

تم تحميل وعرض الماده من

موقع حلول كتابي

المدرسة اونلاين



موقع
حلول كتابي

<https://hululkitab.co>

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل

للعودة إلى الموقع ابحث في قوقل عن : موقع حلول كتابي

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

رياضيات ٣



التعليم الثانوي
(نظام المقررات)

موقع

(مسار العلوم الطبيعية)

حلول كتابي

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



ح (وزارة التعليم ، ١٤٣٨ هـ)

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 ٥٢٧ × ٢١ سم
ردمك : ٤ - ٤٧٣ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨
ردمك : ٤ - ٤٧٣ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

١- الرياضيات - مناهج - السعودية ٢- التعليم الثانوي - مناهج -
السعودية أ. العنوان

١٤٣٨/٤٥٧٥

٣٧٥٠، ٥١ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٨/٤٥٧٥

ردمك : ٤ - ٤٧٣ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

حول الغلاف

ندرس في الفصل الرابع من هذا الكتاب تمثيل دوال الجذور
التربيعية وحلها.
وتُعد 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 بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM







المقدمة

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

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

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

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

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

والله ولي التوفيق.



الدواال والمتباينات

الفصل
1

الفهرس

11	التهيئة للفصل 1
12	1-1 خصائص الأعداد الحقيقة.
18	1-2 العلاقات والدواال ..
24	1-2 توسيع معمل الجبر: الدوال المنفصلة والدواال المتصلة.
25	1-3 دوال خاصة ..
31	اختبار منتصف الفصل ..
32	1-4 تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانيًّا
37	1-5 حل أنظمة المتباينات الخطية بيانيًّا ..
43	1-5 توسيع 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 ..

موقع حلول كتابي

المصفوفات

الفصل
2

61	التهيئة للفصل 2
62	2-1 مقدمة في المصفوفات ..
68	2-1 توسيع 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 التضيير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية ..
97	2-5 توسيع معمل الحاسبة البيانية: المصفوفات الموسعة ..
98	دليل الدراسة والمراجعة ..
101	اختبار الفصل ..
102	الإعداد للاختبارات المعيارية ..
104	اختبار تراكمي ..

الفهرس

كثيرات الحدود ودوالها

3

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

حلول كتابي

العلاقات والدوال العكسية والجذرية

4

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

إليك عزيزي الطالب

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

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

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

حلول كتابي

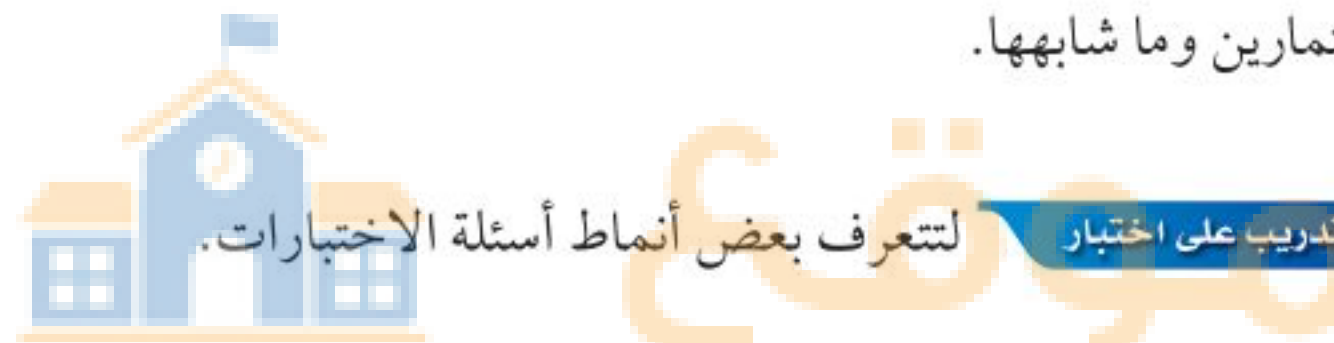


كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- 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 الاختبار** لتعرف بعض أنماط أسئلة الاختبارات.
- ارجع إلى **مراجعة تراكمية** لترراجع أفكار الدروس السابقة.
- ارجع إلى **إرشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة.
- ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات** ؛ للتذكّر نُطق بعض الرموز والمصطلحات الرياضية.
- ارجع إلى فقرة **تنبيه** دائمًا لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتجتنبها.

- **نُفذ اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تُراجع أفكار الدرس مستفيداً مما دوّنته

من أفكار في **الأنشطة**

- استعن بصفحتي **الإعداد للاختبارات** ؛ لتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلّها .
- **نُفذ الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



الفصل 1

الدواال والمتباينات Functions and Inequalities

فيما سبق:

درست حل المعادلات والمتباينات الخطية.

والآن:

- استعمل 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 إداراتها إتقان مهارات رياضية معينة لتخفيض التكلفة، وفي هذا الفصل ستتعلم كيفية زيادة الربح أو تقليل التكلفة لتحقيق أكبر ربح ممكن من خلال استعمال البرمجة الخطية.

المطويات

منظم أفكار

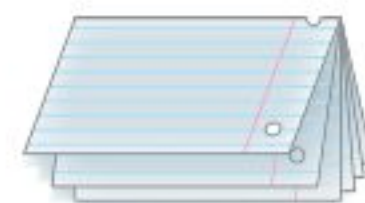
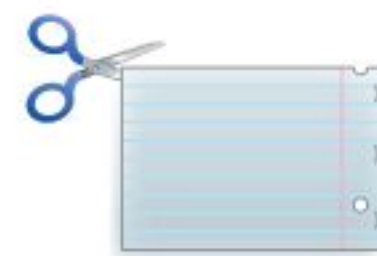
الدواال والمتباينات: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الدواال والمتباينات. مبتدئاً بثلاث أوراق من دفتر الملاحظات.

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

٣ قُص أطراف الأوراق، بحيث
تترك سطرين من طرف الورقة
الأولى و 4 سطرين من طرف
الورقة الثانية وهكذا.

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

١ اطوكل ورقة
من المستصف.





رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

التهيئة للفصل 1

تشخيص الاستعداد:

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

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

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

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

→ اضرب البسطين
→ اضرب المقامين

بسط

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

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

$$= \frac{3}{4} \cdot -\frac{1}{5}$$

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

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

مثال 2

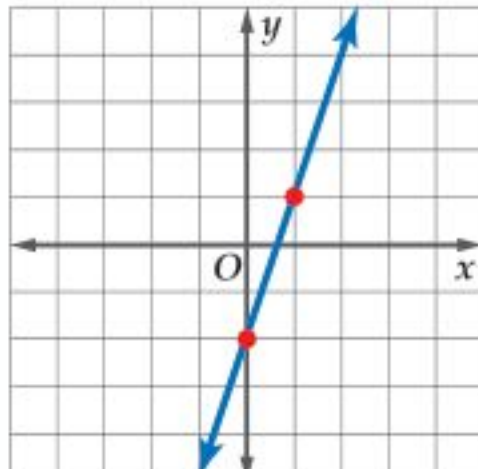
أوجد قيمة العبارة $3a^2 - 2ab + b^2$ إذا كانت:

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

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

مثال 3

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أوجد قيمة كلّ عبارة فيما يأتي إذا كانت:

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

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

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

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

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

(14) اتصالات: تستعمل إحدى شركات الاتصالات العبارة $20 + 0.25m$ لإيجاد التكاليف بالريال لـ m من دقائق الاتصال. أوجد تكاليف 80 دقيقة اتصال.

مثل في المستوى كل مستقيم مما يأتي بيانياً: (يستعمل مع الدروس 1-3 إلى 1-6)

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

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

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

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

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

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

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



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

أنواع الكرات



خصائص الأعداد الحقيقية

Properties of Real Numbers

1-1

فيما سبق:

درست الأعداد الحقيقية،
والعمليات عليها.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أصنف الأعداد الحقيقية.
- أستعمل خصائص الأعداد الحقيقة لتبسيط قيم العبارات الجبرية.

المفردات

الأعداد الحقيقية
real numbers
الأعداد النسبية
rational numbers
الأعداد غير النسبية
irrational numbers
الأعداد الصحيحة
integers
الأعداد الكلية
whole numbers
الأعداد الطبيعية
natural numbers

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

مفهوم أساسى

الأعداد الحقيقة (R)

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

الأعداد الحقيقة R

مثال 1 تصنیف الأعداد

- 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

(1A) -185 (1B) $-\sqrt{49}$ (1C) $\sqrt{95}$ (1D) $\frac{6}{7}$

إرشادات للدراسة

تصنيف الأعداد
يمكن أن ينتمي العدد
إلى أكثر من مجموعة
أعداد، فمثلاً ينتمي
عمر طبيعياً عدداً كلياً
وصحيفياً، ونسبياً،
و حقيقياً.

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

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: $13 \cdot (4 \cdot 13) = (13 \cdot 4) \cdot 13$ ؟

الخاصية التجميلية في عملية الضرب.

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

تحقق من فهمك

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

يمكنك إيجاد الناظير الجمعي لأي عدد، والناظير الضريبي لأي عدد حقيقي لا يساوي الصفر.

الناظير الجمعي والناظير الضريبي

مثال 3

أوجد الناظير الجمعي والناظير الضريبي للعدد $-\frac{5}{8}$

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

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

إرشادات للدراسة

الناظير الجمعي والناظير الضريبي

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

تحقق من فهمك

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

$$1.25 \quad (3A)$$



تطلب الكثير من التطبيقات الحياتية التعامل مع الأعداد الحقيقة.

خاصية التوزيع

مثال 4 من واقع الحياة

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

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

يمكن إيجاد قيمة هذه الزيادة بطريقتين هما:

الطريقة 1: اضرب ثم اجمع.

اضرب كل قيمة في 6%， أو 0.06، ثم اجمع.

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



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.

الطريقة 2: اجمع ثم اضرب.

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

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

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

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

تحقق من فهمك

(4) أعمال: يتقاضى 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

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

حدّد مجموعات الأعداد التي يتتمي إليها كل عدد مما يأتي:

-12 (4)

$\sqrt{11}$ (3)

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

62 (1)

مثال 1

ما الخاصية الموضحة في كل مما يأتي؟

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

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

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

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

مثال 2

أوجد النظير الجمعي والنظير الضريبي لكل عدد مما يأتي:

$\sqrt{5}$ (12)

3.8 (11)

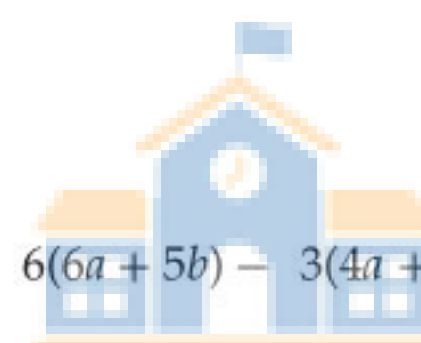
$\frac{4}{9}$ (10)

-7 (9)

مثال 3

(13) **تخفيضات:** يبيّن الجدول المجاور أسعارات أربعه أصناف من الملابس في أحد العروض. فإذا زاد السعر الأصلي لكل منها بنسبة 8% فأوجد قيمة هذه الزيادة.

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



بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

مثال 5

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

$$-4(6c - 3d) - 5(-2c - 4d) \quad (16)$$

تدريب وحل المسائل

حدّد مجموعات الأعداد التي يتتمي 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 1

ما الخاصية الموضحة في كل مما يأتي؟

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

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

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

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

مثال 2

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)

مثال 3

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

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

المبلغ (بالريال)	وجه الإنفاق
3000	الطعام والشراب
1000	المواصلات
500	الفواتير
750	آخر
2021	وزارة التعليم
1443	مملوکة

مثال 5

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

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

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

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

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

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

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



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

السعر (بالريال)	نوع السلعة
170	جهاز تسجيل
350	مكنسة
110	مروحة

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

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

بسط كل عبارة مما يأتي:

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

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

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

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

(49) ديكور: يريد محمد شراء 5 ستائر لنوافذ منزله: نافذتان كبيرتان، و 3 نوافذ صغيرة . فإذا كانت النافذة الكبيرة تحتاج إلى ستارة طولها $\frac{3}{4} m^3$ من القماش، في حين تحتاج النافذة الصغيرة إلى ستارة طولها $\frac{1}{3} m^2$ من القماش.

(a) كم متراً من القماش يحتاج إليه محمد؟

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

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

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

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

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

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

مسائل مهارات التفكير العليا

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

$\sqrt{81}$

$\sqrt{67}$

$\sqrt{35}$

$\sqrt{21}$

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

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

خدية

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

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 النسبية. وإذا لم تكن كذلك، فأعط مثالاً مضاداً.

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

تدريب على اختبار

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

$-4y$ C

$5x - 8y$ A

$-4x - 5y$ D

$8x - 5y$ B

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

56 C

46 A

72 D

67 B

مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

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

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



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

العلاقات والدوال

Relations and Functions

1-2

فيما سبق:

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

والآن:

- أحـلـ العـلـاقـاتـ وـالـدـوـالـ.
- أـسـتـعـمـلـ مـعـادـلـاتـ
- العـلـاقـاتـ وـالـدـوـالـ.

المفردات

الدالة المتباعدة
one-to-one function

العلاقة المنفصلة
discrete relation

العلاقة المتصلة
continuous relation

اختبار الخط الرأسي
vertical line test

المتغير المستقل
independent variable

المتغير التابع
dependent variable

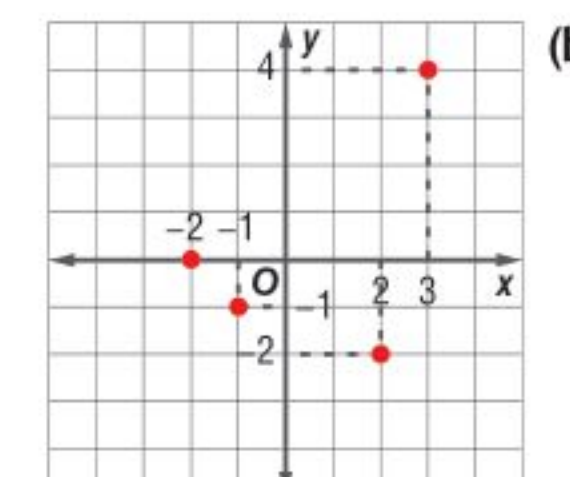
رمز الدالة
function notation

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.



مثال 1 المجال والمدى

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

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

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

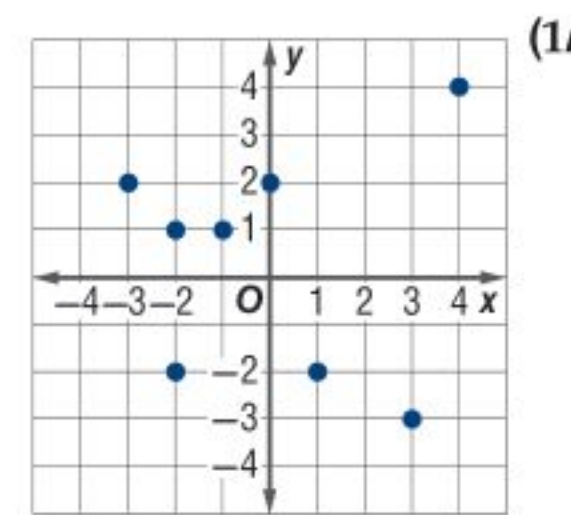
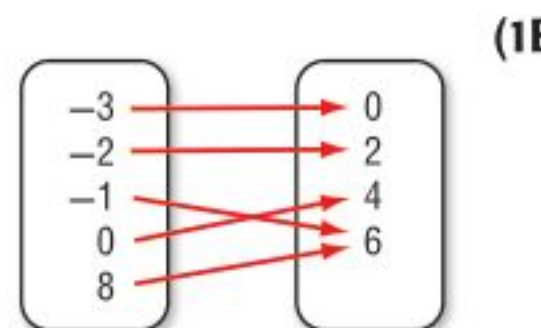
هل هي دالة: لا، لأن العنصر 6 – في المجال ارتبط بكل من العنصرين 9 – 1 – في المدى.

$$\text{المجال} = \{-2, -1, 2, 3\}$$

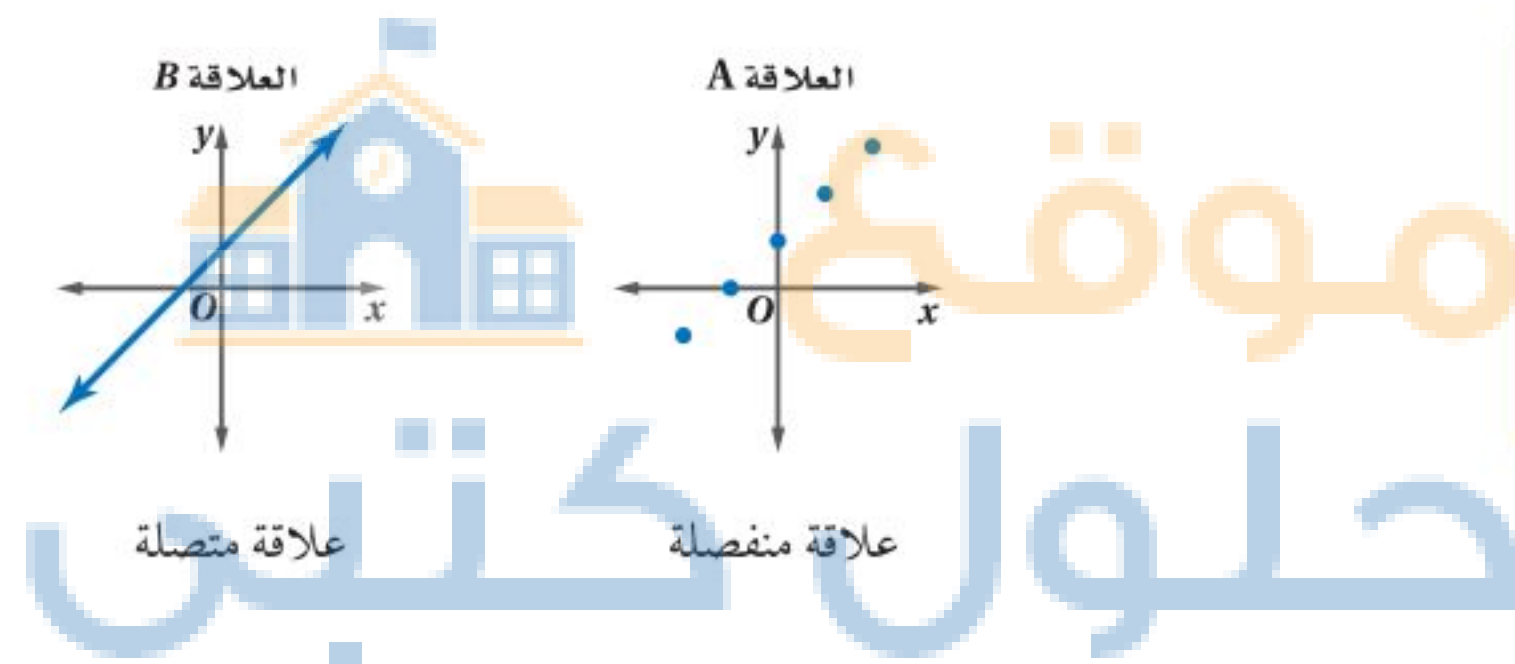
$$\text{المدى} = \{-2, -1, 0, 4\}$$



تحقق من فهمك



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



إرشادات للدراسة

العلاقة المتصلة

يمكنك تمثيل العلاقة المتصلة بيانيًّا دون رفع القلم عن الورقة.

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

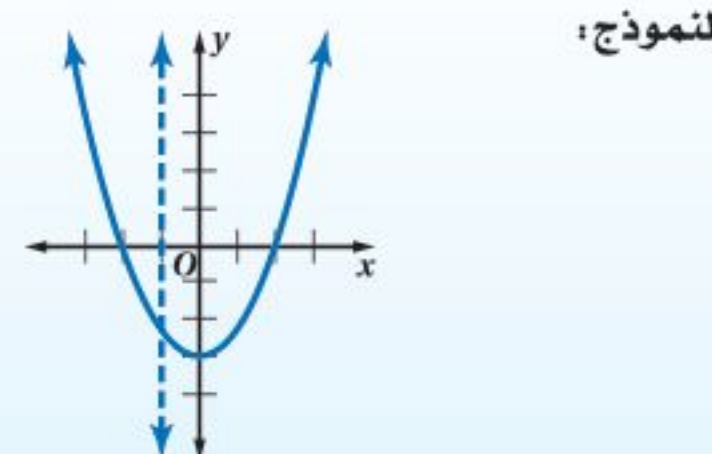
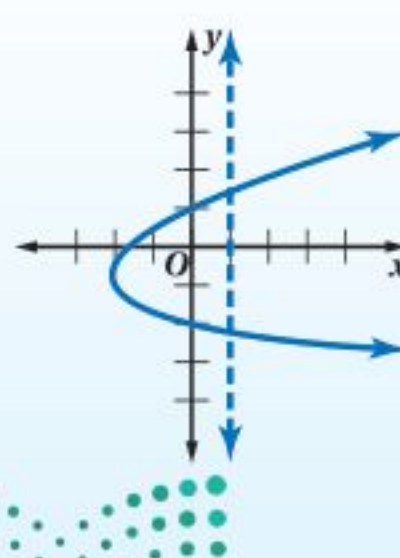
مفهوم أساسى

اختبار الخط الرأسي

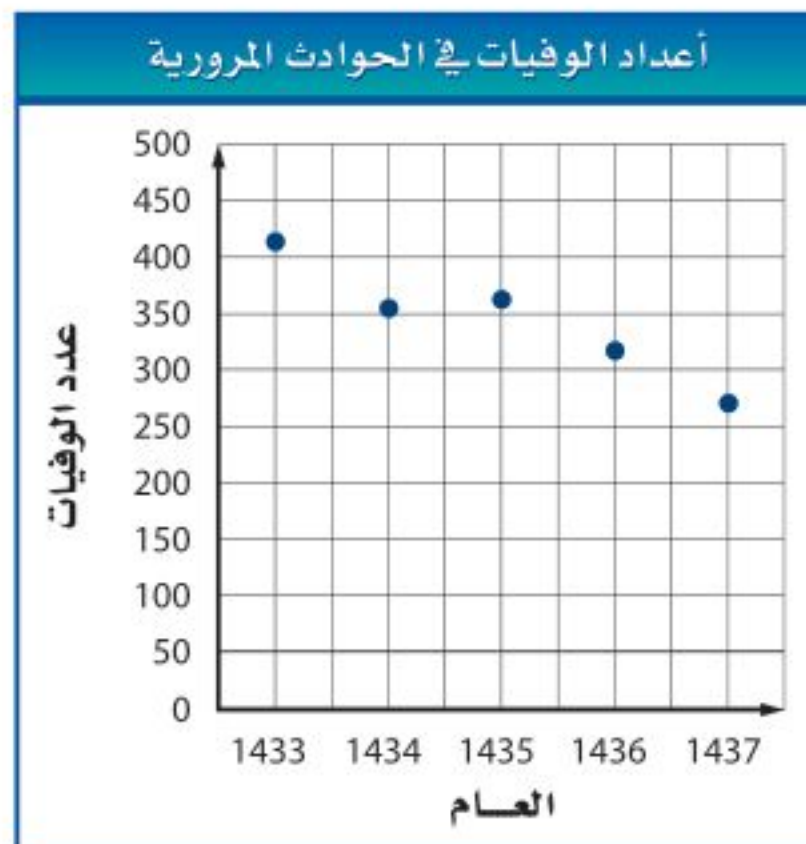


إذا قطع خط رأسي التمثيل البياني للعلاقة في أكثر من نقطة فالعلاقة ليست دالة.

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



مثال 2 من واقع الحياة تمثيل 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: 34, 33, 37, 36, 35, 34, 38. مثل هذه البيانات بيانيًا، وهل العلاقة التي تمثلها هذه البيانات منفصلة أم متصلة. وهل تمثل دالة؟

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

إرشادات للدراسة

تمثيل الدالة بيانيًّا

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

مثال 3 تمثيل العلاقة بيانيًّا

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

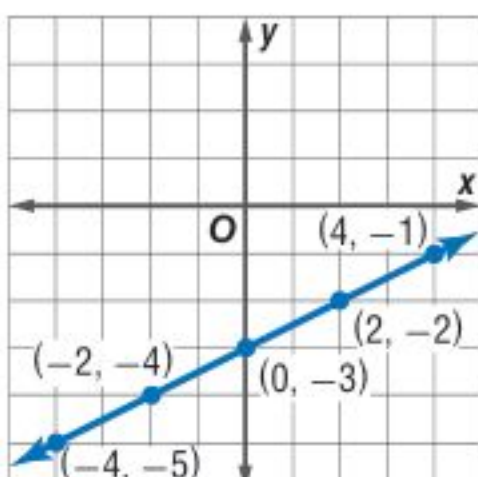
مجال هذه العلاقة ومداها هو مجموعة الأعداد الحقيقة، لأن أي عدد حقيقي يمكن أن يكون الإحداثي x لنقطة ما على المستقيم، كما أن أي عدد حقيقي أيضًا يمكن أن يكون الإحداثي y لنقطة ما على المستقيم.

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

وحيث إن كل قيمة y مرتبطة بقيمة واحدة فقط x ، لذا فالدالة متباينة. وبما أن التمثيل البياني عبارة عن مستقيم متصل دون انقطاع، فالدالة متصلة.

تحقق من فهمك

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



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

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 $1 - 5x = y$ 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 $-31 = 1 - 5(-6) = f(-6)$.

قراءة الرياضيات

رمز الدالة

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

مثال 4

إيجاد قيمة الدالة

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

$$f(2y) \quad (\text{b})$$

الدالة الأصلية

$$f(x) = 2x^2 - 8$$

عُوض

$$f(2y) = 2(2y)^2 - 8$$

$$(2y)^2 = 2^2y^2$$

بسط

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

$$= 8y^2 - 8$$

$$f(6) \quad (\text{a})$$

الدالة الأصلية

$$f(x) = 2x^2 - 8$$

عُوض

$$f(6) = 2(6)^2 - 8$$

$$6^2 = 36$$

بسط

$$= 2(36) - 8$$

$$= 72 - 8 = 64$$

تحقق من فهمك

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

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

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

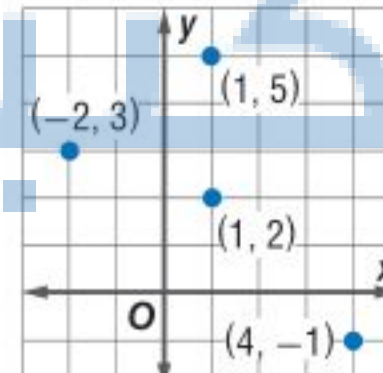
تأكد

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

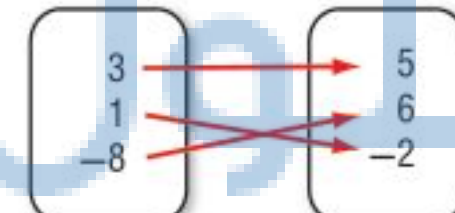
مثال 1

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

(3)



(2)



(1)

متوسط عدد الأهداف في الموسم الواحد	متوسط عمر 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: يبين الجدول المجاور متوسط عدد الأهداف التي أحرزها فريق كرة قدم في مبارياته خلال 4 مواسم ومتوسط أعمار الفريق في كل موسم.

مثال 2

- (a) مثل البيانات الواردة في الجدول بيانياً، على أن يمثل المحور الأفقي متوسط أعمار الفريق، والمحور الرأسى متوسط عدد الأهداف في كل مباراة.
- (b) حدد كلاً من المجال والمدى.
- (c) هل العلاقة التي تمثل البيانات منفصلة أم متصلة؟
- (d) هل تمثل العلاقة دالة أم لا؟ وضح إجابتك.

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

مثال 3

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & x = 7 & 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$y = 5x + 4 \quad (5)$$

أوجد قيمة كلٌ مما يأتي:

$$f(x) = -4x - 8 \quad (\text{إذا كانت } f(-3) = 8)$$

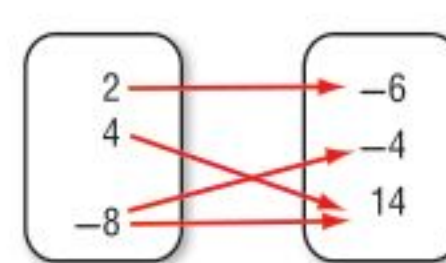
مثال 4

وزارة التعليم
Ministry of Education
 $g(x) = 2x^2 - 4x + 1$ إذا كانت $g(5) = 10$
2021 - 1443

تدريب وحل المسائل

مثال 1 حدد مجال كل علاقة فيما يأتي ومداها، وبين ما إذا كانت دالة أم لا، وإذا كانت كذلك، فهل هي متباينة أم لا؟

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



$$(12) \quad \begin{array}{|c|c|} \hline x & y \\ \hline -0.3 & -6 \\ 0.4 & -3 \\ 1.2 & -1 \\ \hline \end{array} \quad (11)$$

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

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

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

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

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

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

مثال 3 أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$f(x) = 16x^2 \quad (18) \quad \text{إذا كانت } f(2.5)$$

$$f(x) = 5x^3 + 1 \quad (17) \quad \text{إذا كانت } f(-8)$$

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

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

- (a) مثل العلاقة بيانيًا.

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

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

إذا كانت $5 + 2x - 2x^2$ ، فأوجد قيمة كل مما يأتي:

$$h(8) \quad (22)$$

$$h(3) \quad (21)$$

$$g(-6) \quad (20)$$

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

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

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



مثال 5 **تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذا السؤال الدوال المتباينة.

- (a) بيانيًا: مثل كل دالة مما يأتي بيانيًا:

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = 2^x$$

$$h(x) = -x^2$$

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

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

- (c) تحليلياً: حتى تكون الدالة متباينة يجب ألا يقطع أي خط أفقي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة واحدة.

أي الدوال السابقة تحقق هذا الشرط وأيها لا تتحقق؟

- (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 تقريبًا.

(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 شهراً. فكم يكون معه بعد 8 أشهر؟

مسائل مهارات التفكير العليا

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

خالد

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

أحمد

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

(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) تحدِّ: 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 يحدد اختبار الخط الرأسي إذا كانت العلاقة دالة أم لا.

تدريب على اختبار

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

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

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

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

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة فيما يأتي: (الدرس 1-1)

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

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

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

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

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

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

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



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الدوال المنفصلة والدوال المتصلة

الهدف

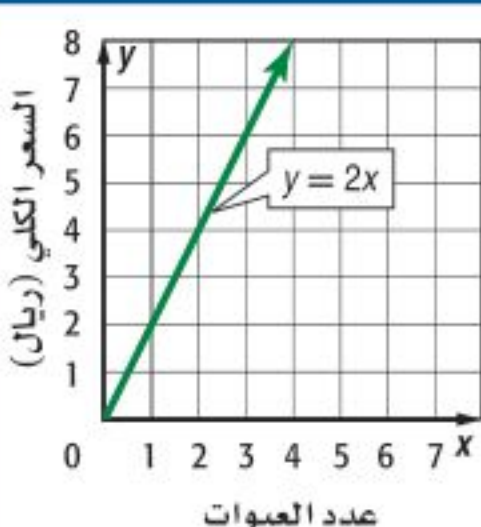
استعمل الدوال

المنفصلة والدوال

المتصلة لحل مسائل

حياتية.

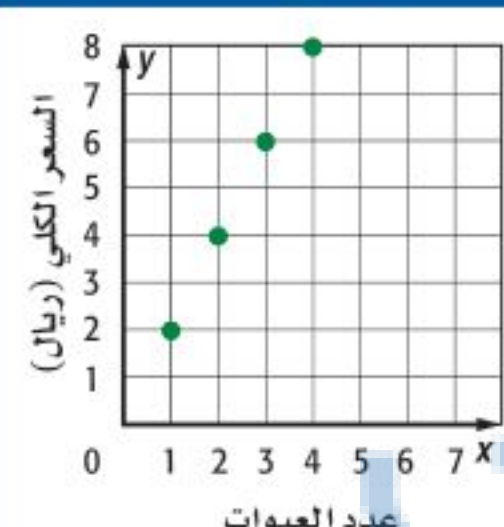
سعر عبوات العصير



تباع 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 بيانيًا كما هو موضح في التمثيل المجاور.

بالنظر إلى التمثيل البياني، يمكن أن ترى أن سعر عبوة عصير يساوي 4 ريالات، وسعر 3 عبوات يساوي 6 ريالات وهكذا. يبين التمثيل البياني أن سعر 1.5 عبوة هو $(1.5)2$ ويساوي 3 ريالات. إلا أن عبوات العصير لا تُباع مملوئة جزئياً. فهذه الدالة تمثل بدقة أكثر بدالة منفصلة.

سعر عبوات العصير



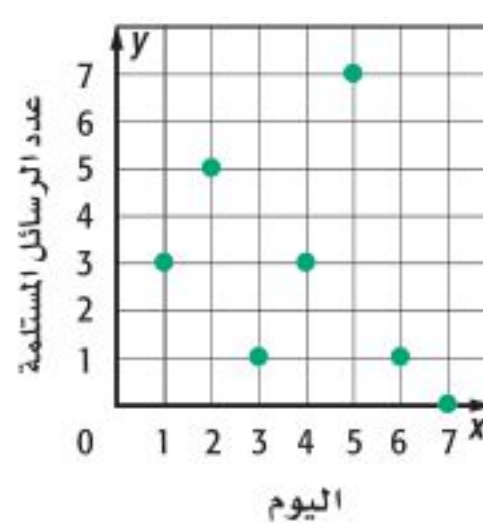
التمثيل البياني المجاور هو تمثيل الدالة المنفصلة التي تمثل سعر عبوات العصير. والمجال في هذا التمثيل البياني مقبول ومنطقي في هذا الموقف.

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

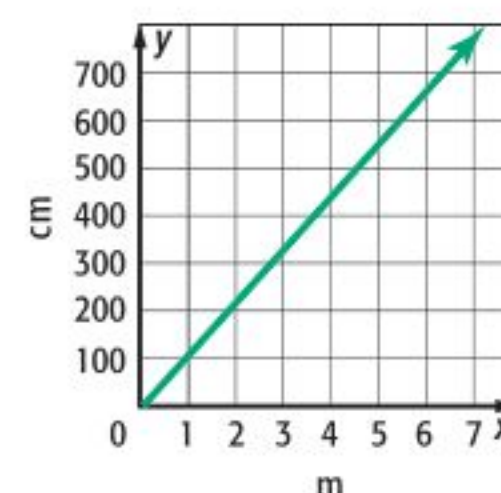
تمارين

بيان 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 لراكبي لعبة العجلة الدوارة بعد x دورة من تشغيل اللعبة.

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





رابط الدروس الرقمية

www.ien.edu.sa

دوال خاصة Special Functions

1-3

فيما سبق:

درست حل معادلات تتضمن
القيمة المطلقة.
(مهارة سابقة)

والآن:

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

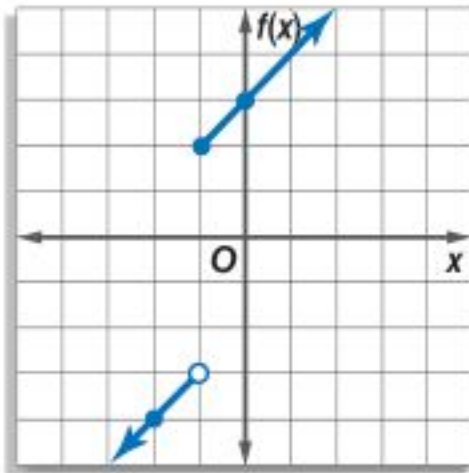
المفردات:

الدالة المتعددة التعريف: الدالة التي تربط بين العمر ونسبة المصابات بالسمنة ليست خطية؛ لأن كل فترة

من مجال الدالة معرفة 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 $f(x) = x - 2$ بيانياً عندما $x < -1$.

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

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

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

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

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

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

وبما أن العدد -1 لا يحقق المتباينة لذا نبدأ بدائرة غير مظللة عند النقطة $(-1, -1)$.

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

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

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

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

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

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

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

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

وبما أن الدالة معرفة عند جميع قيم x ، لذا فالمجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

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



تحقق من فهمك



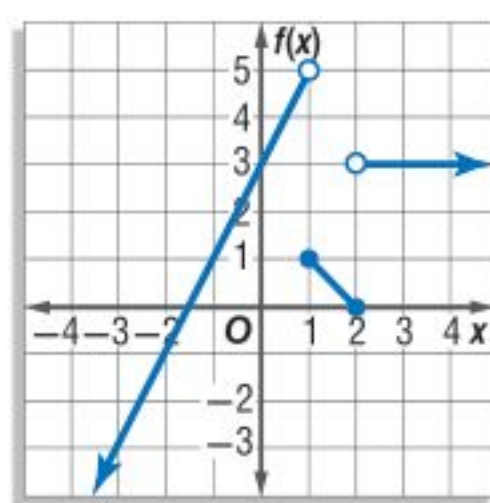
$$f(x) = \begin{cases} x + 2 & , x < 0 \\ x & , x \geq 0 \end{cases} \quad (1)$$

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

ارشادات للدراسة

- تمثيل الدوال المتعددة
- التعريف بيانياً
- قد تكون الدوال المتعددة
- التعريف متصلة أو غير متصلة.

مثال 2 كتابة الدالة المتعددة التعريف



اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

اكتب الدالة التي تمثل كل جزء في التمثيل البياني.

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

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 $\{x | x < 1\}$.

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

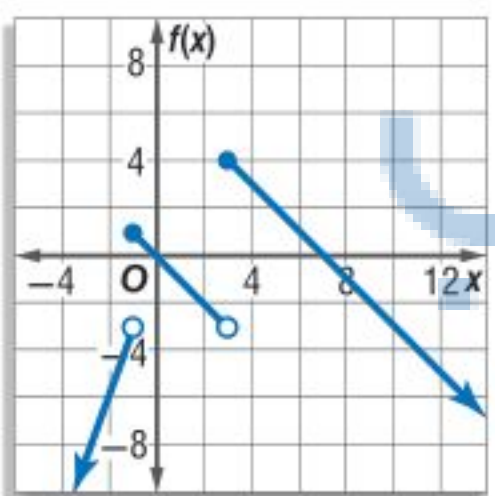
وتوجد دائرتان مظللتان عند نقطتين $(1, 1)$ و $(2, 0)$ ، وهذا يعني أن الدالة معروفة على الفترة $\{2 \leq x \leq 1\}$.

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 $1 \leq x \leq 2$ ونصف مستقيم آخر ميله صفر عندما تكون $x > 2$. لذا يكون تعريف الدالة منطقياً للتمثيل البياني المعطى.

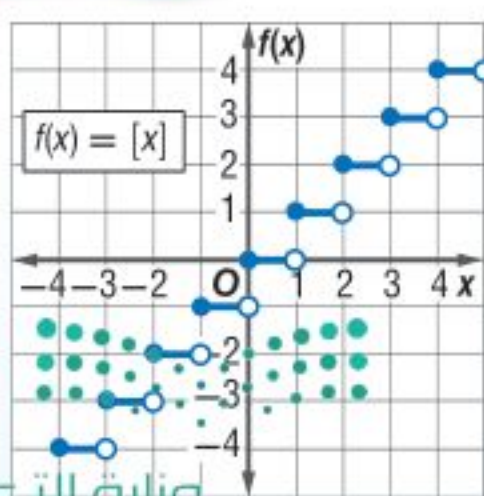


تحقق من فهمك

2) اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

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

أضف إلى مطويتك



دالة أكبر عدد صحيح

مفهوم أساسى

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

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

قطع مستقيمة أفقية.

شكل التمثيل البياني:

مجموعة الأعداد الحقيقة

المجال:

مجموعة الأعداد الصحيحة

المدى:

$x = 0, 0 \leq x < 1$ حيث $f(x) = 0$

المقطوعان:

مثال 3 من واقع الحياة استعمال الدالة الدرجية

عقارات: يتضمن مجمع 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 وتمثيلها بيانياً.

فهم: 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.

خطط: كون جدول يمثل الموقف؛ لكتشاف النمط، وكتب الدالة وتمثيلها بيانياً.

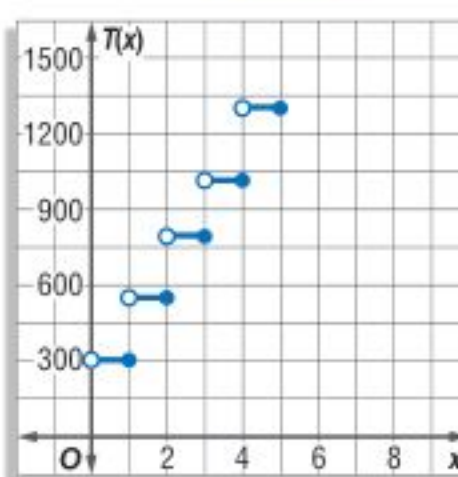
حل: إذا كان زمن التأجير أكبر من 0 يوم وأقل من أو يساوي يوماً، فإن الأجرة هي 300 ريال. وإذا

كان الزمن أكبر من يوم وأقل من 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 المجمع يحول أي كسر للعدد الصحيح التالي، فإن كل قطعة مستقيمة ستحتوي على دائرة غير مظللة عن يسارها، وأخرى مظللة عن يمينها كما في الشكل.

تحقق من فهمك

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



الربط مع الحياة

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

المصدر: جريدة الاقتصادية / العدد 6081، عام 1431 هـ

اضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى دالة القيمة المطلقة

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

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

على شكل حرف V

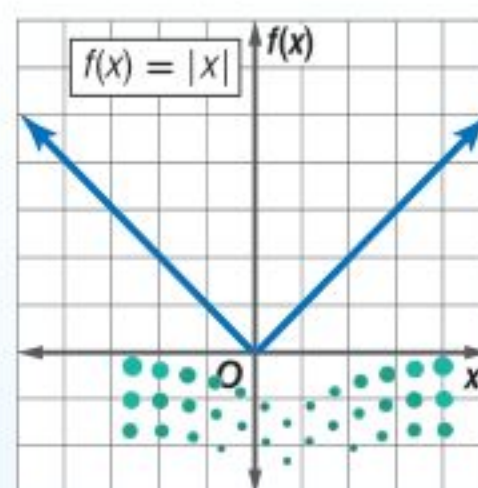
شكل التمثيل البياني:

المجال:

المدى:

المقطوعان:

ولا يمكن أن تكون:

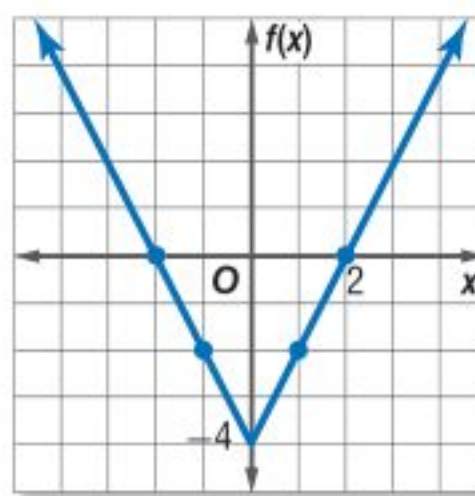


وزارة التعليم

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

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

تحقق من فهمك

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

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

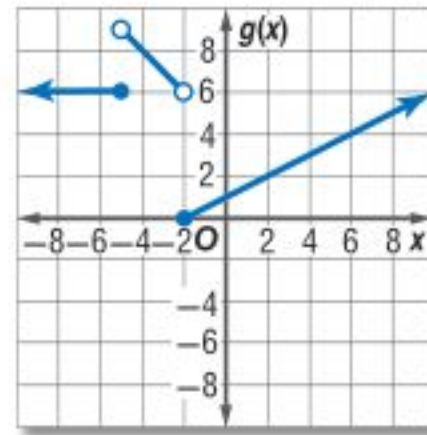
تأكد

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

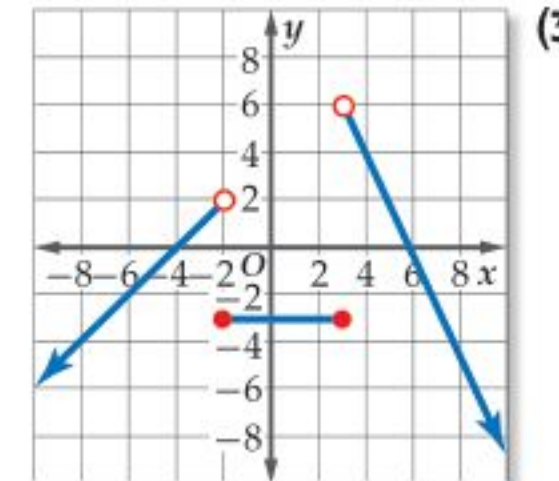
$$f(x) = \begin{cases} 8, & x \leq -1 \\ 2x, & -1 < x < 4 \\ -4-x, & x \geq 4 \end{cases} \quad (2)$$

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

- اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي:



(4)



مثال 2

- (5) محاضرات طبية: يريد أحد الأطباء إلقاء محاضرة حول العدوى في قاعة تسع لـ 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:

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

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

مثال 3

- (5) محاضرات طبية: يريد أحد الأطباء إلقاء محاضرة حول العدوى في قاعة تسع لـ 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 .

