



الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

كتاب الطالب

الفرع العلمي

11

فريق التأليف

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:

📞 06-5376262 / 237 📞 06-5376266 📩 P.O.Box: 2088 Amman 11941

🌐 @nccdjor 🌐 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديد المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة. ولمّا كانت الرياضيات إحدى أهم المواد الدراسية التي تتميّز لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات، فقد أولى المركز هذا المبحث عنايةً كبيرةً، وحرص على إعداد كتب الرياضيات وفق أفضل طرائق المُتَبَعة عالمياً على يد خبراء أردنيين؛ لضممان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتياجات أبنائنا الطلبة والمعلّمين.

روعي في إعداد كتب الرياضيات تقديم المحتوى بصورة سلسة، ضمن سياقات حياتية شائقة، تزيد رغبة الطلبة في التعلم، ووظفت فيها التكنولوجيا لتسهيلها في جعل الطلبة أكثر تفاعلاً مع المفاهيم المقدّمة لهم. وقد احتوت الكتب على مشروع لكل وحدة؛ لتعزيز تعلم الطلبة للمفاهيم والمهارات الواردة فيها وإثرائها. ولأنَّ التدريب المكثّف على حل المسائل يُعدُّ إحدى أهم طرائق ترسیخ المفاهيم الرياضية وزيادة الطلاقة الإجرائية لدى الطلبة؛ فقد أُعدَّ كتاب التمارين على نحوٍ يُقدِّم للطلبة ورقة عمل في كل درس، تُحلُّ بوصفها واجباً منزلياً، أو داخل الغرفة الصحفية إنْ توافر الوقت الكافي. ولأنَّ ندرك جيداً حرص المعلم الأردني على تقديم أفضل ما لديه للطلبة؛ فقد جاء كتاب التمارين أداةً مساعدةً توفر عليه جهد إعداد أوراق العمل وطباعتها.

من المعلوم أنَّ الأرقام العربية تُستخدم في معظم مصادر تعليم الرياضيات العالمية، ولا سيما على شبكة الإنترنت، التي أصبحت أداةً تعليميةً مهمَّة؛ لما تزخر به من صفحات تقدِّم محتوى تعليمياً تفاعلياً ذا فائدة كبيرة. وحرصاً ممَّا على ألا يفوّت أبناءنا الطلبة أي فرصة، فقد استعملنا في هذا الكتاب الأرقام العربية؛ لجسر الهوَّة بين طلبتنا والمحتوى الرقمي العلمي، الذي ينمو بتسارع في عالَم يخطو نحو التعليم الرقمي بوتيرة متسارعة.

ونحن إذ نقدِّم هذا الكتاب، نأمل أنْ ينال إعجاب أبنائنا الطلبة ومعلميهُم، ويجعل تعليم الرياضيات وتعلُّمها أكثر متعةً وسهولةً، ونعدهم بأنْ نستمر في تحسين هذا الكتاب في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

المركز الوطني لتطوير المناهج

قائمة المحتويات

6	الوحدة 1 الاقترانات المتشعّبة والمتباينات
8	الدرس 1 الاقتران المتشعّب واقتaran القيمة المطلقة
15	الدرس 2 حلّ معادلات ومتباينات القيمة المطلقة
25	الدرس 3 حلّ نظام مُكوّن من متباينات خطّية بمتغيريّن بيانيًّا
25	الدرس 4 البرمجة الخطّية
33	اختبارٌ نهاية الوحدة
60	الوحدة 2 الاقترانات الأسية والاقترانات اللوغاريتمية
62	الدرس 1 الاقترانات الأسية
70	الدرس 2 الاقترانات اللوغاريتمية
79	الدرس 3 قوانين اللوغاريتمات
86	اختبارٌ نهاية الوحدة

قائمة المحتويات

الوحدة ③ تحليل الاقترانات	88
الدرس 1 نظريتا الباقي والعوامل	90
الدرس 2 الكسور الجزئية	96
الدرس 3 التحويلات الهندسية للاقترانات	106
الدرس 4 النهايات والاتصال	112
اختبار نهاية الوحدة	118
الوحدة ③ المشتقات	120
الدرس 1 اشتقاق اقتران القوة	124
الدرس 2 قاعدة السلسلة	133
الدرس 3 رسم منحنى الاقتران باستعمال المشتقة	140
الدرس 4 تطبيقات عملية على الاشتقاق	158
اختبار نهاية الوحدة	172

الاقترانات المتشعّبة والمتميّزات

Piecewise Functions and Inequalities

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعمل الاقترانات المتشعّبة واقترانات القيمة المطلقة؛ لنمذجة مواقف حياتية كثيرة، مثل حساب أثمان المياه والكهرباء وفق شرائح الاستهلاك المختلفة، أو حساب ضريبة الدخل تبعًا لشرائح الدخل المتعددة. وتُستعمل المتميّزات والبرمجية الخطية في نواحٍ اقتصادية كثيرة؛ لخفض التكاليف وزيادة الإنتاجية وتحقيق أكبر ربح ممكن.

سأَعْلَمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- ◀ الاقتران المتشعّب واقتaran القيمة المطلقة وتمثيلهما بيانياً.
- ◀ حل معادلات ومتباينات القيمة المطلقة.
- ◀ تمثيل منطقة حلّ أنظمة متباينات خطية بمتغيّرين.
- ◀ إيجاد الحلّ الأمثل في مسائل حياتية؛ باستعمال البرمجة الخطية.

تَعْلَمْتُ سَابِقًا:

- ✓ تمثيل اقترانات كثيرات الحدود والاقترانات النسبية بيانياً.
- ✓ حل معادلات خطية وتربيعية بمتغيّر واحد.
- ✓ حل أنظمة معادلات خطية وغير خطية بمتغيّرين.
- ✓ حل متباينات خطية بمتغيّر واحد.

الاقترانات المتشعّبة

Piecewise functions

تعرف الاقتران المتشعّب واقتران القيمة المطلقة وتمثيلهما بيانياً، وتحديد مجال كلّ منها ومداه.

فكرة الدرس



الاقتران المتشعّب، اقتران القيمة المطلقة، رأس.

المصطلحات



يُبيّن الجدول المجاور تعرّفة
ثمن المياه للاستهلاك المنزلي
في الدورة الواحدة لبعض
شرائح الاستهلاك. كم تدفع أسرة
استهلكت 42 m^3 من الماء؟

مسألة اليوم



التعرفة JOD/m^3	شرائح الاستهلاك m^3 مقرّبة إلى أقرب
0.361	0 – 18
0.450	19 – 36
0.550	37 – 54
1.000	55 – 72



الاحظ في المسألة السابقة، أنه لا يمكن كتابة معادلة واحدة بدلالة كمية المياه المستهلكة x نستطيع عن طريقها حساب ثمن المياه لقيم x جميعها من $(0 - 72)$ ، وسنحتاج إلى معادلة خاصة بكلّ واحدة من شرائح الاستهلاك.

يُسمى الاقتران الذي يُعرف بمعادلات مختلفة لأجزاء مختلفة من مجاله **اقتراناً متشعّباً** (Piecewise function).

مثال 1

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

أحدّد مجال $f(x)$

الاحظ أنّ مجال هذا الاقتران $f(x)$ هو الفترة $(-\infty, \infty)$ ، وأنّه معّرف بمعادلتين (أو قاعدتين)؛ الأولى $f(x) = 2x + 1$ وستُستعمل لحساب قيمة الاقتران عندما تكون $1 < x \leq -3$ ، والثانية $f(x) = x^2$ وستُستعمل لحساب قيمة الاقتران عندما تكون $x \geq 1$.

الوحدة 1

$f(1)$
بما أن $1 \leq 1$ ؛ إذن: أستعمل القاعدة الثانية.

$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 && \text{القاعدة الثانية} \\ f(1) &= (1)^2 && \text{بتعييض } x = 1 \\ &= 1 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

أجد قيمة كل من $f(-2)$ و $f(1)$ 2

$f(-2)$
بما أن $-2 < -1$ ؛ إذن: أستعمل القاعدة الأولى.

$$\begin{aligned} f(x) &= -2x + 1 && \text{القاعدة الأولى} \\ f(-2) &= -2(-2) + 1 && \text{بتعييض } x = -2 \\ &= 5 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

أمثل الاقتران $f(x)$ بيانياً، وأحدد مداه. 3

الخطوة 1: أمثل $f(x) = -2x + 1$ عندما $x < 1$.

أجد قيمة الاقتران $f(x) = -2x + 1$ ، عندما $x = 1$ ، وعندما $x = -3$ كما في الجدول الآتي:

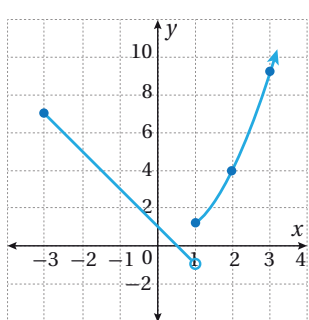
x	-3	1
$y = f(x) = -2x + 1$	7	-1
(x, y)	(-3, 7)	(1, -1)

أذكّر
بما أن $f(x) = -2x + 1$ هي خطٌ عموديٌّ؛ لذا، يكفي نقطتان لتمثيله بيانياً.

أعين النقطتين $(-3, 7)$ و $(1, -1)$ في المستوى الإحداثي وأصل بينهما، وبما أن العدد -3 يتحقق المتباينة؛ أبدأ التمثيل بدائرة مغلقة عند النقطة $(-3, 7)$ ، أمّا العدد 1 فهو لا يتحقق المتباينة؛ لذا، أنهى التمثيل بدائرة مفرغة عند النقطة $(1, -1)$.

الخطوة 2: أمثل $f(x) = x^2$ عندما $x \geq 1$.

الاقتران $f(x) = x^2$ قطع مكافئ مفتوح إلى الأعلى؛ لأن $a > 0$. إحداثيات رأس الاقتران $(0, 0)$ وهو لا يتمي إلى مجال الاقتران؛ لذا، لا أستطيع تعويضه في قاعدة الاقتران، وأكتفي بإنشاء جدول قيم لبعض قيم x الأكبر من أو تساوي 1 .



x	1	2	3
$y = f(x) = x^2$	1	4	9
(x, y)	(1, 1)	(2, 4)	(3, 9)

أعين النقاط $(1, 1)$ ، $(2, 4)$ ، $(3, 9)$ في المستوى الإحداثي، ثم أصل بينها بخط منحن، وبما أن العدد 1 يتحقق المتباينة، إذن: أبدأ التمثيل بدائرة مغلقة عند $(1, 1)$.

إن مدى هذا الاقتران هو $y > -1$ ويمكن التعبير عنه بالفترة $(-\infty, \infty)$.

أتحقق من فهمي

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 2, & x < 2 \\ 5, & x = 2 \\ 2x - 1, & x > 2 \end{cases}$$

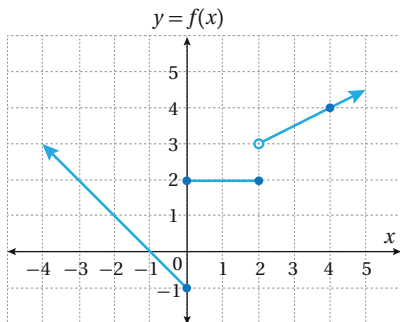
إذا كان

(a) أُحدّد مجال $f(x)$ وأُحدّد قيمة كلّ من $f(5)$ ، و $f(2)$

(b) أُحدّد مجال $f(x)$ وأُمثل الاقتران $f(x)$ بيانياً، وأُحدّد مجاله ومداه.

يمكنني أيضاً أن أجده قاعدة الاقتران المتشعّب؛ إذاً أعطيتْ تمثيله البياني، كما يتّضح من المثال الآتي.

مثال 2



أكتب قاعدة الاقتران المتشعّب الممثّل بيانيًّا في الشكل المجاور.

أكتب الاقتران الذي يمثّل كُلّ جزء في التمثيل البياني.

أتذكّر

ميل المستقيم المار بالنقطتين

$(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ هو:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

ومعادلته بصيغة الميل

والقطع:

$$y = mx + b$$

الخطوة 1: أكتب القاعدة التي يمثّلها الجزء الأيسر من التمثيل البياني، وهو شعاع يمرّ بال نقطتين:

$(-1, 0), (0, -1)$. ميله -1 ومعادلته بصيغة الميل والمقطع هي: $y = -x - 1$ ، ووجود دائرة مظلّلة عند النقطة $(-1, 0)$ ، يعني أنّ هذه القاعدة تقابل الفترة $[0, \infty)$ من مجال الاقتران $f(x)$.

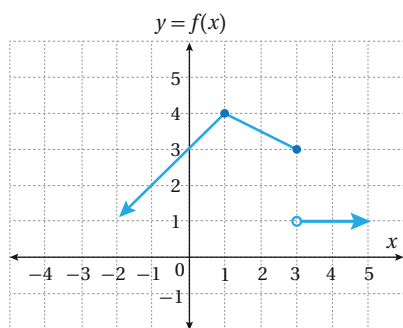
الخطوة 2: أكتب القاعدة التي يمثّلها الجزء الأوسط، وهو قطعة مستقيمة توازي المحور x وطرفها النقطتان $(0, 2), (2, 0)$ ، فتمثّل الاقتران الثابت:

$f(x) = 2$ ، ولوجود دائرة مظلّلة عند $(2, 0)$ ، ودائرة مفرغة عند $(0, 2)$ ، فهذه القاعدة تقابل الفترة $[0, 2]$ من مجال الاقتران $f(x)$.

الوحدة 1

الخطوة 3: أكتب القاعدة التي يمثلها الجزء الأيمن، وهو شعاع يمر بال نقطتين $(3, 3.5)$ ، $(4, 4)$. ميله 0.5 ومعادلته بصيغة الميل ونقطة هي: $y - 4 = 0.5(x - 4)$ ، ويمكن إعادة كتابتها على صورة الميل والمقطع: $y = 0.5x + 2$ ، ولو جود دائرة مفرغة عند $(3, 3)$ ، يعني أن هذه القاعدة تقابل الفترة $(2, \infty)$ من مجال الاقتران $f(x)$.
إذن: تكون قاعدة هذا الاقتران على النحو الآتي:

$$f(x) = \begin{cases} -x - 1, & x \leq 0 \\ 2, & 0 < x \leq 2 \\ 0.5x + 2, & x > 2 \end{cases}$$



اتحقق من فهمي

أكتب قاعدة الاقتران المتشعب الممثل بيانيًا في الشكل المجاور.

يوجد نوع خاص من الاقترانات المتشعبية يُسمى اقتران القيمة المطلقة (absolute value function) وهو اقتران يحتوي على قيمة مطلقة لمقدار جبري، ومن

أمثلته:

$$f(x) = \frac{|x+2|}{2x-6}, f(x) = |x^2 - 2x - 3|, f(x) = 2|x| + 3, f(x) = |x+2|$$

تعلّمتُ سابقاً أن القيمة المطلقة لأيّ عدد حقيقي x والتي يرمز لها بالرمز $|x|$ تساوي بعده عن الصفر على خط الأعداد، وبما أنّ البعد لا يكون سالباً، فإنّ $0 \geq |x|$; لذا، يمكن كتابة $|x|$ بصورة اقتران متشعب كما يأتي:

$$|x| = \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$

ويُمكن إعادة كتابة أيّ اقتران قيمة مطلقة على صورة اقتران متشعب، من دون استعمال رمز القيمة المطلقة، وهو ما يُسمى إعادة تعريف اقتران القيمة المطلقة.

أتذكر

القيمة المطلقة لأيّ عدد حقيقي x والتي يرمز لها بالرمز $|x|$ تساوي بعده عن الصفر على خط الأعداد.

$$|x| = x, x \geq 0$$

$$|x| = -x, x < 0$$

مثال:

$$\left| -\frac{1}{2} \right| = \left| +\frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$$

مثال 3

أعيد تعريف كل من الاقترانات الآتية:

$$1 \quad f(x) = |2x + 4|$$

الخطوة 1: أجعل ما بداخل القيمة المطلقة يساوي صفرًا، ثم أحـلـ المعادلة الناتجة:

$$2x + 4 = 0$$

بجعل ما في داخل القيمة المطلقة يساوي صفرًا

$$2x + 4 - 4 = 0 - 4$$

بطرح 4

$$\frac{-2x}{-2} = \frac{-4}{-2}$$

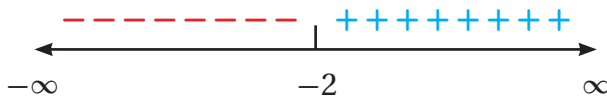
بالقسمة على -2

$$x = -2$$

بالتبسيط

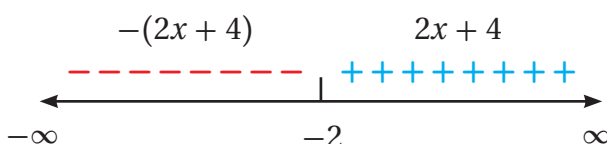
الخطوة 2: أعين صفر المعادلة على خط الأعداد، ثم أحـدـدـ الإشارة على جانبيه.

أعـيـنـ صـفـرـ المعـادـلـةـ عـلـىـ خـطـ الـأـعـدـادـ.ـ وـلـتـحـدـيـدـ إـشـارـةـ عـلـىـ جـانـبـيـهـ؛ـ أـعـوـضـ أـيـ قـيـمـةـ أـقـلـ مـنـ -ـ فـيـ 2x + 4ـ لـأـجـدـ أـنـ نـاتـجـ التـعـوـيـضـ سـالـبـ دـائـمـاـ،ـ مـاـ يـعـنـيـ أـنـ إـشـارـةـ يـسـارـ 2ـ سـالـبـةـ.ـ وـأـعـوـضـ أـيـ قـيـمـةـ أـكـبـرـ مـنـ 2ـ فـيـ 2x + 4ـ لـأـجـدـ أـنـ نـاتـجـ التـعـوـيـضـ مـوـجـبـ دـائـمـاـ،ـ مـاـ يـعـنـيـ أـنـ إـشـارـةـ يـمـينـ 2ـ مـوـجـبةـ.



الخطوة 3: أكتب قاعدة الاقتران حسب إشارة يمين صفر المعادلة ويساره.

أكتب ما في داخل القيمة المطلقة كما هو في الجزء الموجب، وأكتب في الجزء السالب ما في داخل القيمة المطلقة مضروباً في -1



الخطوة 4: أكتب قاعدة الاقتران المتشعب.

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

أتعلم

- يأخذ الاقتران الخطّي
- يمين صفره إشارة معامل
- x . نفسها، ويسار صفره
- عكس إشارة معامل x .

الوحدة 1

2) $f(x) = |2x^2 + 5x - 3|$

الخطوة 1: أجعل ما في داخل القيمة المطلقة يساوي صفرًا، ثم أحـلـ المعادلة الناتجة:

$$2x^2 + 5x - 3 = 0$$

بجعل ما في داخل القيمة المطلقة يساوي صفرًا

$$(2x - 1)(x + 3) = 0$$

بتحليل العبارة التربيعية إلى عواملها الأولية

$$2x - 1 = 0 \text{ or } x + 3 = 0$$

بجعل كل عامل يساوي صفرًا

$$x = \frac{1}{2} \text{ or } x = -3$$

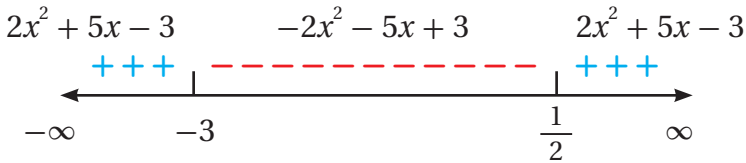
بحل كل معادلة

الخطوة 2: أعيـنـ صـفـريـ المعـادـلـةـ عـلـىـ خـطـ الأـعـدـادـ،ـ ثـمـ أحـدـدـ الإـشـارـةـ عـلـىـ جـانـبـيـهـماـ.

أعيـنـ صـفـريـ المعـادـلـةـ عـلـىـ خـطـ الأـعـدـادـ.ـ وـلـتـحـدـيـدـ الإـشـارـةـ عـلـىـ جـانـبـيـهـماـ،ـ أـخـتـارـ قـيـمـةـ مـنـ كـلـ مـنـطـقـةـ وـأـعـوـضـهـاـ لـأـجـدـ أـنـ إـشـارـةـ الـمـعـادـلـةـ يـسـارـ 3ـ وـيـمـينـ $\frac{1}{2}$ ـ مـوـجـبـةـ،ـ وـإـشـارـةـ بـيـنـهـمـاـ سـالـبـةـ.



الخطوة 3: أكتـبـ قـاعـدـيـ الـاقـترـانـ حـسـبـ إـشـارـةـ يـمـينـ أـصـفـارـ الـمـعـادـلـةـ وـيـسـارـهـاـ.



الخطوة 4: أكتـبـ قـاعـدـةـ الـاقـترـانـ الـمـتـشـعـبـ.

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 5x - 3, & x < -3 \text{ and } x > \frac{1}{2} \\ -2x^2 - 5x + 3, & -3 \leq x \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

تحقق من فهمي

أعيد تعريف كل من الاقترانات الآتية:

a) $f(x) = |-5x + 15|$

b) $f(x) = |5x^2 + x - 3|$

يتكون التمثيل البياني لاقتران القيمة المطلقة على الصورة $y = a|x + b| + c$ من شعاعين على شكل V متماثلين حول المحور $x = -\frac{b}{m}$ ، ورأس (vertex) الاقتران هو النقطة التي يصل إليها الاقتران إلى أعلى قيمة أو أقل قيمة وإحداثياتها $(-\frac{b}{m}, c)$ ، ويمكن تمثيله بعدة طرائق منها: الانعكاس حول المحور x ، واستعمال محور التماثل والرأس.

مثال 4

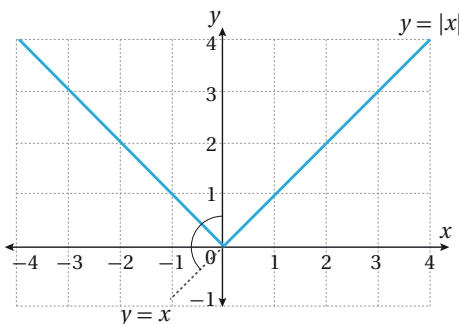
أمثل بيانيًّا كل اقتران مما يأتي، محددًا مجاله ومداه:

$$1 \quad f(x) = |x|$$

الطريقة الأولى: الانعكاس حول محور السينات.

الخطوة 1: أمثل المعادلة داخل اقتران القيمة المطلقة بيانيًّا.

أمثل المعادلة $x = y$ ، باختيار نقطتين لتمثيله.



الخطوة 2: أعكسُ الجزء الواقع تحت المحور x حول المحور x .

بما أنَّ القيمة المطلقة لأيِّ عدد لا يُمكن أن تكون سالبة؛ لذا، فإنَّه عند أخذ القيمة المطلقة للاقتران، فهذا يعني عكس الجزء الواقع تحت المحور x حول المحور x .

الطريقة الثانية: استعمال محور التماثل والرأس.

الخطوة 1: أجِد إحداثيَّ نقطة رأس الاقتران، ومعادلة محور التماثل.

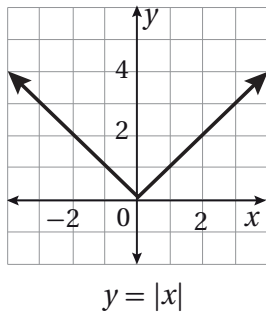
إحداثياً نقطة الرأس $(0, 0)$ ، ومعادلة محور التماثل $x = 0$

الخطوة 2: أجِد نقطتين حول محور التماثل.

بما أنَّ محور التماثل $x = 0$ ، أختار قيمة x أكبر من 0 (مثلاً 1) وقيمة x أقلَّ من 0 (مثلاً -1)، ثم أجِد صوريهما في الاقتران.

x	-1	1
$f(x) = x $	1	1
(x, y)	(-1, 1)	(1, 1)

الوحدة 1



الخطوة 3: أُمِّلِّ النقطتين والرأس بيانياً.

أُمِّلِّ الرأس والنقطتين في المستوى الإحداثي، وأصل بين النقاط الثلاثة بشكل V.

يُلاحظ من الرسم أن المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية، وأن المدى $[0, \infty)$.

2) $f(x) = -|x + 2| + 3$

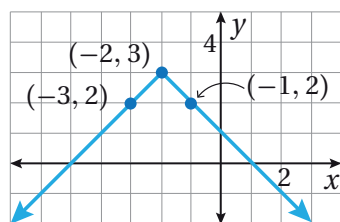
الخطوة 1: أجد إحداثي نقطة رأس الاقتران، ومعادلة محور التمايل.

إحداثياً نقطة الرأس $(-2, 3)$ ، ومعادلة محور التمايل $x = -2$.

الخطوة 2: أجد نقطتين حول محور التمايل.

بما أن محور التمايل $x = -2$ ، أختار قيمة x أكبر من -2 (مثلاً -1) وقيمة x أقل من -2 (مثلاً -3)، ثم أجد صوريهما في الاقتران.

x	-3	-1
$f(x) = - x + 2 + 3$	2	2
(x, y)	$(-3, 2)$	$(-1, 2)$



الخطوة 3: أُمِّلِّ النقطتين والرأس بيانياً.

