x - 3 = 0 \quad (17)$$

$$x^2 + 2x - 4 = -9 \quad (22)$$

$$x^2 - 6x = -9 \quad (21)$$

$$-5x^2 + 4x + 1 = 0 \quad (20)$$

$$8x^2 = -2x + 1 \quad (25)$$

$$5x^2 + 8x = 0 \quad (24)$$

$$-6x^2 + 5 = -4x + 8 \quad (23)$$

$$0.6x^2 + 1.4x = 4.8 \quad (28)$$

$$0.8x^2 + 2.6x = -3.2 \quad (27)$$

$$4x - 3 = -12x^2 \quad (26)$$

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 $y = 91.81 + 0.55x - 0.26x^2$ ، حيث x عدد السنوات بعد عام 2000.



الربط مع الحياة

تأسس برنامج مكافحة التدخين التابع لوزارة الصحة في المملكة العربية السعودية في 1423/2/23هـ؛ 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: يعطي مجموع الأعداد الصحيحة المتتالية $n, n-1, n-2, \dots, 1$ بالقانون

$$S = \frac{1}{2}n(n+1).$$

فكم عددًا صحيحًا متاليًا بدءًا بالعدد 1 مجموعها يساوي 666؟

(31) تر فيه: يُعطي ارتفاع لعبة تر فيهية عن سطح الأرض وهي تتحرك بسرعة تصل إلى 80 ft/s بالدالة: $h = -16t^2 - 64t + 60$ ، حيث t 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 كُل من هدى وندي عدد حلول للمعادلة $7 - 5x = 3x^2$. فمن منها إجابتها صحيحة؟ ووضح إجابتك.

ندي

$$3x^2 - 5x = 7$$
$$b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4(3)(7)$$
$$= -59$$

وبها أن المميز سالب فلا توجد للمعادلة حلول حقيقة.

هدى

$$3x^2 - 5x = 7$$
$$3x^2 - 5x - 7 = 0$$
$$b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4(3)(-7)$$
$$= 109$$

وبها أن المميز موجب فللمعادلة حلات حقيقية.

(33) **تحدّ:** 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 إشارات كُل من المعاملين a, c في المعادلة التربيعية المكتوبة على الصورة القياسية مختلفتين، فإن جذرَي المعادلة حقيقيان.

(b) إذا كان مميز المعادلة التربيعية أكبر من 1، فإن لها جذرين حقيقيين غير نسبيين.

(35) **اكتُب:** صُف ثلاث طرائق مختلفة لحل المعادلة: $0 = 15 - 2x - x^2$. وأيها تفضّل؟ ولماذا؟

تدريب على اختبار

(37) قيمة المميز للمعادلة $0 = 8x - x^2$ هي:

- 64 A
- 8 B
- 8 C
- 64 D

(36) أي المعادلات الآتية لها جذر حقيقي مكرر مرتين؟

$$x^2 - 2x + 5 = 0 \quad \text{A}$$

$$x^2 - 2x - 5 = 0 \quad \text{B}$$

$$x^2 = 19 \quad \text{C}$$

$$x^2 - 8x = -16 \quad \text{D}$$

مراجعة تراكمية

أوجد قيمة c التي تجعل كل ثلاثة حدود مما يأتي مربعاً كاملاً. ثم اكتبها على صورة مربع كامل: (مهارة سابقة)

$$x^2 + \frac{4}{5}x + c \quad (40)$$

$$x^2 + 2.4x + c \quad (39)$$

$$x^2 + 13x + c \quad (38)$$

بسط كُلما يأتي: (الدرس 3-1)

$$(4\sqrt{-9}) \cdot (2\sqrt{-25}) \quad (43)$$

$$\sqrt{-16} \quad (42)$$

$$i^{26} \quad (41)$$



3-2 مجموع الجذريين وحاصل ضربهما



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

الهدف

أكتب المعادلة

التربيعية بمعرفة

مجموع جذريها

حاصل ضربهما.

إذا علمت جذري معادلة تربيعية فإنه يمكنك كتابتها باستعمال مجموع جذريها وحاصل ضربهما.

للمعادلة التربيعية: $0 = x^2 + 5x - 24$ جذران هما -8 ،
ومجموعهما 5 ، وحاصل ضربهما -24 .

5 هو النظير الجمعي لمعامل x

$$x^2 + 5x - 24 = 0$$

-24 هو الحد الثابت

$$3(-8) = -24$$

حاصل ضرب الجذرين:

مجموع الجذرين:

ويمكن تعميم ذلك لأية معادلة تربيعية باستعمال القانون العام لحل المعادلة التربيعية، فإذا كان جذراً المعادلة التربيعية r_1, r_2 فإن:

$$r_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad r_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

مجموع الجذرين
بسط

$$r_1 + r_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

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

مجموع الجذرين يساوي $-\frac{b}{a}$

مجموع الجذرين

اضرب الجذرين
اضرب

$$r_1 \cdot r_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \cdot \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2}$$

الخاصية التوزيعية

$$= \frac{b^2 - b^2 + 4ac}{4a^2}$$

بسط

$$= \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}$$

حاصل ضرب الجذرين يساوي $\frac{c}{a}$

حاصل ضرب الجذرين

مما سبق يمكن التوصل للقانون الآتي الذي يستعمل لكتابة أية معادلة تربيعية علم جذرها .

مفهوم أساسي

مجموع جذري معادلة وحاصل ضربهما

إذا كان r_1, r_2 جذري المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

$$r_1 + r_2 = -\frac{b}{a}, \quad r_1 \cdot r_2 = \frac{c}{a}$$



النشاط 1

استعمال مجموع جذريين وحاصل ضربهما

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:

$$\text{بما أن } b = 5, c = -14 = -5 = -\frac{b}{a}, -14 = \frac{c}{a}$$

وبالتالي المعادلة: $x^2 + 5x - 14 = 0$ تتحقق المطلوب.

النشاط 2

استعمال مجموع جذريين وحاصل ضربهما

اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها $-\frac{3}{4}, -\frac{12}{5}$:

الخطوة 1 : أوجد حاصل ضرب الجذريين:

$$r_1 \cdot r_2 = \frac{3}{4} \left(-\frac{12}{5} \right) \\ = -\frac{36}{20}$$

الخطوة 2 : أوجد مجموع الجذريين:

$$r_1 + r_2 = \frac{3}{4} + \left(-\frac{12}{5} \right) \\ = \frac{15}{20} - \frac{48}{20} = -\frac{33}{20}$$

الخطوة 3 : اكتب المعادلة:

$$\text{بما أن } b = 33, c = -36 = -\frac{33}{20} = -\frac{b}{a}, -\frac{36}{20} = -\frac{c}{a}$$

وبالتالي المعادلة: $20x^2 + 33x - 36 = 0$ تتحقق المطلوب.

تمارين:

اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها العددان المعطيان في كل مما يأتي:

$$4 \pm \sqrt{3} \quad (4)$$

$$\pm \frac{2}{5} \quad (3)$$

$$-7, \frac{2}{3} \quad (2)$$

$$-\frac{3}{4}, \frac{5}{8} \quad (1)$$

$$\sqrt{5} \pm 8i \quad (8)$$

$$7 \pm 3i \quad (7)$$

$$\frac{-2 \pm 3\sqrt{5}}{7} \quad (6)$$

$$1 \pm \sqrt{6} \quad (5)$$

اكتب المعادلة التربيعية التي تحقق كلاً مما يأتي:



(10) مجموع جذريها $\frac{1}{6}$, وحاصل ضربهما $\frac{13}{12}$.

(9) مجموع جذريها 4، وحاصل ضربهما $\frac{5}{21}$.

العمليات على كثيرات الحدود

Operations with Polynomials

3-3

فيما سبق:

درست إيجاد قيم القوى.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أضرب وحيادات حد وعبارات تتضمن قوى، وأقسمها وأبسطها.
- أجمع كثيرات حدود، وأطربها وأضربها.

المفردات:

التبسيط
simplifying

درجة كثيرة الحدود
Degree of a polynomial



لماذا؟
 يستغرق وصول ضوء الشمس إلى الأرض 8 دقائق تقريباً؛ إذ يسير الضوء بسرعة كبيرة تصل إلى $3 \times 10^8 \text{ m/s}$.

ما الوقت الذي سيستغرقه وصول الضوء إلينا من مجرة تبعد مسافة 10^{21} m تقريباً؟

ضرب وحيادات الحد وقسمتها تذكر أن وحيدة الحد هي: عدد، أو متغير، أو حاصل ضرب عدد في متغير واحد أو أكثر بأسس صحيحة غير سالبة، وت تكون من حد واحد فقط. والجدول الآتي يلخص خصائص الأسس التي تساعد على ضرب وقسمة وحيادات الحد وتبسيطها، حيث إن عملية **تبسيط** عبارات تتضمن قوى تعني إعادة كتابتها دون أقواس أو أسس سالبة.

أضف إلى

مطويتك

خصائص الأسس

ملخص المفهوم

لأي عددين حقيقيين y , x وعدددين صحيحين a , b :

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 $x^{-a} = \frac{1}{x^a}$ ، $\frac{1}{x^{-a}} = x^a$	الأَسَ السالب
$(3^3)^2 = 3^{3 \cdot 2} = 3^6$ $(d^2)^4 = d^{2 \cdot 4} = d^8$	$(x^a)^b = x^{ab}$	قوة القوة
$(2k)^4 = 2^4 k^4 = 16k^4$ $(ab)^3 = a^3 b^3$	$(xy)^a = x^a y^a$	قيمة ناتج الضرب
$\left(\frac{x}{y}\right)^2 = \frac{x^2}{y^2}$ $\left(\frac{a}{b}\right)^{-5} = \frac{b^5}{a^5}$	$\left(\frac{x}{y}\right)^a = \frac{x^a}{y^a}$ ، $y \neq 0$ ، $\left(\frac{x}{y}\right)^{-a} = \left(\frac{y}{x}\right)^a = \frac{y^a}{x^a}$ ، $x \neq 0$ ، $y \neq 0$	قيمة ناتج القسمة
١ = قرارنة التسليمة	$x^0 = 1$ ، $x \neq 0$	القيمة الصفرية

عند تبسيط وحيدة الحد، تأكد من أنك قد كتبتها في أبسط صورة.

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسي

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 $= \frac{6ab^2}{c^2}$

$$\frac{q^2r^4}{q^7r^3} \quad (\text{b})$$

قسمة القوى $\frac{q^2r^4}{q^7r^3} = q^{2-7} \cdot r^{4-3}$

اطرح الأساس $= q^{-5}r$

تعريف الأساس السالبة $= \frac{r}{q^5}$
 $\left(\frac{-2a^4}{b^2}\right)^3 \quad (\text{c})$

قوة ناتج القسمة $\left(\frac{-2a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{(-2a^4)^3}{(b^2)^3}$

قوة ناتج الضرب $= \frac{(-2)^3(a^4)^3}{(b^2)^3}$

قوة القوة $= \frac{-8a^{12}}{b^6}$

إرشادات للدراسة

تحقق

يمكنك التحقق من إجابتك دائمًا باستعمال تعريف الأساس، 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



$$\frac{15c^5d^3}{-3c^2d^7} \quad (\text{1B})$$

$$(2x^{-3}y^3)(-7x^5y^{-6}) \quad (\text{1A})$$

$$(-2x^3y^2)^5 \quad (\text{1D})$$

$$\left(\frac{a}{4}\right)^{-3} \quad (\text{1C})$$

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 أسس كل متغيراتها.

العمليات على كثيرات الحدود: درجة كثيرة الحدود المبسطة هي أكبر درجة لوحيدات الحد المكونة لها.

فمثلاً درجة كثيرة الحدود $58 + 4x + x^2$ هي 2.

مثال 2 درجة كثيرة الحدود

حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها:

$$\frac{1}{4}x^4y^3 - 8x^5 \quad (\text{a})$$

تعد هذه العبارة كثيرة حددود؛ لأن كل حد فيها هو وحيدة حد؛ ودرجة الحد الأول فيها تساوي 4، ودرجة الحد الثاني 5؛ لذا فإن درجة كثيرة الحدود 7.

$$\sqrt{x} + x + 4 \quad (\text{b})$$

هذه العبارة ليست كثيرة حددود؛ لأن \sqrt{x} ليست وحيدة حد.

$$x^{-3} + 2x^{-2} + 6 \quad (\text{c})$$

هذه العبارة ليست كثيرة حددود؛ لأن كلاً من 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 فهتمك

$$x^5y + 9x^4y^3 - 2xy \quad (\text{2B})$$

$$\frac{x}{y} + 3x^2 \quad (\text{2A})$$

يمكنك إجراء العمليات المطلوبة على كثيرات الحدود وتبسيطها تماماً كما تبسيط وحيدة الحد، ثم تجمع الحدود المتشابهة.

مثال 3 جمع كثيرات الحدود وطرحها

أوجد ناتج كل مما يأتي، واكتبه في أبسط صورةٍ:

$$(4x^2 - 5x + 6) - (2x^2 + 3x - 1) \quad (\text{a})$$

تلخص من الأقواس وجمع الحدود المتشابهة.

العبارة الأصلية

- ونوع العدد 1

جمع الحدود المتشابهة

اجمع الحدود المتشابهة

$$(4x^2 - 5x + 6) - (2x^2 + 3x - 1)$$

$$= 4x^2 - 5x + 6 - 2x^2 - 3x + 1$$

$$= (4x^2 - 2x^2) + (-5x - 3x) + (6 + 1)$$

$$= 2x^2 - 8x + 7$$

$$(6x^2 - 7x + 8) + (-4x^2 + 9x - 5) \quad (\text{b})$$

رتّب الحدود المتشابهة رأسياً، وأوجد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} 6x^2 - 7x + 8 \\ (+) -4x^2 + 9x - 5 \\ \hline 2x^2 + 2x + 3 \end{array}$$

تحقق من فهتمك



$$(3x^2 - 6) + (-x + 1) \quad (\text{3B})$$

$$(-x^2 - 3x + 4) - (x^2 + 2x + 5) \quad (\text{3A})$$

طرائق بديلة

لاحظ أن المثال 3a

يستعمل طريقة الجمع

الأفقي. على حين

يستعمل المثال 3b

طريقة الجمع الرأسي،

وكلتا هما تؤدي إلى

الإجابة الصحيحة.

يمكنك استعمال خاصية التوزيع لضرب كثيرات الحدود.

مثال 4 ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

أوجد ناتج: $(6 + 3x^2 - 4x)(2x^2)$ ، واكتبه في أبسط صورة.

$$\begin{array}{l} \text{خاصية التوزيع} \\ 3x(2x^2 - 4x + 6) = 3x(2x^2) + 3x(-4x) + 3x(6) \\ \text{اضرب في وحيدة الحد} \\ = 6x^3 - 12x^2 + 18x \end{array}$$

تحقق من فهّمك

$$-2a(-3a^2 - 11a + 20) \quad (4B) \qquad \frac{4}{3}x^2(6x^2 + 9x - 12) \quad (4A)$$

مثال 5 ضرب كثيرات الحدود

أوجد ناتج: $(2 + n^2 + 4n - 6)(n + 2)$ ، واكتبه في أبسط صورة.

$$\begin{array}{l} \text{خاصية التوزيع} \\ (n^2 + 4n - 6)(n + 2) = n^2(n + 2) + 4n(n + 2) + (-6)(n + 2) \\ \text{خاصية التوزيع} \\ = n^2 \cdot n + n^2 \cdot 2 + 4n \cdot n + 4n \cdot 2 + (-6) \cdot n + (-6) \cdot 2 \\ \text{اضرب وحيدات الحد} \\ = n^3 + 2n^2 + 4n^2 + 8n - 6n - 12 \\ \text{اجمع الحدود المتشابهة} \\ = n^3 + 6n^2 + 2n - 12 \end{array}$$

تحقق من فهّمك

$$(2x^2 - 4x + 5)(3x - 1) \quad (5B) \qquad (x^2 + 4x + 16)(x - 4) \quad (5A)$$

يمكنك استعمال كثيرات الحدود لتمثيل مواقف من واقع الحياة.

مثال 6 من واقع الحياة كتابة عبارة كثيرة حدود

قيادة: تتطلب 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 90km/h ، وبعد الاستراحة بسرعة 100km/h ، فاكتب كثيرة حدود تمثل المسافة التي قطعها.

قاد السائق سيارته بسرعة 90km/h في فترة ما قبل الاستراحة، و 100km/h في فترة ما بعد الاستراحة.

ليكن x عدد ساعات القيادة قبل الاستراحة.

$$90x + 100(10 - x)$$

التعبير الفظي

المتغير

العبارة

$$\begin{array}{l} \text{خاصية التوزيع} \\ 90x + 100(10 - x) = 90x + 1000 - 100x \\ \text{اجمع الحدود المتشابهة} \\ = 1000 - 10x \end{array}$$

فتكون كثيرة الحدود هي $1000 - 10x$

تحقق من فهّمك

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، فاكتب كثيرة حدود تمثل ربحه في المشروعين بعد عام واحد.

وزارة التعليم

Ministry of Education
2021 - 1443

إرشادات للدراسة

قانون المسافة

تذكرة أن:

المسافة = السرعة × الزمن



الربط مع الحياة

تعقد معظم الدول دورات

تدريبية متخصصة

واختبارات مشددة لقائدي

الشاحنات للتأكد من

مستوى تأهيلهم لقيادتها،

وتوعيتهم بكيفية التعامل

مع الطرق السريعة، بما

يقلل المخاطر ويؤمن

حركة السير.

بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$(6g^5h^{-4})^3 \quad (4)$$

$$\left(\frac{2a^2}{3b}\right)^3 \quad (3)$$

$$\frac{12x^4y^2}{2xy^5} \quad (2) \quad (2a^3b^{-2})(-4a^2b^4) \quad (1)$$

حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها:

$$\frac{ab^3 - 1}{az^4 + 3} \quad (8)$$

$$x^2 + \sqrt{x} \quad (7)$$

$$\frac{1}{2}x^2 - 7y \quad (6)$$

$$3x + 4y \quad (5)$$

أوجد ناتج كلاً مما يأتي واكتبه في أبسط صورة:

$$(3a + 4b) + (6a - 6b) \quad (10)$$

$$(x^2 - 5x + 2) - (3x^2 + x - 1) \quad (9)$$

$$(n - 9)(n + 7) \quad (12)$$

$$3x^2(2xy - 3xy^2 + 4x^2y^3) \quad (11)$$

(13) **رياضة:** يمارس عثمان رياضتي الركض السريع ورفع الأثقال مدة 75 دقيقة يومياً. وعند ركضه يحرق 10 سعرات حرارية في الدقيقة، أما عندما يرفع الأثقال فيحرق 7.5 سعرات حرارية في الدقيقة. فإذا مارس رفع الأثقال x دقيقة في أحد الأيام، فاكتب كثيرة حدود تمثل عدد السعرات الحرارية التي حرقتها في ممارسته للرياضتين ذلك اليوم.

مثال 1

الأمثلة 3 , 4 , 5

مثال 6

تمارين ومسائل

بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$(n^5)^4 \quad (17)$$

$$\frac{-7x^5y^5z^4}{21x^7y^5z^2} \quad (16)$$

$$\frac{-y^3z^5}{y^2z^3} \quad (15)$$

$$(5x^3y^{-5})(4xy^3) \quad (14)$$

حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها:

$$\sqrt{m - 7} \quad (21)$$

$$\frac{5np}{n^2} - \frac{2g}{h} \quad (20)$$

$$a^3 - 11 \quad (19)$$

$$2x^2 - 3x + 5 \quad (18)$$

أوجد ناتج كلاً مما يأتي، واكتبه في أبسط صورة:

$$4x(2x^2 + y) \quad (23)$$

$$(6a^2 + 5a + 10) - (4a^2 + 6a + 12) \quad (22)$$

$$(a + b)(a^3 - 3ab - b^2) \quad (25)$$

$$(x - y)(x^2 + 2xy + y^2) \quad (24)$$

(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 عملٍ لتنسيقها، فاكتب كثيرة

حدود تمثل تكلفة تنسيق المزرعة إذا عمل الأول مدة x يوماً.

مثال 1

الأمثلة 3 , 4 , 5

مثال 6

بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$(a^2b^3)(ab)^{-2} \quad (29)$$

$$\left(\frac{4x^{-2}y^3}{xy^{-4}}\right)^{-2} \quad (28)$$

$$\left(\frac{8x^2y^3}{24x^3y^2}\right)^4 \quad (27)$$

$$\frac{1}{4}g^2(8g + 12h - 16gh^2) \quad (32)$$

$$\frac{3c^2d(2c^3d^5)}{15c^4d^2} \quad (31)$$

$$(-3x^3y)^2(4xy^2) \quad (30)$$



$$a^{-3}b^2(ba^3 + b^{-1}a^2 + b^{-2}a) \quad (34)$$

$$x^{-2}(x^4 - 3x^3 + x^{-1}) \quad (33)$$

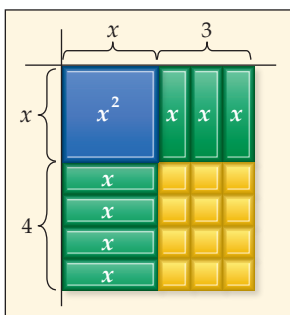
$$(2x - 2y)^3 \quad (36)$$

$$(n^2 - 7)(2n^3 + 4) \quad (35)$$



الربط مع الحياة

يصعب التنبؤ بالطقس على كوكب المريخ، نظراً إلى بيئته المتقلبة. ويبدو أن فيه أعمق واد، وأكبر بركان في المجموعة الشمسية.



- (37) **فلاك:** 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 $5^k - 3 = 5^{2k} + 7$ ، فما قيمة k ؟
- (39) ما قيمة k التي يجعل $q^{4k} \cdot q^5 = q^{41}$ صحيحة؟
- (40) **تمثيلات متعددة:** استعمل النموذج المجاور الذي يمثل حاصل ضرب $x + 3$ في $x + 4$.
- (a) **هندسيّاً:** مساحة المستطيل تساوي حاصل ضرب طوله في عرضه، أوجد حاصل ضرب $x + 3$ في $x + 4$ باستعمال النموذج.
- (b) **جيبرياً:** استعمل طريقة التوزيع بالترتيب لإيجاد حاصل ضرب $x + 3$ في $x + 4$.
- (c) **لقطياً:** وضح كيف يمكن تمثيل النموذج كل حدٍ في حاصل الضرب.

مسائل مهارات التفكير العليا

- (41) **برهان:** وضح كيف يمكن برهنة خاصية الأسس السالبة باستعمال خاصيتي قسمة القوى والقوة الصفرية؟
- (42) **تحدُّ:** ما الذي يحدث للمقدار x^{-y} عندما ترداد قيمة y لكل $x > 1, y > 0$ ؟
- (43) **تبرير:** فسر لماذا تكون العبارة 0^{-2} غير معرفة؟
- (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 اللازم لوصول الضوء من مصدرٍ 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 $\frac{(2x^2)^3}{12x^4}$.

مراجعة تراكمية

حل كل كثيرٌ 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)





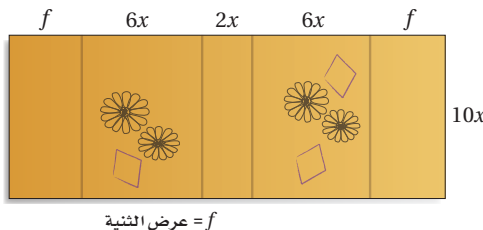
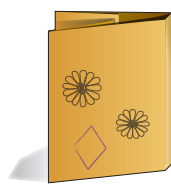
قسمة كثيرات الحدود

Dividing Polynomials

3-4

لماذا؟

تحتاج سلمى إلى $(140x^2 + 60x)$ بوصة مربعة من الورق لعمل غلاف لكتاب طوله $10x$ بوصات. ويظهر الشكل أدناه الجزء الذي تركته للثني على جانبي الغلاف. فإذا كان عرض كعب الغلاف $2x$ بوصة، وعرض كل من الغلاف الأمامي والخلفي $6x$ بوصة، فما عرض كل من جزأيه الثني؟ يمكنك استعمال قسمة كثيرات الحدود لمساعدتك على إيجاد الجواب.



القسمة الطويلة: تعلمت في الدرس (3-3) قسمة وحدات الحد، لذا يمكنك قسمة كثيرة حدود على وحيدة حد مستعملاً المهارات نفسها.

مثال 1 قسمة كثيرة حدود على وحيدة حد

$$\frac{6x^4y^3 + 12x^3y^2 - 18x^2y}{3xy}$$

اقسم كل حد في البسط على المقام

$$\begin{aligned} \frac{6x^4y^3 + 12x^3y^2 - 18x^2y}{3xy} &= \frac{6x^4y^3}{3xy} + \frac{12x^3y^2}{3xy} - \frac{18x^2y}{3xy} \\ &= \frac{6}{3} \cdot x^4 - 1y^3 - 1 + \frac{12}{3} \cdot x^3 - 1y^2 - 1 - \frac{18}{3} \cdot x^2 - 1y^1 - 1 \\ &= 2x^3y^2 + 4x^2y - 6x \end{aligned}$$

$$(18x^2y + 27x^3y^2z)(3xy)^{-1} \quad (1B) \quad (20c^4d^2f - 16cdf^2 + 4cdf) \div (4cdf) \quad (1A)$$

يمكنك استعمال عملية مشابهة للقسمة الطويلة لقسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود أخرى. وتسمى خطواتها خوارزمية القسمة.

مثال 2 قسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود أخرى

استعمل القسمة الطويلة لإيجاد ناتج: $(x - 5) \div (x^2 + 3x - 40)$.

$$\begin{array}{r} x + 8 \\ x - 5 \sqrt{x^2 + 3x - 40} \\ (-) x^2 - 5x \\ \hline 8x - 40 \\ (-) 8x - 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

اضرب المقسوم عليه في x

اطرح

اضرب المقسوم عليه في 8

اطرح

ناتج القسمة هو $8 + x$ ، والباقي 0.

تحقق من فهمك



$$(x^2 - 13x + 12) \div (x - 1) \quad (2B)$$

$$(x^2 + 7x - 30) \div (x - 3) \quad (2A)$$

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، وبحيث وضع الإجابة في المكان المخصص لذلك.
 - اضرب ناتج القسمة في الخطوة السابقة في المقسوم عليه، واكتبه الإجابة تحت المقسوم، وأطرحه من المقسوم.
 - استمر بقسمة الحد الثاني ... إلخ، حتى تصل إلى أن يكون باقي القسمة 0، أو كثيرة حدود درجتها أقل من درجة المقسوم عليه.

قد ينبع باقٍ عن قسمة كثيرتي حدود كما في قسمة الأعداد الكلية، فمثلاً عند إيجاد $3 \div 11$ يكون الناتج 3 والباقي 2 ، وتكتب عادةً على الصورة $3 + \frac{2}{3}$. ويمكنك كتابة نتيجة قسمة كثيرتي حدود مع باقٍ بالطريقة نفسها.

مثال 3 على اختبار

أي مما يأتي يكفي العبارة: $(a^2 + 7a - 11)(3 - a)^{-1}$ ؟

$$-a - 10 + \frac{19}{3 - a} \quad C$$

$$-a - 10 - \frac{19}{3 - a} \quad D$$

$$a + 10 - \frac{19}{3 - a} \quad A$$

$$-a + 10 \quad B$$

إرشادات للدراسة

الاختيار من متعدد

يمكنك حذف بعض

البدائل عن طريق

اختيار قيمة لمتغير a

ثم تعويض هذه القيمة

في العبارة الأصلية وفي

البدائل وإيجاد 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

لتسهيل عملية القسمة، أعد كتابة $a - 3$ على الصورة $3 + a$

$$-a(-a + 3) = a^2 - 3a$$

$$7a - (-3a) = 10a$$

$$-10(-a + 3) = 10a - 30$$

$$-11 - (-30) = 19$$

ناتج القسمة هو $10a - 11$ ، والباقي 19 .

لذا فإن $-a - 10 + \frac{19}{3 - a} = -a - 10 + \frac{19}{3 - a}$ ، ومن ثم تكون الإجابة هي البديل C .

تحقق من فهمك

(3) أي مما يأتي يكفي العبارة: $?(r^2 + 5r + 7)(1 - r)^{-1}$ ؟

$$r - 6 + \frac{13}{1 - r} \quad C$$

$$r + 6 - \frac{13}{1 - r} \quad D$$

$$-r - 6 + \frac{13}{1 - r} \quad A$$

$$r + 6 \quad B$$

القسمة التركيبية: القسمة التركيبية هي طريقة مبسطة لقسمة كثيرة حدود على ثنائية حد.

أضف إلى

مطويتك

القسمة التركيبية

مفهوم أساسى

اكتب معاملات المقصوم بعد ترتيب حدوده تنازلياً بحسب درجتها. تأكد من أن المقصوم عليه على الصورة $-X - r$ ، ثم اكتب الثابت r في الصندوق، واكتب المعامل الأول أأسفل الخط الأفقي.

الخطوة 1:

اضرب المعامل الأول في r ، واكتب الناتج أأسفل المعامل الذي يليه.
اجمع ناتج الضرب مع المعامل الذي فوقه.

الخطوة 2:

كرر الخطوتين 3 ، 2 على ناتج الجمع في الخطوة السابقة حتى تصل إلى ناتج جمع

الخطوة 3:

العددين في العمود الأخير. الأعداد في الصف الأخير تمثل معاملات ناتج القسمة،
ودرجة الحد الأول أقل بواحد من درجة المقصوم، والعدد الأخير هو الباقي.

الخطوة 4:

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

مثال 4 القسمة التركيبية

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد ناتج: $(x - 4) \div (2x^3 - 13x^2 + 26x - 24)$.

$$\begin{array}{r} 2 \quad -13 \quad 26 \quad -24 \\ \downarrow \\ 2 \qquad \qquad | \end{array}$$

الخطوة 1: اكتب معاملات المقسم. واكتب الثابت r في الصندوق، وهو في هذا المثال 4. ثم اكتب المعامل الأول وهو 2 أسفل الخط الأفقي.

$$\begin{array}{r} 2 \quad -13 \quad 26 \quad -24 \\ \qquad 8 \\ \hline 2 \nearrow \qquad | \end{array}$$

الخطوة 2: اضرب المعامل الأول في الثابت r : $2 \times 4 = 8$ ، واكتب الناتج أسفل المعامل الثاني.

$$\begin{array}{r} 2 \quad -13 \quad 26 \quad -24 \\ \qquad 8 \\ \hline 2 \quad -5 \qquad | \end{array}$$

الخطوة 3: اجمع ناتج الضرب مع المعامل الثاني: $-13 + 8 = -5$

$$\begin{array}{r} 2 \quad -13 \quad 26 \quad -24 \\ \qquad 8 \quad -20 \quad 24 \\ \hline 2 \quad -5 \nearrow \quad 6 \nearrow \quad | \quad 0 \end{array}$$

الخطوة 4: اضرب المجموع وهو -5 في الثابت r : $-5 \times 4 = -20$ ، واكتب الناتج أسفل المعامل التالي، ثم اجمع: $-20 + (-20) = -40$. اضرب المجموع وهو 6 في الثابت r : $6 \times 4 = 24$ ، واكتب ناتج الضرب تحت المعامل التالي، ثم اجمع: $-24 + 24 = 0$.

إذن ناتج القسمة هو $6 + 2x^2 - 5x + 2x^3 - 13x^2 + 26x - 24$.

$$(\times) \quad \begin{array}{r} 2x^2 - 5x + 6 \\ \hline x - 4 \\ \hline -8x^2 + 20x - 24 \end{array}$$

تحقق: اضرب ناتج القسمة في المقسم علىه، فيكون الناتج هو المقسم.

$$(+) \quad \begin{array}{r} 2x^3 - 5x^2 + 6x \\ \hline 2x^3 - 13x^2 + 26x - 24 \end{array}$$

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

$$2x^3 - 4x^2 + 6$$

فأكتبه في صورة $2x^3 - 4x^2 + 0x + 6$

تحقق من فهمك

$$(2x^3 + 3x^2 - 4x + 15) \div (x + 3) \quad (4A)$$

$$(3x^3 - 8x^2 + 11x - 14) \div (x - 2) \quad (4B)$$

$$(4a^4 + 2a^2 - 4a + 12) \div (a + 2) \quad (4C)$$

$$(6b^4 - 8b^3 + 12b - 14) \div (b - 2) \quad (4D)$$



وإجراء القسمة التركيبية يجب أن يكون المقسم عليه على الصورة $r - x$ ، وإذا كان معامل x في المقسم عليه لا يساوي الواحد، فيجب إعادة كتابة عبارة القسمة بحيث يمكنك استعمال القسمة التركيبية.

مثال 5 معامل x في المقسم عليه لا يساوي 1

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد ناتج: $(3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x) \div (3x + 1)$

أعد كتابة العبارة ليكون معامل x في المقسم عليه 1 وذلك بقسمة كل من البسط والمقام على 3.

بسط كلاً من البسط والمقام

$$\frac{3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x}{3x + 1} = \frac{(3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x) \div 3}{(3x + 1) \div 3}$$

$$= \frac{x^4 - \frac{5}{3}x^3 + \frac{1}{3}x^2 + \frac{7}{3}x}{x + \frac{1}{3}}$$

وبما أن المقسم لا يحتوي حداً ثابتاً، فضع صفرًا مكانه.

$$x - r = x + \frac{1}{3}, r = -\frac{1}{3} \rightarrow \underline{-\frac{1}{3}} \quad \begin{array}{r} 1 & -\frac{5}{3} & \frac{1}{3} & \frac{7}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ \hline 1 & -2 & 1 & 2 & | -\frac{2}{3} \end{array}$$

وعليه فإن الناتج هو $\frac{\frac{2}{3}}{x + \frac{1}{3}} = \frac{2}{3(x + \frac{1}{3})}$.

اضرب كلاً من البسط والمقام في العدد 3

$$\frac{\frac{2}{3}}{x + \frac{1}{3}} = \frac{3 \times \frac{2}{3}}{3 \times (x + \frac{1}{3})}$$

بسط $= \frac{2}{3x + 1}$

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

$(8y^5 - 2y^4 - 16y^2 + 4) \div (4y - 1)$ (5B)

$(8x^4 - 4x^2 + x + 4) \div (2x + 1)$ (5A)



تنبيه!

قسمة جميع الحدود

تذكرة أن تقسم جميع الحدود في البسط والمقام على معامل x في المقام.

مثال 1 بسط كل عبارة فيما يأتي :

$$\frac{4xy^2 - 2xy + 2x^2y}{xy} \quad (1)$$

$$(3a^2b - 6ab + 5ab^2)(ab)^{-1} \quad (2)$$

استعمل القسمة الطويلة (خوارزمية القسمة) أو القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كلٌ مما يأتي :

$$(2a^2 - 4a - 8) \div (a + 1) \quad (4)$$

$$(x^2 - 6x - 20) \div (x + 2) \quad (3)$$

$$(y^5 - 3y^2 - 20) \div (y - 2) \quad (6)$$

$$(3z^4 - 6z^3 - 9z^2 + 3z - 6) \div (z + 3) \quad (5)$$

مثال 3 اختيار من متعدد : أيٌ مما يأتي يكفي العبارة : $(x^2 + 3x - 9)(4 - x)^{-1}$:

$$-x - 7 - \frac{19}{4 - x} \quad \text{D}$$

$$x + 7 - \frac{19}{4 - x} \quad \text{C}$$

$$-x - 7 \quad \text{B}$$

$$-x - 7 + \frac{19}{4 - x} \quad \text{A}$$

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

مثال 1 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 :

$$(b^3 - 4b^2 + b - 2) \div (b + 1) \quad (19)$$

$$(a^2 - 8a - 26) \div (a + 2) \quad (18)$$

$$(x^5 - 4x^3 + 4x^2) \div (x - 4) \quad (21)$$

$$(z^4 - 3z^3 + 2z^2 - 4z + 4)(z - 1)^{-1} \quad (20)$$

$$(g^4 - 3g^2 - 18) \div (g - 2) \quad (23)$$

$$\frac{y^3 + 11y^2 - 10y + 6}{y + 2} \quad (22)$$

مثال 3 أيٌ مما يأتي يكفي العبارة : $(x^2 + x - 6)(2 - x)^{-1}$:

$$-x - 3 \quad \text{D}$$

$$-x + 1 \quad \text{C}$$

$$-x - 1 \quad \text{B}$$

$$x + 3 \quad \text{A}$$

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كلٌ مما يأتي :

$$\frac{6x^5 + 5x^4 + x^3 - 3x^2 + x}{3x + 1} \quad (26)$$

$$(6a^2 - 3a + 9) \div (3a - 2) \quad (25)$$

27 هندسة: صمم صندوق على شكل متوازي مستطيلات بحيث ترتبط أبعاده بعلاقة معينة بدلالة المتغير x .

إذا كان حجم الصندوق $30x^3 + 53x + 30$ ، وارتفاعه $6x^3 + 31x^2 + 53x$ ، وارتفاعه $x + 2$ ، فما عرض قاعدته، وما طولها؟

28 فيزياء: يرتبط فرق جهد التيار V بشدة التيار C ، والقوة P بالمعادلة $\frac{P}{C} = V$. فإذا غير عن القوة بالدالة $V = C = t + 4$ ، وشدة التيار بالمعادلة $P(t) = t^3 + 9t^2 + 26t + 24$.



بسط كل عبارة فيما يأتي :

$$(a^3b^2 - a^2b + 2b)(-ab)^{-1} \quad (31)$$

$$(28c^3d^2 - 21cd^2) \div (14cd) \quad (30)$$

$$(x^4 - y^4) \div (x - y) \quad (29)$$

(35) أعمال: يمكن تقدير عدد النسخ المبيعة من مجلة باستعمال المعادلة $n = \frac{3500a^2}{a^2 + 100}$ ؛ حيث a المبلغ الذي تنفقه المجلة على الإعلان بمئات الريالات، و n عدد النسخ المبيعة من المجلة.

$$(a) \text{أجر عملية القسمة المعبر عنها بالمقدار: } \frac{3500a^2}{a^2 + 100}$$

(b) كم نسخة يبعت من المجلة إذا أنفق على الدعاية والإعلان 6000 ريال؟



الربط مع الحياة

فن الإعلان جزء من النشاط الترويجي المتعدد العناصر، ولكنه يتوقف من حيث إمكانية تحققه اتصالاً على نطاق واسع جداً في وقت محدود. ومع التطور التقني تتطور تصميم وخارج الدعاية والإعلانات. ومن أنواع الإعلان المطبوع، الإعلان المباشر، الإعلان الخارجي، الإعلان المسموع/ المرئي، الإعلان التفاعلي.

مسائل مهارات التفكير العليا

(37) اكتشف الخطأ: قسم كل من خليفة وجمال 1 - $4x^2 + 3x - 2x^3$ على $3 - x$ ، فقال خليفة: إنباقي 26، وقال جمال: إنباقي 100. فما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

(38) تحدي: إذا قسمت كثيرة حدود على ثنائية حد وكانباقي 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 عبارة تتضمن قسمة كثيري حدود، بحيث يكونباقي 3.

(41) حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى، وفسر إجابتك.

$$3xy + 6x^2$$

$$\frac{5}{x^2}$$

$$x + 5$$

$$5b + 11c - 9ad^2$$

(42) أكتب: استعن بالمعلومات المعطاة في فقرة "لماذا؟" في بداية هذا الدرس، واتكتب تعليمات متسلسلة لعمل غلاف لكتاب الرياضيات باستعمال قسمة كثيرات الحدود.

تدريب على اختبار

(44) أيُّ كثيرات الحدود الآتية درجتها ٣؟

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| $x^2 + x + 12^3$ C | $x^3 + x^2 - 2x^4$ A |
| $1 + x + x^3$ D | $-2x^2 - 3x + 4$ B |

(43) أيُّ مما يأتي يكافيء العبارة:

$$?(-4x^2 + 2x + 3) - 3(2x^2 - 5x + 1) \\ -10x^2 + 17x \quad \textbf{C} \\ 2x^2 \quad \textbf{A} \\ 2x^2 + 17x \quad \textbf{D} \\ -10x^2 \quad \textbf{B}$$

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة فيما يأتي : (الدرس 3-3)



$$(3ab^2)^{-2}(2a^2b)^2 \quad (47)$$

$$(xy)^2(2xy^2z)^3 \quad (46)$$

$$4a(2a - 3) + 3a(5a - 4) \quad (45)$$

إذا كان 3 ، فأوجد قيمة كل مما يأتي : (الدرس 1-2)

$$h(2b + 1) \quad (51)$$

$$f(c) \quad (50)$$

$$h(3) \quad (49)$$

$$f(-6) \quad (48)$$

اختبار منتصف الفصل

استعمل القسمة الطويلة (خوارزمية القسمة) لإيجاد الناتج في كلٌ مما يأتي:

$$(4r^3 - 8r^2 - 13r + 20) \div (2r - 5) \quad (13)$$

$$\frac{3x^3 - 16x^2 + 9x - 24}{x - 5} \quad (14)$$

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:

$$(15 - 3i) - (4 - 12i) \quad (2) \quad \sqrt{-81} \quad (1)$$

$$\frac{3-i}{2+5i} \quad (4) \quad i^{37} \quad (3)$$

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:

$$4t(3rt - r) \quad (8) \quad (3x^2y^{-3})(-2x^3y^5) \quad (7)$$

$$\left(\frac{p^2r^3}{pr^4}\right)^2 \quad (10) \quad \frac{3a^4b^3c}{6a^2b^5c^3} \quad (9)$$

$$(4m^2 - 6m + 5) - (6m^2 + 3m - 1) \quad (11)$$

(12) اختبار من متعدد: إذا علمت أن حجم متوازي المستطيلات في الشكل أدناه هو $3 - 2x + 6x^3 + 19x^2$ ، فائيُّ كثيرة حدود فيما يأتي تمثل مساحة قاعدته؟



$$6x^4 + 37x^3 + 59x^2 + 3x - 9 \quad \mathbf{A}$$

$$6x^2 + x + 1 \quad \mathbf{B}$$

$$6x^2 + x - 1 \quad \mathbf{C}$$

$$6x + 1 \quad \mathbf{D}$$



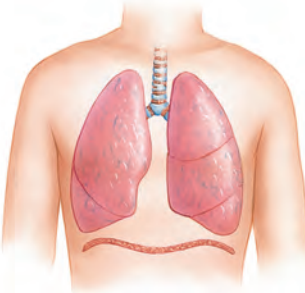
دوال كثیرات الحدود

Polynomial Functions

رابط المدرس 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 بالترات، t الزمن بالثاني. 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 أصفارها الحقيقة.