المثالان 4, 3

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

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

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

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

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

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

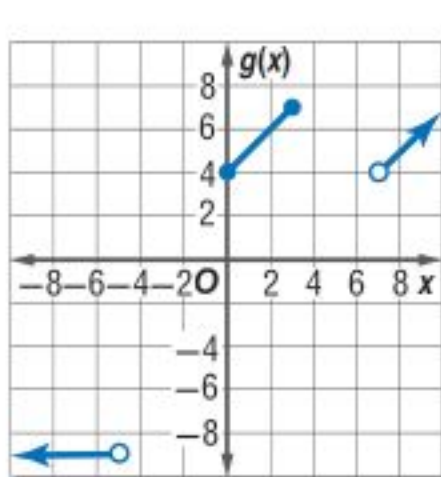
تدريب وحل المسائل

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

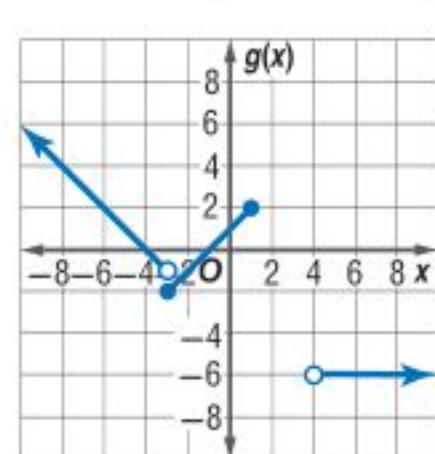
$$f(x) = \begin{cases} 2x, & x \leq -6 \\ 5, & -6 < x \leq 2 \\ -2x + 1, & x > 4 \end{cases} \quad (13)$$

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

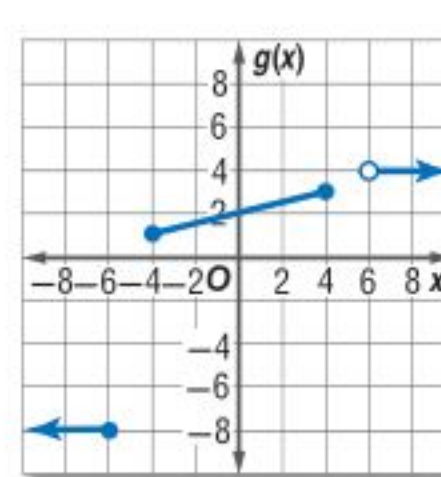
اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي:



(16)



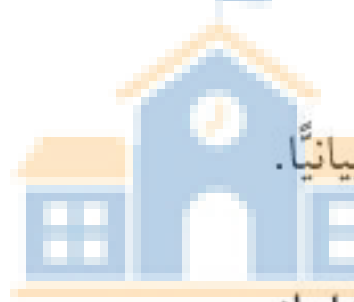
(15)



(14)

مثال 2

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

استئجار الدبابات الشاطئية

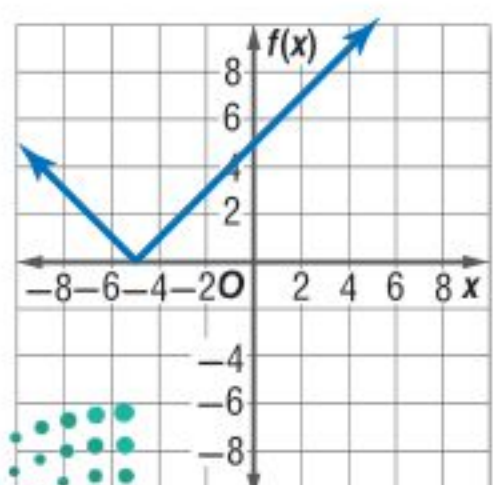


(26) ترفيه: يوضح الجدول المجاور: تكلفة استئجار دبابة شاطئية.

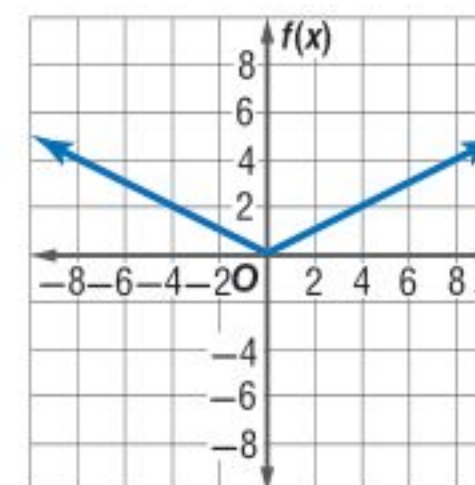
(a) حدد نوع الدالة التي تمثل هذا الموقف.

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

اكتب دالة القيمة المطلقة الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي:



(28)



(27)

مثال 3

المثالان 4 ، 5



الربط مع الحياة

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

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

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

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

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

(a) **جدولياً:** كون جدولًا لبعض قيم كل 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) **عدياً:** احسب الميل بين كل نقطتين متتاليتين في الجدول.

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

مسائل مهارات التفكير العليا

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



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

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

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

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

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

تدريب على اختبار

(38) أي دالة مما يأتي يكون فيها $-1 \neq f\left(-\frac{1}{2}\right)$ ؟

$f(x) = [x]$ C

$f(x) = 2x$ A

$f(x) = [2x]$ D

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

(37) **إجابة قصيرة:** ما العبارة التي تعطي الحد النوني للنط

في الجدول التالي؟

2	4	6	8	n
7	13	19	25	?

مراجعة تراكمية

إذا كان $9 = f(x) = -4x + 6$, $g(x) = -x^2$, $h(x) = -2x^2 - 6x + 9$: (الدرس 1-2)

$h(6)$ (41)

$g(a+1)$ (40)

$f(2c)$ (39)



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

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

-3 (43)

$\sqrt{36}$ (42)

$\sqrt{11}$ (45)

اختبار منتصف الفصل

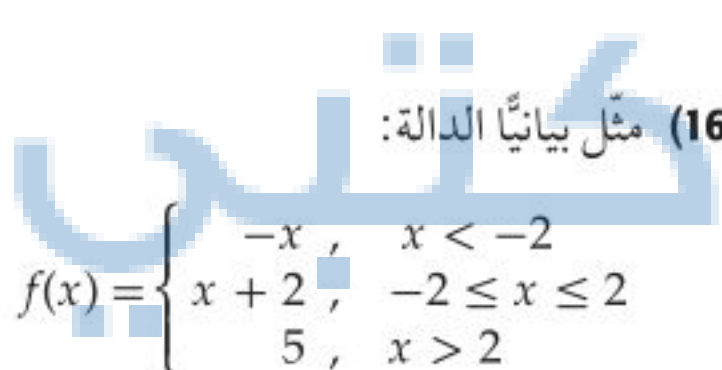
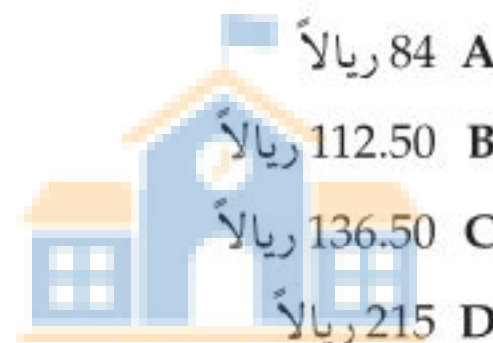
إذا كان $f(x) = 3x^3 - 2x + 7$ ، فأوجد قيمة كلٌ مما يأتي :

$f(-2)$ (12)

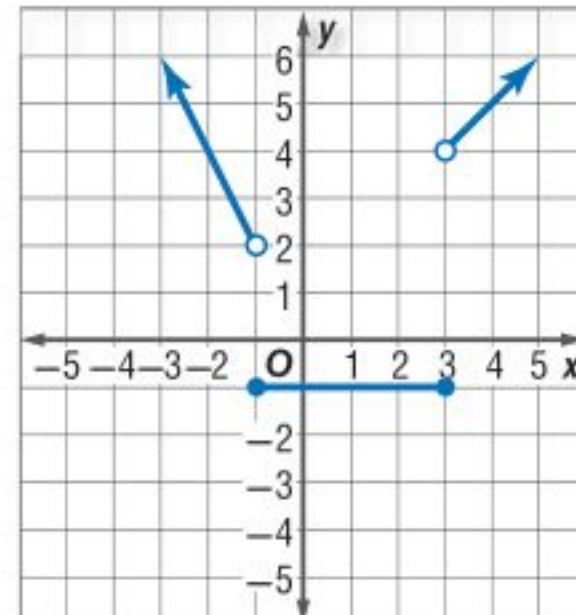
$f(2y)$ (13)

$f(1.4)$ (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 .



(17) اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانيًا فيما يأتي:



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



حدد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد مما يأتي:

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

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

(5) اذكر الخاصية الموضحة في المعادلة الآتية:

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

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

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

(8) اختيار من متعدد: أي العبارات التالية تكافئ

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

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

$46m - 47n$ B

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

$\frac{5}{4}m - \frac{9}{8}n$ 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 $3 - 2x = y$ بيانيًا، ثم بين إذا كانت تمثل دالة أم لا. وهل هي متباينة أم لا؟ وهل هي منفصلة أم متصلة؟

(19) مثل الدالة $|f(x) = 12x|$ ، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها.



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً

Graphing Linear and Absolute Value Inequalities

1-4

فيما سبق

درست تمثيل الدوال الخطية. (مهارة سابقة)

والآن

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

المفردات

المتباينة الخطية

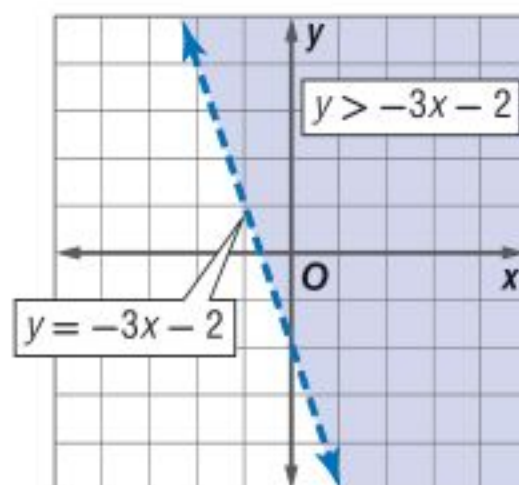
linear inequality

منطقة الحل
feasible region

الحد

boundary

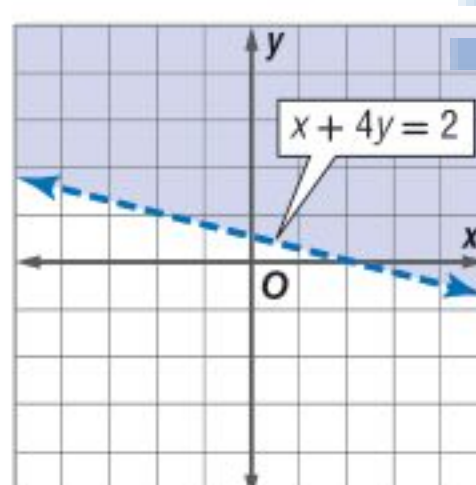
تمثيل المتباينات الخطية بيانياً: تشبه المتباينة الخطية المعادلة الخطية، فالفرق بينهما فقط هو وضع رمز المتباينة بدلاً من رمز المساواة. فمثلاً، $2 - 3x > y$ هي متباينة خطية، و $2 - 3x = y$ هي المعادلة الخطية المرتبطة بها.



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

مثال 1 الحد المتقطع

مثل المتباينة $2 > 4y + x$ بيانياً.



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

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

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

ظلل المنطقة التي لا تحوي $(0, 0)$.

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

$$-x + 2y > 4 \quad (1B) \quad 3x + \frac{1}{2}y < 2 \quad (1A)$$

إرشادات للدراسة

حد المتباينة

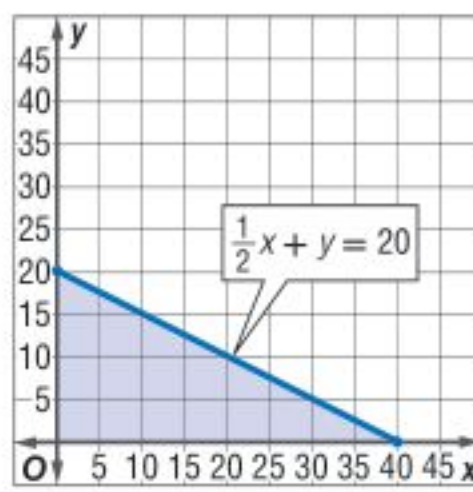
إذا احتوت المتباينة على رمز $>$ أو $<$ ، فإن الحد لا يدخل ضمن منطقة الحل، ويمثل بخط متقطع.

الحد المتصل

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



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

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

$$\text{المتابينة الأصلية: } \frac{1}{2}x + y \leq 20$$

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

$$\checkmark 0 \leq 20$$

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

(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 المتابينة، وعليه، فلا يمكن أن يقدم المركز ذلك العدد من الدروس خلال أسبوع ما.



الربط مع الحياة

- تزويد معامل اللغات
- المتخصصة بأحدث الأجهزة التقنية والتجهيزات
- الإلكترونية والصوتية
- المتطورة التي تبني مهاراتي
- المحادثة والاستماع لدى
- الدارسين، وتؤهلهم لاكتساب
- اللغز الصحيح.

تحقق من فهمك

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

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

تمثيل متابينة القيمة المطلقة بيانياً

مثال 3

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

مثل المعادلة المرتبطة $y = |x| - 4$

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

$$\text{المتابينة الأصلية: } y \geq |x| - 4$$

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

$$\checkmark 0 \geq -4$$

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

تحقق من فهمك

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



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

مثال 1 مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

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

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

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

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

مثال 2 **5) وقود:** مع عامر 120 ريالاً، ويريد تزويد سيارته بالوقود، وشراء علب زيت للمحرك بالمبلغ المتبقى. فإذا كان سعر لتر الوقود 1.37 ريال، وسعر عبوة زيت المحرك 17 ريالاً.

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

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

مثال 3 مثل المتباينتين الآتتين بيانياً.

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

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



مثال 1 مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

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

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

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

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

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

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

مثال 2 **14) 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 عمّا يأتي:



(a) اكتب متباينة 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:

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

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

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

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

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

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

(21) **أعمال:** يؤدي سعيد عاملين ليحقق دخلاً أسبوعياً لا يقل عن 1500 ريال، إذا كان الأجر الذي يتضاعف عن كل ساعة موضحاً في الجدول المجاور، فأجب عمماً يأتي:

(a) اكتب متباينة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل المتباينة بيانياً.

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

مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

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

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

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

(25) **زينة:** تصنع ميساء عقوداً وأساور من الخرز، لتشارك 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

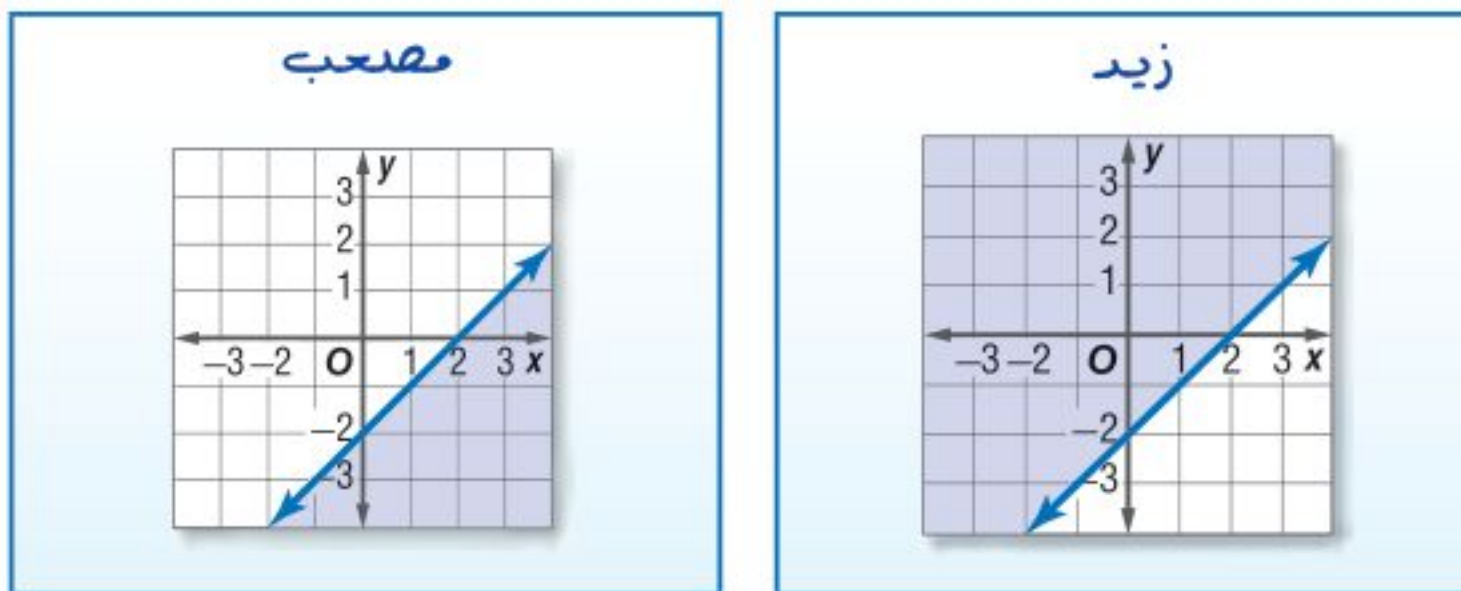
(29) **مسألة مفتوحة:** استعمل القيمة المطلقة لتكوين متباينة على أن لا يقع حلها في الربعين الثاني أو الثالث.

(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 $y - x \geq 2$ بيانياً. فأيهما تمثيله صحيح؟ فسر إجابتك.



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

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

تدريب على اختبار

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

$f(x) = |x|$ C $f(x) = -x$ A

$f(x) = -|x|$ D $f(x) = [x]$ B

(-3, 1) A

(1, -7) B

(0, 0) C

(-4, 0) D

مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

فأوجد كل قيمة مما يأتي: (الدرس 1-2)

$f(-9)$ (39)

$g(-4)$ (40)

$h(12)$ (41)





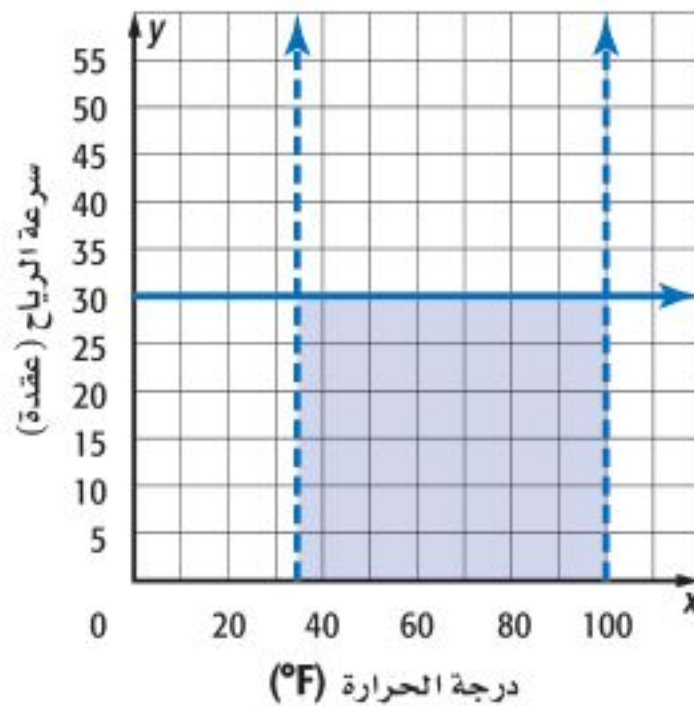
رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

حل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً

Solving Systems of Linear Inequalities by Graphing

1-5



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.

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

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

اضف إلى
مطويتك

حل أنظمة المتباينات الخطية

مفهوم أساسى

مثل كل متباينة في النظام بيانياً.

الخطوة 1

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

الخطوة 2



مناطق الحل المتقطعة

مثال 1

حل النظام الآتي بيانياً:

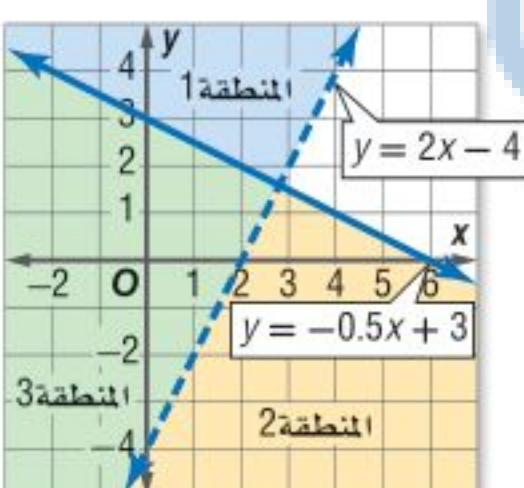
$$y > 2x - 4$$

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

بتمثيل المتباينتين بيانياً نجد أن: حل المتباينة $y > 2x - 4$ ← المنطقان: 1, 3
حل المتباينة $y \leq -0.5x + 3$ ← المنطقان: 2, 3
المنطقة 3 هي منطقة مشتركة بين منطقتى حل المتباينتين،
وعليه فتكون هي منطقة حل النظام.

تحقق:

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



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

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

$$0 \leq 0 + 3$$

$$\checkmark 0 \leq 3$$

$$y > 2x - 4$$

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

$$0 > 0 - 4$$

$$\checkmark 0 > -4$$

تحقق من فهمك

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

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

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

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

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

قراءة الرياضيات

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

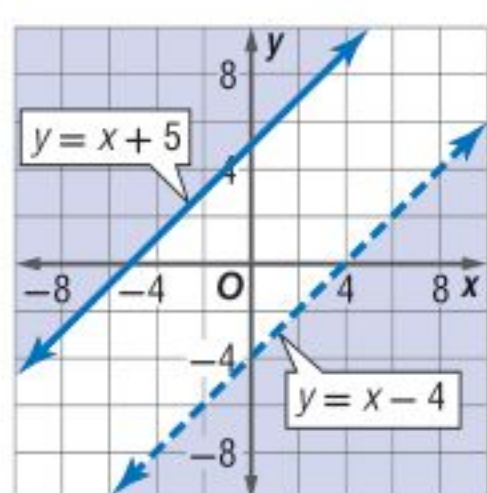
مناطق الحل غير المتقطعة

مثال 2

حل النظام الآتي بيانياً:

$$y \geq x + 5$$

$$y < x - 4$$



بتمثيل المتباينتين بيانياً، نجد أن منطقتي 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 المتبادرات الخطية في حل مسائل من واقع الحياة.

كتابة نظام من المتبادرات

مثال 3 من واقع الحياة

إدارة الوقت: لدى فاطمة 25 ساعة على الأكثر لاستعداد لأداء 3 اختبارات في الرياضيات والفيزياء والتربية المهنية، فوضعت جدولأ زمنياً استعداداً لذلك، فخصصت ساعتين لدراسة التربية المهنية، وخصصت من 7 إلى 14 ساعة لدراسة الرياضيات، أما الفيزياء فخصصت لدراستها من 8 إلى 12 ساعة. اكتب نظام متبادرات خطية يمثل هذا الموقف ومثله بيانياً.

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

$$7 \leq x \leq 14$$

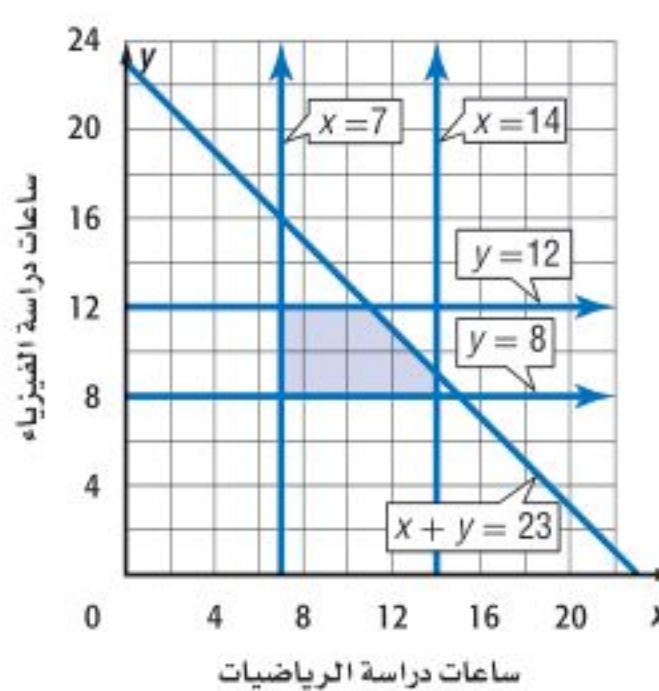
الفيزياء: بافتراض أن عدد ساعات دراسة الفيزياء y ، فإن هذا العدد لا يقل عن 8 ساعات ولا يزيد على 12 ساعة أي أن:

$$8 \leq y \leq 12$$

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

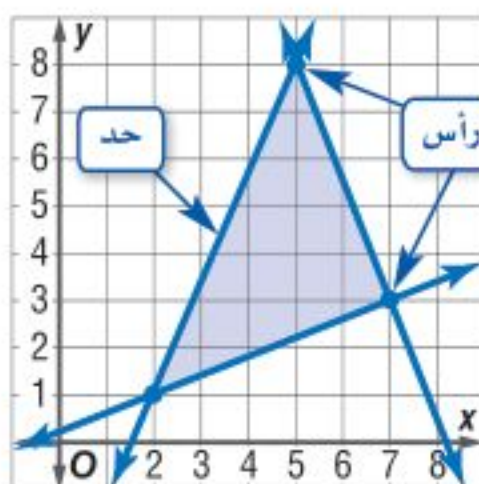
$$x + y \leq 23$$

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



تحقق من فهمك

(3) سفر: خرج مشاري وبدر في رحلة لزيارة بعض محافظات المملكة بـ ٢ فتىوباً 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، فاكتب نظام متبادرات خطية يمثل هذا الموقف، ثم مثله بيانياً.



إيجاد رؤوس منطقة الحل: ينبع 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).

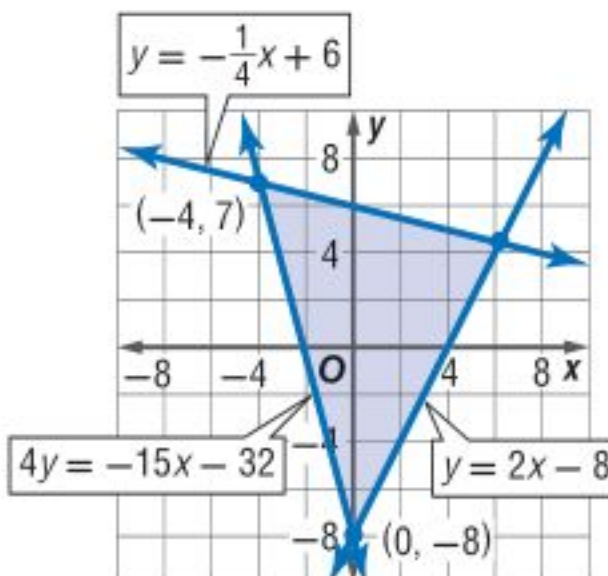
مثال 4 إيجاد رؤوس منطقة الحل

أوجد إحداثيات رؤوس المثلث الناتج عن التمثيل البياني لنظام 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 الخطيتين:

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

عرض عن y بقيمتها في المعادلة الثانية.

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

$$2x = -\frac{1}{4}x + 14$$

$$\frac{9}{4}x = 14$$

$$x = \frac{56}{9} = 6\frac{2}{9}$$

جد قيمة y .

$$y = 2\left(6\frac{2}{9}\right) - 8$$

$$= 12\frac{4}{9} - 8$$

$$= 4\frac{4}{9}$$

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 7, 6، 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



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

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

$$y \leq -x + 6$$

$$2y \geq x - 16$$

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

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

المثالان 2 ، 1 حل كل نظام مما يأتي بيانياً:

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

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

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

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

$$y \geq 2x - 1$$

$$y > -3 + x$$

مثال 3 **مشتريات:** خصصت ليلي مبلغاً لا يتجاوز 350 ريالاً لشراء نوعين من الأقلام، يباع الأول في رزم تضم الواحدة منها 10 أقلام وثمنها 35 ريالاً، ويباع الثاني في رزم تضم الواحدة منها 8 أقلام وثمنها 25 ريالاً. فإذا أرادت ليلي شراء 40 قلماً على الأقل من كلا النوعين. فاكتتب نظام متباينات خطية يمثل هذا الموقف، ومثله بيانياً

مثال 4 أوجد إحداثيات رؤوس المثلث الناتج عن التمثيل البياني لكل نظام مما يأتي:

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

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

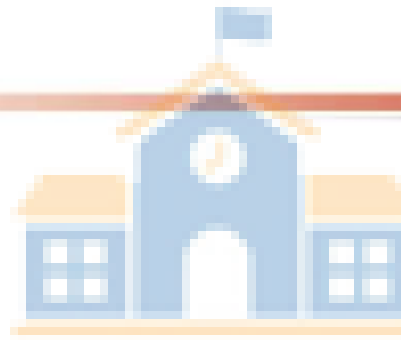
$$6y \leq x + 28$$

$$y \leq 8$$

$$y \geq 13x - 34$$

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

تدريب وحل المسائل



تدريب وحل المسائل

المثالان 2 ، 1 حل كل نظام مما يأتي بيانياً:

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

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

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

$$3y + x > -6$$

$$y \leq 4$$

$$y \geq -4$$

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

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

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

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

$$3x + 4y > 12$$

$$y < x$$

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

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

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

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

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

$$y - 4x > 8$$

مثال 3 **عمل جزئي:** يعمل سعيد عاملين جزئيين ويتقاضى على كل منهما أجراً؛ فيتقاضى 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. فاكتتب نظاماً من متباينتين يبين عدد الساعات التي ي عملها في كل من العاملين؛ ليجمع مبلغاً لا يقل عن 1850 ريالاً في 8 أسابيع، ثم مثله بيانياً.

مثال 4 أوجد إحداثيات رؤوس المثلث الناتج عن التمثيل البياني لكل نظام مما يأتي:

$$x \leq 4$$

$$(19)$$

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

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

$$y > -3x + 12$$

$$y \leq 8$$

$$y \geq 0$$

$$y \leq 9$$

$$x + y > 1$$

$$x + 2y < 4$$

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

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

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

$$8y + 7x > 10$$

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

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

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

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

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

(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 متبادرات 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)



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.

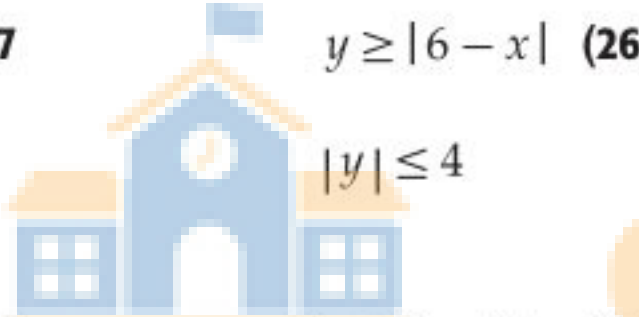
شبه المسيطرة: أشجار يصل ضوء الشمس إلى أوراقها من أعلى ومن الجوانب.

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

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

$$|y| \geq x \quad (27) \quad y \geq |6 - x| \quad (26) \quad y \geq |2x + 4| - 2 \quad (25)$$

$$y < 2x$$



$$|y| \leq 4$$

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

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

$$y \leq 6$$

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

$$y \geq -2$$

$$y > -4x - 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4y + x \leq 24$$

$$4y - x \leq 8$$

$$y \leq 2x + 14$$

$$y \leq 4x + 22$$

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

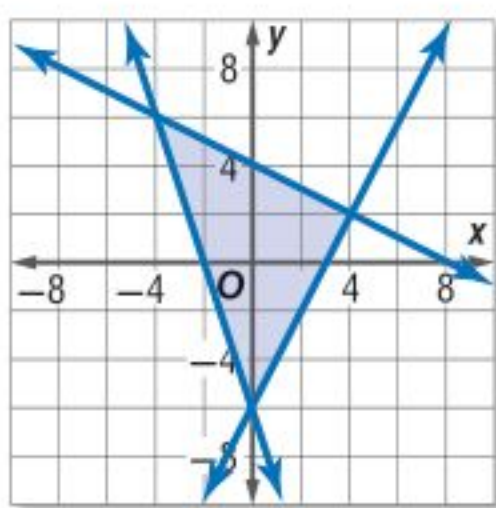
(37) **رياضة:** يريده معلم التربية البدنية أن يختار من 10 إلى 15 لاعباً ليشكل فريق كرة سلة على أن يكون اللاعبون من طلاب الصفين الثاني والثالث، ويكون عدد اللاعبين من الصف الثالث أكثر من لاعبي الصف الثاني. اكتب نظام متبادرات يمثل ذلك الموقف، ومثله بيانياً.

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



الربط مع الحياة

حث الإسلام على استثمار الوقت والحرص عليه، قال صلى الله عليه وسلم: "لا تزول قدمًا عبد حتى يسأل عن أربع: عن عمره فيما أفناه، وعن شبابه فيما أبلاه، وعن ماله من أين اكتسبه؟ وفيه أنفقه؟ وعن علمه ماذا عمل به؟". [رواه الترمذى].



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

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

تدريب على اختبار

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

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

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

$$y = 3x - 2 \quad A$$

$$y = 3x + 2 \quad B$$

$$y = 4x + 1 \quad C$$

$$y = 4x - 1 \quad D$$

مراجعة تراكمية

مثل كل متباينة مما يأتي بيانياً: (الدرس 1-4)

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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



رابط الدرس الرقمي

معلم الحاسبة البيانية

توسيع

1-5

أنظمة المتباينات الخطية

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

الهدف

استعمل الحاسبة

البيانية لحل

أنظمة متباينات

خطية.

مثال

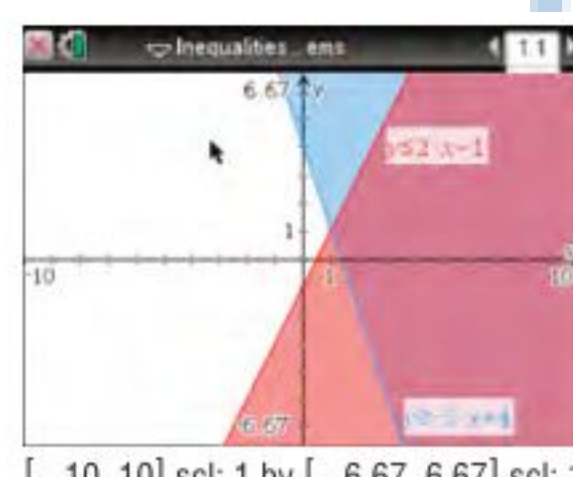
حل نظام من متباينتين خطيتين

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 (مستعملًا الأسهم) .

- من الشاشة الظاهرة اختر 2 (اضافة تحديد الرسم البياني) (مستعملًا).

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

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

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

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

تمارين:

استعمل الحاسبة البيانية لحل كل نظام من متباينتين مما يأتي:

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

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

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

$$y \leq x + 3$$

$$y \leq -5$$

$$y \leq -x + 1$$

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

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

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

$$y - 3 \leq 10$$

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

$$y \leq -x - 1$$

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

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

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

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

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

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



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

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 ريالا	1500	600	صغير
70 ريالا	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 وتسعي للوصول إلى أقل تكلفة أو إلى أعلى ربح. مثل هذه الأوضاع يمكن التعامل معها عادة باستعمال البرمجة الخطية.

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

فيما سبق:

درست حل أنظمة متباينات خطية بيانيًا.
(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

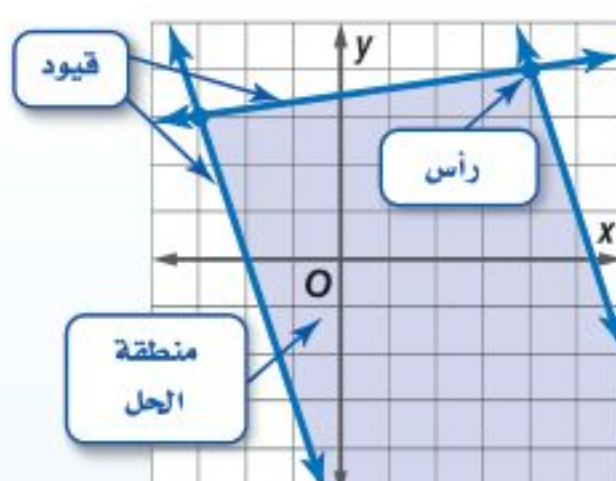
غير محدودة
unbounded

الحل الأمثل
optimize

اضف إلى مطويتك

مفهوم أساسى

منطقة الحل



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

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

منطقة الحل المحدودة

مثال 1

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

$$\begin{aligned} 3 &\leq y \leq 6 \\ y &\leq 3x + 12 \\ y &\leq -2x + 6 \\ f(x, y) &= 4x - 2y \end{aligned}$$

الخطوة 1: مثل المتباينات بيانياً، وحدد إحداثيات الرؤوس.

الخطوة 2: جد قيمة الدالة عند كل رأس.

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

قيمة عظمى ←

قيمة صغرى ←

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

$$\begin{aligned} -6 &\leq y \leq -2 \quad (1B) \\ y &\leq -x + 2 \\ y &\leq 2x + 2 \\ f(x, y) &= 6x + 4y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -2 &\leq x \leq 6 \quad (1A) \\ 1 &\leq y \leq 5 \\ y &\leq x + 3 \\ f(x, y) &= -5x + 2y \end{aligned}$$

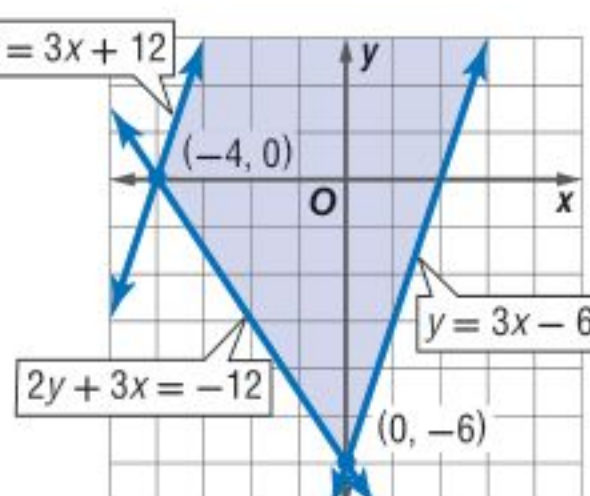
إذا نتج عن التمثيل البياني لنظام متباينات منطقة مفتوحة وممتدة، فإنها تكون غير محدودة.

منطقة الحل غير المحدودة

مثال 2

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

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



مثل 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 (-4, 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

$$\begin{aligned} y &\geq x - 9 & (2B) \\ y &\leq -4x + 16 \\ y &\geq -4x - 4 \\ f(x, y) &= 10x + 7y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &\leq 8 & (2A) \\ y &\geq -x + 4 \\ y &\leq -x + 10 \\ f(x, y) &= -6x + 8y \end{aligned}$$

قراءة الرياضيات

رمز الدالة

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

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



الربط مع الحياة

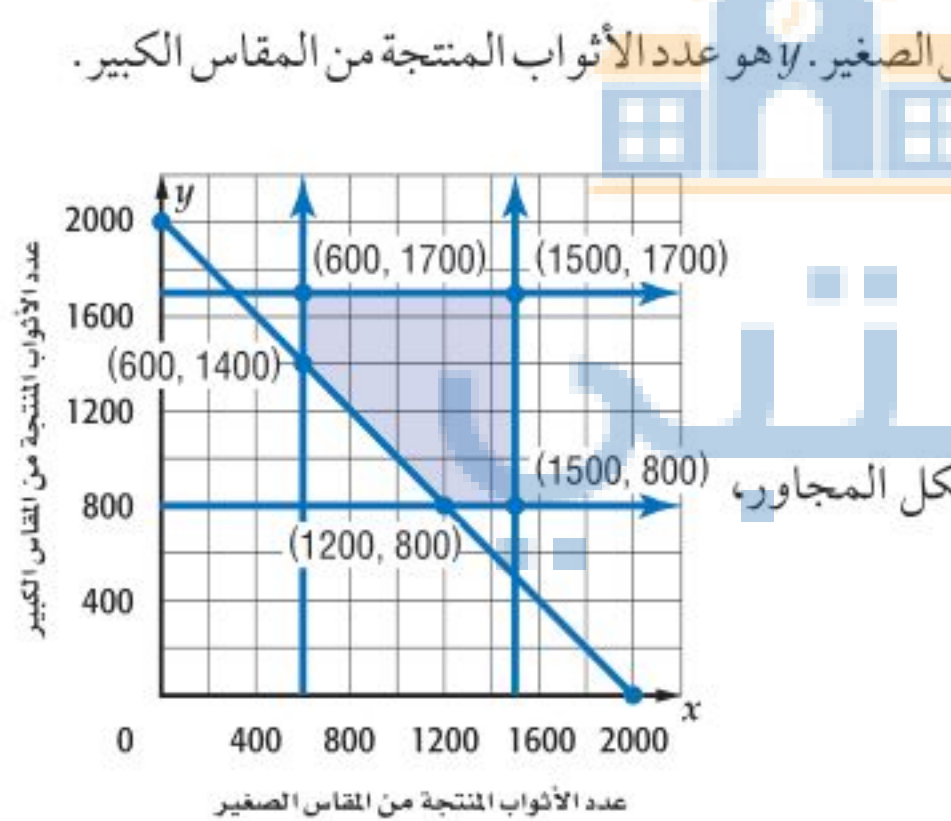
جاوز عدد مصانع الألبسة الجاهزة بالمملكة 300 مصنع، تعطي إنتاجها المتميز نحو ثلث احتياجات السوق المحلية.

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
اخبر منطقية حلك
بالتأمل في سياق
المأساة.

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

تحقق من فهمك ✓

3) مجوهرات: تصوغ أسماء من 10 إلى 25 عقداً، ومن 15 إلى 40 سواراً شهرياً. فإذا كانت أجراً صياغة العقد 50 ريالاً. وأجراً 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 أجر؟

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:

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

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

$$y \geq -4$$

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

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

$$-y \leq x$$

$$y \leq 3$$

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

$$y \leq 5 \quad (1)$$

$$x \leq 4$$

$$y \geq -x$$

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

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

$$y \geq 2x - 8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال 3 (7) ثقافة مالية: يبلغ مجموع ساعات العمل اليومي لعمال قسم الإنتاج في مصنع للغسالات 200 ساعة على الأكثر، ولعمال قسم ضبط الجودة 90 ساعة على الأكثر، ويبين الجدول الآتي عدد الساعات التي يتطلبها إنتاج وضبط جودة نوعين من الغسالات.