أُمِّلِّ الرأس والنقطتين في المستوى الإحداثي، وأصل بين النقاط الثلاثة بشكل V.

يُلاحظ من الرسم أن المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية، وأن المدى $[-\infty, 3]$.

أتعلم

يكون اقتران القيمة المطلقة على الصورة $f(x) = a|mx+b|+c$ ، مفتوحاً إلى الأعلى إذا كانت $a > 0$ ، ومفتوحاً إلى الأسفل إذا كانت $a < 0$.

أتحقق من فهمي

أُمِّلِّ بيانياً كل اقتران مما يأتي، محدداً مجاله ومداه:

a) $f(x) = |2x|$

b) $f(x) = |2 - \frac{1}{2}x|$

ويمكنني أيضًا تمثيل اقتران القيمة المطلقة لمقدار تربيعي؛ باستعمال مفهوم الانعكاس.

مثال ٥ أمثل الاقتران $|x^2 - 4x - 5| = f(x)$ بيانياً.

الخطوة ١: أجد النقاط المهمة لتمثيل المعادلة داخل اقتران القيمة المطلقة.

أجد النقاط المهمة لتمثيل منحنى المعادلة التربيعية $y = x^2 - 4x - 5$ ، وهي: المقطع y ، وجزور المعادلة، ورأس القطع المكافئ.

- المقطع y : عندما $x = 0$; فإن قيمة $y = -5$

جزور المعادلة: أجد جذور المعادلة عندما $y = 0$

$$x^2 - 4x - 5 = 0$$

يجعل ما في داخل القيمة المطلقة يساوي صفرًا

$$(x + 1)(x - 5) = 0$$

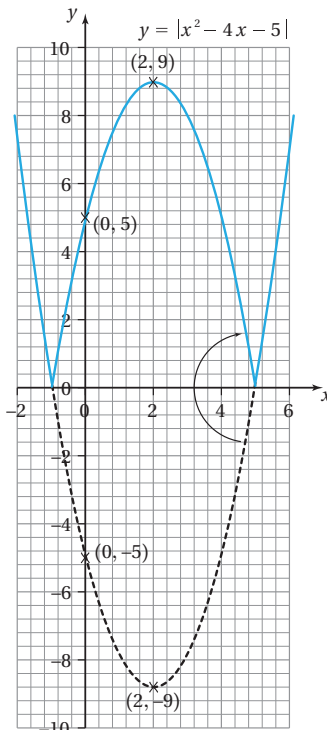
بتحليل العبارة التربيعية إلى عواملها الأولية

$$x + 1 = 0 \text{ or } x - 5 = 0$$

يجعل كل عامل يساوي صفرًا

$$x = -1 \text{ or } x = 5$$

بحل كل معادلة



أجد إحداثي رأس القطع المكافئ:

$$\text{رأس القطع المكافئ} = \left(\frac{-b}{2a}, f\left(\frac{-b}{2a}\right) \right)$$

$$= \left(\frac{-(-4)}{2}, f\left(\frac{-(-4)}{2}\right) \right) \quad b = -4, a = 1$$

$$= (2, -9) \quad \text{بالتبسيط}$$

الخطوة ٢: أمثل المعادلة داخل اقتران

القيمة المطلقة بيانياً، ثم أعكسُ الجزء الواقع تحت المحور x حول المحور x .

أتذكر

يسمى منحنى المعادلة التربيعية قطعاً مكافئًا.

أتذكر

يُمثل الاقتران

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

قطعاً مكافئًا مفتوحاً إلى

الأعلى إذا كانت قيمة

$a > 0$ ، ومنتوحاً إلى

الأسفل إذا كانت قيمة

$a < 0$ ، ويمكن إيجاد

إحداثي رأس القطع

المكافئ على النحو

الآتي:

$$\text{vertex} = \left(\frac{-b}{2a}, f\left(\frac{-b}{2a}\right) \right)$$

اتحقق من فهمي

$$\text{أمثل الاقتران } |x^2 - 8x - 8| = f(x) \text{ بيانياً.}$$

يمكن إيجاد قاعدة اقتران القيمة المطلقة لمقدار خطّي؛ إذا أعطي تمثيله البياني.

الوحدة 1

مثال 6

أكتب قاعدة اقتران القيمة المطلقة الممثل بيانيًا في الشكل المجاور.

الخطوة 1: أجد ميل المعادلة الخطية داخل المطلق.

يظهر من الشكل أن التمثيل البياني هو لاقتران قيمة مطلقة خطّي؛ لأنّه على شكل V ؛ لذا، يمكن كتابة قاعدته على الصورة $y = a|x| + b$. حيث m ميل المستقيم، $y = mx + b$ ، وإحداثيا الرأس $(\frac{-b}{m}, c)$.

الألاحظ من الرسم أن الشعاع الأيمن يمر بال نقطتين $(4, 5)$ و $(3, 0)$ ، إذن: فإن ميله يساوي:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4 - 0}{5 - 3} = \frac{4}{2} = 2$$

الخطوة 2: أجد إحداثي الرأس، ثم أعرض الميل وإحداثي الرأس في قاعدة الاقتران.

يظهر من التمثيل البياني أيضًا أن الرأس $(0, 3)$ ، إذن: يمكن إيجاد قيمة b من الإحداثي x

للرأس والميل حيث:

$$x = \frac{-b}{m} \quad \text{إحداثي } x \text{ للرأس}$$

$$3 = \frac{-b}{2} \quad \text{بتعويض } 2 \text{ و } m = 3$$

$$-b = 6 \quad \text{بالضرب التبادلي}$$

$$b = -6 \quad \text{بالقسمة على } -1$$

وبتعويض الرأس والميل وقيمة b في قاعدة الاقتران؛ فإن:

$$f(x) = a|2x - 6| + 0 \longrightarrow f(x) = a|2x - 6|$$

الخطوة 3: أجد قيمة a .

ولإيجاد قيمة a : أعرض في قاعدة الاقتران إحداثي نقطة تقع على منحنى الاقتران، وأحلل المعادلة الناتجة.

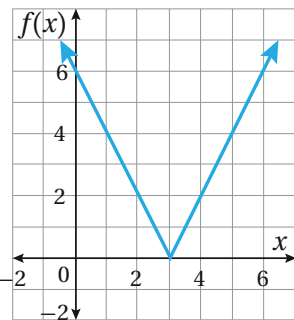
$$f(x) = a|2x - 6| \quad \text{قاعدة الاقتران}$$

$$6 = a|2(0) - 6| \quad \text{بتعويض } (0, 6)$$

$$6 = 6a \quad \text{بالتبسيط}$$

$$a = 1 \quad \text{بالقسمة على } 6$$

إذن: قاعدة هذا الاقتران هي: $f(x) = |2x - 6|$.



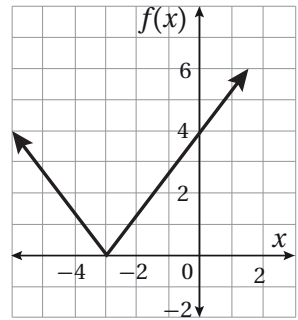
أتعلم

يسهل تعويض نقطة تقاطع الاقتران مع المحور y لإيجاد قيمة a ؛ لأنّ قيمة x فيها تساوي صفرًا.

أتحقق من فهمي

أكتب قاعدة اقتران القيمة المطلقة الممثل بيانيًّا في الشكل المجاور.

يمكن نمذجة الكثير من المواقف الحياتية؛ باستعمال الاقترانات المتشعببة.



مثال 7 : من الحياة



تحسب شركة الأجرة الأسبوعية لعمالها في الساعة. أجرة ساعة العمل الواحدة 4 دنانير في أوقات العمل النظامية المعتادة ضمن 40 ساعة عمل في الأسبوع. وتدفع لكـل ساعة عمل إضافي فوق ذلك أجرة ساعة ونصف من ساعات العمل المعتاد. أكتب اقترانًا لحساب الأجرة الأسبوعية لعامل اشتغل x ساعة في أسبوع. يوجد في المسألة قاعدتان لحساب الأجرة؛ تبعًا لعدد ساعات العمل.

عدد الساعات	الأجرة
$0 \leq x \leq 40$	$4x$
$x > 40$	$4(40) + 6(x - 40)$

إذن: اقتران الأجرة هو:

$$f(x) = \begin{cases} 4x, & 0 \leq x \leq 40 \\ 4(40) + 6(x-40), & x > 40 \end{cases} = \begin{cases} 4x, & 0 \leq x \leq 40 \\ 6x-80, & x > 40 \end{cases}$$

أتحقق من فهمي

زادت شركة رواتب موظفيها الشهرية وفق الأسس الآتية: الرواتب التي تقل عن 400 دينار زيدت بنسبة 20%， والرواتب من 400 دينار إلى أقل من 600 دينار زيدت بنسبة 10%， والرواتب من 600 دينار وأكثر زيدت 50 دينارًا. أكتب اقترانًا متشعّبًا لحساب الراتب الجديد لموظفي الشركة.

الوحدة 1

أتدرب وأحل المسائل



$$h(x) = \begin{cases} 3x - 1, & x \neq 1 \\ 5, & x = 1 \end{cases} \quad \text{و} \quad f(x) = \begin{cases} 3x^2, & x < -1 \\ 4x - 3, & -1 \leq x \leq 4 \\ 2, & x > 4 \end{cases}$$

إذا كان $x = 4$

1) $f(-2)$

2) $f(-1)$

3) $f(0)$

4) $f(4)$

5) $f(8)$

6) $h(0)$

7) $h(3)$

8) $h(1)$

9) $h(-2)$

أجد أصفار الاقتران $f(x)$ أعلاه.

أعيد تعريف كل من الاقترانات الآتية:

11) $f(x) = |7x - 5| + 3$

12) $f(x) = |5x^2 + 13x - 6| - 2$

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً، وأحدد مجالها ومداها:

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

14) $f(x) = \begin{cases} 2x + 5, & x < 4 \\ x + 1, & 4 \leq x \leq 6 \\ -3, & x > 6 \end{cases}$

15) $f(x) = \begin{cases} |x|, & x < 3 \\ x + 2, & x \geq 3 \end{cases}$

16) $f(x) = \begin{cases} 3 - 2x, & x < -1 \\ 6, & -1 \leq x \leq 3 \\ x^2, & x > 3 \end{cases}$

17) $f(x) = 2|x| + 3$

18) $f(x) = |3x - 12|$

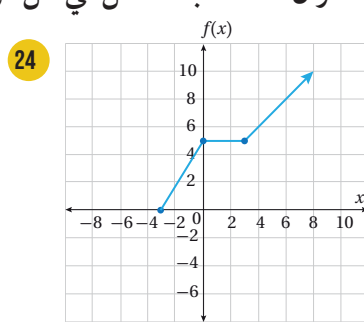
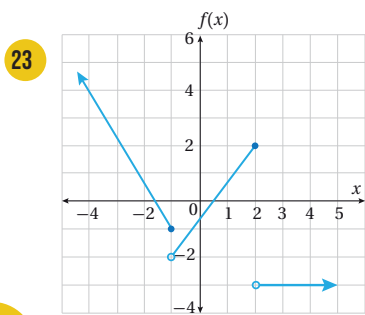
19) $f(x) = |x^2 - 4|$

20) $f(x) = |2x + 4| + 3$

21) $f(x) = -|2x - 4|$

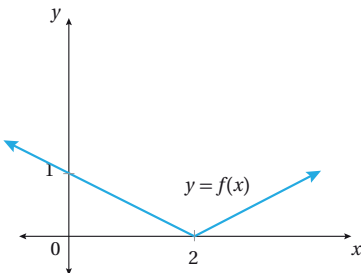
22) $f(x) = |2 - 3x| - 2$

أكتب قاعدة الاقتران المتشعب الممثل في كل من الشكلين الآتيين:

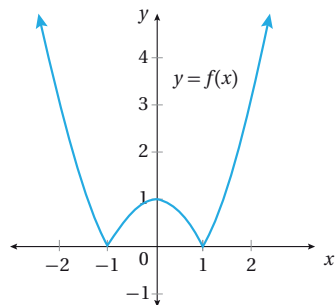


أكتب قاعدة اقتران القيمة المطلقة الممثل في كل الشكلين الآتيين:

25



26



التعرفة JOD/m ³	شريان الاستهلاك مُقرّبة إلى أقرب m ³
1.200	73 – 90
1.620	91 – 126
1.920	$x \geq 127$

27

ترشيد استهلاك المياه: أستعمل الجدول المجاور مع الجدول الوارد في بداية الدرس؛ لكتابه اقتران متشعّب يُمكنني استعماله لحساب ثمن المياه لأي كمية مستهلكة x m³.



خيمة: يُمثل الاقتران $y = -1.4|x - 2.5| + 3.5$ الوجه الأمامي لخيمة، حيث x و y تُقاسان بالقدم، والمحوّر x يُمثل الأرض.

29 أجد مجال الاقتران ومداه.

28 أُمثل الاقتران بيانياً.

30

أعمال: يتناقضى مندوب مبيعات راتباً شهرياً مقداره 500 دينار، وعمولة بنسبة 1% لأول 20000 دينار من مبيعاته الشهيرية، وإذا زادت مبيعاته على 20000 دينار يأخذ عمولة بنسبة 1.5% مما يزيد على 20000 دينار. أكتب اقتراناً متشعّباً لحساب الدخل الشهري لهذا المندوب.



العاصفة: تبدأ العاصفة المطرية بالهطل على شكل رذاذ ثم يزداد معدل الهطل، ثم تعود ثانية للهطل على شكل رذاذ، ويعتبر اقتران $r = -0.5|t - 1| + 0.5$ معدل الهطل r (بالإنش لكل ساعة)، حيث t الزمن بالساعات منذ بداية الهطل.

31 أُمثل اقتران معدل العطل بيانياً.

32 أجد كم ساعة استمر الهطل.

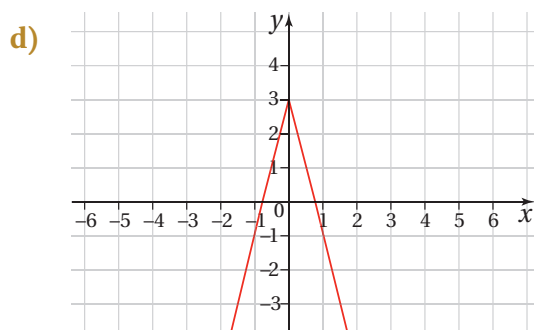
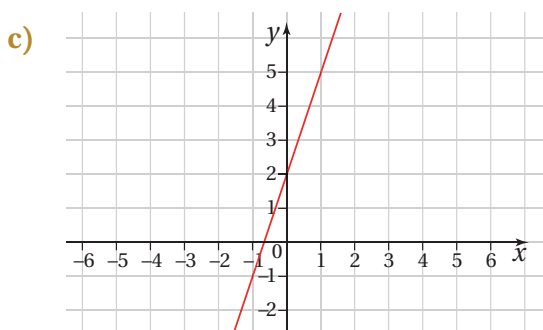
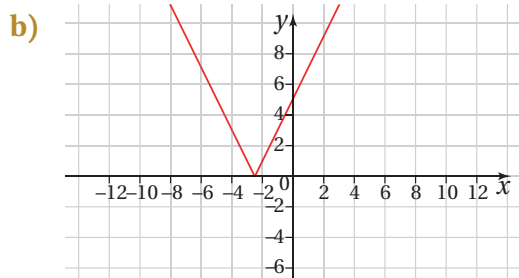
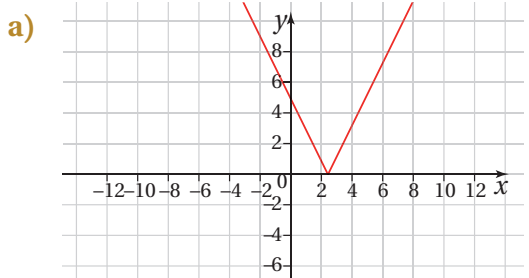
33 بعد كم ساعة كان أعلى معدل هطل؟ أبّرر إجابتي.

الوحدة 1

مهارات التفكير العليا



تبرير: أي التمثيلات الآتية تمثل الاقتران $|2x - 5| = f(x)$? أُبرّر إجابتي: 34



تبرير: هل تمثل العلاقة المتشعبّة الآتية اقترانًا؟ أُبرّر إجابتي. 35

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 5, & x \leq 2 \\ -x + 2, & x \geq 1 \end{cases}$$

مسألة مفتوحة: أكتب اقتران قيمة مطلقة $f(x)$ بحيث يكون $f(4) = -5$. 36

تحدد: يمكن كتابة المقدار $q - px + x^2$ على الصورة $(x - 2.5)^2 - 0.25$ من 37

أجد قيمة كلّ من p ، و q .

أجد إحداثي كلّ من نقطتي تقاطع منحنى $f(x) = |x^2 + px - q|$ مع محور x ، والنقطة التي يكون ميل هذا المنحنى عندها صفرًا. 38

حل معادلات ومتباينات القيمة المطلقة

Solving Absolute Value Equations and Inequalities



• حل معادلات تتضمن قيمة مطلقة لتعابير جبرية خطية.

• حل متباينات تتضمن قيمة مطلقة لتعابير جبرية خطية.

معادلة قيمة مطلقة، متباينة قيمة مطلقة.

تُنتج آلة مسامير فولاذية طولها 5 cm، ويُسمح أن يزيد طول المسamar على الطول المحدد أو يقل عنه بمقدار 0.02 cm. أكتب معادلة وأحلّها لإيجاد الحدين الأدنى والأعلى لطول المسamar الذي تُتجه هذه الآلة.

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



معادلة القيمة المطلقة (absolute value equation) هي المعادلة التي تحتوي على قيمة مطلقة لمقدار جبري.

تعلّمتُ سابقاً أنَّ القيمة المطلقة للمتغير x يمكن إعادة تعريفها على صورة اقتراح متشعب:

$$|x| = \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$

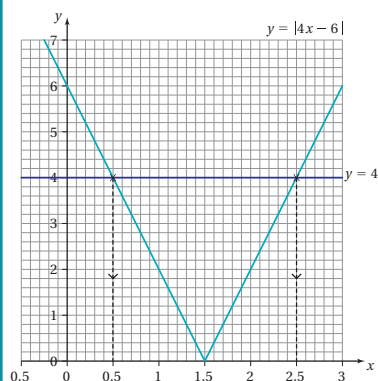
ويمكن الاستفادة من هذه الحقيقة في حل المعادلة $|x| = c$ حيث $c > 0$; إذ أنه يوجد للمتغير x قيمتان محتملتان: قيمة موجبة وهي c ، وقيمة سالبة وهي $-c$ ، فإذا كان $|x| = 4$ فإن $x = 4$ أو $x = -4$. ويمكن تعميم هذه القاعدة لحل أي معادلة تحتوي على قيمة مطلقة في أحد طرفيها.

مثال 1

أحل كلاً من المعادلات الآتية، وأنتحقق من صحة الحل:

$$1 \quad |4x - 6| = 4$$

يمكنني حل معادلة القيمة المطلقة بتمثيل المعادلتين $|4x - 6| = y$ ، $y = 4$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. ومنه ألاحظ أن منحني المعادلتين يتقاطعان عندما $x = 0.5$ وعندما $x = 2.5$ ، وهما حالاً المعادلة ويمكنني التتحقق من ذلك جبرياً.



الوحدة 1

$$|4x - 6| = 4$$

المعادلة الأصلية

$$4x - 6 = 4 \quad \text{or} \quad 4x - 6 = -4$$

تعريف القيمة المطلقة

$$4x = 10 \quad \text{or} \quad 4x = -2$$

بجمع 6 إلى طرفي كل معادلة

$$x = 2.5 \quad \text{or} \quad x = 0.5$$

بقسمة طرفي كل معادلة على 4

للتتحقق؛ أعرض قيمتي x في المعادلة الأصلية:

$x = 0.5$ عندما

$$4(0.5) - 6 = 4$$

$$|2 - 6| = 4$$

$$|-4| = 4 \checkmark$$

$x = 2.5$ عندما

$$4(2.5) - 6 = 4$$

$$|10 - 6| = 4$$

$$|4| = 4 \checkmark$$

2 $|2x + 2| + 1 = 3 - x$

يمكنني حل معادلة القيمة المطلقة بتمثيل المعادلتين $y = 3 - x$ ، $y = |2x + 2| + 1$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. ومنهلاحظ أن منحني المعادلتين يتقاطعان عندما $x = 0$ وعندما $x = -4$ ، ويمكنني التتحقق من ذلك جربياً.

$$|2x+2| + 1 = 3-x$$

المعادلة الأصلية

$$|2x+2| + 1 - 1 = 3-x - 1$$

طرح 1 من كلا الطرفين

$$|2x+2| = 2-x$$

بالتبسيط

$$2x + 2 = 2 - x \quad \text{or} \quad 2x + 2 = -(2 - x)$$

تعريف القيمة المطلقة

$$2x + 2 = 2 - x \quad \text{or} \quad 2x + 2 = x - 2$$

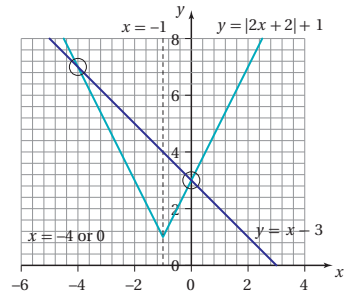
أبسط كل معادلة

$$3x = 0 \quad \text{or} \quad x = -4$$

بإعادة ترتيب المعادلتين

$$x = 0 \quad \text{or} \quad x = -4$$

بقسمة طرفي المعادلة الأولى على 3



للتتحقق؛ أعرض قيمتي x في المعادلة الأصلية:

$x = 0$ عندما

$$|2(0)+2| + 1 = 3-(0)$$

$$|2| + 1 = 3$$

$$3 = 3 \checkmark$$

$x = -4$ عندما

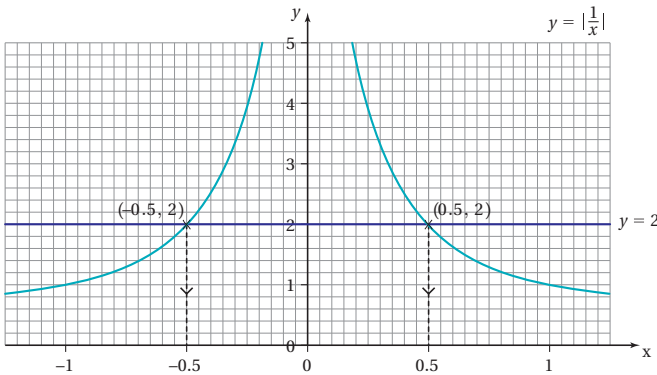
$$|2(-4)+2| + 1 = 3 - (-4)$$

$$|-6| + 1 = 3 + 4$$

$$7 = 7 \checkmark$$

3 $\left| \frac{1}{x} \right| = 2$

يمكنني حل معادلة القيمة المطلقة بتمثيل المعادلتين $y = \left| \frac{1}{x} \right|$ و $y = 2$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. ومنهلاحظ أن منحنئي المعادلتين يتقاطعان عندما $x = 0.5$ وعندما $x = -0.5$ ، ويُمكنني التحقق من ذلك جبرياً.



$$\left| \frac{1}{x} \right| = 2$$

المعادلة الأصلية

$$\frac{1}{x} = 2 \quad \text{or} \quad \frac{1}{x} = -2$$

تعريف القيمة المطلقة

$$2x = 1 \quad \text{or} \quad -2x = 1$$

خاصية الضرب التبادلي

$$x = 0.5 \quad \text{or} \quad x = -0.5$$

بقسمة طرفي كل معادة على معامل x

للتتحقق، أعرض قيمتي x في المعادلة الأصلية:

عندما $x = 0.5$

عندما $x = -0.5$

$$\left| \frac{1}{0.5} \right| = 2$$

$$\left| \frac{1}{-0.5} \right| = 2$$

$$2 = 2 \quad \checkmark$$

$$|2| = 2 \quad \checkmark$$

4 $|x^2 - 9| = x + 3$

يمكنني حل هذه المعادلة بتمثيل المعادلتين $y = x^2 - 9$ و $y = x + 3$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. ومنهلاحظ أن منحنئي المعادلتين يتقاطعان عندما $x = -3$ وعندما $x = 2$. أي أن لها ثلاثة حلول هي: $-3, 2, 4$. ويُمكنني التتحقق من ذلك جبرياً.