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

دالة كثیرات الحدود: كثيرة الحدود بمتغير واحد هي عبارة

جبرية على الصورة:

حيث $a_n \neq 0$ أعداد حقيقة، $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$ ، حيث $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ عدد صحيح غير سالب. وتكون كثيرة الحدود مكتوبة بالصيغة القياسية إذا كانت أساس المتغير في حدودها مرتبة ترتيباً تنازلياً، ودرجة كثيرة الحدود هي أقصى المتغير ذي 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، وأكبر أس 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**

$$5x^6 - 3x^4 + 12x^3 - 14 \quad (\text{1B}) \quad 5x^3 - 4x^2 - 8x + \frac{4}{x} \quad (\text{1A})$$

حلقة التسليم

8x⁴ - 2x³ - x⁶ + 3 $\quad (\text{1C})$

Ministry of Education

2021 - 1443

$f(x) = 3x^3 - 4x + 6$ دالة كثيرة الحدود هي دالة متصلة يمكن وصفها بمعادلة كثيرة حدود بمتغير واحد، فمثلاً 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 $a \neq 0$ دوال القوة.

إذا علمت عنصراً في مجال دالة كثيرة حدود، تستطيع معرفة القيمة المقابلة له في المدى.



الربط مع الحياة

تصل سعة الرئة لدى الشخص البالغ السليم إلى 6 لترات تقريباً.

ايجاد قيمة دالة كثيرة حدود

التنفس: ارجع إلى الفقرة في بداية الدرس، وأوجد حجم الهواء في الرئتين خلال دورة تنفس مدتها ثانية.

بتعميض العدد 2 في الدالة نجد (2)، وهو حجم الهواء في الرئتين خلال دورة تنفس مدتها ثانية.

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة الأصلية} & v(t) = -0.037t^3 + 0.152t^2 + 0.173t \\ \text{عوض 2 بدلاً من } t & v(2) = -0.037(2)^3 + 0.152(2)^2 + 0.173(2) \\ \text{بسط} & = -0.296 + 0.608 + 0.346 \\ \text{اجمع} & = 0.658 \text{ L} \end{array}$$

تحقق من فهّمك

(2) **تنفس:** أوجد حجم الهواء في الرئتين خلال دورة تنفس مدتها 4 ثوانٍ.

يمكنك إيجاد قيم الدوال عند متغيرات وعبارات جبرية.

قيمة دالة كثيرة الحدود عند متغير

مثال 3

إذا كانت 3 , $f(3c - 4) - 5f(c)$, فأوجد: $f(x) = x^2 + 2x - 3$

لإيجاد قيمة $f(3c - 4)$, عوض $3c - 4$ بدلاً من x في الدالة $f(x)$

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة الأصلية} & f(x) = x^2 + 2x - 3 \\ \text{عوض } 3c - 4 \text{ بدلاً من } x & f(3c - 4) = (3c - 4)^2 + 2(3c - 4) - 3 \\ \text{اضرب} & = 9c^2 - 24c + 16 + 6c - 8 - 3 \\ \text{بسط} & = 9c^2 - 18c + 5 \end{array}$$

لإيجاد قيمة $5f(c)$, عوض c بدلاً من x في الدالة $f(x)$, واضرب الناتج في العدد 5 .

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة الأصلية} & f(x) = x^2 + 2x - 3 \\ \text{عوض } c \text{ بدلاً من } x & 5f(c) = 5(c^2 + 2c - 3) \\ \text{خاصية التوزيع} & = 5c^2 + 10c - 15 \end{array}$$

والآن أوجد قيمة $f(3c - 4) - 5f(c)$

$$\begin{array}{ll} f(3c - 4) - 5f(c) & = (9c^2 - 18c + 5) - (5c^2 + 10c - 15) \\ \text{خاصية التوزيع} & = 9c^2 - 18c + 5 - 5c^2 - 10c + 15 \\ \text{بسط} & = 4c^2 - 28c + 20 \end{array}$$

تحقق من فهّمك

(3A) إذا كانت $g(5a - 2) + 3g(2a)$, فأوجد $g(x) = x^2 - 5x + 8$

(3B) إذا كانت $h(-4d + 3) - 0.5h(d)$, فأجد $h(x) = 2x^2 + 5x + 3$



الرمزان $+\infty$, $-\infty$

نعبر عن التزايد

غير المحدود لقيم

المتغير x ، باستعمال

الرمز $+\infty$ ويفترأ

ما لا نهاية ويكتب

$x \rightarrow +\infty$

كما نعبر عن التناقص

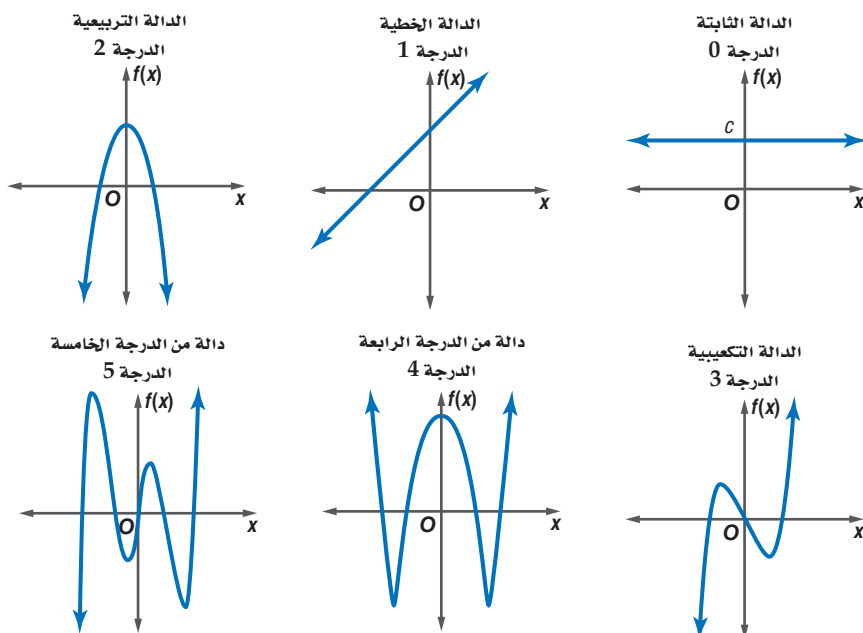
غير المحدود لقيم

المتغير x ، باستعمال

الرمز $-\infty$ ويفترأ

سالب ما لا نهاية ويكتب

$x \rightarrow -\infty$.



مجال دالة كثيرة الحدود هو مجموعه الأعداد الحقيقية وتحدد سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة $f(x)$ عندما تقترب x من المAlanهاية ($x \rightarrow +\infty$)، أو سالب المAlanهاية ($x \rightarrow -\infty$) بكل من: درجة دالة كثيرة الحدود والمعامل الرئيس لها.

مفهوم أساسى سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة كثيرة الحدود

<p>الدرجة : فردية المعامل الرئيس : موجب المجال : مجموعة الأعداد الحقيقة المدى : مجموعة الأعداد الحقيقة</p> <p>سلوك طرفي التمثيل البياني : (في اتجاهين مختلفين)</p> <p>$x \rightarrow -\infty$ $f(x) \rightarrow -\infty$ $x \rightarrow +\infty$ $f(x) \rightarrow +\infty$</p>	<p>الدرجة : زوجية المعامل الرئيس : موجب المجال : مجموعة الأعداد الحقيقة المدى : مجموعة الأعداد</p> <p>سلوك طرفي التمثيل البياني : (في الاتجاه نفسه)</p> <p>$x \rightarrow -\infty$ $f(x) \rightarrow +\infty$ $x \rightarrow +\infty$ $f(x) \rightarrow +\infty$</p>
<p>الدرجة : فردية المعامل الرئيس : سالب المجال : مجموعة الأعداد الحقيقة المدى : مجموعة الأعداد</p> <p>سلوك طرفي التمثيل البياني : (في اتجاهين مختلفين)</p> <p>$x \rightarrow -\infty$ $f(x) \rightarrow +\infty$ $x \rightarrow +\infty$ $f(x) \rightarrow -\infty$</p>	<p>الدرجة : زوجية المعامل الرئيس : سالب المجال : مجموعة الأعداد الحقيقة المدى : مجموعة الأعداد</p> <p>سلوك طرفي التمثيل البياني : (في الاتجاه نفسه)</p> <p>$x \rightarrow -\infty$ $f(x) \rightarrow -\infty$ $x \rightarrow +\infty$ $f(x) \rightarrow -\infty$</p>

إرشادات للدراسة

سلوك طرفي التمثيل البياني
 المعامل الرئيس ودرجة
 كثيرة الحدود هما
 العاملان الوحيدان في
 تحديد سلوك طرفي
 التمثيل البياني.

إرشادات للدراسة

الصفر المكرر

عندما يمس التمثيل البياني المحور x ، يكون للدالة صفران متsequيان (صفر مكرر).

مفهوم أساسى

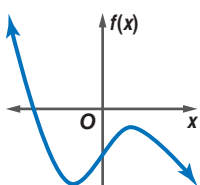
أصناف الدوال الفردية الدرجة والزوجية الدرجة

أضف إلى

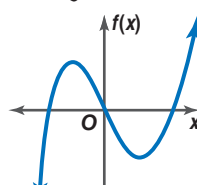
مطويتك

يكون للدالة الزوجية 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.

كثيرتا حدود فردية الدرجة

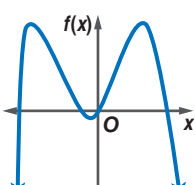


لها صفر واحد حقيقي

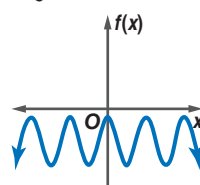


لها 3 أصفار حقيقة

كثيرتا حدود زوجيتا الدرجة



لها 4 أصفار حقيقة



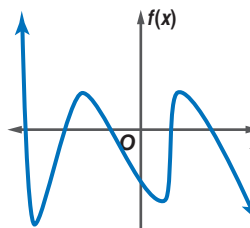
ليس لها أصفار حقيقة

وصف دالة كثيرة الحدود من تمثيلها البياني

مثال 4

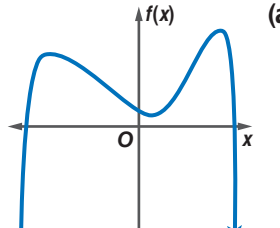
أجب عن الأسئلة الآتية لكل من التمثيلين البيانيين أدناه :

- صفات سلوك طرفي التمثيل البياني .
- حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية.
- اذكر عدد الأصفار الحقيقة للدالة.



$x \rightarrow -\infty$ عندما $f(x) \rightarrow +\infty$
 $x \rightarrow +\infty$ عندما $f(x) \rightarrow -\infty$

(b)



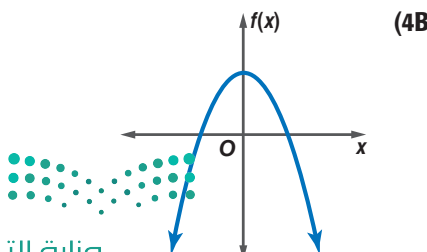
$x \rightarrow -\infty$ عندما $f(x) \rightarrow -\infty$
 $x \rightarrow +\infty$ عندما $f(x) \rightarrow -\infty$

(a)

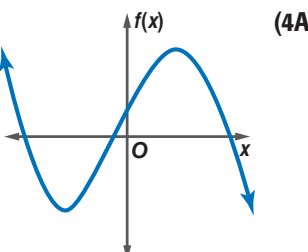
بما أن سلوك طرفي التمثيل البياني في اتجاهين مختلفين، فالدالة فردية الدرجة، وبما أن التمثيل البياني للدالة يقطع المحور x في نقطتين، لذا فللدالة صفران حقيقيان.

بما أن سلوك طرفي التمثيل البياني في الاتجاه نفسه، فالدالة زوجية الدرجة، وبما أن التمثيل البياني للدالة يقطع المحور x في نقطتين، لذا فللدالة صفران حقيقيان.

تحقق من فهمك



(4B)



(4A)

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 (4) $w(5), w(-4)$ 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 $c(x) = 4x^3 - 5x^2 + 2, d(x) = 3x^2 + 6x - 10$ مما يأتي:

$$-4[d(3z)] \quad (8)$$

$$c(y^3) \quad (7)$$

$$-3c(2b) + 6d(4b - 3) \quad (10)$$

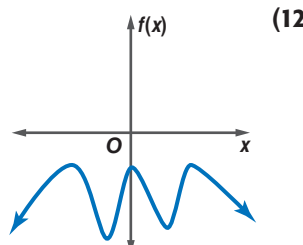
$$6c(4a) + 2d(3a - 5) \quad (9)$$

أجب عن الفروع $c - a$ لكل من التمثيلين البيانيين أدناه:

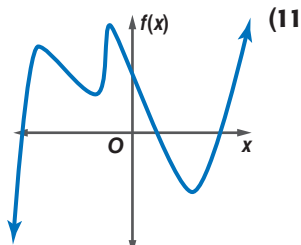
(a) صف سلوك طرفي التمثيل البياني.

(b) حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية.

(c) اذكر عدد الأصفار الحقيقة للدالة.



(12)



مثال 3

مثال 4

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 (3) $p(-6), p(3)$ لـ دالة مما 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 $c(x) = 2x^2 - 4x + 3, d(x) = -x^3 + x + 1$ مما يأتي:

$$c(b^2) \quad (27)$$

$$5d(2a) \quad (26)$$

$$c(3a) \quad (25)$$

$$c(y^2 - 1) \quad (30)$$

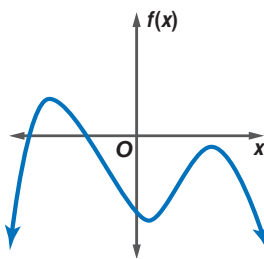
$$d(4y - 3) \quad (29)$$

$$d(4a^2) \quad (28)$$

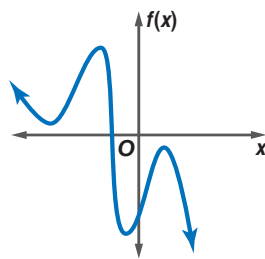
مثال 4

أجب عن الفروع من a-c لـ كل التمثيلات البيانية الآتية:

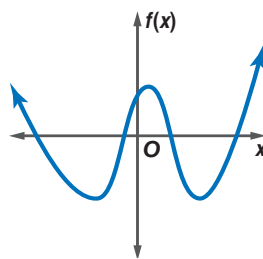
- صف سلوك طرفي التمثيل البياني.
- حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية.
- اذكر عدد الأصفار الحقيقة للدالة.



(33)



(32)



(31)

(34) فيزياء: تعطى الطاقة الحرارية KE بالجول لجسم متحرك كتلته $m \text{ kg}$ بالدالة $KE(v) = 0.5mv^2$, حيث تمثل v سرعة الجسم بالأمتار لكل ثانية. أوجد الطاقة الحرارية لعربة كتلتها 171 kg تسير بسرعة 11 m/s .

أوجد $f(-2), f(8)$ لـ كل دالة مما يأتي:

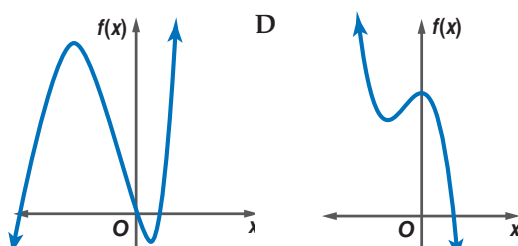
$$f(x) = \frac{1}{8}x^4 - \frac{3}{2}x^3 + 12x - 18 \quad (36)$$

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^3 - 4x^2 \quad (35)$$

$$f(x) = \frac{5}{8}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{4}x + 10 \quad (38)$$

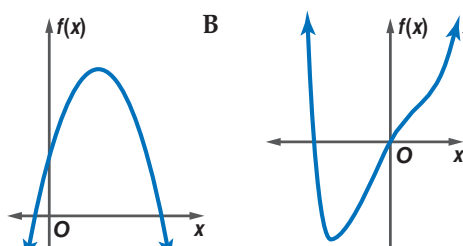
$$f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{1}{8}x^2 + 6x \quad (37)$$

حدّد التمثيل البياني المناسب لـ كل دالة في الأسئلة (39–42) مستعملاً درجة كثيرة الحدود وسلوك طرفي التمثيل البياني لها.



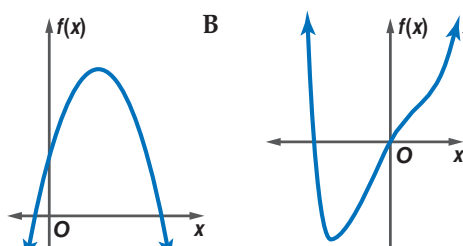
$$f(x) = -2x^2 + 8x + 5 \quad (40)$$

$$f(x) = -4x^3 - 4x^2 + 8 \quad (42)$$



$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 4x \quad (39)$$

$$f(x) = x^4 - 3x^2 + 6x \quad (41)$$



$$f(x) = x^3 - 2x \quad (c)$$

$$d(x) = 4x^2 - 6x + 8 \quad (d)$$

$$-2d(2a+3) - 4c(a^2+1) \quad (44)$$

$$3c(a-4) + 3d(a+5) \quad (43)$$

$$-7d(a^3) + 6c(a^4+1) \quad (46)$$

$$5c(a^2) - 8d(6-3a) \quad (45)$$

(47) ملابس: تُمثل أرباح مصنع للملابس بدالة كثيرة الحدود $w(x) = -x^4 + 40x^2 - 144$, حيث x عدد قطع الملابس المباعة بالألف، و $w(x)$ ربح المصنع بألف الريالات.

(a) أنشئ جدولًا لـ تمثيل الدالة بيانيًّا، ثم مثلها (استعمل قيم x التالية: $6, 7, -7, -6, -4, -3, -2, 0, 1, 2, 4, 6, 7$).

(b) 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 c.



الربط مع الحياة

فن صناعة تصميم الملابس يعتمد على العلم والجمال، ويقوم على عدة عناصر تتكامل من حيث الخط والشكل واللون والنسيج، وتتناسب من حيث التصميم والابتكار ليحصل الفرد في النهاية على ذي يُشعره بالتناسق، ويراعي مراحل ترتيب قياسية في مراحل إنتاج الملابس الجاهزة. وتنتج الملابس من الألياف الصناعية بجانب الألياف الطبيعية والمخلوطة ذات الطبيعة الخاصة.



(48) **تمثيلات متعددة:** افترض أن (4) $g(x) = (x-2)(x+1)(x-3)(x+4)$

- (a) **تحليلياً:** حدد المقطع x والمقطع y والجذور، ودرجة الدالة (x) ، وصف سلوك طرفي تمثيلها البياني.
- (b) **جيبرياً:** اكتب الدالة بالصيغة القياسية.
- (c) **جدولياً:** أنشئ جدولًا لتمثيل الدالة بيانيًا، ثم مثلّها.
- (d) **بيانياً:** مثلّ الدالة بيانيًا بتعيين نقاط، والتوصيل بينها بمنحنى.

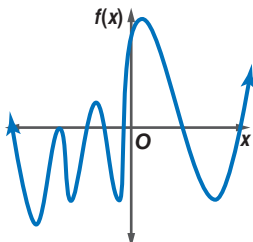
صف سلوك طرفي التمثيل البياني لكل دالة فيما يأتي:

$$h(x) = -4x^7 + 8x^6 - 4x \quad (51)$$

$$g(x) = 2x^5 + 6x^4 \quad (50)$$

$$f(x) = -5x^4 + 3x^2 \quad (49)$$

مسائل مهارات التفكير العليا



(52) **اكتشف الخطأ:** حدد كل من ماجد وبدر عدد أصفار التمثيل البياني المجاور. فما 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، وأحددها مكرر مرتين.

(55) **اكتتب:** صفات المقصود بسلوك طرفي التمثيل البياني للدالة كثيرة حدود، وكيف يتم تحديده؟

تدريب على اختبار

(57) إذا كان $i = \sqrt{-1}$ ، فإن $5i(7i)$ يساوي :

- 35 **C**
-70 **D**

- 70 **A**
35 **B**

(56) ما باقي قسمة: $x^3 - 7x + 5$ على $x + 3$ ؟

- 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)

$$x^2 - 13x + 12 = 0 \quad (66)$$

$$x + x^2 + 1 = 0 \quad (65)$$

$$x^2 - x - 3 = 0 \quad (64)$$

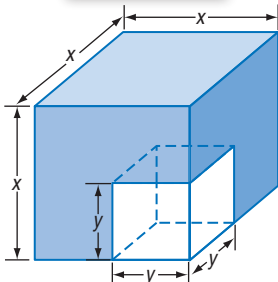
حل معادلات كثیرات الحدود

Solving Polynomial Equations



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



قطع مكعب صغير من آخر كبير كما في الشكل المجاور، وأعطي حجم الجزء المتبقى وال العلاقة بين بعدي المكعبين، والمطلوب إيجاد أبعاد المكعبين الصغير والكبير. لاحظ أنه يمكن إيجادها بتحليل كثيرة الحدود التكعيبية $y^3 - x^3$.

تحليل كثیرات الحدود: تعلمت سابقاً أنه يمكنك تحليل كثیرات الحدود التربيعية تماماً كما تحلل الأعداد الكلية، ولكن عواملها ستكون كثیرات حدود أخرى، وكما هو الحال في كثیرات الحدود التربيعية يمكنك تحليل بعض كثیرات الحدود التكعيبية بقوانين خاصة.

لماذا؟**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

ُسمى كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها إلى كثیرتي حدود درجة كل منها أقل من درجة كثيرة الحدود المُعطاة **كثيرة حدود أولية**.

مجموع مكعبين والفرق بينهما**مثال 1**

حلّ كـلـاـ من كـثـيرـتـيـ الـحـدـودـ الـآـتـيـتـنـ تـحـلـيلـاـ تـامـاـ، وـإـذـاـ لمـ يـكـنـ ذـلـكـ مـمـكـنـاـ، فـاـكـتـبـ كـثـيرـةـ حـدـودـ أـولـيـةـ :

$$(a) \quad 16x^4 + 54xy^3$$

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

بسـطـ

اكتـبـ العـاـمـلـ المشـتـرـكـ الأـكـبـرـ

$$8x^3 + 27y^3 = (2x)^3 + (3y)^3$$

$$= (2x + 3y)[(2x)^2 - (2x)(3y) + (3y)^2]$$

$$= (2x + 3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2)$$

$$16x^4 + 54xy^3 = 2x(2x + 3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2)$$

$$(b) \quad 8y^3 + 5x^2$$

الحد الأول مكعب كامل، لكن الحد الثاني ليس كذلك، لذا لا يمكن تحليل كثيرة الحدود باستعمال طريقة مجموع مكعبين، ولا يمكن تحليلها كذلك بطريق تحليل كثیرات الحدود التربيعية، أو بإخراج العامل المشترك الأكبر؛ لذا فهي كثيرة حدود أولية.

**تحقق من فهمك**

$$5y^4 - 320yz^3 \quad (1A)$$

$$-54w^4 - 250wz^3 \quad (1B)$$

إرشادات للدراسة**التحليل التام لكثیرات****الحدود**

بعد تحليل كثيرة الحدود تحليلاً تاماً إذا كتبت في صورة ناتج ضرب كثیرات حدود جميعها أولية، أي إذا حللت إلى أقصى درجة ممكنة.

يلخص الجدول الآتي معظم الطرائق المستعملة لتحليل كثيرات الحدود، وعندما ت يريد تحليل كثيرة حدود ابحث أو لا 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		
نموذج	طريقة التحليل	عدد الحدود
$4a^3b^2 - 8ab = 4ab(a^2b - 2)$	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	
$ax + bx + ay + by = x(a + b) + y(a + b) = (a + b)(x + y)$	تجمیع الحدود	أربعة حدود أو أكثر

مثال 2 التحليل بتجمیع الحدود

حلّ كلاً من كثیرتی الحدود الآتیین تحلیلاً تاماً، وإذا لم يكن ذلك ممکناً، فاكتب كثيرة حدود أولیة:

$$8ax + 4bx + 4cx + 6ay + 3by + 3cy \quad (\mathbf{a})$$

$$\begin{aligned} & 8ax + 4bx + 4cx + 6ay + 3by + 3cy \\ &= (8ax + 4bx + 4cx) + (6ay + 3by + 3cy) \\ &= 4x(2a + b + c) + 3y(2a + b + c) \\ &= (4x + 3y)(2a + b + c) \end{aligned}$$

$$20fy - 16fz + 15gy + 8hz - 10hy - 12gz \quad (\mathbf{b})$$

$$\begin{aligned} & 20fy - 16fz + 15gy + 8hz - 10hy - 12gz \\ &= (20fy + 15gy - 10hy) + (-16fz - 12gz + 8hz) \\ &= 5y(4f + 3g - 2h) - 4z(4f + 3g - 2h) \\ &= (5y - 4z)(4f + 3g - 2h) \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$$30ax - 24bx + 6cx - 5ay^2 + 4by^2 - cy^2 \quad (\mathbf{2A})$$

$$13ax + 18bz - 15by - 14az \quad (\mathbf{2B})$$

إرشادات للدراسة

- التحقق من الإجابة :
- لتحقق من صحة إجابتك، اضرب العوامل لتتحقق من صحة تحليل كثيرة الحدود.

تُعد طریقة التحلیل بتجمیع الحدود هي الطریقة الأساسية لتحليل كثیرات الحدود المكونة من أربعة حدود أو أكثر، أما كثیرات الحدود المتضمنة حدين أو ثلاثة حدود فيمكنك تحلیلها اعتماداً على إحدى الطرائق الموجدة في الجدول أعلاه .

إرشادات للدراسة

التحليل باستعمال

الفرق بين مكعبين:

في مثال 3a، إذا بدأت

بالتحليل على اعتبار أن

كثيرة الحدود المعطاة

فرق بين مكعبين؛ فإنك

تحصل على التحليل

التالي:

$$(x^2 - y^2)(x^4 - x^2 y^2 + y^4)$$

وهو تحليل غير تام

ويصعب إتمامه.

إرشادات للدراسة

تجميع 6 حدود أو

أكثر

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 الآتيين، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب 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.

$$x^6 - y^6 = (x^3 + y^3)(x^3 - y^3) = (x + y)(x^2 - xy + y^2)(x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

$$(b) a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3 - b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3$$

بما أن كثيرة الحدود هذه من 6 حدود، إذن حلل أولاً بتجميع الحدود.

$$\begin{aligned} a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3 - b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3 \\ &= (a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3) + (-b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3) \\ &= a^3(x^2 - 6x + 9) - b^3(x^2 - 6x + 9) \\ &= (a^3 - b^3)(x^2 - 6x + 9) \\ &= (a - b)(a^2 + ab + b^2)(x^2 - 6x + 9) \\ &= (a - b)(a^2 + ab + b^2)(x - 3)^2 \end{aligned}$$

جمع لإخراج العامل المشترك الأكبر

أخرج العامل المشترك الأكبر لكل تجميع

خاصية التوزيع

الفرق بين مكعبين

ثلاثية حدود المربع الكامل

تحقق من فهمك

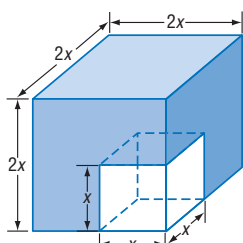
$$x^5 + 4x^4 + 4x^3 + x^2y^3 + 4xy^3 + 4y^3 \quad (3B)$$

$$a^6 + b^6 \quad (3A)$$

حل معادلات كثيرات الحدود: يمكنك تطبيق طائق 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 بُعدا 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

$$(2x)^3 - x^3 = 7000$$

$$8x^3 = (2x)^3$$

$$8x^3 - x^3 = 7000$$

بالطرح

$$7x^3 = 7000$$

اقسم على 7 للطرفين

$$x^3 = 1000$$

اطرح 1000 من كلا الطرفين

$$x^3 - 1000 = 0$$

فرق بين مكعبين

$$(x - 10)(x^2 + 10x + 100) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x^2 + 10x + 100 = 0 \quad \text{أو} \quad x - 10 = 0$$

$$x = -5 \pm 5i\sqrt{3} \quad x = 10$$

وبما أن العدد 10 هو الحل الحقيقي الوحيد. فإن طولي ضلعي المكعبين هما 10cm, 20cm.



تحقق من فهمك

4 هندسة: إذا كان طول حرف المكعب الصغير ثلث طول ضلع المكعب الكبير، وحجم الجزء المتبقى

Ministry of Education

2021 - 1443

3250cm^3 ، فأوجد بُعد المكعبين.

تستطيع أحياناً أن تكتب كثيرة حدود فيها المتغير x على الصورة $x^2 = u$ ، فمثلاً بفرض أن $x^2 = au^2 + bu + c$ ، يمكنك كتابة كثيرة الحدود $32x^4 + 12x^2 + 32$ على الصورة $(x^2)^2 + 12(x^2) + 32$ أو $u^2 + 12u + 32$. وكثيرة الحدود الجديدة هذه تكافئ كثيرة الحدود الأصلية، ولكنها مكتوبة على **الصورة التربيعية**.

اضف إلى
مطويتك

الصورة التربيعية

مفهوم أساسي

التعبير اللفظي: الصورة التربيعية لكثيرة الحدود هي: $au^2 + bu + c$ ، $a, b, c \neq 0$ ، a, b, c أعداد حقيقية، ويمكن أن نكتب بعض كثيرات الحدود في المتغير x على هذه الصورة، وذلك بعد تعريف u بدلالة x .

$$12x^6 + 8x^3 + 1 = 3(2x^3)^2 + 4(2x^3) + 1$$

مثال :

كتابة عبارات في الصورة التربيعية

مثال 5

اكتب كلاً من العبارتين الآتيتين في الصورة التربيعية إن أمكن ذلك:

$$150n^8 + 40n^4 - 15 \quad (a)$$

ابحث عن عاملين للعدد 150؛ أحدهما مربع كامل، وعن عاملين للعدد 40؛ أحدهما الجذر التربيعي لأحد عاملين العدد 150.

$$150 = 6 \times 25, 40 = 8 \times 5$$

$$25n^8 = (5n^4)^2$$

$$150n^8 + 40n^4 - 15 = 6 \times 25n^8 + 8 \times 5n^4 - 15$$

$$= 6(5n^4)^2 + 8(5n^4) - 15$$

$$y^8 + 12y^3 + 8 \quad (b)$$

لا يمكن كتابتها على الصورة التربيعية؛ لأن $y^8 \neq (y^3)^2$.

تحقق من فهمك

$$8x^4 + 12x^2 + 18 \quad (5B)$$

$$x^4 + 5x + 6 \quad (5A)$$

يمكنك في بعض الأحيان استعمال الصورة التربيعية لحل معادلات كثيرات الحدود ذات درجات أكبر من الدرجة الثانية.

إرشادات للدراسة

الصورة التربيعية

لكتابية كثيرة حدود على الصورة التربيعية، اختر العبارة المكافئة لها بالنظر إلى الحدود التي تحوي متغيرات، واهتم خصوصاً بأسس المتغير الأصلي في تلك الحدود. فهناك كثيرات حدود لا يمكن كتابتها على الصورة التربيعية.

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

$$2(3u^2)^2 - 7(3u^2) + 3 = 0$$

$$2u^2 - 7u + 3 = 0$$

$$(2u - 1)(u - 3) = 0$$

$$u = 3 \quad \text{أو} \quad u = \frac{1}{2}$$

$$3x^2 = 3 \quad 3x^2 = \frac{1}{2}$$

$$x^2 = 1 \quad x^2 = \frac{1}{6}$$

$$x = \pm 1 \quad x = \pm \sqrt{\frac{1}{6}}$$

حلول المعادلة هي: $-\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6}, 1, -1$

تحقق من فهمك

$$8x^4 + 10x^2 - 12 = 0 \quad (6B)$$

$$4x^4 - 8x^2 + 3 = 0 \quad (6A)$$

الأمثلة 1-3 حل كل كثيرة حدود مما يأتي تحليلًا تامًّا. وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فاكتب كثيرة حدود أولية :

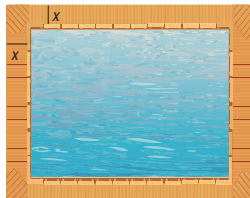
(2) $16g^3 + 2h^3$

(1) $3ax + 2ay - az + 3bx$

(4) $a^6x^2 - b^6x^2$

(3) $12qw^3 - 12q^4$

(5) $8c^3 - 125d^3$ (6) $x^3y^2 - 8x^3y + 16x^3 + y^5 - 8y^4 + 16y^3$



مثال 4 (7) إنشاءات: صنع أنس ممراً خشبياً عرضه ft x حول بركة مستطيلة الشكل. فإذا كان طول البركة $40ft$ وعرضها $30ft$ ، ومساحتها مع الممر $2000ft^2$ ، فما عرض الممر الخشبي؟

مثال 5 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 المعادلين الآتيين:

(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 تحليلًا تامًّا. وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فاكتب كثيرة حدود أولية:

(14) $a^8 - a^2b^6$

(13) $64x^4 + xy^3$

(12) $8c^3 - 27d^3$

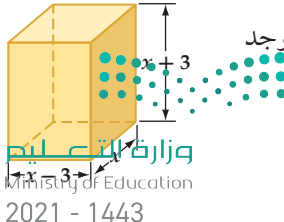
(16) $gx^2 - 3hx^2 - 6fy^2 - gy^2 + 6fx^2 + 3hy^2$

(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 تحليلياً تماماً، 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:

$$6x^4 - 5x^2 - 4 = 0 \quad (48)$$

$$8x^4 + 10x^2 - 3 = 0 \quad (47)$$

$$18x^4 + 43x^2 - 5 = 0 \quad (50)$$

$$20x^4 - 53x^2 + 18 = 0 \quad (49)$$

$$3x^4 - 22x^2 - 45 = 0 \quad (52)$$

$$8x^4 - 18x^2 + 4 = 0 \quad (51)$$

$$4x^4 - 4x^2 - x^2 + 1 = 0 \quad (54)$$

$$x^6 - 26x^3 - 27 = 0 \quad (53)$$

$$x^4 + 8x^2 + 15 = 0 \quad (56)$$

$$x^6 - 9x^4 - x^2 + 9 = 0 \quad (55)$$

57 هندسة: منشور متوازي مستطilaterات أبعاده $x - 2, x - 4, x - 6, x - 2$ ، وحجمه $40x$ وحدة مكعبة.

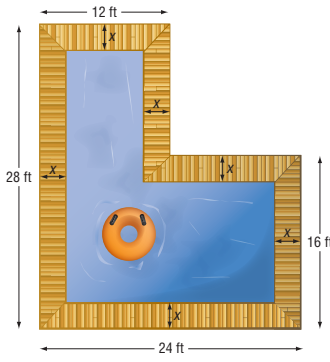
(a) اكتب معادلة كثيرة حدود تمثل حجم المنشور.

(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:

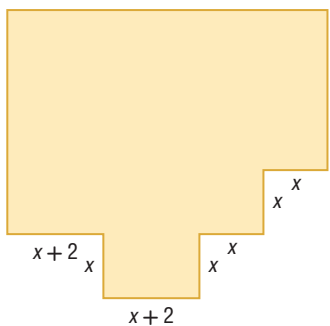
حسام أن يحدد الزمن الذي يصبح فيه عدد الفيروسات $P(t)$ عدد الفيروسات. فإذا أراد

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 ممكًناً فاكتِب 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 لتتصبح 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.

(65) **تحدّ:** حلّ المقدار $1 + 12x^n + 36x^{2n}$ إلى عوامله.

(66) **تبرير:** أعط مثالاً مضاداً للعبارة: $a^2 + b^2 = (a + b)^2$.

(67) **مسألة مفتوحة:** إذا كانت الصورة التكعيبية لمعادلة من الدرجة السادسة 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 بيانيًا على تحليلها؟

تدريب على اختبار

(70) إذا كان الفرق الموجب بين العددين $\frac{1}{12}$, k مساوياً لفرق الموجب بين العددين $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$, فما قيمة k ؟

- | | |
|---|--|
| $\frac{1}{15}$ C
$\frac{13}{60}$ D | $\frac{1}{60}$ A
$\frac{1}{20}$ B |
|---|--|

(69) **إجابة قصيرة** حل المعادلة: $0 = x^3 + 27$.

حدّد 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 موصولين على التوالى؛ 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)

$$(8x^3 + 4x^2 + 6) \div (x + 2) \quad (77)$$

$$(2x^2 + 8x - 10) \div (2x + 1) \quad (76)$$

$$(x^2 + 6x - 2) \div (x + 4) \quad (75)$$

تحدّ: أوجد حلول كل من المعادلين:

$$(x^2 - 4)^2 - (x^2 - 4) - 2 = 0 \quad (78)$$

$$(x^2 + 3)^2 - 7(x^2 + 3) + 12 = 0 \quad (79)$$



3-6 حل متباينات كثيرات الحدود



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

الهدف: أستعمل الحاسبة البيانية TI-nspire
لإيجاد حلول تقريرية لمتباينة كثيرة الحدود.

يمكنك استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire لحل متباينات كثيرات الحدود.

نشاط

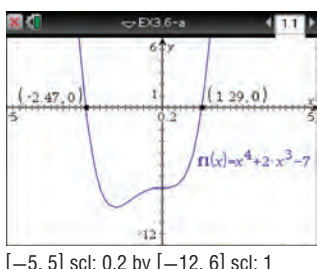
$$\text{حل المتباينة } 7 \leq x^4 + 2x^3$$

الطريقة 1: تمثل المعادلات المرتبطة بكل طرف بيانياً بشكل منفصل.

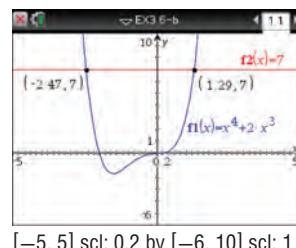
الخطوات:

- افتح الآلة الحاسبة بالضغط على ثم اختر **1 مستند جديد**
- اختر **2 إضافة تطبيق الرسوم البيانية** ، واكتب في الطرف الأيسر $x^4 + 2x^3$ 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: تدرج الآلة المعتاد على المحور لا بين $(-6.67, 6.67)$ ، وحتى يظهر التمثيل للمعادلة $7 = f_2(x)$ ، قم بالضغط على مفتاح واختر **4 تكبير/صغر النافذة** ومنها اختر **1 إعدادات النافذة...** ، لتحديد التدرج المناسب لكّل من

- حدّد نقاط تقاطع من خلال الضغط على مفتاح ومنها اختر **6 تحليل الرسم البياني** ثم اختر منها **4 نقاط التقاطع** ، وقم بالضغط في أي نقطة على الشاشة ، وحرّك المؤشر مروراً بنقطة التقاطع لظهور نقطة التقاطع، كرّر ذلك مع نقطة التقاطع الثانية فيكون الحل هو:
 $-2.47 \leq x \leq 1.29$ - تقريرياً.



$[-5, 5] \text{ scl: } 0.2 \text{ by } [-12, 6] \text{ scl: } 1$



$[-5, 5] \text{ scl: } 0.2 \text{ by } [-6, 10] \text{ scl: } 1$

تمارين:

حل كل متباينة مما يأتي، وقرب الإجابة إلى أقرب جزء من مئة:

$$x^3 - 9x^2 + 27x \leq 20 \quad (2)$$

$$\frac{2}{3}x^3 + x^2 - 5x \geq -9 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}x^5 \geq \frac{1}{5}x^2 - 2 \quad (5)$$

$$x^6 - 15 \leq 5x^4 - x^2 \quad (4)$$

$$x^3 - 6x^2 + 4x < -6 \quad (8)$$

$$x^4 - 15x^2 > -24 \quad (7)$$



3-7

نظريتا الباقي والعوامل The Remainder and Factor Theorems

لماذا؟

قدّر 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 التركيبية باعتباره طريقة أخرى للوصول إلى ذلك.

التعويض التركيبية: يمكنك إيجاد باقي قسمة دالة كثيرة حدود مثل: $f(x) = -3x^2 + 5x + 4$ على الدالة $3 - x$ بطريقتين:

الطريقة 1: القسمة الطويلة

$$\begin{array}{r} & -3x - 4 \\ \hline x - 3 & \overline{-3x^2 + 5x + 4} \\ & (-) \underline{-3x^2 + 9x} \\ & (-) \quad \underline{-4x + 12} \\ & \quad \quad \quad -8 \end{array}$$

قارن بين باقي القسمة وهو العدد -8 ، وقيمة $f(3)$.

$$f(3) = -3(3)^2 + 5(3) + 4$$

$$\text{اضرب} \quad = -27 + 15 + 4$$

$$\text{بسط} \quad = -8$$

لاحظ أن قيمة $f(3)$ تساوي باقي قسمة كثيرة الحدود على $3 - x$. وهذا يوضح **نظريّة الباقي**.