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

- (a) اكتب نظام متباينات يمثل هذا الموقف.
- (b) مثل نظام المتباينات بيانياً، وحدد منطقة الحل.
- (c) حدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل.
- (d) إذا كان ربح الغسالة من النوع الأول 80 ريالاً، ومن النوع الثاني 50 ريالاً، فاكتتب دالة تمثل الربح الكلي لكلا النوعين.
- (e) ما عدد الغسالات التي يجب تصنيعها من كل نوع للحصول على أكبر ربح ممكن؟ وما هو هذا الربح؟

تدريب وحل 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:

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

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

$$2 \leq x \leq 6$$

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

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

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

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

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

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

$$y \leq x$$

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

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

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

$$\begin{cases} 8y + 5x \leq 49 \\ f(x, y) = -5x - 15y \end{cases}$$

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

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

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

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

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

$$y + x \leq -1$$

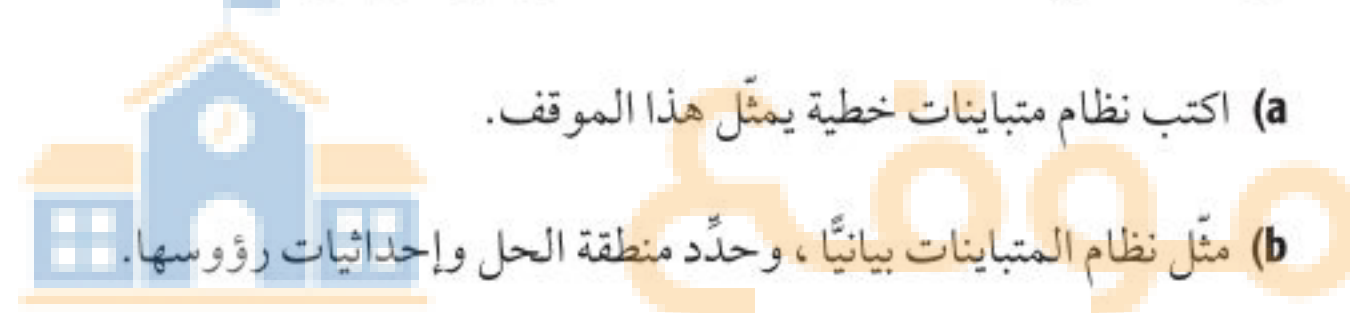
$$2x + 3y \geq -9$$

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

$y \geq x + 1 - 2$ (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:** ينتج 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 ينتج 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 لطلاء 45 جداراً وسقفًا متساوون في المساحة في أحد المبني هو 20 يوماً، ويستطيع معاذ طلاء 2.5 جدار، أو سقفين في اليوم الواحد.



(a) اكتب نظام متبادرات خطية يمثل هذا الموقف.
(b) مثل نظام المتبادرات بيانياً، وحدد منطقة الحل وإحداثيات رؤوسها.

(c) إذا كان معاذ يتناقضى 26 ريالاً عن طلاء الجدار، و 30 ريالاً عن طلاء السقف، فاكتبه دالة تمثل المبلغ الكلى الذي سيتقاضاه.

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

(19) **شحن:** يشحن مزارعه متوجهه بالتعاون مع شركة شحن مختصة، وذلك في حاويات مبردة تبلغ حمولة الواحدة منها 4200 kg، وحجم الحيز الذي توضع فيه البضائع بداخليها 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، و 8 ريالات عن كل صندوق من المقاس الكبير.



الربط مع الحياة

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

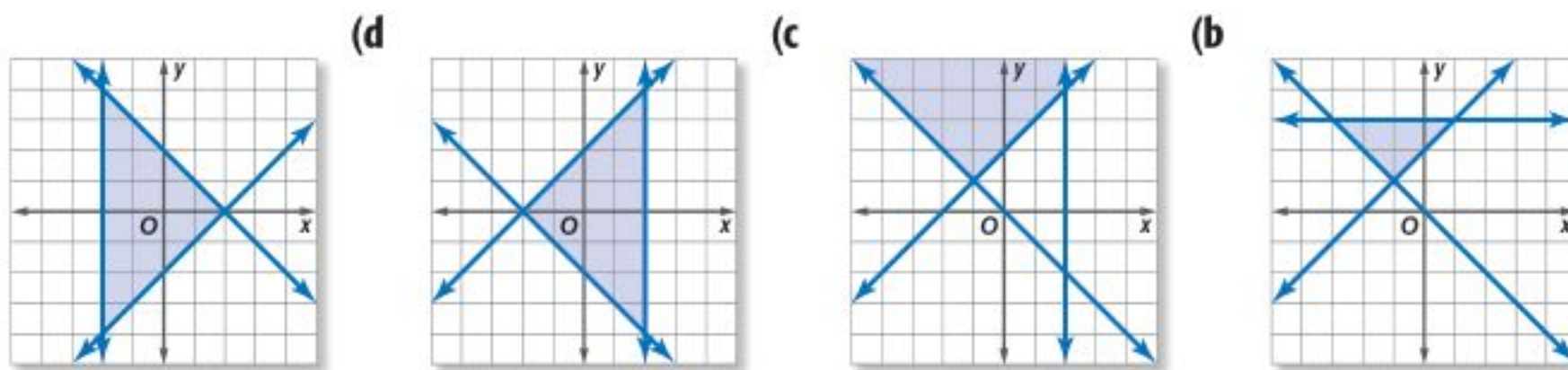
(20) **إعادة التدوير:** يقوم مصنع بإعادة تدوير ما لا يزيد على 1200 طن من البلاستيك شهرياً لصنع حاويات بمقاسين صغير وكبير، وعلى المصنع أن يستعمل ما لا يقل عن 300 طن في صنع الحاويات الصغيرة وما لا يقل عن 450 طنًا في صنع الحاويات الكبيرة. إذا كان المصنع يحقق ربحاً قدره 175 ريالاً لكل طن بلاستيك تم استعماله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

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 بالممتباينات: $|y| \geq |x| - 3, y \leq -|x| + 3, x \geq |y|$.

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



(24) **تبrier:** 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
للمعادلين $16x + 4y = 12x - 5$ ، $4y = 3x - 5$ ، $y = 3x - 5$.
A مستقيمان لهما المقطع لا 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؟

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

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

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

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

مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

$$2y - x < -6$$

$$4x - y \geq 2$$

حدد مجموعة الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد فيما يأتي: (الدرس 1-1)

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

$$-7 \quad (30)$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

خصائص الأعداد الحقيقية (الدرس 1-1)

- تُقسم 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 متصلأ.

الخطوة 2: اختر نقطة لا تقع على حد المتباينة واخترها إن كانت تحقق المتباينة أم لا.

الخطوة 3: إذا كانت النقطة تتحقق المتباينة، فظلل المنطقة التي تحتوي على النقطة. وإلا فظلل المنطقة الأخرى.

حل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً (الدرس 1-5)

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

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.



مراجعة ال دروس

1-1

خصائص الأعداد الحقيقة (الصفحات: 12-17)

حدد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها كل عدد مما يأتي :

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

بسط كل عبارة مما يأتي :

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

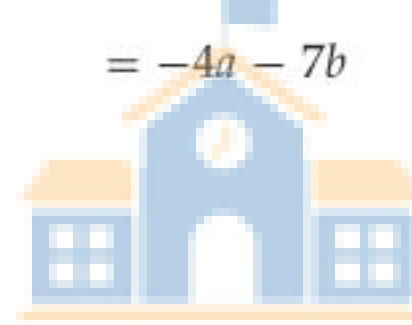
$$2(a + 3) - 4a + 8b \quad (13)$$

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

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

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

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



مثال 1

حدد مجموعات الأعداد التي يتسمى إليها العدد $\sqrt{50}$

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

مثال 2

بسط العبارة : $-4(a + 3b) + 5b$

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

اضرب

$$= -4a - 12b + 5b$$

بسط

$$= -4a - 7b$$

مثال 3

حدد مجال العلاقة

$\{(2, 6), (-4, 3), (-1, 0), (-2, 4), (3, -1), (2, -4)\}$ ومداها. ثم حدد إن كانت تمثل دالة أم لا. وهل هي متباينة أم لا؟

المجال: $\{-4, -2, -1, 2, 3\}$

المدى: $\{-1, 0, 3, 4, 6\}$

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

مثال 4

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

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



اضرب

$$= -8 - 3$$

بسط

$$= -11$$

العلاقات والدوال (الصفحات: 18-23)

1-2

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

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

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

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

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

إذا كانت $f(x) = -3x + 2$ ، 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) **ممتلكات:** 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 كرسيًا بالمعادلة: $y = 100 + 4x$. أوجد مجال هذه المعادلة ومداها، ثم حدد ما إذا كانت المعادلة دالة أم لا، وهل هي متصلة أم منفصلة؟

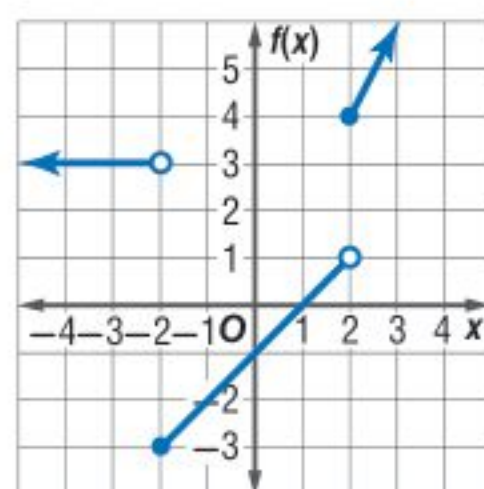
دليل الدراسة والمراجعة

دواو خاصية (الصفحات: 25-30)

1-3

مثال 5

اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



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

دالة الجزء الأوسط من التمثيل البياني هي $f(x) = x - 1$. وتعني كل من الدائرة المظللة عند النقطة $(-3, -2)$ والدائرة غير المظللة عند النقطة $(1, 0)$ ، أن الدالة معروفة عندما $-2 < x < 2$.

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

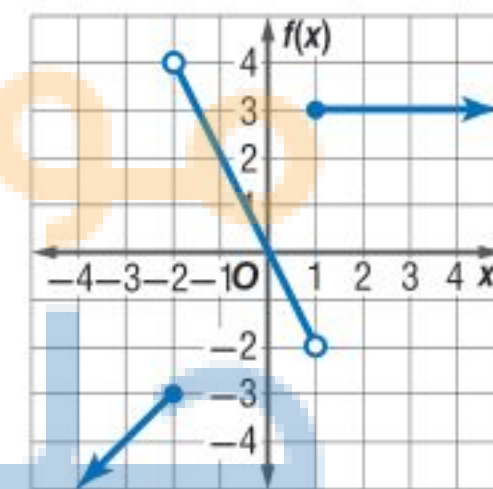
$$f(x) = \begin{cases} 3, & x < -2 \\ x - 1, & -2 \leq x < 2 \\ 2x, & x \geq 2 \end{cases}$$

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

$$f(x) = \begin{cases} -2x, & x \leq -1 \\ x + 1, & -1 < x < 3 \\ x, & x \geq 3 \end{cases} \quad (27)$$

$$f(x) = \begin{cases} -3, & x < -1 \\ 4x - 3, & -1 \leq x \leq 3 \\ x, & x > 3 \end{cases} \quad (28)$$

(29) اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانياً في الشكل أدناه:



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

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

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



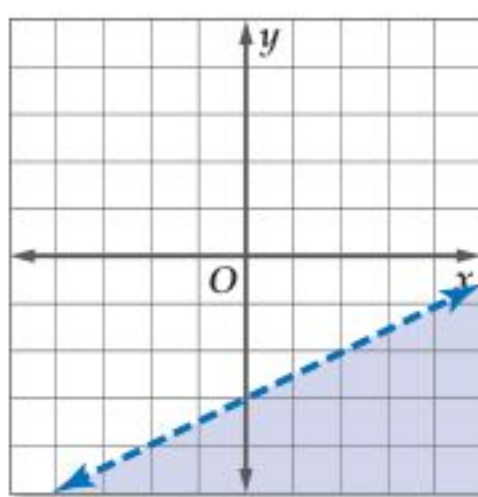
1-4 تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً (الصفحتان: 32-36)

مثال 6

مثل المتباينة $6 > 2y - x$ بيانياً.

بما أن المتباينة تحتوي على إشارة $>$ ، فإن حد المتباينة يكون متقطعاً، مثل بيانياً المعادلة المرتبطة $6 = 2y - x$.

اختر النقطة $(0, 0)$ التي لا تقع على حد المتباينة



ظلّل المنطقة التي لا تحتوي $(0, 0)$

$$x - 2y > 6$$

$$0 - 2(0) \geq 6$$

$$\text{X} \quad 0 > 6$$

مثل كل متباينة فيما يأتي بيانياً:

$$y \geq 2x + 1 \quad (33)$$

$$x - 3y < 6 \quad (32)$$

$$y > -3x - 5 \quad (35)$$

$$2x + 4y \leq 12 \quad (34)$$

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

$$y > |2x| \quad (36)$$

$$2y \leq |x - 3| \quad (39)$$

$$y + 3 < |x + 1| \quad (38)$$

(40) **شراء:** وفر بندر 46 ريالاً لشراء مجموعة من الدفاتر، والأقراص المدمجة، فإذا كان سعر الدفتر الواحد 4 ريالات، وسعر القرص المدمج 3 ريالات، اكتب متباينة تمثل عدد الدفاتر والأقراص المدمجة التي يمكن شراؤها، ثم مثلها بيانياً.

موقع حلول كتابي

1-5 حل أنظمة المتباينات الخطية بيانياً (الصفحتان: 37-42)

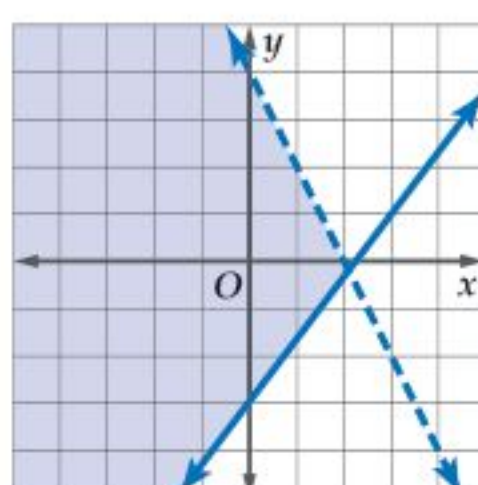
مثال 7

حل نظام المتباينات الآتي بيانياً:

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

$$y < 4 - 2x$$

منطقة الحل هي المنطقة التي كل نقطة من نقاطها تحقق كلتا المتباينتين، وهي المنطقة المظللة في الشكل أدناه.



حل كل نظام مما يأتي بيانياً :

$$|y| > 2 \quad (42)$$

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

$$x > 3$$

$$y \geq 4$$

$$y > x + 1 \quad (44)$$

$$y \geq x + 3 \quad (43)$$

$$x < -2$$

$$2y \leq x - 5$$

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

دليل الدراسة والمراجعة

1-6

البرمجة الخطية والحل الأمثل (الصفحتان: 44-49)

مثال 8

زراعة: يزرع فيصل ما لا يزيد على 300 شتلة من نوعين من الأشجار في مزرعته التي مساحتها 5184 m^2 , حيث تحتاج الشجرة الواحدة من النوع (A) إلى مساحة 6 m^2 , ومن النوع (B) إلى 24 m^2 , وذلك لتوفير مسافة كافية بين الأشجار. إذا كان سعر الشتلة الواحدة من النوع (A) 8 ريالات، وسعر الشتلة الواحدة من النوع (B) 12 ريالاً. فما عدد الشتلات من كل نوع الذي يجعل التكلفة أكبر ما يمكن؟

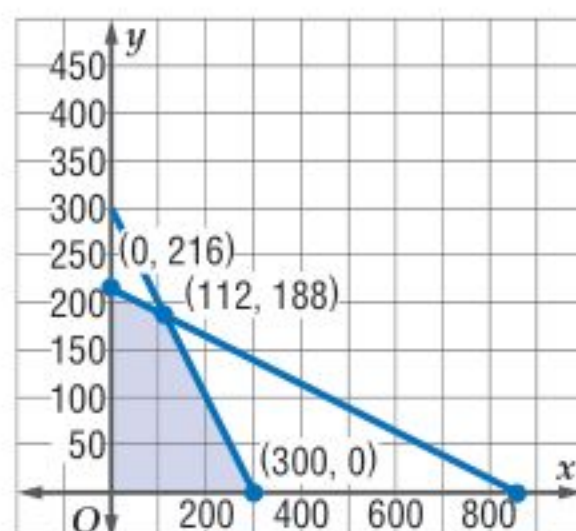
افرض أن x هي عدد الشتلات من النوع (A)، ولا هي عدد الشتلات من النوع (B).

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

مثل المطالبات بيانيًا، ولاحظ أن النقاط $(0, 216)$, $(112, 188)$, $(300, 0)$, $(188, 112)$, $(0, 0)$ تمثل رؤوس منطقة الحل.

دالة التكلفة هي : $f(x, y) = 8x + 12y$

القيمة 3152 ريالاً هي القيمة العظمى للتكلفة وتحصل عند النقطة $(112, 188)$. ولذلك إذا زرع فيصل 112 شتلة من النوع (A)، و 188 شتلة من النوع (B) فإن التكلفة تكون أكبر ما يمكن.



(46) تنسيق أزهار: يعمل جميل منسقاً للأزهار، ويقوم بتنسيق نوعين من باقات الأزهار. يحتاج النوع الأول منها إلى 18 دقيقة، والنوع الثاني إلى 10 دقائق. ولا يزيد عدد الباقات التي يتتجها أسبوعياً من النوع الثاني عن ضعف عدد باقات النوع الأول. فإذا كان جميل يعمل مدة لا تزيد على 40 ساعة أسبوعياً وكان ربحه في تنسيق الباقة من النوع الأول 10 ريالات، ومن النوع الثاني 25 ريالاً. فحدد عدد الباقات التي يجب عليه تنسيقها من كل نوع أسبوعياً ليحصل على أكبر ربح.

(47) صناعة: ينتج مصنع نوعين من الأحذية على مرحلتين، ويحتاج الحذاء من النوع الأول إلى ساعتين في المرحلة الأولى وساعة واحدة في المرحلة الثانية، ويحقق ربحاً قدره 20 ريالاً. أما الحذاء من النوع الثاني فيحتاج إلى ساعة واحدة في المرحلة الأولى و 3 ساعات في المرحلة الثانية 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 يحقق هذا الربح؟

اختبار الفصل

1

حل كل نظام مما يأتي بيانياً :

$2x + 3y > 12 \quad (13)$	$x + y \leq 4 \quad (12)$
$3x - y < 21$	$y \geq x$
$2y - 5x \leq 6 \quad (15)$	$x - y > 0 \quad (14)$
$4x + y < -4$	$4 + y \leq 2x$

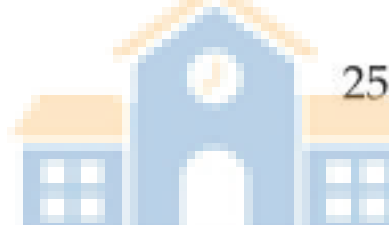
- (16) اختيار من متعدد: استأجر خالد سيارة ليوم واحد من إحدى الشركات، فدفع 100 ريال أجرة يومية وريالاً واحداً عن كل كيلومتر تقطعه السيارة بعد قطعها مسافة 200 كيلومتر، أما سعيد فاستأجر سيارة من شركة أخرى، ليوم واحد أيضاً فدفع 50 ريالاً أجرة يومية وريالين عن كل كيلومتر تقطعه السيارة بعد قطعها مسافة 200 كيلومتر. فما عدد الكيلومترات التي تجعل قيمة الاستئجار من الشركتين متساوية؟

304 C

292 A

275 D

250 B



- (17) نجارة: تصنّع ورشة نجارة طاولات ومقاعد ثم تقوم بطلائهما. ويبين الجدول الآتي الزمان الذي تتطلبه صناعة وطلاء كل من الطاولة والمقعد:

زمن الطلاء بالساعات	زمن الصناعة بالساعات	المنتج
0.5	3	مقعد
1	2	طاولة

إذا كان مجموع ساعات عمل فني صناعة المنتجات 108 ساعات يومياً، ومجموع ساعات عمل فني 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) بفرض 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؟

مثل نظام المتبادرات الآتي بيانياً، وحدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل، ثم أوجد القيمة العظمى والصغرى للدالة المغطلة 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 $2m - 3$

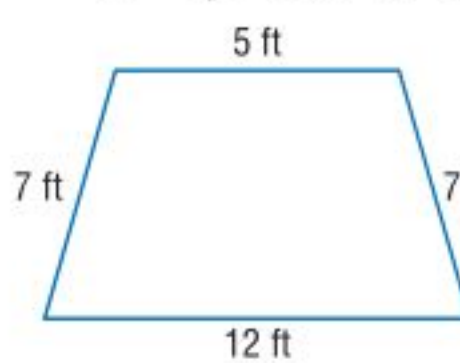
9 C

105 A

6 D

$\frac{47}{3}$ B

- (3) بستنة: يريد عبد الله تصميم 3 أحواض للورود في حديقة منزله، فأحاط كل منها بسياج. فإذا كانت الأحواض الثلاثة متطابقة ولها الشكل المجاور، فكم قدماً من السياج يحتاج إليه لإحاطة الأحواض الثلاثة؟



(4) إذا كان $2 - 2, y = -\frac{2}{3}$ 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 $3 - 2x = -2x + 3 = f(x)$ فأوجد قيمة كل مما يأتي:

$f(3y) \quad (7)$

$f(-4) \quad (6)$

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

21 ريالاً C

13.5 ريالاً A

38.4 ريالاً D

28.61 ريالاً B

(9) مثل الدالة $f(x)$ بيانياً .

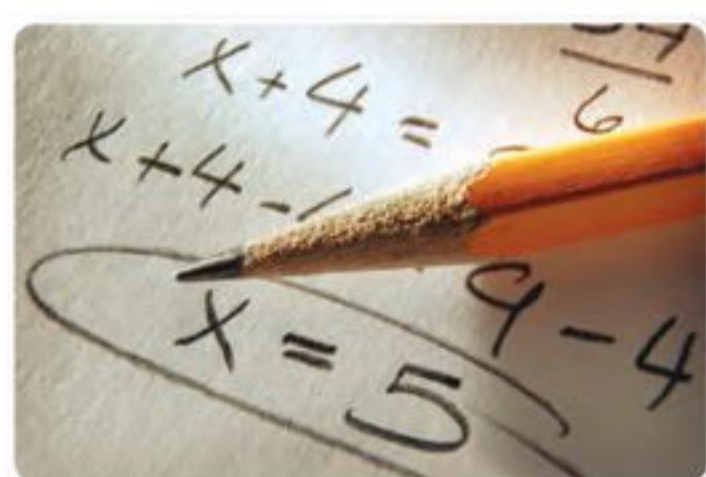
$$f(x) = \begin{cases} -x, & x < -2 \\ x + 2, & -2 \leq x \leq 2 \\ 5, & x > 2 \end{cases}$$

مثل كل متبادرات فيما يأتي بيانياً:

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

$y \geq 4x - 1 \quad (10)$

الإعداد للاختبارات المعيارية



الأسئلة ذات الإجابات القصيرة

تطلب منك الأسئلة ذات الإجابات القصيرة أن تقدم لها حلاً، متضمناً الطريقة والبريرات والتفسيرات التي استعملتها. وفي العادة يتم تصحيح هذه الأسئلة وتحدد درجاتها باستعمال سالم التقدير. وهذا مثال على تصحيح هذا النوع من الأسئلة.

سالم التقدير		
الدرجة	المعايير	درجة كاملة
2	الإجابة صحيحة مدعاة بتفسيرات كاملة توضح كل خطوة.	درجة كاملة
1	الإجابة صحيحة، لكن التفسيرات ليست كاملة.	درجة جزئية
1	الإجابة غير صحيحة، لكن التفسيرات صحيحة.	
0	لم يقدم أي إجابة، أو أن الإجابة ليس لها معنى.	لا يستحق درجة

استراتيجيات حل الأسئلة ذات الإجابة القصيرة



خطوة 1

اقرأ المسألة جيداً، كي تفهم الشيء الذي تحاول حلها.

- حدد الحقائق ذات العلاقة.
- ابحث عن الكلمات المفتاحية والمصطلحات الرياضية.

خطوة 2

ضع خطة وحل المسألة.

- فسّر تبريرك أو اعرض الطريقة التي ستبعها لحل المسألة.
- اكتب الحل كاملاً مبيّناً الخطوات جميعها.
- تحقق من إجابتك إذا سمح الوقت بذلك.

مثال

اقرأ المسألة الآتية جيداً، وحدد المطلوب. ثم استعمل المعلومات الواردة في حل السؤال، واكتب خطوات الحل.

قدمت شركتا اتصالات عروضاً للجمهور على النحو التالي: قيمة الاشتراك الشهري للشركة A هي 14.5 ريالاً مضافاً إليه 0.05 ريال عن كل دقيقة اتصال، وقيمة الاشتراك الشهري للشركة B هو 20.00 ريالاً مضافاً إليه 0.04 ريال عن كل دقيقة اتصال. أوجد عدد الدقائق التي يمكن أن يستخدمها المشترك، بحيث يدفع المبلغ نفسه شهرياً لكلا الشركتين.



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 لكلاً من الشركتين بحيث يدفع المبلغ نفسه، ويمكنك تكوين نظام معادلتين آنيتين وحله.

إجابة تستحق الدرجة الكاملة (2).

كون نظاماً من معادلتين، وحله.

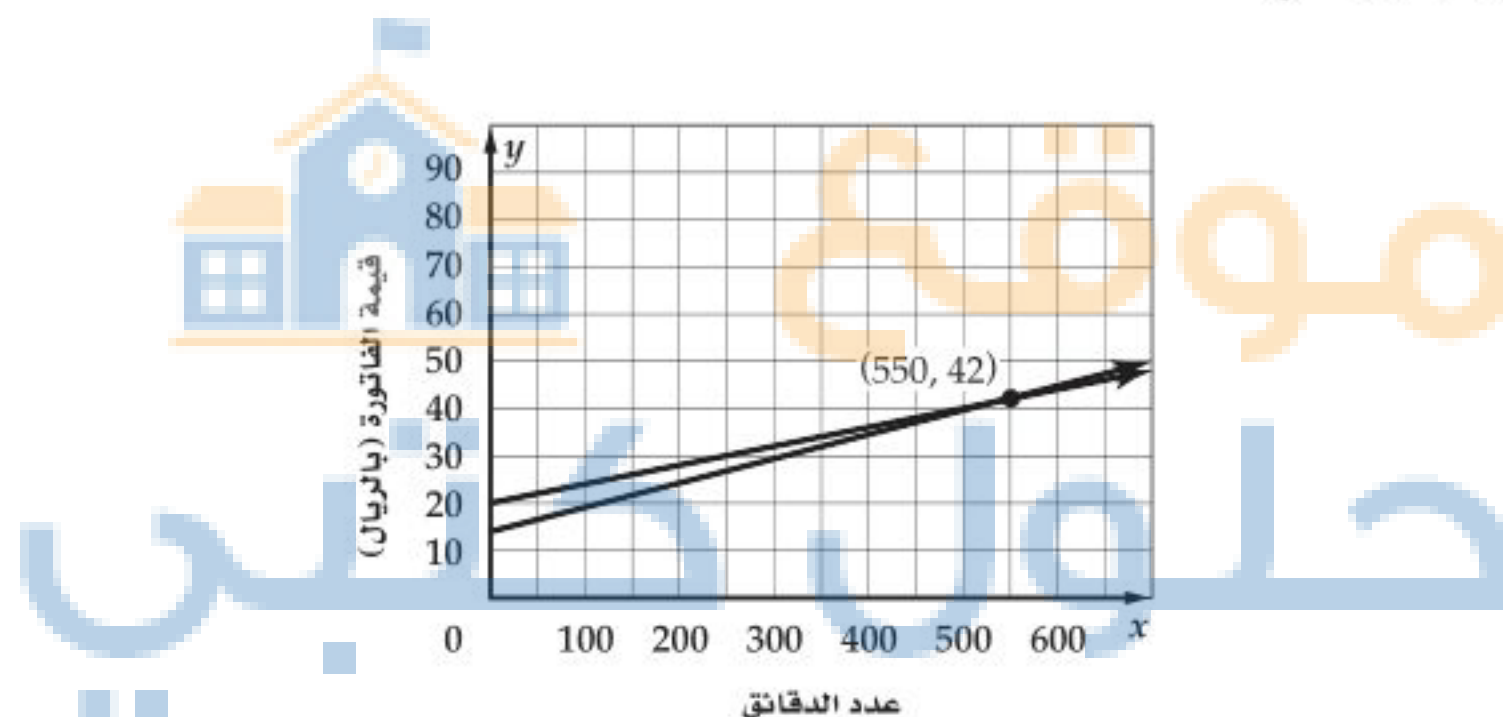
قيمة الفاتورة الشهرية = قيمة الاشتراك الشهري + تكلفة الدقيقة × عدد الدقائق.

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

$$y = 14.5 + 0.05x \quad (\text{الشركة } A)$$

$$y = 20 + 0.04x \quad (\text{الشركة } B)$$

حل النظام بيانياً.



حل النظام هو $(550, 42)$ ، أي أن المشترك سيدفع 42 ريالاً إذا اتصل 550 دقيقة شهرياً، سواءً أكان مشتركاً في الشركة A أو B .

خطوات الحل والحسابات والتبريرات واضحة، وتوصى الطالب إلى الإجابة الصحيحة، إذن تستحق هذه الإجابة درجتين.

تمارين ومسائل

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، وحدد المطلوب، ثم استعمل المعلومات الواردة في السؤال، واتكتب خطوات الحل:

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

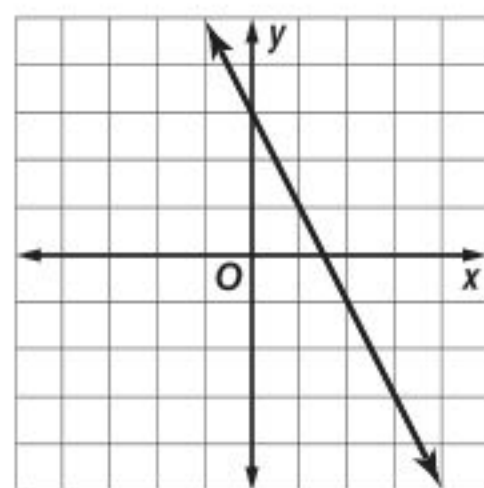
- (1) افترض عليٌ ومحمود مبلغ 11000 ريال لشراء آلة زراعية لبدء مشروعهم التجاري لقص الحشائش في الحدائق، فإذا كانوا يتقاوضون مبلغ 245 ريالاً أجراً من كل زبون لقص حشائش الحديقة الواحدة، ويدفعون 20.5 ريالاً بدل صيانة وثمناً للمحروقات، فبعد كم حديقة سيبدؤون في تحقيق الربح.

اختبار تراكمي

للفصل 1

أسئلة الاختيار من متعدد

(5) ميل المستقيم الممثل بيانيًا على المستوى الإحداثي الآتي هو:

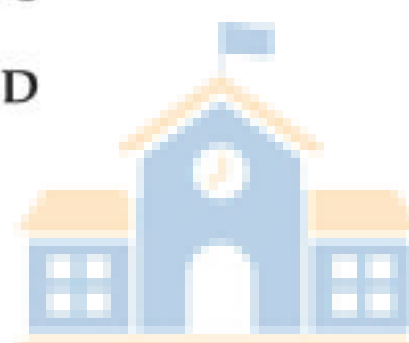


$-\frac{1}{2}$ C

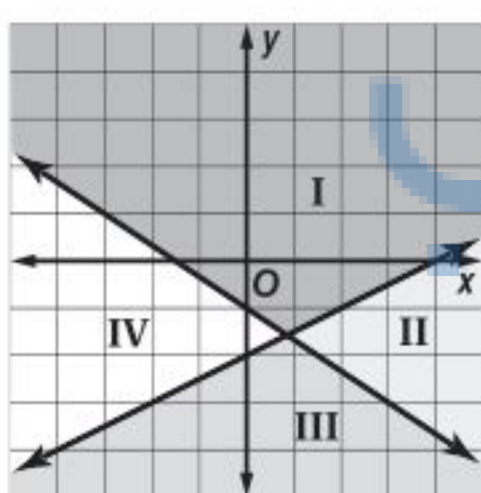
2 D

-2 A

$\frac{1}{2}$ B



(6) على الشكل أدناه منطقة حل النظم:



I A المنطقة

II B المنطقة

III C المنطقة

IV D المنطقة

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

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

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

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

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؟



$$V = \frac{1}{3}\pi rh \text{ C}$$

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

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

$$V = 3\pi r^2 h \text{ B}$$

(3) أي مجموعات الأعداد الآتية لا يتسمى إليها 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



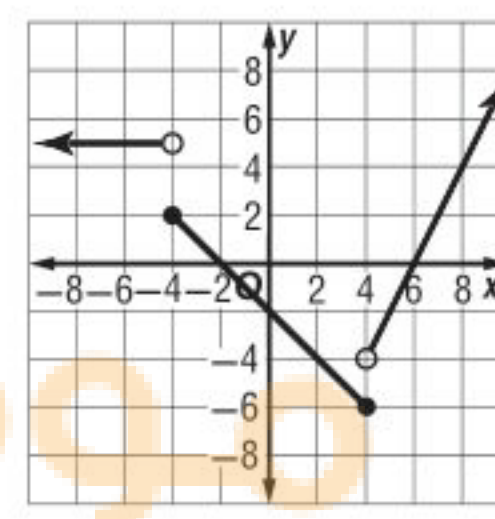
أسئلة ذات إجابات قصيرة

أجب عن كلّ مما يأتي:

(8) بسط 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 كلّ مما يأتي موضحاً خطوات الحلّ:

(11) مثل المتباعدة $2 - |x| \geq y$ بيانياً

(12) قدر مدير مخبز الربع 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، ولا عدد الفتائر المبيعة، اكتب متباعدة تمثل هذا الموقف.

(b) مثل المتباعدة 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؟

إذا لم تستطع حل سؤال ...

فعد إلى ...

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
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
2021	1443												

المصفوفات

Matrices

الفصل
2

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.



التطبيقات

منظم أفكار

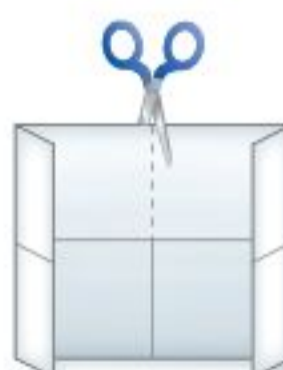
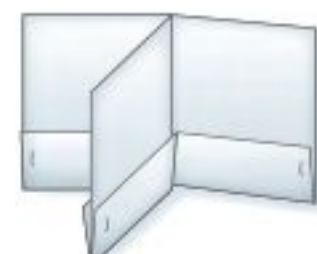
المصفوفات، اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول المصفوفات، مبتدئاً بورقة A4.

٤ اكتب على كل جيب عنواناً لدرس من دروس الفصل، واتكتب عنوان الفصل.

٣ أعد الطyi، ثم ثبت الجيوب مستعملاً الدبّاسة.

٢ اطوي الورقة الناتجة إلى أرباع، ثم قص كما في الشكل.

١ اثنِ حافة الورقة بعرض 2cm بموازاة الضلعين القصرين.





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

$$\begin{aligned} &= \frac{3}{4}(8x) - \frac{3}{4}(4) + 3x \\ &= 6x - 3 + 3x \\ &= 9x - 3 \end{aligned}$$

خاصية التوزيع

بسط

اجمع الحدود المتشابهة

مثال 3

حل نظام المعادلتين الآتي جبرياً:

$$\begin{aligned} 3y &= x - 9 \\ 4x + 5y &= 2 \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$17y = -34 \quad \text{اجمع الحدود المتشابهة}$$

$$y = -2 \quad \text{قسمة الطرفين على 17}$$

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

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

$$-6 = x - 9 \quad \text{بالضرب}$$

$$3 = x$$

فهيكون الحل $(3, -2)$.

أوجد كلاً من النظير الجماعي والنظير الضريبي لكل عدد مما يأتي: (يُستعمل مع الدروس 2-1 إلى 2-5)

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

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

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

بسط كل عبارة مما يأتي: (يُستعمل مع الدروس 1-2 إلى 1-5)

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

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

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

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

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

حل نظام المعادلتين في كل مما يأتي جبرياً: (يُستعمل مع الدرس 5-2)

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

$$(14) 4y + 6x = -6 \quad (15) 3x + 4y = 19$$

$$(16) 5y - x = 35 \quad (17) y = x + 3$$

جوائز: توزع مدرسة جوائز (حقائب وأقلام) كل عام على المتفوقين، بلغ إجمالي ثمنها هذا العام 534 ريالاً، وكان سعر الحقيبة 30 ريالاً، وسعر القلم 9 ريالات، أما في العام السابق فبلغ إجمالي ثمن الجوائز 448 ريالاً، وكان سعر الحقيبة 25 ريالاً، وسعر القلم 8 ريالات. اكتب نظاماً من معادلتين، ثم حله لتجد عدد الحقائب والأقلام المشتراء في كل عام، علمما بأن الحقائب والأقلام لها العدد نفسه في العامين.





رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

مقدمة في المصفوفات

Introduction to Matrices

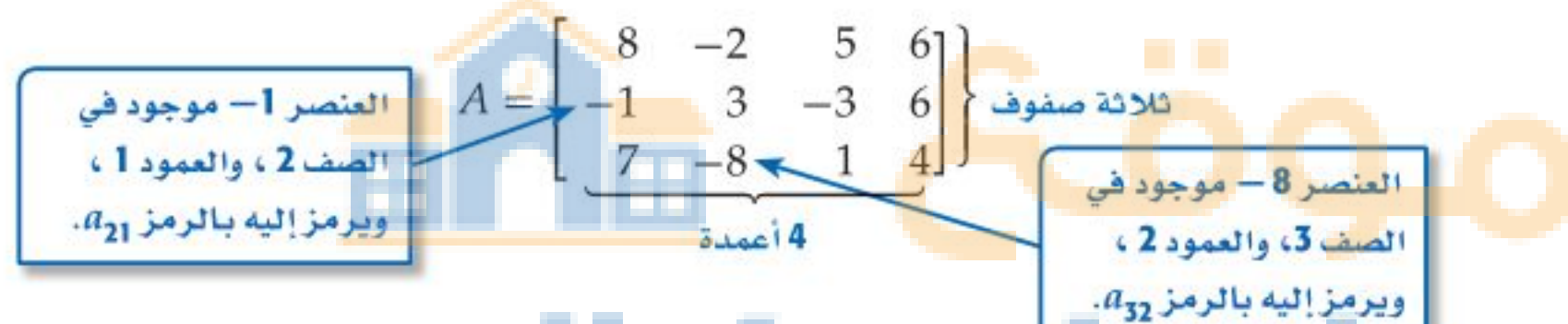
2-1

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:

		السعر	سعة الذاكرة	النوع
العرض الأول	a	256	2600	
العرض الثاني	b	256	2500	
العرض الثالث	c	128	2420	
العرض الرابع	d	64	2390	

تنظيم البيانات: **المصفوفة** هي ترتيب على هيئة مستطيل لمتغيرات أو أعداد في صفوف أفقية وأعمدة رأسية، محصورة بين قوسين. وتُنظم الأعداد أو البيانات في المصفوفة بحيث يكون الموقع في المصفوفة ذا معنى. وُتسمى 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 $m \times n$ (نقرأ " m في n "). فالматصفوفة 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} ؟

$$\begin{bmatrix} -18 & 6 & 38 \\ 9 & -9 & 22 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{صف 2} \\ \text{ عمود 1} \end{array}$$

بما أن العنصر a_{21} موجود في الصف 2 ، والعمود 1 ، فإن قيمته هي 9.

(a) حدد رتبة المصفوفة A .

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

بما أن A فيها صفان و 3 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 باستعمال تنظيم البيانات في جداول. (مهارة سابقة)

والآن:

- أنظم بيانات في مصفوفة.
- أستعمل العمليات على عناصر صفوف أو أعمدة مصفوفة لتحليل البيانات.

المفردات:

المصفوفة

matrix

العنصر

element

الرتبة

order

مصفوفة الصف

row matrix

مصفوفة العمود

column matrix

المصفوفة المربعة

square matrix

المصفوفة الصفرية

zero matrix

المصفوفات المتساوية

equal matrices

قراءة الرياضيات

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



بعض المصفوفات لها تسميات خاصة.

المصفوفة الصفرية	المصفوفة المربعة	مصفوفة عمود	مصفوفة صف
جميع عناصرها أصفار.	عدد الصفوف فيها يساوي عدد الأعمدة.	تحوي عموداً واحداً.	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 لهما رتبتان مختلفتان.

إرشادات للدراسة

العناصر المتناظرة
يدل التناظر 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 تمريرة، 30 قطع تمريرات، 4 أهداف.

ماجد: 18 مباراة، 43 تسديدة، 170 تمريرة، 40 قطع تمريرات، 11 هدفاً.

معاذ: 12 مباراة، 24 تسديدة، 113 تمريرة، 15 قطع تمريرات، 4 أهداف.

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

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

	الأهداف	قطع التمريرات	التمريرات	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.

أسعار البيتزا (بالريال)

	صغيرة	وسط	كبيرة
ثمار البحر	13	24	35
الضارب	12	23	34
البيجاج	14	25	36
فلاحة النخيل	15	27	37

تحقق من فهمك

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

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

(B) حدد 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.

تحليل البيانات باستعمال المصفوفات

مثال 3

كرة قدم: إذا أراد مدرب فريق كرة القدم، الأهداف قطع التمريرات التسديدات المباريات (في مثال 2) استعمال المصفوفة للحصول على تحليلات إضافية لإحصائيات لاعبيه الثلاثة:

$$\begin{bmatrix} 18 & 43 & 170 & 40 & 11 \\ 20 & 31 & 20 & 30 & 4 \\ 12 & 24 & 113 & 15 & 4 \end{bmatrix}$$

(a) 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.

(b) 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.

(c) هل كانت طريقة المدرب في حساب معدل تسديد اللاعب في المباراة الواحدة صحيحة؟ فسر إجابتك.
لا؛ لأن مجموع التسديدات في العمود 2 ليس لثلاث مباريات، ويتبع على المدرب بدلاً من ذلك قسمة مجموع عناصر العمود 2 على مجموع عناصر العمود 1 حيث سيكون المعدل الدقيق $1.96 (98 \div 50)$.

(d) هل جمع عناصر الصفوف يزود المدرب ببيانات ذات معنى؟ فسر إجابتك.

لا؛ لأن عناصر الصف عبارة عن خمسة أنواع مختلفة من البيانات.

تحقق من فهمك ✓

عدد المحافظات من الفتىين أ، ب في 4 مناطق مختلفة في المملكة		
المنطقة	محافظة فتاة أ	محافظة فتاة ب
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: بين الجدول المجاور عدد المحافظات من الفتىين 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 بإجاد معدل عناصر كل صف يعطي بيانات ذات معنى؟

إرشادات للدراسة

عرض البيانات

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

مثال 1 حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

$$\begin{bmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 9 \\ 17 & 21 \end{bmatrix} \quad (3)$$

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

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & -6 & x & -4 \\ -2 & 3 & -1 & 9 \\ 5 & -8 & 2 & 12 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة كل عنصر فيما يأتي:

a_{24} (7)

a_{33} (6)

a_{11} (5)

a_{32} (4)

المثالان 3 ، 2 (8) **زراعة:** يبين الجدول المجاور عدد صناديق الخضروات المنتجة في مزرعتين مختلفتين في أحد المواسم:

المزرعة	الخيار	كوسة	بذنجان	طماطم
1	540	570	488	500
2	850	1015	800	820

(a) نظم البيانات في مصفوفة.

(b) ما النوع الأقل إنتاجاً؟

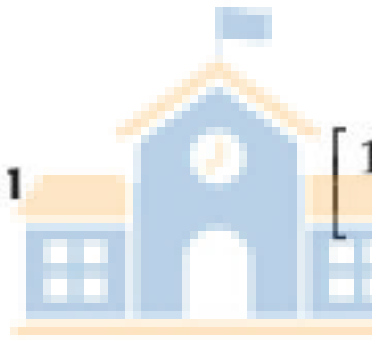
(c) اجمع عناصر كل صف، وهل لهذه المجموع معنى؟ فسر إجابتك.

(d) اجمع عناصر كل عمود، وفسّر إجابتك.

تدريب وحل المسائل

مثال 1 حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

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



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

$$\begin{bmatrix} -9 & 6 \end{bmatrix} \quad (9)$$

$$\begin{bmatrix} 115 \end{bmatrix} \quad (14)$$

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

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

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

a_{12} (18)

b_{13} (17)

b_{22} (16)

a_{21} (15)

مثال 2 (19) يبين الجدول أدناه 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 لتوريد التمور؛ الأول فيه 2000kg خلاص و 1200kg برجي و 500kg سكري، والثاني فيه 3000kg خلاص و 1175kg برجي و 2250kg سكري، والثالث فيه 2750kg خلاص و 1700kg برجي و 1500kg سكري.

(a) نظم البيانات في مصفوفة، على أن تكون محتويات المخازن أعمدة المصفوفة.

(b) أوجد مجموع عناصر كل عمود، وماذا يمثل هذا المجموع؟

(c) أوجد مجموع عناصر كل صف، وماذا يمثل هذا المجموع؟



إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 23 & 11 \\ x & -5 \\ -12 & 15 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 9 & -3 & 7 \\ 4x & 18 & -6 \end{bmatrix}$ 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 مدينة الرياض وجدة لأحد الأيام.