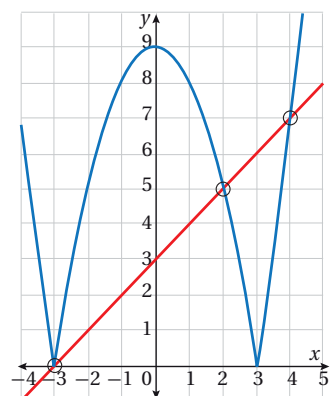
$$|x^2 - 9| = x + 3$$

المعادلة الأصلية

$$x^2 - 9 = x + 3 \quad \text{or} \quad x^2 - 9 = -(x + 3)$$

تعريف القيمة المطلقة

أحل كل معادة على حدة:



الوحدة 1

المعادلة الأولى:

$$x^2 - 9 = x + 3$$

المعادلة الأولى

$$x^2 - x - 12 = 0$$

إعادة ترتيب المعادلة

$$(x+3)(x-4) = 0$$

تحليل العبارة التربيعية إلى عواملها الأولية

$$x+3=0 \text{ or } x-4=0$$

جعل كل عامل يساوي صفرًا

$$x=-3 \text{ or } x=4$$

حل كل معادلة

المعادلة الثانية:

$$x^2 - 9 = -(x+3)$$

المعادلة الثانية

$$x^2 + x - 6 = 0$$

إعادة ترتيب المعادلة

$$(x-2)(x+3) = 0$$

تحليل العبارة التربيعية إلى عواملها الأولية

$$x-2=0 \text{ or } x+3=0$$

جعل كل عامل يساوي صفرًا

$$x=2 \text{ or } x=-3$$

حل كل معادلة

إذن: حلول هذه المعادلة هي:

للحقيق؛ أُعوّض قيم x في المعادلة الأصلية:

$$x = -3 \quad \text{عندما}$$

$$x = 2 \quad \text{عندما}$$

$$x = 4 \quad \text{عندما}$$

$$|(-3)^2 - 9| = (-3) + 3$$

$$|(2)^2 - 9| = (2) + 3$$

$$|(4)^2 - 9| = (4) + 3$$

$$0 = 0 \quad \checkmark$$

$$5 = 5 \quad \checkmark$$

$$7 = 7 \quad \checkmark$$

أتحقق من فهمي  أحل كلًّا من المعادلات الآتية، وأتحقق من صحة الحل:

a) $|4x + 8| = 4$

b) $2|x + 1| - x = 3x - 4$

c) $\left| \frac{1}{2x-7} \right| = 2$

d) $|x^2 - 2| = x$

تعلّمتُ في المثال السابق حلّ معادلات تحوي قيمة مطلقة في أحد طرفي المعادلة، أما

إذا كانت المعادلة تحوي قيمة مطلقة على طرفي المساواة مثل $|A| = |B|$ ، فإنه يوجد 4

حلول ممكنة لهذه المعادلة:

$$(1) A = B \quad (2) A = -B \quad (3) -A = B \quad (4) -A = -B$$

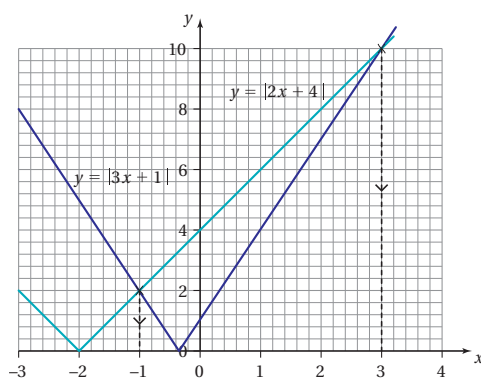
وبتطبيق خصائص المساواة؛ فإنَّ المعادلتين (1) و(4) متكافئتان، وكذلك بالنسبة إلى

المعادلتين (2) و(3)، ما يعني أنَّ الحلول جميعها يمكن إيجادها من المعادلتين (1) و(2).

مثال 2

أحل المعادلة $|2x + 4| = |3x + 1|$

$2x + 4 = 3x + 1$	الحالة الأولى $A = B$	$2x + 4 = -(3x + 1)$	الحالة الثانية $A = -B$
$2x = 3x - 3$	طرح 4 من طرفي المعادلة	$2x + 4 = -3x - 1$	خاصية توزيع الضرب على الجمع
$-x = -3$	طرح $3x$ من طرفي المعادلة	$2x = -3x - 5$	طرح 4 من طرفي المعادلة
$x = 3$	بضرب الطرفين في -1	$5x = -5$	بجمع $3x$ إلى طرفي المعادلة
		$x = -1$	بقسمة طرفي المعادلة على 5



إذن: لهذه المعادلة حلان، هما -1 و 3

ويمكنني حل المعادلة السابقة؛ بتمثيل المعادلتين $y = |3x + 1|$, $y = |2x + 4|$ الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. ومنه ألاحظ أن منحنى المعادلتين يتقاطعان عندما $x = 3$ وعندهما $y = 10$.

أتذكر

استعمل خصائص المساواة لحل معادلة تحتوي على متغير على طرف المساواة.

اتحقق من فهمي

$$\text{أحل المعادلة } 2|x-1| = \frac{|2x+4|}{2}$$

توجد مواقف حياتية تستعمل فيها معادلات القيمة المطلقة.

مثال 3 : من الحياة



درجة حرارة الجسم الطبيعية: تكون درجة حرارة جسم الإنسان المقيسة من تحت لسانه طبيعية إذا كان الفرق المطلق بينها وبين 36.8°C يساوي 0.5°C . أكتب معادلة أجد عن طريقها الحدين الأعلى والأدنى لدرجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية.

الوحدة 1

الدرجة المتوسطة هي 36.8° ، والفرق هو 0.5° ، فإذا دلّ المتغير x على درجة حرارة الجسم تكون المعادلة المطلوبة $|x - 36.8^\circ| = 0.5^\circ$

معلومات

قياس درجة الحرارة باستعمال مقياس حرارة زجاجي يحتوي على الزئبق، أو موازين الحرارة الإلكترونية. ويمكن قياس درجة الحرارة في الفم (تحت اللسان)، أو تحت الإبط أو في فتحة الشرج، ولكن القياس الأكثر دقة هو في الفم.

المعادلة الأصلية

تعريف القيمة المطلقة

بجمع 36.8° لطرفي كلّ معادلة

بالتبسيط

$$|x - 36.8^\circ| = 0.5^\circ$$

$$x - 36.8^\circ = 0.5^\circ \text{ or } x - 36.8^\circ = -0.5^\circ$$

$$x = 36.8^\circ + 0.5^\circ \text{ or } x = 36.8^\circ - 0.5^\circ$$

$$x = 37.3^\circ \text{ or } x = 36.3^\circ$$

إذن: الحد الأدنى لدرجة جسم الإنسان الطبيعية هي 36.3° C والحد الأعلى 37.3° C

تحقق من فهمي

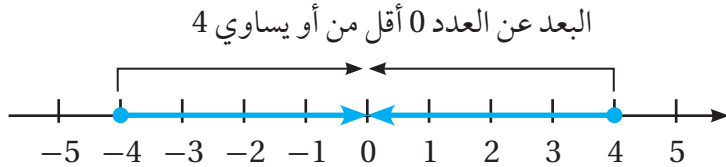


طعام: لصنع مسحوق الكاكاو؛ تُحمّص بذوره على درجة حرارة لا تزيد على 300° F أو تقلّ عنها بأكثر من 25° . أكتب معادلة قيمة مطلقة وأجد عن طريقها الحدين الأعلى والأدنى لدرجة حرارة تحميص بذور الكاكاو.

معلومات

نحتاج إلى 400 جبة كاكاو تقريباً؛ لإنتاج أقلّ من نصف كيلو شوكولاتة؛ لذا، تمتاز الشوكولاتة الخالصة بسعرها الغالي نسبياً.

تعلّمتُ سابقاً أنَّ المتباينة جملة رياضية تحوي الرمز \geq ، أو \leq ، أو $>$ ، أو $<$ ، وُتُسمى المتباينة التي تحتوي على قيمة مطلقة لمقدار جبري **متباينة القيمة المطلقة** (absolute value inequality)؛ ولحلّ متباينة قيمة مطلقة أستعمل المفاهيم الأساسية لحلّ معادلة القيمة المطلقة، فمثلاً، لحلّ المعادلة $4 = |x|$ ، فإنّني أبحث عن الأعداد جميعها التي تبعد عن العدد 0 بمقدار 4. ومنه، فإنّه لحلّ المتباينة $4 \leq |x|$ فإنّني أبحث عن الأعداد جميعها التي بعدها عن 0 أقلّ من 4 أو يساويها، ويُمكنني تمثيل مجموعة الحلّ على خط الأعداد كالتالي:



وبالاستعانة بخط الأعداد أعلاه؛ الاحظ أنَّ مجموعة حلّ المتباينة $4 \leq |x|$ هي $x \leq -4$ و $x \geq 4$ ويُمكنني التعبير عنها باستعمال المتباينة المركبة $4 \leq x \leq -4$ أو يُمكنني التعبير عنها بالفترة $[-4, 4]$.

متباينة القيمة المطلقة (أقل من)

مفهوم أساسٍ

إذا كان X يُمثل مقداراً جبرياً وكان k عددًا حقيقيًا موجباً؛ فإنّ:

$$|X| < k \Leftrightarrow -k < X < k$$

والقاعدة صحيحة أيضًا إذا كانت إشارة المتباينة \leq

مثال 4

أحلّ كلاً من المتباينات الآتية، وأمثل مجموعه الحل على خط الأعداد:

1) $|2x - 3| \leq 4$

$$|2x - 3| \leq 4$$

المتباينة الأصلية

$$-4 \leq 2x - 3 \leq 4$$

حل متباينة القيمة المطلقة (\leq)

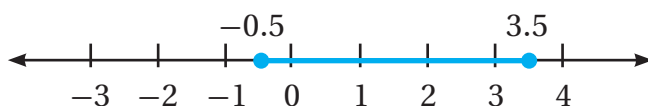
$$-1 \leq 2x \leq 7$$

بجمع 3 إلى حدود المتباينة جميعها

$$-0.5 \leq x \leq 3.5$$

بقسمة حدود المتباينة جميعها على 2

إذن: مجموعه الحل هي $[-0.5, 3.5]$ ، وتمثّل على خط الأعداد كما يأتي:



2) $|3x + 7| < -5$

بما أنّ القيمة المطلقة لأيّ قيمة تساوي عدداً موجباً؛ فإنّ مجموعه حلّ المتباينة هي

المجموعه الخالية $\{ \}$ أو Φ

أتحقق من فهمي

أحلّ كلاً من المتباينات الآتية، وأمثل مجموعه الحل على خط الأعداد (إن أمكن):

a) $|3x - 4| < 5$

b) $|0.5x - 1| + 2 \leq 2.5$

c) $|x - 4| < -1$

أتذكر

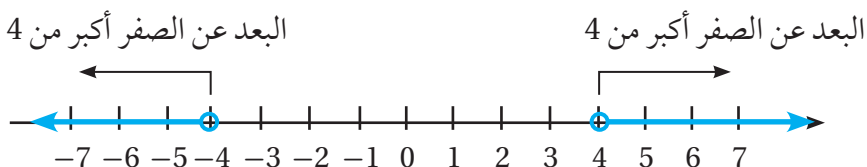
استعمل رمز الفترة المغلقة للتعبير عن المتباينة التي تحوي مساواة، واستعمل رمز الفترة المفتوحة للتعبير عن المتباينة التي لا تحوي مساواة.

أتذكر

يرمز إلى المجموعه الخالية بالرمز $\{ \}$ ، أو الرمز Φ (نُقرأ: فاي)؛ وهي مجموعه لا يوجد فيها عناصر.

الوحدة 1

تعلّمتُ في المثال السابق حلّ متباعدة القيمة المطلقة (أقل من)، ولحلّ متباعدة القيمة المطلقة (أكبر من) مثل $4 < |x|$ ، فإنّي أبحث عن الأعداد جميعها التي بعدها عن 0 أكبر من 4، وهي تمثّل الأعداد الأقلّ من 4 – أو الأعداد الأكبر من 4، ويمكنني تمثيل مجموعة الحلّ على خط الأعداد كالتالي:



الاحظ من التمثيل أعلاه، أنه يوجد مجموعتا حلّ منفصلتان، وعندما تكون مجموعة الحل هي: $x > 4$ أو $x < -4$ أو يمكنني التعبير عنها باتحاد فترتين منفصلتين $(-\infty, -4) \cup (4, \infty)$.

متباعدة القيمة المطلقة (أكبر من)

مفهوم أساسيٌّ

إذا كان X يمثل مقداراً جبرياً وكان k عدداً حقيقياً موجباً؛ فإنّ

$$|X| > k \Leftrightarrow X < -k \text{ or } X > k$$

والقاعدة صحيحة أيضاً إذا كانت إشارة المتباعدة \geq

مثال 5

أحلّ كلاً من المطالبات الآتية، وأتمثّل مجموعات الحلّ على خط الأعداد:

1) $|3x + 5| > 7$

$$|5x + 5| > 7$$

المطالبة الأصلية

$$3x + 5 < -7 \text{ or } 3x + 5 > 7$$

حلّ متباعدة القيمة المطلقة ($>$)

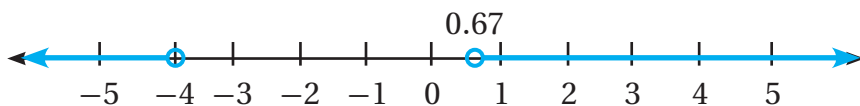
$$3x < -12 \text{ or } 3x > 2$$

طرح 5 من طرفي كل مطالبة

$$x < -4 \text{ or } x > 0.67$$

بقسمة طرفي كل مطالبة على 3

إذن: مجموعة الحلّ هي: $(0.67, \infty) \cup (-\infty, -4)$ ، وتمثّل على خط الأعداد كما يأتي:



أذذك

يتغير اتجاه إشارة المتباينة عند ضرب طرفيها في عدد سالب، أو قسمتها عليه. فمثلاً $x > a$ - تصبح $x < -a$ طرفها في العدد $-a$ ، حيث a عدد حقيقي.

2) $-\frac{1}{3} |3 + \frac{x}{2}| \leq -2$

$$-\frac{1}{3} |3 + \frac{x}{2}| \leq -2$$

$$|3 + \frac{x}{2}| \geq 6$$

$$3 + \frac{x}{2} \leq -6 \quad \text{or} \quad 3 + \frac{x}{2} \geq 6$$

$$\frac{x}{2} \leq -9 \quad \text{or} \quad \frac{x}{2} \geq 3$$

$$x \leq -18 \quad \text{or} \quad x \geq 6$$

المتباينة الأصلية

بضرب طرفي المتباينة في -3 ، عكس

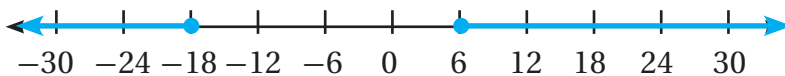
اتجاه المتباينة

حلّ متباينة القيمة المطلقة ($>$)

طرح 3 من طرفي كلّ المتباينة

بضرب طرفي كلّ متباينة في 2

إذن: مجموعة الحلّ هي $(6, \infty) \cup [-18, -\infty)$ ، وتمثّل على خط الأعداد كما يأتي:



3) $|2x-1| > x$

$$2x-1 < -x \quad \text{or} \quad 2x-1 > x$$

حلّ متباينة القيمة المطلقة ($>$)

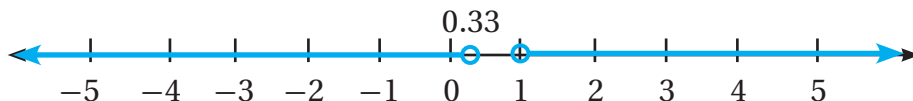
$$3x < 1 \quad \text{or} \quad x > 1$$

بإعادة ترتيب المتباينتين

$$x < 0.33 \quad \text{or} \quad x > 1$$

بقسمة طرفي المتباينة الأولى على 3

إذن: مجموعة الحلّ هي $(1, \infty) \cup (0.33, -\infty)$ ، وتمثّل على خط الأعداد كما يأتي:



أتحقق من فهمي

أحلّ كلاً من المتباينات الآتية، وأمثلّ مجموعة الحلّ على خط الأعداد:

a) $\frac{1}{3} |2x+4| > 2$

b) $\frac{|2x+3|}{2} \geq 2x$

c) $-2|3x+4| < -8$

تعلّمتُ في المثالين السابقين حلّ متباينة تحوي قيمة مطلقة في أحد طرفيها، ويمكن أن تحوي

المتباينة قيمة مطلقة في طرفيها، عندئذ يمكن حلّها باتّباع الإجراءات الآتية:

- مساواة المقدارين داخل القيمة المطلقة ببعضهما، وحلّ المعادلة الناتجة.

- مساواة أحد المقدارين داخل القيمة المطلقة بمعكوس المقدار الآخر، وحلّ المعادلة الناتجة.

- اختيار عدد بين الحلّين وتعويضه في المتباينة، فإذا كانت الجملة صحيحة تكون مجموعة

حلّ المتباينة الأصلية هي مجموعة الأعداد الواقعة بين الحلّين، وإلا كانت مجموعة

الأعداد الواقعة خارج الحلّين.

الوحدة 1

مثال 6

أحل كلاً من المتباينات الآتية:

1) $|2x + 1| > |3x - 2|$

الخطوة 2: مساواة أحد المقدارين داخل القيمة المطلقة بمعكوس المقدار الآخر، وحل المعادلة الناتجة.

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

بمساواة أحد المقدارين
بمعكوس الآخر

$$2x + 1 = -3x + 2$$

خاصية توزيع
الضرب على الجمع

$$2x + 3x + 1 = 2$$

بجمع $3x$ إلى طرفي
المعادلة

$$5x = 1$$

طرح 1 من طرفي
المعادلة

$$x = \frac{1}{5}$$

تقسم طرفي
المعادلة على 5

الخطوة 1: مساواة المقدارين داخل القيمة المطلقة ببعضهما، وحل المعادلة الناتجة.

$$2x + 1 = 3x - 2$$

بمساواة المقدارين
داخل القيمة المطلقة

$$2x - 3x + 1 = -2$$

طرح $3x$ من كلا
الطرفين

$$-x = -3$$

طرح 1 من طرفي
المعادلة

$$x = 3$$

تقسم طرفي المعادلة
على -1

إذن: الحلان الناتجان $x = 3$ و $x = \frac{1}{5}$

الخطوة 3: تحديد مجموعة الحل.

اختار عدداً بين الحللين ولتكن $x = 2$, ثم أعوّضه في المتباينة $|2x + 1| > |3x - 2|$

$$|2(2) + 1| > |3(2) - 2|$$

$$|5| > |4|$$

$$5 > 4 \quad \checkmark$$

بما أن العدد 2 حقق المتباينة؛ فإنّ مجموعة حلّ المتباينة تقع بين العددين $\frac{1}{5}$ و 3 .

إذن: مجموعة حلّ هذه المتباينة هي: $(\frac{1}{5}, 3)$ أو الفترة $(3, \infty)$

2) $|3x - 2| \geq |2x + 5|$

الخطوة 2: مساواة أحد المقدارين داخل القيمة المطلقة بمعكوس المقدار الآخر، وحل المعادلة الناتجة.

$$3x - 2 = -(2x + 5)$$

بمساواة أحد المقدارين
بمعكوس الآخر

$$3x - 2 = -2x - 5$$

خاصية توزيع
الضرب على الجمع

$$3x + 2x - 2 = -5$$

بجمع $2x$ إلى طرفي
المعادلة

$$5x = -3$$

بجمع 2 إلى طرفي
المعادلة

$$x = \frac{-3}{5}$$

بقسمة طرفي
المعادلة على 5

الخطوة 1: مساواة المقدارين داخل القيمة المطلقة بعضهما، وحل المعادلة الناتجة.

$$3x - 2 = 2x + 5$$

بمساواة المقدارين
داخل القيمة المطلقة

$$3x - 2x - 2 = 5$$

طرح $2x$ من كلا
الطرفين

$$x = 7$$

بجمع 2 إلى طرفي
المعادلة

إذن: الحلان الناتجان $x = 7$ و $x = \frac{-3}{5}$

الخطوة 3: تحديد مجموعة الحل.

أختار عدداً بين الحللين ولتكن $x = 0$ ، وأعوضه في المتباينة $|3x - 2| \geq |2x + 5|$

$$|3(0) - 2| \geq |2(0) + 5|$$

$$|-2| \geq |5|$$

$$2 \geq 5 \quad \times$$

بما أن العدد 0 لم يتحقق المتباينة؛ فإن مجموعة حل المتباينة تقع خارج العددين $x = 7$ و $x = \frac{-3}{5}$

إذن: مجموعة حل هذه المتباينة هي: $(-\infty, -\frac{3}{5}] \cup [7, \infty)$ or $x \leq -\frac{3}{5}$ or $x \geq 7$

أتحقق من فهمي

أحل كلاً من المتباينات الآتية:

a) $|3x + 5| > |x - 1|$

b) $|2 - 3x| \leq |4x + 3|$

الوحدة 1

مثال 7 : من الحياة



معدل كتلة التفاح في صندوق تفاح هو 200 g، وقد تختلف الكتلة الفعلية للتفاح بما لا يتجاوز 4% من هذا المعدل. أكتب متباعدة قيمة مطلقة أجد عن طريقها مدى الكتلة الفعلية للتفاحة الواحدة في هذا الصندوق.

اختلاف 4% من 200 يساوي:

$$4\% \times 200 = \frac{4}{100} (200) = 8$$

أي إن كتلة التفاح قد تزيد على المعدل أو تقل عنه بمقدار 8 g على الأكثـر. فإذا رمنا لكتلة التفاح بالرمز x ; فإن $8 \leq |x - 200|$ هي المتباعدة التي تعبّر عن هذه المسألـة. ولإيجاد مدى كتلة التفاح أحـل هذه المتباعدة.

$$-8 \leq x - 200 \leq 8$$

حل متباعدة القيمة المطلقة (\leq)

$$192 \leq x \leq 208$$

بجمع 200 لحدود المتباعدة جميعها

إذن: مجموعة الحل هي: $192 \leq x \leq 208$

وهذا يعني أن مدى كتلة التفاح الواحدة هو من 192 g إلى 208 g.

أتحقق من فهمي



صحة: يصل مستوى السكر في دم الإنسان إلى مستوى حرـج وخطير؛ إذا زاد مستوى السكر في الدم أو انخفض بأكـثر من 38 mg عن المعدل الطبيعي البالـغ 88 mg. أكتب متباعدة قيمة مطلقة أجد عن طريقها مستويات سكر الدم الخطـرة.

أتدرب وأحل المسائل



أحل كـلاً من المعادلات الآتـية، وأتحققـ من صـحةـ الحلـ:

1) $|3x - 4| = 2$

2) $\left| \frac{x-4}{2} \right| = 7$

3) $3|2x - 3| - 7 = 2$

4) $-4|5x - 1| = -12$

5) $8b = |6b - 4|$

6) $|x - 2| = 3x + 2$

7) $0.5|x - 2| = 3|0.5x - 2|$

8) $|2x^2 - 3| = 5x$

9) $|2x^2 + 9x + 5| = 9 + 2x$

10) $\left| \frac{2x+1}{2} \right| = \left| \frac{3x-2}{4} \right|$

11) $\left| \frac{3x+3}{2x-5} \right| - 4 = 6$

12) $3|0.5x + 2| = 0$

أحل كلاً من المتباينات الآتية، وأمثل مجموعه الحل على خط الأعداد:

13) $|2x + 6| < 5$

14) $|4x - 3| > 4$

15) $|3x + 1| - 3 \leq 4$

16) $\left| \frac{2x - 3}{2} \right| \geq 6$

17) $|x + 2| > -3$

18) $|3x + 5| < -7$

19) $|-4x - 6| < 14$

20) $-2|2x - 1| \geq -3$

21) $2|3x - 2| + 4 \geq 9$

22) $|3 - 7x| > 2x$

23) $|x + 1| > 2x + 5$

24) $4 - x < |2x - 7|$

أحل كلاً من المتباينات الآتية:

25) $|x + 1| \geq 2x + 5$

26) $|5 - x| > |x + 4|$

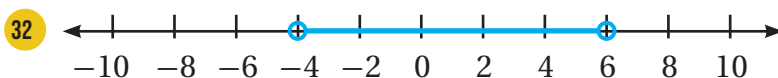
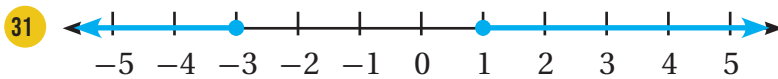
27) $|2x + 3| \geq |x - 2|$

28) $|5x - 1| > |2x + 3|$

29) $|3x + 2| < |x - 5|$

30) $|2x - 7| \leq |x + 2|$

أكتب متباينة قيمة مطلقة تُمثل مجموعه حلها بالرسم الآتي:



إذا كان a ، و b ، و c أعداداً حقيقية حيث $0 \neq a$ ، فما عدد الحلول الممكنة للمعادلة $|ax + b| = c$ ؟ 33)



مطالعة: اتفق أعضاء نادي مطالعة أن يقرؤوا في أحد فصول كتاب وأن يتوقفوا عن القراءة ضمن 10 صفحات قبل نهاية الفصل أو بعدها. إذا كان عدد صفحات الكتاب 400 صفحة، وكان الفصل ينتهي في الصفحة 304، فأكتب معادلة قيمة مطلقة يمكنني من حلها إيجاد أول صفحة وأخر صفحة يمكن أن يتوقف الأعضاء عن القراءة عندها.

معلومة

الثعابين ليس لديها جفون. في حين أن لديها شيئاً يُسمى بربيل، وهو طبقة شفافة مثل (النظارة)، وعلى شكل الجلد وتُعطي العينين للحماية.



أجد قيمة k التي يكون عندها للمعادلة $k = |(x - 2)(x + 6)|$ ثلاثة حلول.