فيما سبق:

درست استعمال خاصية التوزيع والتحليل لتبسيط عبارات جبرية.
(الدرس 3-3)

والآن:

- أجد قيم الدوال باستعمال التعويض التركيبية.
- استعمل التعويض التركيبية لأحد ما إذا كانت ثنائية حد عامل من عوامل كثيرة حدود أم لا.

المفردات:

نظريّة الباقي
Remainder Theorem

التعويض التركيبية
synthetic substitution

نظريّة العوامل
Factor Theorem

أضف إلى

مطويتك

نظريّة الباقي

مفهوم أساسى



التعبير اللغطي إذا قسمت كثيرة حدود $P(x)$ على $r - x$ ، فإن الباقي ثابت ويساوي $P(r)$ ، وكذلك :

المقسوم ناتج القسمة المقسم على الباقي

$$P(x) = Q(x) \cdot (x - r) + P(r)$$

حيث (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 التركيبية**. وهي طريقة سهلة لإيجاد قيم دوال كثيرات الحدود، خصوصاً عندما تكون درجة كثيرة الحدود أكبر من الدرجة الثانية.

Ministry of Education

2021 - 1443

مثال 1

التعويض التركيبي

إذا كان $f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x + 2$ ، 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
للحافظة على مكان عامل الحد x^2 .

4	3	-2	0	5	2
	12	40	160	660	
	3	10	40	165	662

بما أن باقي القسمة يساوي 662 ، فإنه باستعمال التعويض التركيبي يكون $f(4) = 662$

وللتتحقق نستعمل التعويض المباشر.

عوض عن x بالعدد 4 في دالة كثيرة الحدود.

$$\text{الدالة الأصلية} \quad f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x + 2$$

$$\text{عوض العدد 4 بدلاً من } x \quad f(4) = 3(4)^4 - 2(4)^3 + 5(4) + 2$$

$$\text{بسط} \quad = 768 - 128 + 20 + 2 = 662$$

وعليه فإن $f(4) = 662$. وبذلك تكون 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.

مثال 2 من واقع الحياة

إيجاد قيمة الدالة

مبيعات: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية هذا الدرس. ما قيمة الأرباح في العام 1440 هـ؟

أوجد ناتج قسمة 77.54 على $0.02x^4 - 0.52x^3 + 4.03x^2 + 0.09x + 20 - 0.02x$ مستعملاً القسمة التركيبية.

20	0.02	-0.52	4.03	0.09	77.54
	0.4	-2.4	32.6	653.8	
	0.02	-0.12	1.63	32.69	731.34

تقدر الأرباح بـ 73134 ريالاً تقريرياً.

تحقق من فهمك

(2) **مدارس:** يمكن استعمال الدالة $C(x) = 2.4x^3 - 22.3x^2 + 53.8x + 548.2$ لمقدار عدد الطلاب في

إحدى المناطق منذ عام 1427 هـ، حيث تمثل x عدد السنوات، ($C(x)$) عدد الطلاب بالعشرينات، فلما عدد

طلاب المنطقة عام 1442 هـ.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

عوامل كثيرات الحدود: تبيّن القسمة التركيبية أدناه أن ناتج قسمة $2x^3 - 3x^2 - 17x + 30$ على $x + 3$ هو $2x^2 - 9x + 10$.

$$\begin{array}{r} \underline{-3} \\ \begin{array}{rrrr} 2 & -3 & -17 & 30 \\ & -6 & 27 & -30 \\ \hline 2 & -9 & 10 & 0 \end{array} \end{array}$$

عند قسمة كثيرة حدود على ثنائية 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 $0 = (x + 3)$. 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
نظرية العوامل

مفهوم أساسى

يمكنك استعمال نظرية العوامل للتحقق من أن ثنائية حد معينة عامل من عوامل كثيرة حدود معطاة.

مثال 3 استعمال نظرية العوامل

حدّد ما إذا كان $5 - x$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود $P(x) = x^3 - 7x^2 + 7x + 15$ أم لا، ثم أوجد عواملها الأخرى.

الخطوة 1: استعمال نظرية العوامل

بناءً على نظرية العوامل تكون ثنائية الحد $5 - x$ عاملًا من عوامل $(P(x) - P(5))$ إذا كان $P(5) = 0$ ، وإيجاد $P(5)$ يمكنك استعمال التعويض التركيبية.

$$\begin{array}{r} \underline{5} \\ \begin{array}{rrr} 1 & -7 & 7 \\ & 5 & -10 & -15 \\ \hline 1 & -2 & -3 & 0 \end{array} \end{array}$$

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 $x^3 - 7x^2 + 7x + 15$ على النحو الآتي: $(x - 5)(x^2 - 2x - 3)$. وتكون $x^2 - 2x - 3$ هي كثيرة الحدود الناتجة عن قسمة كثيرة الحدود $x^3 - 7x^2 + 7x + 15$ على $(x - 5)$.

تحقق مما إذا كانت كثيرة الحدود هذه قابلة للتحليل أم لا.

$$\text{حل ثلاثية الحدود} \quad x^2 - 2x - 3 = (x + 1)(x - 3)$$

وعليه فإن $x^2 - 2x - 3 = (x + 1)(x - 3)$

إرشادات للدراسة

التحليل إلى العوامل
ليس شرطاً أن تكون عوامل كثيرة الحدود ثانية حد. فمثلاً، عاملًا كثيرة الحدود $x^3 + x^2 - x + 15$ هما $x^2 - 2x + 5$ و $x + 3$.

تحقق: يمكنك التتحقق من إجابتك بضرب العوامل ومقارنتها بـ **كثيرة الحدود الأصلية**.

تحقق من فهمك

وزارة التعليم

أوجد (2) $f(x)$ لـ كل من الدالتين الآتتين مستعملًا التعويض التركيبي:

$$f(x) = x^4 + 8x^3 + x^2 - 4x - 10 \quad (2)$$

$$f(x) = 2x^3 - 5x^2 - x + 14 \quad (1)$$

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، فما

العدد التقريبي المتوقع لأزواج هذه النسور في عام 1443 هـ؟

في كلٍ مما يأتي كثيرة حدود دالة من الدرجة الأولى، حدد ما إذا كانت هذه الدالة عاملًا من عوامل كثيرة الحدود أم لا، ثم أوجد عواملها الأخرى:

$$x^3 + x^2 - 16x - 16; x + 1 \quad (5)$$

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6; x - 1 \quad (4)$$

$$2x^3 - 5x^2 - 28x + 15; x + 3 \quad (7)$$

$$3x^3 + 10x^2 - x - 12; x - 1 \quad (6)$$

مثال 3

تمارين ومسائل

أوجد (2) $f(x)$ لـ كل دالة مما يأتي مستعملًا التعويض التركيبي:

$$f(x) = x^2 - 8x + 6 \quad (9)$$

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x + 1 \quad (8)$$

$$f(x) = 2x^3 - 8x^2 - 2x + 5 \quad (11)$$

$$f(x) = 3x^4 + x^3 - 2x^2 + x + 12 \quad (10)$$

$$f(x) = x^5 + 8x^3 + 2x - 15 \quad (13)$$

$$f(x) = x^3 - 5x + 2 \quad (12)$$

$$f(x) = x^4 - 6x - 8 \quad (15)$$

$$f(x) = x^6 - 4x^4 + 3x^2 - 10 \quad (14)$$

مثال 1

(16) وقود: يقدر استهلاك سيارة للوقود (بالمليل لكل جalon) وفقاً للدالة

$f(x) = 0.00000056x^4 - 0.000018x^3 - 0.016x^2 + 1.38x - 0.38$ حيث x سرعة السيارة بالأميال

لكل ساعة. حدد استهلاك السيارة للوقود إذا سارت بالسرعات الآتية 40mi/h, 50mi/h, 60mi/h, 70mi/h.

في كلٍ مما يأتي كثيرة حدود دالة من الدرجة الأولى. حدد ما إذا كانت هذه الدالة عاملًا من عوامل كثيرة الحدود أم لا، ثم أوجد عواملها الأخرى:

$$x^4 + 2x^3 - 8x - 16; x + 2 \quad (18)$$

$$x^3 - 3x + 2; x + 2 \quad (17)$$

$$x^3 - x^2 - 5x - 3; x - 3 \quad (20)$$

$$x^3 - x^2 - 10x - 8; x + 2 \quad (19)$$

$$2x^3 + 7x^2 - 53x - 28; x - 4 \quad (22)$$

$$2x^3 + 17x^2 + 23x - 42; x - 1 \quad (21)$$

$$x^3 + 2x^2 - x - 2; x + 2 \quad (24)$$

$$x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3; x - 1 \quad (23)$$

$$16x^5 - 32x^4 - 81x + 162; 2x - 3 \quad (26)$$

$$6x^3 - 25x^2 + 2x + 8; 2x + 1 \quad (25)$$

مثال 3

(27) زوارق: تحرك زورق بخاري من السكون في اتجاه معاكس للأمواج، فإذا كانت سرعته بالأقدام لكل ثانية

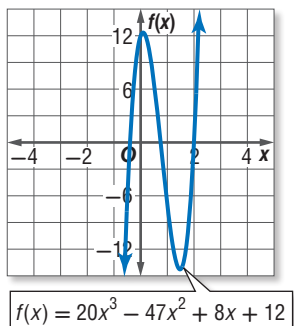
تعطى بالدالة $t - f(t) = -0.04t^4 + 0.8t^3 + 0.5t^2$ ، حيث t الزمن بالثواني.



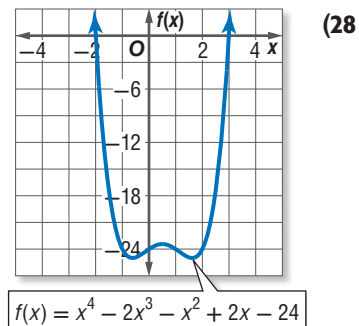
(a) أوجد سرعة الزورق بعد مرور زمن: .1s, 2s, 3s:

(b) إذا استغرق الزورق 6s ليقطع المسافة بين عوامتين، فأوجد (6) مستعملًا التعويض التركيبي **التركيبي التربيع**.

استعمل التمثيل البياني لإيجاد جميع عوامل كل دالة كثيرة حدود فيما يأتي:



(29)



(28)

تمثيلات متعددة: . $f(x) = x^4 - 4x^2$. لتكن الدالة: (30)

- (a) **جبرياً:** إذا كان $-2 - x$ 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 كونته، ما الاستنتاجات التي يمكن أن نتوصل إليها حول بقية عوامل الدالة: $f(x) = x^4 - 4x^2$ ؟ وضح إجابتك.
- (d) **بيانياً:** مثل الدالة الأصلية بيانياً لتؤكد الاستنتاجات التي توصلت إليها.

تنبيه!

التعويض التربيعى
تذكر أنه في التعويض التربيعى 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) **تبrier:** إذا قسمت دالة كثيرة الحدود $f(x)$ على $x - c$ ، فماذا يمكن أن تستنتج إذا كان:

- (a) الباقي يساوي صفرًا؟
(b) الباقي يساوي ؟
(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 $x - 3$ يساوي -5.

(37) **أكتب:** وضح لماذا تعد نظرية العوامل حالة خاصة من نظرية الباقي؟



تدريب على اختبار

؟ $(4+i)(4-i)$ ما حاصل ضرب العددين المركبين (39)

17 C

$17 - 8i$ D

15 A

$16 - i$ B

؟ $27x^3 + y^3$ أي مما يأتي هو تحليل للعبارة (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

حل كل معادلة مما يأتي: (الدرس 2-3)

$$x^4 - 4x^2 - 21 = 0 \quad (40)$$

$$x^4 - 6x^2 = 27 \quad (41)$$

$$4x^4 - 8x^2 - 96 = 0 \quad (42)$$

حل كل من النظامين الآتىين بيانيا: (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 $c(x) = x^2 - 2x$, $d(x) = 3x^2 - 6x + 4$ فأوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 3-3)

$$c(a+2) - d(a-4) \quad (45)$$

$$c(a-3) + d(a+1) \quad (46)$$

$$c(-3a) + d(a+4) \quad (47)$$

$$3d(3a) - 2c(-a) \quad (48)$$

$$c(a) + 5d(2a) \quad (49)$$



$$-2d(2a+3) - 4c(a^2+1) \quad (50)$$

الجذور والأصفار

Roots and Zeros



رابط المدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



لماذا؟

يستعمل 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 1410هـ.

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 $(x-c)f(x) = 0$ حيث c هي قيمة معينة، يمكن أن يكون أصواتها الحقيقة هي مقاطع المحور x .

فيما سبق:

درس استعمال الأعداد المركبة لوصف حلول المعادلات التربيعية. (الدرس 2-3)

والآن:

- أحدد عدد جذور معادلة كثيرة حدود وأنواعها.
- أجده عدد الأصفار الحقيقية الموجبة والسلبية والأصفار التخيلية للدالة.
- أكتب دالة كثيرة حدود بأقل درجة ممكنة بمعرفة أصفاراتها.

المفردات:

النظرية الأساسية في الجبر
Fundamental Theorem of Algebra

أضف إلى
مطويتك

الأصفار والعوامل والجذور والمقطوع

ملخص المفهوم

التعبير اللفظي: إذا كانت $P(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$ دالة كثيرة حدود،

فإن العبارات الآتية متكافئة:

- صفر للدالة $P(x)$.
- c جذر أو حل للمعادلة $0 = P(x)$.
- $x = c$ عامل من عوامل كثيرة الحدود $(x - c)P(x)$.
- إذا كان c عدداً حقيقياً، فإن $(0, c)$ هي نقطة تقاطع تمثيل الدالة $P(x)$ مع المحور x .

افتراض أن دالة كثيرة الحدود هي: $P(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12$

فإن أصوات هذه الدالة هي: $-3, -2, 1, 2$

وتجذور المعادلة $x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 = 0$

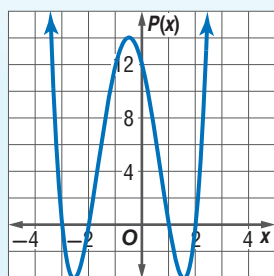
هي: $-3, -2, 1, 2$

وعوامل كثيرة الحدود هي: $x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12$

هي: $(x + 3), (x + 2), (x - 1), (x - 2)$

ونقطات تقاطع تمثيل البياني للدالة $P(x)$ مع المحور x

هي: $(-3, 0), (-2, 0), (1, 0), (2, 0)$.



مثال:

فإن أصوات هذه الدالة هي:

وتجذور المعادلة $x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 = 0$

هي: $-3, -2, 1, 2$

وعوامل كثيرة الحدود هي: $x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12$

هي: $(x + 3), (x + 2), (x - 1), (x - 2)$

ونقطات تقاطع تمثيل 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 جماعتها تتضمن 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**.

أضف إلى
مطويتك

النظرية الأساسية في الجبر

مفهوم أساسى



كل معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من صفر لها جذر واحد على الأقل ينتمي إلى مجموعة الأعداد المركبة.

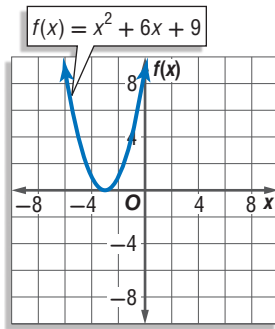
Ministry of Education

2021

1443

مثال 1 تحديد عدد الجذور وأنواعها

حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي، واذكر عدد جذورها، ونوعها :



المعادلة الأصلية

$$x^2 + 6x + 9 = 0 \quad (\mathbf{a})$$

حل إلى العوامل

$$x^2 + 6x + 9 = 0$$

خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$(x + 3)^2 = 0$$

أوجد قيمة x

$$x + 3 = 0$$

$$x = -3$$

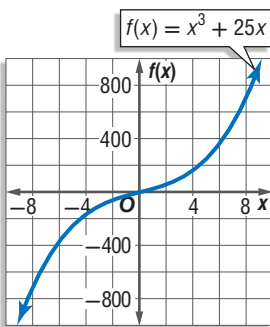
وبما أن العامل $(x + 3)$ مكرر مرتين في تحليل كثيرة الحدود، فإن -3 جذر مكرر مرتين. أي للمعادلة جذر حقيقي واحد مكرر مرتين هو -3 .

تحقق: بما أن التمثيل البياني للدالة يمس المحور x عندما $-3 = x$. فإن -3 جذر مكرر مرتين. ✓

إرشادات للدراسة

الجذور المكررة

يمكن أن يكون لمعادلات كثيرات الحدود جذر مكرر مرتين أو ثلاثة أو أربع مرات وهكذا.



المعادلة الأصلية

$$x^3 + 25x = 0 \quad (\mathbf{b})$$

حل إلى العوامل

$$x^3 + 25x = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x(x^2 + 25) = 0$$

اطرح 25 من كلا الطرفين

$$x^2 + 25 = 0 \quad \text{أو} \quad x = 0$$

خاصية الجذر التربيعي، ثم

$$x^2 = -25$$

التبسيط

$$x = \pm\sqrt{-25} = \pm 5i$$

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 جذرًا حقيقياً واحداً هو 0 . ✓

تحقق من فهمك

$$3x^3 - x^2 + 9x - 3 = 0 \quad (\mathbf{1C})$$

$$x^4 - 16 = 0 \quad (\mathbf{1B})$$

$$x^3 + 2x = 0 \quad (\mathbf{1A})$$

اخبر حُلَّ كُلَّ معادلة في المثال 1، ولا حظ أن عدد حلول كل معادلة يساوي درجة كثيرة الحدود. والنتيجة الآتية للنظرية الأساسية في الجبر تصف العلاقة بين درجة معادلة كثيرة الحدود وعدد جذورها.

مفهوم أساسى

نتيجة للنظرية الأساسية في الجبر

أضف إلى
بطاقتك

التعبير اللفظي: يكون لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة n العدد n فقط من الجذور المركبة بما في ذلك الجذور المكررة.

مثال: $-2x^5 - 3x^2 + 8 = 0$ $4x^4 - 3x^3 + 5x - 6 = 0$ $x^3 + 2x^2 + 6 = 0$
5 جذور 4 جذور 3 جذور

وبالمثل دالة كثيرة الحدود من الدرجة n لها فقط العدد n من الأصفار المبروكية:

وقد اكتشف العالم الفرنسي ديكارت علاقة بين إشارات معاملات دالة كثيرة الحدود وعدد الأصفار الحقيقية.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

- إذا كانت $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ دالة كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد حقيقة، فإن:
- عدد الأصفار الحقيقة الموجبة للدالة $P(x)$ يساوي عدد مرات تغير إشارة معاملات حدود الدالة $P(x)$ ، أو أقل منه بعده زوجي.
 - عدد الأصفار الحقيقة السالبة للدالة $P(x)$ يساوي عدد مرات تغير إشارة معاملات حدود الدالة $P(-x)$ ، أو أقل منه بعده زوجي.



تاريخ الرياضيات

رينيه ديكارت

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 إيجاد عدد الأصفار الحقيقة الموجبة والسلبية والأصفار التخيلية للدالة

اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السلبية، والتخيلية 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 $f(x)$.

$$f(x) = \underbrace{x^6}_{++} + \underbrace{3x^5}_{++} - \underbrace{4x^4}_{--} - \underbrace{6x^3}_{--} + \underbrace{x^2}_{++} - \underbrace{8x}_{--} + \underbrace{5}_{++}$$

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 $f(-x)$.

$$\begin{aligned} f(-x) &= (-x)^6 + 3(-x)^5 - 4(-x)^4 - 6(-x)^3 + (-x)^2 - 8(-x) + 5 \\ &= \underbrace{x^6}_{++} - \underbrace{3x^5}_{--} - \underbrace{4x^4}_{--} + \underbrace{6x^3}_{++} + \underbrace{x^2}_{++} + \underbrace{8x}_{++} + \underbrace{5}_{++} \end{aligned}$$

نجد أن هناك تغيرين في إشارة المعاملات، لذا فإن عدد الأصفار الحقيقة السالبة سيكون: 2 أو 0.
أنشئ جدولًاً يبين عدد الجذور الحقيقة والتخيلية الممكنة.

عدد الأصفار التخيلية يساوي العدد 6 مطروحاً منه مجموع عدد الأصفار الحقيقة	عدد الأصفار الحقيقة السلبية	عدد الأصفار الحقيقة الموجبة
0	2	4
2	0	
2	2	
4	0	2
4	2	
6	0	0

تنبيه!

أصفار الدوال

لن تناقش الحالة التي يكون فيها الحد الثابت مساوياً للصفر في هذا الدرس.

تحقق من فهمك

(2) اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السلبية، والتخيلية للدالة.

$$h(x) = 2x^5 + x^4 + 3x^3 - 4x^2 - x + 9$$

تعلمت سابقاً أن حاصل ضرب العدين المركبين المترافقين هو عدد حقيقي دائمًا، ومن العجائب بالذكر أن الجذور المركبة تكون في أزواج مترافقه. فمثلاً إذا علمت أن أحد جذري المعادلة $0 = x^2 - 8x + 52$ هو $x = 6i + 4$ ، فإنك تستنتج أن الجذر الآخر هو $x = -6i - 4$.

وينطبق هذا الأمر على أصفار دوال كثيرات الحدود أيضًا. فإذا كان العدد المركب صفرًا للدالة كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد حقيقة، فإن مرافقه أيضًا صفر لدالة كثيرة الحدود.

مفهوم أساسى

نظريّة الأصفار المركبة المترافقّة

أضف إلى
مطويتك

التعبير اللفظي: إذا كان a, b عددين حقيقيين، وكان $a + bi$ صفرًا للدالة كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد حقيقة. فإن $a - bi$ صفر للدالة أيضًا.

مثال: إذا كان $i + 3$ صفرًا للدالة $f(x) = x^3 - 4x^2 + 13x + 50$. فإن $i - 3$ 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.

خطٌ: بما أن $i - 5$ صفر للدالة، فإن $i + 5$ أيضًا صفر للدالة بحسب نظرية الأصفار المركبة المترافقّة.

لذا فإن $(x - 5)(x + 5)$ 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

$P(x) = x^3 - 9x^2 + 16x + 26$ دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات

حدودها أعداد صحيحة، وأصفارها هي: $i + 1, 5 - i, -1$.



تحقق من فهمك



- 3) اكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، إذا كان العددان المترافقان $i + 1, 1 - 2i$ من أصفارها.

مثال 1 حل كل معادلة مما يأتي، واذكر 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 اذكّر العدّد الممكّن للأصفار الحقيقية الموجبة، والحقيقية السالبة، والتخييلية لـ كل 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 كل معادلة مما يأتي، واذكر 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 اذكّر العدّد الممكّن للأصفار الحقيقية الموجبة، والحقيقية السالبة، والتخييلية لـ كل 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 :

$$5, -2, -1 \quad (27)$$

$$-4, -3, 5 \quad (28)$$

$$-1, -1, 2i \quad (29)$$

$$-3, 1, -3i \quad (30)$$

$$0, -5, 3 + i \quad (31)$$

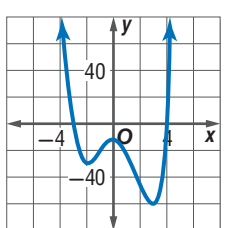
$$-2, -3, 4 - 3i \quad (32)$$

اكتب بجانب التمثيل البياني للدالة الرمز الذي يمثل أصفارها في كل مما يأتي :

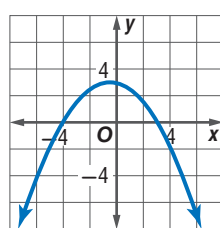
$$-3, 4, i, -i \quad (\mathbf{a})$$

$$-4, 3 \quad (\mathbf{b})$$

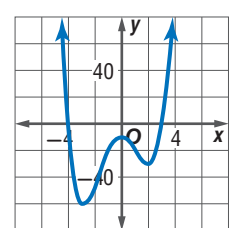
$$-4, 3, i, -i \quad (\mathbf{c})$$



(35)

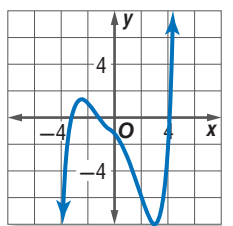


(34)



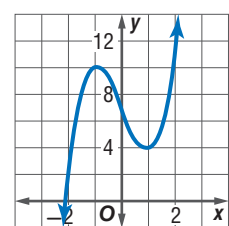
(33)

حدد عدد الأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية لكُلّ 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) **تحذير:** 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:

$$r^4 + 1 = 0$$

$$r^3 + 1 = 0$$

$$r^2 - 1 = 0$$

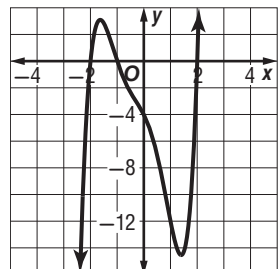
$$r^3 - 8 = 0$$

(41) **تبسيير:** اكتب مثلاً 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) **اكتشاف:** وضح لزميلك كيف تستعمل قانون ديكارت للإشارات لتحديد عدد الأصفار الحقيقة الموجبة والسالبة الممكنة لدالة كثيرة الحدود: $f(x) = x^4 - 2x^3 + 6x^2 + 5x - 12$



تدريب على اختبار

(43) استعمل التمثيل البياني للدالة: $f(x) = x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2 - 4x$
وحدّد أيّاً مما يأتي لا يعد عاماً لكثيرة الحدود 4 $x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2 - 4x - 4$

$$x + 2 \quad \mathbf{C}$$

$$x - 2 \quad \mathbf{A}$$

$$x + 1 \quad \mathbf{D}$$

$$x - 1 \quad \mathbf{B}$$

مراجعة تراكمية

أوجد $f(-8)$, $f(4)$ لكُل دالة مما يأتي مستعملاً التعويض التربيعى: (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 كُلّ كثيرة حدود مما يأتي تحليلًا تامًّا، وإن لم يكن ذلك ممكناً فاكتبه كثيرة حدود أولية: (الدرس 3-6)

$$x^6 - y^6 \quad (47)$$

$$4x^2y + 8xy + 16y - 3x^2z - 6xz - 12z \quad (48)$$

$$5a^3 - 30a^2 + 40a + 2a^2b - 12ab + 16b \quad (49)$$



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

الأعداد المركبة (الدرس 3-1)

• i هي الوحدة التخيلية، $i^2 = -1$.

• العدد المركب هو أي عدد يمكن كتابته على الصورة $a + bi$ ، حيث a و b عددين حقيقيان، ويسمى a الجزء الحقيقي، و b الجزء التخييلي.

القانون العام والممierz (الدرس 3-2)

• القانون العام لحل المعادلة التربيعية:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

العمليات على كثیرات الحدود (الدرس 3-3, 3-4)

• عند الجمع أو الطرح: أجمع الحدود المتشابهة.

• عند الضرب: أستعمل خاصية التوزيع.

• عند القسمة: أستعمل القسمة الطويلة أو التركيبة.

دواال كثیرات الحدود (الدرس 3-5)

• تعرف دالة كثيرة الحدود بأنها دالة متصلة يمكن وصفها بمعادلة كثيرة حدود بمتغير واحد.

حل معادلات كثیرات 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 $a - x$ عاماً من عوامل كثيرة الحدود $f(x)$ إذاً وفقط إذا كان $f(a) = 0$.

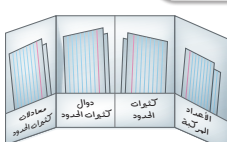
الجذور، والأصفار (الدرس 3-8)

• نظرية الأصفار المترافقه: إذا كان $a + bi$ صفرًا للدالة، فإن $a - bi$ صفر للدالة أيضًا.

الموارد

منظم أفكار

الملفوظات



تأكد أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.

المفردات الأساسية	
دالة كثيرة الحدود (139)	الوحدة التخيلية (108)
دالة القوة (139)	العد التخيلي البحث (108)
سلوك طرفي التمثيل البياني (140)	العدد المركب (109)
صفر الدالة (141)	المركبان المترافقان (111)
كثيرة الحدود الأولية (145)	القانون العام (115)
الصورة التربيعية (148)	الممierz (118)
نظرية الباقي (154)	التبسيط (125)
التعويض الترقيبي (154)	درجة كثيرة الحدود (127)
نظرية العوامل (156)	القسمة التربيعية (132)
(النظرية الأساسية في الجبر (160)	كثيرة حدود بمتغير واحد (138)
	المعامل الرئيس (138)

اختبار مفرداتك

بين ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي صحيحة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فاستبدل ما تحته خط لتصبح العبارة صحيحة.

1) العدد $6i$ تخيلي بحث

2) يسمى القانون: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ بالممierz

3) يُسمى معامل الحد الأول في كثيرة الحدود المكتوبة بالصيغة القياسية المعامل الرئيس.

4) تُسمى 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.

دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة الدروس

3-1

الأعداد المركبة (الصفحات: 108-114)

مثال 1

$$\text{حل المعادلة: } 3x^2 + 12 = 0$$

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

$$x = \pm\sqrt{-4}$$

$$\sqrt{-4} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{-1}$$

$$x = \pm 2i$$

بسط كلاً مما يأتي:

$$(2-i) + (13+4i) \quad (10)$$

$$\sqrt{-8} \quad (9)$$

$$(6+5i)(3-2i) \quad (12)$$

$$(6+2i) - (4-3i) \quad (11)$$

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:

$$4x^2 + 1 = 0 \quad (15)$$

$$2x^2 + 50 = 0 \quad (14)$$

3-2

القانون العام والمميز (الصفحات: 115-122)

مثال 2

$$\text{حل المعادلة: } x^2 - 4x - 45 = 0$$

$$a = 1, b = -4, c = -45$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$a = 1, b = -4, c = -45$$

بسط

$$= \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4(1)(-45)}}{2(1)}$$

$$= \frac{4 \pm 14}{2}$$

اكتب على صورة معادلتين

$$x = \frac{4 + 14}{2}, \quad x = \frac{4 - 14}{2}$$

بسط

$$= 9, \quad = -5$$

إذن الحالان هما: 9, -5.

أجب عن الفروع لكلاً معاوقة تربيعية فيما يأتي:

(a) أوجد قيمة المميز.

(b) أوجد عدد الجذور المختلفة، وحدد أنواعها.

(c) حل المعادلة باستعمال القانون العام.

$$x^2 + 4x - 32 = 0 \quad (17)$$

$$x^2 - 10x + 25 = 0 \quad (16)$$

$$4x^2 - 4x + 1 = 0 \quad (19)$$

$$2x^2 + 3x - 18 = 0 \quad (18)$$

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، حيث t الزمن بالثاني، فأوجد الزمن اللازم لتصل الكرة إلى الأرض.

3-3

العمليات على كثيرات الحدود (الصفحات: 125-130)

مثال 3

بسط كلاً مما يأتي:

$$(-4a^3b^5)(5ab^3) \quad (a)$$

اضرب القوى

$$(-4a^3b^5)(5ab^3) = (-4)(5)a^{3+1}b^{5+3}$$

بسط

$$= -20a^4b^8$$



$$(2x^2 + 3x - 8) + (3x^2 - 5x - 7) \quad (b)$$

$$(2x^2 + 3x - 8) + (3x^2 - 5x - 7)$$

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 (الصفحات: 131-136)

مثال 4

بسط العبرة: $(6x^3 - 31x^2 - 34x + 22) \div (2x - 1)$

$$\begin{array}{r} 3x^2 - 14x - 24 \\ \underline{2x - 1} \quad \underline{6x^3 - 31x^2 - 34x + 22} \\ (-) \quad 6x^3 - 3x^2 \\ \hline (-) \quad -28x^2 - 34x + 22 \\ (-) \quad -28x^2 + 14x \\ \hline (-) \quad -48x + 22 \\ (-) \quad -48x + 24 \\ \hline -2 \end{array}$$

$$3x^2 - 14x - 24 - \frac{2}{2x - 1}$$

وعليه يكون الناتج هو

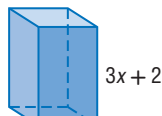
بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{12x^4y^5 + 8x^3y^7 - 16x^2y^6}{4xy^5} \quad (27)$$

$$(6y^3 + 13y^2 - 10y - 24) \div (y + 2) \quad (28)$$

$$(a^4 + 5a^3 + 2a^2 - 6a + 4)(a + 2)^{-1} \quad (29)$$

$$(4a^6 - 5a^4 + 3a^2 - a) \div (2a + 1) \quad (30)$$



31 هندسة: حجم المنشور المتوازي المستطيلات في الشكل المجاور يساوي وحدة $3x^3 + 11x^2 - 114x - 80$ مكعب، فما مساحة القاعدة؟

3-5

دواى كثيرات الحدود (الصفحات: 138-144)

مثال 5

حدّد درجة كثيرة الحدود $4x^3 + 3x^2 - 7x^7 + 4x - 1$ وما معاملها الرئيس؟

أكبر أنس يساوي 7؛ لذا فدرجة 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 لكثيرة 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 $p(-2), p(x + h)$ لكثرة 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 (الصفحات: 145-152)

مثال 7

حل المعادلة: $4x^4 - 25x^2 + 36 = 0$

حل إلى العوامل

$$(x^2 - 4)(4x^2 - 9) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$4x^2 - 9 = 0 \quad \text{أو} \quad x^2 - 4 = 0$$

أضف 9 لكلا الطرفين ثم قسم على 4

أوجد الجذر التربيعي

$$x^2 = \frac{9}{4} \quad x^2 = 4$$

$$x = \pm \frac{3}{2} \quad x = \pm 2$$

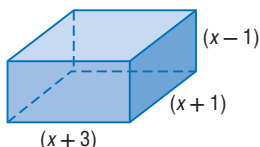
$$\text{الحلول هي: } -2, 2, -\frac{3}{2}, \frac{3}{2}$$

حل كلاً من المعادلين الآتيين:

$$x^3 + 2x^2 - 35x = 0 \quad (38)$$

$$8x^4 - 10x^2 + 3 = 0 \quad (39)$$

40 هندسة: إذا كان حجم المنشور في الشكل الآتي يساوي 315 in^3 . فأوجد كلاً من قيمة x وطول المنشور وعرضه وارتفاعه.



3-7 نظرية الباقي والعوامل

(الصفحتان: 154-159)

مثال 8

حدد ما إذا كان $x - 6$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود:

$$x^3 - 2x^2 - 21x - 18$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{\quad} \\ 1 & -2 & -21 & -18 \\ & 6 & 24 & 18 \\ \hline 1 & 4 & 3 & | & 0 \end{array}$$

$x - 6$ عامل من عوامل كثيرة الحدود؛ لأن باقي قسمة كثيرة الحدود عليه يساوي صفرًا.

أوجد $f(4)$ ، $f(-2)$ لكل دالة فيما يأتي مستعملًا التعوييض التركيبي:

$$f(x) = x^2 - 3 \quad (41)$$

$$f(x) = x^2 - 5x + 4 \quad (42)$$

$$f(x) = x^3 + 4x^2 - 3x + 2 \quad (43)$$

$$f(x) = 2x^4 - 3x^3 + 1 \quad (44)$$

في كلٍ مما يأتي كثيرة حدود وأحد عواملها. أوجد عواملها الأخرى:

$$3x^3 + 20x^2 + 23x - 10, x + 5 \quad (45)$$

$$2x^3 + 11x^2 + 17x + 5, 2x + 5 \quad (46)$$

$$x^3 + 2x^2 - 23x - 60, x - 5 \quad (47)$$

3-8 الجذور والأصفار

(الصفحتان: 160-166)

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 تخيليان.

اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخيلية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = -2x^3 + 11x^2 - 3x + 2 \quad (48)$$

$$f(x) = -4x^4 - 2x^3 - 12x^2 - x - 23 \quad (49)$$

$$f(x) = x^6 - 5x^3 + x^2 + x - 6 \quad (50)$$

$$f(x) = -2x^5 + 4x^4 + x^2 - 3 \quad (51)$$

$$f(x) = -2x^6 + 4x^4 + x^2 - 3x - 3 \quad (52)$$



اختبار الفصل

(18) اختيار من متعدد: إذا كان $3 - 3x - 5x + x^4 = f(x)$ ، فما قيمة $f(-2)$:

- 33 C
-21 D

- 37 A
27 B

بسط كلّاً مما يأتي:

$$\frac{2-i}{1+3i} \quad (1)$$

$$(2+3i)-(2-3i) \quad (2)$$

$$(3-i) \cdot (4+2i) \quad (3)$$

(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، والتخيلية لكلٌ من الدالتين الآتتين:

$$p(x) = x^3 - x^2 - x - 3 \quad (20)$$

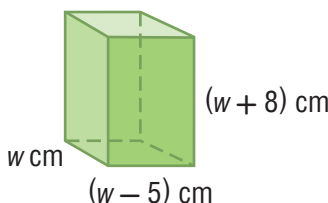
$$p(x) = 2x^6 + 5x^4 - x^3 - 5x - 1 \quad (21)$$

أوجد جميع أصفار كلٌ من الدالتين الآتتين:

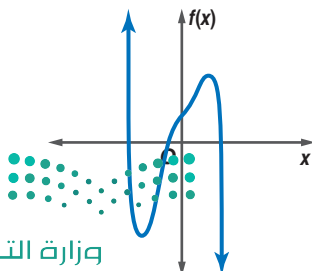
$$p(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6 \quad (22)$$

$$p(x) = x^3 + 2x^2 + 4x + 8 \quad (23)$$

(24) هندسة: إذا كان حجم المنشور المتوازي المستطيلات الموضح 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.



بسط كلّاً مما يأتي:

$$(3a)^2(7b)^4 \quad (4)$$

$$(7x - 2)(2x + 5) \quad (5)$$

$$(2x^2 + 3x - 4) - (4x^2 - 7x + 1) \quad (6)$$

$$(4x^3 - x^2 + 5x - 4) + (5x - 10) \quad (7)$$

$$(x^4 + 5x^3 + 3x^2 - 8x + 3) \div (x + 3) \quad (8)$$

$$(3x^3 - 5x^2 - 23x + 24) \div (x - 3) \quad (9)$$

(10) إذا كانت $4c(3b) = 3x^3 + 5x^2 - 4$ ، فما قيمة $c(x) = ?$

حل كلٌ كثيرة حدود فيما يأتي، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب 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 كلًاً من المعادلات الآتية:

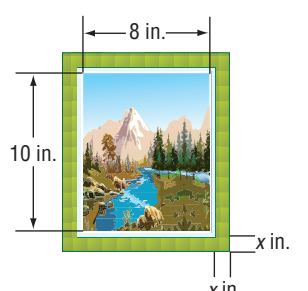
$$8x^3 + 1 = 0 \quad (14)$$

$$x^4 - 11x^2 + 28 = 0 \quad (15)$$

(16) حل المعادلة الآتية باستعمال القانون العام: $x^2 - 4x + 3 = 0$

(17) إطارات: إذا كانت مساحة الصورة وإطارها في الشكل الآتي

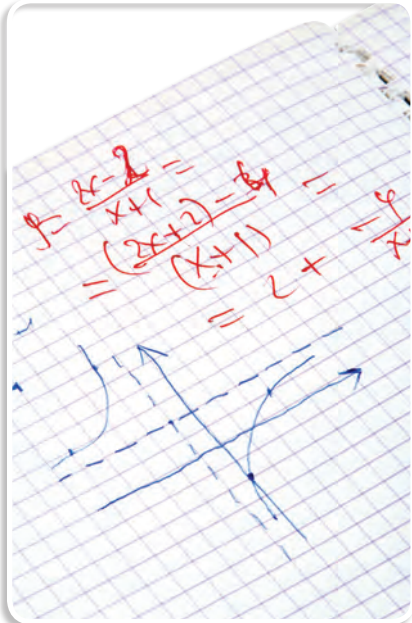
، فما عرض الإطار؟



الإعداد للاختبارات المعيارية

رسم شكل

يُعد 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.

واسأله نفسك الأسئلة الآتية:

- ما المطلوب حله؟
- ما معطيات المسألة؟
- ما المجاهيل التي يُراد ندمجتها وإيجادها؟

خطوة 2

ارسم شكلاً وضع عليه المسميات والبيانات على أن يكون:

- واضحاً 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.
- تتحقق من معقولية إجابتك.

مثال

اقرأ المسألة وحدد المطلوب، واستعمل المعلومات المعطاة لحلّها.