- (a) اكتب مصفوفة تمثل البيانات المعطاة.
- (b) ما رتبة المصفوفة الناتجة في الفرع a ؟

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

b_{23} (29)

b_{31} (28)

a_{22} (27)

a_{11} (26)



الكوكب	البعد عن الشمس (مليون ميل)	البعد عن الأرض (مليون ميل)
عطارد	36.00	57
الزهرة	67.24	26
المريخ	141.71	35
المشتري	483.88	370
زحل	887.14	744
أورانس	1783.98	1607
نبتون	2796.46	2680

fact Monster

(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} ؟

الربط مع الحياة

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

(31) **تمثيلات متعددة:** ستكتشف في هذا السؤال تأثير قلب الصوف والأعمدة في المصفوفة. يبين الجدول المجاور عدد كل من التمريرات الحاسمة وعدد الأهداف لأربعة لاعبين في مباراة لكرة اليد.

الاسم	عدد التمريرات الحاسمة	عدد الأهداف
محمود	8	3
معاذ	6	5
صالح	1	8
عبدالله	4	2

- (a) **جدولياً:** نظم البيانات في مصفوفة على أن يمثل عدد الأهداف وعدد التمريرات عموداها.
- (b) **جيبرياً:** أوجد مجاميع عناصر كل عمود.
- (c) **جدولياً:** بدّل البيانات في المصفوفة على أن تصبح عناصر الأعمدة هي عناصر الصوف.
- (d) **جيبرياً:** أوجد مجاميع عناصر كل صف.
- (e) **تحليلياً:** هل هناك أي تأثير في البيانات عند تبديل عناصر الصوف 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 إحداهما للحل الصحيح؟ فسر إجابتك.

سارة العنصر b_{32} غير موجود في المصفوفة، لأن $8 \times 2 = 16$ 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 أعمدتها ذات معنى، ومجاميع عناصر صفوتها ليست ذات معنى.

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

تدريب على اختبار

مؤيد	ضد
المرشح الأول	1553
المرشح الثاني	689
المرشح الثالث	2088

(37) **مسح:** نظمت نتائج استطلاع للرأي في المصفوفة المجاورة: بالاعتماد على هذه النتائج، أي استنتاج مما يأتي ليس صحيحًا؟

- A هناك 771 صوتاً ضد المرشح الأول.
- B عدد الأصوات المعارضة 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 المُقترَع 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 للمراكز الثلاثة، وكان مجموع نقاطه 878 نقطة. فإذا علمت أن عدد الأصوات التي حصل عليها من المركز الثاني أكثر بأربع أصوات من ضعف عدد الأصوات التي حصل عليها من المركز الثالث، فكم عدد الأصوات التي حصل عليها من كل مركز؟ (مهارة سابقة)

النوع	كعكة الشوكولاتة	كعكة الفواكه
التكلفة	19 ريالاً	13 ريالاً
سعر البيع	44 ريالاً	39 ريالاً

(39) **ثقافة مالية:** يبيّن 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 ثلث كعكات على الأقل من كل نوع. فما عدد كعكات كل صندوق من كلا النوعين ليكون الربح أكبر ما يمكن؟ (الدرس 1-5)





رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تنظيم البيانات

2-1

تُستخدم 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.

الهدف

استعمل الجداول
الإلكترونية لتنظيم
البيانات وعرضها.

مثال

جمع محل لبيع التمور بيانات عن مبيعاته في أربعة أسابيع متتالية، ونظمها في الجدول المجاور. أدخل البيانات في برنامج الجداول الإلكترونية.

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
خضري	8	18	19	31
منيفي	22	18	30	32
صقعي	26	16	31	39

استعمل العمود A للنوع، والعمود B لمبيعات الأسبوع الأول، والعمود C لمبيعات الأسبوع الثاني، والعمود D لمبيعات الأسبوع الثالث، والعمود E لمبيعات الأسبوع الرابع.

	A	B	C	D	E
1	خلاص	17	22	11	23
2	مكتومي	31	34	22	29
3	سكري	55	61	44	71
4	سلج	41	36	60	77
5	عجوة	23	29	19	44
6	خضري	8	18	19	31
7	منيفي	22	18	30	32
8	صقعي	26	16	31	39

تحتوي كل خلية في الجدول جزءاً واحداً من البيانات. حيث تحتوي الخلية D7 على القيمة 30 ، والتي تمثل عدد الكيلوجرامات المباعة في الأسبوع الثالث من تمور منيفي.

تحتوي كل خلية في الجدول جزءاً واحداً من البيانات. حيث تحتوي الخلية D7 على القيمة 30 ، والتي تمثل عدد الكيلوجرامات المباعة في الأسبوع الثالث من تمور منيفي.

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 $=\text{SUM}(B1:B8)$. 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 إلى F8 لإيجاد مجاميع مدخلات الصفوف 1 إلى 8. ماذا تمثل هذه المجاميع في هذه الحالة؟



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

العمليات على المصفوفات

Operations with Matrices

2-2

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

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

أضف إلى
مطويتك

جمع المصفوفات وطرحها

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: 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 العناصر 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.

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

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

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

مجموع المصفوفات وطرحها

مثال 1

إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} 16 & 2 \\ -9 & 8 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -7 \end{bmatrix}, \underline{C} = \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \end{bmatrix}$

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

اجمع العناصر المتناظرة

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

بسط

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

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

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

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



تحقق من فهمك

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

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

2021 - 1443

فيما سبق:

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

والآن:

- أجمع المصفوفات وأطرحها.
- أضرب مصفوفة في عدد ثابت.

المفردات:

جمع مصفوفتين
adding matrices

طرح مصفوفتين
subtracting matrices

ضرب المصفوفة في
عدد ثابت
scalar multiplication

ارشادات للدراسة

إذا كان $\underline{A} + \underline{B} = \underline{C}$
 $a_{ij} + b_{ij} = c_{ij}$

الضرب في عدد ثابت: يمكنك 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 $n \times m$ وكل عنصر فيها يساوي العنصر الم対اظر 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



اضرب كل عنصر في المصفوفة في العدد 5

كتابي
بساط

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

$$\begin{aligned} 5\underline{R} &= 5 \begin{bmatrix} -12 & 8 & 6 \\ -16 & 4 & 19 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 5(-12) & 5(8) & 5(6) \\ 5(-16) & 5(4) & 5(19) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -60 & 40 & 30 \\ -80 & 20 & 95 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

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

إرشادات للدراسة

ضرب المصفوفة في

عدد ثابت

إذا كان $k\underline{A} = \underline{B}$
فإن: $ka_{ij} = b_{ij}$

تنطبق كثير من خصائص العمليات التي تُجرى على الأعداد الحقيقة 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 الابدالية 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 الحقيقة.

العمليات على المصفوفات

مثال 3

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

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

أوجد ناتج ضرب المصفوفات في التوالي
 $= \begin{bmatrix} -4(-4) & -4(-8) \\ -4(2) & -4(-3) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3(-9) & 3(12) \\ 3(2) & 3(-6) \end{bmatrix}$

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



الربط مع الحياة

المخطط المالي

يستعمل المخطط المالي المصفوفات لتنظيم البيانات التي يستعملها، ووصفتها.

استعمال العمليات على المصفوفات

مثال 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 $= \begin{bmatrix} 9500 & 725000 \\ 12000 & 1125000 \\ 13500 & 1450000 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8500 & 610000 \\ 9000 & 727500 \\ 9000 & 800000 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5250 & 547500 \\ 9000 & 675000 \\ 9000 & 752500 \end{bmatrix}$

المبيعات النفقات
 $\text{اجماع المصفوفات} = \begin{bmatrix} 23250 & 1882500 \\ 30000 & 2527500 \\ 31500 & 3002500 \end{bmatrix}$

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 العالميين فرض أن الشهر 30 يوماً.

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:

$$[9 \ -8 \ 4] + [12 \ 2] \quad (2)$$

$$[-8 \ 2 \ 6] + [11 \ -7 \ 1] \quad (1)$$

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

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

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.

$$\underline{H} = \begin{bmatrix} 39.9 & 45.2 & 55.3 \\ 65.1 & 74.0 & 82.3 \\ 85.9 & 84.6 & 78.1 \\ 66.9 & 54.5 & 44.3 \end{bmatrix}$$

$$\underline{L} = \begin{bmatrix} 24.1 & 27.7 & 35.9 \\ 44.1 & 53.6 & 62.2 \\ 66.4 & 64.9 & 57.9 \\ 46.4 & 37.3 & 28.4 \end{bmatrix}$$

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.

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

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

المثلة 4, 2, 3

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

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

(b) ما العدد الذي يمكن أن نضرب المصفوفة \underline{C} فيه لإيجاد المصفوفة \underline{N} التي تمثل الأسعار الجديدة؟

(c) جد المصفوفة \underline{N} .

(d) جد المصفوفة $\underline{C} - \underline{N}$. ماذا تمثل هذه المصفوفة في هذه الحالة؟

المشروب	صغير	وسط	كبير
غازي	3	4	5
شاي	2	3	4
قهوة	2	3	4
عصير	4	5	6



أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إن أمكن، وإذا تعذر ذلك فاكتب "لا يمكن" مع ذكر السبب:

$$\begin{bmatrix} 4 & -3 & 3 \\ -8 & 12 & 1 \\ 0 & -1 & 5 \\ 7 & -9 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3 & -8 & 12 \\ -11 & -5 & 3 \\ -1 & 22 & -9 \\ -6 & 31 & 9 \end{bmatrix} \quad (14)$$

$$\begin{bmatrix} 19 \\ -2 \\ 4 \\ 7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -5 \\ 8 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 11 \\ -6 & 12 & -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 & -9 & -3 \\ 5 & 14 & 0 \end{bmatrix} \quad (16)$$

$$\begin{bmatrix} 62 \\ -37 \\ -4 \end{bmatrix} + [34 \quad 76 \quad -13] \quad (15)$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 8 & -3 \end{bmatrix} \quad (18)$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ -7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 \\ 16 \end{bmatrix} \quad (17)$$

(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 A, B, C .

(b) أوجد العدد الكلي للكتب من كل نوع في المكتبات الثلاث، وعبر عن ذلك بمصفوفة.

(c) كم يزيد عدد الكتب من كل نوع في المكتبة A على التي في المكتبة C؟

(d) أوجد المصفوفة $A + B$. 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:

$$-4 \begin{bmatrix} -7 \\ 4 \\ -3 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} -8 \\ 3x \\ -9 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 4 \\ x-6 \\ 12 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$-3 \begin{bmatrix} 18 & -6 & -8 \\ -5 & -3 & 12 \\ 0 & 3x & -y \end{bmatrix} \quad (20)$$

$$-6 \left(\begin{bmatrix} 6 & 3y \\ 4x+1 & -2 \\ -9 & xy \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 & -6 \\ 8 & -7 \\ x+2 & 2x \end{bmatrix} \right) \quad (23)$$

$$-5 \left(\begin{bmatrix} 4 & -8 \\ 8 & -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & -6 \end{bmatrix} \right) \quad (22)$$

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.

مجهزة 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 للصفوفتين \underline{A} ، \underline{B} ، ثم فسر إجابتك.

- (a) إذا كانت $\underline{A} + \underline{B}$ معرفة ، فإن $\underline{A} - \underline{B}$ معرفة.
- (b) إذا كان k عدداً حقيقياً ، فإن $k\underline{A}$ و $k\underline{B}$ معرفتان.
- (c) إذا كانت $\underline{A} - \underline{B}$ غير معرفة ، فإن $\underline{A} - \underline{B}$ غير معرفة.
- (d) إذا كانت \underline{A} و \underline{B} لهما عدد العناصر نفسه ، فإن $\underline{B} + \underline{A}$ معرفة.
- (e) إذا كانت \underline{A} و \underline{B} معرفتين ، فإن $k\underline{A} + k\underline{B}$ معرفة.

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

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

تدريب على اختبار

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

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

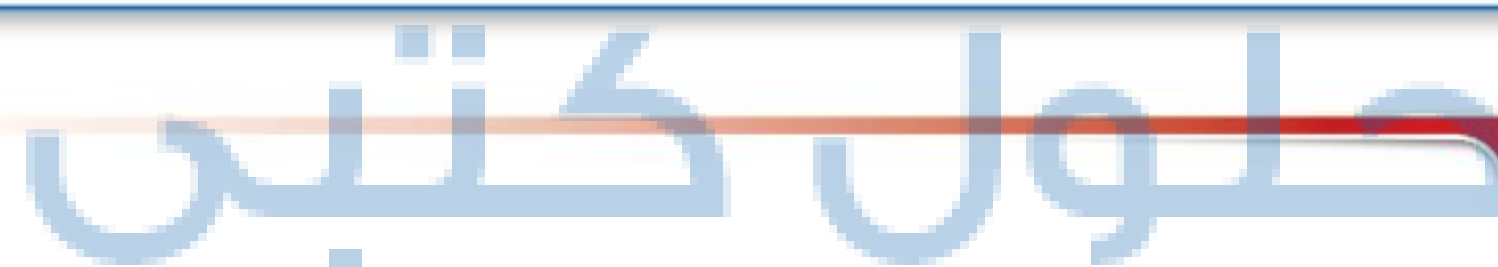
$$\begin{array}{ccccc} 3 \times 2 & \mathbf{C} & & 3 \times 5 & \mathbf{A} \\ & \text{---} & & \text{---} & \\ 3 \times 3 & \mathbf{D} & & 5 \times 3 & \mathbf{B} \end{array}$$

(32) حل النظام الآتي:

$$0.06p + 4q = 0.88$$

$$p - q = -2.25$$

(-2, 0.25)	C	(-0.912, -1.338)	A
(-2, -4.25)	D	(0.912, -3.162)	B



مراجعة تراكمية

إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -5 & x \\ 8 & 4y \end{bmatrix}$ ، $\underline{B} = \begin{bmatrix} 16 & 4 & x \\ -2 & 9 & y \end{bmatrix}$ ، $\underline{C} = \begin{bmatrix} 9 & -5 & 3 & 2 \\ 0 & -6 & 8 & 1 \end{bmatrix}$

$b_{23} \quad (36)$

$c_{13} \quad (35)$

$a_{32} \quad (34)$

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 حلها. (مهارة سابقة)

بسط كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$4(2x - 3y) + 2(5x - 6y) \quad (39)$$

$$-3(2a - 5b) - 4(4b + a) \quad (40)$$

$$-7(x - y) + 5(y - x) \quad (41)$$





نوع القلم	الشهر وعدد الأقلام			
	المحرم	صفر	ربيع 1	ربيع 2
رصاص	153	217	197	249
حبر سائل	12	6	7	8
حبر جاف	82	146	102	158

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}

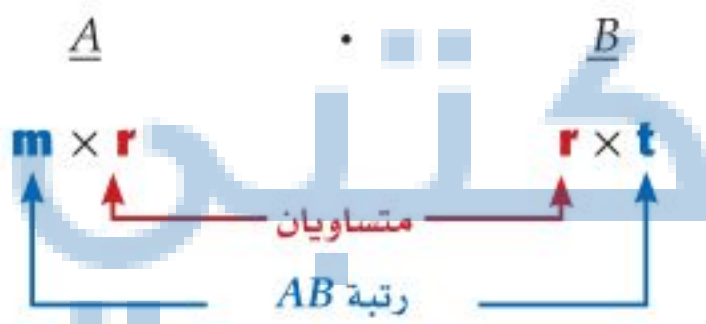
$$\begin{bmatrix} \text{الحبر الجاف} & \text{الحبر السائل} & \text{قلم الرصاص} \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

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



حلول

رتبة مصفوفة ناتج الضرب

مثال 1

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

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

$$\begin{array}{ccc} \underline{A} & \cdot & \underline{B} = \underline{AB} \\ \downarrow & & \downarrow \\ 3 \times 4 & & 4 \times 2 \\ \uparrow & & \uparrow \\ & & 3 \times 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccc} \underline{A} & \cdot & \underline{B} \\ \uparrow & & \uparrow \\ 5 \times 3 & & 5 \times 4 \end{array}$$

إرشادات للدراسة

رمز المصفوفة

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

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.



تحقق من فهمك

$$\underline{A}_{4 \times 6} \cdot \underline{B}_{6 \times 2} \quad (\text{IA})$$

لماذا؟

يبين الجدول المجاور أنواع الأقلام وعددتها التي باعتها مكتبة في 4 أشهر متالية.

فيما سبق:

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

والآن:

- أضرب المصفوفات.
- أستعمل خصائص ضرب المصفوفات.

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

مفهوم أساسی

ضرب المصفوفات

أضف إلى
مطويتك

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

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

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae+bg & af+bh \\ ce+dg & cf+dh \end{bmatrix}$$

لرموز:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \times 5 + 3 \times 7 & 2 \times 6 + 3 \times 8 \\ 1 \times 5 + 4 \times 7 & 1 \times 6 + 4 \times 8 \end{bmatrix}$$

مثال:

مثال 2 ضرب المصفوفات المربعة

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\underline{X}\underline{Y} = \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

الخطوة 1: اضرب عناصر الصف الأول في المصفوفة X في عناصر العمود الأول في المصفوفة Y بالترتيب، ثم اجمع نواتج الضرب، وضع النتيجة في الصف الأول، العمود الأول من المصفوفة XY .

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6(-5) + (-3)(3) & \text{ } \\ \text{ } & \text{ } \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} \textcolor{red}{6} & -3 \\ -10 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6(-5) + (-3)(3) & \textcolor{red}{6(-4) + (-3)(3)} \\ \dots & \dots \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) & -10(-4) + (-2)(3) \end{bmatrix}$$

الخطوة 4: اتبع الخطوات السابقة نفسها مع عناصر الصف الثاني والعمود الثاني.

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -10 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) & -10(-4) + (-2)(3) \end{bmatrix}$$

الخطوة 5: سط المصفوفة الناتجة.

$$\begin{bmatrix} 6(-5) + (-3)(3) & 6(-4) + (-3)(3) \\ -10(-5) + (-2)(3) & -10(-4) + (-2)(3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -39 & -33 \\ 44 & 34 \end{bmatrix}$$

تحقیق من فهمک

$$\text{إذا كانت } \underline{U}V = \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}, \underline{V} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 6 & -5 \end{bmatrix} \text{، فأوجد } \underline{U} \quad (2)$$

مثال 3 من واقع الحياة ضرب المصفوفات

الفريق	المركز الأول	المركز الثاني	المركز الثالث
A	4	7	3
B	8	9	1
C	10	5	3
D	3	3	6

سباحة: في مسابقة للسباحة بين أربع فرق سجلت 7 نقاط لمن يحل في المركز الأول، و 4 نقاط لمن يحل في المركز الثاني، ونقطتان لمن يحل في المركز الثالث. استعمل الجدول المجاور الذي يبيّن نتائج مسابقة السباحة لكل فريق لتحديد الفريق الفائز في المسابقة.

أفهم: المعطيات:

- جدول يبيّن 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 وتقوّي القلب وتقلّل معدل الكوليسترول في الدم، وتزيد كفاءة الدورة الدموية، وتحرق 500 : 250 سعرة حرارية؛ لذا تعدّ من أفضل الرياضات لتخفيض الوزن.

خطط: يمكن إيجاد النقاط النهائية التي أحرزها كل فريق بضرب مصفوفة النتائج للفريق في مصفوفة عدد النقاط التي تحتسب لكُلّ من المراكز (الأول والثاني والثالث).

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

النتائج

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

النقط

$$\underline{P} = \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}$$

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 3×4 ، والمصفوفة \underline{P} من الرتبة 1×3 ؛ لذا فإن حاصل الضرب سيكون مصفوفة من الرتبة 3×4 .

تحقق من فهمك ✓

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

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

اختبار الخاصية الابدالية

مثال 4

إذا كانت $\underline{G} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ ، $\underline{H} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & -8 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ ، فأوجد ناتج كل مما يأتي:



\underline{GH} (a)

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

$$\underline{HG} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -2 & -8 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2+12 & 6-6 & -10+0 \\ -2-32 & -6+16 & 10+0 \\ 1+28 & 3-14 & -5+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 0 & -10 \\ -34 & 10 & 10 \\ 29 & -11 & -5 \end{bmatrix}$$

لاحظ أن $\underline{GH} \neq \underline{HG}$.

تحقق من فهمك

(4) إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$, $\underline{B} = \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -4 & 5 \end{bmatrix}$

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 إعطاء مثال مضاد لها.

مثال 5 اختبار خاصية التوزيع

إذا كانت $\underline{J} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix}$, $\underline{K} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$, $\underline{L} = \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$

$\underline{J}(\underline{K} + \underline{L})$ (a)

أجمع المصفوفتين

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

اضرب المصفوفتين

$$= \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2+8 & 2+12 \\ 5-4 & -5-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 14 \\ 1 & -11 \end{bmatrix}$$

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

تحقق من فهمك

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

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

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

مفهوم أساسى خصائص ضرب المصفوفات

تُعد الخصائص الآتية صحيحة لأنّ ثلاثة مصفوفات $\underline{A}, \underline{B}, \underline{C}$ ، ولا يُؤدي عدد k ، على أن تكون عمليتا ضرب أو جمع أيٌ 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

تأكد

مثال 1 حدد إذا كانت عملية الضرب معرفة في كلٍ مما يأتي أم لا، وإن كانت معرفة 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 كلٍ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال 2

مثال 3 (12) **لياقة بدنية**: يبيّن 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 $\underline{X} = \begin{bmatrix} -10 & -3 \\ 2 & -8 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} -5 & 6 \\ -1 & 9 \end{bmatrix}, \underline{Z} = \begin{bmatrix} -5 & -1 \\ -8 & -4 \end{bmatrix}$ ، فحدد ما إذا كانت **المقادير الآتية** صحيحة للمصفوفات المعطاة أم لا:

المثالان 4 , 5

$$\underline{X}(\underline{YZ}) = (\underline{XY})\underline{Z} \quad (14)$$

$$\underline{XY} = \underline{YX} \quad (13)$$

تدريب وحل المسائل

مثال 1 حدد إذا كانت عملية الضرب معرفة في كلٌ مما يأتي أم لا، وإن كانت معرفة فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة:

$$\underline{M}_{3 \times 1} \cdot \underline{N}_{2 \times 3} \quad (17)$$

$$\underline{A}_{5 \times 5} \cdot \underline{B}_{5 \times 5} \quad (16)$$

$$\underline{P}_{2 \times 3} \cdot \underline{Q}_{3 \times 4} \quad (15)$$

$$\underline{S}_{5 \times 2} \cdot \underline{T}_{2 \times 4} \quad (20)$$

$$\underline{J}_{2 \times 1} \cdot \underline{K}_{2 \times 1} \quad (19)$$

$$\underline{X}_{2 \times 6} \cdot \underline{Y}_{6 \times 3} \quad (18)$$

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 6 \\ -3 \end{bmatrix} \cdot [2 \ -7] \quad (22)$$

$$[1 \ 6] \cdot \begin{bmatrix} -10 \\ 6 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 7 & -2 \end{bmatrix} \quad (24)$$

$$\begin{bmatrix} -3 & -7 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 9 & -3 \end{bmatrix} \quad (23)$$

$$\begin{bmatrix} -6 & 4 & -9 \\ 2 & 8 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} \quad (26)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 6 \\ -4 & -10 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 & -7 \\ -2 & -9 \end{bmatrix} \quad (25)$$

$$\begin{bmatrix} -4 \\ 8 \end{bmatrix} \cdot [-3 \ -1] \quad (28)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 9 & -3 \\ 4 & -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -6 & 7 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \quad (27)$$

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

الآتية صحيحة للمصفوفات المعطاة أم لا:

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

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

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

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

الزهور	سعر الشراء	سعر البيع
جوزي	0.50 ريال	3.00 ريالات
نرجس	1.5 ريالات	6 ريالات
زنبق	2 ريالات	7 ريالات

مثال 4 (34) **تنسيق زهور**: اشتري محل تنسيق زهور 200 زهرة جوري، و 150 زهرة نرجس، و 100 زهرة زنبق، و سعر شراء الزهرة من كل نوع مبين في الجدول المجاور، وكذلك سعر بيع الزهرة بعد تغليفها وتنسيتها في باقة.



الربط مع الحياة

الزنبق يضم حوالي 110 أنواع أهمها الزنبق الأبيض. وتنمو الأزهار من بصيلات محرشفة، وتأخذ شكل الأبواقي 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.

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

الضرب في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

\underline{YZ} (38)
 $(\underline{XX})\underline{Z}$ (42)

\underline{ZY} (37)
 $\underline{X}(\underline{ZZ})$ (41)

\underline{YX} (36)
 $(\underline{XZ})\underline{X}$ (40)

\underline{XY} (35)
 $(\underline{YX})\underline{Z}$ (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.
- (b) خاصية التوزيع للضرب على الجمع.
- (c) الخاصية التجميعية للضرب.
- (d) الخاصية التجميعية للضرب في عدد.

(45) **مسألة مفتوحة:** اكتب مصفوفتين \underline{A} و \underline{B} على أن تكون $\underline{AB} = \underline{BA}$.

(46) **تحدد:** جد قيم a, b, c, d التي تجعل العبارة صحيحة.

(47) **اكتب:** 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؟

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \\ j & k & l \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

1×4 A

3×3 B

4×1 C

4×3 D

(48) في مشغل ثلاث آلات حياكة، فإذا كان إنتاج كل آلة في 3 أشهر كما في الجدول أدناه ، وسعر بيع القطعة الواحدة من إنتاج كل آلة معطى أيضاً، فما المبلغ الذي سيحصل عليه المشغل من مبيعات الأشهر الثلاثة؟

	سعر بيع القطعة	الشهر 1	الشهر 2	الشهر 3
الآلة 1	26	19	36	28
الآلة 2	48	27	16	19
الآلة 3	36	11	18	31

5400 ريال B 6012 ريال A
2320 ريال D 1221 ريال C

مراجعة تراكمية

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً: (الدرس 2-2)

$-4 \left(\begin{bmatrix} 8 & 9 \\ 5 & 5 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} -6 & -1 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \right)$ (52)

Ministry of Education
2021 - 1443

اختبار منتصف الفصل

الفصل

2

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{YX} 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 مبيعات محل ألبسة أطفال في أسبوعين مختلفين:
- المحل A بيعات محل رياضية من القمصان والبناطيل بالدستة، وقد قرر صاحب المحل مضاعفة عدد القمصان والبناطيل قبل فصل الصيف.

النوع	صغير	وسط	كبير
قميص	10	10	15
بنطال	25	35	45

- (a) اكتب مصفوفة \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 :

$$[4 \ 0 \ -2] \cdot \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

C $\begin{bmatrix} 8 & -4 \\ 0 & 0 \\ 0 & -8 \end{bmatrix}$

A $[8 \ -12]$

B $\begin{bmatrix} 8 \\ -12 \end{bmatrix}$

D عملية الضرب غير معرفة

Ministry of Education

2021 - 1443

حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 10 & -6 & 18 & 0 \\ -7 & 5 & 2 & 4 \\ 3 & 11 & 9 & 7 \end{bmatrix} \quad (2) \quad [3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7] \quad (1)$$

إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -5 & 1 \\ -3 & 7 \end{bmatrix}$, $\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & -9 & 2 \\ 0 & 10 & 4 \end{bmatrix}$ فحدد:

b_{22} (4) a_{21} (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:

$$\cdot 2 \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -6 & 0 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 9 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 12 & 4 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \quad C \quad \begin{bmatrix} 42 & 6 \\ -4 & 12 \end{bmatrix} \quad A$$

$$\begin{bmatrix} 27 & -5 \\ -12 & 0 \end{bmatrix} \quad D \quad \begin{bmatrix} 21 & 3 \\ -2 & 6 \end{bmatrix} \quad B$$



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

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.



المحددات: كل مصفوفة مربعة لها محددة، وتسمى محددة المصفوفة من النوع 2×2 محددة الدرجة الثانية.

القطر الرئيسي لمصفوفة مربعة هو: جميع عناصر المصفوفة التي تمتد من الزاوية اليسرى العلوية للزاوية اليمنى السفلية. أو جميع العناصر a_{ij} حيث $j=i$.

فيما سبق:

درست حل أنظمة من المعادلات جبرياً.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أحسب المحددات.
- أحل أنظمة معادلات خطية باستعمال قاعدة كرامر.

المفردات:

المحددة

determinant

محددة الدرجة الثانية

second-order determinant

محددة الدرجة الثالثة

third-order determinant

قاعدة الأقطار

diagonal rule

مصفوفة المعاملات

coefficient matrix

قاعدة كرامر

Cramer's Rule

مفهوم أساسى

محددة الدرجة الثانية

التعبير اللغطي: يرمز لمحددة المصفوفة $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ بـ **بالرمز** $[a \ b]$ وقيمتها تساوي حاصل ضرب عنصري القطر الرئيسي مطروحاً منه حاصل ضرب عنصري القطر الآخر.

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - cb \quad \text{بالرموز:}$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ -3 & 6 \end{vmatrix} = 4(6) - (-3)(5) = 39 \quad \text{مثال:}$$

محددة الدرجة الثانية

مثال 1

أوجد قيمة كل محددة فيما يأتي:

$$\begin{vmatrix} 5 & -4 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} \quad (a)$$

تعريف محددة الدرجة الثانية

$$\begin{vmatrix} 5 & -4 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} = 5(9) - 8(-4) \\ = 45 + 32 \\ = 77$$

بسط

تعريف محددة الدرجة الثانية

$$\begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 4 & -11 \end{vmatrix} \quad (b) \\ \begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 4 & -11 \end{vmatrix} = 0(-11) - 4(6) \\ = 0 - 24 \\ = -24$$

بسط

تحقق من فهمك

$$\begin{vmatrix} 7 & 5 \\ 9 & -4 \end{vmatrix} \quad (1B)$$

$$\begin{vmatrix} -6 & -7 \\ 10 & 8 \end{vmatrix} \quad (1A)$$

قراءة الرياضيات

المحددات:

يرمز لمحددة المصفوفة

$|A|$ **بالرمز**

قاعدة الأقطار

يمكن استعمال

قاعدة الأقطار فقط

للمصفوفات من الرتبة

3×3

تُسمى محددات المصفوفات من الرتبة 3×3 محددات الدرجة الثالثة. ويمكن حساب هذه المحددات باستعمال قاعدة الأقطار أو باستعمال محددة المصفوفة 2×2 .

اضف إلى

مطويتك

حساب محددة المصفوفة 3×3

مفهوم أساسى

الطريقة الأولى: باستعمال قاعدة الأقطار

$$\begin{array}{|ccc|cc|} \hline a & b & c & a & b \\ d & e & f & d & e \\ g & h & i & g & h \\ \hline \end{array}$$

أعد كتابة العمود الأول والثاني عن يمين المحددة.

خطوة 1:

أوجد حاصل ضرب عناصر القطر الرئيس

وثلاثيات العناصر على الموازيات المبينة ثم اجمع.

خطوة 2:

أوجد حاصل ضرب عناصر القطر الآخر وثلاثيات

العناصر على الموازيات المبينة ثم اجمع.

خطوة 3:

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

أوجد قيمة

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

أولاً: باستعمال قاعدة الأقطار:

الخطوة 1: أعد كتابة العمود الأول والثاني عن يمين المحددة.

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

الخطوة 2: جد حاصل ضرب عناصر الأقطار وموازياتها.

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

$$4(2)(9) = 72$$

$$-8(6)(-4) = 192$$

$$3(-3)(5) = -45$$

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

$$-4(2)(3) = -24$$

$$5(6)(4) = 120$$

$$9(-3)(-8) = 216$$

الخطوة 3: اجمع نواتج الضرب في كل مجموعة.

$$72 + 192 + (-45) = 219$$

$$-24 + 120 + 216 = 312$$

الخطوة 4: اطرح المجموع الثاني من المجموع الأول.

$$219 - 312 = -93$$

فتكون قيمة المحددة هي -93



ثانياً: باستعمال محدد المصفوفة 2×2 :

$$\begin{vmatrix} 4 & -8 & 3 \\ -3 & 2 & 6 \\ -4 & 5 & 9 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 5 & 9 \end{vmatrix} - (-8) \begin{vmatrix} -3 & 6 \\ -4 & 9 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ -4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 4 \times (-12) + 8 \times (-3) + 3 \times (-7) = -93$$

تحقق من فهمك ✓

$$\begin{vmatrix} -8 & -4 & 4 \\ 0 & -5 & -8 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} \quad (2B)$$

$$\begin{vmatrix} -5 & 9 & 4 \\ -2 & -1 & 5 \\ -4 & 6 & 2 \end{vmatrix} \quad (2A)$$

تستعمل المحددات أيضاً لإيجاد مساحة المثلث. فإذا كانت إحداثيات رؤوس المثلث معروفة، فيمكنك استعمال الصيغة أدناه لإيجاد مساحة المثلث.

مفهوم أساسى

مساحة المثلث

أضف إلى

التعبير اللغظى: مساحة المثلث الذى إحداثيات رؤوسه $(a, b), (c, d), (e, f)$ هي القيمة المطلقة للمقدار A ، حيث:

مثال: مساحة المثلث فى الشكل المجاور هي:

$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$

محتوى

إرشادات للدراسة

صيغة المساحة

لاحظ أنه يجب أن تستعمل القيمة المطلقة للمقدار حتى تضمن أن المساحة غير سالبة.

مثال 3 من واقع الحياة

حساب مساحة المثلث باستعمال المحددات

عالم الحيوان: عُد إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس. إذا كانت إحداثيات رأس الإقليم الذي يعيش فيه النمر موضحة في الشكل المجاور بالكميلومترات، فاستعمل المحددات لإيجاد مساحة الإقليم.

قاعدة الأقطار

$(a, b) = (0, 0)$

$(c, d) = (4, 12)$

$(e, f) = (-2, 8)$

$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$

$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 4 & 12 & 1 \\ -2 & 8 & 1 \end{vmatrix}$

$= 0 + 0 + 32 - (-24) = 56$

اجمع نواتج طرفي عناصر الأقطار

$0 + 0 + 32 = 32$

$-24 + 0 + 0 = -24$



الربط مع الحياة

يعيش النمر في أقاليم قد تصل مساحتها إلى 100 km^2 ، ويحرس النمر إقليمه الذي يعيش فيه ويعرفه بتتبع أثره وأماكن روثه.

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 4 & 12 & 1 \\ -2 & 8 & 1 \end{vmatrix}$$

بسط

$$= \left(\frac{1}{2}\right) [32 - (-24)] = 28$$

ف تكون مساحة الإقليم الذي يعيش فيه النمر هي 28 km^2 .

تحقق من فهمنك

3) خرائط: يقف خالد و سعد و رضوان عند ثلات نقاط مختلفة على خريطة المدينة التي يسكنونها، فإذا كانت إحداثيات هذه النقاط هي: $(11, 9), (3, 15), (6, 4)$ ، بحيث تمثل كل وحدة على الخريطة 0.5km . فما مساحة المنطقة المثلثة التي يقفون عند رؤوسها؟

إرشادات للدراسة

مساحة المثلث

لا تختلف قيمة مساحة المثلث باختلاف ترتيب الرؤوس في المحددة، أو بتبديل الصفوف فيها.

إرشادات للدراسة

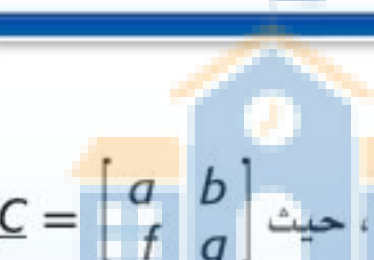
المحددات

تستعمل المحددات لتحديد ما إذا كان لنظام من المعادلات الخطية حلٌّ وحيد أم لا.

مفهوم أساسى

قاعدة كرامر

إذا كانت C مصفوفة المعاملات لنظام



$$C = \begin{bmatrix} a & b \\ f & g \end{bmatrix}, \text{ حيث } \begin{cases} ax + by = m \\ fx + gy = n \end{cases}$$

فإن حل هذا النظام هو $x = \frac{|m \ b|}{|C|}$ و $y = \frac{|a \ m|}{|C|}$ وذلك إذا كانت $|C| \neq 0$.

مثال 4 حل نظام من معادلتين

حل النظام الآتي باستخدام قاعدة كرامر:

$$\begin{aligned} 5x - 6y &= 15 \\ 3x + 4y &= -29 \end{aligned}$$

احسب محددة مصفوفة المعاملات

$$|C| = \begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 5(4) - (3)(-6) = 38$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} m & b \\ n & g \end{vmatrix}}{|C|}$$

$$\text{قاعدة كرامر}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} a & m \\ f & n \end{vmatrix}}{|C|}$$

$$= \frac{\begin{vmatrix} 15 & -6 \\ -29 & 4 \end{vmatrix}}{38}$$

عُوض

$$= \frac{\begin{vmatrix} 5 & 15 \\ 3 & -29 \end{vmatrix}}{38}$$

$$= \frac{15(4) - (-29)(-6)}{38}$$

احسب المحددات

$$= \frac{5(-29) - 3(15)}{38}$$

$$= \frac{60 - 174}{38}$$

اضرب

$$= \frac{-114}{38}$$

$$= -\frac{114}{38}$$

اجمع واطرح

$$= -\frac{190}{38}$$

$$= -3$$

بسط

$$= -5$$

إرشادات للدراسة

قاعدة كرامر

عندما تكون قيمة محددة مصفوفة المعاملات C صفرًا، فإنه لا يكون لنظام حلٌّ 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 ثلاث معادلات أيضاً.

مفهوم أساسى

استعمال قاعدة كرامر لحل نظام من ثلاث معادلات

$$C = \begin{bmatrix} a & b & c \\ f & g & h \\ j & k & l \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} ax + by + cz = m \\ fx + gy + hz = n \\ jx + ky + lz = p \end{array} \quad \text{إذا كانت } C \text{ مصفوفة المعاملات للنظام حيث}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} m & b & c \\ n & g & h \\ p & k & l \end{vmatrix}}{|C|}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & m & c \\ f & n & h \\ j & p & l \end{vmatrix}}{|C|}, \quad z = \frac{\begin{vmatrix} a & b & m \\ f & g & n \\ j & k & p \end{vmatrix}}{|C|} \quad \text{فإن حل هذا النظام هو} \\ \text{وذلك إذا كانت } |C| \neq 0.$$

حل نظام من ثلاث معادلات

مثال 5

حل النظام الآتي باستعمال قاعدة كرامر:

$$4x + 5y - 6z = -14$$

$$3x - 2y + 7z = 47$$

$$7x - 6y - 8z = 15$$

احسب محدد مصفوفة المعاملات

$$|C| = \begin{vmatrix} 4 & 5 & -6 \\ 3 & -2 & 7 \\ 7 & -6 & -8 \end{vmatrix} = 621$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -14 & 5 & -6 \\ 47 & -2 & 7 \\ 15 & -6 & -8 \end{vmatrix}}{621}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -14 & -6 \\ 3 & 47 & 7 \\ 7 & 15 & -8 \end{vmatrix}}{621}, \quad z = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 5 & -14 \\ 3 & -2 & 47 \\ 7 & -6 & 15 \end{vmatrix}}{621}$$

$$= -\frac{1242}{621} = -2, \quad = \frac{2484}{621} = 4$$

وعليه يكون حل النظام هو $(5, -2, 4)$

$$\begin{aligned} 3(5) - 2(-2) + 7(4) &\stackrel{?}{=} 47 \\ 15 + 4 + 28 &\stackrel{?}{=} 47 \\ \checkmark \quad 47 &= 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4(5) + 5(-2) - 6(4) &\stackrel{?}{=} -14 \\ 20 - 10 - 24 &\stackrel{?}{=} -14 \\ \checkmark \quad -14 &= -14 \\ 7(5) - 6(-2) - 8(4) &\stackrel{?}{=} 15 \\ 35 + 12 - 32 &\stackrel{?}{=} 15 \\ \checkmark \quad 15 &= 15 \end{aligned}$$

إرشادات للدراسة

التحقق من الحل
للتحقق من الحل،
عرض القيم في
المعادلات الأصلية.

تحقق من فهمك

$$\begin{aligned} 6x + 5y + 2z &= -1 \quad (5B) \\ -x + 3y + 7z &= 12 \\ 5x - 7y - 3z &= -52 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3x + 5y + 2z &= -7 \quad (5A) \\ -4x + 3y - 5z &= -19 \\ 5x + 4y - 7z &= -15 \end{aligned}$$

تأكد

أوجد قيمة كل محددة مما يأتي:

المثالان 2, 1

$$\left| \begin{array}{ccc|c} & -6 & -6 & (2) \\ 8 & & 10 & \\ \hline 16 & -10 & & (4) \\ -8 & & 5 & \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 5 & (6) \\ -4 & 6 & -2 & \\ \hline 4 & -1 & -6 & \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} -5 & -3 & 4 & (8) \\ -2 & -4 & -3 & \\ \hline 8 & -2 & 4 & \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} -4 & 3 & 0 & (10) \\ 1 & 5 & -2 & \\ \hline -1 & -8 & -3 & \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 8 & 6 & & (1) \\ 5 & 7 & & \\ \hline -4 & 12 & 5 & (3) \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & 2 & (5) \\ -4 & 2 & -5 & \\ \hline -3 & 1 & 4 & \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 8 & 4 & 0 & (7) \\ -2 & -6 & -1 & \\ \hline 5 & -3 & 6 & \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 8 & 3 & 4 & (9) \\ 2 & 4 & 2 & \\ \hline 1 & 6 & 5 & \end{array} \right.$$

المثالان 2, 1



الربط مع الحياة

مثلث برمودا منطقة جغرافية في المحيط الأطلسي على شكل مثلث متساوي الأضلاع (كل ضلع نحو 1500 km)، ومساحته حوالي 1000000 km^2 . وهي منطقة شهيرة بسبب مزاعم عن مخاطر وحوادث وقعت فيها ولم يحل اللغز حتى الآن.

(11) **جغرافياً**: استعمل الخريطة الإحداثية المجاورة، التي تظهر منطقة مثلث برمودا، للإجابة بما 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.

مثال 3



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

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

مثال 5

$$\begin{aligned} 6x - 5y + 2z &= -49 \quad (15) \\ -5x - 3y - 8z &= -22 \\ -3x + 8y - 5z &= 55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4x - 2y + 7z &= 26 \quad (14) \\ 5x + 3y - 5z &= -50 \\ -7x - 8y - 3z &= 49 \end{aligned}$$

تدريب وحل المسائل

أوجد قيمة كل محددة مما يأتي:

المثالان 2 , 1

$$\left| \begin{array}{cc} -5 & 8 \\ -6 & -7 \end{array} \right| \quad (18)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} -8 & -9 & 11 \\ 11 & 12 & 12 \end{array} \right| \quad (17)$$

$$\left| \begin{array}{cc} -7 & 12 \\ 5 & 6 \end{array} \right| \quad (16)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} -5 & -1 & -2 \\ 1 & 8 & 4 \\ 0 & -6 & 9 \end{array} \right| \quad (21)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 2 & 0 & -6 \\ -3 & -4 & -5 \\ -2 & 5 & 8 \end{array} \right| \quad (20)$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 3 & 5 & -2 \\ -1 & -4 & 6 \\ -6 & -2 & 5 \end{array} \right| \quad (19)$$

- (22) **علم الآثار**: وجد عالم آثار عظام حوت عند الإحداثيات $(0, 3), (4, 7), (5, 9), (9, 0)$ على الخريطة . فإذا كانت الإحداثيات بالأمتار . فجد مساحة المثلث الذي رؤوسه تلك النقاط .

مثال 3

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

المثالان 4 , 5

$$10a - 3b = -34 \quad (24)$$

$$3a + 8b = -28$$

$$6x - 5y = 73 \quad (23)$$

$$-7x + 3y = -71$$

$$8x - 4y + 7z = 34 \quad (26)$$

$$5x + 6y + 3z = -21$$

$$3x + 7y - 8z = -85$$

$$5x - 4y + 6z = 58 \quad (25)$$

$$-4x + 6y + 3z = -13$$

$$6x + 3y + 7z = 53$$

- (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 .

الربط مع الحياة

عشر الباحثون أثناء التنقيب في أحد الكهوف على بقايا بشرية، 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 أنتجها المصنع من كل حجم في ذلك اليوم .

(b) إذا زادت تكلفة إنتاج علب الحجم الصغير فقط في اليوم التالي لتصبح 1.25 ريال بعد زيادة قليلة في الحجم ، فأوجد تكلفة الإنتاج في اليوم التالي إذا كان إنتاج المصنع مقارنة باليوم السابق أقل بـ 140 علبة من الحجم الصغير ، وأكثر بـ 125 علبة من الحجم المتوسط ، وأكثر بـ 35 علبة من الحجم الكبير .