35) **أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.**

36) **أمثل الاقتران $f(x) = |(x - 2)(x + 6)|$ بيانياً.**

أفاغي: تعيش معظم الأفاعي في بيئه تتراوح درجة حرارتها من 75°F إلى 90°F، أكتب متباينة قيمة مطلقة تُمثل درجات حرارة البيئات التي لا تعيش فيها الأفاعي.

الوحدة 1

إيجارات: يبحث سعيد عن شقة للإيجار في أحد الأحياء، وقد وجد أن معدّل الإيجار الشهري لشقة متوسطة في ذلك الحي هو 250 ديناراً. ولكن الإيجار الفعلي للشقة قد يزيد أو ينقص عن ذلك بمقدار 55 ديناراً على الأكثر. أكتب متباعدة قيمة مطلقة أجد عن طريقها مدى الإيجار الشهري لشقة متوسطة في هذا الحي.



جيولوجيا: قد تزيد كتلة 20 قدم مكعب من الرخام أو تقلّ عن 3400 رطل، بما لا يزيد على 100 رطل. أكتب متباعدة قيمة مطلقة تُعبر عن هذه المعلومات، وأجد مدى الكتل الممكنة لقدم مكعب واحد من الرخام.

مهارات التفكير العليا



تبرير: إذا كان $a \neq 0$, فهل للمعادلتين $b = |x + a|$ و $b = |x|$ نفس الحل؟ أبّرر إجابتي.

اكتشف الخطأ: حلّت كلّ من غادة ومها المعادلة $|2x + 9| = 4x$.

إجابة لها

$$\begin{aligned} 2x+9 &= 4x & 2x+9 &= -4x \\ 9 &= 2x & \text{أو} & 6x = -9 \\ x &= 4.5 & x &= -1.5 \end{aligned}$$

لهذه المعادلة حلّ واحد هو 4.5

إجابة خادمة

$$\begin{aligned} 2x+9 &= 4x & 2x+9 &= -4x \\ 9 &= 2x & \text{أو} & 6x = -9 \\ x &= 4.5 & x &= -1.5 \end{aligned}$$

لهذه المعادلة حلّان هما 4.5 و -1.5

أيهما كانت إجابتها صحيحة؟ أبّرر إجابتي.

تحدد: أحلّ المعادلة $|2x + 1| + 5 = |7 - 3x|$.

أيها لا ينتمي: أحدد المتباعدة التي تختلف عن المتباعدات الثلاث الأخرى. أبّرر إجابتي.

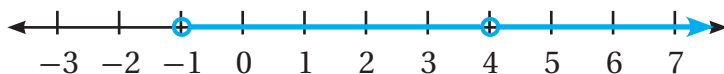
$$|2x+1| > 3$$

$$5 - |4x+1| \leq 8$$

$$2 + |-3x+2| \geq 5$$

$$|2-x| < 6$$

اكتشف الخطأ: مثلث مريم مجموعة حلّ المتباعدة $|2x - 3| > 5$ على خط الأعداد على النحو الآتي:



هل كانت إجابتها صحيحة؟ أبّرر إجابتي.

تحدد: أحلّ المتباعدة $|x - 3| + 2 < -|x + 4| + 8$.

حلّ نظام مُكوّن من متباينات خطّية بمتغيرين بيانياً

Solving system of linear inequalities in two variables

فكرة الدرس

تمثيل متباينة خطّية بمتغيرين بيانياً.

• حلّ نظام مُكوّن من متباينات خطّية بمتغيرين بيانياً.

المصطلحات

منطقة الحلول الممكنة، المستقيم الحدودي، نظام المتباينات الخطّية، مجموعة الحلّ.



مسألة اليوم

يوجد في إحدى قاعات الطعام طاولات مستديرة، يوضع حول الواحدة منها 8 مقاعد، وأخرى مستطيلة يوضع حول الواحدة منها 6 مقاعد. ما المتباينة التي تُبيّن عدد الطاولات الالزامية من كل نوع؟ إذا كان عدد الحضور في مأدبة غداء 264 شخصاً على الأقل؟ وما عدد الطاولات المستطيلة الالزامية؟ إذا استعملت في هذا المأدبة 18 طاولة مستديرة؟



تعلّمتُ سابقاً أنَّ المتباينة الخطّية جملة رياضية قد تحتوي على متغير واحد أو متغيرين.

ومن أمثلة المتباينات الخطّية بمتغيرين:

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

$$y \leq 2x - 5$$

$$y \leq x$$

تُسمّى مجموعة الأزواج (a, b) التي تتحقق المتباينة مجموعة حلّ المتباينة، أي إذا عُرض a

بدل x ، و b بدل y نتجت عبارة عددية صحيحة.

عند تمثيل المتباينة الخطّية بيانياً في المستوى الإحداثي، فإنَّ النقاط التي تمثل حلولها الممكنة

جميعها تُسمّى: **منطقة الحلول الممكنة** (feasible region). ولتمثيل المتباينة بيانياً، أبدأ

برسم منحنى المعادلة المرادفة للمتباعدة بعد استعمال رمز المساواة (=) بدلاً من رمز

المتباعدة (\leq , \geq , $<$, $>$)، حيث تمثل المعادلة الناتجة مستقيماً يُسمّى: **المستقيم الحدودي**

(boundary line)؛ وهو مستقيم يقسم المستوى الإحداثي إلى جزأين، أحدهما منطقة الحلول الممكنة.

أتذكّر

لتحديد إذا كان الزوج

المرتب (1, 2) يُمثل

حلّاً للمتباينة $x - y \leq 3$

أعوّضه في المتباينة:

$$x - y \leq 3$$

$$1 - 2 \leq 3$$

$$-1 \leq 3$$

لاحظ أنَّ ناتج التعويض

حقّ المتباينة. إذن:

(1, 2) يُمثل حلّاً للمتباينة.

أتعلم

لكلِّ متباينة خطّية معادلة

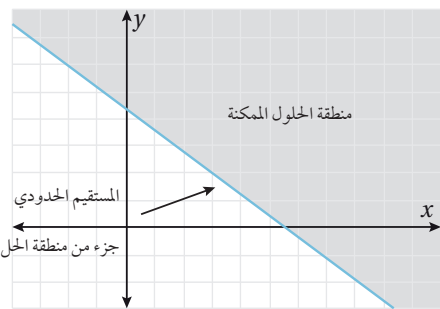
خطّية مرتبطة بها، فمثلاً

$3x + 2y > 2$ هي متباينة

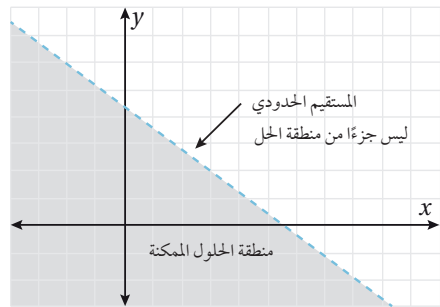
خطّية، و $3x + 2y = 2$ هي

المعادلة الخطّية المرتبطة بها.

الوحدة 1



قد يكون المستقيم الحدودي جزءاً من منطقة الحلول الممكنة؛ إذا تضمنت المتباينة الرمز \leq أو الرمز \geq ، عندئذٍ يُرسم المستقيم الحدودي متصلًا، كما في الشكل المجاور.



وقد لا يكون المستقيم الحدودي جزءاً من منطقة الحلول الممكنة إذا تضمنت المتباينة الرمز $>$ أو الرمز $<$ ، عندئذٍ يُرسم المستقيم الحدودي مُقطّعاً، كما في الشكل المجاور.

لتحديد أيِّ المنطقتين على جانبي المستقيم الحدودي هي منطقة الحلول الممكنة، اختار النقطة (a, b) التي لا تقع على المستقيم الحدودي، ثم أُعوّضها في المتباينة الخطية، فإذا كانت تتحققها (أي ينجم عنها نتيجة صحيحة)، أظلّل الجزء من المستوى الإحداثي الذي تقع فيه تلك النقطة، وإلاً فأظلّل الجزء الآخر الذي لا تقع فيه تلك النقطة.

أمثل كلاً من المتباينات الآتية بيانياً:

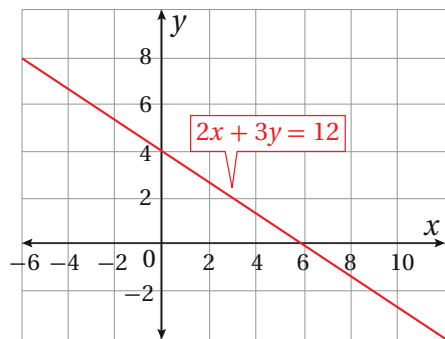
مثال 1

1 $2x + 3y \geq 12$

الخطوة 1: أُمثل المستقيم الحدودي بيانياً.

أُنشئ جدول قيم لإيجاد نقطتين تقاطع المستقيم الحدودي $2x + 3y = 12$ مع المحورين الإحداثيين.

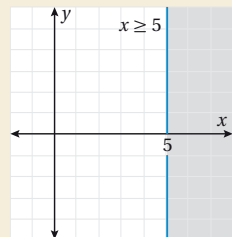
x	0	6
y	4	0
(x, y)	$(0, 4)$	$(6, 0)$



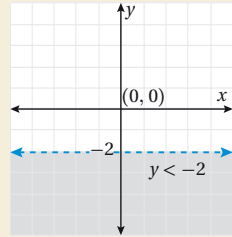
أُعيّن النقطتين $(0, 4), (6, 0)$ في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يمرّ بهما، وبما أنه توجد مساواة في رمز المتباينة؛ فإنه يُرسم متصلًا كما في الشكل المجاور.

أذكّر

تمثّل المُتباينة الخطّيّة ذات المتغيّر الواحد، مثل $x \geq 5$ كما في الشكل الآتي:



في حين تمثّل المُتباينة الخطّيّة ذات المتغيّر الواحد، مثل $y < -2$ ، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: أُحدّد منطقة الحلول الممكّنة.

اختار نقطة لا تقع على المستقيم الحدودي ولتكن $(0, 0)$ ، ثم أتحقق إذا كان ناتج تعويضها في المُتباينة صحيحاً أم لا.

$$\begin{aligned} 2x + 3y &\geq 12 \\ ? \\ 2(0) + 3(0) &\geq 12 \\ 0 &\geq 12 \quad \text{X} \end{aligned}$$

المُتباينة الأصلية

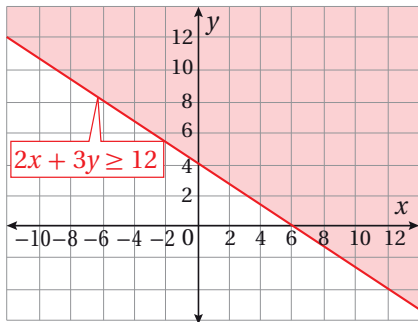
$$x = 0, y = 0$$

العبارة غير صحيحة

إذن: النقطة $(0, 0)$ لم تتحقّق المُتباينة.

الخطوة 3: أظلّل منطقة الحلول الممكّنة.

بما أنّ النقطة $(0, 0)$ لم تتحقّق المُتباينة، إذن: فهي لا تقع في منطقة الحلول الممكّنة؛ لذا، فإنّني أظلّل الجزء من المستوى الذي لا تقع فيه هذه النقطة، كما في الشكل المجاور.

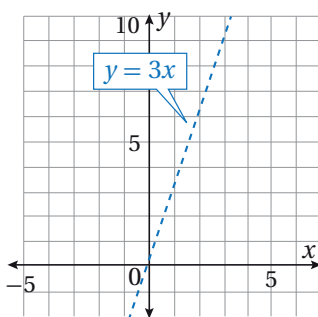


2 $y < 3x$

الخطوة 1: أُمثّل المستقيم الحدودي.

أنشئ جدول قيم لإيجاد نقطتين تقعان على المستقيم الحدودي $y = 3x$.

x	1	0
y	3	0
(x, y)	$(1, 3)$	$(0, 0)$



أعّين النقطتين $(0, 0)$, $(1, 3)$ في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يمرّ بهما، وبما أنه لا توجد مساواة في رمز المُتباينة؛ فإنّه يُرسم متقطعاً كما في الشكل المجاور.

أذكّر

إنّ أسهل طريقة لتمثيل المعادلة الخطّيّة بمتغيّرين، هي إيجاد نقطتي تقاطع المستقيم مع المحورين الإحداثيين، ولكن هذا غير ممكّن في المستقيمات $Ax = By$ على الصورة

الوحدة 1

الخطوة 2: أُحدّد منطقة الحلول الممكّنة.

اختار نقطة لا تقع على المستقيم الحدودي ولتكن $(1, 2)$ ، ثم أتحقق إذا كان ناتج تعويضها في المتباينة صحيحاً أم لا.

$$y < 3x$$

$$1 < 3(2)$$

$$1 < 6 \quad \checkmark$$

المتباينة الأصلية

$$x = 2, y = 1$$

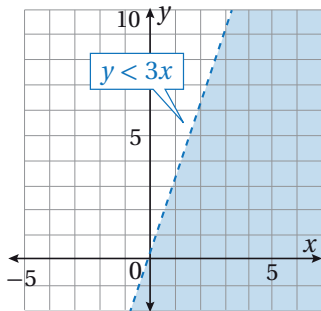
تعويض

العبارة صحيحة

إرشاد

يفضل اختيار النقطة $(0, 0)$ لفحص المتباينة لسهولة إجراء الحسابات. ولكن، إذا وقعت على المستقيم الحدودي فيجب اختيار نقطة غيرها.

إذن: النقطة $(1, 2)$ تتحقق المتباينة.



الخطوة 3: أظلّل منطقة الحلول الممكّنة.

بما أنّ النقطة $(1, 2)$ حققت المتباينة، إذن: فهي تقع في منطقة الحلول الممكّنة؛ لذا، فإنّني أظلّل الجزء من المستوى الذي تقع فيه هذه النقطة، كما في الشكل المجاور.

أتحقق من فهمي

أمثل كلاً من المتباينات الآتية بيانياً:

- a) $y \geq -1$ b) $x < 3$ c) $y \geq 0.5x$ d) $2x - y < 8$

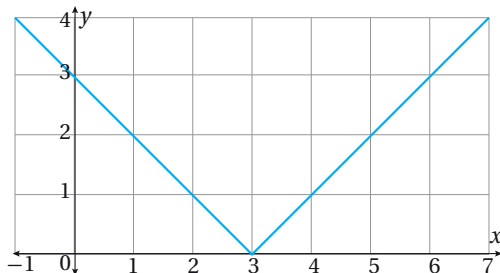
إنّ تمثيل متباينة القيمة المطلقة بمتغيرين بيانياً مشابه لتمثيل المتباينة الخطية بمتغيرين. أمثل أوّلاً معادلة القيمة المطلقة المرتبطة بالمتباينة، ثم أُحدّد إذا كانت المستقيمات الحدودية متصلة أم متقاطعة، ثم أُحدّد المنطقة المراد تظليلها باختبار نقطة ما.

أذكر

يمكن تمثيل معادلة القيمة المطلقة بمتغيرين بعدّ طرائق منها: الانعكاس حول المحور x واستعمال محور التماثل والرأس.

مثال 2 أمثل المتباينة $|x - 3| \geq y$ بيانياً.

الخطوة 1: أمثل المعادلة المرتبطة بالمتباينة بيانياً.



أمثل المعادلة المرتبطة $y = |x - 3|$ ، وبما أنه توجد مساواة في رمز المتباينة؛ فإنّ المستقيمين الحدوديين يُرسمان متصلين كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أُحدّد منطقة الحلول الممكّنة.

اختار نقطة لا تقع على المستقيمين الحدوديّين ولتكن $(0, 0)$ ، ثم أتحقّق إذا كان ناتج تعويضها في المتباينة صحيحاً أم لا.

$$y \geq |3 - x|$$

المتباينة الأصلية

$$\text{?} \geq |3 - 0|$$

بتعويض $x = 0, y = 0$

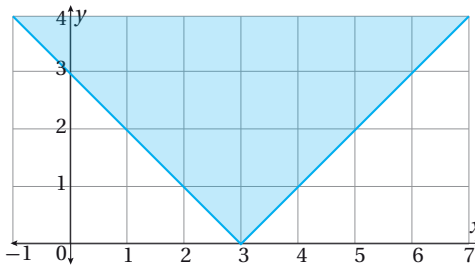
$$0 \geq 3$$

العبارة غير صحيحة

\times

إذن: النقطة $(0, 0)$ لم تتحقّق المتباينة.

الخطوة 3: أظلّل منطقة الحلول الممكّنة.



بما أنّ النقطة $(0, 0)$ لم تتحقّق المتباينة، إذن: فهي لا تقع في منطقة الحلول الممكّنة؛ لذا، فإنّني أظلّل الجزء من المستوى الذي لا تقع فيه هذه النقطة كما في الشكل المجاور.

أتحقق من فهمي  أُمثل كلاً من المتباينات الآتية بيانياً:

- a) $y > -\frac{1}{2}|x|$ b) $y \leq |x-4| + 1$ c) $y \geq |x| - 2$

يتكون **نظام المتباينات الخطية** (system of linear inequalities) من متباينتين خططيتين أو أكثر. ويطلق على مجموعة الأزواج المرتبة التي تتحقّق المتباينات جميعها اسم **مجموعة الحل** (solution set). فمثلاً، يتكون النظام الآتي من 3 متباينات:

$$x + y < 2 \quad \text{المتباينة الأولى}$$

$$-2x + y > -1 \quad \text{المتباينة الثانية}$$

$$x - 3y \leq -2 \quad \text{المتباينة الثالثة}$$

يُمثّل الزوج المُرتب $(2, -1)$ أحد حلول هذا النظام؛ لأنّه يتحقّق المتباينات جميعها.

$$-1 + 2 = 1 < 2 \quad \text{ الزوج المُرتب يتحقق المتباينة الأولى}$$

$$-2(-1) + 2 = 4 > -1 \quad \text{ الزوج المُرتب يتحقق المتباينة الثانية}$$

$$-1 - 3(2) = -7 \leq -2 \quad \text{ الزوج المُرتب يتحقق المتباينة الثالثة}$$

لغة الرياضيات

تدل عبارة (الزوج المُرتب يتحقق متباينة) على أن الناتج يكون صحيحاً عند تعويض هذا الزوج في المتباينة.

أتعلم

يوجد عدد لا نهائي من الأزواج المُرتبة التي تتحقق هذا النظام، وليس $(-1, 2)$ فقط.

الوحدة 1

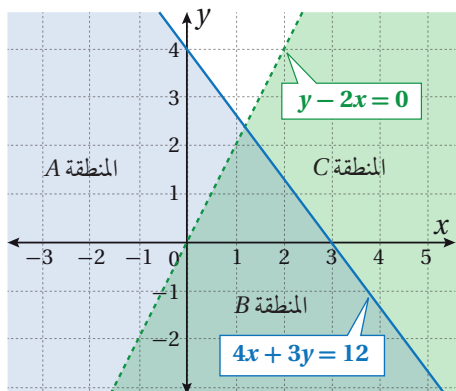
لحلّ نظام متباينات، أُمثل كل متباينة فيه بيانياً في المستوى الإحداثي نفسه، ثم أظلل المنطقة المشتركة بين مناطق حل المتباينات جميعها التي تمثل حلّ النظام.

مثال 3

أُمثل منطقة حلّ نظام المتباينات الآتي، ثم أتحقق من صحة الحلّ:

$$4x + 3y \leq 12$$

$$y - 2x < 0$$



الخطوة 1: أُمثل المستقيمين الحدوديين.

أُمثل بيانياً المستقيمين الحدوديين $y - 2x = 0$ ، $4x + 3y = 12$ في المستوى الإحداثي نفسه، وأستعمل لوبيتين مختلفتين لتطليل منطقتي الحل كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أحدد منطقة التقاءع بين حلّي المتباينتين.

الأِحظ أنَّ حلّ المتباينة: $4x + 3y \leq 12$ هو المُنطقتان A و B ، وأنَّ حلّ المتباينة: $y - 2x < 0$ هو المُنطقتان B و C . إذن: المنطقة B المشتركة بين منطقتي حلّ المتباينتين هي منطقة حلّ نظام المتباينات.

الخطوة 3: التتحقق من صحة الحلّ.

أتحقق من صحة الحلّ باختيار زوج مُرتب يقع في منطقة حلّ النظام (المُنطقة B)، مثل $(-1, 2)$ ، ثم أُعوّضه في متباينات النظام جميعها:

$$4x + 3y \leq 12$$

$$4(2) + 3(-1) \stackrel{?}{\leq} 12$$

$$5 \leq 12 \quad \checkmark$$

المُتباينة الأولى

بالتعریض

العبارة صحيحة

$$y - 2x < 0$$

$$-1 - 2(2) \stackrel{?}{<} 0$$

$$-5 < 0 \quad \checkmark$$

المُتباينة الثانية

بالتعریض

العبارة صحيحة

أتحقق من فهمي

أمثل بيانيًّا منطقة حلٌّ نظام المتباينات الآتي، ثم أتحقق من صحة الحل:

a) $y < x + 5$

b) $x + y \leq 2$

$3x + 2y \geq 6$

$x + y \geq 0$

يمكن أحيانًا ألا تتدخل منطقتا حلٌّ المتباينتين فلا يكون لنظام المتباينتين حلٌّ، وتكون مجموعه حلٌّ النظام هي المجموعة الخالية $\{\}$ أو Φ .

مثال 4

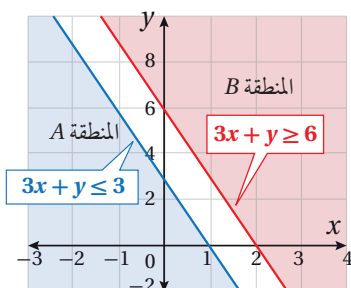
أمثل بيانيًّا منطقة حلٌّ نظام المتباينات الآتي:

$$3x + y \leq 3$$

$$3x + y \geq 6$$

الخطوة 1: أمثل المستقيمين الحدوديين.

أمثل المستقيمين الحدوديين $3x + y = 3$ و $3x + y = 6$ في المستوى الإحداثي نفسه بيانيًّا، وأستعمل لونين مختلفين لتظليل منطقتي الحل، كما في الشكل المجاور.



أتعلم

الاحظ في المثال 3
عدم وجود منطقة حلٌّ مشتركة؛ لأنَّ المستقيمين الحدوديين متوازيان.

الخطوة 2: تحديد منطقة التقاء بين حلَّي المتباينتين.

الاحظ أنَّ حلَّ المتباينة: $3x + y \leq 3$ هو المنطقة A، وأنَّ حلَّ المتباينة: $3x + y \geq 6$ هو المنطقة B، وأنَّه لا يوجد تقاء بين منطقَتَي حلٌّ المتباينتين. إذن: حلٌّ النظام هو المجموعة الخالية Φ .

أتحقق من فهمي

أمثل بيانيًّا منطقة حلٌّ نظام المتباينات الآتي:

a) $x + 3y \leq 6$

b) $2x - y \geq 4$

$x + 3y > 9$

$2x - y \leq 0$

الوحدة 1

قد يحوي النظام أكثر من متباينتين، عندئذ تكون منطقة الحل هي المنطقة المشتركة بين مناطق حل المتباينات جميعها.

مثال 5

أمثل بيانياً منطقة حل نظام المتباينات الآتي:

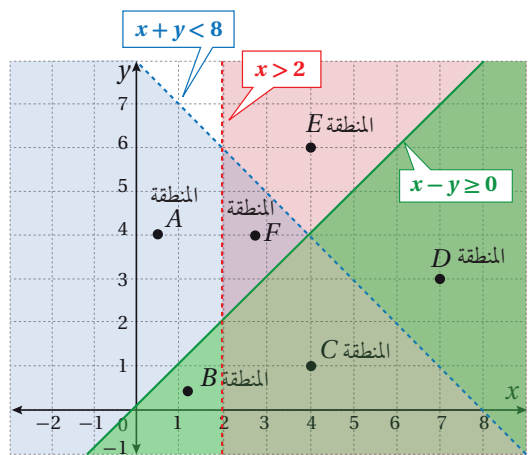
$$x - y \geq 0$$

$$x + y < 8$$

$$x > 2$$

الخطوة 1: أمثل بيانياً المستقيمات الحدودية.

أمثل بيانياً المستقيمات الحدودية $x = 2$, $x + y = 8$, $x - y = 0$ في المستوى الإحداثي نفسه.



الخطوة 2: أحدد منطقة الحل.

• أظلل منطقة حل المتباينة:

$x + y < 8$ باللون الأزرق، وهي

المناطق: F, A, B, C

• أظلل منطقة حل المتباينة:

$x - y \geq 0$ باللون الأخضر، وهي

المناطق: D, B, C

• أظلل منطقة حل المتباينة: $x > 2$ باللون الأحمر، وهي

المناطق: F, C, D, E

الاحظ أنّ المنطقة C هي المنطقة المشتركة بين مناطق حل المتباينات الثلاث. إذن: هي منطقة حل النظام.