لدى فيصل بركة سباحة سطحها على شكل مستطيل أبعاده 25 ft, 14 ft، وأراد أن يرصف حولها ممراً متساوياً العرض، إذا كانت مساحة سطح البركة مع الممر 672 ft^2 ، فما عرض الممر؟

3.25 ft C

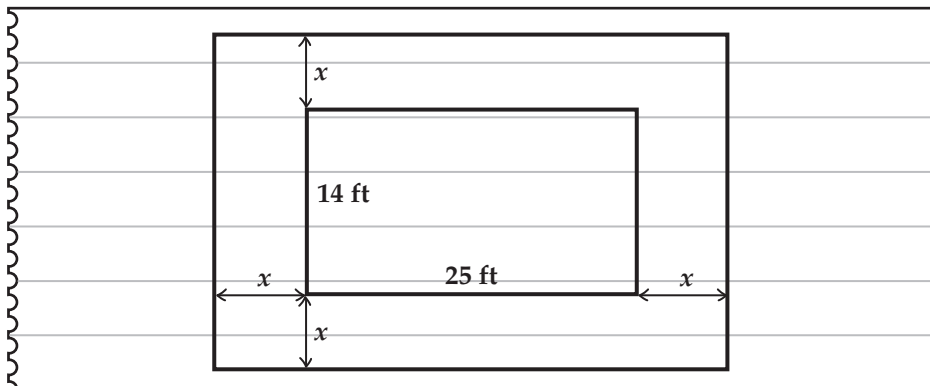
2.75 ft A

3.5 ft D

3 ft B



ارسم شكلاً ليساعدك على تصوّر المسألة، وافتراض 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 سالباً، فإن القيمة الأنسب هي 3.5 ft

إذن الإجابة الصحيحة هي D

تمارين ومسائل

- (2) يتم تصنيع الحلقات المعدنية بعمل ثقب في رقاقة معدنية دائيرية.
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 ft^2 A

4960 ft^2 B

3600 ft^2 C

3280 ft^2 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 1400، 1440 هـ؛ حيث x عدد السنوات منذ عام 1400 هـ، P عدد السكان بالملايين. فما قيمة $P(20)$ التي تمثل عدد سكان هذه المدينة عام 1420 هـ؟

A 2 مليون تقريرًا

B 2.5 مليون تقريرًا

C 3 ملايين تقريرًا

D 3.5 ملايين تقريرًا

(6) أبسط صورة للمقدار $\frac{2}{1-5i}$ هي:

$$\frac{1}{13} - \frac{5}{13}i \quad A$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{2}i \quad B$$

$$\frac{1}{13} + \frac{5}{13}i \quad C$$

$$2 - \frac{2}{5}i \quad D$$

(7) ما قيمة ممیز المعادلة: $x^2 - x - 20 = 0$ ؟

5 C

9 A

-4 D

81 B

(8) إذا كان $\underline{B} = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، $\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ وكانت \underline{X} مصفوفةرتبتها 2 بحيث $\underline{X} = 2\underline{A} - \underline{B}$ فإن:

$$\underline{X} = 3 \underline{B} \quad A$$

$$\underline{X} = 2 \underline{A} \quad B$$

$$\underline{X} = -2 \underline{B} \quad C$$

$$\underline{X} = 3 \underline{A} \quad D$$

اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(1) أبسط صورة للمقدار $(5n^2 + 11n - 6) - (2n^2 - 5)$ هي:

$$3n^2 + 11n - 11 \quad A$$

$$3n^2 + 11n - 1 \quad B$$

$$7n^2 + 11n - 11 \quad C$$

$$7n^2 + 11n - 1 \quad D$$

(2) أي مما يأتي ليس حلًّا للمعادلة: $x^3 - 37x - 84 = 0$ ؟

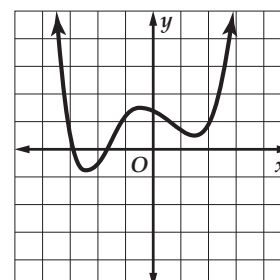
6 C

-4 A

7 D

-3 B

(3) كم صفرًا حقيقيًّا لدالة كثيرة الحدود الممثلة بيانياً أدناه؟



4 C

2 A

5 D

3 B

(4) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} x+1 & x \\ -2 & 8 \end{bmatrix}$ ليس لها نظير ضربي،فإن قيمة x تساوي:

$$\frac{4}{3} \quad A$$

$$\frac{4}{5} \quad B$$

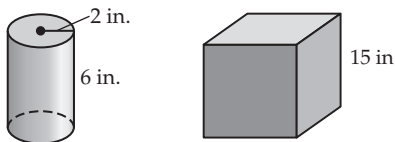
$$-\frac{4}{3} \quad C$$

$$-\frac{4}{5} \quad D$$

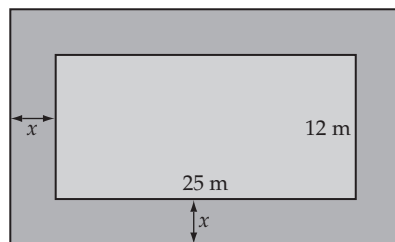


أسئلة ذات إجابات قصيرة

- (13) يريد صالح أن يملأ الإناء المكعب بالماء مستعملاً العلبة الأسطوانية في الشكل أدناه. فكم مرة يستعمل العلبة؟



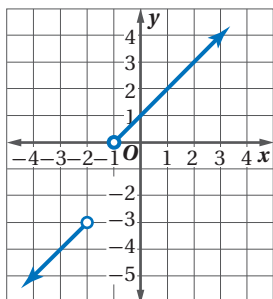
- (9) يبين الشكل الآتي حديقة محيطة بممر عرضه x متراً. فإذا علمت أن مساحة الحديقة مع الممر 558 m^2 ، فأوجد عرض الممر بالأمتار.



- (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:

$$\frac{3x^3 - 4x^2 - 28x - 16}{x + 2}$$

وأكتب إجابتك على صورة حاصل ضرب عوامل مبيّنًا 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	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع حل سؤال ...
وزارة التربية والتعليم	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 ...

العلاقات والدوال العكسية والجذرية

Inverses and Radical Functions and Relations

فيما سبق

درست تبسيط كثيرات الحدود.

والآن

- أجد معكوس دالة، وتركيب دالتين.
- أمثل بيانياً دوال ومتباينات الجذر التربيعي وأحللها.
- أبسط معادلات تتضمن جذوراً وأسسًا نسبية وأحللها.

لماذا؟

ادارة الموارد المالية :

يعد ربط إدارة الموارد المالية بالرياضيات مهارة، وإذا أتقنتها فإنك ستستفيد منها في مجالات حياتك المختلفة. إن تعلم إدارة مواردك المالية يساعدك على وضع ميزانية والعيش ضمن حدودها، وسوف تتعرض في هذا الفصل لمواقف مالية مثل: التوفير، المتضخم، صرف العملة.

الـ طويات

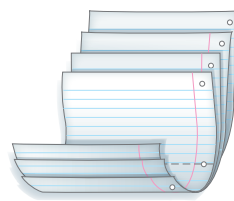
منظم أفكار

العلاقات والدوال العكسية والجذرية: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول العلاقات والدوال العكسية والجذرية، مبتدئاً بأربع أوراق من دفتر الملاحظات.

3 عندما تتأكد من تساوي المسافات بين الحواف، اثن الأوراق جيداً، ثم ثبتهما على طول خط الطyi، ثم اقلب المطوية واكتب عنوان الفصل وعنوانين الدروس كما في الشكل.

2 اطو أسفل الورقات الأربع إلى أعلى، وحاذِ الحوافَ بحيث تكون المسافات بين نهايات جميع الأوراق متساوية.

1 ثبت الأوراق الأربع بعضها فوق بعض، بحيث تعلو كل ورقة الورقة التي أمامها بمقدار 2.5 سم.





رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

التهيئة للفصل 4

تشخيص الاستعداد:

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

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

$$\text{بسط العبارة} \cdot \sqrt{\frac{45}{20}}$$

خاصية قسمة الجذور

$$\sqrt{\frac{45}{20}} = \frac{\sqrt{45}}{\sqrt{20}}$$

اضرب في $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{20}}$

$$= \frac{\sqrt{45}}{\sqrt{20}} \times \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{20}}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \frac{\sqrt{900}}{20}$$

أوجد قيمة $\sqrt{900}$

$$= \frac{30}{20}$$

بسط

$$= \frac{3}{2} = 1.5$$

بسط كلّ عبارة فيما يأتي: (يستعمل مع الدرس 4-2)

$$\sqrt{28} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{25}{4}} \quad (2)$$

(3) طاقة حركية: يمكن تحديد سرعة كرة بالمعادلة

$$v = \sqrt{\frac{2KE}{m}} , \text{ حيث } (KE) \text{ تشير إلى الطاقة الحركية للكرة} ,$$

إلى كتلة الكوة. بسط هذه المعادلة معتبراً كتلة الكوة

$$.50 \text{ kg}$$

مثال 2

بسط العبارة $(3x^4 + 4x^3 + x^2 + 9x - 6) \div (x + 2)$ ، مستعملاً القسمة التركيبية.

القسمة التركيبية.

$$.r = -2 , \text{ لذلك } x - r = x + 2$$

$$\begin{array}{r} -2 \\ \underline{-2} \quad | \quad 3 & 4 & 1 & 9 & -6 \\ \downarrow & -6 & 4 & -10 & 2 \\ 3 & -2 & 5 & -1 & | -4 \end{array}$$

$$\text{النتيجة هي: } .3x^3 - 2x^2 + 5x - 1 - \frac{4}{x+2}$$

بسط كلّ من العبارات الآتية مستعملاً القسمة التركيبية: (يستعمل مع الدروس 4-4 إلى 4-6)

$$(5x^2 - 22x - 15) \div (x - 5) \quad (4)$$

$$(3x^2 + 14x - 12) \div (x + 4) \quad (5)$$

$$(2x^3 - 7x^2 - 36x + 36) \div (x - 6) \quad (6)$$

$$(3x^4 - 13x^3 + 17x^2 - 18x + 15) \div (x - 3) \quad (7)$$

(8) مبيعات: يمكن تقدير عدد السلع المباعة من متجر بالمعادلة $n = \frac{4000x^2}{x^2 + 50}$ ، حيث x تمثل المبلغ الذي أنفق بمئات الريالات على الدعاية ، n عدد السلع المباعة.

$$(a) \text{ أجر عملية القسمة المشار إليها بالعبارة } \frac{4000x^2}{x^2 + 50}$$

(b) ما العدد التقريري للسلع التي ستباع ، إذا أنفق المتجر 1000 ريال على الدعاية؟

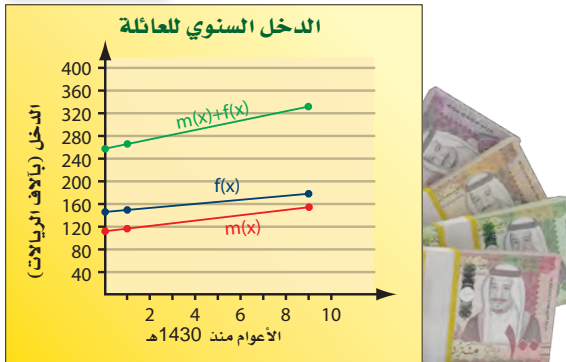


العمليات على الدوال

Operations on Functions



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



لماذا؟

تبين التمثيلات البيانية المجاورة الدخل السنوي لعائلة منذ عام 1430هـ؛ حيث $f(x)$ تعبر عن الدخل السنوي للزوج، و $m(x)$ تعبر عن الدخل السنوي للزوجة.

يمكن التعبير عن إجمالي الدخل السنوي لتلك العائلة بالدالة $f(x) + m(x)$.

العمليات الحسابية: لقد أجريت العمليات الحسابية على كثيرات الحدود في الفصل السابق. ويمكنك إجراء عمليات الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة على الدوال أيضاً.
يمكنك الاعتماد على القواعد الآتية لإجراء العمليات الحسابية على الدوال:

فيما سبق

درست إجراء العمليات على كثيرات الحدود.

والآن

- أجد مجموع دالتين
- والفرق بينهما وحاصل ضربهما وقسمتهما.
- أجد تركيب دالتين.

المفردات

تركيب دالتين

composition of functions

أضف إلى
مطويتك

العمليات على الدوال

مفهوم أساسى

مثال	التعريف	العملية
لتكن $f(x) = 2x$, $g(x) = -x + 5$	$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$	الجمع
$2x + (-x + 5) = x + 5$	$(f - g)(x) = f(x) - g(x)$	الطرح
$2x - (-x + 5) = 3x - 5$	$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$	الضرب
$2x(-x + 5) = -2x^2 + 10x$	$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, $g(x) \neq 0$	القسمة

مثال 1

جمع الدوال وطرحها

إذا كان $f(x) = x^2 - 4$, $g(x) = 2x + 1$ فأوجد كل دالة فيما يأتي:

$$(f + g)(x) \quad (\text{أ})$$

$$\begin{aligned} (f + g)(x) &= f(x) + g(x) \\ &\text{جمع دالتين} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (x^2 - 4) + (2x + 1) \\ &\text{عُوض} \end{aligned}$$

$$= x^2 + 2x - 3 \quad \text{بسُط}$$

$$(f - g)(x) \quad (\text{ب})$$

$$\begin{aligned} (f - g)(x) &= f(x) - g(x) \\ &\text{طرح دالتين} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (x^2 - 4) - (2x + 1) \\ &\text{عُوض} \end{aligned}$$

$$= x^2 - 2x - 5 \quad \text{بسُط}$$

تحقق من فهمك



$$f(x) = x^2 + 5x - 2, g(x) = 3x - 2$$

$$(f - g)(x) \quad (\text{1B})$$

$$(f + g)(x) \quad (\text{1A})$$



التقاطع

تقاطع مجموعتين هو
مجموعة العناصر
المشتركة بين هاتين
المجموعتين، ويرمز له
بالرمز \cap .

مثال 2

إذا كان $f(x) = x^2 + 7x + 12$, $g(x) = 3x - 4$ ، فأوجد كل دالة مما يأتي:

$$(f \circ g)(x) \quad (a)$$

$$(f \circ g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$\text{عُوض} \quad = (x^2 + 7x + 12)(3x - 4)$$

$$\text{خاصية التوزيع} \quad = 3x^3 + 21x^2 + 36x - 4x^2 - 28x - 48$$

$$\text{بسط} \quad = 3x^3 + 17x^2 + 8x - 48$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) \quad (b)$$

$$\text{قسمة دالتي} \quad \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$\text{عُوض} \quad = \frac{x^2 + 7x + 12}{3x - 4}, x \neq \frac{4}{3}$$

بما أن $x = \frac{4}{3}$ يجعل المقام $3x - 4$ يساوي صفرًا، فإن $\frac{4}{3}$ تستثنى من مجال الدالة (x) .

تحقق من فهمك

$$f(x) = x^2 - 7x + 2, g(x) = x + 4$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) \quad (2B)$$

$$(f \circ g)(x) \quad (2A)$$

تنبيه !

قسمة دالتي

بما أنه قد تم تعلم قسمة
كثيرات الحدود في الفصل
3، فإنه سيفتحي عند إيجاد
ناتج قسمة دالتي (في
هذا الدرس) بكتابتهما
في صورة دالة نسبية،
وتحديد مجالها من دون
إجراء عملية القسمة.

تركيب دالتي: هي إحدى الطرائق التي تستعمل لدمج دالتي. وعند تركيب دالتي فإن قيم دالة منها تستعمل
لحساب قيم الدالة الأخرى.

قراءة الرياضيات

تركيب دالتي

يرمز إلى تركيب
الدالتي f و g بالرمز
 $f[g(x)]$ أو $f \circ g$ ،
وتقرأ f بعد g .

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: إذا كانت f و g دالتي و كان مدي g

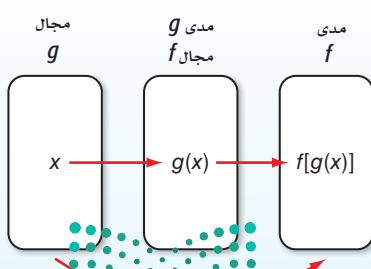
مجموعه جزئية من مجال f .

فإنه يمكن إيجاد دالة التركيب

بالشكل:

$$[f \circ g](x) = f[g(x)]$$

النموذج:



يمكن أن يكون تركيب الدالتين غير معروف. فإذا كانت f و g دالتين، فإن $(x)[f \circ g]$ يكون معرفاً فقط عند قيم x التي تجعل $(x)g$ عنصراً في مجال الدالة f . وكذلك تكون الدالة $(x)[g \circ f]$ معرفة فقط عند قيم x التي تجعل $(x)f$ عنصراً في مجال الدالة g .

مثال 3 تركيب دالتين

أوجد $(x)[f \circ g]$ ، $[g \circ f](x)$ ، لكل زوج من الدوال الآتية، إذا كان ذلك ممكناً:

$$f = \{(1, 8), (0, 13), (14, 9), (15, 11)\}, g = \{(8, 15), (5, 1), (10, 14), (9, 0)\} \quad (\text{a})$$

لإيجاد $g \circ f$ ، أوجد قيم $(x)g$ أولاً، ثم استعملها كقيم من مجال الدالة f لإيجاد $(x)[g \circ f]$.

$$g(8) = 15$$

$$f[g(8)] = f(15) = 11$$

$$g(10) = 14 \quad f[g(10)] = f(14) = 9$$

$$g(5) = 1$$

$$f[g(5)] = f(1) = 8$$

$$g(9) = 0 \quad f[g(9)] = f(0) = 13$$

$$f \circ g = \{(8, 11), (5, 8), (10, 9), (9, 13)\}$$

إرشادات للدراسة

التركيب

كن حذراً من الخلط

بين عملية تركيب

$f[g(x)]$

وعملية ضرب دالتين

$(f \cdot g)(x)$

لإيجاد $f \circ g$ ، أوجد قيم $(x)f$ أولاً ثم استعملها كقيم من مجال الدالة g ، لإيجاد $(x)[f \circ g]$.

$$f(1) = 8$$

$$g[f(1)] = g(8) = 15$$

$$f(14) = 9 \quad g[f(14)] = g(9) = 0$$

$$f(0) = 13$$

$$g[f(0)] = g(13)$$

$$f(15) = 11 \quad g[f(15)] = g(11)$$

$g(13)$ غير معرفة

$g(11)$ غير معرفة

وبما أن $13, 11$ لا يتميّان لمجال الدالة g فإن الدالة $g \circ f$ غير معرفة عند $x = 11$ و $x = 13$ وبما أن $x = 15$ و $x = 0$.
 $g \circ f = \{(1, 15), (14, 0)\}$ ، فإن $g[f(1)] = 15, g[f(14)] = 0$

$$f(x) = 2x - 5, g(x) = 4x \quad (\text{b})$$

$$[g \circ f](x) = g[f(x)]$$

تعريف تركيب دالتين

$$[f \circ g](x) = f[g(x)]$$

$$= g(2x - 5)$$

عُوض

$$= f(4x)$$

$$= 4(2x - 5)$$

عُوض

$$= 2(4x) - 5$$

$$= 8x - 20$$

بسط

$$= 8x - 5$$

تحقق من فهمك

$$f(x) = \{(3, -2), (-1, -5), (4, 7), (10, 8)\}, g(x) = \{(4, 3), (2, -1), (9, 4), (3, 10)\} \quad (\text{3A})$$

$$f(x) = x^2 + 2, g(x) = x - 6 \quad (\text{3B})$$

لاحظ أنه في معظم الحالات تكون $f \circ g \neq g \circ f$ ؛ لذا فإن ترتيب الدالتين عند تركيبهما مهم.





مثال 4 من واقع الحياة استعمال تركيب دالتي

سيارات: استعمل تركيب دالتين لحل المسألة الآتية: قدم معرض لبيع السيارات عرضًا بتخفيض 12% من قيمة كل سيارة جديدة. مضافاً إليه خصم مقداره 1500 ريال يقدمه وكيل شركة السيارات. فإذا أراد أحمد شراء سيارة جديدة سعرها 64500 ريال، فهل سيكون السعر النهائي للسيارة أقل إذا طبق التخفيض قبل الخصم أم بعده؟

- افهم:** المعطيات: • نسبة التخفيض من قيمة كل سيارة 12%， وقيمة الخصم 1500 ريال.
• سعر السيارة التي يريد أحمد شراءها 64500 ريال.

المطلوب: هل سيكون السعر النهائي للسيارة أقل إذا طبق التخفيض قبل الخصم أم بعده؟

خطٌّ: افترض أن x تمثل السعر الأصلي للسيارة، و $d(x)$ تمثل السعر بعد التخفيض، و $r(x)$ تمثل السعر بعد الخصم؛ إذن $[r \circ d](x)$ تمثل السعر إذا طبق التخفيض قبل الخصم، و $[d \circ r](x)$ تمثل السعر إذا طبق الخصم قبل التخفيض.

حل: اكتب معادلين لدالتي التخفيض $d(x)$ ، والخصم $r(x)$.
يخفض المعرض 12% من السعر الأصلي للسيارة. فتكون دالة التخفيض

$$d(x) = x - 0.12x = 0.88x$$

يخصم الوكيل 1500 ريال من سعر كل سيارة جديدة؛ لذا فإن دالة الخصم هي:

$$r(x) = x - 1500$$

إذا طُبِّقَ التخفيض قبل الخصم، فإن السعر النهائي للسيارة يُمثل بـ $[r \circ d](64500)$.

$$\begin{aligned} [r \circ d](x) &= r[d(x)] \\ [r \circ d](64500) &= r[d(64500)] \\ &= r[0.88(64500)] \\ &= r(56760) \\ &= 56760 - 1500 = 55260 \end{aligned}$$

أما إذا طُبِّقَ الخصم قبل التخفيض، فإن السعر النهائي للسيارة يُمثل بـ $[d \circ r](64500)$.

$$\begin{aligned} [d \circ r](x) &= d[r(x)] \\ [d \circ r](64500) &= d[r(64500)] \\ &= d(64500 - 1500) \\ &= d(63000) \\ &= 0.88(63000) \\ &= 55440 \end{aligned}$$

وبيما أن $55440 = 55260$ ، $[d \circ r](64500) = 55260$.

فإن السعر النهائي للسيارة سيكون أقل عندما يُطبَّقُ التخفيض قبل الخصم.

تحقق: تبدو الإجابة منطقية؛ لأن تخفيضاً نسبته 12% سيتم تطبيقه على قيمة أكبر؛ لذا ستكون قيمة التخفيض أعلى.

تحقق من فهمك

- تسوق:** يقدم محل أجهزة كهربائية عرضين معًا على جهاز كهربائي هما: خصم 35 ريالاً وتخفيض 15%، فإذا كان سعر الجهاز الأصلي 300 ريال، فما يعطي سعرًا أقل: تطبيق التخفيض قبل الخصم أم بعده؟

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

الربط مع الحياة

في أعقاب الأزمة المالية العالمية عام 2009م، هبطت مبيعات كبرى شركات صناعة السيارات الأمريكية بصورة كبيرة بلغت 53% في أكبر انخفاض لها منذ 42 عاماً، مما أضطر هذه الشركات إلى خفض حجم إنتاجها بمقدار 40%.

المثالان 2 ، 1

أوجد $f \circ g$, $g \circ f$ في كلٍّ مما يأتي:

$f(x) = x^2 - 5$ (2)	$f(x) = x + 2$ (1)
$g(x) = -x + 8$	$g(x) = 3x - 1$

مثال 3

أوجد $f \circ g$, $g \circ f$ لكلٌّ زوج من الدوال الآتية، إذا كان ذلك ممكناً:

$f = \{(-5, 4), (14, 8), (12, 1), (0, -3)\}$ (4)	$f = \{(2, 5), (6, 10), (12, 9), (7, 6)\}$ (3)
$g = \{(-2, -4), (-3, 2), (-1, 4), (5, -6)\}$	$g = \{(9, 11), (6, 15), (10, 13), (5, 8)\}$

أوجد $(f \circ g)(x)$, $(g \circ f)(x)$ في كلٍّ مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً.

$f(x) = x + 4$ (6)	$f(x) = -3x$ (5)
$g(x) = x^2 + 3x - 10$	$g(x) = 5x - 6$

مثال 4 ادخار: يقطن 8% من راتب موظف للادخار. ويستطيع الموظف أن يختار بحيث يكون الاقتطاع قبل تسديده قسطاً آخر قيمته 17.5% من الراتب، أو بعده. فإذا كان راتب الموظف قبل الاقتطاع وتسديد القسط 9500 ريال، فهل يكون ادخاره أكثر إذا كان الاقتطاع قبل تسديد القسط أم بعده؟ وضح إجابتك.

تدريب وحل المسائل

المثالان 2 ، 1

أوجد $f \circ g$, $g \circ f$ في كلٍّ مما يأتي:

$f(x) = 3x^2 - 4$ (10)	$f(x) = x^2$ (9)	$f(x) = x - 1$ (8)
$g(x) = x^2 - 8x + 4$	$g(x) = -x + 1$	$g(x) = 5x - 2$

(11) رياضة المشي: يمشي راشد على ممر متتحرك. فإذا كانت سرعته يعبر عنها بالدالة: $I(x) = 3x - 4$ ، وسرعة الممر المتحرك يعبر عنها بالدالة: $W(x) = 4x + 7$ ، حيث x الزمن بالثواني.

- (a) ما الدالة التي تعبر عن سرعته الكلية إذا كان يمشي في اتجاه سير الممر المتحرك؟
- (b) ما الدالة التي تعبر عن سرعته الكلية إذا مشى في عكس اتجاه سير الممر المتحرك؟

أوجد $f \circ g$, $g \circ f$ لكلٌّ زوج من الدوال الآتية، إذا كان ذلك ممكناً:

$f = \{(5, 13), (-4, -2), (-8, -11), (3, 1)\}$ (13)	$f = \{(-8, -4), (0, 4), (2, 6), (-6, -2)\}$ (12)
$g = \{(-8, 2), (-4, 1), (3, -3), (5, 7)\}$	$g = \{(4, -4), (-2, -1), (-4, 0), (6, -5)\}$
$f = \{(-1, 11), (2, -2), (5, -7), (4, -4)\}$ (15)	$f = \{(-4, -14), (0, -6), (-6, -18), (2, -2)\}$ (14)
$g = \{(5, -4), (4, -3), (-1, 2), (2, 3)\}$	$g = \{(-6, 1), (-18, 13), (-14, 9), (-2, -3)\}$

مثال 3



أوجد $(f \circ g)(x)$, $(g \circ f)(x)$ في كلٍّ مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$f(x) = 2x^2$ (18)	$f(x) = 4x - 1$ (17)	$f(x) = 2x^2 - x + 1$ (16)
$g(x) = 8x^2 + 3x$	$g(x) = x^3 + 2$	$g(x) = 4x + 3$

مثال 4

(19) صناعة: ينتج مصنع نوعاً من الفناجين. فإذا كان ثمن بيع x فنجان يُعبر عنه بالدالة: $c(x) = 6.5x + 1850$ ، وتكلفة إنتاج x فنجان يُعبر عنها بالدالة: $f(x) = 0.75x$.

(a) اكتب الدالة $p(x)$ التي تعبّر عن ربح المصنع إذا باع x فنجان.

(b) أوجد ربح المصنع عند بيع 500 فنجان و 1000 فنجان و 5000 فنجان.

(20) سوق: يرغب سامر في شراء تلفاز ذي شاشة مسطحة معروض للبيع بخصم نسبته 35% من السعر الأصلي. فإذا كان سعره الأصلي 2299 ريالاً، ويضاف إليه 6.25% بدل ضمان بعد الخصم.

(a) اكتب دالتين: الأولى تمثل سعر التلفاز بعد الخصم $p(x)$ ، والثانية سعر التلفاز بعد إضافة بدل الضمان $t(x)$.

(b) أيّ الدالتين الآتتين يمثل سعر التلفاز النهائي: $[p \circ t](x)$ ، أم $[t \circ p](x)$? وضح إجابتك.

(c) كم سيدفع سامر ثمناً للتلفاز؟

إذا كان $-3 = x - 3$ فإن $f(x) = x^2 + x - 12$, $g(x) = x$.

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) \quad (23)$$

$$2(g \circ f)(x) \quad (22)$$

$$(f - g)(x) \quad (21)$$

إذا كان $8 = x - 3$ فإن $f(x) = 5x$, $g(x) = -2x + 1$, $h(x) = x^2 + 6x$. فأوجد قيمة كلّ مما يأتي:

$$h[f(9)] \quad (26)$$

$$h[f(-5)] \quad (25)$$

$$g[h(3)] \quad (24)$$

$$g[f(a^2 - a)] \quad (29)$$

$$f[h(a + 4)] \quad (28)$$

$$f[g(3a)] \quad (27)$$



الربط مع الحياة

الخاصية المميزة للشاشات المسطحة HDTV هي أن نسبة عرضها إلى ارتفاعها هي 16:9، فتوفر المشاهد صورة أوضح.

(30) تمثيلات متعددة: لتكن: $f(x) = x^2$, $g(x) = x$

(a) **جدولياً:** أنشئ جدولًا يبين بعض قيم الدوال: $(f)(x)$, $(f - g)(x)$, $(f + g)(x)$.

(b) **بيانياً:** مثل بيانياً الدوال $f(x)$, $g(x)$, $(f + g)(x)$, $(f - g)(x)$ على مستوى إحداثي واحد.

(c) **بيانياً:** مثل بيانياً الدوال $f(x)$, $g(x)$, $(f - g)(x)$ على مستوى إحداثي واحد.

(d) **لفظياً:** صُف العلاقة بين التمثيلات البيانية للدوال $f(x)$, $g(x)$, $(f + g)(x)$, $(f - g)(x)$.

(31) توظيف: يمكن التعبير عن عدد الرجال والنساء الذين تم توظيفهم منذ عام 1434 هـ في مؤسسة ما بالمعادلتين الآتتين:

عدد الرجال: $y = 7x + 6$

عدد النساء: $y = 5x + 5$

حيث x تمثل عدد الأعوام منذ عام 1434 هـ، و y تمثل عدد الموظفين.

(a) اكتب دالة تمثل العدد الكلي للرجال والنساء الذين تم توظيفهم منذ عام 1434 هـ.

(b) إذا كانت الدالة f تمثل عدد الرجال الذين تم توظيفهم، والدالة g تمثل عدد النساء اللاتي تم توظيفهن، فماذا تمثل الدالة $(f - g)(x)$ ؟

إذا كان $1 = x + 2$, $g(x) = -4x + 3$, $h(x) = x^2 - 2x$. فأوجد قيمة كلّ مما يأتي:

$$\left(\frac{h}{f \cdot g}\right)(-6) \quad (34)$$

$$[(f + g) \cdot h](1) \quad (33)$$

$$(f \cdot g \cdot h)(3) \quad (32)$$

زيارة التسليم

$$[h \circ (f \circ g)](5) \quad (37)$$

$$[g \circ (h \circ f)](-4) \quad (36)$$

$$[f \circ (g \circ h)](2) \quad (35)$$

(38) **مسألة مفتوحة:** أوجد دالتي $f(x)$, $g(x)$ بحيث يكون $0 = [f \circ g](4)$

(39) **اكتشف الخطأ:** تقوم ريم والعنود بایجاد الدالة $(x)[f \circ g]$ ، حيث $f(x) = x^2 + 2x - 8$, $g(x) = x^2 + 8$. من منها إجابتها صحيحة؟ وضح إجابتك.

العنود

$$\begin{aligned}[f \circ g](x) &= f[g(x)] \\&= (x^2 + 8)^2 + 2x - 8 \\&= x^4 + 16x^2 + 64 + 2x - 8 \\&= x^4 + 16x^2 + 2x + 56\end{aligned}$$

ريم

$$\begin{aligned}[f \circ g](x) &= f[g(x)] \\&= (x^2 + 8)^2 + 2(x^2 + 8) - 8 \\&= x^4 + 16x^2 + 64 + 2x^2 + 16 - 8 \\&= x^4 + 18x^2 + 72\end{aligned}$$

(40) **تحدد:** إذا كان $f(x) = \sqrt{x^3}$, $g(x) = \sqrt{x^6}$ فحدد مجال كل من الدالتي f ، g :

[$f \circ f$](x) (b)

[$g \circ g$](x) (a)

(41) **تبسيط:** حدد ما إذا كانت كل من الجملتين الآتتين صحيحة أحياناً أو صحيحة دائماً أو غير صحيحة أبداً. وفسّر إجابتك.

(a) يكون مجال الدالة $[f(x)]$ هو نفس مجال الدالة f أو جزءاً منه.

(b) يكون مجال الدالة $[f(x)]$ هو نفس مجال الدالة g أو جزءاً منه.

(42) **اكتسب:** وضح لماذا نقوم بتركيب دالتي. وأعطي مثالاً من واقع الحياة يمكنك حلّه باستعمال تركيب دالتي.

تدريب على اختبار

$f(x) = 2x + 4$, $g(x) = x^2 + 5$ (44) إذا كان

فإن قيمة $[f \circ g](6)$ تساوي:

38 A

43 B

86 C

261 D

إذا كان $5 = (x+5)^2$ (43)

فيما الدالة المكافئة للدالة

$k(x) = -x^2 - 11x - 29$ A

$k(x) = x^2 + 11x + 29$ B

$k(x) = x + 4$ C

$k(x) = x^2 + 7x + 11$ D

مراجعة تراكمية

اذكر العدد الممكن للأصناف الحقيقة الموجبة، والحقيقة السالبة، والتخييلية، لكل من الدوال الآتية: (الدرس 8-3)

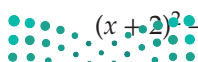
$f(x) = 2x^4 - 3x^3 - 2x^2 + 3$ (46)

$f(x) = 2x^4 - x^3 + 5x^2 + 3x - 9$ (45)

(47) صندوق أبعاده 12in, 16in, 18in . ما المقدار الثابت من الطول الذي يجب إضافته إلى كل بعد من أبعاده، ليصبح حجمه

? 5985in^3 (الدرس 6-3)

حل كل معادلة فيما يأتي، بالنسبة للمتغير المبين إزاء كل منها: (مهارة سابقة)



$(x+2)^2 - (y+5)^2 = 4$, y (50)

$3x^2 - 6xy + 1 = 4$, y (49)

$5x - 7y = 12$, x (48)



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

العلاقات والدوال العكسية

Inverse Functions and Relations

4-2

لماذا؟

يبين الجدول المجاور قيمة الريال السعودي مقارنة بالدولار الأمريكي، والدالة $r = 0.267$ تمثل عدد الدولارات التي تحصل عليها مقابل كل ريال سعودي، لمعرفة عدد الريالات التي تحصل عليها مقابل كل دولار أمريكي، حل المعادلة السابقة بالنسبة للمتغير r فتكون النتيجة $r \approx 3.75$ وتمثل دالة عكسية للدالة السابقة.



أمريكا	السعودية
0.267	
	3.75

إيجاد العلاقة العكسية: تذكر أن العلاقة هي مجموعة من الأزواج المرتبة. **العلاقة العكسية** هي مجموعة من الأزواج المرتبة، يمكنك الحصول عليها عن طريق تبديل إحداثيات كل زوج مرتب في العلاقة، فيصبح مجال العلاقة هو مدى العلاقة العكسية لها، ومداها هو مجال العلاقة العكسية لها.

فيما سبق

درست كتابة معادلات بالنسبة لمتغير محدد وحلها.

والآن

- أجد كلاً من العلاقة العكسية والدالة العكسية.
- أحدد ما إذا كانت علاقة (أو دالة) تمثل علاقة عكسية (أو دالة عكسية) لأخرى أم لا.

المفردات

العلاقة العكسية
inverse relation
الدالة العكسية
inverse function

مفهوم أساسى

العلاقة العكسية

أضف إلى
مطويتك

التعبير اللغطي: تكون كل من العلاقاتين عكسية للأخرى إذا و فقط إذا تحقق الشرط التالي:
كلاً احتوت إحداثياً على زوج مرتب (a, b) ، احتوت الأخرى على الزوج المرتب (b, a) .

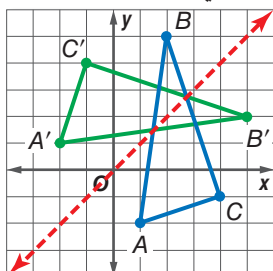
مثال: كل من العلاقاتين A, B علاقة عكسية للأخرى:

$$A = \{(1, 5), (2, 6), (3, 7)\} \quad B = \{(5, 1), (6, 2), (7, 3)\}$$

إيجاد العلاقة العكسية

مثال 1

هندسة: يمكن تمثيل رؤوس $\triangle ABC$ بالعلاقة $\{(1, -2), (2, 5), (4, -1)\}$.
أوجد العلاقة العكسية لها، ثم مثل بيانياً العلاقة والعلاقة العكسية لها على مستوى إحداثي واحد، واذكر التحويل الهندسي الذي يحوال العلاقة المعطاة إلى العلاقة العكسية لها.



مثل العلاقة بيانياً. ولإيجاد العلاقة العكسية قم بتبديل إحداثيات الأزواج المرتبة. فتكون العلاقة العكسية هي: $\{(-1, 4), (5, 2), (-2, 1)\}$. وبتمثيل

هذه الأزواج المرتبة للعلاقة العكسية بيانياً يتضح أنها تمثل رؤوس $\triangle A'B'C'$ بعد انعكاس رؤوس $\triangle ABC$ حول المستقيم $x = y$.

تحقق من فهمك

1) **هندسة:** إذا كانت الأزواج المرتبة للعلاقة $\{(-6, -3), (-8, -6), (-3, -8), (-8, -3)\}$ ، تمثل إحداثيات رؤوس مثلث قائم الزاوية. فأوجد العلاقة العكسية لها، وصف تمثيلها البياني.



إن ما ينطبق على الأزواج المرتبة في العلاقة والعلاقة العكسية، ينطبق أيضاً على الأزواج المرتبة في الدالة معكوسها، وإذا كان معكوس الدالة يمثل دالة أيضاً، فإنه يسمى **دالة عكسية**. ويرمز إلى الدالة العكسية للدالة $f(x)$ بالرمز $f^{-1}(x)$.

مفهوم أساسى

أضف إلى

مطويتك

خواص الدالة العكسية

التعبير اللغظى: إذا كان كل من f, f^{-1} دالة عكسية للأخرى، فإن $b = f(a)$ إذا وفقط إذا كان $a = f^{-1}(b)$.

مثال: ليكن $4 - x = f(x)$ دالة عكسية هي $4 - f^{-1}(x) = x$.

$$\text{أوجد } f(2) \quad \text{أوجد } f(6)$$

$$f^{-1}(x) = x + 4 \quad f(x) = x - 4$$

$$f^{-1}(2) = 2 + 4 = 6 \quad f(6) = 6 - 4 = 2$$

وبما أن كلاً من $(x, f(x))$ دالة عكسية للأخرى، فإن $6 - f(2) = 6$.

قراءة الرياضيات

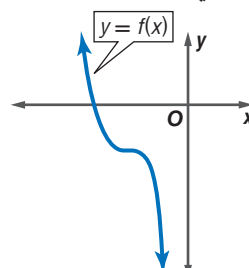
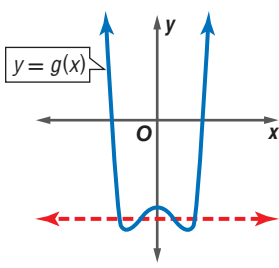
الدالة العكسية

f^{-1} يقرأ الدالة

العكسية للدالة f . تذكر

أن (-1) ليس أساً.

اختبار الخط الأفقي: إذا كان معكوس دالة يمثل دالة أيضاً، فإن الدالة الأصلية تكون دالة متباينة. تذكر أنه يمكنك استعمال اختبار الخط الرأسى لمعرفة ما إذا كانت العلاقة تمثل دالة أم لا. وبالمثل يمكنك استعمال اختبار الخط الأفقي لتحديد ما إذا كان معكوس دالة يمثل دالة أم لا.



يمكن رسم مستقيم أفقي يقطع منحني الدالة، في أكثر من نقطة (الدالة ليست متباينة)؛ لذا لا يكون معكوس الدالة $y = g(x)$ دالة أيضاً.

لا يمكن رسم أي مستقيم أفقي يقطع منحني الدالة في أكثر من نقطة (الدالة متباينة)؛ لذا يمثل معكوس الدالة $y = f(x)$ دالة أيضاً.

يمكنك إيجاد معكوس دالة بالتبديل بين x و y في قاعدة الدالة.

إيجاد معكوس الدالة وتمثيله بيانيًّا

مثال 2

أوجد معكوس كلٌ من الدالتين الآتىتين، ثم مثل الدالة ومعكوسها بيانياً على مستوى إحداثي واحد.
 $f(x) = 2x - 5$ (a)

الخطوة 1: أعد كتابة الدالة كمعادلة بدلالة المتغيرين x, y

$$f(x) = 2x - 5 \rightarrow y = 2x - 5$$

الخطوة 2: بدل بين كلاً من المتغير x والمتغير y في المعادلة $y = 2x - 5$.

الخطوة 3: حل المعادلة بالنسبة للمتغير y .

$$x = 2y - 5$$

أضف 5 للطرفين

$$x + 5 = 2y$$

اقسم الطرفين على 2

$$\frac{x + 5}{2} = y$$

إرشادات للدراسة

رمز الدالة العكسية

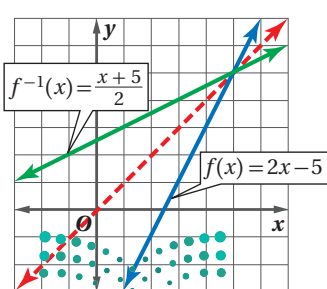
بما أن معكوس الدالة

$f(x)$ في الفرع a من

المثال 2 هو دالة أيضاً،

لذا تم التعبير عنها

$f^{-1}(x)$.



الخطوة 4: ضع $f^{-1}(x)$ بدلاً من المتغير y ، إذا كان المعكوس دالة.

بما أن الدالة $f(x)$ خطية، وباستعمال اختبار الخط الأفقي، تجد أن معكوسها هو دالة أيضاً، لذا يمكنك استعمال الرمز $f^{-1}(x)$.

$$y = \frac{x + 5}{2} \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x + 5}{2}$$

فتكون الدالة العكسية للدالة $f(x) = 2x - 5$ هي $f^{-1}(x) = \frac{x + 5}{2}$.