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 $(-3, -1), (4, 2), (6, 2)$. 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:

$$a_{mn} = \begin{cases} 0 & \text{إذا كان } m + n \text{ زوجياً} \\ m + n & \text{إذا كان } m + n \text{ فردياً} \end{cases}$$

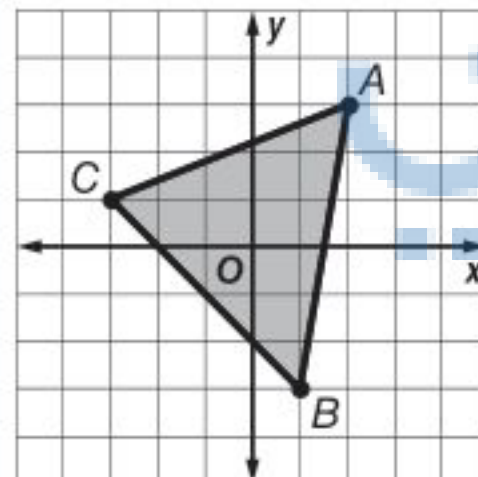
(33) **مسألة مفتوحة:** أعط مثالاً لمصفوفة من الرتبة 2×2 تحقق الشرط المذكور في كلٍ مما يأتي:

(a) المحددة تساوي صفرًا.

(b) المحددة تساوي 25

(c) جميع العناصر أعداد سالبة والمحددة تساوي -32

(34) **اكتب:** صف التمثيلات البيانية الممكنة لنظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين إذا كانت محددة مصفوفة المعاملات تساوي صفرًا.



(36) أوجد مساحة المثلث المبين في الشكل المجاور.

- A 10 وحدات مربعة
- B 14 وحدة مربعة
- C 12 وحدة مربعة
- D 16 وحدة مربعة

(35) **إجابة قصيرة:** أعط مثالاً لمصفوفة من الرتبة 2×2 ، بحيث تكون جميع عناصرها أعداداً سالبةً ومحدّدتها تساوي 20.

تدريب على اختبار

مراجعة تراكمية

حدد إذا كانت مصفوفة الضرب معرفة في كل مما يأتي أم لا، وإذا كانت كذلك، فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة: (الدرس 2-3)

$$E_{2 \times 7} \cdot F_{7 \times 1} \quad (39)$$

$$C_{5 \times 4} \cdot D_{5 \times 3} \quad (38)$$

$$A_{4 \times 2} \cdot B_{2 \times 6} \quad (37)$$

حل كل نظام مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$4y + 6x = 10 \quad (41)$$

$$2x - 7y = 22$$

$$2x - 5y = -26 \quad (40)$$

$$5x + 3y = -34$$



النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية Inverse Matrices and Systems of Linear Equations

2-5

فيما سبق:

درست حل نظام معادلات خطية جبرياً. (مهارة سابقة)

والآن:

- أجد النظير الضريبي لمصفوفة من النوع 2×2 .
- أكتب معادلات مصفوفية لنظام من معادلتين وأحلها.

المفردات:

مصفوفة الوحدة
identity matrix

النظير الضريبي للمصفوفة
inverse matrix

المعادلة المصفوفية
matrix equation

مصفوفة الثوابت
constant matrix

مصفوفة المتغيرات
variable matrix



مصفوفة الوحدة ونظير المصفوفة الضريبي: تذكر أن عددين من الأعداد الحقيقة يكون كلّ منها نظيراً ضريبياً لآخر إذا كان حاصل ضربهما هو العنصر المحايد لعملية الضرب. وكذلك الحال في المصفوفات، فإن مصفوفة الوحدة هي مصفوفة مربعة جميع عناصر قطعها الرئيس تساوي واحداً، 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

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مفهوم أساسى

المصفوفة المحايدة لعملية الضرب

اضف إلى
مطويتك

التعبيراللفظي: المصفوفة المحايدة لعملية الضرب ورمزاها I هي مصفوفة الوحدة، والتي إذا ضربت في أي مصفوفة أخرى من الرتبة نفسها كان الناتج هو المصفوفة الأخرى.

لأن مصفوفة مربعة A لها رتبة مصفوفة الوحدة I نفسها،
فإن $A \cdot I = I \cdot A = A$.

الرموز: إذا كانت $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ فإن $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$$

مثال:



إذا كانت المصفوفتان A , B مربعتين ولهمما الرتبة نفسها، وكان $I = AB = BA$ فإن المصفوفة B تسمى نظيراً ضريبياً للمصفوفة A ، وكذلك تُسمى المصفوفة A نظيراً ضريبياً للمصفوفة B . وإذا كان للمصفوفة A نظير ضريبي فإنه يرمز إليه بالرمز A^{-1} , حيث $I = A^{-1} \cdot A = A \cdot A^{-1}$

إرشادات للدراسة

التحقق من النظير الضريبي

بما أن عملية ضرب المصفوفات ليست عملية إبدالية، فمن الضروري التأكد من الضرب في الاتجاهين.

مثال 1

التحقق من النظير الضريبي

حدد ما إذا كانت كل من المصفوفتين تمثل نظيرًا ضريبيًا 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 ضريبيًا للأخرى إذا وفقط إذا كان $\underline{I} = \underline{A} \cdot \underline{B}$.

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 $\underline{I} \neq \underline{A} \cdot \underline{B}$ ، فإن أيًّا منهما لا تمثل نظيرًا ضريبيًا 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 ضريبيًا للأخرى إذا وفقط إذا كان $\underline{I} = \underline{G} \cdot \underline{F}$.

اكتب المعادلة

$$\underline{F} \cdot \underline{G} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{5}{8} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{8} \end{bmatrix}$$

اكتب المعادلة

$$= \begin{bmatrix} \frac{9}{4} - \frac{5}{4} & \frac{15}{8} - \frac{15}{8} \\ -\frac{6}{4} + \frac{6}{4} & -\frac{10}{8} + \frac{18}{8} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

اضرب المصفوفتين

$$\underline{G} \cdot \underline{F} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{5}{8} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{8} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{9}{4} - \frac{10}{8} & -\frac{15}{4} + \frac{30}{8} \\ \frac{3}{4} - \frac{6}{8} & -\frac{5}{4} + \frac{18}{8} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

اضرب المصفوفتين

بما أن $\underline{I} = \underline{F} \cdot \underline{G} = \underline{G} \cdot \underline{F}$ ، فإن كلاً من المصفوفتين \underline{G} , \underline{F} نظير ضريبي للأخرى.

تحقق من فهمك

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix} \quad (\text{1})$$

إرشادات للدراسة

لاحظ تبديل موضع عنصري القطر الرئيس، وتغيير إشارتي عنصري القطر الآخر عند حساب \underline{A}^{-1} .

مفهوم أساسى

النظير الضريبي للمصفوفة من النوع 2×2

النظير الضريبي للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ هو $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$ وذلك إذا كانت $|A| \neq 0$.

أضف إلى

مطويتك

وزارة التعليم

Ministry of Education
2021 - 1443

لاحظ أنه إذا كانت قيمة محددة مصفوفةً ما تساوي صفرًا، فليس للمصفوفة نظير ضريبي.

مثال 2 إيجاد النظير الضريبي للمصفوفة

مثال 2

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\underline{P} = \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad (a)$$

$$\text{احسب المحدد} \quad |\underline{P}| = \begin{vmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -7 - (-10) = 3$$

بما أن قيمة المحددة لا تساوي صفرًا، فإن \underline{P}^{-1} موجودة.

تعريف النظير الضريبي للمصفوفة من الرتبة 2×2

$$\underline{P}^{-1} = \frac{1}{|\underline{P}|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$|\underline{P}| = 3 \quad = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ -2 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\text{بسط} \quad = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \end{bmatrix}$$

تأكد: أوجد ناتجي ضرب المصفوفتين. وإذا كان كل من ناتجي الضرب يساوي I، فإن كلتا المصفوفتين نظير ضريبي للأخرى.

$$\checkmark \quad \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{3} + \frac{10}{3} & \frac{35}{3} - \frac{35}{3} \\ -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} & \frac{10}{3} - \frac{7}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{5}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{7}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\underline{Q} = \begin{bmatrix} -8 & -6 \\ 12 & 9 \end{bmatrix} \quad (b)$$

$$\text{احسب المحدد} \quad |\underline{Q}| = \begin{vmatrix} -8 & -6 \\ 12 & 9 \end{vmatrix} = -72 - (-72) = 0$$

بما أن قيمة المحددة تساوي صفرًا، فإن \underline{Q}^{-1} ليس موجودًا.

تحقق من فهمك

$$\underline{T} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \quad (2B)$$

$$\underline{D} = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \quad (2A)$$

إرشادات للدراسة

المعادلات المصفوفية

يمكنك استعمال هذه الطريقة لحل نظام معادلتين خطيتين: $\underline{A}\underline{x} = \underline{m}$ فقط إذا كان لمصفوفة المعاملات \underline{A} نظير ضريبي، أما إذا لم يكن لها نظير ضريبي، فيمكن أن يكون للنظام عدد لانهائي من الحلول، أو لا يوجد له حل.

المعادلات المصفوفية: يمكنك استعمال المصفوفات لتمثيل نظام من المعادلات وحله. فمثلاً، يمكنك

كتابة **معادلة مصفوفية** لحل نظام معادلتين خطيتين:

$$\begin{aligned} ax + by &= m \\ fx + gy &= n \end{aligned} \rightarrow \begin{bmatrix} ax + by \\ fx + gy \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$$

ويمكنك التعبير عما سبق بالمعادلة المصفوفية الآتية:

$$\underline{A} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \underline{B}$$

مصفوفة المعاملات

مصفوفة المتغيرات

المتغيرات في النظام فقط

مصفوفة الثواب الثواب

في النظام فقط

إرشادات للدراسة

خطوات إيجاد النظير الضريبي للمصفوفة \underline{A} من الرتبة 2×2 .

(1) أوجد قيمة $|\underline{A}|$ ، فإذا كان $|\underline{A}| = 0$ ، فإنه ليس للمصفوفة \underline{A} نظير ضريبي، وإذا كان

$|\underline{A}| \neq 0$ للملفوفة \underline{A} نظيرًا ضريبيًا نجده كما في الخطوات 4-2.

(2) بادل بين موضع عنصري القطر الرئيس.

(3) غير إشارتي عنصري القطر الآخر.

(4) اضرب المصفوفة الناتجة بعد إجراء الخطوتين 2, في العدد $\frac{1}{|\underline{A}|}$ ، \underline{A}^{-1} فتحصل على.

ثم حل المعادلة المصفوفية بالطريقة نفسها التي تحل بها أي معادلة أخرى من الشكل $ax = b$.

$$\begin{array}{l} \underline{AX} = \underline{B} \\ \text{المعادلة} \\ \underline{A^{-1}AX} = \underline{A^{-1}B} \\ \text{اضرب كل طرف في النظير الضريبي} \\ \text{للمصفوفة المعاملات إن وجد} \\ \underline{IX} = \underline{A^{-1}B} \\ \underline{X} = \underline{A^{-1}B} \\ \text{الخطوة 3: حفظ النتائج} \\ \underline{IX} = \underline{X}, \underline{1x} = \underline{x} \\ 1x = \frac{b}{a} \\ x = \frac{b}{a} \end{array}$$

لاحظ أن حل المعادلة المصفوفية من الشكل $\underline{AX} = \underline{B}$ هو حاصل ضرب النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات في مصفوفة الثواب.

مثال 3 من الواقع الحياة حل نظام من معادلتين باستعمال المعادلة المصفوفية

سفر: زُوَّد سليمان سيارته بالوقود مرتين في أثناء سفره إلى الرياض قادمًا من جدة، إذا كان سعر البنزين في المحطة الأولى 1.50 ريال لكل لتر، وفي المحطة الثانية كان السعر 1.45 ريال لكل لتر، وكان مجموع ما 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.

$$A^{-1} = \frac{1}{1.50 - 1.45} \begin{bmatrix} 1.45 & -1 \\ -1.50 & 1 \end{bmatrix} = -\frac{1}{0.05} \begin{bmatrix} 1.45 & -1 \\ -1.50 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -29 & 20 \\ 30 & -20 \end{bmatrix}$$

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 سليمان زُوَّد سيارته بـ 80 لترًا من المحطة الأولى و 20 لترًا من الثانية.



الربط مع الحياة

هناك 90% من محطات الوقود العاملة في المملكة يديرها أفراد يمتلكون هذه المحطات، بينما فقط من هذه المحطات تديرها شركات متخصصة في مجال تشغيل وإدارة محطات الوقود.



تأكد

حدّد ما إذا كانت كُلُّ من المصفوفتين تمثل نظيرًا ضربيًّا للأخرى أم لا فيما يأتي:

$$\underline{F} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \underline{G} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

مثال 1

أوجد النظير الضرבי لكل مصفوفة فيما يأتي إن وجد:

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

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

مثال 2

(5) **نقود:** مع أحمد 25 قطعة نقدية من فئة أرباع 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 3

تدريب وحل المسائل

$$\underline{R} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, \underline{S} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (11) \quad \underline{M} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, \underline{N} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10) \quad \underline{K} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}, \underline{L} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad (9)$$

مثال 1

أوجد النظير الضربي لكل مصفوفة فيما يأتي إن وجد:

$$\begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (15)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -6 & -1 \end{bmatrix} \quad (14)$$

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

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (12)$$

مثال 2

(16) **مشتريات:** دفع سعد 225 ريالاً لشراء 5 أقلام حبر جافة وَ 6 أقلام حبر سائلة، بينما دفع ماجد 120 ريالاً لشراء 3 أقلام جافة من النوع نفسه وَ 3 أقلام سائلة من النوع نفسه. فإذا كان سعر القلم الجاف x . وسعر القلم السائل y ، فاستعمل معادلة مصفوفية؛ لإيجاد سعر القلم الجاف.

مثال 3

(17) **سكان:** يبيّن الشكل الآتي نسبة الهجرة السنوية بين إحدى المدن وضواحيها.



اكتب مصفوفة تبيّن نسبة المهاجرين والباقي في كُلٍّ من المدينة والضواحي.



الربط مع الحياة

تسعى حكومتنا الرشيدة إلى إقامة العديد من المشاريع في الضواحي بهدف وضع بنية تحتية فاعلة، مما يشجع على الهجرة العكسية أو هجرة السكان من المدن إلى الضواحي.

$$x + y = 4 \quad (20)$$

$$-x + y = 3 \quad (19)$$

$$-x + y = 4 \quad (18)$$

$$-4x + y = 9$$

$$-2x + y = 6$$

$$-x + y = -4$$

$$4x + 2y = 6 \quad (23)$$

$$y - x = 5 \quad (22)$$

$$3x + y = 3 \quad (21)$$

$$6x - 3y = 9$$

$$2y - 2x = 8$$

$$5x + 3y = 6$$

$$2y - 4x = 3 \quad (26)$$

$$4y - x = -2 \quad (25)$$

$$1.6y - 0.2x = 1 \quad (24)$$

$$4x - 3y = -6$$

$$3y - x = 6$$

$$0.4y - 0.1x = 0.5$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **اكتشف الخطأ:** أنشأت كل من هاجر وفاطمة معادلة مصفوفية لنظام المعادلتين $5x + 7y = 19$, $3y + 4x = 10$. فهل حل أحدهما أو كليهما صحيح؟ فسر إجابتك.

فاطمة $\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 \\ 10 \end{bmatrix}$	هاجر $\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 \\ 10 \end{bmatrix}$
--	---

- (28) **تحدد:** صِف المعادلة المصفوفية لنظام معادلتين خطيتين بمتغيرين ذات العدد اللانهائي من الحلول.
- (29) **تبسيط:** حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً، وفسّر 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)

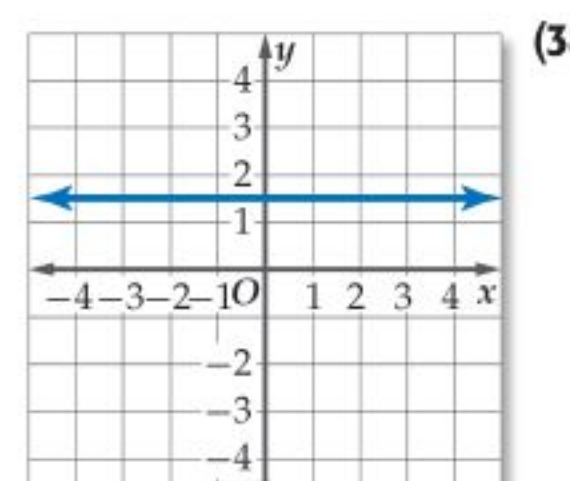
$$\left| \begin{array}{ccc} 8 & 6 & -1 \\ -4 & 5 & 1 \\ -3 & -2 & 9 \end{array} \right| \quad (35)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 9 & -7 \\ -5 & -3 \end{array} \right| \quad (34)$$

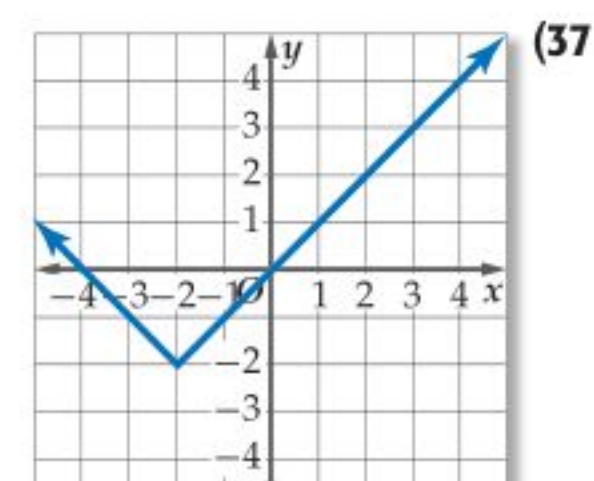
$$\left| \begin{array}{cc} 8 & -3 \\ 6 & -9 \end{array} \right| \quad (33)$$

(36) **حليب:** تنتج مزرعة أبقار 200 غالون على الأكثر من الحليب الطازج واللحليب المبستر يومياً. فإذا كان كل زبون من زبائن المزرعة يحتاج إلى 15 غالوناً على الأقل من الحليب المبستر، و21 غالوناً على الأقل من الحليب الطازج يومياً، وكان ربح المزرعة في gallons 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)

حدّد نوع الدالة الممثلة بيانياً في كلٍ مما يأتي: (الدرس 1-3)



(38)





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

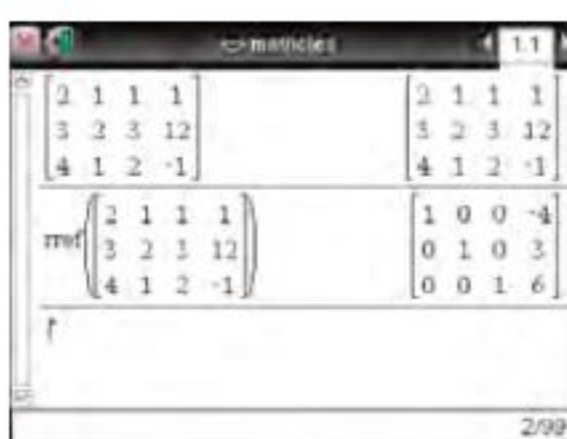
اكتب مصفوفة موسعة لنظام المعادلات الآتي، ثم حل هذا النظام
باستعمال الحاسبة البيانية:

$$2x + y + z = 1$$

$$3x + 2y + 3z = 12$$

$$4x + y + 2z = -1$$

الخطوات:



- افتح الآلة الحاسبة بالضغط على
- من الشاشة الظاهرة اختر A العمليات الحاسبة ومنها اختر 1 مستند جديد
- اختر 1 إضافة تطبيق الحاسبة
- اضغط على مفتاح ثم اختر 7 المصفوفات والنتائج ومنها اختر 1 المصفوفة ومنها 1 إنسنة فتظهر شاشة نحدد من خلالها عدد الصنوف وعدد الأعمدة.
- أدخل عدد الصنوف ثم اضغط وادخل عدد الأعمدة ثم اضغط
- أدخل معاملات المتغيرات والثوابت مستعملاً للتنقل، ثم اضغط
- اضغط واختر منها 1 ملف ثم 5 حفظ باسم... ثم سُمّي الملف واضغط
- اضغط ، ثم اختر 7 المصفوفات والنتائج 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، ولاحظ أن الأعمدة الثلاثة الأولى تشکل مصفوفة محايدة من الرتبة 3×3 ، و تستنتج 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:



$$6x - 4y + 2z = -4 \quad (3)$$

$$2x - 2y + 6z = 10$$

$$2021 - 1428 + 2y + 2z = -2$$

$$4x + 6y = 0 \quad (2)$$

$$8x - 2y = 7$$

$$3x + 2y = -4 \quad (1)$$

$$4x + 7y = 13$$

دليل الدراسة والمراجعة

2

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 صفات الثانية.

المحددات وقاعدة كرامر (الدرس 2-4)

- قيمة محددة المصفوفة المربعة من الرتبة 2×2 تساوي حاصل ضرب عنصري القطر الرئيس مطروحا 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 وبباقي العناصر أصفار.
- تكون كل من المصفوفتين نظيرًا ضريبيًا للأخرى إذا كان حاصل ضربهما يعطي مصفوفة الوحدة.
- لحل معادلة مصفوفية من الشكل $\underline{AX} = \underline{B}$ ، أوجد النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات، ثم اضرب طرفي المعادلة فيه.

الـ طويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.



اخبر مفرداتك

اختر الكلمة المناسبة من المفردات أعلاه لتكميل كل جملة فيما يأتي:

- (1) الترتيب على هيئة مستطيل لمتغيرات أو أعداد في صفوف أفقيه وأعمده 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) يسمى عدد الصفوف \times عدد الأعمدة في المصفوفة المصفوفة.

- (6) المصفوفة المربعة التي عناصر القطر الرئيس فيها العدد 1 وبباقي 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 كلتا المصفوفتين تكون للأخرى.

مراجعة الدروس

2-1 مقدمة في المصفوفات (الصفحات: 62-67)

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.
 $\begin{bmatrix} 37 & 19 & 26 \\ 69 & 58 & 75 \end{bmatrix}$
(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 لـ 3 أيام ثلاثة. ومجموع عناصر الصف 2 هو 202، ويمثل عدد الزوار في الفترة المسائية لـ 3 أيام ثلاثة.

(10) نادٍ رياضي: يبين الجدول الآتي عدد المشتركين شهرياً وسنويًا في نادٍ رياضي في 3 رياضات مختلفة:

	تحفيض الوزن	السباحة	الملاحة البدنية
اشتراك شهري	64	108	31
اشتراك سنوي	42	9	68

- (a) نظم بيانات الجدول في المصفوفة A .
(b) ما رتبة المصفوفة A ?
(c) ما قيمة العنصر a_{23} ?
(d) ما قيمة العنصر a_{11} ?
(e) اجمع عناصر كل من الصفين الأول والثاني، وفسّر النتائج.

2-2 العمليات على المصفوفات (الصفحات: 69-74)

مثال 2

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$$

أوجد ناتج $2\underline{B} + 3\underline{A}$ إذا كانت

$$3\underline{A} = 3 \begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 27 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}, 2\underline{B} = 2 \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 6 & 14 \end{bmatrix}$$

$$2\underline{B} + 3\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 6 & 14 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 27 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 29 & 11 \\ 9 & 20 \end{bmatrix}$$

أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$3 \left(\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \right) \quad (12)$$

2-3 ضرب المصفوفات (الصفحات: 75-81)

مثال 3

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} 0 & -6 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} 8 \\ -1 \end{bmatrix}$$

أوجد $\underline{X}\underline{Y}$ إذا كانت

$$\underline{X}\underline{Y} = \begin{bmatrix} 0 & -6 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 8 \\ -1 \end{bmatrix}$$

اضرب الصنفوف في الأعمدة

$$= \begin{bmatrix} 0(8) + (-6)(-1) \\ 3(8) + 5(-1) \end{bmatrix}$$

بسط

$$= \begin{bmatrix} 6 \\ 19 \end{bmatrix}$$

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.

$$\begin{array}{r} \text{أرز} \quad \text{بطاطس} \quad \text{تفاح} \quad \text{حليب} \\ \hline 15 \quad 10 \quad 3 \quad 25 \end{array}$$

استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد إجمالي المبلغ الذي دفعه راشد.

دليل الدراسة والمراجعة

2

المحددات وقاعدة كرامر (الصفحتان: 83-90)

2-4

مثال 4

تعريف محددة الدرجة الثانية

بسط

$$\text{أوجد قيمة: } \begin{vmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= 4(5) - 2(-6) \\ &= 20 + 12 = 32 \end{aligned}$$

مثال 5

استعمل قاعدة كرامر لحل النظام:

$$2a + 6b = -1, \quad a + 8b = 2$$

$$b = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 8 \end{vmatrix}} = \frac{4+1}{16-6} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$a = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 6 \\ 2 & 8 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 8 \end{vmatrix}} = \frac{-8-12}{16-6} = \frac{-20}{10} = -2$$

الحل هو $(-2, \frac{1}{2})$

أوجد قيمة كل محددة فيما يأتي:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -2 & 5 & 6 \end{vmatrix} \quad (17) \qquad \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 7 & -3 \end{vmatrix} \quad (16)$$

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، وعقدت بتكلفة

مقدارها 85 ريالاً، وصنعت ليلى سوارين و 4 عقود بتكلفة مقدارها 110 ريالات. فإذا كان للعقود التي صنعتها كلٌّ منها التكلفة نفسها، وكذلك الأساور. فجد تكلفة كلٌّ من العقد، والسوار.

حلول كتابي

النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية (الصفحتان: 91-96)

2-5

مثال 6

$$\text{حل المعادلة المصفوفية: } \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ 3 & -6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 \\ 36 \end{bmatrix}$$

الخطوة 1: جد النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات.

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{-12 - (-15)} \begin{bmatrix} -6 & 5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -6 & 5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

الخطوة 2: حل المعادلة المصفوفية باستعمال \underline{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 $(30, 9)$.

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -5 & -13 \end{bmatrix} \quad (22) \qquad \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -8 & 4 \end{bmatrix} \quad (23)$$

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. واحتوى ناصر 3 kg مكسرات وكيلوجراماً قهوة بمبلغ 170 ريالاً. فما سعر الكيلوجرام الواحد من كل النوعين؟



$$A = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ -3 & -4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -4 & 7 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \quad (8)$$

فأوجد ناتج $AB - AC$

(9) استعمل المحددات لإيجاد مساحة Δxyz الذي رؤوسه $x(1, 2), y(3, 6), z(-1, 4)$

(10) اختصار من متعدد: أوجد قيمة محددة المصفوفة:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -2 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{44} C - \frac{1}{44} D \quad -44 A \quad 44 B$$

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (12)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (11)$$

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

$$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} \quad (13)$$

استعمل معادلة مصفوفية لحل نظام المعادلتين الآتي:

$$2x - y = -9 \quad (15)$$

$$x + 2y = 8$$

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات فيما يأتي:

$$x - y + 2z = 0 \quad (16)$$

$$3x + z = 11$$

$$-x + 2y = 0$$

$$6x + 2y + 4z = 2 \quad (17)$$

$$3x + 4y - 8z = -3$$

$$-3x - 6y + 12z = 5$$



إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \\ 8 & 0 & 8 \end{bmatrix}$ ، فحدد قيمة كل عنصر مما يأتي:

$$a_{31} \quad (2)$$

$$a_{22} \quad (1)$$

أوجد الناتج في كل مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$-3 \begin{bmatrix} 4a \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

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

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

$$\begin{bmatrix} -5 & 7 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 0 & -2 \\ 9 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (6)$$

موقع حلول

(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.

المجموعة	التكلفة	سعر البيع (ريال)
تربوية	100	120
علمية	90	110
قصص	130	150

(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.

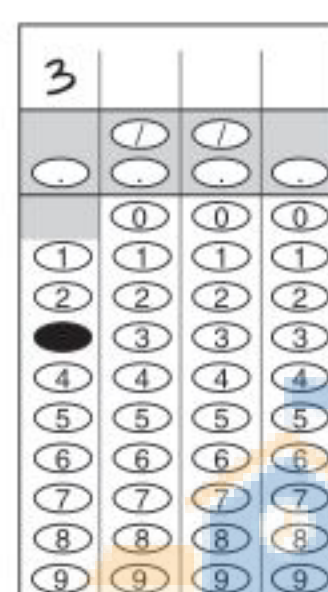
(c) استعمل العمليات على المصفوفات لمعرفة ربح المكتبة.

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 بظليل الدوائر التي تمثل الإجابات الصحيحة.

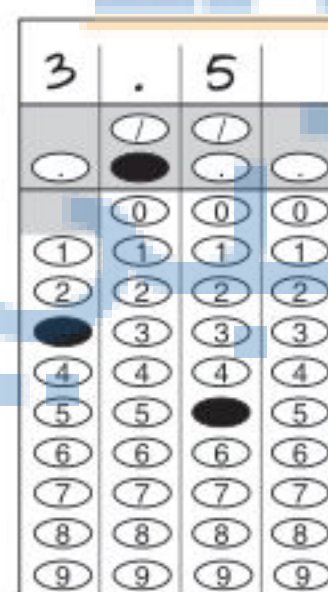
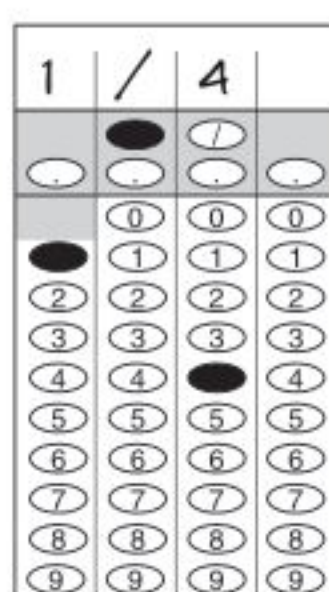
استراتيجيات حل أسئلة الإجابات الشبكية



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.

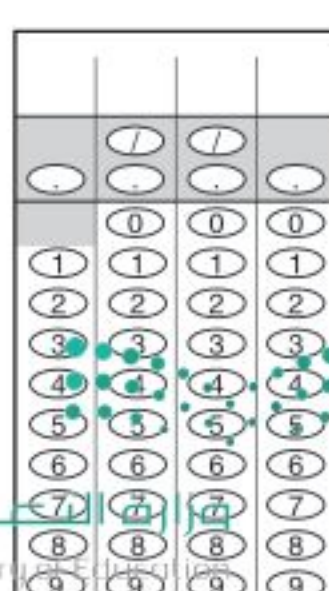
- اكتب عدداً واحداً فقط أو رمزاً في كل مربع إجابة على نموذج الإجابة الشبكية.
- لا تكتب أي أرقام أو رموز خارج مربعات الإجابة.
- يمكن أن تكون إجابات هذه الأسئلة أعداداً كافية، أو كسورة عشرية، أو كسورة اعترافية.

الخطوة 3

دون الإجابة في نموذج الإجابة الشبكية.

- ظلل دائرة واحدة فقط لكل مربع إجابة، وتأكد من أنك ظللت قيمة مناظرة للتي في المربع.
- ظلل بصورة واضحة وكاملة.

مثال



اقرأ المسألة الآتية جيداً، وحدد ما تحتاج إلى معرفته، ثم استعمل المعطيات لحلها.

زود محمد سيارته بالوقود مرتين في أثناء سفره إلى الرياض قادماً من مكة المكرمة. فإذا كان سعر البنزين في المحطة الأولى 1.50 ريال لكل لتر، وفي المحطة الثانية كان السعر 1.45 ريال لكل لتر، وكان مجموع ما زود به سيارته من البنزين 100 لتر بسعر إجمالي 147.25 ريالاً. فكم لتر بنزين زود به سيارته من كل محطة؟

اقرأ المسألة جيداً، إذ يمكن حلها باستعمال نظام من 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 لتراً من المحطة الأولى، و 55 لتراً من المحطة الثانية.

	4	5
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

تمارين ومسائل

اقرأ كل مسألة، وحدد 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

$$\cdot \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ -3 & 20 \end{bmatrix}$$

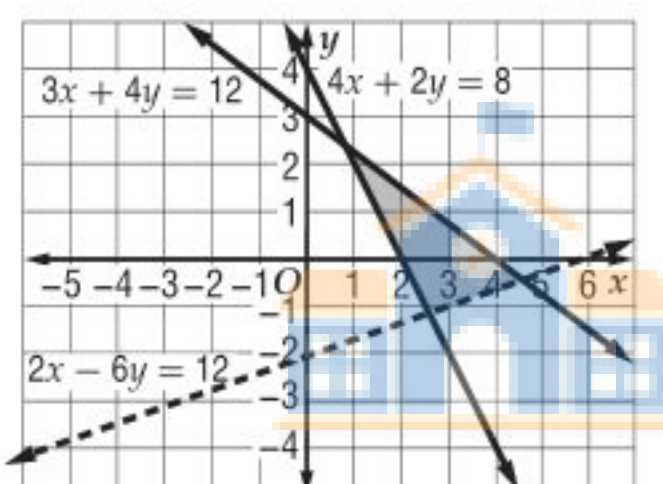


أسئلة الاختيار من متعدد

(4) النقاط $D(-6, 2), E(3, 5), F(8, -7)$ هي رؤوس $\triangle DEF$. احسب مساحة هذا المثلث:

- A 54.5 وحدة مربعة. C 60 وحدة مربعة.
B 58 وحدة مربعة. D 61.5 وحدة مربعة.

(5) ما النظام الذي تمثل حله المنطقة المظللة في الشكل أدناه؟



- A $4x + 2y \geq 8, 3x + 4y \leq 12, 2x - 6y < 12$ B $4x + 2y \geq 8, 3x + 4y \geq 12, 2x - 6y < 12$
C $4x + 2y \leq 8, 3x + 4y \leq 12, 2x - 6y < 12$ D $4x + 2y \leq 8, 3x + 4y \geq 12, 2x - 6y < 12$

$$\text{? } D = \begin{bmatrix} 4 & -6 \\ 9 & 2 \\ 1 & 0 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$$

(6) مارتبة المصفوفة:

- C 4×8 A 4×2
D 8×4 B 2×4

(7) أيٌّ من الدوال الآتية يكون مداها: $\{f(x) | f(x) \geq 0\}$?

- A $f(x) = [x]$ B $f(x) = |-x + 1|$
C $f(x) = -|x|$ D $f(x) = -[x] + 1$



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 $2\underline{A} + 3\underline{B}$ ؟

$$\begin{bmatrix} -5 & 15 & 30 \\ 15 & 25 & 15 \end{bmatrix} \text{ C} \quad \begin{bmatrix} -6 & 3 & 9 \\ 0 & 9 & 5 \end{bmatrix} \text{ A}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 8 & 15 \\ 9 & 12 & 7 \end{bmatrix} \text{ D} \quad \begin{bmatrix} -4 & 2 & 6 \\ 0 & 6 & 4 \end{bmatrix} \text{ B}$$

(2) أوجد ناتج: $[3 \quad 1] \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$, إذا كان ذلك ممكناً.

$$\begin{bmatrix} 8 & -4 \\ 12 & 6 \end{bmatrix} \text{ C} \quad [-3] \text{ A}$$

D الضرب غير معروف B [11]

(3) في أيٍّ من الدوال الآتية يكون $0 \neq f\left(\frac{-1}{3}\right)$?

$$f(x) = -|3x| + 1 \text{ A}$$

$$f(x) = [3x + 1] \text{ B}$$

$$f(x) = |3x| + 1 \text{ C}$$

$$f(x) = [3x] + 1 \text{ D}$$

(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، و q عدد أنصاف الريالات التي يملكها. اكتب نظام معادلات يمثل هذه الحالة.

(b) اكتب معادلة مصفوفية يمكن أن تستعمل لإيجاد قيم كل d و q .

(c) حل المعادلة المصفوفية في الفرع b باستعمال النظير الضري.

ما عدد الريالات وأنصاف الريالات التي يملكها عمر؟



(12) مثل بيانيًّا نظام المتباينات الآتي، ثم حدد رؤوس منطقة الحل وجد القيمة العظمى للدالة المعطاة في منطقة الحل:

$$x \geq 0, y \geq 0$$

$$x + 2y \leq 14$$

$$3x + 4y \leq 36$$

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

(13) صُف بالكلمات متى يمكن ضرب مصفوفتين، ومتى لا يمكن ضربهما، وأعط مثالًا على ذلك.

أسئلة ذات إجابات قصيرة

أجب عن كلٌ مما يأتي:

(8) هل يوجد للمصفوفة \underline{B} نظير ضربي؟ فسر إجابتك.

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -9 & 6 \end{bmatrix}$$

(9) احسب قيمة محددة للمصفوفة:

$$\underline{W} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & -4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

موقع حلول

أسئلة ذات إجابات مطولة

أجب عن كلٌ مما يأتي موضحًا خطوات الحل:

(10) يستعمل حمد شبكة إحداثيات ليصمم أرضية جديدة في فناء منزله. فإذا كانت الأرضية تمثل حل نظام المتباينات $x \leq 20, y \geq 0, x \geq 0, y \leq -x + 32$ وحدة على شبكة الإحداثيات تمثل قدماً واحدة على الأرض، فما مساحة الأرضية بالقدم المربع؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع حل سؤال ...
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	فعد إلى ...

كثيرات الحدود ودوالها

Polynomials and Polynomial Functions

فيما سبق:

درست تمثيل الدوال التربيعية بيانياً، وحل المعادلات التربيعية.

والأآن:

- أتعلم الأعداد المركبة، وأجري العمليات عليها.
- أحل معادلات تربيعية.
- أجمع كثيرات الحدود وأطرحها وأضربها وأقسمها.
- أحل دوال كثيرات الحدود.
- أصنف التمثيل البياني لدوال كثيرات الحدود.
- أجد قيم دوال كثيرات الحدود، وأحل معادلات كثيرات الحدود.
- أجد عوامل دوال كثيرات الحدود وأصفارها.
- أحدد عدد جذور معادلة كثيرة حدود وأنواعها.

لماذا؟

مواصلات: يمكن استعمال دوال كثيرات الحدود لتحديد جداول انطلاق الحافلات، والطاقة الاستيعابية للطرق السريعة، والأنماط المرورية، ومتوسط تكاليف الوقود، وأسعار كل من السيارات الجديدة والمستعملة.

المسطويات

منظم أفكار

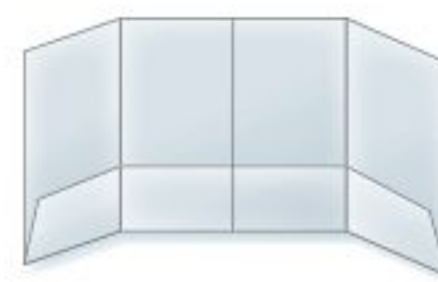
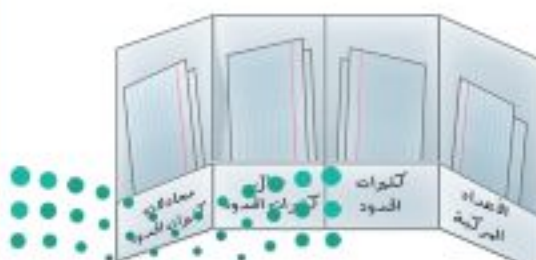
كثيرات الحدود ودوالها: أعمل المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول كثيرات الحدود ودوالها، ابدأ بورقة A4.

4 عنون الأقسام الأربع بالعناوين:
الأعداد المركبة، كثيرات
الحدود، دوال كثيرات الحدود،
معادلات كثيرات الحدود.

3 ثبت الحافتين الطرفيتين
للثنية كما يظهر في
الشكل أدناه.

2 اثن الورقة بصورة موازية
للسنل الأقصر إلى أربعة
أقسام متساوية العرض.

1 اثن الورقة بعرض
5cm بصورة موازية
للسنل 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 - 6x

$$(x - 3)^2 = 16$$

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

$$x - 3 = \pm 4$$

اضف 3 لكلا الطرفين

$$x = 3 \pm 4$$



$$\text{الحالان هما: } -1, 7$$

أعد كتابة كلٌ من العبارات الآتية في صورة جمع: (يستعمل مع الدرس 4-3)

$$5 - 3y \quad (2)$$

$$-5 - 13 \quad (1)$$

$$3x^2y - 14xy^2 \quad (4)$$

$$5mr - 7mp \quad (3)$$

(5) **محاضرات:** حضر 20 شخصاً محاضرة، ثم غادروا القاعة في مجموعات ثنائية، فغادرت منهم x مجموعة. اكتب عدد الأشخاص الباقين على صورة جمع.

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل عبارة فيما يأتي دون أقواس: (يستعمل مع الدرس 4-3)

$$-1(3b^2 + 2b - 1) \quad (7)$$

$$-4(a + 5) \quad (6)$$

$$-\frac{3}{4}(3z + 5) \quad (9)$$

$$-\frac{1}{2}(2m - 5) \quad (8)$$

(10) **هدايا:** وزع معلم قلماً وحقيبة على كل طالب في صف يضم 15 طالباً. إذا كان ثمن القلم 8 ريالات، والحقيبة 18 ريالاً، فاكتتب عبارة تمثل ثمن الأقلام والحقائب. استعمل خاصية التوزيع لحساب الثمن.

حل كل معادلة فيما يأتي : (يستعمل مع الدرس 7-3)

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \quad (12)$$

$$x^2 + 2x - 8 = 0 \quad (11)$$

$$x^2 - x = 0 \quad (14)$$

$$x^2 - x - 20 = 0 \quad (13)$$

(15) **فيزياء:** إذا سقط جسم من ارتفاع 50ft عن سطح الأرض فإن ارتفاعه عن سطحها بعد t ثانية يعبر عنه

بالصيغة $50 - 16t^2 = h$. استعمل المعادلة

$$-16t^2 + 50 = 0$$

لحساب الزمن الذي يستغرقه الجسم

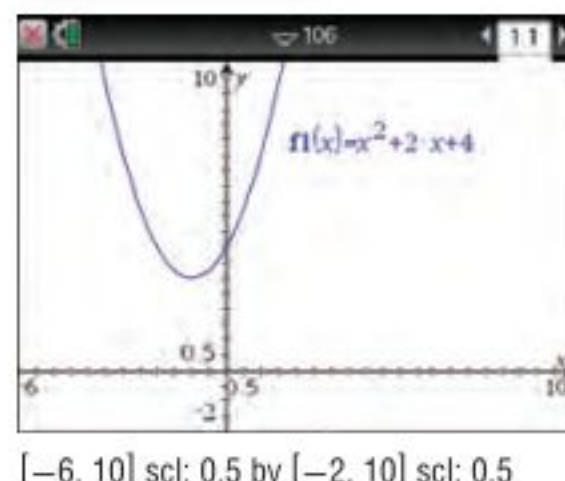
حتى يصل إلى الأرض.



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



الأعداد التخيلية البحتة: قادت المعادلات "الالمعادلة 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 $-1 = i^2$. والأعداد في الصورة $i\sqrt{3}$, $-2i$, $6i$, تسمى **أعداداً تخيلية بحثة**، وهي جذور تربيعية لأعداد حقيقة سالبة. لای عدد حقيقي موجب مثل b , فإن: $\sqrt{-b^2} = \sqrt{b^2} \cdot \sqrt{-1} = bi$.

مثال 1 الجذور التربيعية للأعداد السالبة

بسط كلاً مما يأتي :

$$\begin{aligned} &= \sqrt{-216} \quad (\text{b}) \\ \sqrt{-216} &= \sqrt{-1 \cdot 6^2 \cdot 6} \\ &= \sqrt{-1} \cdot \sqrt{6^2} \sqrt{6} \\ &= i \cdot 6 \cdot \sqrt{6} \\ &= 6i\sqrt{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{-27} \quad (\text{a}) \\ \sqrt{-27} &= \sqrt{-1 \cdot 3^2 \cdot 3} \\ &= \sqrt{-1} \cdot \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{3} \\ &= i \cdot 3 \cdot \sqrt{3} \\ &= 3i\sqrt{3} \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$\sqrt{-125}$ (1B)

$\sqrt{-18}$ (1A)

تحقق الأعداد التخيلية البحتة كلاً من الخصائص (التجميعية والتبديلية) على الضرب، ويبيّن الجدول الآتي بعض قوى الوحدة التخيلية i :

$i^1 = i$	$i^2 = -1$	$i^3 = i^2 \cdot i = -i$	$i^4 = (i^2)^2 = 1$
$i^5 = (i^2)^2 \cdot i = i$	$i^6 = (i^2)^3 = -1$	$i^7 = (i^2)^3 \cdot i = -i$	$i^8 = (i^2)^4 = 1$

فيما سبق :

درست تبسيط الجذور التربيعية.
(مهارة سابقة)

والآن :

- أجري العمليات على الأعداد التخيلية البحتة.
- أجري العمليات على الأعداد المركبة.