أتحقق من فهمي أمثل بيانياً منطقة حل نظام المتباينات الآتي:

$$-3x + 4y \geq 9$$

$$x - 5y > 6$$

$$2x - 5y < -3$$

أتعلم

للتحقق من أنّ الزوج المُرتب يمثل حلّ نظام المتباينات، يجب تعويضه في المتباينات جميعها.

تُسْتَعْمِل أنظمة المتباينات الخطية في العديد من المجالات والتطبيقات الحياتية، ويُمْكِن بها تحديد القيم الممكنة للمتغيرات وفق شروط محددة.

مثال 6 : من الحياة



نحارة: ي يريد نحّار شراء نوعين من المسامير، ووجد أنّ ثمن الكيلو جرام الواحد من النوع الأول 4 JD، ومن النوع الثاني 6 JD. إذا أراد شراء ما لا يقلّ عن 10 kg من النوعين، ولا يزيد ثمنه الكلّي على 48 JD، فأجد مقدار ما يمكنه شراؤه من كلّ نوع.

يوجد في هذه المسألة متغيّران مجهولان هما كمية المسامير من النوع الأول وكمية المسامير من النوع الثاني، وتوجّد قيود على هذين المتغيّرين محدّدة بحدّ أدنى للكتلة الكلّية لما يشتريه من النوعين، والحد الأعلى لمقدار ما يدفعه للكمّيتين من النوعين.

الخطوة 1: أُعّبر عن المسألة جبرياً بنظام من المتباينات الخطية.

أفترض أنّ كتلة المسامير من النوع الأول هي x ، ومن النوع الثاني هي y ، ثم أكتب نظام المتباينات الخطية المرتبط بالشروط الواردة في نص المسألة.

$$x + y \geq 10$$

لا تقلّ الكتلة الكلّية لنوعي المسامير عن 10 kg

$$4x + 6y \leq 48$$

لا يزيد الشمن الكلّي لنوعي المسامير عن 48 JD

$$x \geq 0$$

لا يمكن أن تكون كتلة النوع الأول سالبة

$$y \geq 0$$

لا يمكن أن تكون كتلة النوع الثاني سالبة

وبعد تبسيط المتباينة $48 \leq 4x + 6y$ بالقسمة على 2؛ فإنّ نظام المتباينات الذي يُمثل هذه المسألة هو:

$$\begin{cases} x + y \geq 10 \\ 2x + 3y \leq 24 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$$

أتعلّم

نحتاج في بعض المسائل الحياتية إلى إضافة الشرطين $x \geq 0, y \geq 0$ لأنّ قيمة المتغيرات فيها لا يمكن أن تكون سالبة، مثل الكتلة والمسافة.

لغة الرياضيات

على الأكثر تكافيء $a \leq x, y \leq b$ على الأقلّ $x \geq b$.

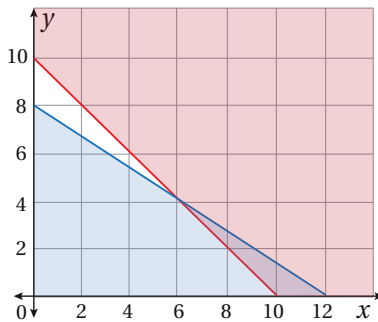
الخطوة 2: أُمثل نظام المتباينات الخطية بيانياً.

أُمثل بيانياً المستقيمات الحدودية $2x + 3y = 24$ ، $x + y = 10$ في المستوى الإحداثي نفسه، مقتصرًا الرسم على الربع الأول؛ لأنّ $x \geq 0, y \geq 0$ ، ثم أظلّ منطقة الحلّ لكلّ متباينة.

الوحدة 1

أفكّر

أكتب قائمة تحوي النقاط جميعها التي يمكن أن تكون حلولاً ممكنة لنظام المطالبات الخطية.



الخطوة 3: أحدد منطقة الحل.

الاحظ أن مناطق الحل تتقاطع في منطقة مغلقة على شكل مثلث هي منطقة حل النظام، وأن النقاط (2, 6), (6, 4), (10, 0) وغيرها الكثير واقعة في منطقة الحل. فمثلاً، يمكن للنجار شراء 6 kg من النوع الأول و 4 kg من النوع الثاني؛ أو 9 kg من النوع الأول و 1 kg من النوع الثاني، وهكذا لبقية النقاط الواقعة في منطقة الحل.

اتحقق من فهمي



خياطة: أراد خياط شراء نوعين من الأقمشة، ووجد أن ثمن المتر المربع الواحد من الكتان 5 دنانير، ومن الصوف 8 دنانير. إذا أراد شراء ما لا يزيد على 30 m^2 من النوعين ولا يقل ثمنه عن 200 دينار، فأجد أكبر كمية كتان يمكنه شراؤها.

أتدرب وأحل المسائل



أمثل المطالبات الآتية بيانياً:

1) $y < 2x - 1$

2) $3x - 4y \leq 12$

3) $y \geq 0.5x + 3$

4) $-2 \leq x \leq 1$

5) $-2x + 3y \geq 12$

6) $-1 \leq y \leq 4$

7) $y < |x+3|$

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

9) $y \geq |x| + 4$

أمثل منطقة حل كل من أنظمة المطالبات الآتية:

10) $y < -3x + 4$

11) $2x + 5y \leq 5$

12) $2x + 3y \geq 6$

$x + 3y > -6$

$3x - y < 6$

$2x + 3y \leq 0$

13) $y \leq |x + 4| + 4$

14) $y \leq |x + 4| - 4$

15) $y \leq 3$

$y < x$

$2x - 3y > -6$

$y \geq |x - 1|$

16) $y \geq x$

$$2x + y < 6$$

$$2x + 5 > 10$$

17) $y > x - 3$

$$4x + 3y < 24$$

$$x \geq 2$$

18) $y \geq x - 4$

$$y \leq 0.5x$$

$$y \geq -x$$

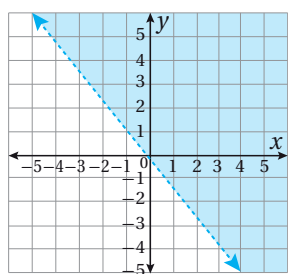


ورق زينة: ت يريد تغريد شراء ورق زينة لتزين قاعة في منزلها للاحتفال بتخرّجها. وقد كان سعر اللفة من ورق الزينة الذهبي 3 دنانير، ومن ورق الزينة الأزرق دينارين. وتريد تغريد الشراء من النوعين بما لا يزيد على 15 ديناراً، وألا يقلّ عدد لفّات ورق الزينة التي تشتريها عن 6 لفّات. أكتب نظام متبادرات يصف هذا الموقف وأمثله بيانياً، وأجد من الرسم 4 حلول ممكنة لعدد لفّات ورق الزينة التي يمكنها شراؤها من كل نوع.

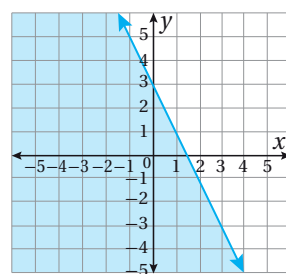
19)

أكتب المتبادرة الخطية بمتغيرين التي تمثل كلاً من التمثيلات البيانية الآتية:

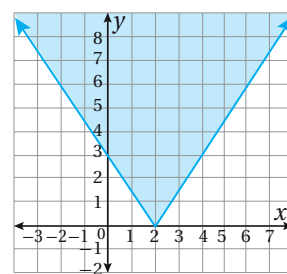
20)



21)



22)



رحلات: ذهب رافع وعاهد في زيارة لعدد من المعالم السياحية في الأردن، وقد اتفقا على أن يتناوباً قيادة سيارتهما، بحيث لا تقلّ مدة قيادة رافع للسيارة على نحو متواصل في اليوم عن 3 ساعات ولا تزيد على 6 ساعات، ولا تقلّ مدة قيادة عاهد للسيارة على نحو متواصل عن ساعتين ولا تزيد على 5 ساعات، وألا يزيد زمان قيادة كليهما للسيارة يومياً على 10 ساعات. أكتب نظام متبادرات يصف هذا الموقف، وأمثله بيانياً.

23)

أحلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

24)

هندسة: أمثل بيانياً منطقة حلّ نظام المتبادرات الآتي، ثم أجيّب عن الأسئلة التي تليه:

$$x \geq 2$$

$$y \geq -3$$

$$x + y \leq 4$$

أصنف الشكل الهندسي الذي يمثل منطقة الحلّ نظام المتبادرات.

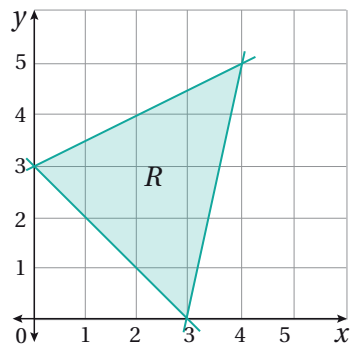
25)

أجد مساحة المنطقة المغلقة التي تمثل حلّ النظام.

26)

الوحدة 1

المنطقة R في الرسم المجاور محدودة بالمستقيمات $x + y = 3$, $y = \frac{1}{2}x + 3$, $y = 5x - 15$



ما المتباينات الثلاث التي تمثل حلّها المنطقة R ? 27

ما أكبر قيمة للمقدار $x + y$ في المنطقة R ? 28

ما أكبر قيمة للمقدار $y - x$ في المنطقة R ? 29

مهارات التفكير العليا



مسألة مفتوحة: أكتب نظاماً من متباينتين خطيتين بحيث يكون حلّه:

خطاً مستقيماً. 30

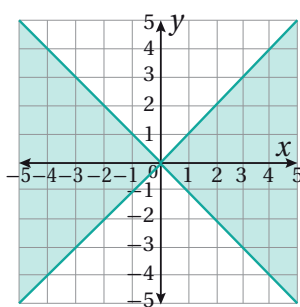
واقعاً في الربع الثالث. 31

تبرير: هل العبارة الآتية: صحيحة دائماً، أم صحيحة أحياناً، أم غير صحيحة إطلاقاً؟
”نظام المتباينتين الذي مستقيمهان الحدوديّان متوازيان ليس له حل”. أبّرر إجابتي بتقديم مثال أو مثال مضاد.

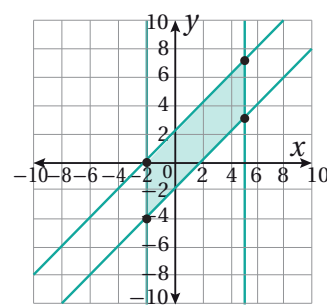
تبرير: إذا كانت النقطة $(3, 2)$ تمثل حلّاً للمتبainة $mx + b > y$, في حين أنّ النقطة $(1, 2)$ لا تمثل حلّاً لها. هل ميل المستقيم الحدودي سالب أم موجب أم صفر أم غير معروف؟ أبّرر إجابتي.

تحدد: أكتب نظام المتباينات الذي منطقة حلّه هي المنطقة المظللة، في كلّ من التمثيلات البيانية الآتية:

34



35



تمثيل نظام متباينات خطية بمتغيرين بيانياً

Graphing system of linear inequalities in two variables

يمكنني استعمال برمجية جيوجبرا؛ لتمثيل نظام المتباينات الخطية بيانياً على المستوى الإحداثي، وإيجاد منطقة الحل.

مثال 1

أمثل نظام المتباينات الخطية الآتي بيانياً، باستعمال برمجية جيوجبرا، ثم أحدد منطقة الحل:

$$3x + 5y \leq 2$$

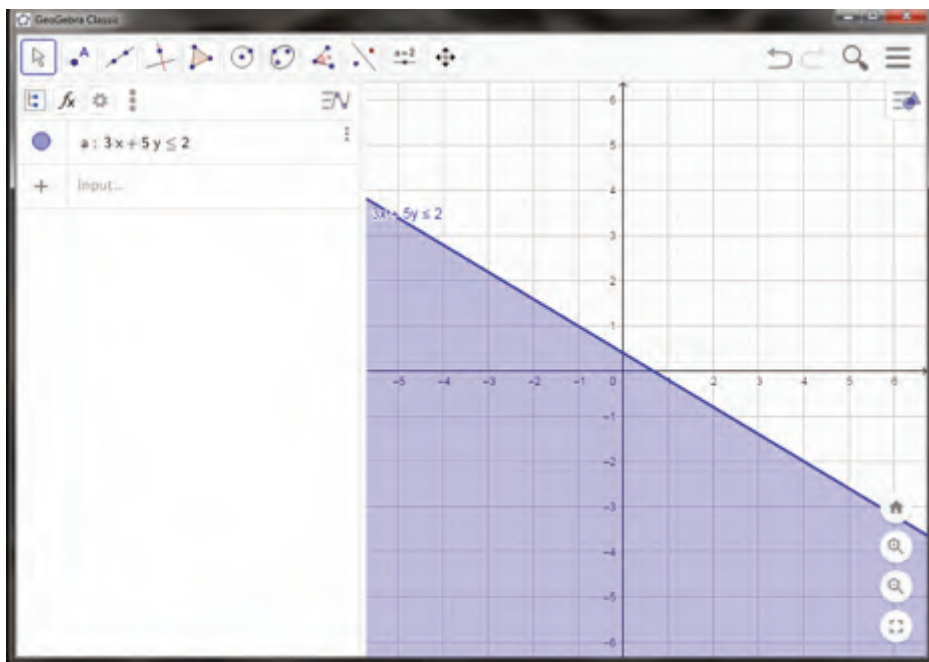
$$x + 5y > 4$$

الخطوة 1: تمثيل المتباينة الأولى بيانياً باتباع الآتي:

أكتب المتباينة الأولى في شريط الإدخال بنقر المفاتيح الآتية:

3 x + 5 y ≤ 2

الاحظ أنَّ برمجية جيوجبرا قد حددت منطقة باللون الأزرق. ماذا تعني هذه المنطقة بالنسبة إلى المتباينة؟

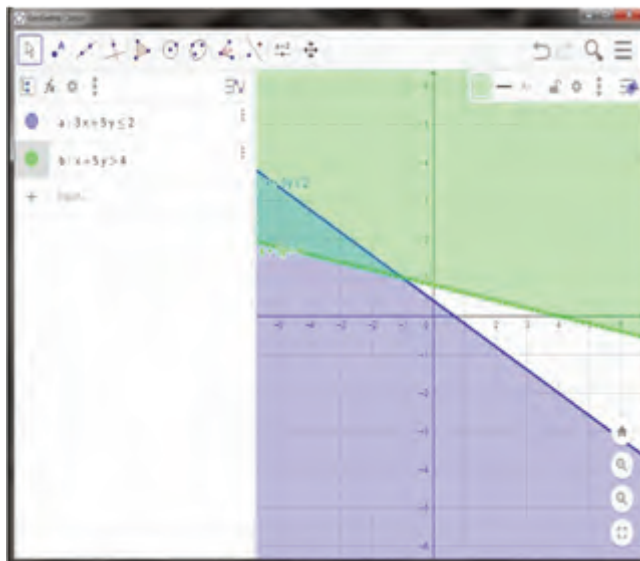


الخطوة 2: تمثيل المتباينة الثانية بيانياً باتباع الآتي:

أكتب المتباينة الثانية في شريط الإدخال؛ بنقر المفاتيح الآتية:

x + 5 y > 4

الوحدة 1



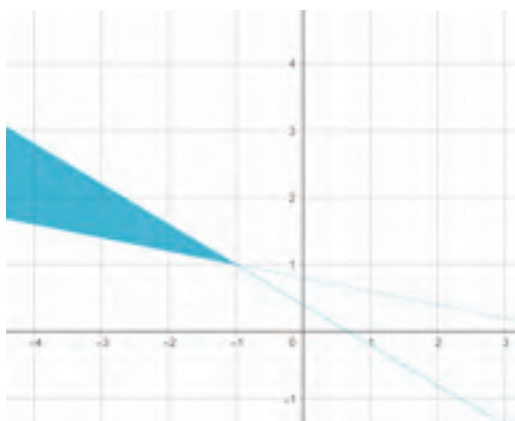
الخطوة 3: تغيير اللون الأزرق الذي حددته برمجية جيوجبرا لمنطقة أخرى؛ لتمييزها عن منطقة الحل الأولى.

أنقر المتباعدة المراد تغيير لونها على يسار الشاشة، ولتكن المتباعدة الثانية، ثم أنقر الرمز الذي بجانبها، وأختار (color) من القائمة التي ظهرت يمين الشاشة، ومنها أختار لوناً آخر مثل الأخضر.

الخطوة 4: تفسير المناطق الظاهرة.

ألاحظ وجود 4 مناطق: الأولى باللون الأزرق، والثانية باللون الأخضر، والثالثة مزيج من اللونين معًا، والرابعة باللون الأبيض. ماذا تعني كل منطقة؟

الخطوة 5: تحديد منطقة الحل بشكل منفصل.



يمكنني تحديد منطقة الحل بشكل منفصل عن المناطق الأخرى، وذلك بالضغط على زر اللون المجاور لـ كل معادلة؛ ليختفي بذلك تظليل المناطق، ثم كتابة الصيغة الآتية في شريط الادخال: $a \&& b$ حيث تمثل a و b اسمى المنقطتين الممثلتين للمتباعدتين؛ لظهور منطقة الحل بشكل منفصل كما في الشكل المجاور.

أتدرّب

أمثل كلاً من أنظمة المتباعدات الخطية الآتية بيانياً؛ باستعمال برمجية جيوجبرا، ثم أحدد منطقة الحل:

1 $-5x - 2y \geq 3$

$$x + y < -3$$

2 $0.5x + 7y > -2$

$$x < y$$

3 $x - y \geq 0$

$$x + y \leq 0$$

4 $9x - 6y > 8$

$$27x - 18y < 1$$

البرمجة الخطية

Linear Programming

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



إيجاد الحل الأمثل لمسألة برمجة خطية.

البرمجة الخطية، اقتران الهدف، الحل الأمثل.

يمكن لطائرة أن تحمل 200 راكب حداً أقصى في الدرجتين الاقتصادية ورجال الأعمال، وتحقق الشركة ربحاً قدره 60 JD عن كل تذكرة من الدرجة الاقتصادية،



و 100 JD عن كل تذكرة من درجة رجال الأعمال. إذا كان عدد المقاعد في درجة رجال الأعمال لا يقل عن 20 مقعداً، وفي كل رحلة يكون عدد الركاب الدرجة الاقتصادية على الأقل 4 أمثال عدد ركاب درجة رجال الأعمال، فأجد عدد التذاكر التي يجب على شركة الطيران بيعها من كل درجة للحصول على أكبر ربح ممكن؟

البرمجة الخطية (linear programming) طريقة تعتمد التمثيل البياني على المستوى الإحداثي؛ لإيجاد أكبر قيمة ممكنة (قيمة عظمى)، أو أصغر قيمة ممكنة (قيمة صغرى) لاقتران يُسمى **اقتران الهدف** (objective function)، ضمن مجموعة قيود (constraints)، يمثل كل منها متباينة خطية. بتمثيل المتباينات الخطية (القيود) تتحدد منطقة حل مشتركة لها تُسمى **منطقة الحلول الممكنة** (feasible region)، وفيها تتحقق أكبر قيمة ممكنة، أو أصغر قيمة ممكنة للاقتران الهدف عند رؤوس المضلع الذي يحدد منطقة الحلول الممكنة.

تُعرف البرمجة الخطية أيضاً بأنها طريقة البحث عن **الحل الأمثل** (optimal solution)،

وت تكون مسألتها من:

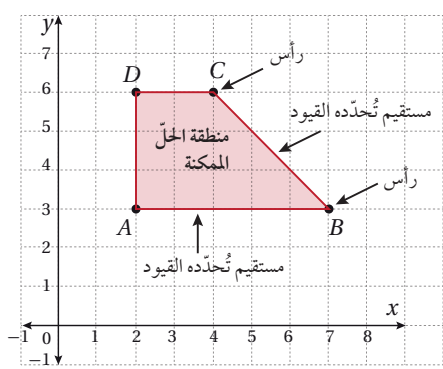
الاقتران الهدف: يكون في صورة:

$$P = ax + by$$

P: اسم الاقتران (مثل الربع).

a, b: عدادان حقيقيان. **x** و **y** متغيران.

القيود: نظام من المتباينات الخطية، تكتب بدلالة المتغيرين **x, y**، وتحدد منطقة الحلول الممكنة كما في الشكل المجاور.



الوحدة 1

مفهوم أساسٍ

إذا وُجدت قيمة عظمى أو قيمة صغرى للاقتران الهدف، فإنّها تكون عند واحد أو أكثر من رؤوس منطقة الحلول الممكنة.

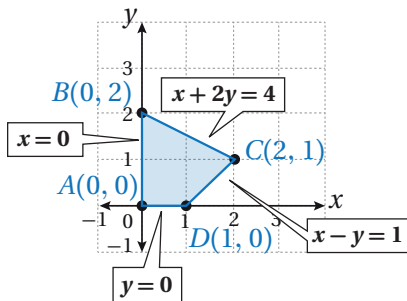
مثال 1

أجد إحداثي النقطة (x, y) التي تجعل الاقتران $P = 2x + 2y$ أكبر ما يمكن ضمن القيود الآتية:

$$x + y \leq 1$$

$$x + 2y \leq 4$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$



الخطوة 1: أُمثل القيود بيانياً.

أُمثل نظام المتباينات الخطية (القيود) بيانياً، ثم أحدد منطقة الحلول الممكنة، كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أُحدّد رؤوس منطقة الحلول الممكنة.

رؤوس منطقة الحلول الممكنة	$P = 3x + 2y$
$A(0, 0)$	$P = 3(0) + 2(0) = 0$
$B(0, 2)$	$P = 3(0) + 2(2) = 4$
$C(2, 1)$	$P = 3(2) + 2(1) = 8$
$D(1, 0)$	$P = 3(1) + 2(0) = 3$

أعِين إحداثي كلّ من نقاط رؤوس منطقة الحلول الممكنة، وهي: A, B, C, D ، ثم أضعها في جدول، وأحسب فيه قيمة الاقتران الهدف عند كلّ منها.

القيمة العظمى

الخطوة 3: تحديد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى.

الاحظ أنّ أكبر قيمة للاقتران P هي 8، وأنّها تتحقّق عندما $x = 2, y = 1$.

تحقق من فهمي

أجد إحداثي النقطة (x, y) التي تجعل الاقتران $T = 4x + 5y$ أكبر ما يمكن ضمن القيود الآتية:

$$x + 2y \leq 16$$

$$3x + 2y \leq 24$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

أتذكر

المستقيم $x = 0$ هو المحور y نفسه، والمستقيم $y = 0$ هو المحور x نفسه.

يسعى القائمون على الشركات الصناعية والتجارية وفي الأعمال كافة، إلى تخفيف الكلفة وزيادة الإنتاجية وتحقيق أكبر ربح. ويُخضع هذا لقيود ومحَدّدات مثل التمويل والأيدي العاملة وعدد ساعات العمل وتوافر المواد الأولية وعوامل العرض والطلب وغير ذلك من المتغيرات. ولحلّ مثل هذا النوع من المسائل نستعمل البرمجة الخطية، وذلك باتباع الخطوات الآتية:

الخطوة 1 : صياغة الفرضيات وكتابة اقتران الهدف الذي يُراد إيجاد قيمته العظمى أو الصغرى، ثم تحديد القيود.

تمثيل نظام المتباينات بيانيًّا، وتظليل منطقة الحلول الممكنة.

تحديد إحداثيات رؤوس منطقة الحلول الممكنة.

اختيار القيمة العظمى أو الصغرى وفقًا لما هو مطلوب في المسألة.

مثال 2 : من الحياة



يباع متجر للأجهزة الإلكترونية نوعين من أجهزة الكمبيوتر المحمولة، تكلفة النوع الأول JD 250، وتكلفة النوع الثاني JD 400 على التوالي. ويتحقق النوع الأول بربحًا قدره JD 45، في ما يتحقق النوع الثاني بربحًا قدره JD 50. ويقدّر المتجر أن إجمالي الطلب الشهري على الأجهزة لا يتجاوز 250 جهازًا، وأنه لا يمكنه استثمار أكثر من JD 70000 في ذلك. كم جهاز كمبيوتر يجب على المتجر توفيرها للزبائن من كل نوع؛ لتحقيق أكبر ربح ممكن؟

الخطوة 1 : أصيغ الفرضيات.

أفترض أن عدد أجهزة الكمبيوتر التي سيوفّرها المتجر من النوع الأول هو x ، وأن عدد الأجهزة التي سيوفّرها من النوع الثاني هو y . إذا افترضنا أن المحل سيعيّن كل الأجهزة المخزنة لديه؛ فإن الربح المتوقع هو:

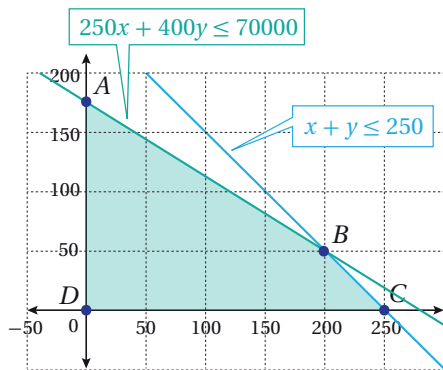
$$P = 45x + 50y$$

$$250x + 400y \leq 70000 , \quad x + y \leq 250 , \quad x \geq 0 , \quad y \geq 0$$

أتعلّم

تُسمّى المتباينات $x \geq 0, y \geq 0$ قيود أو شروط عدم السالبية، وهما توجدان في مسائل البرمجة الخطية الحياتية بصورة ضمنية.