والممثل البياني للدالة $f^{-1}(x) = \frac{x + 5}{2}$ هي انعكاس للتمثيل

البياني للدالة $f(x) = 2x - 5$ حول المستقيم $y = x$.

$$f(x) = x^2 + 1 \quad (\mathbf{b})$$

$$f(x) = x^2 + 1 \rightarrow y = x^2 + 1$$

الخطوة 1:

$$x = y^2 + 1$$

الخطوة 2:

$$x = y^2 + 1$$

الخطوة 3:

$$x - 1 = y^2$$

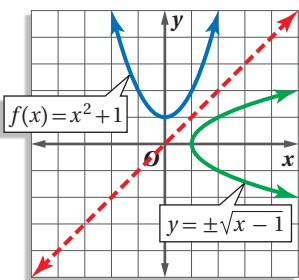
$$\pm\sqrt{x - 1} = y$$

الخطوة 4:

$$y = \pm\sqrt{x - 1}$$

اطرح 1 من كلا الطرفين

خذ الجذر التربيعي للطرفين



مثُل بُيانيًا $y = \pm\sqrt{x - 1}$ لا يجرأ انعكاس لمنحنى الدالة حول المستقيم $x = 1$.

ارشادات للدراسة

الدوال

معكوسة الدالة f في الفرع b لا يمثل دالة؛ لأنّه لا يحقق اختبار الخط الرأسي، أو لأن الدالة f لا تحقق اختبار الخط الأفقي.

تحقق من فهمك

$$f(x) = 3x^2 \quad (\mathbf{2B})$$

$$f(x) = \frac{x - 3}{5} \quad (\mathbf{2A})$$

التأكد من الدالة العكسية: يمكنك تحديد ما إذا كانت دالتان، كلٌّ منها تمثل دالة عكسية للأخرى أم لا، وذلك بإيجاد كلٌّ من تركيبيهما.

أضف إلى
مطويتك

الدالة العكسية

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: تكون كلٌّ من الدالتين f, g دالة عكسية للأخرى، إذا وفقط إذا كان تركيب كلٌّ منها يساوي الدالة المحايدة $I(x) = x$.

الرموز: الدالتان $f(x), g(x)$ كلٌّ منها تمثل دالة عكسية للأخرى، إذا وفقط إذا كان $[g \circ f](x) = [f \circ g](x) = x$.

مثال 3 التأكد أن كل دالة تمثل دالة عكسية للأخرى

في كل زوج ممَّا يأتي حدد هل كل دالة تمثل دالة عكسية للأخرى أم لا؟ ووضح إجابتك.

$$f(x) = 3x + 9, g(x) = \frac{1}{3}x - 3 \quad (\mathbf{a})$$

تأكد بأن تركيب الدالتين f, g يساوي الدالة المحايدة.

$$[g \circ f](x) = g[f(x)]$$

$$[f \circ g](x) = f[g(x)]$$

$$= g(3x + 9)$$

$$= f\left(\frac{1}{3}x - 3\right)$$

$$= \frac{1}{3}(3x + 9) - 3$$

$$= 3\left(\frac{1}{3}x - 3\right) + 9$$

$$= x + 3 - 3 = x$$

$$= x - 9 + 9 = x$$

إذن تمثل كلٌّ من الدالتين دالة عكسية للأخرى؛ لأن $x = x$.

$$f(x) = 4x^2, g(x) = 2\sqrt{x} \quad (\mathbf{b})$$

$$[f \circ g](x) = f[g(x)] = f(2\sqrt{x})$$

$$= 4(2\sqrt{x})^2$$

$$= 4(4x) = 16x$$

بما أن $x \neq f[g](x)$ ، فإن الدالتين f, g لا تمثل كلٌّ منها دالة عكسية للأخرى.

تنبيه!

الدالة العكسية

تأكد أن التركيبين

$[f \circ g](x)$ و $[g \circ f](x)$

يساوي كلٌّ منها الدالة

المحايدة $I(x) = x$ ؛

وذلك لتكون كلٌّ من

الدالتين دالة عكسية

للأخرى.

تحقق من فهمك

وزارة التعليم

$$f(x) = 2x^3 - 1, g(x) = \sqrt[3]{\frac{x+1}{2}} \quad (\mathbf{3B})$$

$$f(x) = 3x - 3, g(x) = \frac{1}{3}x + 4 \quad (\mathbf{3A})$$



مثال 1 أوجد العلاقة العكسية لكلٌ من العلاقات الآتية:

$$\{(-2, 9), (4, -1), (-7, 9), (7, 0)\} \quad (2)$$

$$\{(-9, 10), (1, -3), (8, -5)\} \quad (1)$$

أوجد معكوس كلٌ من الدوال الآتية، ثم مثل الدالة ومعكوسها بيانياً على مستوى إحداثي واحد:

$$h(x) = x^2 - 3 \quad (5)$$

$$g(x) = 4x - 6 \quad (4)$$

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

في كل زوج ممَّا يأتي، حدد هل كل دالةٍ تمثل دالة عكسية للأخرى أم لا؟ ووضح إجابتك.

$$f(x) = 2x^3 \quad (8)$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4} \quad (7)$$

$$f(x) = x - 7 \quad (6)$$

$$g(x) = \frac{1}{3}\sqrt{x}$$

$$g(x) = 2x - \frac{4}{3}$$

$$g(x) = x + 7$$

مثال 2

مثال 3

تدريب وحل المسائل

مثال 1 أوجد العلاقة العكسية لكلٌ من العلاقات الآتية:

$$\{(3, 0), (5, 4), (7, -8), (9, 12), (11, 16)\} \quad (10)$$

$$\{(1, -5), (2, 6), (3, -7), (4, 8), (5, -9)\} \quad (9)$$

أوجد معكوس كل من الدوال الآتية، ثم مثل الدالة ومعكوسها بيانياً على مستوى إحداثي واحد:

$$l(x) = -2x + 1 \quad (13)$$

$$g(x) = 5x \quad (12)$$

$$f(x) = x + 2 \quad (11)$$

$$h(x) = x^2 + 4 \quad (16)$$

$$k(x) = -\frac{5}{3}x - 8 \quad (15)$$

$$h(x) = \frac{x-4}{3} \quad (14)$$

$$f(x) = (x+1)^2 + 3 \quad (19)$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 1 \quad (18)$$

$$f(x) = 5x^2 \quad (17)$$

في كل زوج ممَّا يأتي، حدد هل كل دالةٍ تمثل دالة عكسية للأخرى أم لا؟ ووضح إجابتك.

$$f(x) = \frac{x+10}{8} \quad (22)$$

$$f(x) = -\frac{1}{3}x + 3 \quad (21)$$

$$f(x) = 2x + 3 \quad (20)$$

$$g(x) = 8x - 10$$

$$g(x) = -3x + 9$$

$$g(x) = 2x - 3$$

$$f(x) = 2\sqrt{x-5} \quad (25)$$

$$f(x) = (x+6)^2 \quad (24)$$

$$f(x) = \frac{2}{3}x^3 \quad (23)$$

$$g(x) = \frac{1}{4}x^2 - 5$$

$$g(x) = \sqrt{x} - 6$$

$$g(x) = \sqrt{\frac{2}{3}x}$$

مثال 3

(26) وقود: إذا كان عدد الكيلومترات التي تقطعها سيارة فهد لكل لتر من البنزين يُعبر عنه بالدالة $l(l) = 12l$ ، وكان سعر اللتر كما هو موضح في الشكل المجاور.



(a) أوجد الدالة (l) التي تمثل سعر l من لترات البنزين

(b) أوجد دالة تمثل سعر الوقود المستهلك في الكيلو متر الواحد، مستعملاً فكرة الدالة العكسية.

(27) هندسة: يُعبر عن مساحة الدائرة بالدالة $A = \pi r^2$.

(a) أوجد معكوس الدالة.

(b) استعمل المعكوس لإيجاد نصف قطر دائرة مساحتها 36cm^2 .



استعمل اختبار الخط الأفقي لتحديد ما إذا كان معكوس كل دالة من الدوال الآتية دالة أيضاً أم لا:

$$g(x) = 3x + 7 \quad (30)$$

$$h(x) = 2x^2 \quad (29)$$

$$f(x) = x^3 - 8 \quad (28)$$

(31) **درجات الحرارة:** تستعمل الصيغة $F(x) = \frac{9}{5}x + 32$ للتحويل من درجة الحرارة السيليزية إلى درجة الحرارة الفهرنهايتية.

- (a) أوجد $F^{-1}(x)$. ثم بين أن $F(x)$ و $F^{-1}(x)$ تمثل كلاً منهما دالة عكسية للأخرى.
 (b) فيم تستعمل $F^{-1}(x)$ ؟

(32) **تمثيلات متعددة:** تأمل الدالة $y = x^n$, حيث $n = 0, 1, 2, \dots$.

(a) **بيانياً:** مثل الدوال $y = x^n$ ببياناً للقيم $n = 0, 1, 2, 3, 4$.

(b) **جدولياً:** ما قيم n التي تجعل معكوس هذه الدوال دوال أيضاً؟ سجل نتائجك في جدول.

(c) **تحليلياً:** استنتج قيم n التي يكون عندها معكوس الدوال $y = x^n$ دوال أيضاً، على فرض أن n عدد كلي.

مسائل مهارات التفكير العليا

(33) **تبرير:** حدد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائماً، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك.
 "إذا كانت العلاقة لا تمثل دالة، فإن معكوسها لا يمثل دالة أيضاً."

(34) **مسألة مفتوحة:** أعطِ مثالاً على دالة، ودالتها العكسية . وتحقق من أن كلاً منهما دالة عكسية للأخرى.

(35) **تحدد:** أعطِ مثالاً على دالة معكوسها الدالة نفسها.

(36) **اكتب:** إذا كان لديك تركيب لـ $f(x)$ و $g(x)$ ، كل منهما دالة عكسية للأخرى. فلماذا تكون قيمة تركيب الدالتين عند العدد 5 تساوي العدد 5 دائماً؟

تدريب على اختبار

(38) أيُّ الدوال الآتية هي دالة عكسية للدالة: $f(x) = \frac{3x - 5}{2}$

$$g(x) = 2x + 5 \quad \mathbf{C}$$

$$g(x) = \frac{2x + 5}{3} \quad \mathbf{A}$$

$$g(x) = \frac{2x - 5}{3} \quad \mathbf{D}$$

$$g(x) = \frac{3x + 5}{2} \quad \mathbf{B}$$

(37) إذا كان $f(x) = x^2 + 3$, $g(x) = -x + 1$ ، فأيُّ مما يأتي يمثل

$$f[g(x)]$$

$$-x^3 + x^2 - 3x + 3 \quad \mathbf{C}$$

$$x^2 - x + 2 \quad \mathbf{A}$$

$$x^2 - 2x + 4 \quad \mathbf{D}$$

$$-x^2 - 2 \quad \mathbf{B}$$

مراجعة تراكمية

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

$$h[g(1)] \quad (41)$$

$$f[h(-2)] \quad (40)$$

$$g[f(3)] \quad (39)$$

(42) **مساحة:** قطعة أرض على شكل شبه منحرف، طول قاعدتها الأطول يزيد بمقدار 8 ft على 3 أمثال طول قاعدتها الأقصر، ويزيد ارتفاعها قدماً واحدةً على 3 أمثال طول قاعدتها الأقصر. ما أبعاد قطعة الأرض إذا كانت مساحتها 4104 ft^2 ? (الدرس: 3-6)



بسط كلاً مما يأتي: (الدرس: 1-4)

$$\frac{4 - 3i}{1 + 2i} \quad (46)$$

$$\frac{1+i}{1-i} \quad (45)$$

$$(\sqrt{6} + i)(\sqrt{6} - i) \quad (44)$$

$$(3 + 4i)(5 - 2i) \quad (43)$$

الدالة العكسية

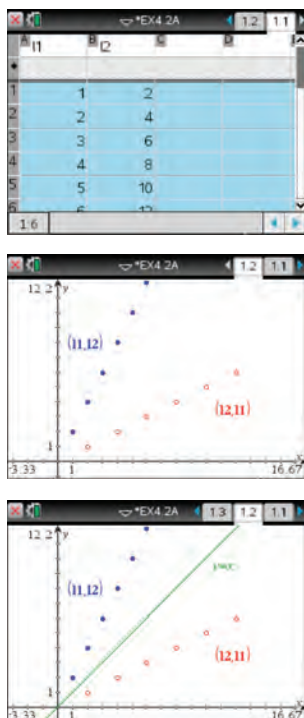
4-2



الهدف

أقران دالة بمعكوسها
باستعمال الحاسبة
البيانية TI-nspire.

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لمقارنة دالة بمعكوسها، باستعمال التمثيلات البيانية.



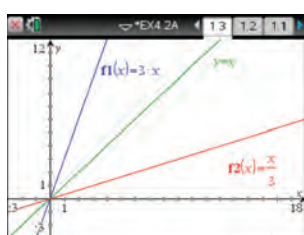
نشاط 1 تمثيل المعكوس بيانيًا باستعمال الأزواج المترتبة

مثل الدالة: $\{(1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8), (5, 10), (6, 12)\}$ ومعكوسها بيانيًّا.

الخطوات:

- افتح الآلة الحاسبة بالضغط على
- من الشاشة الظاهرة اختر ، ومنها اختر ، ومنها اختر ، فيظهر جدول إلكتروني.
- اكتب في أعلى العمود الرمز ثم اضغط ، واكتب في أعلى العمود الرمز ثم اضغط .
- أدخل قيم x في العمود بالترتيب، وقيم y في العمود .
- اضغط مفتاح واختر من الشاشة الظاهرة ، ثم اضغط ، فيظهر أمامك مستوى إحداثي، ثم اضغط على واختر منها ومنها اختر ، فتظهر شاشة تتضمن مستوى إحداثيًّا أسفله إشارة لقيمة y .
- اضغط مفتاح واختر الموجودة عند x ثم تحرك بالسهم عند y ، ثم اضغط مفتاح مرّة ثانيةً واختر ، ثم اضغط .
- اضغط ، ثم أعد الخطوة السابقة باختيار عند x ، و عند y ثم اضغط .
- اضغط ، ثم اختر منها ومنها اختر ومنها اختر ، ثم اختر منها واختر منها .
- لإظهار الشكل كاملاً اضغط .

نشاط 2 تمثيل المعكوس بيانيًا باستعمال صيغة الدالة



مثل الدالة $f(x) = 3x$ ودالتها العكسية $g(x) = \frac{x}{3}$ بيانيًّا.

يمكن استعمال الآلة في تمثيل الدالة ومعكوسها بالضغط على المفاتيح من اليمين إلى اليسار:

ثم كتابة الدالتي $f_1(x) = x$, $f_2(x) = 3x$, $f_3(x) = \frac{x}{3}$ كما مرّ سابقًا، ارسم المعادلة $x = y$ بالضغط على

ثم اختر ومنها اختر ، ثم أدخل المعادلة $x = y$ ، فيظهر التمثيل المطلوب.

تمارين: مثل بيانيًّا كلاً من الدالة $f(x)$ ، ومعكوسها $g(x)$ ، و $(f \circ g)(x)$ في كلٍ مما يأتي:



$$f(x) = 2x + 1 \quad (3)$$

$$f(x) = x^2 - 3 \quad (6)$$

$$f(x) = x - 3 \quad (2)$$

$$f(x) = x^2 \quad (5)$$

$$f(x) = 5x \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 3 \quad (4)$$

(7) ما العلاقة بين التمثيل البياني لدالة والتمثيل البياني لمعكوسها؟

(8) **خمن:** ماذا يساوي $(f \circ g)(x)$ لأي دالة $f(x)$ ودالتها العكسية $g(x)$ ؟

دوال ومتباينات الجذر التربيعي

Square Root Functions and Inequalities

4-3

فيما سبق

درست تبسيط عبارات تحتوي جذراً تربعياً.
(مهارة سابقة)

والآن

- أمثل بيانياً دوال الجذور التربيعية وأحللها.
- أمثل بيانياً متباينات الجذور التربعية.

المفردات

دالة الجذر التربيعي
square root function

الدالة الجذرية
radical function

متباينة الجذر التربيعي
square root inequality

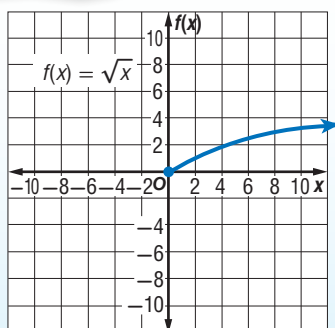


دالة الجذر التربيعي: إذا احتوت دالة على الجذر التربيعي لمتغير، يُسمى **دالة الجذر التربيعي**. وهي نوع من أنواع **الدالة الجذرية**.

مفهوم أساسى

الدالة الرئيسية (الأم) لدوال الجذر التربيعي

أضف إلى
مطويتك



الدالة الرئيسية (الأم): $f(x) = \sqrt{x}$

المجال: $\{x | x \geq 0\}$

المدى: $\{f(x) | f(x) \geq 0\}$

المقطوعان: $x = 0, f(x) = 0$

غير معرفة عندما: $x < 0$

سلوك الدالة عند طرفيها: $x \rightarrow 0, f(x) \rightarrow 0$

$x \rightarrow +\infty, f(x) \rightarrow +\infty$

مجال دالة الجذر التربيعي محدد بالقيم التي تكون عندها الدالة معروفة.

تعيين المجال والمدى

مثال 1

عين كلاً من المجال والمدى للدالة: $f(x) = \sqrt{x+4}$

وبيما أن $0 \leq \sqrt{x+4}$ دائماً، وتزيد قيمة الدالة بتزايده قيم x ، فإن أقل قيمة للدالة تكون عندما $x+4=0$; أي عندما $x=-4$; لذا فإن $f(x) = \sqrt{x+4}$ تمثل الحد الأدنى للمدى.

$$(f(-4) = \sqrt{-4+4} = 0)$$

لذلك، فالمدى هو $\{f(x) | f(x) \geq 0\}$.

مجال دالة الجذر التربيعي يشمل فقط القيم التي يكون ما تحت الجذر عندها غير سالب.

$$x+4 \geq 0$$

$$\text{اطرح 4 من الطرفين} \quad x \geq -4$$

وبالتالي فالمجال هو: $\{x | x \geq -4\}$.



تحقق من فهتمك

$$f(x) = \sqrt{x+6} + 2 \quad (1B)$$

$$f(x) = \sqrt{x-3} \quad (1A)$$

إرشادات للدراسة

المجال والمدى

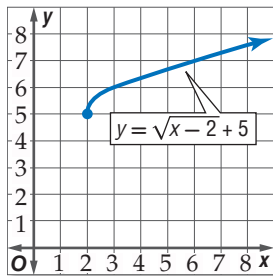
حدود المجال والمدى
تمثيل إحداثيات نقطة
بدء منحنى دالة الجذر
التربيعي.

مثال 2 تمثيل دوال الجذر التربيعي بيانياً

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومدتها:

$$y = \sqrt{x - 2} + 5 \quad (\text{a})$$

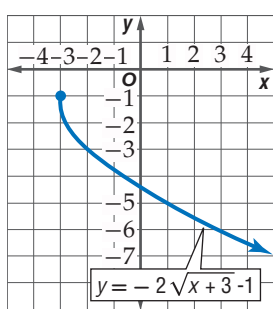
القيمة الصغرى للدالة عند $(2, 5)$. اعمل جدولًا من قيم x ، حيث $x \geq 2$ ، ومثل الدالة بيانياً. لاحظ سلوك الدالة عند الأطراف، فكلما زادت x ، زادت y .
المجال هو $\{x | x \geq 2\}$ ، والمدى هو $\{y | y \geq 5\}$.



x	y
2	5
3	6
4	6.4
5	6.7
6	7
7	7.2
8	7.4

$$y = -2\sqrt{x+3} - 1 \quad (\text{b})$$

القيمة الصغرى لمجال الدالة هي -3 . اعمل جدولًا من قيم x ، حيث $x \geq -3$ ، ومثل الدالة بيانياً.
المجال هو $\{x | x \geq -3\}$ ، والمدى هو $\{y | y \leq -1\}$.



x	y
-3	-1
-2	-3
-1	-3.8
0	-4.5
1	-5
2	-5.5
3	-5.9

تحقق من فهمك

$$f(x) = -3\sqrt{x-1} + 2 \quad (\text{2B})$$

$$f(x) = 2\sqrt{x+4} \quad (\text{2A})$$

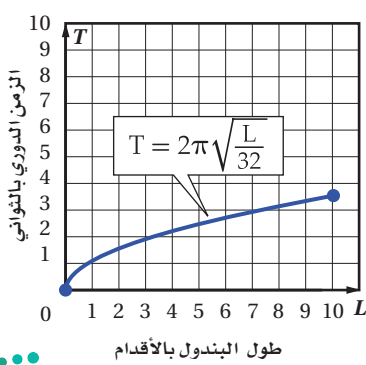
استعمال التمثيل البياني لتحليل دوال الجذر التربيعي

مثال 3 من واقع الحياة

فيزياء: بالرجوع إلى فقرة لماذا؟ بداية هذا الدرس، يمكنك تحديد الزمن الدوري للبندول T بالثانية

باستعمال الدالة $T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{32}}$ حيث تمثل L طول البندول بالأقدام.

a) مثل هذه الدالة بيانياً في الفترة $0 \leq L \leq 10$.



L	T
0	0
2	1.57
4	2.22
6	2.72
8	3.14
10	3.51

إرشادات حل المسألة

عمل جدول

بعد عمل جدول طريقة
جيدة لترتيب الأزواج
المرتبة؛ دراسة سلوك
التمثيل البياني للدالة.

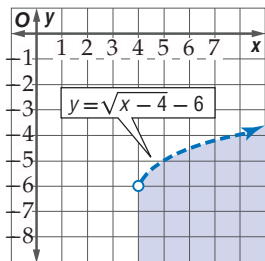
تحقق من فهمك

3) صوت: يمكن تحديد تردد اهتزازات وتر مشدود باستعمال الدالة: $f = 200\sqrt{m_t}$ ، حيث f تمثل عدد الاهتزازات في الثانية، m_t كتلة ثقل قوة الشد مقيسة بالرطل. مثل هذه الدالة بيانياً في الفترة $0 \leq m_t \leq 10$ ثم أوجد التردد عندما تكون قوة الشد 3 أرطال.

متباينات الجذر التربيعي: متباينة الجذر التربيعي هي متباينة تحتوي الجذر التربيعي. ويمكن تمثيلها بيانياً تماماً مثل طريقة تمثيل المتباينات الأخرى.

تمثيل متباينة الجذر التربيعي بيانياً

مثال 4



مثل المتباينة $y < \sqrt{x - 4} - 6$ بيانياً.

مثل الحد $\sqrt{x - 4} - 6 = y$ بيانياً.

المجال هو $\{x | x \geq 4\}$. وبما أن المتباينة تحوي «أقل من»، فإن التمثيل البياني للمتباينة هو المنطقة المظللة تحت الحد، وضمن المجال.

تحقق: اختر نقطة في المنطقة المظللة، وتأكد أنها تتحقق المتباينة.

$$\text{اختبار } (-5) : \sqrt{7 - 4} - 6 > -5$$

$$-5 > \sqrt{3} - 6$$

✓ $-5 > -4.27$

تحقق من فهمك

$$f(x) < -\sqrt{x + 2} - 4 \quad (4B)$$

$$f(x) \geq \sqrt{2x + 1} \quad (4A)$$

تأكد

عِين المجال والمدى لـ كل دالة فيما يأتي:

مثال 1

$$f(x) = \sqrt{x + 8} - 2 \quad (3)$$

$$f(x) = \sqrt{x - 5} \quad (2)$$

$$f(x) = \sqrt{4x} \quad (1)$$

مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومداها:

مثال 2

$$f(x) = 3\sqrt{x - 1} \quad (5)$$

$$f(x) = \sqrt{x} - 2 \quad (4)$$

$$f(x) = -\sqrt{3x - 5} + 5 \quad (7)$$

$$f(x) = \frac{1}{2}\sqrt{x + 4} - 1 \quad (6)$$

مثال 3

8) محيطات: يمكن تمثيل سرعة موجات تسونامي باستعمال الدالة: $v = 356\sqrt{d}$ ، حيث تمثل v السرعة بالكيلومترات لكل ساعة، و d متوسط عمق الماء بالكيلومترات. إذا كانت سرعة الموجة 145 km/h، فما متوسط عمق الماء؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة من الكيلومتر.



مثل كل متباينة مما يأتي بيانياً:

مثال 4

$$f(x) \leq \sqrt{x - 6} + 2 \quad (10)$$

$$f(x) \geq \sqrt{x} + 4 \quad (9)$$

$$f(x) > \sqrt{2x - 1} - 3 \quad (12)$$

$$f(x) < -2\sqrt{x + 3} \quad (11)$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 عين المجال والمدى لكل دالة فيما يأتي:

$$f(x) = 4\sqrt{x-2} - 8 \quad (15)$$

$$f(x) = \sqrt{x} - 6 \quad (14)$$

$$f(x) = -\sqrt{2x} + 2 \quad (13)$$

مثال 2 مثل كل دالة مما يأتي بيانياً، وحدد مجالها ومداها:

$$f(x) = \sqrt{x+1} \quad (18)$$

$$f(x) = -\sqrt{5x} \quad (17)$$

$$f(x) = \sqrt{6x} \quad (16)$$

$$f(x) = -3\sqrt{x+7} + 9 \quad (21) \quad f(x) = \frac{3}{4}\sqrt{x+12} + 3 \quad (20) \quad f(x) = \sqrt{x-4} - 10 \quad (19)$$

مثال 3 (22) **القفز بالمظلات:** إذا كان الزمن التقريبي t بالثواني، اللازم لسقوط جسم من ارتفاع d بالأقدام يعطى

$$\text{بالدالة: } t = \sqrt{\frac{d}{16}}, \text{ فإذا قفز مظلي قبل 11 ثانية من فتح المظلة، فكم قدماً هبط المظلي خلال هذا الزمن؟}$$

(23) **ألعاب:** إذا كانت سرعة العربة الدوّارة V في مدينة الألعاب في أثناء نزولها من أعلى قمة تعطى بالدالة: $V = \sqrt{v_0^2 + 64h}$ ، حيث v_0 السرعة الابتدائية بالأقدام لكل ثانية، و h الارتفاع الرأسى بالأقدام. أراد مصمم اللعبة أن تكون سرعة العربة 90 ft/s عندما تصل أدنى مستوى لها.

(a) إذا كانت السرعة الابتدائية للعربة عند القمة هي 10 ft/s ، فاكتب معادلة تمثل ذلك الموقف.

(b) حتى يتحقق ما يريد المصمم، كم يجب أن يكون ارتفاع القمة، إذا كانت سرعة العربة الابتدائية عند القمة $? 10 \text{ ft/s}$

مثال 4 مثل كل متباعدة مما يأتي بيانياً:

$$y > \sqrt{x+6} \quad (25)$$

$$y < \sqrt{x-5} \quad (24)$$

$$y > 2\sqrt{x+7} - 5 \quad (27)$$

$$y \geq -4\sqrt{x+3} \quad (26)$$

$$y \leq 6 - 3\sqrt{x-4} \quad (29)$$

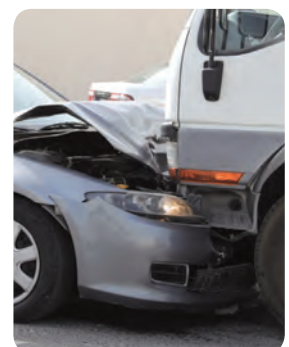
$$y \geq 4\sqrt{x-2} - 12 \quad (28)$$

(30) **قيادة:** تستطيع إدارة المرور بعد كل حادث سير، تحديد سرعة السيارة قبل ضغط السائق على الكوابح (الفرامل) وذلك باستعمال الدالة: $v = \sqrt{30fd}$ ، حيث v تمثل السرعة بالأمتار لكل ساعة، f معامل الاحتكاك الذي يصف حالة سطح الطريق، d طول أثر احتكاك العجلات بالأقدام. بما أن معامل الاحتكاك يعتمد على حالة الطريق، افترض أن $f = 0.6$.

(a) أوجد سرعة سيارة طول أثر احتكاك عجلاتها بالأرض $.25 \text{ ft}$.

(b) إذا كانت سيارتكم تسير بسرعة 35 mil/h ، فكم قدماً تحتاج لتوقف وقوفاً تاماً؟

(c) إذا تضاعفت سرعة سيارة مرة واحدة، فهل يتضاعف طول أثر احتكاك العجلات بالأرض عند الوقوف المفاجئ مرة واحدة؟ وضح إجابتك.



الربط مع الحياة

توصلت دراسة إلى أن السبب الأول لحوادث السيارات بين أوساط الشباب يعود إلى استخدام الهاتف الجوال أثناء القيادة.

(31) عين المجال والمدى للدالة: $f(x) = -\sqrt{x-6} + 5$ ، ثم مثلها بيانياً.

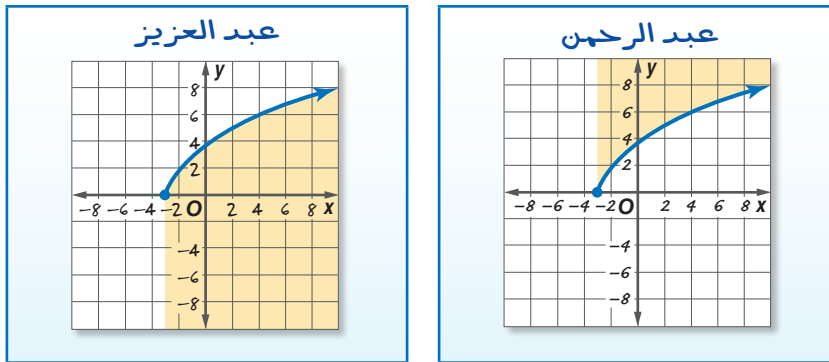
مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **تحدد:** اكتب معادلة لدالة جذر تربيعي مجالها $\{x | x \geq -4\}$ ، ومداها $\{y | y \leq 6\}$ ، وتمر بالنقطة (3, 5).

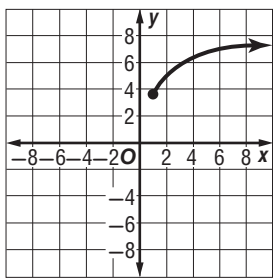
(33) **تبرير:** ما قيمة a الصحيحة الموجبة التي يجعل مجال ومدى الدالة $f(x) = \sqrt[3]{x} + a$ مجموعة الأعداد الحقيقة (R)؟

(34) **اكتب:** وضح لماذا لا تمثل $y = \pm\sqrt{x}$ دالة؟

(35) **اكتشف الخطأ:** مثل كل من عبد الرحمن وعبد العزيز المتباينة $y \leq \sqrt{5x + 15}$. فما هي إجابته صحيحة؟ برهن إجابتك.



تدريب على اختبار



(37) يمثل الشكل المجاور التمثيل البياني لدالة جذر تربيعي. فأي مما يأتي صحيح؟

I) المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقة

II) الدالة هي $y = \sqrt{x} + 3.5$

III) المدى هو $\{y | y \geq 3.5\}$ تقريرًا

(36) أي مما يأتي يكفي للعبارة $x \neq 0$: $\frac{-64x^6}{8x^3}$

A $8x^2$

B $8x^3$

C $-8x^2$

D $-8x^3$

فقط III **D** I, II, III **C** فقط II, III **B** فقط I **A**

مراجعة تراكمية

في كل زوج مما يأتي حدد هل كل دالة تمثل دالة عكسية للأخرى، أم لا؟ (الدرس: 4-2)

$$f(x) = \frac{3x+2}{5} \quad (40)$$

$$g(x) = \frac{5x-2}{3}$$

$$f(x) = 3x - 7 \quad (39)$$

$$g(x) = \frac{1}{3}x - \frac{7}{16}$$

$$f(x) = 2x \quad (38)$$

$$g(x) = \frac{1}{2}x$$

(41) **زمن:** إذا كانت الدالة: $d = \frac{m}{60} h$ تستعمل لتحويل الدقائق m إلى ساعات h ، والدالة: $d = \frac{h}{24}$ تستعمل لتحويل الساعات h إلى أيام d ، فاكتب دالة يمكن استعمالها لتحويل الدقائق إلى أيام. (الدرس: 1-2)

حدد ما إذا كان كل عدد مما يأتي نسبياً أو غير نسبي: (مهارة سابقة)



1.25 (45)

5.333... (44)

3.787887888... (43)

6.34 (42)

الجذر التنوبي

nth Root



لماذا؟

لوحظ تزايد عدد الحوادث بين الدراجات الهوائية والسيارات على الطريق كلما زاد عدد الدراجات. ويمكن تمثيل العلاقة بينهما بالدالة $c = \sqrt[5]{b^2}$ ، حيث b عدد الدراجات، c عدد الحوادث.

تبسيط الجذور: بعد إيجاد الجذر التربيعي لعدد عمليّة عكسية لتربيعه. فلإيجاد الجذر التربيعي للعدد a ، يجب أن تجد العدد الذي مربعه يساوي a . وبالمثل فإن العملية العكسية لرفع عدد لقوة (n) هي إيجاد **الجذر التنوبي** للعدد.

الجذور	التعبير المفظي	العوامل	القوى
$\sqrt[3]{64} = 4$	4 هو الجذر التكعيبى للعدد 64	$4 \cdot 4 \cdot 4 = 64$	$x^3 = 64$
$\sqrt[4]{625} = 5$	5 هو الجذر الرابع للعدد 625	$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 625$	$x^4 = 625$
$\sqrt[5]{32} = 2$	2 هو الجذر الخامس للعدد 32	$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 32$	$x^5 = 32$
$\sqrt[n]{b} = a$	a هو الجذر التنوبي للعدد b	$\underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_n = b$	$a^n = b$

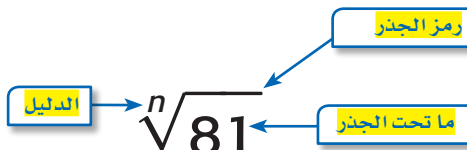
يقترح هذا النموذج التعريف الآتي للجذر التنوبي:

مفهوم أساسى
م
تعريف الجذر التنوبي

التعابير المفظية: لأي عددين حقيقيين a , b ، ولأي عدد صحيح n ، $n > 1$ إذا كان $a^n = b$ ، فإن a هو جذر نوني للعدد b .

مثال: بما أن $81 = (-3)^4$ ، فإن -3 هو جذر رابع للعدد 81 .

يشير الرمز $\sqrt[n]{\quad}$ إلى الجذر التنوبي.



بعض الأعداد لها أكثر من جذر نوني حقيقي. فعلى سبيل المثال، العدد 64 له جذران تربيعيان هما: 8 و -8؛ لأن $8^2 = 64$ و $(-8)^2 = 64$. فعندما يكون هناك أكثر من جذر حقيقي، ويكون n عدداً زوجياً، فإن الجذر غير السالب يسمى **الجذر الرئيس**.

وفيما يأتي بعض الأمثلة على الجذر التنوبي:



$\sqrt{25} = 5$ ، $\sqrt{-25}$ يشير إلى الجذر التربيعي الرئيس للعدد 25.

$\sqrt{-25}$ يشير إلى معكوس (الناظير الجمعي) الجذر التربيعي الرئيس للعدد 25.

$\pm\sqrt{25} \pm 5$ يشير إلى كلا الجذررين التربيعيين للعدد 25.

$\pm\sqrt{25} = \pm 5$

فيما سبق

درست دوال الجذر التربيعي.

والآن

- أبسط عبارات جذرية.
- أستعمل الحاسبة لتقرير قيم الجذور.

المفردات

الجذر التنوبي

nth root

رمز الجذر

radical sign

الدليل

index

ما تحت الجذر

radicand

الجذر الرئيس

principal root

مفهوم أساسى

الجذر النوني الحقيقي

ليكن n عدداً صحيحاً أكبر من 1، و a عدداً حقيقياً.

n عدد فردي	n عدد زوجي	a
هناك جذر حقيقي موجب وحيد، وليس هناك جذر حقيقي سالب: $\sqrt[n]{a}$.	هناك جذر حقيقي موجب وحيد، وجذر حقيقي سالب وحيد: $\pm\sqrt[n]{a}$ ، الجذر الموجب هو الجذر الرئيس	$a > 0$
ليس هناك جذور حقيقة موجبة. وهناك فقط جذر حقيقي سالب وحيد: $\sqrt[n]{a}$.	ليس هناك جذور حقيقة.	$a < 0$
هناك فقط جذر حقيقي: $\sqrt[n]{0} = 0$		$a = 0$

مثال 1

إيجاد الجذور

بسط كلاً مما يأتي:

$$-\sqrt{(x^2 - 6)^8} \quad (\text{b})$$

$$\pm\sqrt{16y^4} \quad (\text{a})$$

$$-\sqrt{(x^2 - 6)^8} = -\sqrt{[(x^2 - 6)^4]^2}$$

$$= -(x^2 - 6)^4$$

$$\pm\sqrt{16y^4} = \pm\sqrt{(4y^2)^2}$$

$$= \pm 4y^2$$

معكوس الجذر التربيعي الرئيس لـ $(x^2 - 6)^4$ هو $x^2 - 6$.

الجذران التربيعيان لـ $16y^4$ هما $\pm 4y^2$.

$$\sqrt[7]{128} \quad (\text{d})$$

$$\sqrt[5]{243a^{20}b^{25}} \quad (\text{c})$$

$$\sqrt[7]{128} = \sqrt[7]{2^7} = 2$$

$$\sqrt[5]{243a^{20}b^{25}} = \sqrt[5]{(3a^4b^5)^5}$$

$$= 3a^4b^5$$

الجذر السابع لـ 128 هو 2

الجذر الخامس لـ $243a^{20}b^{25}$ هو $3a^4b^5$

تحقق من فهمك

$$-\sqrt{(y + 7)^{16}} \quad (\text{1B})$$

$$\sqrt[3]{8x^6} \quad (\text{1A})$$

إذا كان دليل الجذر عدداً زوجياً وأسّ ما تحت الجذر عدداً زوجياً، وكان أسّ الناتج عدداً فردياً، يجب أن تجد القيمة المطلقة للناتج لتأكد من أن الجواب ليس سالباً.

تبسيط باستعمال القيمة المطلقة

مثال 2

بسط كلاً مما يأتي:

$$\sqrt[6]{64(x^2 - 3)^{18}} \quad (\text{b})$$

$$\sqrt[4]{y^4} \quad (\text{a})$$

$$\sqrt[6]{64(x^2 - 3)^{18}} = 2|(x^2 - 3)^3|$$

$$\sqrt[4]{y^4} = |y|$$

بما أن دليل الجذر (العدد 6) عدد زوجي، وأس العبارات $x^2 - 3$ (العدد 3) عدد فردي فيجب استعمال رمز القيمة المطلقة.

بما أن y من الممكن أن تكون سالبة فالجذر الرئيس لهذه العبارة يساوي القيمة المطلقة لـ y .

تحقق من فهمك

$$\sqrt[4]{16(x - 3)^{12}} \quad (\text{2B})$$

$$\sqrt{36y^6} \quad (\text{2A})$$

ارشادات للدراسة

دليل الجذر

- إذا كان n عدداً فردياً فهناك فقط جذر حقيقي واحد، وبناءً على ذلك، فلا يوجد هناك جذر رئيس، ولا يوجد حاجة إلى استعمال رمز القيمة المطلقة. أما إذا كان n عدداً زوجياً فإن $\sqrt[n]{x^n} = |x|$

تقريب الجذور باستعمال الحاسبة: تذكر أن الأعداد الحقيقة التي لا يمكن كتابتها في صورة كسور عشرية منتهية أو دورية، تسمى أعداداً غير نسبية. غالباً ما يستعمل تقريب الأعداد غير النسبية في مسائل من واقع الحياة.

مثال 3 من واقع الحياة



حوادث الدراجات: ارجع إلى الفقرة الواردة في بداية الدرس.
(a) إذا كانت $b^2 = c$ تمثل عدد الحوادث، و b تمثل عدد الدراجات الهوائية، فقدر عدد الحوادث الشهرية على طريق ما، إذا علم أن 1000 دراجة تمر خلاله كل شهر.

افهم: المعطيات: $b^2 = c$ توضح العلاقة بين عدد الدراجات الهوائية (b) التي تمر في طريق، وعدد الحوادث (c). بينها وبين السيارات

- عدد الدراجات الهوائية التي تمر خلال الطريق كل شهر هو 1000 دراجة.

المطلوب: تقدير عدد الحوادث بين الدراجات الهوائية والسيارات في هذا الطريق خلال شهر.

خطٌ: عرض عن b (عدد الدراجات الهوائية) بالعدد 1000.

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad c = \sqrt[5]{b^2}$$

$$b = 1000 \quad = \sqrt[5]{1000^2}$$

$$\approx 15.85$$

باستعمال الحاسبة

فهناك 16 حادثاً تقريباً كل شهر على ذلك الطريق.

$$c = 15.85 \quad 15.85 = \sqrt[5]{b^2} \quad \text{تحقق}$$

$$\text{ارفع الطرفين للأس 5} \quad 15.85^5 = b^2$$

$$\text{بسُط} \quad 1000337 = b^2$$

$$1000 \approx b$$

✓ خُذ الجذر التربيعي للطرفين، مع إهمال الجذر السالب

(b) إذا كان عدد الحوادث المسجلة على طريق ما في أحد الأشهر يساوي 21 حادثاً، فقدر عدد الدراجات

الهوائية التي مررت في الطريق خلال ذلك الشهر.

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad c = \sqrt[5]{b^2}$$

$$c = 21 \quad 21 = \sqrt[5]{b^2}$$

$$\text{ارفع الطرفين للأس 5} \quad 21^5 = b^2$$

$$\text{بسُط} \quad 4084101 = b^2$$

$$2021 \approx b$$

✓ خُذ الجذر التربيعي للطرفين، مع إهمال الجذر السالب

إذن عدد الدراجات الهوائية التي مررت في الطريق خلال ذلك الشهر هو 2021 دراجةً تقريباً.