المفردات

الوحدة التخيلية
imaginary unit

العدد التخييلي البحت
pure imaginary number

العدد المركب
complex number

المركبان المترافقان
complex conjugates

ضرب الأعداد التخيلية البحتة

مثال 2

أوجُد ناتج كُلّ مما يأتي :

$$-5i \cdot 3i \quad (\text{a})$$

اضرب	$-5i \cdot 3i = -15i^2$
$i^2 = -1$	$= -15(-1)$
بسط	$= 15$

$$\sqrt{-6} \cdot \sqrt{-15} \quad (\text{b})$$

$i = \sqrt{-1}$	$\sqrt{-6} \cdot \sqrt{-15} = i\sqrt{6} \cdot i\sqrt{15}$
اضرب	$= i^2\sqrt{90}$
بسط	$= -1 \cdot \sqrt{9} \cdot \sqrt{10}$
اضرب	$= -3\sqrt{10}$

تحقق من فهمك

$$i^{31} \quad (2C)$$

$$\sqrt{-20} \cdot \sqrt{-12} \quad (2B)$$

$$3i \cdot 4i \quad (2A)$$

إرشادات للدراسة

خصائص الجذر التربيعي

راجع خصائص الجذر التربيعي التي درستها في الصف الثالث المتوسط.

يمكنك حل بعض المعادلات التربيعية باستعمال خصائص الجذور التربيعية.

معادلة حلولها أعداد تخيلية بحثة

مثال 3

حل المعادلة : $4x^2 + 256 = 0$

المعادلة الأصلية

اطرح 256 من كلا الطرفين

$$4x^2 = -256$$

اقسم كلا الطرفين على 4

$$x^2 = -64$$

خاصية الجذر التربيعي

$$x = \pm\sqrt{-64}$$

$$\sqrt{-64} = \sqrt{64} \cdot \sqrt{-1} = 8i$$

$$x = \pm 8i$$

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**.

مفهوم أساسى

الأعداد المركبة (C)

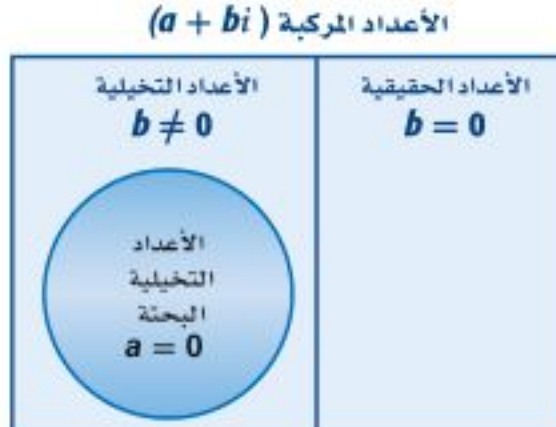
التعبير اللغطي: العدد المركب هو أي عدد يمكن كتابته على الصورة $a + bi$ حيث a و b عدوان حقيقيان، و i الوحدة التخيلية، ويسمى a الجزء الحقيقي، و bi الجزء التخييلي.

وزارة التربية

Ministry of Education

2021 - 1443

يوضح شكل فن المجاور مجموعة الأعداد المركبة.



- 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 بحثاً.

يتساوى عددان مركبان إذا وفقط إذا تساوى الجزأين الحقيقيين، والجزأين التخيليين؛ أي أن:

$$a = c, b = d \text{ إذا وفقط إذا كان } a + bi = c + di$$

مثال 4 تساوي الأعداد المركبة

أوجد قيمتي x, y الحقيقيتين اللتين يجعلان المعادلة: $i(7 + 6i) = 3x - 5 + (y - 3)i$ صحيحة.

ساو الجزأين الحقيقيين أحدهما بالأخر، وكذلك الجزآن التخيليان.

$$\begin{array}{ll} y - 3 = 6 & \text{الجزآن الحقيقيان} \\ y = 9 & \text{اجمع 3 لكلا الطرفين} \\ \hline 3x - 5 = 7 & \\ 3x = 12 & \text{اقسم كلا الطرفين على 3} \\ x = 4 & \end{array}$$

تحقق من فهتمك

(4) أوجد قيمتي y, x الحقيقيتين اللتين يجعلان المعادلة: $i(5x + 1 + (3 + 2y)i) = 2x - 2 + (y - 6)i$ صحيحة.

وي يمكنك استعمال كلٌ من الخاصية التبديلية والخاصية التجميعية وخاصية التوزيع عند جمع الأعداد المركبة وضربها، ولكي تجمع أو تطرح أعداداً مركبة، جمع الأجزاء المتشابهة؛ أي جمع الأجزاء الحقيقة معاً وجمع الأجزاء التخيلية معاً.

مثال 5 جمع الأعداد المركبة وطرحها

أوجد ناتج كلٌ مما يأتي :

$$(5 - 7i) + (2 + 4i) \quad (\mathbf{a})$$

$$\text{خواص التبديل والتجميع والتوزيع} \quad (5 - 7i) + (2 + 4i) = (5 + 2) + (-7 + 4)i$$

بسط

$$= 7 - 3i$$

$$(4 - 8i) - (3 - 6i) \quad (\mathbf{b})$$

$$\text{خواص التبديل والتجميع والتوزيع} \quad (4 - 8i) - (3 - 6i) = (4 - 3) + [-8 - (-6)]i$$

بسط

$$= 1 - 2i$$

تحقق من فهتمك

$$(4 + 6i) - (-1 + 2i) \quad (\mathbf{5B})$$

$$(-2 + 5i) + (1 - 7i) \quad (\mathbf{5A})$$

تستعمل الأعداد المركبة في مسائل الكهرباء، ففي الدوائر الكهربائية ذات التيار المتناوب يمكنك تمثيل فرق التسليم الجهد، وشدة التيار، والمعاوقة بأعداد مركبة، ولضرب هذه الأعداد تستعمل طريقة التوزيع بالترتيب.

إرشادات للدراسة

المعاوقة :

في الأعداد المركبة

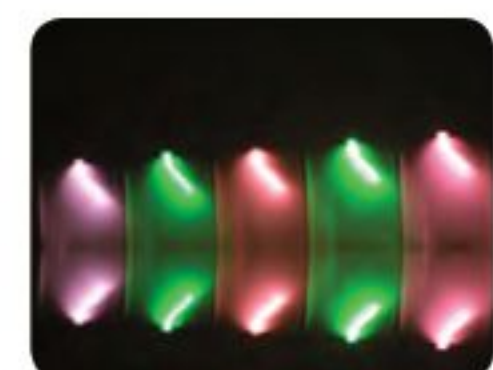
تستعمل كلمة المعاوقة

بدلاً من المقاومة.

ضرب الأعداد المركبة

مثال 6 من واقع الحياة

كهرباء: يرتبط فرق الجهد V ، وشدة التيار C ، والمعاوقة I في الدوائر الكهربائية ذات التيار المتناوب بالصيغة $V = C \cdot I$. أوجد فرق الجهد في دائرة كهربائية ذات تيار متعدد إذا كانت شدة تيارها $4i + 2$ أمبير، ومعاوقتها $3i - 9$ أو姆.



الربط مع الحياة

مسابح الزينة من الأمثلة على الدوائر الكهربائية الموصولة على التوالى، ويؤثر عدد المسابح 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 $2i - 3$ أو姆.

يسمى العددان المركبان $a + bi$ ، $a - bi$ مركبين مترافقين، وناتج ضربهما هو عدد حقيقي دائمًا على الصورة $a^2 + b^2$. ويمكنك استعمال هذه الحقيقة لإيجاد ناتج قسمة عددين مركبين.

قسمة الأعداد المركبة

مثال 7

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\frac{2i}{3+6i} \quad (\text{a})$$

$3 - 6i$ ، $3 + 6i$ مترافقان مركبان

$$\frac{2i}{3+6i} = \frac{2i}{3+6i} \cdot \frac{3-6i}{3-6i}$$

اضرب

$$= \frac{6i - 12i^2}{9 - 36i^2}$$

$$i^2 = -1$$

$$= \frac{6i - 12(-1)}{9 - 36(-1)}$$

بسط

$$= \frac{6i + 12}{45}$$

اكتب الناتج على الصورة $a + bi$

$$= \frac{4}{15} + \frac{2}{15}i$$

$$\frac{4+i}{5i} \quad (\text{b})$$

اضرب في $\frac{i}{i}$

$$\frac{4+i}{5i} = \frac{4+i}{5i} \cdot \frac{i}{i}$$

اضرب

$$= \frac{4i + i^2}{5i^2}$$

$$i^2 = -1$$

$$= \frac{4i - 1}{-5}$$

اكتب الناتج على الصورة $a + bi$

$$= \frac{1}{5} - \frac{4}{5}i$$

إرشادات للدراسة

قراءة الرياضيات

يمكنك حل الفرع b من المثال 7 بضرب كل من البسط والمقام في العدد $-5i$ ، ولكن للاختصار تم الضرب في العدد i فقط.

تحقق من فهمك

$$\frac{-2i}{3+5i} \quad (\text{7A})$$

$$\frac{2+i}{1-i} \quad (\text{7B})$$

تأكد

أوجد ناتج كلّ مما يأتي :

$$\sqrt{-32} \quad (2)$$

$$\sqrt{-81} \quad (1) \quad \text{المثالان 2 , 1}$$

$$3\sqrt{-24} \cdot 2\sqrt{-18} \quad (4)$$

$$(4i)(-3i) \quad (3)$$

$$i^{63} \quad (6)$$

$$i^{40} \quad (5)$$

حلّ كلّ معادلة مما يأتي :

$$2x^2 + 24 = 0 \quad (8)$$

$$4x^2 + 32 = 0 \quad (7) \quad \text{مثال 3}$$

في كلّ معادلة مما يأتي أوجد قيمتي a , b ، الحقيقيتين اللتين يجعلانها صحيحة :

$$4b - 5 + (-a - 3)i = 7 - 8i \quad (10)$$

$$3a + (4b + 2)i = 9 - 6i \quad (9) \quad \text{مثال 4}$$

بسط كلاً مما يأتي :

$$(7 + 4i) - (1 + 2i) \quad (12)$$

$$(-1 + 5i) + (-2 - 3i) \quad (11) \quad \text{الأمثلة 7 , 6 , 5}$$

$$(3 + 2i)(-2 + 4i) \quad (14)$$

$$(6 - 8i)(9 + 2i) \quad (13)$$

$$\frac{2+i}{5+6i} \quad (16)$$

$$\frac{3-i}{4+2i} \quad (15)$$

(17) **كهرباء :** تبلغ شدة التيار في أحد أجزاء دائرة كهربائية موصولة على التوالي $i - 3i - 5$ أمبير، وفي الجزء الآخر من الدائرة $9i + 7$ أمبير. اجمع هذين العددين المركبين لإيجاد شدة التيار الكلية في الدائرة.

تدريب و حل المسائل

أوجد ناتج كلّ مما يأتي :

$$\sqrt{-169} \quad (19)$$

$$\sqrt{-121} \quad (18) \quad \text{المثالان 2 , 1}$$

$$\sqrt{-81} \quad (21)$$

$$\sqrt{-100} \quad (20)$$

$$4i(-6i)^2 \quad (23)$$

$$(-3i)(-7i)(2i) \quad (22)$$

$$i^{25} \quad (25)$$

$$i^{11} \quad (24)$$

$$4i\left(\frac{1}{2}i\right)^2(-2i)^2 \quad (27)$$

$$\sqrt{-10} \cdot \sqrt{-24} \quad (26)$$

حلّ كلّ معادلة مما يأتي :

$$3x^2 + 48 = 0 \quad (29)$$

$$4x^2 + 4 = 0 \quad (28) \quad \text{مثال 3}$$

$$6x^2 + 108 = 0 \quad (31)$$

$$2x^2 + 10 = 0 \quad (30)$$

في كلّ معادلة مما يأتي أوجد قيمتي x , y ، الحقيقيتين اللتين يجعلانها صحيحة :



$$7 + (3 - y)i = -4 + 6i \quad (33)$$

$$x + 1 + 2yi = 3 - 6i \quad (32) \quad \text{مثال 4}$$

أوجُد ناتج كُلّ ممَا يأتِي:

$$(11 - 8i) - (2 - 8i) \quad (37)$$

$$(-3 + i) + (-4 - i) \quad (36)$$

الأمثلة 7 , 6 , 5

$$(3 + 5i)(5 - 3i) \quad (39)$$

$$(1 + 2i)(1 - 2i) \quad (38)$$

$$\frac{2i}{1+i} \quad (41)$$

$$(4 - i)(6 - 6i) \quad (40)$$

$$\frac{5+i}{3i} \quad (43)$$

$$\frac{5}{2+4i} \quad (42)$$

$$(8 - 5i) - (7 + i) \quad (45)$$

$$(4 - 6i) + (4 + 6i) \quad (44)$$

$$(1 + i)(2 + 3i)(4 - 3i) \quad (47)$$

$$(-6 - i)(3 - 3i) \quad (46)$$

$$\frac{2 - i\sqrt{3}}{2 + i\sqrt{3}} \quad (49)$$

$$\frac{4 - i\sqrt{2}}{4 + i\sqrt{2}} \quad (48)$$

(50) كهرباء: تبلغ المعاوقة في أحد أجزاء دائرة كهربائية $8i + 7$ أوم، وفي الجزء الآخر منها $4i - 13$ أوم. اجمع هذين العددين المركبين لإيجاد المعاوقة الكلية في الدائرة الكهربائية.

كهرباء: استعمل الصيغة $V = C \cdot I$ ، حيث V فرق الجهد، C شدة التيار، و I المعاوقة في حل السؤالين 51 ، 52 :

(51) إذا كانت شدة التيار في دائرة كهربائية $3 + 6i$ أمبير، والمعاوقة $i - 5$ أوم ، فكم يكون فرق الجهد ؟

(52) إذا كان فرق الجهد في دائرة كهربائية $12i - 20$ فولت، والمuaوقة $4i - 6$ أوم ، فكم تكون شدة التيار ؟

(53) أوجُد ناتج جمع $7 + ix + 3x^2 + (2 + 6i)x - 8i$ إلى $ix^2 - (4 + 5i)x$.

(54) بسط العبارة: $[(2 + i)x^2 - ix + 5 + i] - [(-3 + 4i)x^2 + (5 - 5i)x - 6]$



الربط مع الحياة

الكهرباء هي عدد من التأثيرات الفيزيائية تشمل مجموعة متنوعة من الظواهر الناتجة عن وجود شحنة كهربائية وتدفقها. وتضم هذه الظواهر: البرق، والكهرباء الساكنة، وال المجال 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 $-2 - 5i$ 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 $(4i)(3i)(2i)$ ، فأيٌّ منهما على صواب؟ وُضِح إجابتك.

منال

$$24i^3 = -24$$

صفاء

$$24i^3 = -24i$$

57) تحد: بسط العدد المركب $(1 + 2i)^3$.

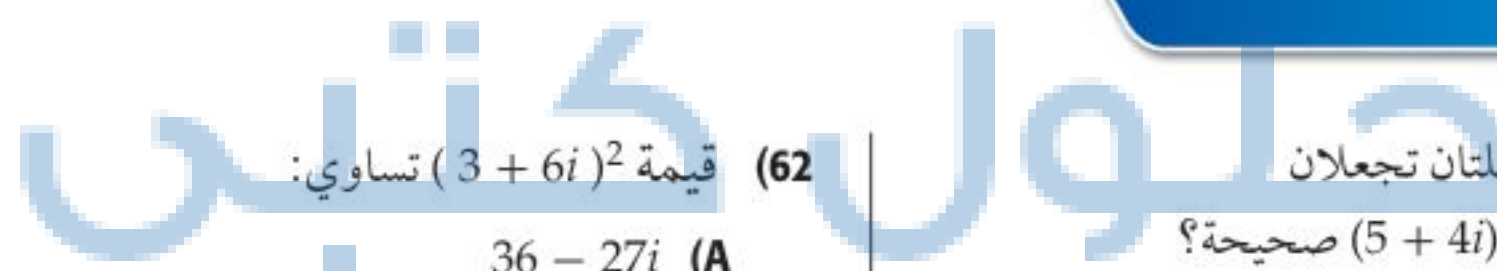
58) تبرير: حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. وُضِح إجابتك:

"يتكون كل عدد مركب من جزء حقيقي وجزء تخيلي"

59) مسألة مفتوحة: اكتب عددين مركبين يكون ناتج ضربهما يساوي 20.

60) اكتب: وُضِح كيف تربط الأعداد المركبة بالمعادلات التربيعية، وكيف تحدد إذا كان للمعادلة التربيعية حلول مركبة فقط أم لا؟

تدريب على اختبار



قيمة $(3 + 6i)^2$ تساوي:

36 – 27i (A)

9 + 36 (B)

9 – 36 (C)

–27 + 36i (D)

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

حل كل معادلة مما يأتي مستعملاً التحليل إلى العوامل: (مهارة سابقة)

$$6x^2 = 5x + 4 \quad (65)$$

$$4x^2 - 12 = 22x \quad (64)$$

$$2x^2 + 7x = 15 \quad (63)$$

نظرية الأعداد: استعمل معادلة تربيعية لإيجاد عددين حقيقيين يحققان كلاً ممَّا يأتي، (إذا كان ذلك ممكناً): (مهارة سابقة)

(66) مجموعهما 21، وناتج ضربهما 40.

.

هل تمثل كل من ثلاثيات الحدود الآتية مربعاً كاملاً أم لا؟ (مهارة سابقة)

$$x^2 - 12x + 36 \quad (69)$$

$$x^2 + 16x + 64 \quad (68)$$

$$x^2 + 5x + 6.25 \quad (71)$$

$$x^2 + 8x - 16 \quad (70)$$



رابط الدرس الرقمي

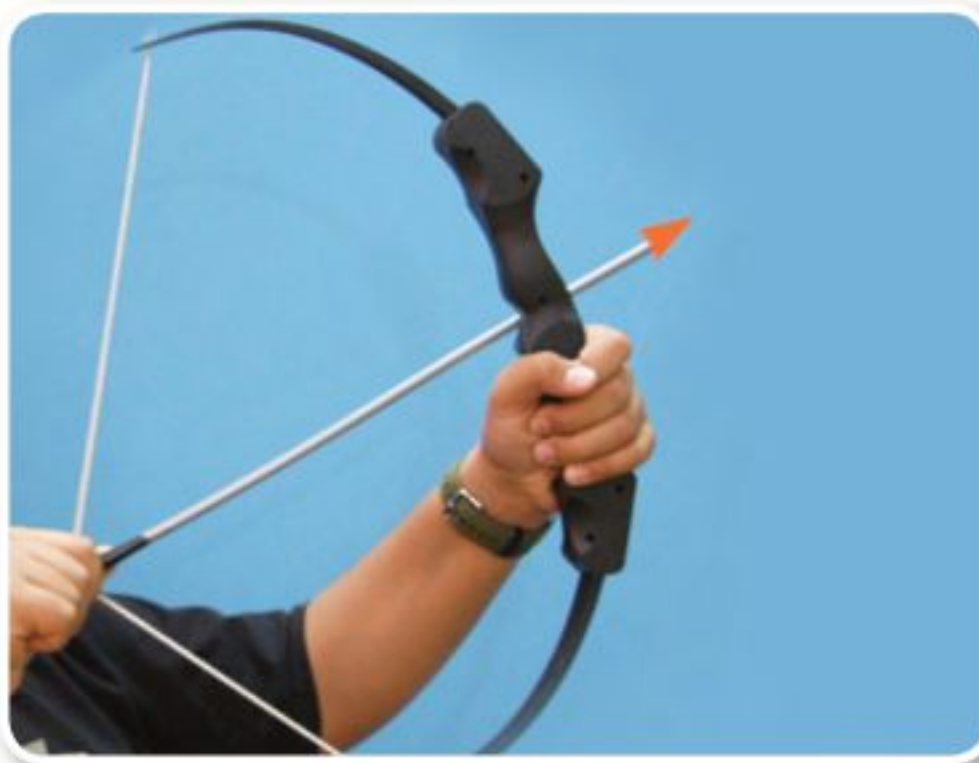


www.ien.edu.sa

3-2

القانون العام والمميز The Quadratic Formula and the Discriminant

المادة ٩



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 استناد هذا القانون من خلال حل معادلة تربيعية على الصورة القياسية.

مثال

$$2x^2 + 8x + 1 = 0$$

معادلة تربيعية على الصورة القياسية

$$x^2 + 4x + \frac{1}{2} = 0$$

اقسم كلا الطرفين على a

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$x^2 + 4x = -\frac{1}{2}$$

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 الجذر التربيعي

$$x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = -2 \pm \sqrt{\frac{7}{2}}$$

اطرح $\frac{b}{2a}$ من كلا الطرفين

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

بسط

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

فيما سبق:

درست حل معادلات تربيعية
بإكمال 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

التعبير اللغطي: يمكن حل المعادلة التربيعية المكتوبة على الصورة: $0, a \neq 0$, $ax^2 + bx + c = 0$, 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:

القانون العام على الرغم من أن طريقة التحليل إلى العوامل قد تكون الأسهل لحل بعض المعادلات التربيعية، إلا أن القانون العام يحل أي معادلة تربيعية.

مثال 1 معادلة لها جذران نسبيان

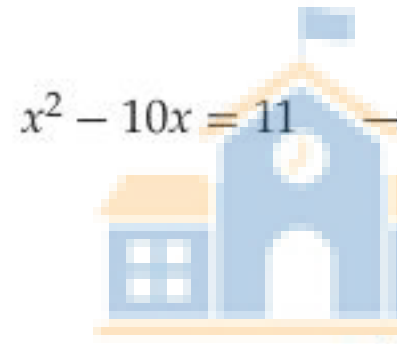
حل المعادلة: $x^2 - 10x = 11$ باستعمال القانون العام.

أولاً اكتب المعادلة على الصورة $ax^2 + bx + c = 0$, وحدد قيم كل من a, b, c .

$$ax^2 + bx + c = 0$$

↓ ↓ ↓

$$1x^2 - 10x - 11 = 0$$



القانون العام

ثم عوض بعد ذلك بتلك القيم في القانون العام.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-(-10) \pm \sqrt{(-10)^2 - 4(1)(-11)}}{2(1)}$$

$$= \frac{10 \pm \sqrt{100 + 44}}{2}$$

$$= \frac{10 \pm \sqrt{144}}{2}$$

$$\sqrt{144} = 12 \quad = \frac{10 \pm 12}{2}$$

$$\text{اكتب } x \text{ على صورة معادلتين} \quad x = \frac{10 - 12}{2} \quad \text{أو} \quad x = \frac{10 + 12}{2}$$

$$\text{بسط} \quad = -1 \quad = 11$$

وعليه يكون الحلان هما: $-1, 11$.

تحقق: عوض كلتا القيمتين في المعادلة الأصلية.

$$x^2 - 10x = 11$$

$$x^2 - 10x = 11$$

$$(11)^2 - 10(11) \stackrel{?}{=} 11$$

$$(-1)^2 - 10(-1) \stackrel{?}{=} 11$$

$$121 - 110 \stackrel{?}{=} 11$$

$$1 + 10 \stackrel{?}{=} 11$$

$$\checkmark \quad 11 = 11$$

$$\checkmark \quad 11 = 11$$

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 جذر نسبي واحد، ويكون **حل المعادلة في ليس** هذه الحالة هو هذا الجذر النسبي، ولكنه مكرر مرتين.

معادلة لها جذر نسبي واحد (مكرر مرتين)

مثال 2

حُلَّ المعادلة: $0 = 16 + 8x + x^2$ باستعمال القانون العام .
حدد قيم كلٌ من a, b, c ، وعوّض هذه القيم في القانون العام .

$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

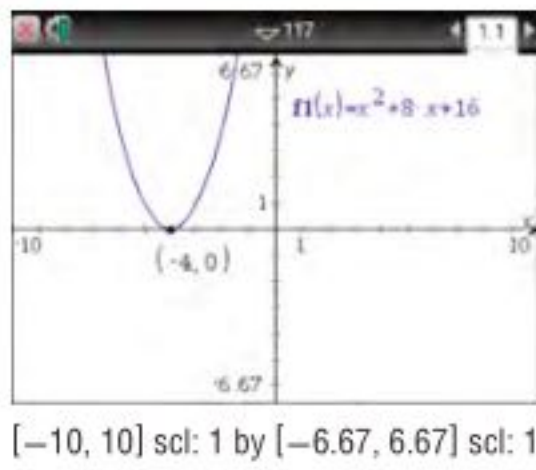
عوّض عن a بالعدد 1 ، وعن b بالعدد 8 ، وعن c بالعدد 16

$$= \frac{-(8) \pm \sqrt{(8)^2 - 4(1)(16)}}{2(1)}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{-8 \pm \sqrt{0}}{2}$$

$$\sqrt{0} = 0 \quad = \frac{-8}{2} = -4$$

الحل هو 4 – (مكرر مرتين) .



$$x^2 + 34x + 289 = 0 \quad (2B)$$

$$x^2 - 16x + 64 = 0 \quad (2A)$$

تحقق من فهمك

يمكنك التعبير عن الجذور غير النسبية بكتابتها في الصورة الجذرية .

الجذور غير النسبية

مثال 3

حُلَّ المعادلة: $0 = -7 - 2x^2 + 6x$ باستعمال القانون العام .

$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

عوّض عن a بالعدد 2 ، وعن b بالعدد 6 ، وعن c بالعدد -7

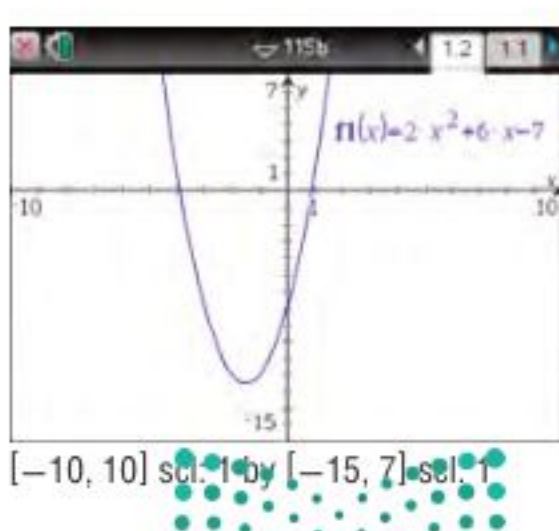
$$= \frac{-(6) \pm \sqrt{(6)^2 - 4(2)(-7)}}{2(2)}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{-6 \pm \sqrt{92}}{4}$$

$$\sqrt{92} = \sqrt{4(23)} = 2\sqrt{23}$$

$$= \frac{-6 \pm 2\sqrt{23}}{4} = \frac{-3 \pm \sqrt{23}}{2}$$

الحلان التقريريّان هما: -3.9 ، 0.9



تاریخ الرياضيات

براهام جوبتا

(598-668 م) عالم رياضيات

هندي، وهو أول من أوجد

حلاً عاماً للمعادلة التربيعية

في الصورة

$ax^2 + bx = c$ ، وهو ما

يسمى الآن القانون العام

لحل المعادلة التربيعية.

إرشادات للدراسة

إظهار كامل التمثيل

البيانى :

إظهار التمثيل البيانى

للدالة كاملاً على الشاشة .

اضغط مفتاح menu ومنها

اختر 4: تكبير/تصغير النافذة

ثم اختر 1: إعدادات النافذة

لتحدد التدرج المناسب

للمتغير / فاختار مثلاً

النسبة المئوية 7

و النسبة المئوية 7

$$x^2 - 8x + 9 = 0 \quad (3B)$$

$$3x^2 + 5x + 1 = 0 \quad (3A)$$

تحقق من فهمك

الأعداد المركبة

تذكرة أن تكتب حلك في الصورة $a + bi$ ، وهذه الصورة تسمى الصورة القياسية للعدد المركب.

مثال 4 الجذور المركبة

حُلّ المعادلة: $-10 = x^2 - 6x$ باستعمال القانون العام.

$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

عُوض عن a بالعدد 1 ، وعن b بالعدد 6 ، وعن c بالعدد 10

$$= \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4(1)(10)}}{2(1)}$$

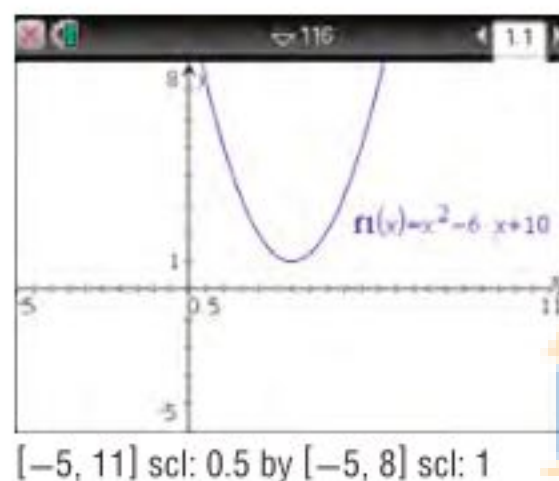
$$\text{بسط} \quad = \frac{6 \pm \sqrt{-4}}{2}$$

$$\sqrt{-4} = \sqrt{4 \cdot (-1)} = 2i$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{6 \pm 2i}{2}$$

$$= 3 \pm i$$

الحالان هما: $i + 3$ و $i - 3$ وهما عدوان مركبان متراافقان.



تحقق: يظهر التمثيل البياني للدالة المرتبطة بالمعادلة أن الحلّين عددان مركبان، ولكن لا يساعدك التمثيل البياني على إيجادهما. وللتتحقق من صحة الحلّين المركبين، عُوضهما في المعادلة الأصلية.

$$x = 3 + i$$

أوجد مفوكوك $(i + 3)^2$ وخاصية التوزيع

$$\text{بسط}$$

$$i^2 = -1$$

المعادلة الأصلية

$$x = 3 - i$$

أوجد مفوكوك $(i - 3)^2$ وخاصية التوزيع

$$\text{بسط}.$$

$$i^2 = -1$$

$$\begin{aligned} x^2 - 6x &= -10 \\ (3 + i)^2 - 6(3 + i) &\stackrel{?}{=} -10 \\ 9 + 6i + i^2 - 18 - 6i &\stackrel{?}{=} -10 \\ -9 + i^2 &\stackrel{?}{=} -10 \\ \checkmark -9 - 1 &= -10 \end{aligned}$$

$$x^2 - 6x = -10$$

$$(3 - i)^2 - 6(3 - i) \stackrel{?}{=} -10$$

$$9 - 6i + i^2 - 18 + 6i \stackrel{?}{=} -10$$

$$-9 + i^2 \stackrel{?}{=} -10$$

$$\checkmark -9 - 1 = -10$$

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**.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \leftarrow \text{المميز}$$

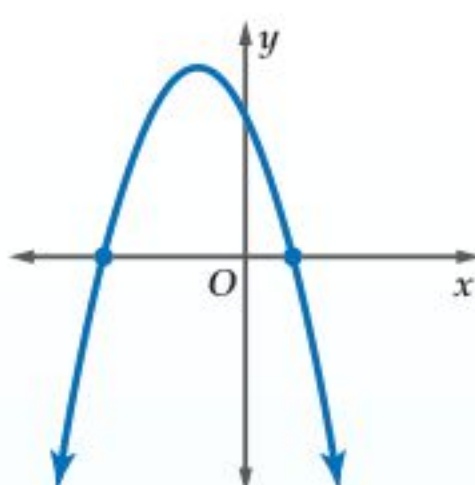
ويمكنك استعمال المميز لتحديد عدد جذور المعادلة التربيعية وأنواعها، والجدول في الصفحة الآتية يلخص الأنواع الممكنة للجذور ، وذلك للتأكد من صحة حلك.

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

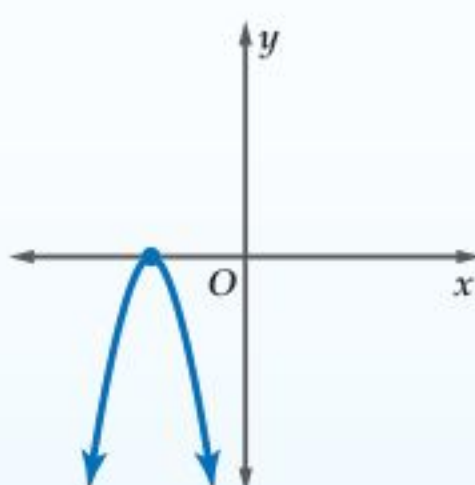
جذران حقيقيان نسبيان

قيمة المميز

$b^2 - 4ac > 0$
والعبارة $b^2 - 4ac$ مربع كامل.

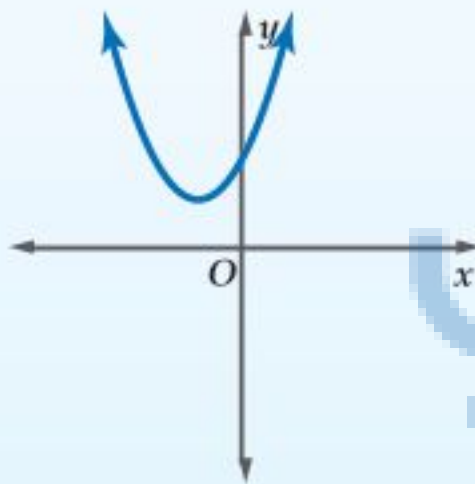
جذران حقيقيان غير نسبيان

$b^2 - 4ac > 0$
والعبارة $b^2 - 4ac$ ليست مربعاً كاملاً.



جذر حقيقي مكرر مرتين

$b^2 - 4ac = 0$



جذران مركبان متراافقان

$b^2 - 4ac < 0$

إرشادات للدراسة

الجذور

تذكر أن حلول المعادلة تسمى جذوراً وهي قيم x التي يقطع عندها التمثيل البياني للدالة المرتبطة بالمعادلة المحور x .

موقع
حلول

مثال 5 وصف الجذور

أوجد قيمة المميز لكل من المعادلتين التربيعيتين الآتتين ، وحدد عدد جذور كلّ منها وأنواعها:

$$x^2 + 22x + 121 = 0 \quad (b)$$

$$7x^2 - 11x + 5 = 0 \quad (a)$$

$$a = 1, b = 22, c = 121$$

$$a = 7, b = -11, c = 5$$

$$b^2 - 4ac = (22)^2 - 4(1)(121)$$

$$b^2 - 4ac = (-11)^2 - 4(7)(5)$$

$$= 484 - 484$$

$$= 121 - 140$$

$$= 0$$

$$= -19$$

المميز يساوي صفرًا؛ لذا يوجد جذر حقيقي واحد مكرر مرتين.

المميز سالب؛ لذا يوجد جذران مركبان متراافقان.



$$-7x + 15x^2 - 4 = 0 \quad (5B)$$

تحقق من فهمك

$$-5x^2 + 8x - 1 = 0 \quad (5A)$$

درست فيما سبق طرائق مختلفة لحل المعادلات التربيعية، والجدول أدناه يلخص تلك الطرائق.

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: $0 = 7x - x^2$ أو عندما يكون من السهل إيجاد العوامل. مثال: $x^2 - 5x + 6 = 0$	أحياناً	التحليل إلى العوامل
مع المعادلات المكتوبة على صورة مربع كامل يساوي ثابتاً. مثال: $(x - 5)^2 = 18$	أحياناً	خاصية الجذر التربيعي
مع المعادلات المكتوبة على الصورة: $x^2 + bx + c = 0$ مثال: $x^2 + 6x - 14 = 0$	دائماً	إكمال المربع
عندما لا يمكن استعمال بقية الطرائق أو عندما يكون من الصعب استعمالها. مثال: $2.3x^2 - 1.8x + 9.7 = 0$	دائماً	القانون العام

تأكد

حُلَّ كُلَّ معادلة مما يأتي باستعمال القانون العام:

$$x^2 + 8x + 5 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + 12x - 9 = 0 \quad (1) \quad \text{الأمثلة 1-4}$$

$$9x^2 + 6x - 4 = 0 \quad (4)$$

$$4x^2 - 5x - 2 = 0 \quad (3)$$

$$22x = 12x^2 + 6 \quad (6)$$

$$10x^2 - 3 = 13x \quad (5)$$

$$x^2 + 3 = -6x + 8 \quad (8)$$

$$-3x^2 + 4x = -8 \quad (7)$$

مثال 5 أجب عن الفرعين a ، b ، c لكُلَّ معادلة تربيعية مما يأتي:

(a) أوجد قيمة المميز.

(b) أوجد عدد الجذور، وحدد أنواعها.

$$2x^2 - 6x + 9 = 0 \quad (10)$$

$$3x^2 + 8x + 2 = 0 \quad (9)$$

$$5x^2 + 2x + 4 = 0 \quad (12)$$

$$-16x^2 + 8x - 1 = 0 \quad (11)$$

تدريب وحل المسائل

حل كل معايرة مما يأتي باستعمال القانون العام:

$$4x^2 - 6 = -12x \quad (14)$$

$$x^2 + 45x = -200 \quad (13)$$

الأمثلة 1-4

$$12x^2 + 9x - 2 = -17 \quad (16)$$

$$5x^2 - 9 = 11x \quad (15)$$

أجب عن الفرعين a ، b لكل معايرة تربيعية مما يأتي:

(a) أوجد قيمة المميز. **مثال 5**

(b) أوجد عدد الجذور، وحدد أنواعها.

$$2x^2 + 4x + 7 = 0 \quad (19)$$

$$3x^2 - 3x + 8 = 0 \quad (18)$$

$$2x^2 + 3x - 3 = 0 \quad (17)$$

$$x^2 + 2x - 4 = -9 \quad (22)$$

$$x^2 - 6x = -9 \quad (21)$$

$$-5x^2 + 4x + 1 = 0 \quad (20)$$

$$8x^2 = -2x + 1 \quad (25)$$

$$5x^2 + 8x = 0 \quad (24)$$

$$-6x^2 + 5 = -4x + 8 \quad (23)$$

$$0.6x^2 + 1.4x = 4.8 \quad (28)$$

$$0.8x^2 + 2.6x = -3.2 \quad (27)$$

$$4x - 3 = -12x^2 \quad (26)$$

العام	عدد الإصابات لكل 100000
2000	92
2002	90
2004	85
2010	?
2017	?

(29) التدخين: تبذل دول العالم جهوداً مكثفة للتوعية بأخطار التدخين، وقد أثمرت عن تناقض 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 23/2/1423هـ: 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

(a) احسب عدد المصابين بسرطان الرئة لكل 100000 شخص في عامي

. 2017, 2010

(b) استعمل القانون العام لإيجاد قيمة x عندما $y = 50$.

(c) اعتماداً على الدالة التربيعية، متى يصبح معدل الإصابة يساوي صفرًا؟ وهل هذا التوقع معقول؟ فسر إجابتك.

(30) نظرية الأعداد: يعطى مجموع الأعداد الصحيحة المتتالية $n, n+1, n+2, \dots, 1$ بالقانون

$$S = \frac{1}{2}n(n+1). \text{ فكم عددًا صحيحًا متاليًا بدءًا بالعدد 1 مجموعها يساوي 666؟}$$

(31) تر فيه: 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 ، فما الزمن الذي يستغرقه هبوطها من ارتفاع 60 ft إلى 0 ft ؟



مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **اكتشف الخطأ:** حددت كل من هدى وندي عدد حلول للمعادلة $7 - 5x = 3x^2$. فمن منهمما إجابتها صحيحة؟ ووضح إجابتك.

ندي

$$3x^2 - 5x = 7$$

$$b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4(3)(7)$$

$$= -59$$

وبما أن المميز سالب فلا توجد للالمعادلة حلول حقيقية.

هدى

$$3x^2 - 5x = 7$$

$$3x^2 - 5x - 7 = 0$$

$$b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4(3)(-7)$$

$$= 109$$

وبما أن المميز موجب فللالمعادلة حالات حقيقية.

(33) **تحدد:** حل المعادلة $0 = 4ix^2 - 4ix + 5i$ باستعمال القانون العام.

(34) **تبسيط:** حدد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً.
ووضح إجابتك:

(a) إذا كانت إشارة كل من المعاملين a, c في المعادلة التربيعية المكتوبة على الصورة القياسية مختلفتين، فإن جذري المعادلة حقيقيان.

(b) إذا كان ممكلاً أن المعادلة التربيعية أكبر من 1، فإن لها جذرين حقيقيين غير نسبيين.

(35) **اكتب:** صنف ثلاثة طرائق مختلفة لحل المعادلة: $0 = 15 - 2x^2$. وأيها تفضل؟ ولماذا؟

تدريب على اختبار

(36) أي المعادلات الآتية لها جذر حقيقي مكرر مرتين؟

$$x^2 - 2x + 5 = 0 \quad \text{A}$$

$$x^2 - 2x - 5 = 0 \quad \text{B}$$

$$x^2 = 19 \quad \text{C}$$

$$x^2 - 8x = -16 \quad \text{D}$$

(37) قيمة المميز للمعادلة $0 = 8x - x^2$ هي:

$$-64 \quad \text{A}$$

$$-8 \quad \text{B}$$

$$8 \quad \text{C}$$

$$64 \quad \text{D}$$

مراجعة تراكمية

أوجد قيمة c التي يجعل 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 كلًا مما يأتي: (الدرس 3-1)

$$(4\sqrt{-9}) \cdot (2\sqrt{-25}) \quad (43)$$

$$\sqrt{-16} \quad (42)$$

$$i^{26} \quad (41)$$





رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

مجموع الجذريين وحاصل ضربهما

إذا علمت جذري معادلة تربيعية فإنه يمكنك كتابتها باستعمال مجموع جذرها وحاصل ضربهما.

للمعادلة التربيعية: $x^2 + 5x - 24 = 0$ جذران هما -8 ، 3 ،
ومجموعهما -5 ، وحاصل ضربهما -24 .

مجموع الجذريين: $3 + (-8) = -5$

$$x^2 + 5x - 24 = 0$$

حاصل ضرب الجذريين: $3 \cdot (-8) = -24$

$$-24 \text{ هو الحد الثابت}$$

الهدف

أكتب المعادلة

التربيعية بمعرفة

مجموع جذرها

وحاصل ضربهما.

ويمكن تعميم ذلك لأية معادلة تربيعية باستعمال القانون العام لحل المعادلة التربيعية، فإذا كان جذراً المعادلة التربيعية r_1, r_2 فإن:

$$r_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad r_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\begin{aligned} r_1 + r_2 &= \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-2b + 0}{2a} = -\frac{b}{a} \end{aligned}$$

مجموع الجذريين يساوي $-\frac{b}{a}$

مجموع الجذريين

بسط

مجموع الجذريين

اضرب الجذريين

اضرب

الخاصية التوزيعية

بسط

حاصل ضرب الجذريين

$$\begin{aligned} r_1 \cdot r_2 &= \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \cdot \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} \end{aligned}$$

$$= \frac{b^2 - b^2 + 4ac}{4a^2}$$

$$= \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}$$

حاصل ضرب الجذريين يساوي $\frac{c}{a}$

مما سبق يمكن التوصل للقانون الآتي الذي يستعمل لكتابة أية معادلة تربيعية عُلِّم جذراها.

مفهوم أساسى

مجموع جذري معادلة وحاصل ضربهما

إذا كان r_1, r_2 جذري المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

فإن $r_1 + r_2 = -\frac{b}{a}$ ، $r_1 \cdot r_2 = \frac{c}{a}$

أضف إلى
مطويتك

النشاط 1 استعمال مجموع جذريين وحاصل ضربهما

اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها -2 ، -7 .

الخطوة 1 : أوجد مجموع الجذريين:

$$r_1 + r_2 = 2 + (-7)$$

$$= -5$$

الخطوة 2 : أوجد حاصل ضرب الجذريين:

$$r_1 \cdot r_2 = 2(-7)$$

$$= -14$$

الخطوة 3 : اكتب المعادلة:

$$\text{بما أن } b = 5, c = -14 = -\frac{b}{a}, -14 = \frac{c}{a} \text{ ، فإذا كانت } 1 = a \text{ فإن: } a = -14.$$

وبالتالي المعادلة : $x^2 + 5x - 14 = 0$ تحقق المطلوب.

النشاط 2 استعمال مجموع جذريين وحاصل ضربهما

اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{3}{4}$ ، $-\frac{12}{5}$.