الوحدة 1



الخطوة 2: أمثل القيود بيانياً.

أمثل نظام المتباينات، ثم أظلل منطقة الحلول الممكنة كما في الشكل المجاور.

أذكّر

لإيجاد إحداثي النقطة B , أحـلـ المعادـلتـين معاـ بـطـريـقةـ الحـذـفـ وـالـتعـويـضـ، وـيمـكـنـيـ أـيـضاـ اـسـتـعـمالـ بـرمـجـيـةـ جـيـوجـبـراـ لـإـيجـادـ إـحداثـيـ نـقـطـةـ تقـاطـعـ المـسـتـقـيمـينـ.

الخطوة 3: أـحدـدـ رـؤـوسـ منـطـقـةـ الـحلـولـ المـمـكـنةـ.

أـحدـدـ إـحداثـيـ كـلـ منـ النـقـاطـ A, B, C, D , ثـمـ أـجـدـ قـيـمةـ الـربحـ P عـنـدـ كـلـ مـنـهـاـ كـمـاـ فـيـ الجـدولـ الآـتـيـ:

رـؤـوسـ منـطـقـةـ الـحلـولـ المـمـكـنةـ	$P = 45x + 50y$
$A(0, 175)$	$P = 45(0) + 50(175) = 8750$
$B(200, 50)$	$P = 45(200) + 50(50) = 11500$
$C(250, 0)$	$P = 45(250) + 50(0) = 11250$
$D(0, 0)$	$P = 45(0) + 50(0) = 0$

القيمة العظمى

تـمـثـلـ النـقـطـةـ A ـ المـقـطـعـ y ـ لـلـمـعـادـلـةـ $250x+400y=70000$

الخطوة 4: أـحدـدـ الـقـيـمةـ الـعـظـمىـ أوـ الـقـيـمةـ الصـغـرىـ.

الأـحـظـ منـ الجـدولـ أـنـ أـكـبـرـ رـبحـ مـمـكـنـ هوـ 11500 JDـ، وـأـنـهـ يـتـحـقـقـ عـنـدـ بـيعـ 200ـ جـهاـزـ منـ النـوـعـ الـأـوـلـ، وـ50ـ جـهاـزاـ منـ النـوـعـ الثـانـيـ.

تحقق من فهمي

يـتـعـجـلـ مشـغـلـ صـغـيرـ لـلـأـثـاثـ الـمـعـدـنـيـ 36ـ خـزانـةـ عـلـىـ الـأـكـثـرـ فـيـ الـأـسـبـوعـ مـنـ نـوـعـيـنـ مـخـلـفـيـنـ A ـ وـ B ـ. وـرـبـحـهـ فـيـ الـخـزانـةـ الـواـحـدةـ مـنـ النـوـعـ A ـ هـوـ 35ـ دـيـنـارـاـ، وـمـنـ النـوـعـ B ـ هـوـ 45ـ دـيـنـارـاـ، وـكـانـ ماـ يـبـاعـ مـنـ النـوـعـ A ـ لـاـ يـقـلـ عـنـ 3ـ أـمـثـالـ مـاـ يـبـاعـ مـنـ النـوـعـ B ـ. أـجـدـ عـدـدـ الـخـازـئـنـ الـتـيـ يـتـنـجـحـهـاـ الـمـشـغـلـ مـنـ كـلـ نـوـعـ لـيـحـقـقـ أـكـبـرـ رـبحـ مـمـكـنـ.

الأـحـظـ منـ المـثـالـيـنـ السـابـقـيـنـ أـنـ مـنـطـقـةـ الـحلـ المـمـكـنةـ الـتـيـ تـحـدـدـهـاـ الـقـيـودـ كـانـتـ مـغلـقةـ؛ لـأـنـ هـذـهـ الـقـيـودـ فـرـضـتـ ذـلـكـ، وـلـكـنـ بـعـضـ الـمـسـائـلـ الـحـيـاتـيـةـ تـضـمـنـ إـيجـادـ أـقـلـ تـكـلـفـةـ مـمـكـنةـ، أـوـ أـقـلـ كـيـمـيـةـ مـسـتـهـلـكـةـ وـغـيـرـ ذـلـكـ، فـتـكـونـ مـنـطـقـةـ الـحلـ عـنـدـئـ مـفـتوـحةـ؛ لـأـنـ قـيـودـهـاـ تـفـرـضـ ذـلـكـ.

مثال ٣ : من الحياة

	النوع ١	النوع ٢
سعر العلبة الواحدة	JD 0.3	JD 0.4
عدد السعرات الحرارية	60	60
أ عدد وحدات فيتامين A	12	6
أ عدد وحدات فيتامين C	10	30

حمية غذائية: يشترط نظام الحمية الغذائية الذي يتبعه بعض الرياضيين أن يتوافر ما لا يقل عن 300 سعرة حرارية، و36 وحدة من فيتامين A ، و90 وحدة من فيتامين C ، ضمن

الجزء السائل من وجبتهم الغذائية. يُبيّن الجدول المجاور تكلفة العلبة الواحدة من نوعين مختلفين من المكملات الغذائية، وعدد السعرات الحرارية، ووحدات فيتامين A وفيتامين C التي تحويها العلبة الواحدة. كم علبة من كل نوع يمكن أن يستهلكها يوميًّا للاعب يتبع نظام الحمية الغذائية، ويريد تحقيق شروطها بأقل تكلفة مالية ممكنة؟

الخطوة ١: أصيغ الفرضيات.

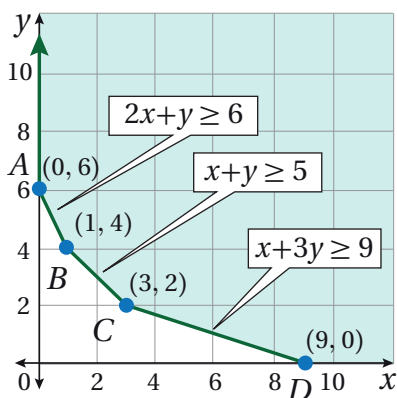
أفرض أن عدد العلب التي سيستهلكها اللاعب يوميًّا من النوع الأول هو x ، وأن عدد العلب التي سيستهلكها من النوع الثاني هو y . إذا افترضت أن اللاعب سيحصل على حاجته اليومية من السعرات الحرارية والفيتامينات من النوعين معًا؛ فإن التكلفة المتوقعة هي:

$$C = 0.3x + 0.4y$$

المطلوب أن تكون التكلفة أقل ما يُمكن ضمن القيود الآتية:

$$60x + 60y \geq 300, \quad 12x + 6y \geq 36, \quad 10x + 30y \geq 90, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0$$

$$x + y \geq 5, \quad 2x + y \geq 6, \quad x + 3y \geq 9, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0$$



الخطوة 2: أُمثل القيود بيانياً.

أُمثل نظام المطالبات الخطية، ثم أظلل منطقة الحلول الممكنة كما في الشكل المجاور.



معلومات

إن الحد الأدنى من السعرات الحرارية التي يحتاج إليها الشخص البالغ هي 1800 سعرة حرارية يوميًّا؛ ل يستطيع الدماغ وبقية أجزاء الجسم القيام بوظائفها بشكل سليم.

أتذكر

كتابة المطالبات في أبسط صورة كما يأتي:
أبسط صورة يُسهل عملية تمثيلها بيانياً.

الوحدة 1

الخطوة 3: أُحدّد رؤوس منطقة الحلول الممكنة.

رؤوس منطقة الحلول الممكنة	$C = 0.3x + 0.4y$
$A(0, 6)$	$C = 0.3(0) + 0.4(6) = 2.4$
$B(1, 4)$	$C = 0.3(1) + 0.4(4) = 1.9$
$C(3, 2)$	$C = 0.3(3) + 0.4(2) = 1.7$
$D(9, 0)$	$C = 0.3(9) + 0.4(0) = 2.7$

القيمة الصغرى

الخطوة 4: تحديد القيمة العظمى أو القيمة الصغرى.

ألاحتظ من الجدول أن أقل تكلفة ممكنة تساوي JD 1.7، وأن اللاعب يستهلك وقتيئذ 3 على من النوع الأول من المكمل الغذائي، وعلبتين من النوع الثاني من المكمّلات الغذائية، وهو الحد الأدنى الذي يحتاج إليه من السعرات الحرارية والفيتامينات ضمن الجزء السائل من وجنته الغذائية.



أتحقق من فهمي

رحلات: تخطط مدرسة ثانوية أن تأخذ ما لا يقل عن 400 طالب في رحلة لمدينة البتراء. ولدى شركة نقل ركاب 10 حافلات كبيرة سعة الواحدة 50 راكباً، و8 حافلات صغيرة سعة الواحدة 40 راكباً، ولديها 9 سائقين فقط. إذا كانتأجرة الحافلة الكبيرة JD 560، والصغرى JD 420، فما أقل تكلفة ممكنة لاستئجار الحافلات لهذه الرحلة؟

أتدرب وأحل المسائل



أجد إحداثي النقطة (y, x) التي تجعل اقتران الهدف أصغر ما يمكن ضمن القيود المعطاة في كل مما يأتي:

1 $T = 5x + 2y$

$$y \geq 4$$

$$x \leq 5$$

$$y \leq 2x$$

2 $P = 2x + 4y$

$$3x + y \geq 3$$

$$x + y \leq 5$$

$$y \geq 0$$

3 $Z = 3x + 2y$

$$x + y \leq 8$$

$$y \geq 3$$

$$x \geq 0$$

أجد إحداثي النقطة (x, y) التي تجعل اقتران الهدف أكبر ما يمكن ضمن القيود المعطاة في كلٌ مما يأتي:

4) $T = 5x - 2y$

$$x + 2y \leq 8$$

$$2x - y \leq 2$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

5) $Q = 3x + y$

$$5x + 3y \geq 15$$

$$x \leq 6$$

$$0 \leq y \leq 5$$

6) $K = x + 2y$

$$2x + y \leq 6$$

$$x + 2y \leq 6$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

لدى شركة لنقل الركاب حافلات كبيرة وحافلات متوسطة، لا يزيد عددها الكلي على 15 ولا يقل عن 8 حافلات. وكان عدد الحافلات المتوسطة لا يقل عن نصف عدد الحافلات الكبيرة، ولا يزيد على عدد الحافلات الكبيرة بأكثر من حافلتين.

7) أكتب نظام متباعدة يصف هذه المعلومات وأمثله بيانياً.

إذا كان لدى الشركة 6 حافلات كبيرة، فكم لديها من الحافلات الصغيرة؟ أكتب القيم الممكنة جميعها.



إذا كانت أجرة رحلة بالقارب للواحد من الكبار 20 JD، وللواحد من الأطفال 10 JD . ويحمل القارب ما لا يزيد على 30 شخصاً، ويجب ألا تقل الأجرة الكلية عن 480 JD فما أقل عدد ممكّن للكبار الذين يحملهم القارب؟

خزائن الكتب: يريد المسؤول عن مخزن لبيع الكتب شراء خزائن جديدة؛ إذ يحتاج المخزن إلى 30 m^2 من الرفوف. مساحة رفوف الخزانة من النوع A هي 3m^2 ، ومن النوع B هي 2m^2 ، ويمكن أن يستوعب المخزن 8 خزائن على الأكثر من النوع A، و12 خزانة على الأكثر من النوع B.

إذا كان ثمن الخزانة من النوع A 90 JD، ومن النوع B 75 JD، فأكتب اقتران تكلفة شراء الخزائن ونظام متباعدة يصف هذا الموقف.

11) أمثل منطقة حلّ نظام المتباعدة، وأجد إحداثيات رؤوسها.

أجد عدد الخزائن من كل نوع التي يجب أن يشتريها المسؤول عن المخزن، لتحقيق حاجته من الخزائن بأقل تكلفة ممكنة.

يُنتج مصنع نوعين من الدراجات الهوائية، وتبلغ طاقتة الإنتاجية القصوى من كلا النوعين 420 دراجة أسبوعياً. فإذا



كان عليه أن ينتج ما لا يقل عن 100 دراجة من النوع الأول، وما لا يزيد على 200 دراجة من النوع الثاني في أحد الأسبوعين، وكان ثمن بيع الدراجة من النوع الأول 60 JD، ومن النوع الثاني 75 JD، فكم دراجة يُنتج من كل نوع ليكون دخل المصنع أكبر ما يمكن في ذلك الأسبوع؟

الوحدة 1



النوع	فوسفات (وحدة)	نيترات (وحدة)	أمونيا (وحدة)
A	6	3	3
B	4	4	10

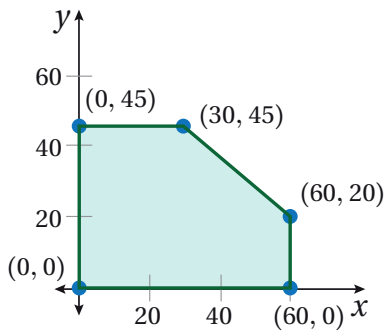
زراعة: يُباع في محل للوازيم الزراعية نوعان من الأسمدة هما A, B . يُبيّن الجدول المجاور مكونات الكيلوغرام الواحد من هذين السمادين:

يريد مزارع أن يكون مزيجاً من السمادين يحتوي على 36 وحدة على الأقل فوسفات، و24 وحدة على الأقل نيترات، و30 وحدة على الأقل أمونيا.

إذا كان ثمن الكيلوغرام من النوع A ديناراً واحداً، ومن النوع B JD 1.5 ، فأكتب اقتران التكلفة ونظام متباينات يصف هذا الموقف.

أمثل منطقة حلّ نظام المتباينات، وأجد إحداثيات رؤوسها.

أجد عدد الكيلوغرامات التي يشتريها من كل نوع؛ ليتحقق غايته بأقل تكلفة.



مهارات التفكير العليا



تبير: أجد أكبر قيمة ممكنة لاقتران الهدف $P = 5x + 6y$ ضمن منطقة الحلول الممكنة الممثلة في الشكل المجاور وأبّرر إجابتي، ثم أجد نقاطاً أخرى ضمن منطقة الحلّ يتحقق عندها أكبر قيمة لاقتران الهدف، وأبّرر إجابتي.

مسألة مفتوحة: أكتب مسألة حياتية يمكنني حلّها باستعمال البرمجة الخطية التي تُسْتَعْمَلُ فيها 4 متباينات على الأقل، وأكتب اقتران الهدف وأجد قيمته العظمى والصغرى.

تبير: هل يكون لاقتران الهدف $T = ax + by$ قيمة عظمى موجبة؟ إذا وقعت منطقة حلّ نظام المتباينات المرتبطة به في الربع الأول؟ أبّرر إجابتي.

تحدّ: أمثل منطقة حلّ نظام المتباينات الآتي:

$$y \geq 4$$

$$-2x + 5y \leq 20$$

$$-7x + 5y \leq 35$$

$$x - y \leq 3$$

$$2x + y \leq 18$$

وأجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى للاقتران $T = -3x + 5y + 5$ في منطقة حلّ هذا النظام.

اختبار نهاية الوحدة

إذا كان نظام متباينات خطية منطقة حل مغلقة رؤوسها هي: $P(0, 2), Q(2, 3), R(4, 2), S(3, 0)$ ، فعند أي منها يأخذ اقتران الهدف $T = 2x + y$ قيمته العظمى؟

- a) P b) Q c) R d) S

أي أنظمة المتباينات الآتية ليس له حل؟

- a) $3x + 5y \geq 15$ b) $x + 2y \geq 2$
 $2x + 3y \geq 6$ $2x + 4y \leq 0$
c) $4x + 3y \geq 6$ d) $x + y \geq 6$
 $4x + 3y \leq 10$ $x + y \geq 3$

أمثل كلاً من الاقترانين الآتيين بيانياً:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1, & x < 0 \\ -1, & 0 \leq x \leq 3 \\ x^2 - 4, & x \geq 3 \end{cases}$$

10) $f(x) = |3x - 12| + 2$

أحل كلاً من المعادلات والممتباينات الآتية:

- 11) $3|2x+3|-2 = 10$ 12) $|5-3x| = |5x+7|$
13) $|2x-3| \geq 9$ 14) $|x-3| \leq 4x$
15) $|6+3x| \geq |5x-10|$

أمثل أنظمة المتباينات الآتية بيانياً:

- 16) $x + 2y \leq 8$ 17) $-1 \leq y \leq 4$
 $3x + 2y \leq 12$ $y < 2x$
18) $y \geq -|x|$
 $y < \frac{2}{5}x$

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 - 4x + 2, & x < 3 \\ -2x^2 + 5x + 7, & x \geq 3 \end{cases}$$

فما قيمة $f(-2)$ ؟

- a) -18 b) -11 c) 11 d) 22

ما قيمة: $8 + |2(-2.5) - 3|$ ؟

- a) 0 b) 10 c) 16 d) 19

ما حل المعادلة: $2|x-1| = 4$ ؟

- a) 3 b) 3, -3

- c) 1, 3 d) -1, 3

ما مجموعة حل $|2x + 3| \leq 5$ ؟

- a) $-4 \leq x \leq 1$ b) $x \leq -4$ or $x \geq 1$

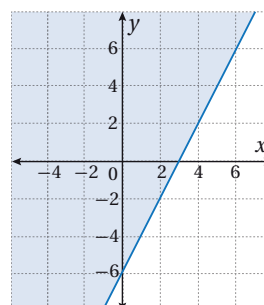
- c) $1 \leq x \leq 4$ d) $x \leq 1$ or $x \geq 4$

أي الأزواج الآتية حل للممتباينة $2x - 3y \geq 6$ ؟

- a) (2, 3) b) (1, 1)

- c) (4, 1) d) (5, 0)

ما الممتباينة الذي يمثلها الرسم البياني المجاور؟



a) $2x - y \leq 6$

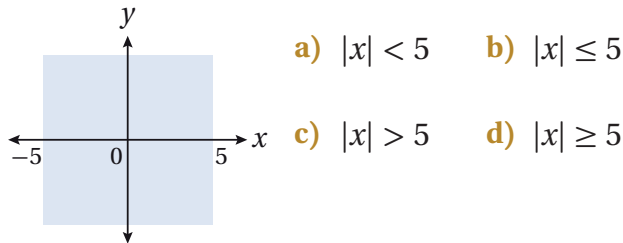
b) $2x + y \leq 6$

c) $2x - y \geq 6$

d) $2x + y \geq 6$

تدريبٌ على الاختباراتِ الدولية

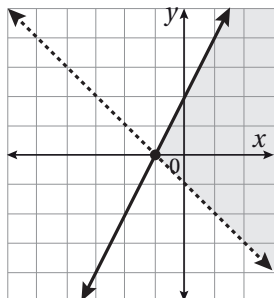
المتباينة التي تمثل التمثيل البياني المجاور، هي:



قيمة x التي تتحقق المعادلة $2|x + 5| = 2$ ، هي:

- a)** $-3, 3$ **b)** $-3, 7$
c) $2, -2$ **d)** $3, -7$

أيّ أنظمة المتباينات الآتية، يمثل التمثيل البياني المجاور؟



- a)** $y \leq 2x + 2$ **b)** $y \geq 2x + 2$
 $y > -x - 1$ $y < -x - 1$
c) $y < 2x + 2$ **d)** $y > 2x + 2$
 $y \leq -x - 1$ $y \leq -x - 1$

مسح: ثمن التذكرة للمقاعد القرية من منصة مسرح JD 15، وللمقاعد الخلفية JD 10. بيعت في أحد العروض 100 تذكرة على الأكثر، وبلغت إيراداتها JD 1200 على الأقل.

19 اختار متغيرين، وأكتب نظام متباينات خطية يمثل هذه المعلومات.

20 أمثل نظام المتباينات بيانياً.

21 أجد أكبر قيمة ممكنة لعدد تذاكر المقاعد الخلفية المبيعة.



طرودُ الخير: ي يريد تاجر مواد تموينية تشغيل عدد من العمال ليوم واحد

لتجهيز طرود لبيعها في رمضان. أجرة العامل الماهر في هذا اليوم 30 ديناراً، والعامل غير الماهر 20 ديناراً، ولا يريد هذا التاجر أن ينفق أكثر من 630 ديناراً لتجهيز الطروض. وقد وجد 15 عامللاً ماهراً فقط، ويريد التاجر أن يشغل عامللاً ماهراً واحداً على الأقل مقابل كل 3 عمال غير ماهرة. العامل الماهر يجهز 25 طرداً في الساعة، وغير الماهر يجهز 18 طرداً في الساعة.

22 أكتب نظام متباينات يمثل هذه المعلومات وأمثاله بيانياً.

23 أجد عدد العمال من النوعين الذين يجب تشغيلهم لتجهيز أكبر عدد ممكن من الطروض.

الوحدة 2

الاقترانات الأُسّية واللوجاريتمية Logarithmic and Exponential Functions

ما أهمية هذه الوحدة؟

تُستعمل الاقترانات الأُسّية واللوجاريتمية، في نمذجة الكثير من التطبيقات الحياتية بصورة رياضية تُسهل فهمها. فمثلاً، تُستعمل بعض أنواع الاقترانات الأُسّية لوصف العلاقة بين عدد خلايا بكتيريا والزمن. وسأتعرف في هذه الوحدة هذين النوعين من الاقترانات، وتطبيقاتهما الحياتية الكثيرة.



سأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- ◀ الاقتران الأسّي وخصائصه وتمثيله البياني.
- ◀ الاقتران اللوغاريتمي وخصائصه وتمثيله البياني.
- ◀ قوانين اللوغاريتمات.
- ◀ حل المعادلة الأسّية واللوغاريتمية؛ باستعمال قوانين اللوغاريتمات.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ قوانين الأسس النسبية.
- ✓ حل المعادلة الأسّية.
- ✓ إيجاد الاقتران العكسي لاقتران واحد.
- ✓ تمثيل الاقترنات بيانيًّا.

الاقترانات الأُسّية

exponential functions

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



تعرف خصائص الاقتران الأُسّي وتمثيله بيانياً.

الاقتران الأُسّي، النمو الأُسّي، عامل النمو، الاضمحلال الأُسّي، عامل الاضمحلال، الأساس الطبيعي، الاقتران الأُسّي الطبيعي.

الهييدرا حيوان صغير يعيش في الماء العذب، ويُمكنه مضاعفة عدده كل يومين. إذا افترضت أن خزانًا من الماء في مختبر يحوي في البداية 60 حيوان هييدرا، فأجد عدد حيوانات هييدرا في الخزان بعد 8 أيام.

الاقتران الأُسّي ($f(x) = ab^x$) اقتران على الصورة (exponential function) حيث a, b عداد حقيقيان، و $0 < b \neq 1, a > 0$, ومن أمثلته:

$$f(x) = 4(3^x), \quad f(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x, \quad f(x) = (0.6)^x$$

يمكنني تمثيل الاقتران الأُسّي بتكوين جدول قيم، ثم تعين الأزواج المرتبة الناتجة من الجدول في المستوى الإحداثي، والوصل بينها بخط منحنٍ. سأتعلم في المثال الآتي التمثيل البياني للاقتران الأُسّي على الصورة $f(x) = ab^x$, حيث $0 < b < 1, a > 0$, وأستكشف خصائصه.

مثال 1 إذا كان $f(x) = 2^x$

أمثل الاقتران بيانياً، ثم أجد مجاله ومداه وخطوط التقريب.

1

الخطوة 1: أنشئ جدول قيم.

أذكّر

- $a^0 = 1$
- $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

x	$y = f(x)$	(x, y)
-2	$y = 2^{-2} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$	$(-2, \frac{1}{4})$
-1	$y = 2^{-1} = \frac{1}{2^1} = \frac{1}{2}$	$(-1, \frac{1}{2})$
0	$y = 2^0 = 1$	$(0, 1)$
1	$y = 2^1 = 2$	$(1, 2)$
2	$y = 2^2 = 4$	$(2, 4)$

أتعلّم

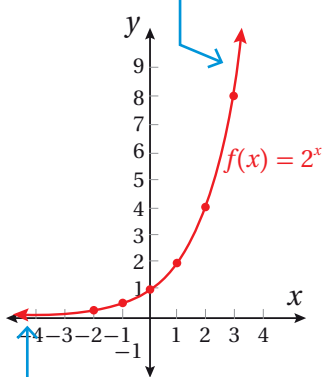
إذا كانت $b < 0$ فإن
الاقتران $f(x) = ab^x$,
يكون غير معروف عند
 $x = \frac{1}{2}$.
إذا كانت $b = 1$ فإن
الاقتران $f(x) = ab^x$
يُصبح على الصورة
 $f(x) = a$, وهو اقتران ثابت.

أذكّر

اقترانات القوّة مثل
 $f(x) = x^3$ و $f(x) = x^2$
ليست اقترانات أُسّية؛
لأنّ المتغيّر موجود في
الأساس وليس في الأس.

الوحدة 2

يمتد هذا الجزء من المنحنى
من دون حدود.



يقترب هذا الجزء من المنحنى من
المحور x ولكنه لا يقطعه ولا يمسه.

الخطوة 2: أُمثل الاقتران في المستوى الإحداثي.