تحقق من فهمك 

(3A) **قياس:** يمكن إيجاد مساحة سطح كرة إذا علم حجمها، باستعمال الدالة $S = \sqrt[3]{36\pi V^2}$ ، حيث V تمثل حجم الكرة. أوجد مساحة سطح كرة حجمها 200 in^3 .

(3B) **قياس:** إذا كانت مساحة سطح كرة تساوي 214.5 in^2 ، فأوجد حجم الكرة.

الربط مع الحياة

تشير الإحصاءات في الولايات المتحدة إلى وقوع أكثر من 500 ألف حادث اصطدام للدراجات الهوائية والسيارات من عليها وإصابة راكبيها سنوياً، منهم أكثر من 11 ألف طفل ومراهق، مما يرفع تكلفة العلاج إلى ما يجاوز 200 مليون دولار سنوياً. وينصح بارتداء الخوذة لأهميتها لحماية رؤوس راكبي الدراجات الهوائية عند تعرضهم لحوادث السيوف.



تأكد 

المثالان 2 ، 1

بسُط كلاً ممّا يأتي:

$$\pm \sqrt[4]{100y^8} \quad (1)$$

$$\sqrt{(y-6)^8} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{-125} \quad (5)$$

$$-\sqrt{49u^8v^{12}} \quad (2)$$

$$\sqrt[4]{16g^{16}h^{24}} \quad (4)$$

$$\sqrt[6]{64(2y+1)^{18}} \quad (6)$$

7) **قمر اصطناعي:** إذا كان نصف القطر r لمدار قمر اصطناعي تلفزيوني يعطى بالدالة $r = \sqrt[3]{\frac{GMt^2}{4\pi^2}}$ ، حيث G تمثل ثابت الجذب الكوني ، M كتلة الأرض، t الزمن اللازم لإكمال القمر الاصطناعي دورة واحدة حول الأرض، فأوجد نصف قطر مدار القمر الاصطناعي إذا كانت :

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2, M = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}, t = 2.6 \times 10^6 \text{ s}$$

استعمل الحاسبة لتقرير قيمة كلٌ مما يأتي، إلى أقرب ثلث منازل عشرية:

$\sqrt[4]{71}$ (11)

$\sqrt[5]{-43}$ (10)

$-\sqrt{76}$ (9)

$\sqrt{58}$ (8)

مثال 3

تدريب وحل المسائل

بسط كلاً مما يأتي:

المثالان 2 ، 1

$\sqrt{(a^2 + 4a)^{12}}$ (14)

$-\sqrt{400x^{32}y^{40}}$ (13)

$\pm\sqrt{225a^{16}b^{36}}$ (12)

$\sqrt[3]{-(y - 9)^9}$ (17)

$\sqrt[5]{-243}$ (16)

$\sqrt[3]{27b^{18}c^{12}}$ (15)

$\sqrt[4]{81(x + 4)^4}$ (20)

$\sqrt[3]{a^{12}}$ (19)

$\sqrt[6]{x^{18}}$ (18)

$\sqrt[5]{32a^{15}b^{10}}$ (23)

$\sqrt[8]{x^{16}y^8}$ (22)

$\sqrt[3]{(y^3 + 5)^{18}}$ (21)

(24) **شحن:** يريد متجر لبيع الكتب عبر الإنترنت زيادة حجم الصناديق المستعملة في الشحن. إذا كان حجم الصندوق الجديد N يساوي حجم الصندوق القديم V مضروباً في مكعب عدد ثابت F ؛ أي أن $N = V \cdot F^3$.
فما قيمة العدد F إذا كان الحجم الأصلي للصندوق يساوي 0.8 ft^3 ، والحجم الجديد يساوي 21.6 ft^3

مثال 3

(25) **هندسة:** يمكن إيجاد طول ضلع مكعب b باستعمال القانون $\sqrt[3]{V} = r$ ، حيث V تمثل حجم المكعب بالوحدات المكعبة . أوجد طول ضلع مكعب حجمه 512 cm^3 .

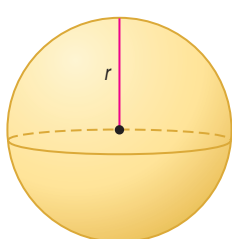
استعمل الآلة الحاسبة لتقرير قيمة كلٌ مما يأتي إلى أقرب ثلث منازل عشرية:

$\sqrt[6]{(8912)^2}$ (29)

$\sqrt[5]{-4382}$ (28)

$\sqrt[4]{0.43}$ (27)

$-\sqrt{150}$ (26)



(30) **هندسة:** يمكن إيجاد نصف القطر r لكرة حجمها V باستعمال القانون $r = \sqrt[3]{\frac{3V}{4\pi}}$

(a) أوجد نصف قطر كلٌ من الكرات ذات الأحجام الآتية:
 $1000 \text{ cm}^3, 8000 \text{ cm}^3, 64000 \text{ cm}^3$

(b) ما مقدار التغيير في حجم الكرة عند زيادة نصف القطر إلى مثيله؟

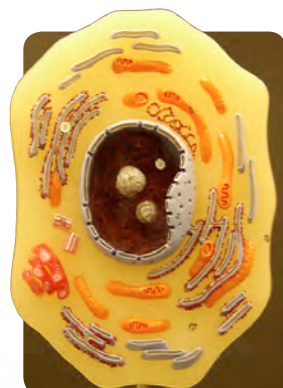
بسط كلاً مما يأتي:

$\sqrt[3]{64(x + y)^6}$ (33)

$\sqrt[3]{-27a^{15}b^9}$ (32)

$\sqrt[4]{196c^6d^4}$ (31)

(34) **فيزياء:** طور جوهانز كيلر (Johannes kepler) القانون $d = \sqrt[3]{6t^2}$ ، حيث d تمثل المسافة بمتالين الأميال بين أي كوكب والشمس ، و t تمثل عدد الأيام الأرضية التي يستغرقها الكوكب ليدور حول الشمس.
إذا كان كوكب المريخ يستغرق 687 يوماً أرضياً ليدور حول الشمس ، فكم يبعد المريخ عن الشمس؟



الربط مع الحياة

الأيض metabolism هو جميع العمليات الكيميائية التي ينتج عنها بناء أو تحليل المواد الغذائية داخل جسم الكائن الحي.

(35) **أحياء:** يبين قانون كلينير (kleiber) $P = 73.3 \sqrt[4]{m^3}$ ، العلاقة بين كتلة كائن حي m بالكيلوجرام ومتوسط الأيض اليومي له P بالسعرات الحرارية. أوجد متوسط الأيض اليومي لكل من الحيوانات في الجدول المجاور.

كتلته (kg)	الحيوان
4.5	النسر
30	الكلب
72	التمساح
156	الدolphin
2300	الفيل

(36) تمثيلات متعددة: سوف تستعمل في هذا السؤال كلاً من: $f(x) = x^n$, $g(x) = \sqrt[n]{x}$ لاستكشاف المعكوس.

- (a) **جدولياً:** اعمل جدولًا لكلاً من $f(x)$, $g(x)$ مستعملاً $n = 3$, $n = 4$.
- (b) **بيانياً:** مثل كلاً من المعادلين السابقتين بيانياً.
- (c) **تحليلياً:** أي المعادلين السابقتين تمثل دالة؟ وأيّها تمثل دالة متباينة؟
- (d) **تحليلياً:** ما قيمة n التي يكون عندها كل من الدالتين $f(x)$, $g(x)$ دالة عكسية للأخر؟
- (e) **لظياً:** ما الاستنتاجات التي يمكن أن تتوصل إليها حول $\sqrt[n]{x} = g(x)$ و $x^n = f(x)$ لقيم n الزوجية الموجبة، وقيم n الفردية الموجبة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(37) تحد: ما قيمة x التي تتنبىء لمجموعة الأعداد الحقيقة وتحقق المتباينة $x > \sqrt[3]{x}$ ؟

(38) مسألة مفتوحة: أوجد عدداً يكون جذر التربيعي الرئيس وجذر التكعبي عددين صحيحين.

(39) اكتب: وضح متى يكون استعمال رمز القيمة المطلقة ضرورياً عند إيجاد الجذر النوني؟ ولماذا؟

(40) تحد: حل المعادلة: $125 = -\frac{5}{\sqrt{a}}$

تدريب على اختبار

(41) أي الآتية هو الأقرب إلى قيمة المقدار $\sqrt[3]{7.32}$ ؟

- | | | | |
|----------------|----------|-----|----------|
| $16x^8 y^{16}$ | A | 1.8 | A |
| $16x^2 y^{16}$ | B | 1.9 | B |
| $4x^2 y^4$ | C | 2 | C |
| $4x^4 y^4$ | D | 2.1 | D |

مراجعة تراكمية

مثّل كل دالة مما يأتي بيانياً: (الدرس: 4-3)

$$y = 3\sqrt{x} + 4 \quad (45)$$

$$y = \sqrt{x} - 2 \quad (44)$$

$$y = \sqrt{x - 5} \quad (43)$$

(46) صحة: تبلغ كتلة طفل ولد حديثاً $\frac{1}{2}$ أرطال، وطوله 19.5 in. فإذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي 2.2 رطل تقريراً، والستنتر الواحد يساوي 0.3937 in تقريباً. فأوجد كتلة المولود بالكيلوجرامات وطوله بالستنترات. (الدرس: 4-2)

بسط كلاً مما يأتي: (الدرس: 3-3)

$$(2a^2 + 6)^2 \quad (48)$$

$$(11x^2 + 13x - 15) - (7x^2 - 9x + 19) \quad (47)$$



أوجد حاصل الضرب في كلاً مما يأتي: (الدرس: 3-3)

$$2(w+z)(w-4z) \quad (51)$$

$$(x+2y)(x-y) \quad (50)$$

$$(x+4)(x+5) \quad (49)$$

4-4 تمثيل دالة الجذر التوني بيانيًّا

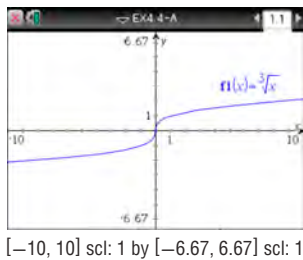


رابط الدرس الرقمي

الهدف

استعمل الحاسبة
البيانية TI-nspire
لتمثيل دوال الجذر
التوني بيانيًّا.

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لتمثيل دوال الجذور التونية بيانيًّا.

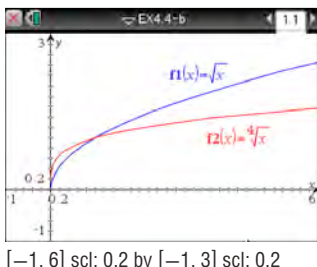
**مثال 1**

مثل $y = \sqrt[3]{x}$ بيانيًّا.

- استعمل المفاتيح التالية بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

إضافةً تطبيق الرسوم البيانية مستند جديد

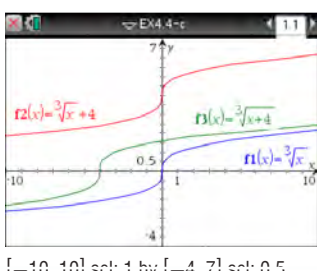
- أدخل الدالة الجذرية بالضغط على مفتاح ثم مفتاح ، ثم أدخل الدالة.
- ثم اضغط فيظهر تمثيلها البياني.

**مثال 2**

مثل الدالتين: $y = \sqrt{x}$ و $y = \sqrt[4]{x}$ بيانيًّا.

أدخل المعادلة $y = \sqrt{x}$ و مثلها مستعملاً الخطوات السابقة، ثم أدخل المعادلة $y = \sqrt[4]{x}$ فيظهر التمثيل البياني المجاور.

ملاحظة: اختر التدريج المناسب.

**مثال 3**

مثل الدوال الثلاث: $y = \sqrt[3]{x+4}$ ، $y = \sqrt[3]{x+2}$ ، $y = \sqrt[3]{x}$ بيانيًّا.

باستعمال الخطوات السابقة يظهر التمثيل البياني المجاور.

تمارين:

مثل كل دالةٍ مما يأتي بيانيًّا:

$$y = \sqrt[4]{x} + 2 \quad (3)$$

$$y = \sqrt[4]{x+2} \quad (2)$$

$$y = \sqrt[4]{x} \quad (1)$$

$$y = \sqrt[5]{x} - 5 \quad (6)$$

$$y = \sqrt[5]{x-5} \quad (5)$$

$$y = \sqrt[5]{x} \quad (4)$$

(7) ما تأثير جمع أو طرح عدد ثابتٍ لما تحت الجذر في التمثيل البياني لدالة الجذر التوني؟

(8) ما تأثير جمع أو طرح عدد ثابتٍ لدالة الجذر التوني في تمثيلها البياني؟

اختبار منتصف الفصل

الدروس 4-1 إلى 4-4

مثل كلاً من الدالتيين الآتيتين بيانياً، وحدّد مجال كلٍ منها ومداها:

$$y = \sqrt{x+4} - 1 \quad (21)$$

$$y = 2 + \sqrt{x} \quad (20)$$

اختيار من متعدد: ما مجال الدالة $f(x) = \sqrt{2x+5}$ (22)

$$\left\{ x \mid x \geq \frac{5}{2} \right\} \text{ C}$$

$$\left\{ x \mid x > \frac{5}{2} \right\} \text{ A}$$

$$\left\{ x \mid x \geq -\frac{5}{2} \right\} \text{ D}$$

$$\left\{ x \mid x > -\frac{5}{2} \right\} \text{ B}$$

بسط كلاً مما يأتي:

$$\sqrt{(x^4 + 3)^{12}} \quad (24)$$

$$\sqrt{121a^4b^{18}} \quad (23)$$

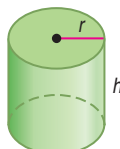
$$\sqrt[5]{-(y-6)^{20}} \quad (26)$$

$$\sqrt[3]{27(2x-5)^{15}} \quad (25)$$

$$\sqrt[4]{16(y+x)^8} \quad (28)$$

$$\sqrt[3]{8(x+4)^6} \quad (27)$$

اختيار من متعدد: نصف قطر الأسطوانة أدناه يساوي ارتفاعها. ويمكن إيجاد نصف قطرها r باستعمال القانون $V = \pi r^2 h$ ، حيث V حجم الأسطوانة. ما نصف قطر التقريري للأسطوانة إذا كان حجمها 500 in^3 ? (29)



$$2.53 \text{ in } \text{A}$$

$$5.42 \text{ in } \text{B}$$

$$7.94 \text{ in } \text{C}$$

$$24.92 \text{ in } \text{D}$$

إنتاج: إذا كانت تكلفة إنتاج p قطعة بالريالات في مصنع يعبر عنها بالدالة: $C(p) = 5p + 60$. وكان عدد القطع المنتجة في نهاية

$$P(h) = 40h \text{ hours}$$

أوجد $C[p(h)]$ (a)

(b) أوجد تكلفة الإنتاج في نهاية 8 ساعات عمل.



إذا كان $f(x) = 2x^2 + 4x - 3$, $g(x) = 5x - 2$ دالة فما يأتي:

$$(f-g)(x) \quad (2)$$

$$(f+g)(x) \quad (1)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) \quad (4)$$

$$(f \cdot g)(x) \quad (3)$$

$$[g \circ f](x) \quad (6)$$

$$[f \circ g](x) \quad (5)$$

في كل زوج مما يأتي حدّد هل كل دالة تمثل دالة عكسية للأخرى أم لا، ووضح إجابتك:

$$g(x) = 4x + 15 \quad (8)$$

$$f(x) = 2x + 16 \quad (7)$$

$$h(x) = \frac{1}{4}x - 15$$

$$g(x) = \frac{1}{2}x - 8$$

$$g(x) = -6x + 8 \quad (10)$$

$$f(x) = x^2 - 5 \quad (9)$$

$$h(x) = \frac{8-x}{6}$$

$$g(x) = 5 + x^{-2}$$

أوجد معكوس كلاً دالة مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$f(x) = \frac{4}{9}(x-3) \quad (12)$$

$$h(x) = \frac{2}{5}x + 8 \quad (11)$$

$$f(x) = \frac{x+12}{7} \quad (14)$$

$$h(x) = -\frac{10}{3}(x+5) \quad (13)$$

15) تنسيق حدائق: تتقاضى مؤسسة لتنسيق الحدائق 25 ريالاً أجرة للمعدات، إضافة إلى 15 ريالاً عن كل ساعة عمل. وتمثل الدالة $f(h) = 15h + 25$ تكلفة العمل لمدة h ساعة.

(a) أوجد $f^{-1}(h)$. وماذا تمثل $f^{-1}(h)$ ؟

(b) إذا كانت أجرة تنسيق حديقة 85 ريالاً، فكم عدد ساعات عمل المؤسسة في الحديقة؟

مثل كلاً متباعدة مما يأتي بيانياً:

$$y \leq -2\sqrt{x} \quad (17)$$

$$y < \sqrt{x-5} \quad (16)$$

$$y \geq \sqrt{x+4} - 5 \quad (19)$$

$$y > \sqrt{x+9} + 3 \quad (18)$$

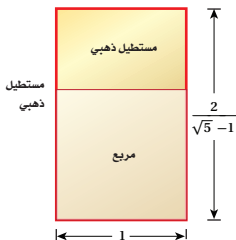
العمليات على العبارات الجذرية

Operations with Radical Expressions



رابط الدروس الرقمي

www.ien.edu.sa



عرف المستطيل الذهبي قديماً، حيث استعمله الفنانون والمهندسو في تصاميمهم، والسبة بين طوله إلى عرضه هي $\frac{2}{\sqrt{5}-1}$. ومن أهم خصائصه أنه إذا أزيل منه مربع طول ضلعه هو عرض المستطيل فالشكل الباقي مستطيل ذهبي أيضاً. وستتعلم في هذا الدرس تبسيط عبارات جذرية مثل $\frac{2}{\sqrt{5}-1}$.

تبسيط العبارات الجذرية: يمكن تبسيط العبارات التي تحوي جذوراً نونية باستعمال خواص العمليات عليها.

لماذا؟

فيما سبق

درست تبسيط عبارات تتضمن الجذر النوني.
(الدرس 4-4)

والآن

- أبسط عبارات جذرية.
- أجمع عبارات جذرية وأطرحها وأضربها وأقسمها.

المفردات

نطاق المقام
rationalizing the denominator
الجذور المتشابهة
like radical expressions

المرافق
conjugate

مفهوم أساسى

خاصية ضرب الجذور

التعبير اللغطي: لأي عددين حقيقيين a, b ولأي عدد صحيح n حيث $n > 1$, فإن

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}, \text{ إذا كانت } n \text{ عدداً زوجياً وكان } a, b \text{ عددين غير سالبين أو إذا كان } n \text{ عدداً فردياً.}$$

$$\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{27} = 3 \quad \sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{16} = 4 \quad \text{مثالان:}$$

ولكي تكون العبارة الجذرية التي تتضمن جذوراً في أبسط صورة، يجب ألا يتضمن ما تحت الجذر عوامل (غير العدد 1) يمكن أن تكتب في صورة قوى نونية لعدد صحيح أو كثيرة حدود.

تبسيط عبارات جذرية باستعمال خاصية الضرب

مثال 1

بسط كلاً مما يأتي:

$$\sqrt{32x^8} \quad (\text{a})$$

حلّ ما يمكن تحليله إلى عوامل مربعة

$$\sqrt{32x^8} = \sqrt{4^2 \cdot 2 \cdot (x^4)^2}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \sqrt{4^2} \cdot \sqrt{(x^4)^2} \cdot \sqrt{2}$$

بسط

$$= 4x^4\sqrt{2}$$

$$\sqrt[4]{16a^{24}b^{13}} \quad (\text{b})$$

حلّ ما يمكن تحليله إلى عوامل مرتفعة للأس 4

$$\sqrt[4]{16a^{24}b^{13}} = \sqrt[4]{2^4 \cdot (a^6)^4(b^3)^4 \cdot b}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \sqrt[4]{2^4} \cdot \sqrt[4]{(a^6)^4} \cdot \sqrt[4]{(b^3)^4} \cdot \sqrt[4]{b}$$

بسط

$$= 2a^6|b^3|\sqrt[4]{b}$$

ولا ضرورة لكتابة رمز القيمة المطلقة في هذه الحالة؛ لأنّه حتى يكون $\sqrt[4]{16a^{24}b^{13}}$ معروفاً، يجب أن تكون b موجبة.

$$\therefore \sqrt[4]{16a^{24}b^{13}} = 2a^6b^3\sqrt[4]{b}$$



تحقق من فهمك

$$\sqrt{12d^3c^{12}} \quad (1A)$$

خاصية قسمة الجذور هي خاصية أخرى تستعمل في تبسيط العبارات الجذرية.

أضف إلى
مطويتك

خاصية قسمة الجذور

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: لأي عددين حقيقيين a, b , حيث $b \neq 0$ ولأي عدد صحيح n حيث $n > 1$,
إذن $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$, إذا كانت جميع الجذور معرفة.

$$\sqrt{\frac{27}{4}} = \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{4}} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\sqrt[3]{\frac{x^6}{8}} = \frac{\sqrt[3]{x^6}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{x^2}{2} = \frac{1}{2}x^2$$

مثالان:

لإزالة الجذور من المقام أو الكسور تحت الجذر، استعمل عملية تسمى **إنطاق المقام**. ولعمل ذلك، اضرب البسط والمقام في مقدار بحيث تكون جميع أسس الثوابت والمتغيرات الموجودة تحت الجذر من مضاعفات دليل الجذر مما يسهل إيجاد الجذر الدقيق.

مثال	فاضرب البسط والمقام في	إذا كان المقام
$\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	\sqrt{b}	\sqrt{b}
$\frac{5}{\sqrt[3]{2}} = \frac{5}{\sqrt[3]{2}} \cdot \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2^2}} = \frac{5\sqrt[3]{4}}{2}$	$\sqrt[3]{b^{n-x}}$	$\sqrt[3]{b^x}$

إرشادات للدراسة

الجذور الدقيقة

يسهل إيجاد الجذور بصورة دقيقة عندما تكون جميع أسس الثوابت والمتغيرات الموجودة تحت الجذر من مضاعفات دليل الجذر، فمثلاً:

$$\sqrt{25a^4} = 5a^2$$

تبسيط عبارات جذرية باستعمال خاصية القسمة

مثال 2

بسط كلاً مما يأتي:

$$\sqrt[4]{\frac{6}{5x}} \quad (\text{a})$$

خاصية قسمة الجذور

$$\sqrt[4]{\frac{6}{5x}} = \frac{\sqrt[4]{6}}{\sqrt[4]{5x}}$$

خاصية قسمة الجذور

$$\sqrt[7]{\frac{x^6}{y^7}} = \frac{\sqrt[7]{x^6}}{\sqrt[7]{y^7}}$$

إنطاق المقام

$$= \frac{\sqrt[4]{6}}{\sqrt[4]{5x}} \cdot \frac{\sqrt[4]{5^3x^3}}{\sqrt[4]{5^3x^3}}$$

حل ما يمكن تحليله إلى
عوامل مربعة

$$= \frac{\sqrt{(x^3)^2}}{\sqrt{(y^3)^2 \cdot y}}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \frac{\sqrt[4]{6 \cdot 5^3x^3}}{\sqrt[4]{5x \cdot 5^3x^3}}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \frac{\sqrt{(x^3)^2}}{\sqrt{(y^3)^2} \cdot \sqrt{y}}$$

اضرب

$$= \frac{\sqrt[4]{750x^3}}{\sqrt[4]{5^4x^4}}$$

بسط

$$= \frac{|x^3|}{y^3\sqrt{y}}$$

$$\sqrt[4]{5^4x^4} = 5x$$

$$= \frac{\sqrt[4]{750x^3}}{5x}$$

إنطاق المقام

$$= \frac{|x^3| \cdot \sqrt{y}}{y^3\sqrt{y}}$$

$$\sqrt{y} \cdot \sqrt{y} = y$$

$$= \frac{|x^3|\sqrt{y}}{y^4}$$



تحقق من فهمك



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

$$\frac{\sqrt[a^9]{a^5}}{\sqrt[b^5]{b^9}} \quad (2A)$$

فيما يأتي ملخص للقواعد التي تستعمل في تبسيط العبارات الجذرية:

ملخص المفاهيم

تبسيط العبارات الجذرية

تكون العبارة الجذرية في أبسط صورة إذا تحقق جميع الشروط الآتية:

- إذا كان دليلاً للجذر \sqrt{a} أصغر ما يمكن.
- إذا لم يتضمن ما تحت الجذر عوامل (غير العدد 1) يمكن أن تكتب على صورة قوى نونية لعدد صحيح أو لكثيرة حدود.
- إذا لم يتضمن ما تحت الجذر كسرواً.
- إذا لم توجد جذور في المقام.

العمليات على العبارات الجذرية: يمكنك استعمال خاصيتي الضرب والقسمة لضرب بعض العبارات الجذرية وقسمتها.

ضرب العبارات الجذرية

مثال 3

$$\text{بسط العبارة الجذرية: } \cdot 3\sqrt[3]{18a^2b^2}$$

$$5\sqrt[3]{-12ab^4} \cdot 3\sqrt[3]{18a^2b^2} = 5 \cdot 3 \cdot \sqrt[3]{-12ab^4 \cdot 18a^2b^2}$$

حل التوابع

$$= 15 \cdot \sqrt[3]{-2^2 \cdot 3 \cdot ab^4 \cdot 2 \cdot 3^2 \cdot a^2b^2}$$

$$= 15 \cdot \sqrt[3]{-2^3 \cdot 3^3 \cdot a^3b^6}$$

$$= 15 \cdot \sqrt[3]{-2^3} \cdot \sqrt[3]{3^3} \cdot \sqrt[3]{a^3} \cdot \sqrt[3]{b^6}$$

$$= 15 \cdot (-2) \cdot 3 \cdot a \cdot b^2$$

بسط

$$= -90ab^2$$

اضرب

تحقق من فهمك

$$2\sqrt[4]{8x^3y^2} \cdot 3\sqrt[4]{2x^5y^2} \quad (3B)$$

$$6\sqrt[4]{8c^3d^5} \cdot 4\sqrt[4]{2cd^3} \quad (3A)$$

يمكنك جمع العبارات الجذرية وطرحها بالأسلوب المستعمل عند جمع وحدات الحد أو طرحها، ولكن بشرط أن تكون **الجذور متشابهة**؛ أي أن يكون للجذور الدليل نفسه وما تحت الجذور المقادير نفسها.

غير متشابهين: $\sqrt{3b}$ و $\sqrt{2b}$

غير متشابهين: $\sqrt[3]{3b}$ و $\sqrt[3]{3b}$

متشابهان: $4\sqrt{3b}$ و $4\sqrt{3b}$

جمع العبارات الجذرية وطرحها

مثال 4

$$\text{بسط العبارة الجذرية: } \sqrt{98} - 2\sqrt{32}$$

حل ما يمكن تحليله إلى عوامل مربعة

$$\sqrt{98} - 2\sqrt{32} = \sqrt{2 \cdot 7^2} - 2\sqrt{4^2 \cdot 2}$$

خاصية ضرب الجذور

$$= \sqrt{7^2} \cdot \sqrt{2} - 2 \cdot \sqrt{4^2} \cdot \sqrt{2}$$

بسط العبارات الجذرية

$$= 7\sqrt{2} - 2 \cdot 4 \cdot \sqrt{2}$$

اضرب

$$= 7\sqrt{2} - 8\sqrt{2}$$

$$(7 - 8)\sqrt{2} = (-1)\sqrt{2}$$

$$= -\sqrt{2}$$



إرشادات للدراسة

جمع العبارات

الجذرية وطرحها

بسط كل جذر على حدة

قبل محاولة تجميع

الجذور المتشابهة.

تحقق من فهمك

$$4\sqrt{8} + 3\sqrt{50} \quad (4A)$$

$$5\sqrt{12} + 2\sqrt{27} - \sqrt{128} \quad (4B)$$

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

وبما أنه يمكنك جمع الجذور وطرحها بالطريقة نفسها المتبعة في جمع وحدات الحد وطرحها، فإنه يمكنك أيضًا ضرب الجذور باستعمال التوزيع بالترتيب لضرب ثانائي حد.

مثال 5 ضرب العبارات الجذرية

$$\begin{aligned} & \text{بسط العبارة الجذرية } (6 - 4\sqrt{3} + 5\sqrt{2})(3\sqrt{2}) \\ & (4\sqrt{3} + 5\sqrt{2})(3\sqrt{2} - 6) = 4\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{2} + 4\sqrt{3} \cdot (-6) + 5\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} \cdot (-6) \\ & = 12\sqrt{3 \cdot 2} - 24\sqrt{3} + 15\sqrt{2^2} - 30\sqrt{2} \\ & = 12\sqrt{6} - 24\sqrt{3} + 30 - 30\sqrt{2} \end{aligned}$$

بسط

تتحقق من فهتمك

$$(7\sqrt{2} - 3\sqrt{3})(7\sqrt{2} + 3\sqrt{3}) \quad (5B)$$

$$(6\sqrt{3} - 5)(2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}) \quad (5A)$$

تعتبر كُلُّ من ثانائيي الحد اللتين على الصورة $a\sqrt{b} + c\sqrt{d}$, $a\sqrt{b} - c\sqrt{d}$ حيث a, b, c, d أعداد نسبية مرافقة للأخرى. ويمكنك استعمال **المرافق** لإنطاق المقام.

استعمال المرافق لإنطاق المقام

مثال 6 من واقع الحياة

هندسة: ارجع إلى الفقرة الواردة في بداية الدرس، واستعمل المرافق لإنطاق المقام وتبسيط العبارة الجذرية: $\frac{2}{\sqrt{5} - 1}$.

$$\sqrt{5} + 1 \quad \text{مرافق 1}$$

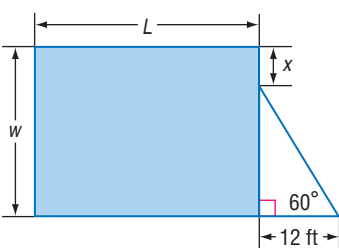
اضرب واستعمل خاصية التوزيع

$$\begin{aligned} \frac{2}{\sqrt{5} - 1} &= \frac{2}{\sqrt{5} - 1} \cdot \frac{\sqrt{5} + 1}{\sqrt{5} + 1} \\ &= \frac{2\sqrt{5} + 2(1)}{(\sqrt{5})^2 + 1(\sqrt{5}) - 1(\sqrt{5}) - 1(1)} \\ &= \frac{2\sqrt{5} + 2}{5 + \sqrt{5} - \sqrt{5} - 1} \\ &= \frac{2\sqrt{5} + 2}{4} \\ &= \frac{\sqrt{5} + 1}{2} \end{aligned}$$

بسط

اطرح

بسط



6 هندسة: إذا كانت مساحة المستطيل في الشكل المجاور تساوي 900 ft²، فاكتب معادلة تمثل طول المستطيل L بدلالة x ، ثم بسطها.

إرشادات للدراسة

المرافق

حاصل ضرب عديدين
متراافقين هو عدد نسبي
دائماً.

إرشادات للدراسة

يمكنك إيجاد ناتج

$$(\sqrt{5} - 1)(\sqrt{5} + 1)$$

مباشرة باستعمال الفرق

بين مربعين بالشكل:

$$(\sqrt{5} - 1)(\sqrt{5} + 1)$$

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

$$= 5 - 1 = 4$$

تتحقق من فهتمك

تأكد

بسط كلَّ عبارة جذرية فيما يأتي:

الأمثلة 1-5

$$\sqrt[4]{\frac{5x}{8y}} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{c^5}}{\sqrt{d^9}} \quad (3)$$

$$\sqrt{144x^7y^5} \quad (2)$$

$$\sqrt{36ab^4c^5} \quad (1)$$



$$3\sqrt[3]{36xy} \cdot 2\sqrt[3]{6x^2y^2} \quad (6)$$

$$5\sqrt{2x} \cdot 3\sqrt{8x} \quad (5)$$

$$5\sqrt{32} + \sqrt{27} + 2\sqrt{75} \quad (8)$$

$$\sqrt[4]{3x^3y^2} \cdot \sqrt[4]{27xy^2} \quad (7)$$

$$(8\sqrt{3} - 2\sqrt{2})(8\sqrt{3} + 2\sqrt{2}) \quad (10)$$

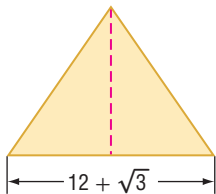
$$(4 + 2\sqrt{5})(3\sqrt{3} + 4\sqrt{5}) \quad (9)$$

$$\frac{8}{\sqrt{6} - 5} \quad (12)$$

$$\frac{5}{\sqrt{2} + 3} \quad (11)$$

$$\frac{6 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} + 4} \quad (14)$$

$$\frac{4 + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - 3} \quad (13)$$



مثال 6 (15) هندسة: أوجد ارتفاع المثلث في الشكل المجاور في أبسط صورة إذا كانت مساحته $189 + 4\sqrt{3} \text{ cm}^2$.

تدريب وحل المسائل

بسط كل عبارات جذرية فيما يأتي:

الأمثلة 1-4

$$\sqrt{\frac{7x}{10y^3}} \quad (19)$$

$$\sqrt{18a^6b^3c^5} \quad (18)$$

$$\sqrt{9a^{15}b^3} \quad (17)$$

$$\sqrt{72a^8b^5} \quad (16)$$

$$2\sqrt{32a^3b^5} \cdot \sqrt{8a^7b^2} \quad (23)$$

$$\sqrt[4]{\frac{7x^3}{4b^2}} \quad (21)$$

$$\frac{\sqrt[3]{6x^2}}{\sqrt[3]{5y}} \quad (20)$$

$$3\sqrt{5y} \cdot 8\sqrt{10yz} \quad (22)$$

$$4\sqrt{28} - 8\sqrt{810} + \sqrt{44} \quad (25)$$

$$3\sqrt{90} + 4\sqrt{20} + \sqrt{162} \quad (24)$$

$$(8 + \sqrt{3})\text{ft}$$

$$\sqrt{6} \text{ ft}$$

(26) هندسة: أوجد محيط المستطيل في الشكل المجاور وابتبه في أبسط صورة. ثم أوجد مساحته وابتبها في أبسط صورة.

بسط كل من العبارات الجذرية الآتية:

$$(7\sqrt{2} - 3\sqrt{3})(4\sqrt{6} + 3\sqrt{12}) \quad (27)$$

$$(6\sqrt{3} + 5\sqrt{2})(2\sqrt{6} + 3\sqrt{8}) \quad (28)$$

$$\frac{2\sqrt{2} + 2\sqrt{5}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} \quad (32)$$

$$\frac{9 - 2\sqrt{3}}{\sqrt{3} + 6} \quad (31)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} \quad (30)$$

$$\frac{6}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} \quad (29)$$

$$\frac{\sqrt[3]{36xy^2}}{\sqrt[3]{10xz}} \quad (35)$$

$$\sqrt[4]{\frac{12x^3y^2}{5a^2b}} \quad (34)$$

$$\sqrt[3]{-54x^6y^{11}} \quad (33)$$

$$\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x^2 - 1}} \quad (38)$$

$$\frac{x - 2}{\sqrt{x^2 - 4}} \quad (37)$$

$$\frac{x + 1}{\sqrt{x - 1}} \quad (36)$$

(39) تفاصح: يربط قطر التفاحة مع كتلتها بالدالة $d = \sqrt[3]{3w}$, حيث d تمثل القطر بالبوصة، w الكتلة بالأونصات. أوجد قطر تفاحة كتلتها 6.47 أونصات.

المثالان 5, 6

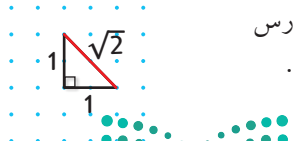


الربط مع الحياة

التفاح يطفو على الماء لأن نسبة الهواء فيه 25% من حجمه.

(44) **تمثيلات متعددة:** سنتكشف في هذا السؤال العمليات على الجذور المتشابهة.

(a) عددياً: انقل الشكل المجاور على ورقة نقطية. واستعمل نظرية فيثاغورس لإثبات أن طول القطعة المستقيمة الحمراء يساوي $\sqrt{2}$ وحدة.



(b) بيانيًّا: زد طول القطعة المستقيمة الحمراء ليصبح $\sqrt{2} + \sqrt{2}$.

(c) تحليليًّا: استعمل الشكل الذي رسمته لتبيّن أن: $\sqrt{2} + \sqrt{2} \neq \sqrt{2+2}$.

(d) بيانيًّا: استعمل الورقة النقطية لرسم مربع طول ضلعه $\sqrt{2}$ وحدة.

(e) عدديًّا: برهن على أن مساحة المربع تساوي $2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 4$ وحدة مربعة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(45) اكتشف الخطأ: بسّط كل من خالد وناصر العبارة الجذرية $4\sqrt{32} + 6\sqrt{18}$ ، فأيُّ منها إجابت صحيحة؟ وضح إجابتك.

ناصر

$$\begin{aligned} 4\sqrt{32} + 6\sqrt{18} \\ = 4\sqrt{16 \cdot 2} + 6\sqrt{9 \cdot 2} \\ = 64\sqrt{2} + 54\sqrt{2} \\ = 118\sqrt{2} \end{aligned}$$

خالد

$$\begin{aligned} 4\sqrt{32} + 6\sqrt{18} \\ = 4\sqrt{4^2 \cdot 2} + 6\sqrt{3^2 \cdot 2} \\ = 16\sqrt{2} + 18\sqrt{2} \\ = 34\sqrt{2} \end{aligned}$$

(46) تحد: بين أن $\frac{-1-i\sqrt{3}}{2}$ هو جذر تكعيبي للعدد 1.

(47) تبرير: ما قيم a ، التي تجعل العبارة الجذرية $\sqrt{-a} \cdot \sqrt{a}$ عدداً حقيقياً؟ فسر إجابتك.

(48) مسألة مفتوحة: أوجد عدداً غير الواحد الصحيح بحيث يكون كل من جذوره: التربيعي، والتكعيبي، والرابع عدداً كلياً موجباً.

(49) اكتب: وضح متى يكون وضع رمز القيمة المطلقة ضروريًا، أو غير ضروري في ناتج تبسيط الجذر النوني لعبارة ما.

تدريب على اختبار

(50) أي العبارات الجذرية الآتية تكافئ العبارة الجذرية $\sqrt[4]{180a^2b^8}$ ؟

$36\sqrt{5}|a|b^4 \quad \mathbf{D}$

$3\sqrt{10}|a|b^4 \quad \mathbf{C}$

$6\sqrt{5}|a|b^4 \quad \mathbf{B}$

$5\sqrt{6}|a|b^4 \quad \mathbf{A}$

مراجعة تراكمية

بسّط كلاً من العبارات الجذرية الآتية:

$\sqrt{(g+5)^2} \quad (53)$

$\sqrt[3]{729a^3b^9} \quad (52)$

$\sqrt{81x^6} \quad (51)$

(54) مثل المتباينة $y \leq \sqrt{x-2}$ بيانياً. (الدرس: 1-3)

حل كلًّا معادلة مما يأتي: (الدرس: 3-6)

$27x^3 + 1 = 0 \quad (57)$

$x^4 + 6x^2 - 27 = 0 \quad (56)$

$x^4 - 34x^2 + 225 = 0 \quad (55)$

(58) قوارب: تربح شركة لصناعة القوارب، 5000 ريال من صنع القارب الصغير، و 9000 ريال من صنع القارب الكبير. فإذا زاد عدد ما أنتجته الشركة من القوارب الصغيرة 5 قوارب على عدد القوارب الكبيرة خلال فصل الصيف والربع. وربحت مقابل ذلك 81000 ريال. فكم عدد القوارب التي أنتجتها الشركة من كل نوع؟ (الدرس: 3-6)



أوجد ناتج كلًّا مما يأتي: (مهارة سابقة)

$\frac{1}{2} + \frac{3}{8} \quad (60)$

$3\left(\frac{1}{8}\right) \quad (59)$



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

الأسس النسبية Rational Exponents

4-6

فيما سبق

درست استعمال خصائص الأسس. (مهارة سابقة)

والآن

- أكتب عبارات ذات أسس نسبية بالصورة الجذرية وبالعكس.
- أبسط عبارات أسيّة أو جذرية.



لماذا؟ يمكن أن تستعمل الصيغة

$P = c(1 + r)^n$ لتقدير الثمن المستقبلي لسلعة اعتماداً على التضخم المالي، حيث P يمثل الثمن المستقبلي، c تمثل الثمن الحالي، r يمثل معدل التضخم السنوي، n تمثل عدد السنوات المستقبلية. فمثلاً يمكن أن تستعمل الصيغة:

$$P = c(1 + r)^{\frac{1}{2}}$$

لتقدير الثمن المستقبلي لجهاز تبريد ماء في ستة أشهر.

الأسس النسبية والعبارات الجذرية: تعلم أن تربيع عدد غير سالب وإيجاد جذره التربيعي هما عمليتان عكسيتان. ولكن كيف يمكنك إيجاد قيمة عبارة تتضمن أساً نسبياً كما في الصيغة أعلاه؟ يمكنك إيجاد قيم مثل هذه العبارات بافتراض أن عبارات الأسس النسبية يصح فيها ما يصح في عبارات الأسس الصحيحة.

$$\text{اكتبه على صورة حاصل ضرب} \quad \left(\frac{1}{b^2}\right)^2 = b^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{اجمع الأسس} \quad = b^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$$

$$\text{بسط} \quad = b^1 = b$$

لذا فإن $b^{\frac{1}{2}}$ هو عدد مربعه يساوي b ؛ إذن $\sqrt{b} = b^{\frac{1}{2}}$.