الخطوة 1 : أوجد مجموع الجذريين:

$$r_1 + r_2 = \frac{3}{4} + \left(-\frac{12}{5}\right) \\ = \frac{15}{20} - \frac{48}{20} = -\frac{33}{20}$$

الخطوة 3 : اكتب المعادلة:

$$\text{بما أن } b = 33, c = -36 = -\frac{b}{a}, -\frac{36}{20} = -\frac{b}{a} \text{ ، فإذا كانت } 20 = a \text{ فإن: } a = 20.$$

وبالتالي المعادلة : $20x^2 + 33x - 36 = 0$ تتحقق المطلوب.

تمارين:

اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها العددان المعطيان في كل مما يأتي:

$4 \pm \sqrt{3}$ (4)

$\pm \frac{2}{5}$ (3)

$-7, \frac{2}{3}$ (2)

$-\frac{3}{4}, \frac{5}{8}$ (1)

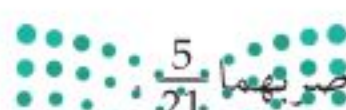
$\sqrt{5} \pm 8i$ (8)

$7 \pm 3i$ (7)

$\frac{-2 \pm 3\sqrt{5}}{7}$ (6)

$1 \pm \sqrt{6}$ (5)

اكتب المعادلة التربيعية التي تتحقق كلاً مما يأتي:



(9) مجموع جذريها 4 ، وحاصل ضربهما $\frac{13}{12}$.

(10) مجموع جذريها $\frac{1}{6}$ ، وحاصل ضربهما $\frac{5}{21}$.



رابط الدروس الرقمي



www.ien.edu.sa

العمليات على كثيرات الحدود

Operations with Polynomials

3-3

فيما سبق:

درست إيجاد قيم القوى.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أضرب وحيادات حد عبارات تتضمن قوى، وأقسمها وأبسطها.
- أجمع كثيرات حدود، وأطرحها وأضربها.

المفردات:

التبسيط
simplifying

درجة كثيرة الحدود
Degree of a polynomial



لماذا؟
يستغرق وصول ضوء الشمس إلى الأرض 8 دقائق تقريباً؛ إذ يسيراً 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، وتتكون 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	الخاصةية
$3^2 \cdot 3^4 = 3^{2+4} = 3^6$ $p^2 \cdot p^9 = p^{2+9} = p^{11}$	$x^a \cdot x^b = x^{a+b}$	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 $x^{-a} = \frac{1}{x^a}$ ، $\frac{1}{x^{-a}} = x^a$	الأَسْنَ السالِبُ
$(3^3)^2 = 3^{3 \cdot 2} = 3^6$ $(d^2)^4 = d^{2 \cdot 4} = d^8$	$(x^a)^b = x^{ab}$	قوة القوة
$(2k)^4 = 2^4 k^4 = 16k^4$ $(ab)^3 = a^3 b^3$	$(xy)^a = x^a y^a$	قوة ناتج الضرب
$\left(\frac{x}{y}\right)^2 = \frac{x^2}{y^2}$ $\left(\frac{a}{b}\right)^{-5} = \frac{b^5}{a^5}$	$\left(\frac{x}{y}\right)^a = \frac{x^a}{y^a}, y \neq 0,$ $\left(\frac{x}{y}\right)^{-a} = \left(\frac{y}{x}\right)^a = \frac{y^a}{x^a}, x \neq 0, y \neq 0$	قوة ناتج القسمة
$x^0 = 1, x \neq 0$	$x^0 = 1, x \neq 0$	القوة الصفرية

Ministry of Education

2021 - 1443

أضف إلى

مطويتك

عند تبسيط وحيدة الحد، تأكد من أنك قد كتبتها في أبسط صورة.

مفهوم أساسى

تبسيط وحدات الحد

تكون وحيدة الحد في أبسط صورة عندما:

- لا تتضمن قوى قوة.
- يظهر كل أساس مرة واحدة.
- تكون جميع الكسور المتضمنة في أبسط صورة.
- لا تتضمن أقواساً أو أساساً سالبة.

تبسيط العبارات

مثال 1

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

$$(2a^{-2})(3a^3b^2)(c^{-2}) = 6ab^2 c^{-2}$$



$$= 6ab^2 \left(\frac{1}{c^2}\right)$$

$$= \frac{6ab^2}{c^2}$$

$$\frac{q^2r^4}{q^7r^3} \quad (\text{b})$$

$$\frac{q^2r^4}{q^7r^3} = q^{2-7} \cdot r^{4-3}$$

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

$$(2x^{-3}y^3)(-7x^5y^{-6}) \quad (\text{1A})$$

$$\frac{15c^5d^3}{-3c^2d^7} \quad (\text{1B})$$

$$\left(\frac{a}{4}\right)^{-3} \quad (\text{1C})$$

$$(-2x^3y^2)^5 \quad (\text{1D})$$



العمليات على كثیرات الحدود: درجة كثیرة الحدود المبسطة هي أكبر درجة لوحیدات الحد المكونة لها. فمثلاً درجة كثیرة الحدود $58 + 4x + x^2$ هي 2.

مثال 2 درجة كثیرة الحدود

حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثیرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها:

$$\frac{1}{4}x^4y^3 - 8x^5 \quad (a)$$

تعد هذه العبارة كثیرة حدود؛ لأن كل حد فيها هو وحيدة حد؛ ودرجة الحد الأول فيها تساوي $4 + 3 = 7$ ، ودرجة الحد الثاني 5؛ لذا فإن درجة كثیرة الحدود 7.

$$\sqrt{x} + x + 4 \quad (b)$$

هذه العبارة ليست كثیرة حدود؛ لأن \sqrt{x} ليست وحيدة حد.

$$x^{-3} + 2x^{-2} + 6 \quad (c)$$

هذه العبارة ليست كثیرة حدود؛ 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 فهمك

$$x^5y + 9x^4y^3 - 2xy \quad (2B)$$

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

يمكنك إجراء العمليات المطلوبة على كثیرات الحدود وتبسيطها تماماً كما تبسيط وحيدة الحد، ثم تجمع الحدود المتشابهة.

مثال 3 جمع كثیرات الحدود وطرحها

أوجد ناتج كل مما يأتي، واكتبه في أبسط صورة:

$$(4x^2 - 5x + 6) - (2x^2 + 3x - 1) \quad (a)$$

تلخلص من الأقواس وجمع الحدود المتشابهة.

العبارة الأصلية $(4x^2 - 5x + 6) - (2x^2 + 3x - 1)$

وزع العدد -1 $= 4x^2 - 5x + 6 - 2x^2 - 3x + 1$

جمع الحدود المتشابهة $= (4x^2 - 2x^2) + (-5x - 3x) + (6 + 1)$

اجمع الحدود المتشابهة $= 2x^2 - 8x + 7$

$$(6x^2 - 7x + 8) + (-4x^2 + 9x - 5) \quad (b)$$

رتب 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 فهمك

$$(3x^2 - 6) + (-x + 1) \quad (3B)$$

$$(-x^2 - 3x + 4) - (x^2 + 2x + 5) \quad (3A)$$

ارشادات للدراسة

كثیرات الحدود

تذكرة أن كثیرة الحدود هي وحيدة حد أو مجموع وحدات حد، وتسمى كل وحيدة حد منها حداً في كثیرة الحدود. ودرجة وحيدة الحد هي مجموع أساس كل متغيراتها.

ارشادات للدراسة

طرائق بديلة

لاحظ أن المثال 3a يستعمل طريقة الجمع الأفقي. على حين 3b يستعمل المثال طريقة الجمع الرأسى، وكلتاها تؤدي إلى الإجابة الصحيحة.

يمكنك استعمال خاصية التوزيع لضرب كثيرات الحدود.

مثال 4 ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

أوجد ناتج: $(6 + 3x)(2x^2 - 4x)$ ، واكتبه في أبسط صورة.

خاصية التوزيع

اضرب في وحيدة الحد

$$3x(2x^2 - 4x) + 3x(6)$$

$$= 6x^3 - 12x^2 + 18x$$

تحقق من فهمك

$$-2a(-3a^2 - 11a + 20) \quad (4B)$$

$$\frac{4}{3}x^2(6x^2 + 9x - 12) \quad (4A)$$

مثال 5 ضرب كثيرات الحدود

أوجد ناتج: $(n^2 + 4n - 6)(n + 2)$ ، واكتبه في أبسط صورة.

خاصية التوزيع

$$(n^2 + 4n - 6)(n + 2) = n^2(n + 2) + 4n(n + 2) + (-6)(n + 2)$$

خاصية التوزيع

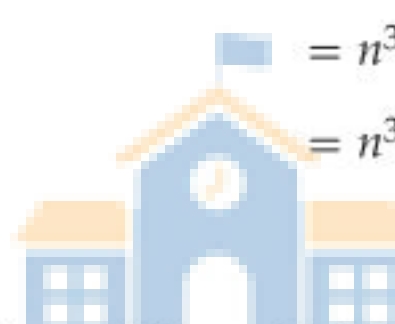
$$= n^2 \cdot n + n^2 \cdot 2 + 4n \cdot n + 4n \cdot 2 + (-6) \cdot n + (-6) \cdot 2$$

اضرب وحيدين الحد

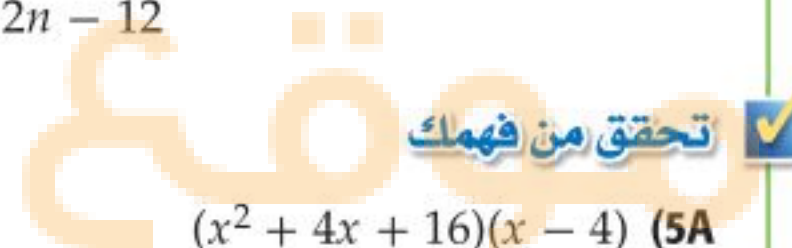
$$= n^3 + 2n^2 + 4n^2 + 8n - 6n - 12$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$= n^3 + 6n^2 + 2n - 12$$



$$(2x^2 - 4x + 5)(3x - 1) \quad (5B)$$



$$(x^2 + 4x + 16)(x - 4) \quad (5A)$$

يمكنك استعمال كثيرات الحدود لتمثيل مواقف من واقع الحياة.

كتابة عبارة كثيرة حدود

مثال 6 من واقع الحياة

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 اللفظي

المتغير

العبارة

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.

خاصية التوزيع

$$90x + 100(10 - x) = 90x + 1000 - 100x$$

$$= 1000 - 10x$$

فتكون كثيرة الحدود هي $1000 - 10x$

تحقق من فهمك

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.

مثال 1 بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$(6g^5h^{-4})^3 \quad (4)$$

$$\left(\frac{2a^2}{3b}\right)^3 \quad (3)$$

$$\frac{12x^4y^2}{2xy^5} \quad (2) \quad (2a^3b^{-2})(-4a^2b^4) \quad (1)$$

مثال 2 حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها:

$$\frac{ab^3 - 1}{az^4 + 3} \quad (8)$$

$$x^2 + \sqrt{x} \quad (7)$$

$$\frac{1}{2}x^2 - 7y \quad (6)$$

$$3x + 4y \quad (5)$$

أوجد ناتج كلاً مما يأتي واتبه في أبسط صورة: **الأمثلة 3 ، 4 ، 5**

$$(3a + 4b) + (6a - 6b) \quad (10)$$

$$(x^2 - 5x + 2) - (3x^2 + x - 1) \quad (9)$$

$$(n - 9)(n + 7) \quad (12)$$

$$3x^2(2xy - 3xy^2 + 4x^2y^3) \quad (11)$$

مثال 6 (رياضة) يمارس عثمان رياضتي الركض السريع ورفع الأنقال مدة 75 دقيقة يومياً. وعند ركضه يحرق 10 سعرات حرارية في الدقيقة، أما عندما يرفع الأنقال فيحرق 7.5 سعرات حرارية في الدقيقة. فإذا مارس رفع الأنقال x دقيقة في أحد الأيام، فاكتبه كثيرة حدود تمثل عدد السعرات الحرارية التي حرقها في ممارسته للرياضتين ذلك اليوم.

تمارين ومسائل

مثال 1 بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$(n^5)^4 \quad (17)$$

$$\frac{-7x^5y^5z^4}{21x^7y^5z^2} \quad (16)$$

$$\frac{-y^3z^5}{y^2z^3} \quad (15) \quad (5x^3y^{-5})(4xy^3) \quad (14)$$

مثال 2 حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها:

$$\sqrt{m - 7} \quad (21)$$

$$\frac{5np}{n^2} - \frac{2g}{h} \quad (20)$$

$$a^3 - 11 \quad (19)$$

$$2x^2 - 3x + 5 \quad (18)$$

أوجد ناتج كلاً مما يأتي، واتبه في أبسط صورة: **الأمثلة 3 ، 4 ، 5**

$$4x(2x^2 + y) \quad (23)$$

$$(6a^2 + 5a + 10) - (4a^2 + 6a + 12) \quad (22)$$

$$(a + b)(a^3 - 3ab - b^2) \quad (25)$$

$$(x - y)(x^2 + 2xy + y^2) \quad (24)$$

مثال 6 (مزرعة) استأجر سلمان عاملين بالتناوب لتنسيق مزرعته، فإذا تقاضى الأول 200 ريال عن كل يوم عمل، وتقاضى الثاني 150 ريالاً عن كل يوم عمل، واحتاجت المزرعة إلى 15 يوم عمل لتنسيقها، فاكتبه كثيرة حدود تمثل تكلفة تنسيق المزرعة إذا عمل الأول مدة x يوماً.

بسط كلاً مما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا:

$$(a^2b^3)(ab)^{-2} \quad (29)$$

$$\left(\frac{4x^{-2}y^3}{xy^{-4}}\right)^{-2} \quad (28)$$

$$\left(\frac{8x^2y^3}{24x^3y^2}\right)^4 \quad (27)$$

$$\frac{1}{4}g^2(8g + 12h - 16gh^2) \quad (32)$$

$$\frac{3c^2d(2c^3d^5)}{15c^4d^2} \quad (31)$$

$$(-3x^3y)^2(4xy^2) \quad (30)$$



$$a^{-3}b^2(ba^3 + b^{-1}a^2 + b^{-2}a) \quad (34)$$

$$x^{-2}(x^4 - 3x^3 + x^{-1}) \quad (33)$$

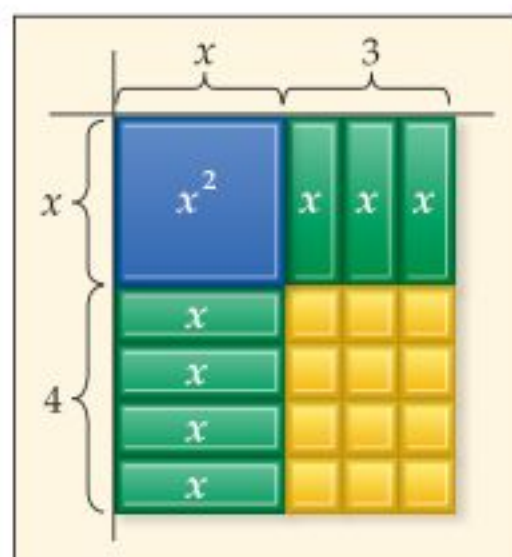
(37) **فلك:** ارجع إلى فقرة "لماذا" في بداية هذا الدرس.

- (a) ما الوقت الذي يستغرقه الضوء حتى يصل من المجرة المذكورة إلى الأرض؟
 (b) ما الوقت الذي يستغرقه الضوء حتى يصل من الشمس إلى المريخ إذا كانت المسافة بينهما $2.28 \times 10^{11} \text{ m}$



الربط مع الحياة

يصعب التنبؤ بالطقس على كوكب المريخ، نظراً إلى بيئته المتقلبة. ويبدو أن فيه أعمق واد، وأكبر بركان في المجموعة الشمسية.



(40) **تمثيلات متعددة:** استعمل النموذج المجاور الذي يمثل حاصل ضرب $x + 3$ في $x + 4$.

(a) **هندسياً:** مساحة المستطيل تساوي حاصل ضرب طوله في عرضه، أوجد حاصل ضرب $x + 3 + x$ في $x + 4$ باستعمال النموذج.

(b) **جيبرياً:** استعمل طريقة التوزيع بالترتيب لإيجاد حاصل ضرب $x + 3$ في $x + 4$.

(c) **لفظياً:** وضح كيف يمكن تمثيل النموذج كل حد في حاصل الضرب.

مسائل مهارات التفكير العليا

(41) **برهان:** وضح كيف يمكن برهنة خاصية الأسس السالبة باستعمال خاصيتي قسمة القوى والقوة الصفرية؟

(42) **تحدّ:** ما الذي يحدث للمقدار x^{-y} عندما تزداد قيمة y لـ كل $x > 1, y > 0$ ؟

(43) **تبرير:** فسر لماذا تكون العبارة 0^{-2} غير معروفة؟

(44) **مسألة مفتوحة:** اكتب ثلاثة عبارات مختلفة مكافئة لـ x^{12} .

(45) **اكتب:** وضح لماذا تُعد خصائص الأسس مهمة في الفلك؟ وضمن توضيحك طريقة إيجاد الزمن اللازم لوصول الضوء من مصدر ما إلى أحد الكواكب.

تدريب على اختبار

(47) أي مما يأتي ليس عاملًّا لكثيرة الحدود $2x - x^2 - x^3$ ؟

C $x - 1$

D $x - 2$

A x

B $x + 1$

(46) **إجابة قصيرة:** بسط المقدار $\frac{(2x^2)^3}{12x^4}$.

مراجعة تراكمية

حل كل كثيرة حدود فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$$12ax^3 + 20bx^2 + 32cx \quad (48)$$

$$12y^2 + 9y + 8y + 6 \quad (50)$$

$$8ax - 6x - 12a + 9 \quad (52)$$

$$x^2 + 2x + 6 + 3x \quad (49)$$

$$2my + 7x + 7m + 2xy \quad (51)$$

$$10x^2 - 14xy - 15x + 21y \quad (53)$$





رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

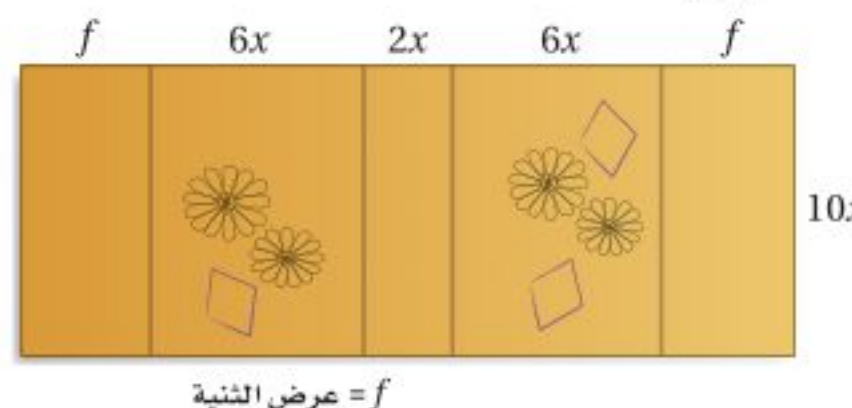
قسمة كثيرات الحدود

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 الثنائي؟ يمكنك استعمال قسمة كثيرات الحدود لمساعدتك على إيجاد الجواب.



= عرض الثنائي

القسمة الطويلة: تعلمت في الدرس (3-3) قسمة وحدات الحد، لذا يمكنك قسمة كثيرة حدود على وحيدة حد مستعملاً للمهارات نفسها.

فيما سبق:

درست قسمة وحدات
الحد. (الدرس 3-3)

والآن:

- أقسم كثيرات الحدود مستعملاً القسمة الطويلة.
- أقسم كثيرات الحدود مستعملاً القسمة التركيبية.

المفردات:

القسمة التركيبية
Synthetic division

إرشادات للدراسة

خطوات خوارزمية
قسمة كثيرة حدود على أخرى:

- اكتب كثيرة الحدود في كل من المقسم والمقسوم عليه، بحيث تكون حدودها مرتبة ترتيباً تناظرياً حسب درجتها.

- ابدأ بقسمة الحد الأول في المقسم على الحد الأول في المقسم عليه، وضع الإجابة في المكان المخصص لذلك.

- اضرب ناتج القسمة في الخطوة السابقة في المقسم عليه، واكتب الإجابة تحت المقسم، واطرحه من المقسم.

- استمر بقسمة الحد الثاني ... إلخ، حتى تصل إلى أن يكون باقي القسمة أقل من درجة المقسم عليه.

قسمة كثيرة حدود على وحيدة حد

مثال 1

$$\text{بسط العبارة: } \frac{6x^4y^3 + 12x^3y^2 - 18x^2y}{3xy}$$

$$\begin{aligned} \frac{6x^4y^3 + 12x^3y^2 - 18x^2y}{3xy} &= \frac{6x^4y^3}{3xy} + \frac{12x^3y^2}{3xy} - \frac{18x^2y}{3xy} \\ &= \frac{6}{3} \cdot x^4 - 1y^3 - 1 + \frac{12}{3} \cdot x^3 - 1y^2 - 1 - \frac{18}{3} \cdot x^2 - 1y^1 - 1 \\ &= 2x^3y^2 + 4x^2y - 6x \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

$$(18x^2y + 27x^3y^2z)(3xy)^{-1} \quad (1B) \quad (20c^4d^2f - 16cdf^2 + 4cdf) \div (4cdf) \quad (1A)$$

اقسم كل حد في البسط على المقام

$$\text{اقسم } y^{-1} = y^0 = 1$$

يمكنك استعمال عملية مشابهة لقسمة الطويلة لقسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود أخرى. وتسمى خطواتها خوارزمية القسمة.

قسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود أخرى

مثال 2

استعمل القسمة الطويلة لإيجاد ناتج: $(x - 5) \div (x^2 + 3x - 40)$.

اضرب المقسم عليه في x

اطرح

اضرب المقسم عليه في 8

اطرح

$$\begin{array}{r} x + 8 \\ x - 5 \sqrt{x^2 + 3x - 40} \\ (-) x^2 - 5x \\ \hline 8x - 40 \\ (-) 8x - 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

ناتج القسمة هو $8 + x$ ، والباقي 0.

تحقق من فهمك

$$(x^2 + 7x - 30) \div (x - 3) \quad (2A)$$

$$(x^2 - 13x + 12) \div (x - 1) \quad (2B)$$

Ministry of Education

2021 - 1443

قد ينبع باقي عن قسمة كثيرتي حدود كما في قسمة الأعداد الكلية، فمثلاً عند إيجاد $3 \div 11$ يكون الناتج 3 والباقي 2، وتنكتب عادةً على الصورة $\frac{2}{3} + 3$. ويمكنك كتابة نتيجة قسمة كثيرتي حدود مع باقي بالطريقة نفسها.

مثال 3 على اختبار

أي مما يأتي يكافئ العبارة: $(a^2 + 7a - 11)(3 - a)^{-1}$ ؟

$$-a - 10 + \frac{19}{3 - a} \quad C$$

$$-a - 10 - \frac{19}{3 - a} \quad D$$

$$a + 10 - \frac{19}{3 - a} \quad A$$

$$-a + 10 \quad B$$

إرشادات للدراسة

الاختبار من متعدد

يمكنك حذف بعض

البدائل عن طريق

اختيار قيمة للمتغير 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 $-a + 3$

$$\begin{array}{r} -a - 10 \\ \hline -a + 3 & \sqrt{a^2 + 7a - 11} \\ (-) & a^2 - 3a \\ \hline 7a - (-3a) & 10a \\ (-) & 10a - 11 \\ \hline -10(-a + 3) & 10a - 30 \\ (-) & 10a - 30 \\ \hline -11 - (-30) & 19 \\ (-) & 19 \\ \hline \end{array}$$

ناتج القسمة هو $10 - a$ ، والباقي 19.

لذا فإن $(a^2 + 7a - 11)(3 - a)^{-1} = -a - 10 + \frac{19}{3 - a}$ ، ومن ثم تكون الإجابة هي البدائل C.

تحقق من فهمك

3 أي مما يأتي يكافئ 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 بسيطة لقسمة كثيرة حدود على ثنائية حد.

أضف إلى

مطويتك

القسمة التركيبية

مفهوم أساسى

الخطوة 1: اكتب معاملات المقسم بعد ترتيب حدوده تنازلياً بحسب درجتها. تأكد من أن المقسم عليه على الصورة $x - 2$ ، ثم اكتب الثابت 2 في الصندوق، وابحث المعامل الأول أسفل الخط الأفقي.

اضرب المعامل الأول في 2، وابحث الناتج أسفل المعامل الذي يليه.
اجمع ناتج الضرب مع المعامل الذي فوقه.

كرر الخطوتين 3 ، 2 على ناتج الجمع في الخطوة السابقة حتى تصل إلى ناتج جمع العددين في العمود الأخير. الأعداد في الصف الأخير تمثل معاملات ناتج القسمة، ودرجة الحد الأول أقل بواحد من درجة المقسم، والعدد الأخير هو الباقي.

مثال 4 القسمة التركيبية

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد ناتج: $(x - 4) \div (2x^3 - 13x^2 + 26x - 24)$.

$$\begin{array}{r} 4 | 2 -13 & 26 -24 \\ \downarrow & \\ \hline 2 & | \end{array}$$

الخطوة 1: اكتب معاملات المقسم. واكتب الثابت 2 في الصندوق، وهو في هذا المثال 4. ثم اكتب المعامل الأول وهو 2 أسفل الخط الأفقي.

$$\begin{array}{r} 4 | 2 -13 & 26 -24 \\ & 8 \\ \hline 2 & | \end{array}$$

الخطوة 2: اضرب المعامل الأول في الثابت 2، واكتب الناتج أسفل المعامل الثاني.

$$\begin{array}{r} 4 | 2 -13 & 26 -24 \\ & 8 \\ \hline 2 & -5 & | \end{array}$$

الخطوة 3: اجمع ناتج الضرب مع المعامل الثاني:
 $-13 + 8 = -5$

$$\begin{array}{r} 4 | 2 -13 & 26 -24 \\ & 8 -20 & 24 \\ \hline 2 & -5 & | 0 \end{array}$$

الخطوة 4: اضرب المجموع وهو -5 في الثابت $r: r = -5 \times 4 = -20$ ، واكتب الناتج أسفل المعامل التالي، ثم اجمع:
 $-20 + (-26) = -46$. اضرب المجموع وهو 6 في الثابت $r: r = 6$.
 $(-46) \times 6 = -276$. واكتب ناتج الضرب تحت المعامل التالي، ثم اجمع:
 $-276 + 24 = -252$.

إذن ناتج القسمة هو $6x^2 - 5x + 2$ ، والباقي 0.

$$(x) \quad \begin{array}{r} 2x^2 - 5x + 6 \\ \hline x - 4 \\ \hline -8x^2 + 20x - 24 \end{array}$$

اضرب ناتج القسمة في المقسم عليه،
فيكون الناتج هو المقسم.

تحقق:

$$(+)\quad \begin{array}{r} 2x^3 - 5x^2 + 6x \\ \hline 2x^3 - 13x^2 + 26x - 24 \end{array}$$

تنبيه!

القسمة التركيبية

تذكر أن الحدود تجمع ولا تطرح عند إجراء القسمة التركيبية.

ارشادات للدراسة

القسمة التركيبية

إذا لم يوجد أحد الحدود في كثيرة حدود المقسم
فأضفه وليكن معامله صفرًا. فمثلاً إذا كان المقسم
 $2x^3 - 4x^2 + 6$
فاكتبه في صورة
 $2x^3 - 4x^2 + 0x + 6$

تحقق من فهمك

$$(2x^3 + 3x^2 - 4x + 15) \div (x + 3) \quad (4A)$$

$$(3x^3 - 8x^2 + 11x - 14) \div (x - 2) \quad (4B)$$

$$(4a^4 + 2a^2 - 4a + 12) \div (a + 2) \quad (4C)$$

$$(6b^4 - 8b^3 + 12b - 14) \div (b - 2) \quad (4D)$$



ولا إجراء 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.

معامل x في المقسم عليه لا يساوي 1

مثال 5

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.

$$\frac{3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x}{3x + 1} = \frac{(3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x) \div 3}{(3x + 1) \div 3}$$

$$= \frac{x^4 - \frac{5}{3}x^3 + \frac{1}{3}x^2 + \frac{7}{3}x}{x + \frac{1}{3}}$$

بسط كلاً من البسط والمقام

تنبيه!

قسمة جميع الحدود

تذكرة أن تقسم جميع الحدود في البسط والمقام على معامل x في المقام.

وبما أن المقسم لا يحتوي حداً ثابتاً، فضع صفرًا مكانه.

$$x-r = x + \frac{1}{3}, r = -\frac{1}{3} \rightarrow \left[-\frac{1}{3} \right] \begin{array}{r} 1 & -\frac{5}{3} & \frac{1}{3} & \frac{7}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ \hline 1 & -2 & 1 & 2 & \left| -\frac{2}{3} \right. \end{array}$$

وعليه فإن الناتج هو $x^3 - 2x^2 + x + 2 - \frac{2}{3x + 1}$. وأخيراً بسط الكسر

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

$$\text{وعليه يكون الناتج هو: } x^3 - 2x^2 + x + 2 - \frac{2}{3x + 1} = \frac{2}{3x + 1}$$

تحقق: أوجد ناتج القسمة مستعملاً القسمة الطويلة.

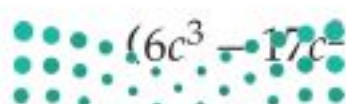
$$\begin{array}{r} x^3 - 2x^2 + x + 2 \\ 3x + 1 \sqrt{3x^4 - 5x^3 + x^2 + 7x} \\ \underline{(-) 3x^4 + x^3} \\ \underline{\underline{-6x^3 + x^2 + 7x}} \\ \underline{\underline{(-) -6x^3 - 2x^2}} \\ \underline{\underline{3x^2 + 7x}} \\ \underline{\underline{(-) 3x^2 + x}} \\ \underline{\underline{6x}} \\ \underline{\underline{(-) 6x + 2}} \\ -2 \end{array}$$

وعليه يكون الناتج هو $\checkmark . x^3 - 2x^2 + x + 2 - \frac{2}{3x + 1}$

تحقق من فهمك

$$(8y^5 - 2y^4 - 16y^2 + 4) \div (4y - 1) \quad (5B)$$

$$(8x^4 - 4x^2 + x + 4) \div (2x + 1) \quad (5A)$$



$$(15b^3 + 8b^2 - 21b + 6) \div (5b - 4) \quad (5C)$$

مثال 1 بسط كل عبارة فيما يأتي :

$$(3a^2b - 6ab + 5ab^2)(ab)^{-1} \quad (2)$$

$$\frac{4xy^2 - 2xy + 2x^2y}{xy} \quad (1)$$

استعمل القسمة الطويلة (خوارزمية القسمة) أو القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كل 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 أ^ي مما يأتي يكافئ العبارة : $(x^2 + 3x - 9)(4 - x)^{-1}$

$$-x - 7 - \frac{19}{4 - x} \quad D$$

$$x + 7 - \frac{19}{4 - x} \quad C$$

$$-x - 7 \quad B$$

$$-x - 7 + \frac{19}{4 - x} \quad A$$

استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كل 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 وحل 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 كل 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 أ^ي مما يأتي يكافئ العبارة : $(x^2 + x - 6)(2 - x)^{-1}$

$$-x - 3 \quad D$$

$$-x + 1 \quad C$$

$$-x - 1 \quad B$$

$$x + 3 \quad A$$

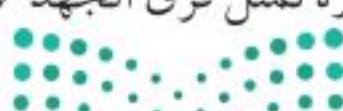
استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كل مما يأتي :

$$\frac{6x^5 + 5x^4 + x^3 - 3x^2 + x}{3x + 1} \quad (26)$$

$$(6a^2 - 3a + 9) \div (3a - 2) \quad (25)$$

27 هندسة: صُمم صندوق على شكل متوازي مستطيلات بحيث ترتبط أبعاده بعلاقة معينة بدلالة المتغير x . فإذا كان حجم الصندوق $30 = 6x^3 + 31x^2 + 53x + 30$ ، وارتفاعه $2 + x$ ، فما عرض قاعدته، وما طولها؟

28 فيزياء: يرتبط فرق جهد التيار V بشدة التيار C ، والقوة P بالمعادلة $\frac{P}{C} = V$. فإذا عبر عن القوة بالدالة $P(t) = t^3 + 9t^2 + 26t + 24$ ، وشدة التيار بالمعادلة $C = t + 4$ ، فاكتتب عبارة تمثل فرق الجهد V .



بسط كل عبارة فيما يأتي :

$$(a^3b^2 - a^2b + 2b)(-ab)^{-1} \quad (31)$$

$$(28c^3d^2 - 21cd^2) \div (14cd) \quad (30)$$

$$(x^4 - y^4) \div (x - y) \quad (29)$$

$$\frac{3z^5 + 5z^4 + z + 5}{z + 2} \quad (34)$$

$$\frac{p^3 + 2p^2 - 7p - 21}{p + 3} \quad (33)$$

$$\frac{n^3 + 3n^2 - 5n - 4}{n + 4} \quad (32)$$

(35) **أعمال:** يمكن تقدير عدد النسخ المباعة 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 المباعة من المجلة.



الربط مع الحياة

فن الإعلان جزء من النشاط الترويجي المتعدد العناصر، ولكنه يتفوق من حيث إمكانية تحقيقه اتصالاً على نطاق واسع جداً في وقت محدود. ومع التطور التقني تطور تصميم وآخر الدعاية والإعلانات. ومن أنواع الإعلان المطبوع، الإعلان المباشر، الإعلان الخارجي، الإعلان المسموع/ المرئي، الإعلان التفاعلي.

مسائل مهارات التفكير العليا

(37) **اكتشف الخطأ:** قسم كلٌّ من خليفة وجمال $1 - 3x - 2x^3 - 4x^2 + 3x$ على $3 - x$ ، فقال خليفة: إن الباقى 26، وقال جمال: إن الباقى 100. فأيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

(38) **تحدد:** إذا قُسمت كثيرة حدود على ثانية حد وكان الباقى 0، فما الذي تستنتجه عن العلاقة بينهما؟

(39) **تبرير:** راجع أحد أسئلة القسمة في هذا الدرس، وبين العلاقة بين درجة كلٍّ من: المقسم، والمقسوم عليه، ونتائج القسمة.

(40) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة تتضمن قسمة كثيري حدود، بحيث يكون الباقى 3.

(41) حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى، وفسّر إجابتك.

$$3xy + 6x^2$$

$$\frac{5}{x^2}$$

$$x + 5$$

$$5b + 11c - 9ad^2$$

(42) **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 3؟

$$x^2 + x + 12^3 \quad \textbf{C}$$

$$x^3 + x^2 - 2x^4 \quad \textbf{A}$$

$$1 + x + x^3 \quad \textbf{D}$$

$$-2x^2 - 3x + 4 \quad \textbf{B}$$

(43) أيُّ مما يأتي يكفى العبارة:

$$?(-4x^2 + 2x + 3) - 3(2x^2 - 5x + 1)$$

$$-10x^2 + 17x \quad \textbf{C}$$

$$2x^2 + 17x \quad \textbf{D}$$

$$2x^2 \quad \textbf{A}$$

$$-10x^2 \quad \textbf{B}$$



$$(3ab^2)^{-2}(2a^2b)^2 \quad \textbf{(47)}$$

$$(xy)^2(2xy^2z)^3 \quad \textbf{(46)}$$

$$4a(2a - 3) + 3a(5a - 4) \quad \textbf{(45)}$$

$$h(2b + 1) \quad \textbf{(51)}$$

$$f(c) \quad \textbf{(50)}$$

$$h(3) \quad \textbf{(49)}$$

$$f(-6) \quad \textbf{(48)}$$

إذا كان 3 ، $h(x) = -2x^2 - 2x + 4$ ، $f(x) = 4x + 4$ ، فأوجد قيمة كل مما يأتي: (الدرس 1-2)

اختبار منتصف الفصل

الفصل

3

الدروس 3-1 إلى 3-4

استعمل القسمة الطويلة (خوارزمية القسمة)؛ لإيجاد الناتج في كلٌّ مما يأتي:

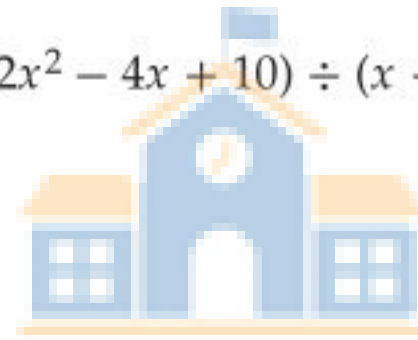
$$(4r^3 - 8r^2 - 13r + 20) \div (2r - 5) \quad (13)$$

$$\frac{3x^3 - 16x^2 + 9x - 24}{x - 5} \quad (14)$$

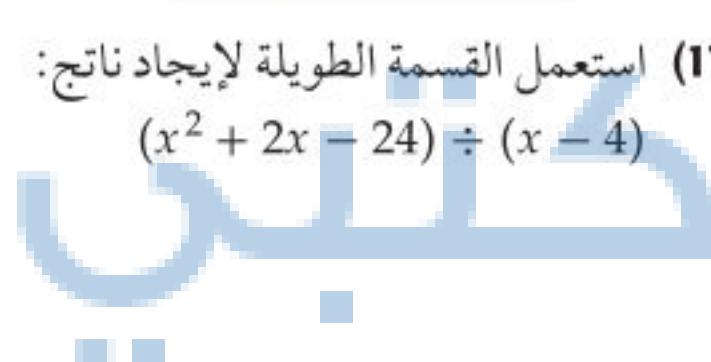
استعمل القسمة التركيبية؛ لإيجاد الناتج في كلٌّ مما يأتي:

$$(4x^3 - 6x^2 + 6x - 3) \div (2x - 1) \quad (15)$$

$$(x^4 + 3x^3 - 2x^2 - 4x + 10) \div (x + 3) \quad (16)$$



(17) استعمل القسمة الطويلة لإيجاد ناتج:
 $(x^2 + 2x - 24) \div (x - 4)$



بسط كلاً مما يأتي:

$$(15 - 3i) - (4 - 12i) \quad (2)$$

$$\sqrt{-81} \quad (1)$$

$$\frac{3-i}{2+5i} \quad (4)$$

$$i^{37} \quad (3)$$

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:

$$4t(3rt - r) \quad (8)$$

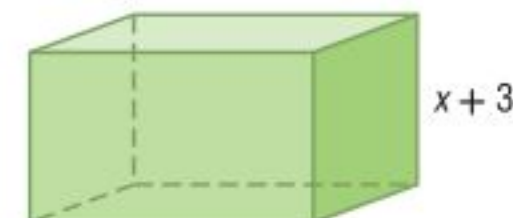
$$(3x^2y^{-3})(-2x^3y^5) \quad (7)$$

$$\left(\frac{p^2r^3}{pr^4}\right)^2 \quad (10)$$

$$\frac{3a^4b^3c}{6a^2b^5c^3} \quad (9)$$

$$(4m^2 - 6m + 5) - (6m^2 + 3m - 1) \quad (11)$$

(12) اختيار من متعدد: إذا علمت أن حجم متوازي المستطيلات في الشكل أدناه هو $3 - 6x^3 + 19x^2 + 2x$ ، فأيُّ كثيرة حدود فيما يأتي تمثل مساحة قاعدته؟



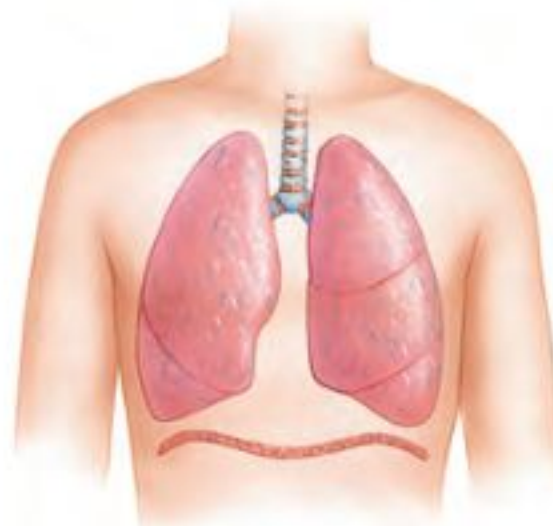
$$6x^4 + 37x^3 + 59x^2 + 3x - 9 \quad \mathbf{A}$$

$$6x^2 + x + 1 \quad \mathbf{B}$$

$$6x^2 + x - 1 \quad \mathbf{C}$$

$$6x + 1 \quad \mathbf{D}$$





دوال كثیرات الحدود Polynomial Functions

3-5

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:

كثیرة حدود بمتغير واحد
polynomial in one variable

المعامل الرئيس
leading coefficient

دالة كثیرة الحدود
polynomial function

دالة القوة
power function

سلوك طرفي التمثيل
البياني
end behavior

صفر الدالة
zero of a function

المعامل الرئيس	الدرجة	مثال	كثیرة الحدود
12	0		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

درجة كثیرة الحدود ومعاملها الرئيس

مثال 1

حدد الدرجة والمعامل الرئيس لكل كثیرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثیرة حدود بمتغير واحد، فاذكر السبب:

$$8x^5 - 4x^3 + 2x^2 - x - 3 \quad (\text{a})$$

هذه كثیرة حدود بمتغير واحد، وأكبر أنس للمتغير فيها 5، لذا درجتها 5 ، والمعامل الرئيس 8.

$$12x^2 - 3xy + 8x \quad (\text{b})$$

هذه ليست كثیرة حدود بمتغير واحد؛ فهناك متغيران هما x ، y .

$$3x^4 + 6x^3 - 4x^8 + 2x \quad (\text{c})$$

هذه كثیرة حدود بمتغير واحد، وأكبر أنس للمتغير فيها 8، لذا درجتها 8 ، والمعامل الرئيس 4.



تحقق من فهمك

$$8x^4 - 2x^3 - x^6 + 3 \quad (\text{1C}) \quad 5x^6 - 3x^4 + 12x^3 - 14 \quad (\text{1B})$$

$$5x^3 - 4x^2 - 8x + \frac{4}{x} \quad (\text{1A})$$

دالة كثيرة الحدود هي دالة متصلة يمكن وصفها بمعادلة كثيرة حدود بمتغير واحد، فمثلاً $f(x) = 3x^3 - 4x + 6$ ،
دالة كثيرة حدود تكعيبية. وتكتب أبسط دوال كثيرات الحدود على الصورة $f(x) = ax^b$ ، حيث a عدد حقيقي،
 b عدد صحيح غير سالب، وتُسمى عندئذ دوال القوة.

إذا علمت عنصراً في مجال دالة كثيرة حدود، تستطيع معرفة القيمة المقابلة له في المدى.

إيجاد قيمة دالة كثيرة حدود

مثال 2 من واقع الحياة

التنفس: ارجع إلى الفقرة في بداية الدرس، وأوجد حجم الهواء في الرئتين خلال دورة تنفس مدتها ثانية.

بتعميض العدد 2 في الدالة نجد $v(2)$ ، وهو حجم الهواء في الرئتين خلال دورة تنفس مدتها ثانية.



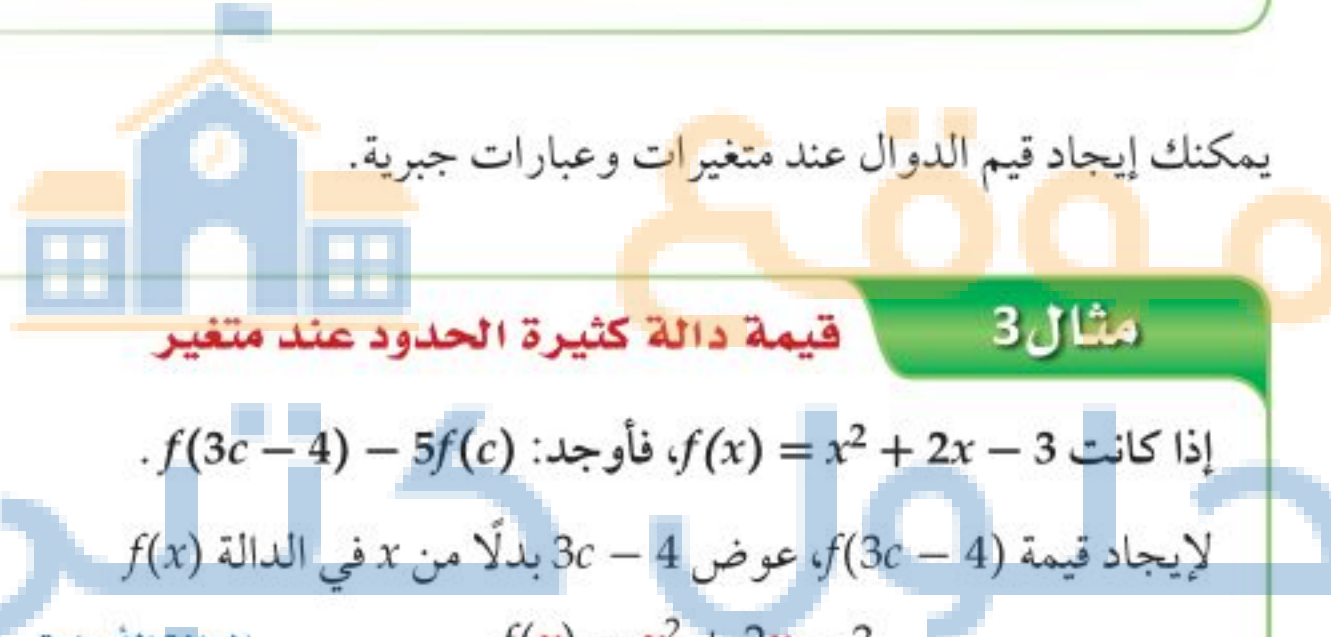
الربط مع الحياة

تصل سعة الرئة لدى الشخص البالغ السليم إلى 6 لترات تقريباً.