أعين النقاط التي تمثل الأزواج (y, x) في المستوى الإحداثي، وأصل بينها بخط منحنٍ متصل، كما في الشكل المجاور.

الأحظ أن مجال هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية، ومداه الفترة $(0, \infty)$ ، ويوجد للاقتران خط تقارب أفقي وهو المحور x .

أذكّر

خط التقارب خط مستقيم يقترب منه منحنى الاقتران ولكن لا يمسه ولا يقطعه، ويشير خط التقارب الأفقي إلى سلوك الاقتران عندما تصبح القيمة المطلقة للمتغير x كبيرة جدًا.

أجد المقطعيين الإحداثيين.

2

بما أن 2^x موجبة دائمًا؛ فإنّه لا يوجد للاقتران مقطع مع المحور x لأن $0 < y$ دائمًا.

المقطع y للاقتران هو 1، عندما $x = 0$

هل $f(x)$ متزايد أم متناقص؟

3

الاقتران $f(x)$ متزايد؛ لأنّه كلّما ازدادت قيمة x ؛ فإنّ قيمة y تزداد.

هل $f(x)$ هو اقتران واحد لواحد؟

4

نعم، $f(x)$ هو اقتران واحد لواحد ويمكن التتحقق من ذلك باستعمال اختبار الخط الأفقي.

أتحقق من فهمي إذا كان $3^x = f(x)$ ، فأجيب عما يأتي:

(a) أُمثل الاقتران بيانياً، ثم أجد مجاله ومداه وخطوط التقارب.

(b) هل $f(x)$ متزايد أم متناقص؟

(c) هل $f(x)$ هو اقتران واحد لواحد؟

أذكّر

يسمي الاقتران الذي يرتبط كل عنصر في مداه بعنصر واحد فقط في مجاله اقتران واحد لواحد، ويمكن التتحقق من أن الاقتران هو واحد لواحد، وذلك برسم أي خط أفقي، والتأكد أنه لا يقطع منحنى الاقتران في أكثر من نقطة.

الأحظ من المثال 1 أن الاقتران $f(x) = 2^x$ اقتران متزايد، مجاله مجموعة الأعداد الحقيقية، ومداه مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة، وله خط تقارب أفقي وهو المحور x ، وهو اقتران واحد لواحد. وبشكل عام، فإن أي اقتران على الصورة $f(x) = ab^x$ ، حيث $b > 1, a > 0$ ، له الخصائص ذاتها.

والآن، سأتعلم في المثال الآتي التمثيل البياني للاقتران الأسّي على الصورة $f(x) = ab^x$ ، حيث $0 < b < 1, a > 0$ ، وأستكشف خصائصه.

مثال 2

إذا كان $f(x) = (\frac{1}{2})^x$ ، فُجِّيب عما يأتي:

أمثل الاقتران بيانيًا، ثم أجد مجاله ومداه وخطوط التقارب.

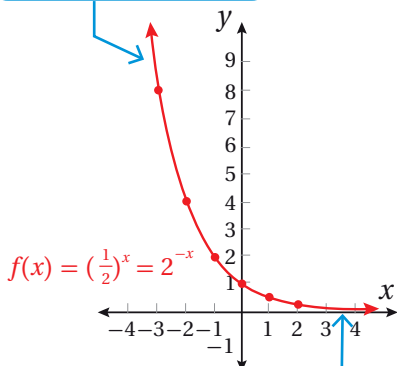
الخطوة 1: أنشئ جدول قيم.

أذكّر

$$(\frac{a}{b})^{-n} = (\frac{b}{a})^n$$

x	$y = f(x)$	(x, y)
-2	$y = (\frac{1}{2})^{-2} = 2^2 = 4$	(-2, 4)
-1	$y = (\frac{1}{2})^{-1} = 2^1 = 2$	(-1, 2)
0	$y = (\frac{1}{2})^0 = 2^0 = 1$	(0, 1)
1	$y = (\frac{1}{2})^1 = \frac{1}{2}$	(1, $\frac{1}{2}$)
2	$y = (\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$	(2, $\frac{1}{4}$)

يتمدّ هذا الجزء من المحنّى
من دون حدود.



يقترن هذا الجزء من المحنّى من
المحور x ولكنه لا يقطعه ولا يمسّه.

الخطوة 2: أمثل الاقتران في المستوى الإحداثي.

أعِين النقاط التي تمثل الأزواج (x, y) في المستوى الإحداثي، وأصل بينها بخط منحنٍ متصل، كما في الشكل المجاور.

لاحظ أنّ مجال هذا الاقتران مجموعة الأعداد الحقيقية، وأنّ مداه الفترة $(0, \infty)$ ، ويوجد للاقتران خط تقارب أفقي وهو المحور x .

أجد المقطعين الإحداثيين.

بما أنّ $(\frac{1}{2})^x$ موجبة دائمًا؛ فإنّه لا يوجد للاقتران مقطع مع المحور x لأنّ $0 < y < 1$ دائمًا.

المقطع y للاقتران هو 1، عندما $x = 0$

أتعلّم

يمكن كتابة الاقتران على $f(x) = (\frac{1}{b})^x$
الصورة $f(x) = b^{-x}$
لأنّ $(\frac{1}{b})^x = b^{-x}$

هل $f(x)$ متزايد أم متناقص؟

الاقتران $f(x)$ متناقص؛ لأنّه كلّما ازدادت قيمة x ؛ فإنّ قيمة y لا تتناقص.

هل $f(x)$ هو اقتران واحد لواحد؟

نعم، $f(x)$ هو اقتران واحد لواحد ويمكن التتحقق من ذلك باستعمال اختبار الخط الأفقي.

الوحدة 2

اتحقق من فهمي إذا كان $f(x) = \frac{1}{3^x}$, فأجيب عمّا يأتي:

(a) أُمثل الاقتران بيانيًّا، ثم أجد مجاله ومداه وخطوط التقارب.

(b) أجد المقطعين الإحداثيين.

(c) هل $f(x)$ متزايد أم متناقص؟

(d) هل $f(x)$ هو اقتران واحد لواحد؟

الأَلْحَظُ مِنَ الْمَثَالِ 2 أَنَّ الْاقْتَرَانَ $f(x) = \frac{1}{2^x}$ اقترانٌ متناقصٌ، مِجَالُه مُجمُوعةُ الأَعْدَادِ الْحَقِيقِيَّةِ، وَمَدَاهُ مُجمُوعةُ الأَعْدَادِ الْحَقِيقِيَّةِ الْمُوْجَبَةِ، وَلَهُ خَطٌّ تَقَارِبٌ أَفْقَيٌّ وَهُوَ الْمَحْوَرُ x ، وَهُوَ اقترانٌ واحدٌ لواحدٍ. وَبِشَكْلِ عَامٍ، فَإِنَّ أَيِّ اقترانٍ عَلَى الصُّورَةِ $f(x) = ab^x$ ، حِيثُ $a > 0$ ، $b < 1$ لَهُ الْخَصَائِصُ ذَاتِهَا.

خصائص الاقتران الأسّي

ملخص المفهوم

التمثيل البياني للاقتران الأسّي المعَرَّف على الصورة $f(x) = ab^x$ حيث a, b عددين

حقيقيان و $0 < b < 1$ له الخصائص الآتية:

• مجال الاقتران هو مجموعه الأعداد الحقيقية R .

• مدى الاقتران هو مجموعه الأعداد الحقيقية الموجبة R^+ أي الفترة $(0, \infty)$.

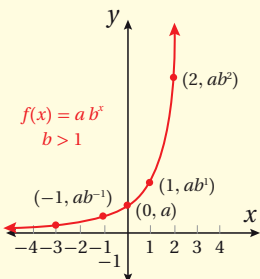
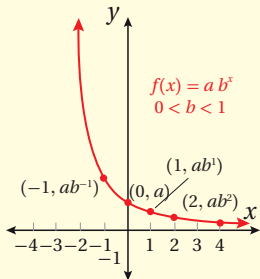
• يكون الاقتران **متزايدًا** إذا كانت $b > 1$.

• يكون الاقتران **متناقصًا** إذا كانت $0 < b < 1$.

• للاقتران خط تقارب أفقى هو المحور x .

يقطع الاقتران المحور y في نقطة واحدة هي $(0, a)$ ، ولا يقطع المحور x .

اقتران واحد لواحد.



للاقترانات الأسّية صورٌ مُخْتَلِفة، وَيُمْكِن تمثيلها بيانيًّا بانشاء جدولٍ قيم، وإيجاد مجالها ومداها وخط التقارب الأفقي لها.

مثال 3

أجد خط التقارب الأفقي لكُل اقترانٍ ممَّا يأتي، وأُمَلِّهُ بيانيًّا وأجد مجاله ومداه:

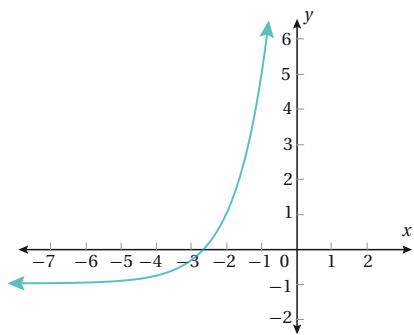
1) $f(x) = 2(3^{x+2}) - 1$

الخطوة 1: أجد خط التقارب الأفقي.

كلما قلّت قيمة $2 + x^3$ اقترب من الصفر، واقتربت قيمة $f(x)$ من 1 –؛ أي إن خط التقارب الأفقي هو $y = -1$

الخطوة 2: أُنشئ جدول قيم.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
$y = f(x)$	-0.78	-0.33	1	5	17	53	161
(x, y)	(-4, -0.78)	(-3, -0.33)	(-2, 1)	(-1, 5)	(0, 17)	(1, 53)	(2, 161)



الخطوة 3: أمثل الاقتران في المستوى الإحداثي.

أُعين النقاط التي تمثل الأزواج (y, x) في المستوى الإحداثي، وأصل بينها بخط منحنٍ متصل، كما في الشكل المجاور.

مجال هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية، ومداه الفترة $(-1, \infty)$.

إرشاد

يمكنني استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد قيم لا في الجدول، وأختار منزلة لتقرير الأعداد الناتجة.

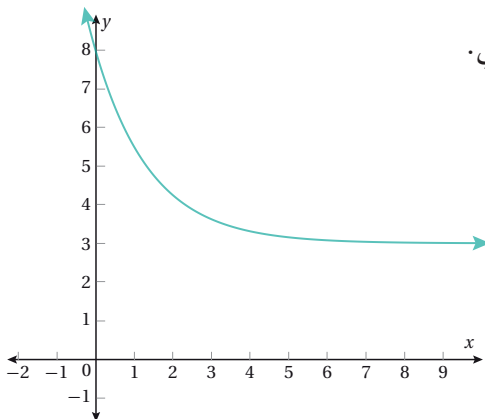
2 $f(x) = 5(2^{-x}) + 3$

الخطوة 1: أجد خط التقارب الأفقي.

كلما قلّت قيمة الأس $(-x)$ اقترب $5(2^{-x})$ من الصفر، واقتربت قيمة $f(x)$ من 3؛ أي إن خط التقارب الأفقي هو $y = 3$

الخطوة 2: أُنشئ جدول قيم.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$y = f(x)$	43	23	13	8	5.5	4.25	3.63	3.31
(x, y)	(-3, 43)	(-2, 23)	(-1, 13)	(0, 8)	(1, 5.5)	(2, 4.25)	(3, 3.63)	(4, 3.31)



الخطوة 3: أمثل الاقتران في المستوى الإحداثي.

أُعين النقاط التي تمثل الأزواج (x, y) في المستوى الإحداثي، وأصل بينها بخط منحنٍ متصل، كما في الشكل المجاور.

مجال هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية، ومداه الفترة $(3, \infty)$.

إرشاد

يمكنني استعمال برمجية جيوجيرا لتمثيل الاقتران الأسّي بيّانياً؛ وذلك بإدخال الاقتران في شريط المعادلة، ثم النقر على زر $(Enter)$.

الوحدة 2

أتحقق من فهمي

أجد خط التقارب الأُفقي لكل اقتران ممّا يأتي، وأمثله بيانيًّا وأجد مجاله ومداه:

a) $f(x) = 4(2^x) + 12$

b) $h(x) = 6\left(\frac{1}{3}\right)^{2-x}$

للاقترانات الأُسية الكثير من التطبيقات الحياتية، مثل حساب كمية المادة المتبقية من المواد المشعة.



مثال 4 : من الحياة



مواد مشعة: تمثل المعادلة $A(t) = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{1620}}$ الكمية المتبقية A مواد مشعة: تمثل المعادلة $A(t) = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{1620}}$ الكمية المتبقية A بالغرامات من عينة 1 g من الراديوم 226 حيث t الزمن بالسنوات.

أجد كمية الراديوم 226 المتبقية بعد 3240 سنة.

$$\begin{aligned} A(t) &= \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{1620}} && \text{المعادلة الأصلية} \\ A(3240) &= \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{3240}{1620}} && t=3240 \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 && \text{أبسط القوة} \\ &= 0.25 && \text{أبسط} \end{aligned}$$

إذن: بعد 3240 سنة، يبقى من كمية الراديوم 0.25 g.

معلومة

الراديوم عنصر كيميائي مشع يرمز له بالرمز Ra ورقم الذري 88، لونه أبيض نقى تقريبًا، وهو من المعادن الفلولية الترابية ولكنه يتآكسد بسهولة عند تعرضه للهواء، فيصبح أسود اللون.

2 بعد كم سنة يبقى من كمية الراديوم 0.125 g؟

يمكنني إيجاد عدد السنوات اللازمة ليبقى من الراديوم 0.125 عن طريق حل المعادلات الأُسية.

$$\begin{aligned} A(t) &= \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{1620}} && \text{المعادلة الأصلية} \\ 0.125 &= \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{1620}} && \text{بتغيير} A(t) = 0.125 \\ \frac{1}{8} &= \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{1620}} && 0.125 = \frac{1}{8} \\ \left(\frac{1}{2}\right)^3 &= \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{1620}} && \text{الأساسان متساويان} \\ 3 &= \frac{t}{1620} && \text{بمساواة الأسсы} \\ t &= 4860 && \text{بحل المعادلة} \end{aligned}$$

إذن: يبقى 0.125 g من كمية الراديوم بعد 4860 سنة.

أتحقق من فهمي

تمثّل المعادلة $A(t) = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{30}}$ الكمية المتبقية A بالغرامات من عينة 1 السيلزيوم 137 حيث t الزمن بالسنوات.

(a) أجد كمية السيلزيوم 137 المتبقية بعد 30 سنة.

(b) بعد كم سنة يبقى من كمية السيلزيوم 0.25 g

عندما تزداد كمية بشكل أُسّي؛ فإنّها تزداد بنسبة مئوية ثابتة خلال فترات زمنية متساوية. ولإيجاد مقدار هذه الكمية التي ازدادت بعد t من الزمن؛ يمكن استعمال الاقتران الآتي:

$$A(t) = a(1 + r)^t$$

ويُسمى هذا الاقتران اقتران **النمو الأُسّي** (exponential growth) حيث t الفترة الزمنية، و a الكمية الابتدائية، و r النسبة المئوية للنمو في فترات زمنية محددة. ويُسمى أساس العباره الأُسّية $(1 + r)$ **عامل النمو** (growth factor).

اقتران النمو الأُسّي

مفهوم أساسيٌّ

بالكلمات: اقتران النمو الأُسّي هو كل اقتران أُسّي يترايد بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية.

بالرموز: a الكمية الابتدائية r النسبة المئوية للنمو

$$A(t) = a \underbrace{(1 + r)}_t^t$$

t الفترة الزمنية للنمو r عامل النمو

أتعلم

اقتران النمو الأُسّي
 $A(t) = a(1 + r)^t$
 صور الاقتران الأُسّي
 $f(x) = ab^x$
 استعمال المقدار $r + 1$
 بدلاً من b ، و t بدلاً من x .
 ولقانون النمو الأُسّي
 الكثير من التطبيقات
 الحياتية، منها النمو
 السكاني.

مثال 5 : من الحياة



سكّان: بلغ عدد سكان المملكة الأردنية الهاشمية في عام 2020، 10.8 مليون نسمة تقريرًا، فإذا كانت نسبة النمو السكاني 2.6% سنويًا تقريبًا؛ فأجيب بما يأتي:

أكتب اقتران النمو الأُسّي الذي يمثل عدد سكان المملكة بال مليون نسمة بعد t سنة.

$$A(t) = a(1 + r)^t \quad \text{اقتران النمو الأُسّي}$$

$$A(t) = 10.8 (1 + 0.026)^t \quad a = 10.8, r = 0.026 \quad \text{بتعويض}$$

$$A(t) = 10.8 (1.026)^t \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن: اقتران النمو الأُسّي الذي يمثل عدد سكان المملكة بعد t من السنوات $A(t) = 10.8(1.026)^t$

الوحدة 2

معلومة

توجد العديد من الطرائق لرصد التعداد السكاني؛ إذ تتبع بعض الدول منهجية المسح الميداني، كما أن بلدانًا أخرى تستعمل التكنولوجيا الحديثة مثل الأجهزة المتنقلة، ونظم المعلومات الجغرافية المكانية؛ إذ تساعد هذه الطرائق الحديثة على تحسين نتائج التعداد، وسرعة الحصول عليها، وكفاية نوعيتها.

2 أجد عدد سكان المملكة التقريري في عام 2030

بما أنّ عدد سكان المملكة الابتدائي (عندما $t = 0$) يرتبط بالعام 2020، فإنّه لإيجاد عدد سكان المملكة في عام 2030، أُعوض $t = 10$ لأنّه يمثل الفرق الزمني بين العامين.

$$\begin{aligned} A(t) &= 10.8(1.026)^t \\ A(10) &= 10.8(1.026)^{10} \\ &\approx 13.96 \end{aligned}$$

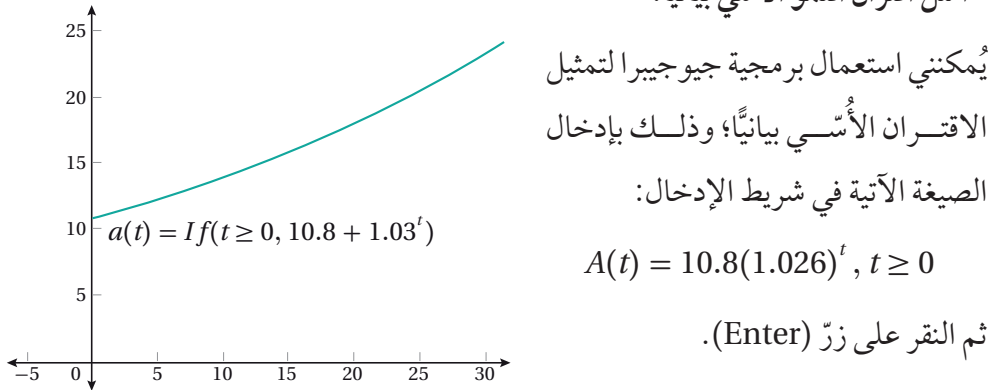
المعادلة الأصلية

بتغيير 10

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن: من المتوقع أن يكون عدد سكان الأردن في عام 2030، 96.13 مليون نسمة تقريبًا.

3 أمثل اقتران النمو الأسّي بيانياً.



أتعلم

لا يمكن للزمن أن يكون سالباً؛ لذا، يضاف شرط $t \geq 0$ عند تمثيل اقتران النمو في برمجية جيوجيرا.

بلغ عدد سكان لواء المؤقر في عام 2015، 84370 نسمة تقريباً، فإذا كانت نسبة النمو السكاني فيه 2.4% سنوياً، فأجيب بما يأتي:

(a) أكتب اقتران النمو الأسّي الذي يمثل عدد سكان لواء المؤقر بالنسبة بعد t سنة.

(b) أجد عدد سكان اللواء التقريري في عام 2030

(c) أمثل اقتران النمو الأسّي بيانياً.

وكما في النمو الأسّي؛ فإنه يمكنني تمثيل النقص في كمية ما، بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية؛ باستعمال الاقتران الآتي:

$$A(t) = a(1-r)^t$$

ويُسمى هذا الاقتران اقتران الاضمحلال الأسّي (exponential decay) حيث t الفترة الزمنية، و a الكمية الابتدائية، و r النسبة المئوية للاضمحلال في فترة زمنية محددة، ويُسمى أساس العبرة الأسيّة $(1-r)$ عامل الاضمحلال (decay factor).

اقتران الاضمحلال الأسي

مفهوم أساسي

بالكلمات: اقتران الاضمحلال الأسي اقتران أسي يتناقص بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية.

بالرموز:

$$A(t) = a(1 - r)^t$$

الرموز:

- a الكمية الابتدائية
- r النسبة المئوية للاضمحلال
- t الفترة الزمنية للاضمحلال
- $1 - r$ عامل الاضمحلال

مثال 6 : من الحياة



تلّوّث: بدأ العلماء دراسة على إحدى البحيرات؛ لتحديد مدى تأثير التلّوّث على عدد الأسماك فيها، وجدوا أنّ عدد الأسماك في البحيرة يقلّ بنسبة 20% كل سنة.

أكتب اقتران الاضمحلال الأسي الذي يمثل عدد الأسماك في البحيرة بعد t سنة، علمًا بأنّ عدد الأسماك عند بدء الدراسة يساوي 12000 سمكة.

$$A(t) = a(1 - r)^t$$

اقتران الإضمحلال الأسي

$$A(t) = 12000 (1 - 0.2)^t$$

بتعييض $a = 12000, r = 0.2$

$$A(t) = 12000 (0.8)^t$$

بالتبسيط

إذن: اقتران الاضمحلال الأسي الذي يعبر عن عدد الأسماك في البحيرة بعد t من السنوات

$$A(t) = 12000(0.8)^t$$

أجد عدد الأسماك في البحيرة بعد مرور 3 سنوات.

$$A(t) = 12000 (0.8)^t$$

المعادلة الأصلية

$$A(t) = 12000 (0.8)^3$$

بتعييض $t = 3$

$$\approx 6144$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن: يبقى في البحيرة 6144 سمكة تقريباً بعد مرور 3 سنوات.

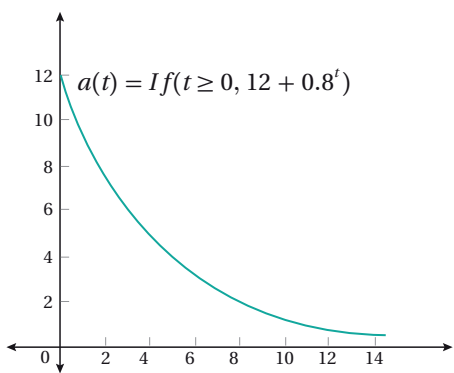
معلومات

يُعدّ موت الكائنات الحية البحرية في المصادر المائية، أحد الأسباب الرئيسية التي تؤدي إلى تلوّث الماء، ومن الكائنات البحرية التي تتأثر بدرجة كبيرة بتلّوّث المياه: الأسماك والسرطانات والطيور والنوارات البحرية والدلافين، والعديد من الكائنات البحرية الأخرى.

الوحدة 2

أتعلم

يمكن تمثيل الاقتران $A(t) = 12(0.8)^t$ بدلاً من $A(t) = 12000(0.8)^t$ لتسهيل ملاحظة التغيرات على شكل المنحنى، مع ضرورة الانتباه إلى ضرب أي قيمة ناتجة في 1000



3 أمثل اقتران الأضمحلال بيانياً.

يمكنني استعمال برمجية جيوجيربا التمثيل الاقتران الأسّي بيانياً؛ وذلك بإدخال الصيغة الآتية في شريط الإدخال:

$$A(t) = 12000(0.8)^t, t \geq 0$$

ثم النقر على زر (Enter).

أتحقق من فهمي



سيارة: اشتري أحمد سيارة تعمل على الشحن الكهربائي بمبلغ 25000 JD. إذا كان ثمن السيارة يقلّ بنسبة 10% سنوياً؛ فأجيب عما يأتي:

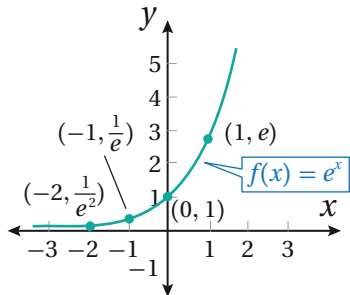
- (a) أكتب اقتران الأضمحلال الأسّي لثمن السيارة بعد (t) سنة.
- (b) أجد ثمن السيارة بعد 5 سنوات.
- (c) أمثل اقتران الأضمحلال بيانياً.

في الكثير من التطبيقات الحياتية، يكون الاختيار الأمثل للأساس في الاقترانات الأسّية هو العدد غير النسبي.

$$e = 2.718281828\dots$$

ويُسمى العدد e الأساس الطبيعي (natural base) أو العدد النيبي، ويُسمى الاقتران الأسّي الطبيعي (natural exponential function) $f(x) = e^x$.

إن التمثيل البياني للاقتران الأسّي الطبيعي، له خصائص التمثيل البياني نفسها للاقتران $f(x) = a^x$



مثال 7 : من الحياة



ذباب الفاكهة: وجد عالم بعد دراسة أجراها على تكاثر ذباب الفاكهة، أن العدد التقريري للذباب يمكن تمثيله بالاقتران $Q(t) = 20e^{0.03t}$ حيث Q عدد الذباب بعد t ساعة.