أضف إلى
مطويتك

الأسس النسبية ($b^{\frac{1}{n}}$)

مفهوم أساسي

التعبير اللغطي: لأي عدد حقيقي b ، وأي عدد صحيح موجب n ، $b^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{b}$ ، إلا إذا كانت $0 < b$ ، و n عدداً زوجياً فإن الجذر التواني يكون عدداً مركباً.

$$27^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{27} = 3, \quad (-16)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{-16} = 4i \quad \text{مثلاً:}$$

الصورتان الجذرية والأسيّة

مثال 1

(b) اكتب $\sqrt[4]{z}$ على الصورة الجذرية.

$$\text{تعريف } b^{\frac{1}{n}} \quad \sqrt[4]{z} = z^{\frac{1}{4}}$$

$$\text{تعريف } b^{\frac{1}{n}} \quad x^{\frac{1}{6}} = \sqrt[6]{x}$$

تحقق من فهمك

(1B) اكتب $\sqrt[8]{c}$ على الصورة الأسيّة.

(1A) اكتب $a^{\frac{1}{5}}$ على الصورة الجذرية.

وبشكل عام يمكن ت تقديم التعريف العام الآتي للأسس النسبية:

اضف إلى
مطويتك

الأسس النسبية ($b^{\frac{x}{y}}$)

مفهوم أساسي

التعبير اللغطي: يكون $b^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{b^x}$ لا يلي عدد حقيقي b لا يساوي صفرًا، ولأي عددين صحيحين y, x بحيث $x > 0$ إذا كانت $y < 0$ ، إلا إذا زوجياً، فإن الجذر قد يكون عدداً مركباً.

$$27^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{27})^2 = 3^2 = 9 \quad (-16)^{\frac{3}{2}} = (\sqrt{-16})^3 = (4i)^3 = -64i \quad \text{مثالان:}$$

كما أن القواعد التي تنطبق على الأسس الصحيحة السالبة تنطبق أيضاً على الأسس النسبية السالبة.

إيجاد قيمة عبارات تتضمن أساساً نسبية

مثال 2

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$216^{\frac{2}{3}} \quad (b)$$

$$81^{-\frac{1}{4}} \quad (a)$$

$$216 = 6^3$$

$$216^{\frac{2}{3}} = (6^3)^{\frac{2}{3}}$$

خاصية قوة القوة

$$= 6^{3 \cdot \frac{2}{3}}$$

ضرب الأساس

$$= 6^2$$

بسط

$$= 36$$

$$b^{-n} = \frac{1}{b^n}$$

$$81^{-\frac{1}{4}} = \frac{1}{81^{\frac{1}{4}}}$$

$$81^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{81}$$

$$81 = 3^4$$

بسط

$$= \frac{1}{\sqrt[4]{3^4}}$$

$$= \frac{1}{3}$$

تحقق من فهفك

$$256^{\frac{3}{8}} \quad (2B)$$

$$-3125^{-\frac{1}{5}} \quad (2A)$$

حل معادلات تتضمن أساساً نسبية

مثال 3 من الواقع الحياة

ثقافة مالية: ارجع إلى الفقرة الواردة في بداية الدرس، وافرض أن الثمن الحالي لجهاز تبريد الماء هو 390 ريالاً. فكم سيزيد الثمن خلال ستة أشهر إذا كان معدل التضخم المالي السنوي 5.3%؟

الصيغة

$$P = c(1 + r)^n$$

$$c = 390, r = 0.053, n = \frac{6 \text{ أشهر}}{12 \text{ شهراً}} = \frac{1}{2}$$

$$= 390(1 + 0.053)^{\frac{1}{2}}$$

استعمل الحاسبة

$$\approx 400.20$$

400.20 – 390.00 = 10.20 إذن سيزيد ثمن جهاز تبريد الماء بعد ستة أشهر بمقدار 10.20 ريالات تقريباً.

تحقق من فهفك

(3) **ثقافة مالية:** افترض أن ثمن لتر الحليب الآن 4 ريالات. فكم سيزيد الثمن بعد تسعه أشهر، إذا كان معدل التضخم المالي السنوي 5.3%؟

تبسيط العبارات: خواص الأساس التي تعلمتها سابقاً تنطبق أيضاً على الأسس النسبية: **لذا يمكنني بكل عبارة على صورة أساس موجبة. واحرص على أن تكون الأساس في مقام الكسر أعداداً صحيحة موجبة؛ لذلك أنت في حاجة إلى إنشاق المقام أحياناً.**

مثال 4 تبسيط عبارات بأسس نسبية

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$b^{-\frac{5}{6}} \quad (\text{b})$$

$$a^{\frac{2}{7}} \cdot a^{\frac{4}{7}} \quad (\text{a})$$

$$b^{-n} = \frac{1}{b^n}$$

$$b^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{b^{\frac{5}{6}}}$$

$$\text{خاصية ضرب القوى} \quad a^{\frac{2}{7}} \cdot a^{\frac{4}{7}} = a^{\frac{2+4}{7}}$$

$$\frac{b^{\frac{1}{6}}}{b^{\frac{1}{6}}} \quad \text{اضرب في}$$

$$= \frac{1}{b^{\frac{5}{6}}} \cdot \frac{b^{\frac{1}{6}}}{b^{\frac{1}{6}}}$$

$$\text{جمع الأسس}$$

$$= a^{\frac{6}{7}}$$

$$b^{\frac{5}{6}} \cdot b^{\frac{1}{6}} = b^{\frac{5+1}{6}}$$

$$= \frac{b^{\frac{6}{6}}}{b^{\frac{6}{6}}}$$

$$b^{\frac{6}{6}} = b^1 = b$$

$$= \frac{b^{\frac{1}{6}}}{b}$$

$$\frac{x^{\frac{1}{2}} - 2}{3x^{\frac{1}{2}} + 2} \quad (\text{c})$$

$$\frac{3x^{\frac{1}{2}} + 2}{3x^{\frac{1}{2}} + 2} \quad \text{مما ينطبق} \quad 3x^{\frac{1}{2}} - 2$$

اضرب

$$= \frac{3x^{\frac{1}{2}} - 8x^{\frac{1}{2}} + 4}{9x^{\frac{1}{2}} - 4}$$

بسط

$$= \frac{3x - 8x^{\frac{1}{2}} + 4}{9x - 4}$$

تحقق من فهمك

$$\frac{y^{\frac{1}{2}} + 2}{y^{\frac{1}{2}} - 2} \quad (\text{4C})$$

$$r^{-\frac{4}{5}} \quad (\text{4B})$$

$$p^{\frac{1}{4}} \cdot p^{\frac{9}{4}} \quad (\text{4A})$$

عند تبسيط عبارة جذرية أجعل دليل الجذر أقل ما يمكن. وتذكر أن استعمال الأسس النسبية يسهل هذه العملية، وبعد الانتهاء من استعمال الأسس النسبية، أعد كتابة الناتج في الصورة الجذرية.

تبسيط العبارات الجذرية

مثال 5

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\sqrt[4]{9g^2} \quad (\text{b})$$

$$\frac{\sqrt[4]{27}}{\sqrt{3}} \quad (\text{a})$$

$$\sqrt[4]{9g^2} = (9g^2)^{\frac{1}{4}} \quad \text{الأسس النسبية}$$

$$\frac{\sqrt[4]{27}}{\sqrt{3}} = \frac{27^{\frac{1}{4}}}{3^{\frac{1}{2}}} \quad \text{الأسس النسبية}$$

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \end{array} g^2 = (3g)^2$$

$$= [(3g)^2]^{\frac{1}{4}}$$

$$27 = 3^3 \quad = \frac{(3^3)^{\frac{1}{4}}}{3^{\frac{1}{2}}}$$

إرشادات للدراسة

تبسيط العبارات

عند تبسيط عبارات تحوي أساساً نسبية، اترك الأساس على الصورة النسبية بدلاً من كتابة العبارة على الصورة الجذرية.

إرشادات للدراسة

العبارات الجذرية والأسيّة

اكتب العبارة بعد تبسيطها (الناتج النهائي) على الصورة التي كان عليهما قبل التبسيط؛ أي إذا بدأت بعبارة جذرية، فاكتب الناتج النهائي على الصورة الجذرية وإذا بدأت بعبارة تتضمن أساساً نسبية، فاكتب الناتج النهائي على الصورة الأساسية.

تحقق من فهمك

$$\frac{\sqrt[4]{32}}{\sqrt{2}} \quad (5A)$$

$$\sqrt[3]{16x^4} \quad (5B)$$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{3g} \\ &\text{خاصية قسمة قوتين} \\ &= 3^{\frac{3}{4} - \frac{1}{2}} \\ &= 3^{\frac{1}{4}} \\ &= \sqrt[4]{3} \end{aligned}$$

أعد كتابة العبارة على الصورة الجذرية

أعد كتابة العبارة على الصورة الجذرية

أضف إلى
مطويتك

عبارات تتضمن أساساً نسبية

ملخص المفاهيم

تكون العبارات التي تتضمن أساساً نسبية في أبسط صورة إذا تحققت الشروط الآتية:

- جميع الأساسين غير سالبة.
- جميع الأساسين في المقام هي أعداد صحيحة موجبة.
- لا يتضمن أي من البسط أو المقام أو كليهما كسرًا.
- دليل الجذر أو الجذور المتبقية فيها أصغر ما يمكن.

تأكد

مثال 1 اكتب العبارة الأساسية على الصورة الجذرية، والعبارة الجذرية على الصورة الأساسية في كلٌ مما يأتي:

$$\sqrt[4]{7x^6y^9} \quad (4)$$

$$\sqrt[3]{15} \quad (3)$$

$$x^{\frac{3}{5}} \quad (2)$$

$$10^{\frac{1}{4}} \quad (1)$$

أوجد قيمة كلٌّ عبارة مما يأتي:

$$\frac{24}{\frac{3}{4}^2} \quad (8)$$

$$125^{\frac{2}{3}} \quad (7)$$

$$32^{-\frac{1}{5}} \quad (6)$$

$$343^{\frac{1}{3}} \quad (5)$$

مثال 2 **مثال 3** **مثال 4** **المثالان 5 ، 6**

مثال 9 **قياس:** إذا علمت مساحة مربع هي A ، فإنه يمكن إيجاد طول ضلعه ℓ باستعمال القانون $A = \ell^2$. فإذا

علمت أن مساحة حديقة مربعة الشكل $169m^2$ ، فما طول ضلعها؟

بسط كلٌّ عبارة مما يأتي:

$$\frac{b^3}{c^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{c}{b^{\frac{1}{3}}} \quad (12)$$

$$\frac{x^{\frac{4}{5}}}{x^{\frac{1}{5}}} \quad (11)$$

$$a^{\frac{3}{4}} \cdot a^{\frac{1}{2}} \quad (10)$$

$$\frac{g^{\frac{1}{2}} - 1}{g^{\frac{1}{2}} + 1} \quad (15)$$

$$\frac{\sqrt[5]{64}}{\sqrt[5]{4}} \quad (14)$$

$$\sqrt[3]{64z^6} \quad (13)$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 اكتب العبارة الأساسية على الصورة الجذرية، والعبارة الجذرية على الصورة الأساسية في كلٌ مما يأتي:

$$\sqrt[4]{625x^2} \quad (19)$$

$$\sqrt{17} \quad (18)$$

$$(x^3)^{\frac{3}{2}} \quad (17)$$

$$8^{\frac{1}{5}} \quad (16)$$

أوجد قيمة كلٌّ عبارة مما يأتي:

$$256^{\frac{1}{4}} \quad (21)$$

$$27^{\frac{1}{3}} \quad (20)$$

مثال 3

(24) **كرة سلة:** يوجد حجمان لكرة السلة؛ حجم كبير وآخر صغير، كما في الصورة جانباً. فإذا كان نصف قطر الكرة r التي تسع V وحدة مكعبة من الهواء يُعبر عنه بالعلاقة $\frac{3V}{4\pi}^{\frac{1}{3}} = r$ ، فأجب عمّا يأتي:

- أوجد نصف قطر كرة السلة ذات الحجم الصغير.
- أوجد نصف قطر كرة السلة ذات الحجم الكبير.

بسط كل عبارة مما يأتي:

المثلان 5, 4

$$\frac{x^{\frac{1}{4}} + 2}{x^{\frac{1}{4}} - 2} \quad (29)$$

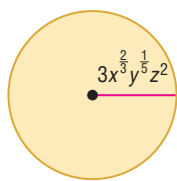
$$\sqrt[4]{25x^2} \quad (28)$$

$$\frac{\sqrt[8]{81}}{\sqrt[6]{3}} \quad (27)$$

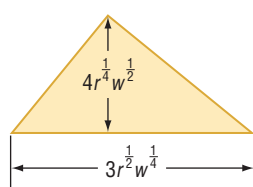
$$y^{-\frac{4}{5}} \quad (26)$$

$$x^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{2}{5}} \quad (25)$$

هندسة: أوجد مساحة كل شكل فيما يأتي:



(31)



(30)

$$? 18^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}} - 32^{\frac{1}{2}} \quad (32)$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$w^{-\frac{7}{8}} \quad (36)$$

$$\sqrt[6]{216} \quad (35)$$

$$(y^{-\frac{3}{5}})^{-\frac{1}{4}} \quad (34)$$

$$a^{\frac{7}{4}} \cdot a^{\frac{5}{4}} \quad (33)$$



الربط مع الحياة

الطريقة الأكثر دقة لتحديد عمر بعض أنواع الغزلان هي النظر إلى مقطع عرضي لإحدى أسنانه، حيث تنمو كل فصل شتاء طبقة كلاسية تكسو السن على شكل حلقة، وكل حلقة تمثل سنة كما هو الحال في حلقات جذع الشجرة.

(37) **محميات:** إذا افترضنا أن عدد الغزلان يتضاعف في المحميات الطبيعية كل سنتين. فإذا كان في المحمية 100 غزال، وكان عدد الغزلان D بعد t من السنوات يُعبر عنه بالصيغة $D = 100 \cdot 2^{\frac{t}{2}}$ ، فأجب عمّا يأتي:

- كم سيصبح عدد الغزلان بعد أربع سنوات ونصف؟
- أعمل جدولًا يحدد عدد الغزلان في كل سنة من السنوات الخمس القادمة.
- مثل بيانياً بيانات الجدول الذي كونته في الفرع **b**.
- قرر باستعمال الجدول، والتسليل البياني: هل عدد الغزلان في المحمية معقول على المدى البعيد أم لا؟ ووضح إجابتك.

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\sqrt{23} \cdot \sqrt[3]{23^2} \quad (41)$$

$$\frac{c^{\frac{2}{3}}}{c^{\frac{1}{6}}} \quad (40)$$

$$\frac{g^{\frac{5}{2}}}{g^{\frac{1}{2}} + 2} \quad (39)$$

$$\frac{f^{-\frac{1}{4}}}{4f^{\frac{1}{2}} \cdot f^{-\frac{1}{3}}} \quad (38)$$

$$\frac{8^{\frac{1}{6}} - 9^{\frac{1}{4}}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \quad (45)$$

$$\frac{xy}{\sqrt[3]{z}} \quad (44)$$

$$\sqrt[4]{\sqrt{256}} \quad (43)$$

$$\sqrt{\sqrt{81}} \quad (42)$$

(46) **تمثيلات متعددة:** سنتكتشف في هذا السؤال الدالتين:

$$f(x) = x^3, g(x) = x^{\frac{1}{3}}$$

(a) **جدولياً:** انسخ الجدول المجاور، وأكمله.

(b) **بيانياً:** مثل بيانياً كلاً من: $f(x), g(x)$

(c) **لفظياً:** ما التحويل الهندسي الذي يصف العلاقة بين تمثيليهما البيانيين؟

x	f(x)	g(x)
-2		
-1		
0	0	1
1	1	0
2	8	0

زيارة التعلم

Ministry of Education

2021 - 1443

مسائل مهارات التفكير العلية

(47) **تبرير:** حدد ما إذا كانت المعادلة $-x^{-2} = (-x)^{-2}$ صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. ووضح إجابتك.

(48) **اكتشف الخطأ:** بسط كل من محمود وعلي العبارة $\frac{x^{\frac{3}{4}}}{x^{\frac{1}{2}}}$ ، فهل إجابة أيٍّ منها صحيحة؟

علي

$$\begin{aligned}\frac{x^{\frac{3}{4}}}{x^{\frac{1}{2}}} &= x^{\frac{3}{4} - \frac{1}{2}} \\&= x^{\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{2}} \\&= x^{\frac{3}{2}}\end{aligned}$$

محمود

$$\begin{aligned}\frac{x^{\frac{3}{4}}}{x^{\frac{1}{2}}} &= x^{\frac{3}{4} + \frac{1}{2}} \\&= x^{\frac{3+2}{4}} \\&= x^{\frac{5}{4}}\end{aligned}$$

(49) **مسألة مفتوحة:** أوجد عبارتين مختلفتين على الصورة $x^{\frac{1}{a}}$ بحيث تكون قيمة كلٍّ منها 2 .

(50) **اكتب:** وضح كيف يمكن أن يكون استعمال الأسس النسبية لتبسيط عبارة أسهل من استعمال الجذور.

تدريب على اختبار

(52) ما قيمة p التي تتحقق المعادلة: $3^5 \cdot p = 3^3$

- D** 2^3 **C** 3^2 **B** 3^{-2} **A** 2^{-3}

(51) تكون العبارة $c = \sqrt{56}$ متساوية لعدد صحيح موجب عندما تكون قيمة c هي:

- D** 36 **C** 56 **B** -8 **A** 8

مراجعة تراكمية

بسط كلاً مما يأتي: (الدرس: 4-5)

$$3\sqrt[3]{56y^6z^3} \quad (55)$$

$$\sqrt[3]{16y^3} \quad (54)$$

$$\sqrt{243} \quad (53)$$

(56) **فيزياء:** تطعى سرعة الصوت في سائل بالعلاقة $s = \sqrt{\frac{B}{d}}$ ، حيث B معامل تغير حجم السائل، d كثافة السائل. أما بالنسبة للماء، فإن $B = 2.1 \times 10^9 \text{ N/m}^2$ ، $d = 10^3 \text{ kg/m}^3$. أوجد سرعة الصوت في الماء لأقرب متر لكل ثانية. (الدرس: 4-5)

أوجد $p(-4)$ ، $p(x+h)$ لكلاً دالة مما يأتي: (الدرس: 1-2)

$$p(x) = 6x + 3 \quad (59)$$

$$p(x) = -x + 4 \quad (58)$$

$$p(x) = x - 2 \quad (57)$$

$$p(x) = 2x^3 - 1 \quad (62)$$

$$p(x) = x^2 - x \quad (61)$$

$$p(x) = x^2 + 5 \quad (60)$$

أوجد $(f+g)(x)$ ، $(f-g)(x)$ ، $(fg)(x)$ ، $(\frac{f}{g})(x)$ لكلاً دالتي فيما يأتي: (الدرس: 4-1)

$$f(x) = 2x^2 \quad (64)$$

$$f(x) = -x^2 + 6 \quad (63)$$

$$g(x) = 8 - x$$

$$g(x) = 2x^2 + 3x - 5$$

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس: 4-5)

$$(\sqrt[3]{3x-4})^3 \quad (66)$$

$$(\sqrt{x-3})^2 \quad (65)$$





حل المعادلات والمتباينات الجذرية

Solving Radical Equations and Inequalities



لماذا؟

عندما تقفز إلى الأعلى فإنك ترتفع عن الأرض وتبقي زمناً معيناً في الهواء يُسمى زمن التحليق. ويمكنك إيجاد زمن التحليق t بالثانية إذا علمت ارتفاع القفزة h بالأقدام، وذلك باستعمال الصيغة $t = 0.5\sqrt{h}$. إذا عُلم أن زمن تحليق أحد لاعبي كرة السلة 0.98 ثانية تقريباً، فكيف يمكنك حساب ارتفاع قفزته؟

حل المعادلات الجذرية: تحتوي المعادلات الجذرية على عبارات جذرية يكون المتغير فيها تحت الجذر. ويمكنك حلها عن طريق رفع طرفي المعادلة لأس معين.

فيما سبق

درست حل معادلات كثيرة الحدود. (الدرس 3-6)

والآن

- أحل معادلات تحتوي جذوراً.
- أحل متباينات تحتوي جذوراً.

المفردات

المعادلة الجذرية
radical equation
الحل الدخيل
extraneous solution
المتباينة الجذرية
radical inequality

أضف إلى
مطويتك

حل المعادلات الجذرية

مفهوم أساسى

- اجعل الجذر في طرف واحد من المعادلة.
- ارفع طرفي المعادلة لقوة مساوية لدليل الجذر؛ وذلك للتخلص من الجذر.
- حل معادلة كثيرة الحدود الناتجة، ثم تحقق من صحة الحل.

عند حل بعض المعادلات الجذرية، قد لا يتحقق الحل المعادلة الأصلية. ويُسمى مثل هذا الحل **حلاً دخيلاً**.

مثال 1 حل معادلات جذرية

حل كل معادلة مما يأتي:

$$\sqrt{x+2} + 4 = 7 \quad (\text{a})$$

$$\sqrt{x+2} + 4 = 7$$

$$\sqrt{x+2} = 3$$

$$(\sqrt{x+2})^2 = 3^2$$

$$x+2 = 9$$

$$x = 7$$

$$\sqrt{x+2} + 4 = 7 \quad \text{تحقق:}$$

$$\sqrt{7+2} + 4 \stackrel{?}{=} 7$$

$$\checkmark 7 = 7$$

$$\sqrt{x-12} = 2 - \sqrt{x} \quad (\text{b})$$

$$\sqrt{x-12} = 2 - \sqrt{x}$$

$$(\sqrt{x-12})^2 = (2 - \sqrt{x})^2$$

$$x-12 = 4 - 4\sqrt{x} + x$$

$$-16 = -4\sqrt{x}$$

$$4 = \sqrt{x}$$

$$16 = x$$

المعادلة الأصلية

اطرح 4 من الطرفين لفصل الجذر

ربع الطرفين للتخلص من الجذر

أوجد مربع الطرفين

اطرح 2 من الطرفين

المعادلة الأصلية

عوض عن x بالعدد 7

بسط

المعادلة الأصلية

ربع الطرفين

أوجد مربع الطرفين

اطرح $4 + x$ من الطرفين لفصل الجذر

اقسم الطرفين على -4

ربع الطرفين



تحقق من الحل

يمكنك استعمال

الحسابية البيانية

للحتحقق من حل

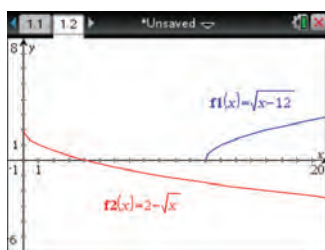
المعادلة، مثل كل طرف

من أطراف المعادلة

الأصلية بيانيًا، ثم

ابحث عن نقاط

التقاطع.



يكون حل هذه المعادلة دخيلاً. والتمثيلان البيانيان للمعادلة $y = \sqrt{x-12}$ ، والمعادلة $y = 2 - \sqrt{x}$ لا يتقاطعان، وهذا يؤكد أنه لا يوجد حل حقيقي.

تحقق من فهمك

$$\sqrt{x+15} = 5 + \sqrt{x} \quad (1B)$$

$$\sqrt{x-2} = 1 \quad (1A)$$

للخلص من الجذر التربيعي ارفع العبارة الجذرية للأس 2، وللخلص من الجذر التكعيبي ارفع العبارة الجذرية للأس 3.

مثال 2 حل معادلة جذر تكعيبي

$$\text{حل المعادلة: } .2(6x - 3)^{\frac{1}{3}} - 4 = 0$$

للخلص من الأس $\frac{1}{3}$ (الجذر التكعيبي) يجب أولاً جعل المقدار المرفوع للأس $\frac{1}{3}$ في طرف لوحده، ثم رفع طرفي المعادلة للأس 3.

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad 2(6x - 3)^{\frac{1}{3}} - 4 = 0$$

$$\text{أضف 4 للطرفين} \quad 2(6x - 3)^{\frac{1}{3}} = 4$$

$$\text{اقسم الطرفين على 2} \quad (6x - 3)^{\frac{1}{3}} = 2$$

$$\text{كعب الطرفين} \quad [(6x - 3)^{\frac{1}{3}}]^3 = 2^3$$

$$\text{أوجد مكعب الطرفين} \quad 6x - 3 = 8$$

$$\text{أضف 3 للطرفين} \quad 6x = 11$$

$$\text{اقسم الطرفين على 6} \quad x = \frac{11}{6}$$

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad 2(6x - 3)^{\frac{1}{3}} - 4 = 0 \quad \text{تحقق:}$$

$$\text{اعوض عن } x \text{ بالعدد } \frac{11}{6} \quad 2\left(6 \cdot \frac{11}{6} - 3\right)^{\frac{1}{3}} - 4 \stackrel{?}{=} 0$$

بسط

$$2(8)^{\frac{1}{3}} - 4 \stackrel{?}{=} 0$$

الجذر التكعيبي للعدد 8 هو 2

$$2(2) - 4 \stackrel{?}{=} 0$$

اضف

$$\checkmark \quad 0 = 0$$

تحقق من فهمك



$$3(5y - 1)^{\frac{1}{3}} - 2 = 0 \quad (2B)$$

$$(3n + 2)^{\frac{1}{3}} + 1 = 0 \quad (2A)$$

يمكنك استعمال طرائق حل معادلات الجذور التربيعية والتكميعية في حل المعادلات الجذرية أياً كان دليل جذرها. وللتخلص من الجذر النوني لأي عبارة ارفعه للأقصى.

مثال 3 على اختبار

11 D

5 C

1 B

-1 A

- المعادلة الأصلية
- $3(\sqrt[4]{2n+6}) - 6 = 0$
- نصف 6 للطرفين
- $3(\sqrt[4]{2n+6}) = 6$
- اقسم الطرفين على 3
- $\sqrt[4]{2n+6} = 2$
- ارفع الطرفين للأقصى 4
- $(\sqrt[4]{2n+6})^4 = 2^4$
- أوجد ناتج كل من الطرفين
- $2n + 6 = 16$
- اطرح 6 من الطرفين
- $2n = 10$
- اقسم الطرفين على 2
- $n = 5$

إذن الجواب هو C.

تحقق من فهمك

$$4(3x+6)^{\frac{1}{4}} - 12 = 0 \quad (3)$$

x = 37 D

x = 29 C

x = 25 B

x = 7 A

إرشادات الاختبار

تعويض البداول
يمكنك أيضًا حل سؤال الاختبار بتعويض كل البداول المعطاة لقيمة n في المعادلة، لاختيار الحل الصحيح منها وهو الذي يحقق المعادلة.

حل المتباينات الجذرية: المتباينة الجذرية هي متباينة تحوي عبارات جذرية، ويكون المتغير فيها تحت الجذر. ولحلّ متباينة جذرية، اتبع الخطوات الآتية:

نصف إلى
مطوبتك

حل المتباينات الجذرية

مفهوم أساسي

- إذا كان دليل الجذر عدداً زوجياً، فعين قيم المتغير التي لا تجعل ما تحت الجذر سالباً.
- حل المتباينة جبرياً.
- حدد حل المتباينة من الخطوتين السابقتين، ثم اختبر القيم لتتأكد من صحة الحل.

إرشادات الاختبار

المتباينات الجذرية
• بما أن الجذر التربيعي الرئيس لا يكون سالباً أبداً، فإن المتباينات التي تبسيط إلى الصورة: $c \leq \sqrt{ax+b}$ حيث c عدد سالب، ليس لها حل، والتي تُبسط إلى $\sqrt{ax+b} > c$ تكون مجموعة حلها هي مجموعة الأعداد الحقيقية.

• إذا كان طرفاً المتباينة موجبين، فإنه يمكنك تربيع الطرفين مع بقاء الرمز كـ كما هو.

مثال 4 حل المتباينة الجذرية

$$\text{حل المتباينة: } 8 \leq 3 + \sqrt{5x - 10}$$

الخطوة 1: بما أن ما تحت الجذر التربيعي يجب أن يكون أكبر من أو يساوي صفراء، فحل أولاً $5x - 10 \geq 0$ لتعيين قيم المتغير x التي تجعل الطرف الأيسر من المتباينة معروفاً.

ما تحت الجذر أكبر من أو يساوي صفراء

$$5x - 10 \geq 0$$

نصف 10 للطرفين

$$5x \geq 10$$

اقسم الطرفين على 5

$$x \geq 2$$

الخطوة 2: حل المتباينة: $8 \leq 3 + \sqrt{5x - 10}$

المتباينة الأصلية

$$3 + \sqrt{5x - 10} \leq 8$$

اطرح 3 من الطرفين لفصل الجذر

$$\sqrt{5x - 10} \leq 5$$

ربع الطرفين للتخلص من الجذر

$$5x - 10 \leq 25$$

نصف 10 إلى الطرفين

$$5x \leq 35$$

اقسم الطرفين على 5

$$x \leq 7$$

الخطوة 3: يتضح من الخطوتين السابقتين أن حل المتباعدة هو $x \leq 7$. ويمكنك اختبار بعض قيم x للتأكد من الحل. استعمل ثلاثة قيم؛ إحداها أقل من 2، والأخرى تقع بين 2 و 7، والثالثة أكبر من 7. ثم نظم النتائج في جدول:

$x = 0$	$x = 4$	$x = 9$
$3 + \sqrt{5(0) - 10} \stackrel{?}{\leq} 8$ $\cancel{X} 3 + \sqrt{-10} \leq 8$ وبما أن $\sqrt{-10}$ ليس عدداً حقيقياً فإن المتباعدة لا تتحقق.	$3 + \sqrt{5(4) - 10} \stackrel{?}{\leq} 8$ $\checkmark 6.16 \leq 8$ وبما أن $6.16 \leq 8$ فإن المتباعدة تتحقق.	$3 + \sqrt{5(9) - 10} \stackrel{?}{\leq} 8$ $\cancel{X} 8.92 \leq 8$ وبما أن $8.92 \not\leq 8$ فإن المتباعدة لا تتحقق.

تم التتحقق من حل المتباعدة. والقيم التي تقع في الفترة $x \leq 7$ فقط هي التي تتحقق المتباعدة.

تحقق من فهمك

$$\sqrt{4x - 4} - 2 < 4 \quad (4B)$$

$$\sqrt{2x + 2} + 1 \geq 5 \quad (4A)$$

تأكد

المثالان 1, 2 حل كلّ معادلة مما يأتي:

$$\sqrt{x + 13} - 8 = -2 \quad (2)$$

$$\sqrt{x - 4} + 6 = 10 \quad (1)$$

$$\sqrt[3]{x - 2} = 3 \quad (4)$$

$$8 - \sqrt{x + 12} = 3 \quad (3)$$

$$(4y)^{\frac{1}{3}} + 3 = 5 \quad (6)$$

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

$$2 + 4z^{\frac{1}{2}} = 0 \quad (8)$$

$$\sqrt{y} - 7 = 0 \quad (7)$$

$$\sqrt{2t - 7} = \sqrt{t + 2} \quad (10)$$

$$5 + \sqrt{4y - 5} = 12 \quad (9)$$

(11) فيزياء: يعطي الزمن الدوري للبندول بالصيغة $T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$ ، حيث T الزمن الدوري للبندول بالثاني، L طول البندول بالأقدام، g تسارع السقوط الحر، والذي يساوي 32 قدمًا لكل ثانية مربعة.

(a) ما الزمن الدوري للبندول ضخم طوله 73 ft؟

(b) يريد صانع ساعات أن يصنع بندولاً يستغرق 5s لإتمام دورته. كم يجب أن يكون طول البندول؟

(12) اختيار من متعدد: حل المعادلة $0 = (2y + 6)^{\frac{1}{4}} - 2$ هو:

$$y = 15 \quad \text{D}$$

$$y = 11 \quad \text{C}$$

$$y = 5 \quad \text{B}$$

$$y = 1 \quad \text{A}$$

مثال 3

مثال 4

حل كلّ متباعدة مما يأتي:

$$\sqrt{3x + 4} - 5 \leq 4 \quad (13)$$

$$2 + \sqrt{4y - 4} \leq 6 \quad (15)$$

$$\sqrt{b - 7} + 6 \leq 12 \quad (14)$$

$$1 + \sqrt{7x - 3} > 3 \quad (17)$$

$$\sqrt{3a + 3} - 1 \leq 2 \quad (16)$$

$$-2 + \sqrt{9 - 5x} \geq 6 \quad (19)$$

$$\sqrt{3x + 6} + 2 \leq 5 \quad (18)$$

$$6 - \sqrt{2y + 1} < 3 \quad (20)$$



تدريب وحل المسائل

مثال 1 حل كل معادلة مما يأتي:

$$\sqrt{x+6} = 5 - \sqrt{x+1} \quad (22)$$

$$6 + \sqrt{3x+1} = 11 \quad (21)$$

$$2 + \sqrt{3y-5} = 10 \quad (24)$$

$$\sqrt{x-15} = 3 - \sqrt{x} \quad (23)$$

$$\sqrt{b-6} + \sqrt{b} = 3 \quad (26)$$

$$\sqrt{7a-2} = \sqrt{a+3} \quad (25)$$

(27) فيزياء: تصف الصيغة $t = \frac{1}{4}\sqrt{d-h}$ الزمن t بالثواني اللازم لوصول جسم إلى الارتفاع h عن سطح الأرض عند سقوطه من ارتفاع قدره d متر عن سطح الأرض، إذا سقطت مفاتيح بدر من ارتفاع 65m من أعلى العجلة الدوارة في مدينة الألعاب، فما ارتفاع المفاتيح عن سطح الأرض بالأمتار بعد مرور ثانتين؟

مثال 2 حل كل معادلة مما يأتي:

$$(6q+1)^{\frac{1}{4}} + 2 = 5 \quad (29)$$

$$(5n-6)^{\frac{1}{3}} + 3 = 4 \quad (28)$$

$$3(x+5)^{\frac{1}{3}} - 6 = 0 \quad (31)$$

$$(4z-1)^{\frac{1}{5}} - 1 = 2 \quad (30)$$

$$\frac{1}{7}(14a)^{\frac{1}{3}} = 1 \quad (33)$$

$$\sqrt[3]{4n-8} - 4 = 0 \quad (32)$$

(34) اختيار من متعدد: حل المعادلة: $\sqrt[4]{y+2} + 9 = 14$ هو:

623 D

123 C

53 B

23 A

مثال 4 حل كل متباينة مما يأتي:

$$10 - \sqrt{2x+7} \leq 3 \quad (36)$$

$$\sqrt{2x+14} - 6 \geq 4 \quad (35)$$

$$\sqrt{2y+5} + 3 \leq 6 \quad (38)$$

$$6 + \sqrt{3y+4} < 6 \quad (37)$$

$$-3 + \sqrt{6a+1} > 4 \quad (40)$$

$$-2 + \sqrt{8-4z} \geq 8 \quad (39)$$

(41) فيزياء: الصيغة $T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{32}}$ تمثل الزمن الدوري للبندول بالثواني، حيث L طول البندول بالأقدام. احسب طول البندول الذي يستغرق 1.5 ثانية لإتمام دورته.

(42) أسماك: يمكن تقرير العلاقة بين طول سمكة وكتلتها بالمعادلة: $L = 0.46\sqrt[3]{M}$ ، حيث L الطول بالأمتار، M الكتلة بالكيلوجرامات. حل هذه المعادلة بالنسبة للمتغير M .

(43) زمن التحليق: عد إلى الفقرة الواردة في بداية الدرس، وصف كيف يرتبط ارتفاع القفزة بزمن التحليق. واتكتب توضيحاً مفصلاً لكيفية تحديد ارتفاع قفزة زمٌ تحليقها 0.98 ثانية.

(44) رفع الأثقال: يمكن استعمال الصيغة $B^{-\frac{8}{5}} - 146230B^{-\frac{8}{5}} = 512$ ؛ لتقدير الكتلة العظمى M التي يستطيع رافع أثقال كتلته B كيلوجرام رفعها. استخدم هذه الصيغة في إيجاد كتلة رافع أثقال يستطيع رفع 470kg على الأكثـر؟

مسائل مهارات التفكير العليا



وزارة التسليمة

Ministry of Education

2021 - 1443

(45) تحدّ: قالت عائشة: إنه بإمكانها الحكم بعدم وجود حلٌّ حقيقي لالمعادلة $-4 = -x^4 + 5$ دون حلها. فهل ما تقوله صحيح؟ وضح إجابتك.

(46) أي معادلة مما يأتي ليس لها حلٌ؟

$$\sqrt{x+1} + 3 = 4$$

$$\sqrt{x-1} + 3 = 4$$

$$\sqrt{x+2} - 7 = -10$$

$$\sqrt{x-2} + 7 = 10$$

(47) **تبرير:** حدد ما إذا كانت $x = \frac{\sqrt{(x^2)^2}}{-x}$ صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحيانًا، أو غير صحيحة أبدًا، وذلك إذا كان x عدداً حقيقياً. ووضح إجابتك.

(48) **مسألة مفتوحة:** اختر عدداً كلياً، واعمل بشكل عكسي، لكتابه معادلتين جذرتيتين يكون حلّهما ذلك العدد الكلي، بحيث تكون إدراهما معادلة جذر تربيعي، والأخرى معادلة جذر تكعبي.

(49) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلة يمكن حلّها بربع كلا الطرفين للأوس المعطى:

$\frac{7}{8}$ (c)

$\frac{5}{4}$ (b)

$\frac{3}{2}$ (a)

(50) **تحدى:** حلّ المعادلة: $b^{3x-1} = 49^{x+1} \cdot 7^3$. (إرشاد: $b^y = b^x$ إذا وفقط إذا كان $y = x$).

(51) **اكتب:** وضح العلاقة بين دليل جذر المتغير في المعادلة الجذرية والأوس الذي ترفع طرفي المعادلة له عند حلّها.

تدريب على اختبار

(53) **اجابة قصيرة:** محيط مثلث متطابق الضلعين 5.6 in. فإذا كان طول أحد الضلعين المتطابقين 20 in، فما طول الضلع الثالث؟

(54) ما حلّ المعادلة $\sqrt{x+5} + 1 = 4$ ؟

20 D

11 C

10 B

4 A

(52) أي المجموعات الآتية تمثل دالة؟

$\{(3, 0), (-2, 5), (2, -1), (2, 9)\}$ A

$\{(-3, 5), (-2, 3), (-1, 5), (0, 7)\}$ B

$\{(2, 5), (2, 4), (2, 3), (2, 2)\}$ C

$\{(3, 1), (-3, 2), (3, 3), (-3, 4)\}$ D

مراجعة تراكمية

احسب قيمة كلّ مما يأتي: (الدرس: 4-6)

$$\left(\frac{8}{27}\right)^{-\frac{2}{3}} \quad (57)$$

$$9^{\frac{1}{3}} \cdot 9^{\frac{5}{3}} \quad (56)$$

$$27^{-\frac{2}{3}} \quad (55)$$

(58) **هندسة:** العبارتان $8x^2y^2$ ، $4x^2y^2$ تمثلان طولي ساقى الزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية، أوجد عبارة ثالثة تمثل طول الوتر باستعمال نظرية فيثاغورس، ثم بسطها. (الدرس: 4-6)

أوجد معكوس كلّ دالة مما يأتي: (الدرس: 4-2)



$$y = (2x + 3)^2 \quad (62)$$

$$y = x^2 \quad (61)$$

$$y = -2x - 3 \quad (60)$$

$$y = 3x - 4 \quad (59)$$

حلّ كلّ معادلة مما يأتي، واكتب الحل في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$$\frac{1}{3}p = \frac{5}{6} \quad (66)$$

$$\frac{9}{8}b = 18 \quad (65)$$

$$\frac{6}{7} = 9m \quad (64)$$

$$\frac{3}{10} = \frac{12}{25}a \quad (63)$$

7- حل المعادلات والمتباينات الجذرية



يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لحل المعادلات والمتباينات الجذرية، وإحدى طرق الحل هي إعادة كتابة المعادلة أو المتباينة، بحيث يكون أحد طرفيها صفرًا، ثم استعمال ميزة التقاطع في الحاسبة لإيجاد الحل.

الهدف

استعمل الحاسبة
البيانية TI-nspire
لحل معادلات ومتباينات
جذرية.

مثال 1 المعادلة الجذرية

$$\sqrt{x} + \sqrt{x+2} = 3$$

الخطوة 1 أعد كتابة المعادلة.

اطرح العدد 3 من طرفي المعادلة لتحصل على المعادلة:

$$\sqrt{x} + \sqrt{x+2} - 3 = 0$$

الخطوة 2 استعمل جدولًا وقذر الحل.

اضغط المفاتيح التالية بالترتيب من اليمين إلى اليسار:

1 مستند جديد **2** إضافة تطبيق القوائم وجداول البيانات **3** **menu**

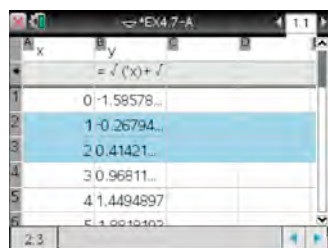
سمّ رأس العمود **x** بالرمز **x**، ثم أدخل قيمة تختارها له **x**.

سمّ رأس العمود **y** بالرمز **y**، واتكتب في الخلية الواقعة أسفله مباشرة المعادلة

f1(x) = $\sqrt{x} + \sqrt{x+2} - 3$ فنظهر شاشة اختر منها **Marqueur de changement** **enter** مرجع المتغير

ثم اضغط **enter** لتحصل على الجدول المطلوب.