الدالة الأصلية	$v(t) = -0.037t^3 + 0.152t^2 + 0.173t$
عوض 2 بدلاً من t	$v(2) = -0.037(2)^3 + 0.152(2)^2 + 0.173(2)$
بسط	$= -0.296 + 0.608 + 0.346$
اجمع	$= 0.658 \text{ L}$

تحقق من فهمك

(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 $f(x) = x^2 + 2x - 3$ ، فأوجد: $f(3c - 4)$.

لإيجاد قيمة $f(3c - 4)$ ، عوض $3c - 4$ بدلاً من x في الدالة $f(x)$.

الدالة الأصلية	$f(x) = x^2 + 2x - 3$
عوض $3c - 4$ بدلاً من x	$f(3c - 4) = (3c - 4)^2 + 2(3c - 4) - 3$
اضرب	$= 9c^2 - 24c + 16 + 6c - 8 - 3$
بسط	$= 9c^2 - 18c + 5$

لإيجاد قيمة $f(c)$ ، عوض c بدلاً من x في الدالة $f(x)$ ، واضرب الناتج في العدد 5.

الدالة الأصلية	$f(x) = x^2 + 2x - 3$
عوض c بدلاً من x	$f(c) = 5(c^2 + 2c - 3)$
خاصية التوزيع	$= 5c^2 + 10c - 15$

والآن أوجد قيمة $f(3c - 4) - 5f(c)$.

$f(3c - 4) - 5f(c) = (9c^2 - 18c + 5) - (5c^2 + 10c - 15)$	
خاصية التوزيع	$= 9c^2 - 18c + 5 - 5c^2 - 10c + 15$
بسط	$= 4c^2 - 28c + 20$

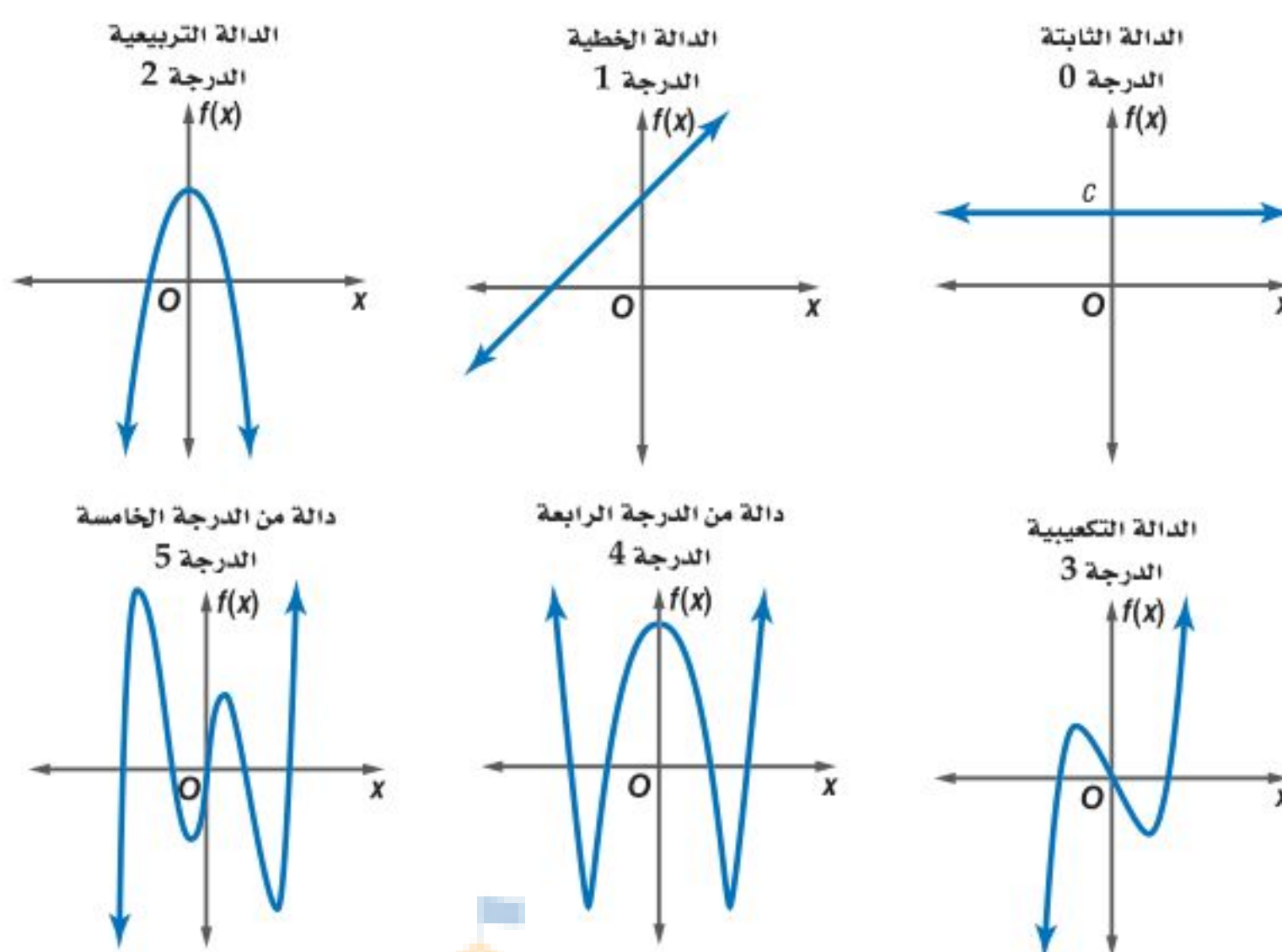
تحقق من فهمك

(3A) إذا كانت $g(x) = x^2 - 5x + 8$ ، فأوجد $g(5a - 2)$.

(3B) إذا كانت $h(x) = 2x^2 + 5x + 3$ ، فأجد $h(-4d + 3) - 0.5h(d)$.



التمثيل البياني لدوال كثيرات الحدود: إن التمثيل البياني لدالة كثيرة حدود يظهر عدد المرات التي قد يقطع فيها هذا التمثيل المحور x ، وهذا العدد يمثل درجة كثيرة الحدود.



قراءة الرياضيات

الرمزان $+\infty, -\infty$

نعبر عن التزايد

غير المحدود لقيم

المتغير x ، باستعمال

الرمز $+\infty$ ويقرأ

ما لا نهاية ويكتب

$x \rightarrow +\infty$

كما نعبر عن التناقص

غير المحدود لقيم

المتغير x ، باستعمال

الرمز $-\infty$ ويقرأ

سالب ما لا نهاية ويكتب

$x \rightarrow -\infty$

مجال دالة كثيرة الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقية وتحدد سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة $f(x)$ عندما تقترب x من المAlanهاية ($x \rightarrow +\infty$)، أو سالب المAlanهاية ($x \rightarrow -\infty$) بكل من: درجة دالة كثيرة الحدود والمعامل الرئيس لها.

أضف إلى

طريقتك

سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة كثيرة الحدود

مفهوم أساسى

<p>الدرجة : فردية</p> <p>المعامل الرئيس : موجب</p> <p>المجال: مجموعة الأعداد الحقيقة</p> <p>المدى: مجموعة الأعداد الحقيقة</p> <p>سلوك طرفي التمثيل البياني : (في اتجاهين مختلفين)</p> <p>$x \rightarrow -\infty$ $f(x) \rightarrow -\infty$</p> <p>$x \rightarrow +\infty$ $f(x) \rightarrow +\infty$</p>	<p>الدرجة : زوجية</p> <p>المعامل الرئيس : موجب</p> <p>المجال: مجموعة الأعداد الحقيقة</p> <p>المدى: مجموعة الأعداد الحقيقة الأكبر من أو التي تساوي القيمة الصغرى .</p> <p>سلوك طرفي التمثيل البياني : (في الاتجاه نفسه)</p> <p>$x \rightarrow -\infty$ $f(x) \rightarrow +\infty$</p> <p>$x \rightarrow +\infty$ $f(x) \rightarrow +\infty$</p>
<p>الدرجة : فردية</p> <p>المعامل الرئيس : سالب</p> <p>المجال: مجموعة الأعداد الحقيقة</p> <p>المدى: مجموعة الأعداد الحقيقة</p> <p>سلوك طرفي التمثيل البياني : (في اتجاهين مختلفين)</p> <p>$x \rightarrow -\infty$ $f(x) \rightarrow +\infty$</p> <p>$x \rightarrow +\infty$ $f(x) \rightarrow -\infty$</p>	<p>الدرجة : زوجية</p> <p>المعامل الرئيس : سالب</p> <p>المجال: مجموعة الأعداد الحقيقة</p> <p>المدى: مجموعة الأعداد الحقيقة الأقل من أو التي تساوي القيمة العظمى</p> <p>سلوك طرفي التمثيل البياني : (في الاتجاه نفسه)</p> <p>$x \rightarrow -\infty$ $f(x) \rightarrow -\infty$</p> <p>$x \rightarrow +\infty$ $f(x) \rightarrow -\infty$</p>

إرشادات للدراسة

سلوك طرفي التمثيل

البياني

المعامل الرئيس ودرجة
كثيرة الحدود هما
العاملان الوحيدان في
تحديد سلوك طرفي
التمثيل البياني.

صفر الدالة هو الإحداثي x لنقطة تقاطع التمثيل البياني للدالة مع المحور x ، لذا فإنه يمكن تحديد عدد الأصفار المتممية لمجموعة الأعداد الحقيقة لمعادلة كثيرة الحدود من التمثيل البياني للدالة كثيرة الحدود المرتبطة بها. تذكر أن مقاطع x تحدد هذه الأصفار؛ ولذا فإن عدد مرات تقاطع التمثيل البياني مع محور x يساوي عدد هذه الأصفار.

اضف إلى

مطبيتك

أصناف الدوال الفردية الدرجة الزوجية الدرجة

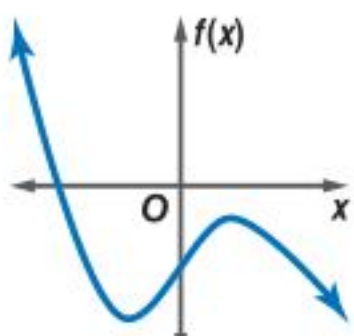
مفهوم أساسى

إرشادات للدراسة

الصفر المكرر

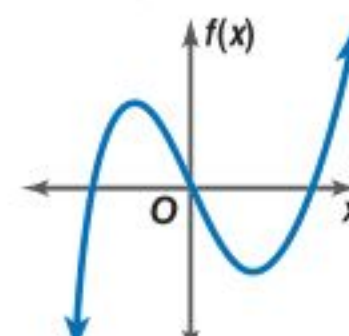
عندما يمس التمثيل البياني المحور x ، يكون للدالة صفران متsequيان (صفر مكرر).

كثيرتا حدود فردتنا الدرجة



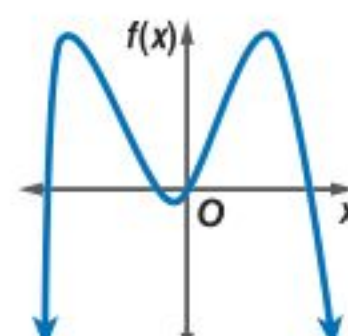
لها صفر واحد حقيقي

كثيرتا حدود زوجيتنا الدرجة

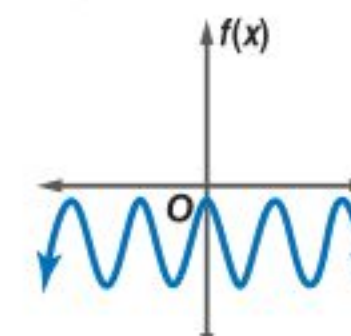


لها 3 أصناف حقيقة

كثيرتا حدود زوجيتنا الدرجة



لها 4 أصناف حقيقة



ليس لها أصناف حقيقة

وصف دالة كثيرة الحدود من تمثيلها البياني

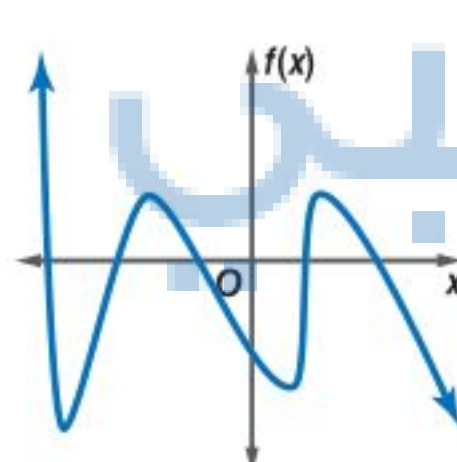
مثال 4

أجب عن الأسئلة الآتية لكل من التمثيلين البيانيين أدناه :

• صف سلوك طرفي التمثيل البياني .

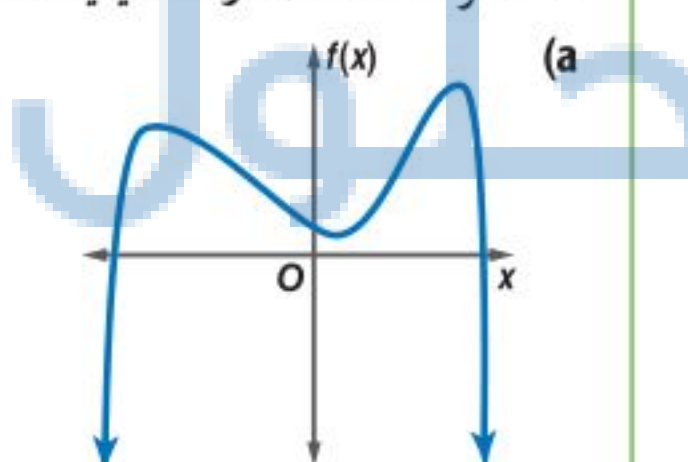
• حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية.

• اذكر عدد الأصفار الحقيقة للدالة.



$$x \rightarrow -\infty \quad f(x) \rightarrow +\infty$$

$$x \rightarrow +\infty \quad f(x) \rightarrow -\infty$$



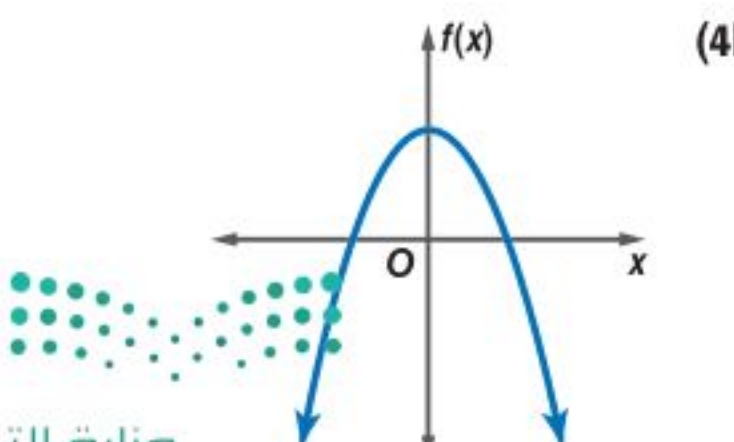
$$x \rightarrow -\infty \quad f(x) \rightarrow -\infty$$

$$x \rightarrow +\infty \quad f(x) \rightarrow -\infty$$

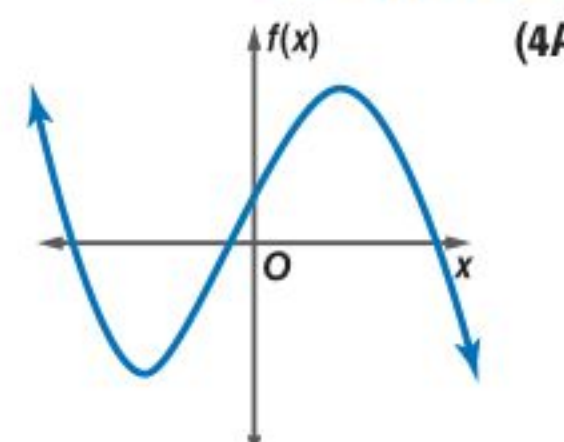
بما أن سلوك طرفي التمثيل البياني في اتجاهين مختلفين، فالدالة فردية الدرجة، وبما أن التمثيل البياني للدالة يقطع المحور x في 5 نقاط؛ لذا فللدالة 5 أصناف حقيقة.

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 لكل كثيرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثيرة حدود بمتغير واحد فاذكر السبب:

$$-10x^7 - 5x^3 + 4x - 22 \quad (2)$$

$$11x^6 - 5x^5 + 4x^2 \quad (1)$$

$$8x^5 - 3x^2 + 4xy - 5 \quad (4)$$

$$14x^4 - 9x^3 + 3x - 4y \quad (3)$$

أوجد $w(-4)$ 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 10 كلاً مما يأتي:

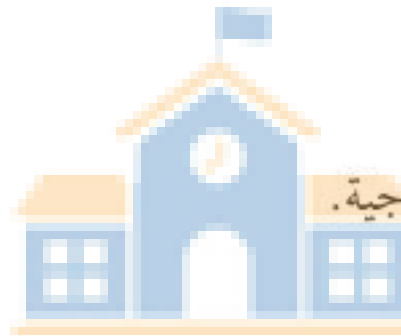
$$-4[d(3z)] \quad (8)$$

$$c(y^3) \quad (7)$$

$$-3c(2b) + 6d(4b - 3) \quad (10)$$

$$6c(4a) + 2d(3a - 5) \quad (9)$$

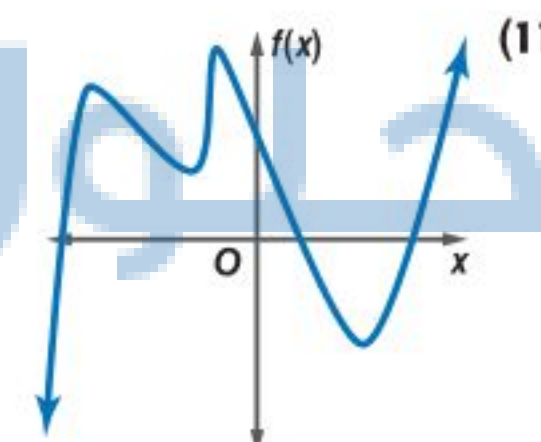
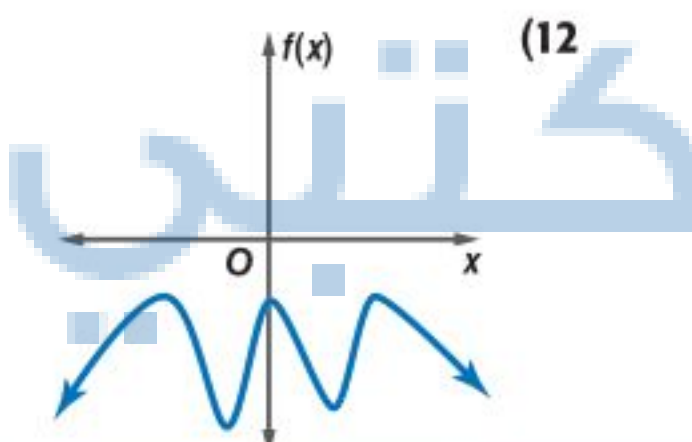
أجب عن الفروع $c - a$ - لكل من التمثيلين البيانيين أدناه :



(a) صف سلوك طرفي التمثيل البياني.

(b) حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية.

(c) اذكر عدد الأصفار الحقيقة للدالة.



تمارين ومسائل

مثال 1 حدد الدرجة والمعامل الرئيس لكل كثيرة حدود بمتغير واحد فيما يأتي، وإذا لم تكن كثيرة حدود بمتغير واحد فاذكر السبب:

$$3a^7 - 4a^4 + \frac{3}{a} \quad (14)$$

$$-6x^6 - 4x^5 + 13xy \quad (13)$$

$$-12 - 8x^2 + 5x - 21x^7 \quad (16)$$

$$8x^5 - 12x^6 + 14x^3 - 9 \quad (15)$$

$$(5 - 2y)(4 + 3y) \quad (18)$$

$$13b^3 - 9b + 3b^5 - 18 \quad (17)$$

$$7x^4 + 3x^7 - 2x^8 + 7 \quad (20)$$

$$6x^5 - 5x^4 + 2x^9 - 3x^2 \quad (19)$$

أوجد $p(-6)$ ، $p(-3)$ ، $p(-2)$ لكلاً 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 1 كلاً مما يأتي:

$$c(b^2) \quad (27)$$

$$5d(2a) \quad (26)$$

$$c(3a) \quad (25)$$

$$c(y^2 - 1) \quad (30)$$

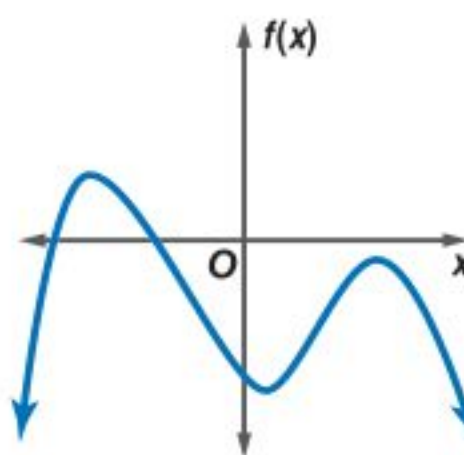
$$d(4y - 3) \quad (29)$$

$$d(4a^2) \quad (28)$$

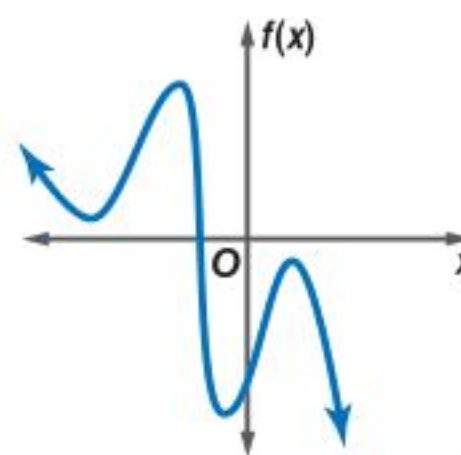
أجب عن الفروع من a-c لكل التمثيلات البيانية الآتية:

- صف سلوك طرفي التمثيل البياني.
- حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية.
- اذكر عدد الأصفار الحقيقة للدالة.

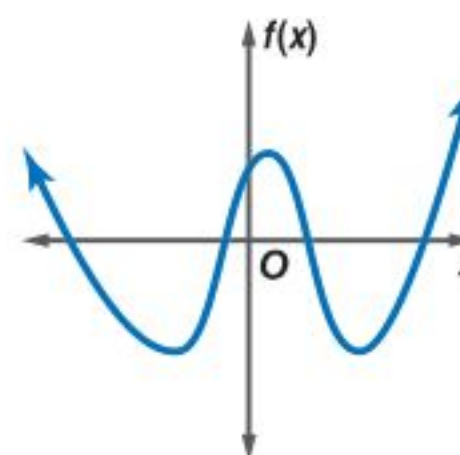
مثال 4



(33)



(32)



(31)

فيزياء: تعطى الطاقة الحركية KE بالجول لجسم متتحرك كتلته $m \text{ kg}$ بالدالة $KE(v) = 0.5mv^2$, حيث تمثل v سرعة الجسم بالأمتار لكل ثانية. أوجد الطاقة الحركية لعربة كتلتها 171 kg تسير بسرعة 11 m/s .

أوجد $f(-2), f(8)$ لكل دالة مما يأتي:

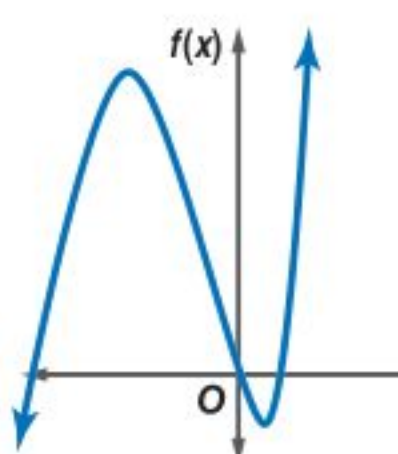
$$f(x) = \frac{1}{8}x^4 - \frac{3}{2}x^3 + 12x - 18 \quad (36)$$

$$f(x) = \frac{5}{8}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{4}x + 10 \quad (38)$$

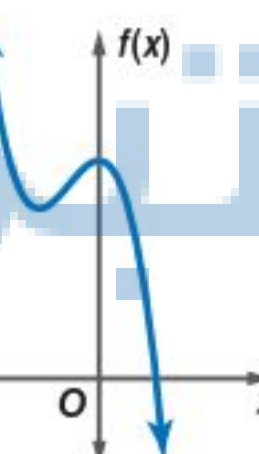
$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^3 - 4x^2 \quad (35)$$

$$f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{1}{8}x^2 + 6x \quad (37)$$

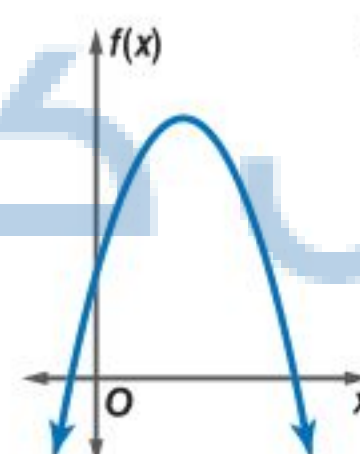
حدد التمثيل البياني المناسب لكل دالة في الأسئلة (39-42) مستعملاً درجة كثيرة الحدود وسلوك طرفي التمثيل البياني لها.



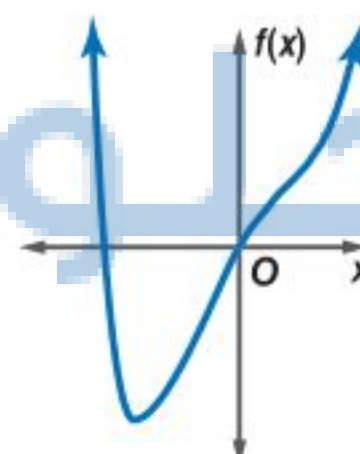
D



C



B



الربط مع الحياة

فن صناعة تصميم الملابس يعتمد على العلم والجمال، ويقوم على عدة عناصر تتكامل من حيث الخط والشكل واللون والتنسيج، وتتناسب من حيث التصميم والابتكار ليحصل الفرد في النهاية على زي يشعره بالتناسق، ويراعي مراحل ترتيب قياسية في مراحل إنتاج الملابس الجاهزة. وتنتج الملابس من الألياف الصناعية بجانب الألياف الطبيعية والمخلوطة ذات الطبيعة الخاصة.

ملابس: تمثل أرباح مصنع للملابس بدالة كثيرة الحدود $w(x) = -x^4 + 40x^2 - 144$, حيث x عدد قطع الملابس المباعة بالألاف، و $w(x)$ ربح المصنع بألاف الريالات.

- أنشئ جدولًا لتتمثيل الدالة بيانيًا، ثم مثلها (استعمل قيم x التالية: 7, 6, 5, 4, 3, 2, 0, 1, 2, 4, 6, 7, -6, -4, -3, -2).
- 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.



(48) **تمثيلات متعددة:** افترض أن $g(x) = (x - 2)(x + 1)(x - 3)(x + 4)$

(a) **تحليلياً:** حدد المقطع x والمقطع y والجذور، ودرجة الدالة $(x)g$ ، وصف سلوك طرفي تمثيلها البياني.

(b) **جيبرياً:** اكتب الدالة بالصيغة القياسية.

(c) **جدولياً:** أنشئ جدولًا لتمثيل الدالة بيانيًا، ثم مثلها.

(d) **بيانياً:** مثل الدالة بيانيًا بتعيين نقاط، والتوصيل بينها بمنحنى.

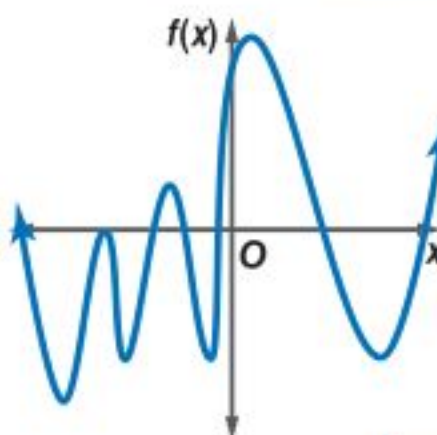
صف سلوك طرفي التمثيل البياني لكل دالة فيما يأتي:

$$h(x) = -4x^7 + 8x^6 - 4x \quad (51)$$

$$g(x) = 2x^5 + 6x^4 \quad (50)$$

$$f(x) = -5x^4 + 3x^2 \quad (49)$$

مسائل مهارات التفكير العليا



(52) **اكتشف الخطأ:** حدد كل من ماجد وبدر عدد أصفار التمثيل البياني المجاور. فما هي 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 $f(x)$ 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 بيانيًا كثيرة حدود زوجية الدرجة عدد جذورها 8، وأحددها مكرر مرتين.

(55) **اكتتب:** صف المقصود بسلوك طرفي التمثيل البياني لدالة كثيرة حدود، وكيف يتم تحديده؟

تدريب على اختبار

(56) ما باقي قسمة: $x^3 - 7x + 5$ على $x^3 - 7x + 3$:

-35 **C**

-70 **D**

70 **A**

35 **B**

(56) ما باقي قسمة: $x^3 - 7x + 5$ على $x^3 - 7x + 3$:

-1 **C**

11 **D**

-11 **A**

1 **B**

مراجعة تراكمية

بسط كل عبارة مما يأتي : (الدرس 3-4)

$$\frac{18c^5d^2 - 3c^2d^2 + 12a^5c^3d^4}{3c^2d^2} \quad (60)$$

$$\frac{18ab^4c^5 - 30a^4b^3c^2 + 12a^5bc^3}{6abc^2} \quad (59)$$

$$\frac{16x^4y^3 + 32x^6y^5z^2}{8x^2y} \quad (58)$$

حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإن كانت كذلك فاذكر درجتها : (الدرس 3-3)



$$3x^4 + 2x^2 - x^{-1} \quad (63)$$

$$9x^4 + 12x^6 - 16 \quad (62)$$

$$8x^2 + 5x^4 - 6x + 4 \quad (61)$$

حل كلاً من المعادلات الآتية مستعملاً القانون العام لحل المعادلة التربيعية: (الدرس 3-2)

$$x^2 - 13x + 12 = 0 \quad (66)$$

$$x + x^2 + 1 = 0 \quad (65)$$

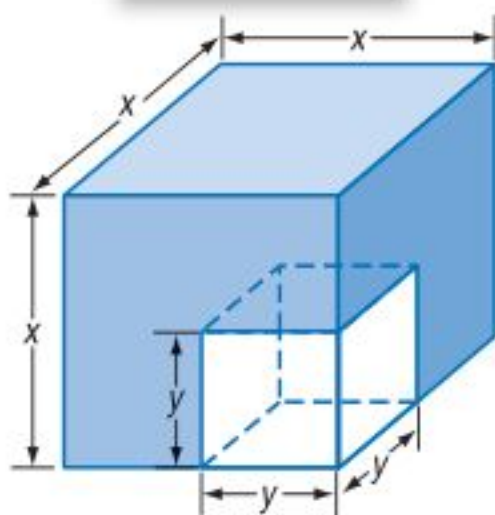
$$x^2 - x - 3 = 0 \quad (64)$$



رابط الدليل الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟
قطع مكعب صغير من آخر كبير كما في الشكل المجاور، وأعطي حجم الجزء المتبقى وال العلاقة بين بعدي المكعبين، والمطلوب إيجاد أبعاد المكعبين الصغير والكبير. لاحظ أنه يمكن إيجادها بتحليل كثيرة الحدود التكعيبية $x^3 - y^3$.

تحليل كثيرات الحدود: تعلمت سابقاً أنه يمكنك تحليل كثيرات الحدود التربيعية تماماً كما تحلل الأعداد الكلية، ولكن عواملها ستكون كثيرات حدود أخرى، وكما هو الحال في كثيرات الحدود التربيعية يمكنك تحليل بعض كثيرات الحدود التكعيبية بقوانين خاصة.

مقدمة	مفهوم أساسى	مجموع مكعبين والفرق بينهما	أضف إلى مطويتك
الحالة العامة	طريقة التحليل		
$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$	مجموع مكعبين		
$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$	الفرق بين مكعبين		

تُسمى كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها إلى كثيرتي حدود درجة كل منها أقل من درجة كثيرة الحدود المعطاة **كثيرة حدود أولية**.



مجموع مكعبين والفرق بينهما

مثال 1

حلّ كلاً من كثيرتي الحدود الآتتين تحليلًا تامًا، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فاكتب كثيرة حدود أولية :

$$16x^4 + 54xy^3 \quad (\text{a})$$

أخرج 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

بسط

اكتب العامل المشترك الأكبر

$$8x^3 + 27y^3 = (2x)^3 + (3y)^3$$

$$\begin{aligned} &= (2x + 3y)[(2x)^2 - (2x)(3y) + (3y)^2] \\ &= (2x + 3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2) \end{aligned}$$

$$16x^4 + 54xy^3 = 2x(2x + 3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2)$$

$$8y^3 + 5x^2 \quad (\text{b})$$

الحد الأول مكعب كامل، لكن الحد الثاني ليس كذلك، لذا لا يمكن تحليل كثيرة الحدود باستعمال طريقة مجموع مكعبين، ولا يمكن تحليلها كذلك بطرائق تحليل كثيرات الحدود التربيعية، أو بإخراج العامل المشترك الأكبر؛ لذا فهي كثيرة حدود أولية.



تحقق من فهمك

$$5y^4 - 320yz^3 \quad (\text{1A})$$

$$-54w^4 - 250wz^3 \quad (\text{1B})$$

3-6

فيما سبق :

درست حل معادلات تربيعية
بالتحليل إلى العوامل.
(الدرس 2 - 3)

والآن :

- أحـلـ كـثـيرـاتـ الـحـدـودـ.
- أحـلـ مـعـادـلـاتـ كـثـيرـاتـ الـحـدـودـ بـالـتـحـلـيلـ إـلـىـ الـعـوـاـمـلـ.

المفردات

كثيرة حدود أولية
prime polynomial

الصورة التربيعية
quadratic form

إرشادات للدراسة

التحليل التام لكثيرات الحدود
يعد تحليل كثيرة الحدود تحليلًا تامًا إذا كتبت في صورة ناتج ضرب كثيرات حدود جميعها أولية، أي إذا حللت إلى أقصى درجة ممكنة.

يلخص الجدول الآتي معظم الطرائق المستعملة لتحليل كثيرات الحدود، وعندما تريد تحليل كثيرة حدود ابحث أولاً عن العامل المشترك الأكبر، ثم حدد ما إذا كانت كثيرة الحدود الناتجة بعد إخراج العامل المشترك الأكبر قابلة للتحليل أم لا مستعملاً واحدة أو أكثر من الطرائق المذكورة في الجدول أدناه:

ملخص المفهوم		
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	
$ax + bx + ay + by = x(a + b) + y(a + b)$ $= (a + b)(x + y)$	تجميع الحدود	أربعة حدود أو أكثر

مثال 2 التحليل بتجميع الحدود

حلّ كلاً من كثيري الحدود الآتيتين تحليلًا تامًّا، وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فاكتب كثيرة حدود أولية:

$$8ax + 4bx + 4cx + 6ay + 3by + 3cy \quad (\text{a})$$

$$8ax + 4bx + 4cx + 6ay + 3by + 3cy$$

$$= (8ax + 4bx + 4cx) + (6ay + 3by + 3cy)$$

$$= 4x(2a + b + c) + 3y(2a + b + c)$$

$$= (4x + 3y)(2a + b + c)$$

$$20fy - 16fz + 15gy + 8hz - 10hy - 12gz \quad (\text{b})$$

$$20fy - 16fz + 15gy + 8hz - 10hy - 12gz$$

$$= (20fy + 15gy - 10hy) + (-16fz - 12gz + 8hz)$$

$$= 5y(4f + 3g - 2h) - 4z(4f + 3g - 2h)$$

$$= (5y - 4z)(4f + 3g - 2h)$$

إرشادات للدراسة

التحقق من الإجابة :

للحتحقق من صحة

إجابتك، اضرب العوامل

لتحتحقق من صحة تحليل

كثيره الحدود.

تحقق من فهمك

$$30ax - 24bx + 6cx - 5ay^2 + 4by^2 - cy^2 \quad (\text{2A})$$

$$13ax + 18bz - 15by - 14az \quad (\text{2B})$$

تُعد طريقة التحليل بتجميع الحدود هي الطريقة الأساسية لتحليل كثيرات الحدود المكونة من أربعة حدود أو أكثر، أما كثيرات الحدود المتضمنة حدين أو ثلاثة حدود فيمكنك تحليلها اعتماداً على إحدى **الطرائق الموجدة** في الجدول أعلاه.

إرشادات للدراسة

التحليل باستعمال الفرق بين مربعين، ومجموع مكعبين، والفرق بين مكعبين
 حل كلّ من كثيرتي الحدود الآتتين، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب كثيرة حدود أولية:
 $x^6 - y^6$ (a)
 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.
 $x^6 - y^6 = (x^3 + y^3)(x^3 - y^3)$ الفرق بين مربعين
 مجموع مكعبين والفرق بين مكعبين
 $= (x + y)(x^2 - xy + y^2)(x - y)(x^2 + xy + y^2)$
 $a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3 - b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3$ (b)
 بما أن كثيرة الحدود هذه من 6 حدود، إذن حلل أولاً بتجميع الحدود.
 $a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3 - b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3$
 $= (a^3x^2 - 6a^3x + 9a^3) + (-b^3x^2 + 6b^3x - 9b^3)$
 $= a^3(x^2 - 6x + 9) - b^3(x^2 - 6x + 9)$
 $= (a^3 - b^3)(x^2 - 6x + 9)$
 $= (a - b)(a^2 + ab + b^2)(x^2 - 6x + 9)$
 $= (a - b)(a^2 + ab + b^2)(x - 3)^2$

إرشادات للدراسة

تجميع 6 حدود أو أكثر
 جمع الحدود التي بينها أكبر عدد من العوامل المشتركة.

تحقق من فهتمك

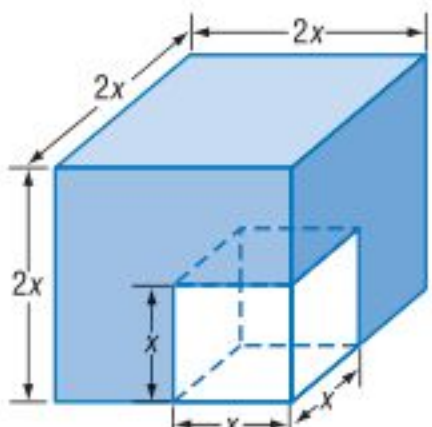
$$x^5 + 4x^4 + 4x^3 + x^2y^3 + 4xy^3 + 4y^3 \quad (3B)$$

$$a^6 + b^6 \quad (3A)$$

حل معادلات كثيرات الحدود: يمكنك تطبيق طرائق حل المعادلات التربيعية في حل معادلات كثيرات الحدود ذات الدرجات الأعلى من الدرجة الثانية.

مثال 4 من واقع الحياة

حل معادلات كثيرات الحدود بالتحليل



هندسة: ارجع إلى فقرة لماذا في بداية هذا الدرس. إذا كان طول حرف المكعب الصغير يساوي نصف طول ضلع المكعب الكبير، وحجم الجزء المتبقى 7000cm^3 ، فما 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

$$8x^3 = (2x)^3$$

بالطرح

اقسم على 7 للطرفين

اطرح 1000 من كلا الطرفين

فرق بين مكعبين

خاصية الضرب الصفرى

$$(2x)^3 - x^3 = 7000$$

$$8x^3 - x^3 = 7000$$

$$7x^3 = 7000$$

$$x^3 = 1000$$

$$x^3 - 1000 = 0$$

$$(x - 10)(x^2 + 10x + 100) = 0$$

$$x^2 + 10x + 100 = 0 \quad \text{أو} \quad x - 10 = 0$$

$$x = -5 \pm 5i\sqrt{3} \quad x = 10$$

وبما أن العدد 10 هو الحل الحقيقي الوحيد. فإن طولي ضلع المكعبين هما 10cm, 20cm.

تحقق من فهتمك

(4) هندسة: إذا كان طول حرف المكعب الصغير ثلث طول ضلع المكعب الكبير، وحجم الجزء المتبقى 3250cm^3 ، فأوجد بُعد المكعبين.

تستطيع أحياناً أن تكتب كثيرة حدود فيها المتغير x على الصورة $ax^2 + bu + c$ ، فمثلاً بفرض أن $x^2 = u$. يمكنك كتابة كثيرة الحدود $32x^4 + 12x^2 + 32$ على الصورة $32(x^2)^2 + 12(x^2) + 32$ أو $u^2 + 12u + 32$. وكثيرة الحدود الجديدة هذه تكافئ كثيرة الحدود الأصلية، ولكنها مكتوبة على الصورة التربيعية.

مفهوم أساسى

الصورة التربيعية

اضف إلى مطويتك

التعبير اللغطي: الصورة التربيعية لـكثيرة الحدود هي: $c + au^2 + bu + c$ ، $a, b, c \neq 0$ ، a, b, c أعداد حقيقية، ويمكن أن نكتب بعض كثيرات الحدود في المتغير x على هذه الصورة، وذلك بعد تعريف u بدلالة x .

مثال: $12x^6 + 8x^3 + 1 = 3(2x^3)^2 + 4(2x^3) + 1$

إرشادات للدراسة

الصورة التربيعية
لكتابه كثيرة حدود على الصورة التربيعية، اختار العبارة المكافئة $u = \text{بالنظر إلى الحدود التي تحوي متغيرات، واهتم خصوصاً بأسس المتغير الأصلي في تلك الحدود. فهناك كثيرات حدود لا يمكن كتابتها على الصورة التربيعية.}$

مثال 5 كتابة عبارات في الصورة التربيعية

اكتب كلاً من العبارتين الآتتين في الصورة التربيعية إن أمكن ذلك:

$$(a) 150n^8 + 40n^4 - 15$$

ابحث عن عاملين للعدد 150؛ أحدهما مربع كامل، وعن عاملين للعدد 40؛ أحدهما الجذر التربيعي لأحد عوامل العدد 150.

$$150 = 6 \times 25, 40 = 8 \times 5$$

$$25n^8 = (5n^4)^2$$

$$150n^8 + 40n^4 - 15 = 6 \times 25n^8 + 8 \times 5n^4 - 15 \\ = 6(5n^4)^2 + 8(5n^4) - 15$$

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.

حل معادلات كثيرات الحدود باستعمال الصورة التربيعية

مثال 6

$$\text{حل المعادلة: } 18x^4 - 21x^2 + 3 = 0$$

المعادلة الأصلية

$$18x^4 - 21x^2 + 3 = 0$$

$$18x^4 = 2(3x^2)^2$$

$$2(3x^2)^2 - 7(3x^2) + 3 = 0$$

افرض أن $3x^2 = u$

$$2u^2 - 7u + 3 = 0$$

حل إلى العوامل

$$(2u - 1)(u - 3) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$u = 3 \quad \text{أو} \quad u = \frac{1}{2}$$

عُوض $3x^2$ بـ u من

$$3x^2 = 3 \quad 3x^2 = \frac{1}{2}$$

اقسم على 3

$$x^2 = 1 \quad x^2 = \frac{1}{6}$$

أوجد الجذر التربيعي

$$x = \pm 1 \quad x = \pm \frac{\sqrt{6}}{6}$$

حلول المعادلة هي: $-1, \frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6}, 1$

تحقق من فهمك

$$4x^4 - 8x^2 + 3 = 0 \quad (6A)$$

$$8x^4 + 10x^2 - 12 = 0 \quad (6B)$$