بما أن إشارة الدالة تتغير من سالب إلى موجب بين $x = 1$ و $x = 2$ فهناك حل بين العددين 1 و 2.



الخطوة 3 استعمل ميزة أصفار الدالة لإيجاد الحل.

اضغط على المفاتيح التالية بالترتيب من اليمين إلى اليسار:

1 مستند جديد **2** إضافة تطبيق الرسوم البيانية **3** **menu**

اكتب الدالة: $f1(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+2} - 3$

ثم اضغط **enter** فيظهر التمثيل البياني المجاور.

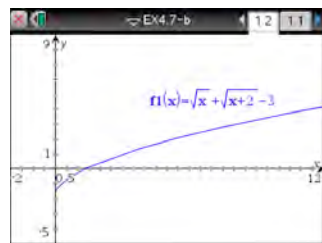
حدّ أصفار الدالة بالضغط على مفتاح **:menu**:

ومنها اختر **6: تحليل الرسم البياني** ثم اختر **1: أصفار الدالة** وقم بالضغط في أي نقطة

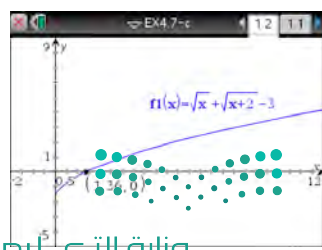
من الشاشة مروّاً بنقطة تقاطع التمثيل البياني مع المحور **x**، فيظهر إحداثيات صفر الدالة.

ثم الضغط على كلّ من منحنى الدالة والمحور **x**، فيظهر صفر الدالة كما في الشكل المجاور.

فيكون الحل هو 1.36 تقريرًا، وهو يقع بين العددين 1 و 2، كما تبين في الخطوة 2



[−2, 12] scl: 0.5 by [−5, 9] scl: 1



وزارة التعليم
[−2, 12] scl: 0.5 by [−5, 9] scl: 1

Ministry of Education

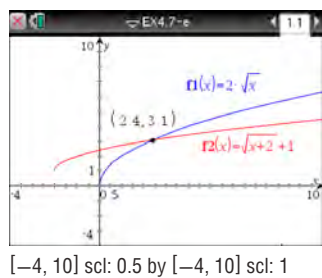
2021 - 1443

مثال 2 المتباعدة الجذرية

$$\text{حل المتباعدة: } 1 < \sqrt{x+2} + 2\sqrt{x}$$

الخطوة 2 استعمل ميزة نقاط التقاء.

- يمكنك استعمال ميزة نقاط التقاء بالضغط على مفتاح ومنها اختر 6: تحليل الرسم البياني، ومنها اختر نقاط التقاء.
- وقم بالضغط في أي نقطة على الشاشة وحرّك المؤشر مروراً بنقطة التقاء، يظهر الزوج المرتب (2.4, 3.1).

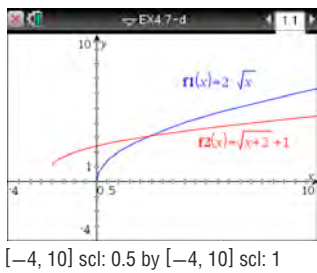


[−4, 10] scl: 0.5 by [−4, 10] scl: 1

أي أن الإحداثي x لنقطة تقاء المنحنين هو 2.4 تقريباً؛ لذلك فإن الحل التقريبي للمتباعدة هو $x > 2.4$ استعمل الرمز $>$ في الحل؛ لأن الرمز الموجود في المتباعدة الأصلية.

الخطوة 1 ارسم طرفي المتباعدة

- مثل المعادلة المرتبطة بالطرف الأيسر $f_1(x) = 2\sqrt{x}$ بيانياً، والمعادلة المرتبطة بالطرف الأيمن $f_2(x) = \sqrt{x+2} + 1$ بيانياً، فظاهر الشاشة التالية:



تبين الشاشة أعلاه أن النقطة التي تقع عن يسار نقطة تقاء المنحنين تكون عندها $f_1 < f_2$ أي $\sqrt{x+2} + 1 < 2\sqrt{x}$ ، ولحل المتباعدة الأصلية، يجب أن تجد النقاط التي تكون عندها $f_1 > f_2$ ، وهذه النقطة تقع عن يمين نقطة تقاء المنحنين.

الخطوة 3تحقق من حلّك باستعمال الجداول البيانية.

- اضغط مفتاح ، واختر 4: إضافة تطبيق القوائم وجدائل البيانات.

- سُم رأس العمود بالرمز x ، ثم أدخل قيمة عشرية بين العددين الصحيحين 3, 2.
 - سُم رأس العمود بالرمز y_1 ، واكتب في الخلية الواقعة أسفله مباشرة المعادلة $y_1 = 2\sqrt{x}$ ، ثم اضغط .
 - سُم رأس العمود بالرمز y_2 ، واكتب في الخلية الواقعة أسفله مباشرة المعادلة $y_2 = \sqrt{x+2} + 1$ ثم اضغط . فيظهر الشكل المجاور.
- لاحظ أنه عندما تكون x أقل من أو تساوي 2.4، فإن $y_2 < y_1$. وهذا يثبت أن الحل هو $\{x | x > 2.4\}$.

	x	y_1	y_2
1	2.1	2.898275	3.024846
2	2.2	2.966479	3.04939
3	2.3	3.03315	3.073644
4	2.4	3.098387	3.097618
5	2.5	3.162278	3.12132
6	2.6	3.224002	3.144751
7	2.7	3.284691	3.167902
8	2.8	3.344339	3.190804
9	2.9	3.403939	3.213442
10	3.0	3.463577	3.235801
11	3.1	3.523243	3.257971
12	3.2	3.582936	3.280054
13	3.3	3.642647	3.302941
14	3.4	3.702375	3.325633

تمارين:

استعمل طريقة التمثيل البياني لحل كل معادلة أو متباعدة مما يأتي:

$$\sqrt{x+5} = \sqrt{3x+4} \quad (1)$$

$$\sqrt{x+4} = 3 \quad (1)$$

$$\sqrt{x+3} > 2\sqrt{x} \quad (5)$$

$$\sqrt{x-3} \geq 2 \quad (4)$$

7) اكتب: وضح كيف يمكنك تطبيق الأسلوب المتبوع في حل المثال الأول لحل متباعدة؟



وزارة التعليم

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

$$\sqrt{x} + \sqrt{x-1} < 4 \quad (6)$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

العمليات على الدوال. (الدرس 4-1)

التعريف	العملية
$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$	الجمع
$(f - g)(x) = f(x) - g(x)$	الطرح
$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$	الضرب
$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, g(x) \neq 0$	القسمة
$[f \circ g](x) = f[g(x)]$	التركيب

العلاقات والدوال العكسية ودوال الجذر التربيعي

(الدرس 4-2, 4-3)

- ٠ اعكس إحداثيات الأزواج المرتبة لتجد العلاقة العكسية.
- ٠ تكون كل من الدالتين دالة عكسية للأخرى إذا وفقط إذا كان كل من تركبيهما يساوي الدالة المحايدة.

٠ الدالة الرئيسة (الأم) لدوال الجذر التربيعي هي $f(x) = \sqrt{x}$ ومجالها هو $\{x | x \geq 0\}$ ومداها هو $\{f(x) | f(x) \geq 0\}$.

الجذور النونية للأعداد الحقيقية (الدرس 4-4)

الجذور الحقيقية النونية للعدد a			
$a = 0$	$a < 0$	$a > 0$	n
له جذر حقيقي وحيد وهو 0	ليس له جذور حقيقية	له جذر وحيد موجب وله جذور سالبة	عدد زوجي وله جذر وحيد سالب
		ليس له جذور موجبة وله جذر وحيد سالب	عدد فردي وليس له جذور سالبة

العبارات الجذرية (الدروس 4-5 إلى 4-7)

إذا كان b , a عددين حقيقين، و x, y, n أعداد صحيحة حيث $1 < n < 2$, $y > 1$, $b \neq 0$, $a \geq 0$ يُعد كل مما يأتي صحيحاً، وذلك عندما تكون جميع الجذور معرفة.

٠ خاصية الضرب: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$

٠ خاصية القسمة: $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$

٠ الأسس النسبية: $b^{\frac{x}{y}} = (\sqrt[y]{b})^x$

الطلاب منظم أفكار

تأكد أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.



المفردات الأساسية

ما تحت الجذر (196)	تركيب دالتين (179)
الجذر الرئيس (196)	العلاقة العكسية (185)
إنحطاق المقام (204)	دالة عكسية (185)
الجذور المتشابهة (205)	دالة الجذر التربيعي (191)
المرافق (206)	الدالة الجذرية (191)
المعادلة الجذرية (215)	متباينة الجذر التربيعي (193)
الحل الدخيل (215)	الجذر النوني (196)
المتباينة الجذرية (217)	رمز الجذر (196)
	الدليل (196)

اختبار مفرداتك

اختر المفردة المناسبة من القائمة السابقة لإكمال كل جملة فيما يأتي:

١) عند _____ ، تستعمل قيم دالة منها لحساب قيم الدالة الأخرى.

٢) عندما يكون هناك أكثر من جذر حقيقي، فإن الجذر غير السالب يُسمى _____.

٣) للتخلص من الجذور في المقام، فإنك تستعمل عملية تُسمى _____.

٤) عند حل معادلات جذرية، تحصل أحياناً على عدد لا يحقق المعادلة الأساسية. ويُسمى مثل هذا العدد _____.

٥) دالة الجذر التربيعي هي نوع من أنواع _____.

٦) _____ هي مجموعة من الأزواج المرتبة التي تحصل عليها عن طريق تبديل إحداثيات كل زوج مرتب للعلاقة الأساسية.

٧) إذا ساوي كل من تركبي دالتين الدالة المحايدة فإن كلتيهما تكون للأخرى.



٨) تعدد $5 > \sqrt[3]{x-3}$ مثلاً على:

العمليات على الدوال (الصفحات: 184-178)

4-1

مثال 1

إذا كان $f(x) = x^2 + 3$, $g(x) = 3x - 2$ فأوجد كلاً من $[f \circ g](x)$, $[g \circ f](x)$

x² + 3 عُوض عن $f(x)$ بالمقدار 3

$$\begin{aligned}[g \circ f](x) &= g[f(x)] \\ &= g(x^2 + 3) \\ &= 3(x^2 + 3) - 2 \\ &= 3x^2 + 9 - 2 \\ &= 3x^2 + 7 \\ [f \circ g](x) &= f[g(x)] \\ &= f(3x - 2) \\ &= (3x - 2)^2 + 3 \\ &= 9x^2 - 12x + 4 + 3 \\ &= 9x^2 - 12x + 7\end{aligned}$$

اضرب

بسط

3x - 2 عُوض عن $g(x)$ بالمقدار 2

اضرب

بسط

أوجد (x) , $[f \circ g](x)$, $[g \circ f](x)$ لكل مما يأتي:

$$f(x) = x^2 + 1 \quad (10)$$

$$f(x) = 2x + 1 \quad (9)$$

$$g(x) = x - 7$$

$$g(x) = 4x - 5$$

$$f(x) = 4x \quad (12)$$

$$f(x) = x^3 \quad (11)$$

$$g(x) = 5x - 1$$

$$g(x) = x - 1$$

قياسات: تستعمل الصيغة $y = 3f$ لتحويل اليارات y إلى أقدام، كذلك تستعمل الصيغة $\frac{n}{12}f$ لتحويل البوصات n إلى أقدام. اكتب الصيغة التي تحول اليارات إلى بوصات.

مثال 2

أوجد معكوس الدالة: $f(x) = -2x + 7$

ضع المتغير y بدلاً من رمز الدالة $f(x)$: $y = -2x + 7$ ، ثم قم بالتبديل بين المتغيرين y , x , وحل المعادلة بالنسبة للمتغير y .

بالتبدل بين المتغيرين

$$x = -2y + 7$$

بالحل بالنسبة للمتغير y

$$2y = -x + 7$$

اقسم الطرفين على 2

$$y = \frac{-x + 7}{2}$$

ضع الرمز $f^{-1}(x)$ بدلاً من المتغير y : لأن معكوس الدالة $f(x)$ هو دالة أيضاً.

$$f^{-1}(x) = \frac{-x + 7}{2}$$



العلاقات والدوال العكسية (الصفحات: 189-185)

4-2

أوجد معكوس كل دالة مما يأتي، ثم مثل الدالة ومعكوسها بيانياً على مستوى إحدائي واحد. وبين ما إذا كان معكوس الدالة يمثل دالة أم لا، وإذا كان كذلك فاكتبه قاعدة الدالة العكسية.

$$f(x) = -3x - 5 \quad (15)$$

$$f(x) = 5x - 6 \quad (14)$$

$$f(x) = \frac{4x + 1}{5} \quad (17)$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 3 \quad (16)$$

$$f(x) = (2x + 1)^2 \quad (19)$$

$$f(x) = x^2 \quad (18)$$

في كل زوج مما يأتي حدد هل كل دالة تمثل دالة عكسية للأخرى أم لا، ووضح إجابتك.

$$f(x) = 2x + 1, g(x) = x - 2 \quad (20)$$

$$f(x) = x^3, g(x) = \sqrt[3]{x} \quad (21)$$

ثقافة مالية: قام عبدالله بالنشاطات المالية الآتية خلال الشهر الماضي: أودع مبلغاً يعادل مثلثي رصيده الأصلي، ثم أودع مبلغين قيمة كل منهما 450 ريالاً، ثم سحب مبلغ 350 ريالاً خمس مرات من رصيده. إذا كان رصيده الآن 1890 ريالاً، فاكتبه معادلة تمثل هذه المسألة، وماذا كان رصيده في بداية الشهر؟

دوال ومتباينات الجذر التربيعي (الصفحات: 191-195)

4-3

مثال 3

مثل بيانياً الدالة: $f(x) = \sqrt{x+1} - 2$ ، وحدّد مجالها ومداها.

تحديد المجال:

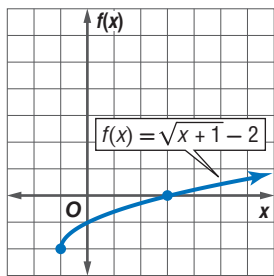
ما تحت الجذر أكبر من أو يساوي الصفر.

$$x + 1 \geq 0$$

اطرح العدد 1 من الطرفين.

$$x \geq -1$$

اعمل جدولًا لبعض قيم المتغير x ، حيث $-1 \leq x \leq 5$. ومثل الدالة بيانياً.



x	$f(x)$
-1	-2
0	-1
1	-0.59
2	-0.27
3	0
4	0.24
5	0.45

المجال هو $\{x | x \geq -1\}$ ، والمدى هو $\{f(x) | f(x) \geq -2\}$.

مثل بيانياً كل دالة فيما يأتي، وحدد مجالها ومداها:

$$f(x) = -\sqrt{6x} \quad (24)$$

$$f(x) = \sqrt{3x} \quad (23)$$

$$f(x) = \sqrt{x+5} - 3 \quad (26)$$

$$f(x) = \sqrt{x-7} \quad (25)$$

$$f(x) = -\frac{1}{3}\sqrt{x+4} - 1 \quad (28) \quad f(x) = \frac{3}{4}\sqrt{x-1} + 5 \quad (27)$$

(29) هندسة: يُعبر عن مساحة الدائرة بالقانون $A = \pi r^2$.

حيث r نصف قطرها. فما قيمة نصف قطر دائرة مساحتها

$$? 300 \text{ cm}^2$$

مثل بيانياً كل متباينة فيما يأتي:

$$y \geq \sqrt{x} + 3 \quad (30)$$

$$y < 2\sqrt{x-5} \quad (31)$$

$$y > -\sqrt{x-1} + 2 \quad (32)$$

الجذر التربيعي (الصفحات: 196-200)

4-4

مثال 4

بسط العبارة الجذرية: $\sqrt{64x^6}$

$$64x^6 = (8x^3)^2 \quad \sqrt{64x^6} = \sqrt{(8x^3)^2}$$

$$\text{بسط} \quad = 8|x^3|$$

استعمل رمز القيمة المطلقة لتجنب القيم السالبة للمتغير x .

بسط كلاً مما يأتي:

$$\sqrt[3]{-125} \quad (34)$$

$$\pm\sqrt{121} \quad (33)$$

$$\sqrt[6]{(x^2+2)^{18}} \quad (36)$$

$$\sqrt{(-6)^2} \quad (35)$$

$$\sqrt[4]{a^8b^{12}} \quad (38)$$

$$\sqrt[3]{27(x+3)^3} \quad (37)$$

$$\sqrt[5]{243x^{10}y^{25}} \quad (39)$$

(40) فيزياء: تستعمل الصيغة $v = \sqrt{\frac{2K}{m}}$ لحساب سرعة

جسم v ، حيث v السرعة بالأمتار لكل ثانية، m كتلة الجسم بالجرام، K الطاقة الحركية بالجول. أوجد السرعة بالأمتار لكل ثانية لجسم كتلته 17 جراماً وطاقةه الحركية 850 جولاً.

مثال 5

بسط العبارة الجذرية: $\sqrt[6]{4096x^{12}y^{24}}$

$$4096x^{12}y^{24} = (4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot x^2 \cdot y^4)^6$$

$$\text{بسط} \quad \sqrt[6]{4096x^{12}y^{24}} = \sqrt[6]{(4x^2y^4)^6}$$

$$= 4x^2y^4$$

دليل الدراسة والمراجعة

العمليات على العبارات الجذرية (الصفحتان: 203-208)

4-5

بسط كل عبارة جذرية فيما يأتي:

$$\sqrt[3]{54} \quad (41)$$

$$\sqrt{144a^3b^5} \quad (42)$$

$$4\sqrt{6y} \cdot 3\sqrt{7x^2y} \quad (43)$$

$$6\sqrt{72} + 7\sqrt{98} - \sqrt{50} \quad (44)$$

$$(6\sqrt{5} - 2\sqrt{2})(3\sqrt{5} + 4\sqrt{2}) \quad (45)$$

مثال 6

$$2\sqrt[3]{18a^2b} \cdot 3\sqrt[3]{12ab^5}$$
 بسط العبارة

$$2\sqrt[3]{18a^2b} \cdot 3\sqrt[3]{12ab^5}$$

خاصية ضرب الجذور

حل إلى العوامل

خاصية ضرب الجذور

أوجد الجذر التكعبي

بسط

$$= (2 \cdot 3)\sqrt[3]{18a^2b \cdot 12ab^5}$$

$$= 6\sqrt[3]{2^33^3a^3b^6}$$

$$= 6 \cdot \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{3^3} \cdot \sqrt[3]{a^3} \cdot \sqrt[3]{b^6}$$

$$= 6 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a \cdot b^2$$

$$= 36ab^2$$

مثال 7

$$\sqrt{\frac{x^4}{y^5}}$$
 بسط العبارة

خاصية قسمة الجذور

حل ما يمكن تحليله إلى عوامل مربعة

أنطق المقام

$$\sqrt{y} \cdot \sqrt{y} = y$$

$$= \frac{\sqrt{x^4}}{\sqrt{y^5}}$$

$$= \frac{\sqrt{(x^2)^2}}{\sqrt{(y^2)^2} \cdot \sqrt{y}}$$

$$= \frac{x^2}{y^2\sqrt{y}} \cdot \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{y}}$$

$$= \frac{x^2\sqrt{y}}{y^3}$$

مثال 8

$$a^{\frac{2}{3}} \cdot a^{\frac{1}{5}}$$
 بسط العبارة

خاصية ضرب القوى

اجمع الأسس

$$a^{\frac{2}{3}} \cdot a^{\frac{1}{5}} = a^{\frac{2}{3} + \frac{1}{5}}$$

$$= a^{\frac{13}{15}}$$

مثال 9

$$\frac{2a}{\sqrt[3]{b}}$$
 بسط العبارة

اكتب العبارة على الصورة الأسيوية

$$\frac{2a}{\sqrt[3]{b}} = \frac{2a}{b^{\frac{1}{3}}}$$



أنطق المقام

$$= \frac{2a}{b^{\frac{1}{3}}} \cdot \frac{b^{\frac{2}{3}}}{b^{\frac{2}{3}}} = \frac{2ab^{\frac{2}{3}}}{b} = \frac{2a\sqrt[3]{b^2}}{b}$$

الأسس النسبية (الصفحتان: 209-214)

4-6

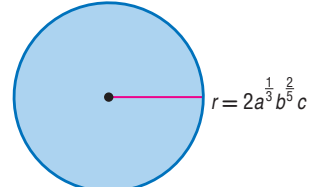
بسط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{d^{\frac{1}{6}}}{d^{\frac{3}{4}}} \quad (52) \quad m^{-\frac{3}{4}} \quad (51) \quad x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{2}{3}} \quad (50)$$

$$\frac{x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{1}{3}}} \quad (55) \quad \sqrt[3]{\sqrt{729}} \quad (54) \quad \frac{1}{y^{\frac{1}{4}}} \quad (53)$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

ما مساحة الدائرة في الشكل أدناه؟



مثال 10

$$\text{حل المعادلة الجذرية } \sqrt{2x+9} - 2 = 5$$

$$\text{المعادلة الأصلية } \sqrt{2x+9} - 2 = 5$$

$$\text{أضف 2 للطرفين } \sqrt{2x+9} = 7$$

$$\text{ربع الطرفين } (\sqrt{2x+9})^2 = 7^2$$

$$\text{أوجد مربع الطرفين } 2x + 9 = 49$$

$$\text{اطرح 9 من الطرفين } 2x = 40$$

$$\text{اقسم الطرفين على 2 } x = 20$$

$$\checkmark \quad \sqrt{2 \times 20 + 9} - 2 \stackrel{?}{=} 5 \quad \text{تحقق:}$$

مثال 11

$$\text{حل المتباينة } 5 > \sqrt{2x-5} + 2$$

$$\text{ما تحت الجذر ليس سالبًا } 2x - 5 \geq 0$$

$$\text{أضف 5 للطرفين } 2x \geq 5$$

$$\text{اقسم الطرفين على 2 } x \geq 2.5$$

يجب أن يكون الحل أكبر من أو يساوي 2.5 ليتنتمي إلى المجال.

$$\text{المتباينة الأصلية } \sqrt{2x-5} + 2 > 5$$

$$\text{اطرح 2 من الطرفين } \sqrt{2x-5} > 3$$

$$\text{ربع الطرفين } (\sqrt{2x-5})^2 > 3^2$$

$$\text{أوجد مربع الطرفين } 2x - 5 > 9$$

$$\text{أضف 5 للطرفين } 2x > 14$$

$$\text{اقسم الطرفين على 2 } x > 7$$

بما أن $x \geq 2.5$ تحوي $x > 7$ ، فإن حل المتباينة هو $x > 7$.

$$x = 0, \sqrt{2 \times 0 - 5} + 2 \stackrel{?}{>} 5 \quad \text{تحقق:}$$

$$\text{X } \sqrt{-5} + 2 > 5$$

وبما أن $\sqrt{-5}$ ليس عدداً حقيقياً، فإن المتباينة لا تتحقق.

$$x = 8, \sqrt{2 \times 8 - 5} + 2 \stackrel{?}{>} 5$$



$$\checkmark \quad \sqrt{11} + 2 > 5$$

وبما أن $5.3 > 5$ ، فإن المتباينة تتحقق.

حل كل معادلة مما يأتي:

$$-\sqrt{x-11} = 3 - \sqrt{x} \quad (58) \quad \sqrt{x-3} + 5 = 15 \quad (57)$$

$$\sqrt{m+3} = \sqrt{2m+1} \quad (60) \quad 4 + \sqrt{3x-1} = 8 \quad (59)$$

$$(x+1)^{\frac{1}{4}} = -3 \quad (62) \quad \sqrt{2x+3} = 3 \quad (61)$$

$$3(3x-1)^{\frac{1}{3}} - 6 = 0 \quad (64) \quad a^{\frac{1}{3}} - 4 = 0 \quad (63)$$

(65) **فيزياء:** تُعطى المسافة الأفقية d بالكميلومترات التي يمكن أن يراها شخص بالعلاقة $d = 3.57 \sqrt{L}$ ، حيث L تمثل ارتفاع النقطة التي ينظر منها الشخص عن الأرض ويقاس بالأمتار. فإذا كانت المسافة الأفقية التي يراها شخص هي 71.4 كيلومتراً، فكم متراً ترتفع النقطة التي ينظر منها الشخص عن الأرض؟

حل كل متباينة مما يأتي:

$$2 + \sqrt{3x-1} < 5 \quad (66)$$

$$\sqrt{3x+13} - 5 \geq 5 \quad (67)$$

$$6 - \sqrt{3x+5} \leq 3 \quad (68)$$

$$\sqrt{-3x+4} - 5 \geq 3 \quad (69)$$

$$5 + \sqrt{2y-7} < 5 \quad (70)$$

$$3 + \sqrt{2x-3} \geq 3 \quad (71)$$

$$\sqrt{3x+1} - \sqrt{6+x} > 0 \quad (72)$$

اختبار الفصل

4

بسط كلاً مما يأتي:

$(3 - 2\sqrt{2})(-7 + \sqrt{2})$ (18)

$(2 + \sqrt{5})(6 - 3\sqrt{5})$ (17)

$\frac{m^{\frac{1}{2}} - 1}{2m^{\frac{1}{2}} + 1}$ (20)

$\frac{12}{2 - \sqrt{3}}$ (19)

$5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{5}{6}}$ (22)

$4\sqrt{3} - 8\sqrt{48}$ (21)

$\sqrt[5]{32x^{15}y^{10}}$ (24)

$\sqrt[6]{729a^9b^{24}}$ (23)

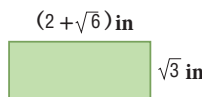
$\frac{r^{\frac{2}{3}}}{r^{\frac{1}{6}}}$ (26)

$w^{-\frac{4}{5}}$ (25)

$\frac{y^{\frac{3}{2}}}{y^{\frac{1}{2}} + 2}$ (28)

$\frac{a^{-\frac{1}{2}}}{6a^{\frac{1}{3}} \cdot a^{-\frac{1}{4}}}$ (27)

(29) اختيار من متعدد: ما مساحة المستطيل في الشكل أدناه؟



$2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$ A

$4 + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$ B

$2\sqrt{3} + \sqrt{6}$ C

$2\sqrt{3} + 3$ D

حل كلًّ متباعدة مما يأتي:

$2 + \sqrt{4x - 4} \leq 6$ (31)

$\sqrt{4x - 3} < 5$ (30)

$\sqrt{b + 12} - \sqrt{b} > 2$ (33)

$\sqrt{2x + 3} - 4 \leq 5$ (32)

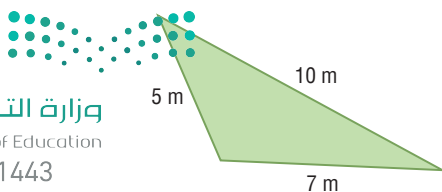
$\sqrt{y - 7} + 5 \geq 10$ (34)

(35) قانون هيرو (HERO): يمكن إيجاد مساحة المثلث الذي

أطوال أضلاعه a, b, c باستخدام قانون هيرو:

$s = \frac{1}{2}(a + b + c)$, حيث $A = \sqrt{s(s - a)(s - b)(s - c)}$

اكتب مساحة المثلث في الشكل أدناه على الصورة الجذرية في أبسط صورة.



في كل زوج مما يأتي، حدد هل كل دالة تمثل دالة عكسية للأخرى أم لا؟

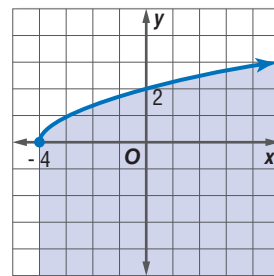
$f(x) = 3x + 8, g(x) = \frac{x - 8}{3}$ (1)

$f(x) = \frac{1}{3}x + 5, g(x) = 3x - 15$ (2)

$f(x) = x + 7, g(x) = x - 7$ (3)

$f(x) = \frac{x - 2}{3}, g(x) = 3x - 2$ (4)

(5) اختيار من متعدد: أي المتباعدات الآتية لها التمثيل البياني الظاهر في الشكل أدناه؟



$y \geq \sqrt{x - 4}$ C

$y \leq \sqrt{x - 4}$ D

$y \geq \sqrt{x + 4}$ A

$y \leq \sqrt{x + 4}$ B

إذا كان $f(x) = 3x + 2, g(x) = x^2 - 2x + 1$ فأوجد كل دالة مما يأتي:

$(f \cdot g)(x)$ (7)

$(f + g)(x)$ (6)

$\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ (9)

$(f - g)(x)$ (8)

حل كلًّ معادلة مما يأتي:

$\sqrt{a + 12} = \sqrt{5a - 4}$ (10)

$\sqrt{3x} = \sqrt{x - 2}$ (11)

$4(\sqrt[4]{3x + 1}) - 8 = 0$ (12)

$\sqrt[3]{5m + 6} + 15 = 21$ (13)

$1 + \sqrt{x + 11} = \sqrt{2x + 15}$ (14)

$\sqrt{x - 6} - \sqrt{x} = 3$ (15)

(16) اختيار من متعدد: قيمة العبارة $125^{-\frac{1}{3}}$ هي:

5 D $\frac{1}{5}$ C $-\frac{1}{5}$ B -5 A

الإعداد للاختبارات المعيارية



الحل عكسياً

تعطي بعض مسائل الرياضيات معلومات عن النتيجة النهائية، وتتطلب استنتاج بعض الأمور التي حدثت مسبقاً. ويمكنك في مثل هذه المسائل الحل باستعمال استراتيجية الحل عكسياً.

استراتيجية الحل عكسياً:

خطوة 1

اقرأ المسألة بعناية.

أسأل نفسك:

- ما المعلومات المعطاة؟
- ما المطلوب إيجاده؟
- هل توجد معلومات ترتبط بالنتيجة النهائية؟
- هل المطلوب هو إحدى القيم غير المعطاة، والتي لم تذكر في نص المسألة؟
- ما العمليات المستعملة في المسألة؟

خطوة 2

عبر عن المسألة بما يناسبها: معادلة أو متباينة أو تمثيل بيانيٌّ، ثم اعمل عكسياً لحل المسألة.

- مثل تتابع الأحداث بمخطط حسب نص المسألة إذا تطلب الأمر ذلك.
- استعمل العملية العكسية لكل عملية أثناء الحل عكسياً لتصل إلى الإجابة.

خطوة 3

تحقق من صحة الحل مبتدئاً بإجابتك التي حصلت عليها، وتأكد من أنك ستصل إلى النتيجة المعطاة في نص المسألة نفسها؟

مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً، وحدد المطلوب فيها، ثم استعمل معلومات المسألة لحلها.

اشترى عبد الرحمن سيارة مستعملة. فكان مجموع ما دفعه 39540 ريالاً. ويتضمن ذلك المبلغ رسوم نقل الملكية وهي 150 ريالاً، وعمولة مكتب الوساطة وهي 1% من ثمن السيارة. فما ثمن السيارة؟ بين خطوات الحل.



اقرأ المسألة بعناية. أنت تعلم المبلغ الذي دفعه عبد الرحمن بما فيه رسوم نقل الملكية وعمولة المكتب.

والمطلوب هو إيجاد ثمن السيارة قبل إضافة رسوم نقل الملكية وعمولة المكتب.

افتراض أن x تمثل ثمن السيارة. اكتب معادلة، واستعمل استراتيجية الحل عكسياً لحلها.

ثمن السيارة مضاد إليه رسوم نقل الملكية وعمولة مكتب الوساطة يساوي المبلغ الذي دفعه عبد الرحمن.

التعبير اللفظي

x = ثمن السيارة.

المتغير

$$x + 0.01x + 150 = 39540$$

المعادلة

يتبع عن استعمال استراتيجية الحل عكسياً معادلة بسيطة. استعمل العمليات العكسية لإيجاد قيمة x .

$$1.01x + 150 = 39540$$

$$1.01x = 39390$$

$$x = 39000$$

تحقق من صحة حلّك بالبدء بالإجابة التي حصلت عليها؛ لتأكد من أنك ستحصل على القيمة نفسها المعطاة في نص المسألة.

$$\text{أوجد عمولة مكتب الوساطة} \quad 39000(1.01) = 39390$$

$$\text{اجمع رسوم نقل الملكية} \quad 39390 + 150 = 39540$$

$$\text{القيمة نفسها المعطاة} \quad 39540 = 39540$$

لذا فإن ثمن السيارة هو 39000 ريال.

تمارين ومسائل

اقرأ المسألتين الآتتين جيداً، وحدد المطلوب في كل منها، ثم استعمل معطياتها لحلها:

- (2) يقوم علي بعمل نموذج لسيارة مستعملاً مقاييس رسم، فوجد أن ارتفاع نموذج السيارة يعادل $\frac{1}{32}$ من ارتفاع السيارة الحقيقي x . فائي المعادلات الآتية تمثل هذه العلاقة؟

$$y = \frac{1}{32}x \quad \text{C}$$

$$y = x - \frac{1}{32} \quad \text{A}$$

$$y = x + \frac{1}{32} \quad \text{D}$$

$$y = \frac{1}{32}x \quad \text{B}$$

- 1) قذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية مقدارها 800 ft/s . إذا كان ارتفاع الجسم h بالأقدام بعد t ثانية فإنه يُعبر عنه بالمعادلة: $h = -16t^2 + 800t$

بعد كم ثانية يصل الجسم إلى ارتفاع 10000 ft ؟

10 ثوانٍ A

25 ثانية B

100 ثانية C

625 ثانية D



أسئلة الاختيار من متعدد

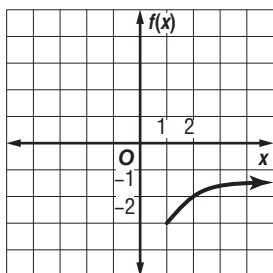
(٥) ما أبسط صورة للعبارة: $\sqrt[3]{-27b^6c^{12}}$

$3b^2c^4$ C

$-3b^3c^6$ A

$3b^3c^6$ D

$-3b^2c^4$ B



(٦) أي دوال الجذر التربيعي الآتية لها التمثيل البياني في الشكل المجاور؟

$f(x) = \sqrt{x-3} - 1$ A

$f(x) = \sqrt{x+1} - 3$ B

$f(x) = \sqrt{x+3} + 1$ C

$f(x) = \sqrt{x-1} - 3$ D

(٧) ما حُلُّ المعادلة: $\sqrt[3]{5x} = 10$ ؟

200 C

2 A

1000 D

20 B

(٨) أوجد الدالة العكssية للدالة: $f(x) = x - 5$

$f^{-1}(x) = \frac{x}{5}$ C

$f^{-1}(x) = x + 5$ A

$f^{-1}(x) = 5 - x$ D

$f^{-1}(x) = 5x$ B

(٩) أي المعادلات الآتية لها جذران نسبيان مختلفان؟

I. $3x^2 + x - 2 = 0$

II. $x^2 - 2x + 1 = 0$

III. $x^2 + 2x + 5 = 0$

I فقط A

II فقط B

III, II فقط C

III, I فقط D



اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(١) يقدم محل خصمًا نسبته 20% على جميع لوازم التخييم. ويمتلك بدل قسيمة حسم إضافية بقيمة 5 ريالات عند أي عملية شراء من المحل. إذا استعمل بدل القسيمة بعد الخصم لشراء خيمة، فأيُّ الدوال الآتية يمكن أن تستعمل لإيجاد سعر خيمة سعرها الأصلي ريالاً؟

$P(d) = 0.8 \times (d + 5)$ A

$P(d) = (0.8 \times d) - 5$ B

$P(d) = 0.2 \times (d - 5)$ C

$P(d) = 0.8 \times (d - 5)$ D

$\underline{X} = \begin{bmatrix} a+b & 2 \\ 7 & c+d \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} 8 & d \\ b & a \end{bmatrix}$ (٢) إذا كان

وكانت $\underline{Y} = \underline{X}$ فإن قيمة c تساوي:

-1 A

2 B

-2 C

1 D

(٣) أي العبارات الآتية تكافئ: $3a(2a+1)-(2a-2)(a+3)$ ؟

$2a^2 + 6a + 7$ A

$4a^2 - a + 6$ B

$4a^2 + 6a - 6$ C

$4a^2 - 3a + 7$ D

(٤) اشتري سلمان سيارة مستعملة، أضيف إلى ثمنها 6.5% بدل صيانة دورية، ودفع 150 ريالاً رسوم نقل الملكية، أوجد ثمن السيارة إذا كان مجموع ما دفعه سلمان 68310 ريال.

64000 C 64140 A

68160 D 68000 B

أسئلة ذات إجابات قصيرة

أجب عن كلٌ مما يأتي:

(10) مثل الدالة $|x + 2|$ بيانياً، ثم حدد مجالها ومداها.

أسئلة ذات إجابات مطولة

أجب عن كلٌ مما يأتي موضحاً خطوات الحل:

(13) عمر أب وابنه 56 عاماً فإذا كان عمر الأب يزيد على مثلي عمر الابن بـ 20 عاماً:

(a) اكتب نظاماً من المعادلات الخطية يمثل المسألة.

(b) اكتب معادلة مصفوفية يمكن استعمالها حل النظام في

(c) أوجد النظير الضري لصفوفة المعاملات، وحل المعادلة المصفوفية لإيجاد عمر كل من الأب وابنه.

(14) إذا كانت $f(x)$ ، $g(x)$ دالتين كل منهما دالة عكسية للأخرى،

(a) صف التمثيل البياني لكلا الدالتين $f(x)$ ، $g(x)$ على مستوى إحداثي واحد.

(b) ما قيمة $[f \circ g](2)$ ؟ ووضح إجابتك.

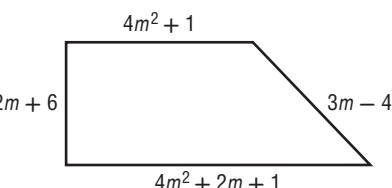
هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا أخطأت في السؤال ...

فعد إلى الدرس ...

(11) قُذف جسم من منصة إلى أعلى. وتستعمل الصيغة الآتية $h = -16t^2 + 40t + 70$ لإيجاد ارتفاع الجسم h بالأقدام عن سطح الأرض بعد مرور t ثانية من لحظة القذف. فما أعلى ارتفاع يصل إليه الجسم؟

(12) إذا كان محيط الشكل الرباعي أدناه 160 وحدة، فما قيمة m ؟



 وزاره التعليم	هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟
14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 3-3 4-7 1-3 3-2 4-2 4-7 4-3 4-3 4-2 3-3 2-1 4-1 4-2 Education 205 2021 1443	إذا أخطأت في السؤال ... فعد إلى الدرس ...

المهندسة 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

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$$

المصطلحات

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

$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b) = a^2 + 2ab + b^2$$

الفرق 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 حدين
بالفرق 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

$$n! = n(n-1) \cdot (n-2) \cdots 2 \cdot 1$$

$${}_nC_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

$$0! = 1$$

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$$

$${}_nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$P(A') = 1 - P(A)$$

المتتابعات والمتسلسلات



الحد التوسي في
المتتابعة الحسابية

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

الحد التوسي في
المتتابعة الهندسية

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$



مجموع حدود
المتتابعة الهندسية

$$S_n = \frac{a_1 - a_1 r^n}{1 - r}$$

مجموع حدود
المتتابعة الهندسية

$$S_n = \frac{a_1 - a_n r}{1 - r}$$

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

$$\begin{aligned}\sin \theta &= \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \\ \csc \theta &= \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \frac{1}{\sin \theta}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos \theta &= \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} \\ \sec \theta &= \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{1}{\cos \theta}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\tan \theta &= \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \\ \cot \theta &= \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}\end{aligned}$$

متطابقات مثلثية

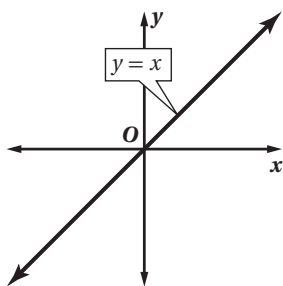
$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

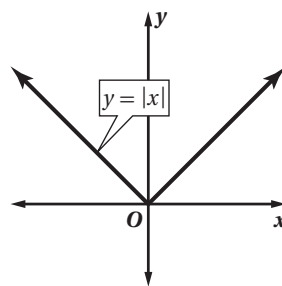
$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$$

الدوال الرئيسية (الأم)

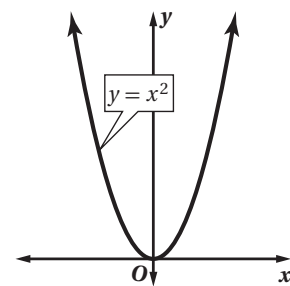
الدوال الخطية



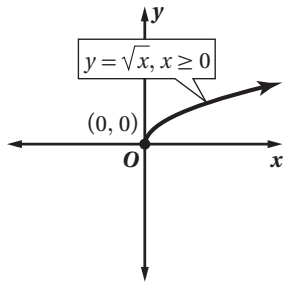
دوال القيمة المطلقة



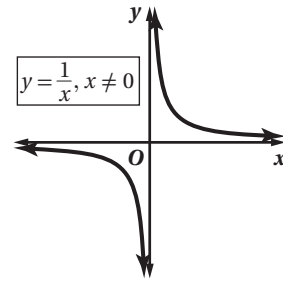
الدوال التربيعية



دوال الجذر التربيعي



دوال المقلوب



الرموز

R	مجموعة الأعداد الحقيقية	\underline{A}^{-1}	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 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 مأخذة r في كل مرة
\approx	يساوي تقريرياً	nCr	تواقيع n مأخذة 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		
	محددة المصفوفة \underline{A}		





وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443