أجد العدد الابتدائي لذبابات الفاكهة عند بدء الدراسة.

1

$$\begin{aligned} Q(t) &= 20e^{0.03t} && \text{المعادلة الأصلية} \\ Q(0) &= 20e^{0.03(0)} && t = 0 \\ &= 20e^0 && \text{أضرب} \\ &= 20(1) && e^0 = 1 \\ &= 20 && \text{أبسط} \end{aligned}$$

إذن: العدد الابتدائي للذباب عند بدء الدراسة 20 ذبابة.

أجد عدد ذبابات الفاكهة بعد مرور 72 ساعة من بدء الدراسة، مقرّباً إجابتي إلى أقرب

عدد صحيح.

2

$$\begin{aligned} Q(t) &= 20e^{0.03t} && \text{المعادلة الأصلية} \\ Q(72) &= 20e^{0.03(72)} && t = 72 \\ &= 20e^{2.16} && \text{أضرب} \\ &\approx 173 && \text{أستعمل الآلة الحاسبة} \end{aligned}$$

إذن: عدد ذبابات الفاكهة بعد مرور 72 ساعة 173 ذبابة تقريباً.

أتحقق من فهمي

يُمثل الاقتران $P(t) = 34.706e^{0.0097t}$ عدد سكان مدينة بالمليون نسمة، بعد t سنة من المسح الإحصائي للمدينة في عام 2015

(a) أجد عدد سكان المدينة في عام 2015

(b) أجد عدد سكان المدينة في عام 2030؛ مقرّباً إجابتي إلى أقرب عدد صحيح.

معلومات

يمكن لأنثى ذبابة الفاكهة أن تضع 100 بيضة يومياً، وتتفقس هذه البيضات لتصبح يرقات في أقل من 24 ساعة.

أتعلم

لإيجاد القيمة $20e^{2.16}$ باستعمال الآلة الحاسبة، أضغط على الأزرار:

2 0 × SHIFT
e^x 2 . 1 6
= 173.422

الوحدة 2

أتدرب وأحل المسائل



أجد خط التقارب الأفقي لـ $f(x)$ ممما يأتي، وأمثله بيانياً وأجد مجاله ومداه:

1) $y = 4(3^x)$

2) $y = 10(4^{-x})$

3) $y = 4\left(\frac{3}{5}\right)^{x+4} + 3$

4) $y = 3\left(\frac{2}{5}\right)^{x-3} - 6$

5) $y = 3e^{x+2}$

6) $y = 8e^{-2x} - 3$

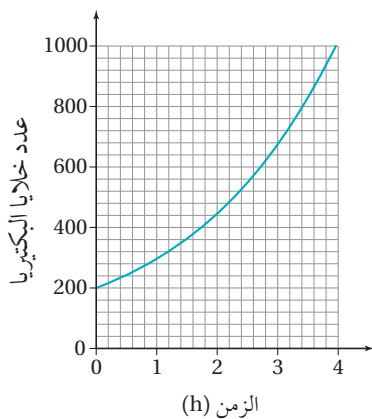


أشجار: يُمثل الاقتران $f(x) = 12(2)^{\frac{x}{5}}$ طول شجرة من التين الخائق y بالأقدام بعد x سنة.

أجد خط التقارب الأفقي لـ $f(x)$ ، ثم أمثله بيانياً، علمما بأن $x = 0$ تمثل الوقت الحاضر.

معلومات

ينبت التين الخائق من الأعلى نحو الأسفل؛ فالبذرة التي يتخلص منها العصفور تستقر فوق الأشجار الاستوائية العالية، لتببدأ نموها نحو الأسفل وتصل إلى سطح الأرض وتتغلغل فيه؛ فتخنق الشجرة الحاملة لها إلى أن تقتلها تماماً وتأخذ مكانها.



يُبيّن التمثيل البياني العلاقة بين عدد خلايا بكتيريا والزمن بالساعات.

أجد عدد خلايا البكتيريا في البداية.

أجد النسبة المئوية للنمو في كل ساعة.

أكتب اقتران النمو الأسّي الذي يُمثل عدد خلايا البكتيريا بعد h ساعة.

بعد كم ساعة يُصبح عدد خلايا البكتيريا 3 أضعاف عددها الأصلي.

يمر منحنى الاقتران $c + k(2^x)$ بـ $(0, 10)$ ، $(1, 7)$.

أجد قيمة كل من الثابتين k و c .

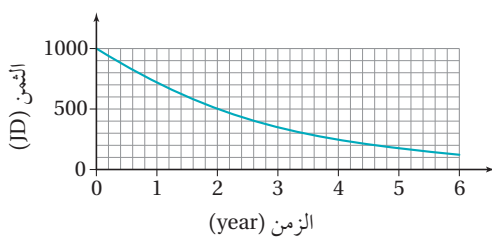
أجد قيمة كل من الثابتين k و c .

يُمثل التمثيل البياني المجاور العلاقة بين ثمن دراجة نارية بالدينار والزمن بالسنوات.

أجد ثمن الدراجة عند شرائها.

أجد النسبة المئوية للأضمحلال في ثمن الدراجة.

أكتب اقتران الأضمحلال الأسّي الذي يُمثل ثمن الدراجة بعد مرور t سنة.



يُقاس الضغط الجوي بوحدة تُسمى الهيكتوباسكال (hPa)، ويكون الضغط الجوي عند سطح البحر 1000 hPa ، ويتناقص بنسبة 12% لكل كيلومتر عن سطح البحر.

أكتب اقتران الأضمحلال الأسّي للضغط الجوي عند ارتفاع (h) كيلو متر. 18

أمثل اقتران الأضمحلال بيانياً. 19



يُمثل الاقتران $P(t) = 200e^t$ عدد أسماك السلمون في نهر P بعد t سنة.

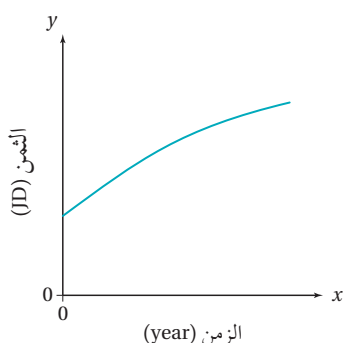
أجد عدد أسماك السلمون في النهر بعد 3 سنوات. 20

معلومة

عندما تتعرّض أسماك المياه المالحة للمياه العذبة يمكن أن تنفجر خلاياها؛ بسبب عملية تعرف باسم التنظيم العضلي، أمّا السلمون فلديه بعض التعديلات الفسيولوجية والسلوكية المدهشة التي تسمح له بالبقاء في كلا البيئتين.

أمثل الاقتران $P(t)$ بيانياً. 21

طب: حقن الطبيب مريضاً بمادة علاجية، فإذا كان تركيز هذه المادة في جسم المريض يقلّ بنسبة 10% يومياً؛ فأكتب اقتران الأضمحلال الذي يُمثل تناقص تركيز المادة العلاجية M بعد t يوم.



مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: تقول سميرة إن العلاقة بين ثمن عقار والزمن بالسنوات الممثّلة في الشكل المجاور، تمثل اقتران نموّأسّي لأنّ ثمن العقار يزداد مع الزمن. هل هي على صواب؟ أبّرر إجابتي. 23

إذا كانت $P = e^{2x}$ ؛ فأكتب كلاً من المقادير الآتية بدلاً عنه: 24

e^x

e^{3x}

e^{-2x}

e^{-x}

e^{2x+1}

e^{4x}

تبّير: متى يقطع الاقتران الأسّي محور x ? أبّرر إجابتي بتقديم مثال داعم. 25

تحدّ: أحدد العلاقة بين الاقترانين $f(x) = \frac{1}{16}(4^x)$ و $g(x) = 4^{x-2}$. أبّرر إجابتي.

الاقترانات اللوغاريتمية

Logarithmic Functions

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



اقتران اللوغاريتمي للأساس b ، لوغاريتم، اللوغاريتم الاعتيادي، اقتران اللوغاريتم الطبيعي.

يُمثل الاقتران $B(t) = 100e^{0.693t}$ عدد خلايا البكتيريا في طبق بتري B بعد t ساعة.



١ بعد كم ساعة يُصبح عدد خلايا البكتيريا في طبق بتري 200 خلية.

٢ ما الاقتران العكسي للاقتران $B(t)$ ؟

تعلّمت سابقاً أنّ أي اقتران يجتاز اختبار الخط الأفقي يكون اقتران واحداً واحداً، ويمكنني إيجاد اقتران عكسي له؛ لذا، فإنّه يمكنني إيجاد اقتران عكسي للاقتران الأسّي الذي على

الصورة $f(x) = b^x$.

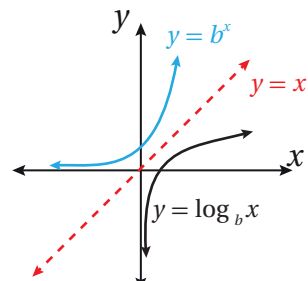
يُسمّى اقتران العكسي للاقتران الأسّي $f(x) = b^x$ الاقتران اللوغاريتمي للأساس b

ويمثله بالرمز $\log_b x$ ويقرأ لوغاريتم

للأساس b للأساس x (logarithm).

وهذا يعني أنه إذا كان $f(x) = b^x$ حيث $x > 0$, $b > 0$, $b \neq 1$ ، فإن $\log_b x = f^{-1}(x)$

ويبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني المجاور للاقترانين.



العلاقة بين الصورتين الأسّية واللوغاريتمية

مفهوم أساسيٌ

إذا كان $0 < x$ و $0 < b \neq 1$ فإن:

الصورة الأسّية

$$b^y = x$$

↑ ↑
الأسّ الأسس

الصورة اللوغاريتمية

$$\log_b x = y$$

↑ ↑
الأسّ الأسس

ويُمكنني استعمال تعريف اللوغاريتمات؛ لكتابة المعادلات من الصورة اللوغاريتمية إلى الصورة الأسّية.

أتعلم

الاحظ أنّ التمثيل البياني للاقتران $f^{-1}(x)$ هو انعكاس للاقتران $f(x)$ حول المستقيم $y = x$.

مثال 1

أكتب كل معايرة لوغاريتمية مما يأتي، على الصورة الأُسْسية:

1) $\log_2 16 = 4$

$$\log_2 16 = 4 \rightarrow 2^4 = 16$$

2) $\log_7 7 = 1$

$$\log_7 7 = 1 \rightarrow 7^1 = 7$$

3) $\log_{10} \left(\frac{1}{1000} \right) = -3$

$$\log_{10} \left(\frac{1}{1000} \right) = -3 \rightarrow (10)^{-3} = \frac{1}{1000}$$

4) $\log_5 1 = 0$

$$\log_5 1 = 0 \rightarrow 5^0 = 1$$

اتحقق من فهمي

أكتب كل معايرة لوغاريتمية مما يأتي، على الصورة الأُسْسية:

- a) $\log_3 9 = 2$ b) $\log_5 5 = 1$ c) $\log_4 \left(\frac{1}{256} \right) = -4$ d) $\log_8 1 = 0$

ويمكنني استعمال تعريف اللوغاريتمات أيضًا؛ للتحويل من الصورة الأُسْسية إلى الصورة اللوغاريتمية.

مثال 2

أكتب كل معايرة أُسْسية مما يأتي، على الصورة اللوغاريتمية:

1) $12^2 = 144$

$$12^2 = 144 \rightarrow \log_{12} 144 = 2$$

2) $36^{\frac{1}{2}} = 6$

$$36^{\frac{1}{2}} = 6 \rightarrow \log_{36} 6 = \frac{1}{2}$$

3) $(3)^{-4} = \frac{1}{81}$

$$(3)^{-4} = \frac{1}{81} \rightarrow \log_3 \left(\frac{1}{81} \right) = -4$$

4) $34^0 = 1$

$$34^0 = 1 \rightarrow \log_{34} 1 = 0$$

أتذكر

الصورة اللوغاريتمية
والصورة $\log_b x = y$
الأُسْسية $x = b^y$ متكافئتان.

اتتحقق من فهمي

أكتب كل معايرة أُسْسية مما يأتي، على الصورة اللوغاريتمية:

- a) $25^2 = 625$ b) $81^{\frac{1}{2}} = 9$ c) $(10)^{-4} = \frac{1}{10000}$ d) $19^0 = 1$

الوحدة 2

يمكنني استنتاج - من العلاقة بين الصورتين الأسية واللوغاريتمية - أن اللوغاريتم هو أُسّ، وبما أنه كذلك فإنه يمكنني إيجاد قيمة عبارات لوغاريتمية بسيطة باستعمال قوانين الأُسس.

مثال 3

أجد قيمة كلّ مما يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

1 $\log_2 8$

$$\begin{aligned}\log_2 8 &= y && \text{بافتراض أنَّ العبارة} \\ & && \text{الлогاريتمية تساوي } y \\ 2^y &= 8 && \text{الصيغة الأسية} \\ 2^y &= 2^3 && 8 = 2^3 \\ y &= 3 && \text{بمساواة الأُسس} \\ \text{إذن: فإنْ } 3 &= \log_2 8\end{aligned}$$

2 $\log_7 \sqrt{7}$

$$\begin{aligned}\log_7 \sqrt{7} &= y && \text{بافتراض أنَّ العبارة} \\ & && \text{الлогاريتمية تساوي } y \\ 7^y &= \sqrt{7} && \text{الصيغة الأسية} \\ 7^y &= 7^{\frac{1}{2}} && \sqrt{7} = 7^{\frac{1}{2}} \\ y &= \frac{1}{2} && \text{بمساواة الأُسس} \\ \text{إذن: فإنْ } \frac{1}{2} &= \log_7 \sqrt{7}\end{aligned}$$

أذكّر

- $a^0 = 1$
- $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$
- $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

3 $\log_9 3$

$$\begin{aligned}\log_9 3 &= y && \text{بافتراض أنَّ العبارة} \\ & && \text{الлогاريتمية تساوي } y \\ 9^y &= 3 && \text{الصيغة الأسية} \\ (3^2)^y &= 3 && 9 = 3^2 \\ 3^{2y} &= 3^1 && \text{قانون قوَّةِ القوَّة} \\ 2y &= 1 && \text{بمساواة الأُسس} \\ y &= \frac{1}{2} && \text{بحلِّ المعادلة} \\ \text{إذن: فإنْ } \frac{1}{2} &= \log_9 3\end{aligned}$$

4 $\log_{10} 0.01$

$$\begin{aligned}\log_{10} 0.01 &= y && \text{بافتراض أنَّ العبارة} \\ & && \text{الлогاريتمية تساوي } y \\ 10^y &= 0.01 && \text{الصيغة الأسية} \\ 10^y &= \frac{1}{100} && 0.01 = \frac{1}{100} \\ 10^y &= 10^{-2} && \frac{1}{100} = 10^{-2} \\ y &= -2 && \text{بمساواة الأُسس} \\ \text{إذن: فإنْ } -2 &= \log_{10} 0.01\end{aligned}$$

اتحقّق من فهمي

أجد قيمة كلّ مما يأتي، من دون استعمال الآلة الحاسبة:

- a) $\log_8 64$ b) $\log_{11} \sqrt{11}$ c) $\log_{25} 5$ d) $\log_2 \frac{1}{8}$

يمكنني استنتاج بعض الخصائص الأساسية للوغاريتمات؛ عن طريق ملاحظة الأمثلة السابقة.

الخصائص الأساسية للوگاريتمات

مفهوم أساسيٌّ

إذا كان $0 < b \neq 1$ فإنّ:

- $\log_b 1 = 0$ $b^0 = 1$ لأنّ
- $\log_b b = 1$ $b^1 = b$ لأنّ
- $\log_b b^x = x$ $b^x = b^x$ لأنّ
- $b^{\log_b x} = x, x > 0$ $\log_b x = \log_b x$ لأنّ

أتعلّم

$\log_b 0$ غير معروف؛ لأنّ
. x لأي قيمة $b^x \neq 0$

مثال 4

أجد قيمة كلّ مما يأتي، من دون استعمال الآلة الحاسبة:

1) $\log_3 81$

$$\begin{aligned}\log_3 81 &= \log_3 3^4 \\ &= 4\end{aligned}$$

2) $\log_{23} \sqrt{23}$

$$\begin{aligned}81 &= 3^4 & \log_b b^x &= x \\ &= \log_{23} 23^{\frac{1}{2}} & \sqrt{23} &= 23^{\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2} & \log_b b^x &= x\end{aligned}$$

3) $\log_9 9$

$$\log_9 9 = 1$$

4) $6^{\log_6 11}$

$$6^{\log_6 11} = 11$$

$$b^{\log_b x} = x$$

اتحقق من فهمي

أجد قيمة كلّ مما يأتي، من دون استعمال الآلة الحاسبة:

a) $\log_2 64$

b) $\log_{19} \sqrt{19}$

c) $\log_{18} 18$

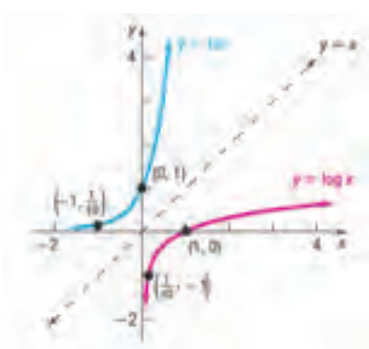
d) $4^{\log_4 15}$

يُسمّى اللوگاريتم للأساس 10 أو \log_{10} اللوگاريتم الاعتيادي (common logarithm)

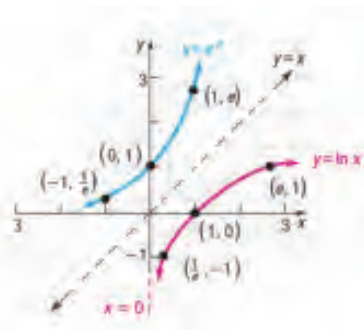
ويكتب عادة من دون أساس.

اقتران اللوگاريتم الاعتيادي $y = \log x$ هو
الاقتران العكسي للاقتران الأسّي $y = 10^x$ ، أي إنّ:

$$10^y = x, x > 0 \quad \text{إذا وفقط إذا} \quad y = \log x$$



الوحدة 2



أما اللوغاريتم للأساس e أو \log_e فُسَمِّي اللوغاريتم الطبيعي (natural logarithmic) ويرمز له \ln .

اقتران اللوغاريتم الطبيعي $y = \ln x$ هو الاقتران العكسي للاقتران الأسّي الطبيعي $y = e^x$, أي إن:

$$e^y = x, \quad x > 0 \quad \text{إذا وفقط إذا} \quad y = \ln x$$

لغة الرياضيات

يدلّ الرمز $\ln 1$ على اللوغاريتم الطبيعي، حيث الحرف 1 من الكلمة \ln والحرف \ln من الكلمة n natural.

تصلح خصائص اللوغاريتمات أيضًا للوغاريتم الاعتيادي والوغاريتم الطبيعي، ويمكن استعمالها لإيجاد قيمة كل منها، ولكن توفر لنا الآلة الحاسبة زرًا خاصًا بالوغاريتم الاعتيادي وهو \ln وزرًا خاصًا بالوغاريتم الطبيعي وهو \log بحيث يمكن استعمالهما لإيجاد القيمة التقريرية لكل من اللوغاريتم الاعتيادي أو اللوغاريتم الطبيعي، لأي عدد حقيقي موجب.

مثال 5

أستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كل مما يأتي، مقرّبًا إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة:

1 $\log 5.3$

$$\log 5.3 = 0.7242758696$$

أستعمل الآلة الحاسبة:

$$\text{إذن: } \log 5.3 \approx 0.7$$

أتعلم

يتوفّر في بعض الآلات الحاسبة الزرّ \log الذي يمكن عن طريقه إيجاد قيمة اللوغاريتم لأي أساس b ، حيث $b > 0$.

2 $\log(8.2 \times 10^9)$

$$\log (8.2 \times 10^9) = 9.913813852$$

أستعمل الآلة الحاسبة:

$$\text{إذن: } \log(8.2 \times 10^9) \approx 9.9$$

3 $\ln 80$

$$\ln 80 = 4.382026635$$

أستعمل الآلة الحاسبة:

$$\text{إذن: } \ln 80 \approx 4.4$$

أتحقق من فهمي

استعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كل مما يأتي، مقرّبًا إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة:

a) $\log 1200$

b) $\log(6.3 \times 10^5)$

c) $\ln 0.00025$

يمكنني استعمال العلاقة العكسيّة بين الاقتران الأسّي والاقتران اللوغاريتمي؛ لتمثيل الاقتران اللوغاريتمي الذي على الصورة

$$y = \log_b x$$

مثال 6

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية، وأحدّد مجاله ومداه ومقطعيّه الإحداثيّن وخطوط تقاربه، وإن كان متزايداً أم متناقصاً:

1) $f(x) = \log_2 x$

الخطوة 1: أنشئ جدول قيم.

بما أن المعادلة $y = \log_2 x$ تُكافئ المعادلة $x = 2^y$ ، إذن: يمكنني إيجاد الأزواج المرتبطة اللازمة لتمثيل الاقتران $f(x)$ باختيار قيم للمتغير y أولاً، ثم إيجاد قيم x المرتبطة بها عن طريق التعويض في المعادلة $x = 2^y$.

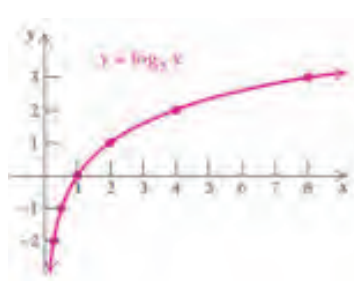
$x = 2^y$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4
y	-2	-1	0	1	2
(x, y)	$(\frac{1}{4}, -2)$	$(\frac{1}{2}, -1)$	$(1, 0)$	$(2, 1)$	$(4, 2)$

1
اختار قيمًا لـ y

2
أجد قيم x

أتعلم

يمكن أيضًا إنشاء جدول القيم باختيار قيم لمتغير x تتناسب مع الأساس b في الاقتران اللوغاريتمي على الصورة $y = \log_b x$ ، ويسهل عن طريقها استعمال الخصائص الأساسية للوغاريتمات.



الخطوة 2: أمثل الاقتران في المستوى الإحداثي.

أعِين النقاط التي تمثل الأزواج (x, y) في المستوى الإحداثي، وأصل بينها بخط منحنٍ متصل، كما في الشكل المجاور.

الوحدة 2

ألاحظ من التمثيل البياني للاقتران $f(x)$ أنّ:

- مجال الاقتران هو الفترة $(0, \infty)$.
- مدى الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقة.
- المقطع x هو 1، ولا يوجد للاقتران مقطع مع المحور y لأن $0 < x$ دائمًا.
- يوجد للاقتران خط تقارب رأسى وهو المحور y .
- الاقتران متزايد.

2) $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$

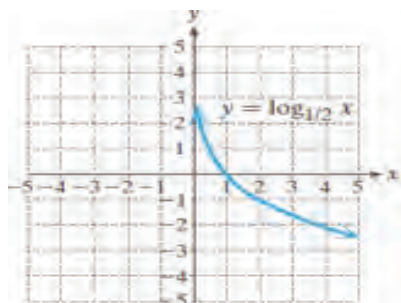
الخطوة 1: أنشئ جدول قيم.

بما أنّ المعادلة $x = (\frac{1}{2})^y$ تكافئ المعادلة $(\frac{1}{2})^y = x$ ، إذن: يمكنني إيجاد الأزواج المرتبطة اللازمة لتمثيل الاقتران $f(x)$ باختيار قيم للمتغير y أولاً، ثم إيجاد قيم x المرتبطة بها عن طريق التعويض في المعادلة $x = (\frac{1}{2})^y$.

$x = (\frac{1}{4})^y$	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
y	-2	-1	0	1	2
(x, y)	(4, -2)	(2, -1)	(1, 0)	($\frac{1}{2}$, 1)	($\frac{1}{4}$, 2)

1 اختيار قيمًا لـ y

2 أجد قيم x



الخطوة 2: أمثل الاقتران في المستوى الإحداثي.

أعين النقاط التي تمثل الأزواج (y, x) في المستوى الإحداثي، وأصل بينها بخط منحنٍ متصلٍ، كما في الشكل المجاور.

ألاحظ من التمثيل البياني للاقتران $f(x)$ أنّ:

- مجال الاقتران هو الفترة $(0, \infty)$.
- مدى الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقة.
- المقطع x هو 1، ولا يوجد للاقتران مقطع مع المحور y لأن $0 < x$ دائمًا.
- يوجد للاقتران خط تقارب رأسى وهو المحور y .
- الاقتران متناقص.

أتحقق من فهمي

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية، وأحدد مجاله ومداه وقطعه الإحداثيين وخطوط تقاربها، وإن كان متزايداً أم متناقصاً.

a) $f(x) = \log_3 x$

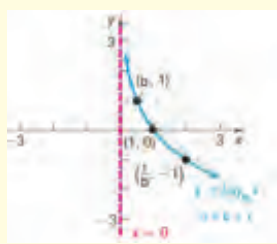
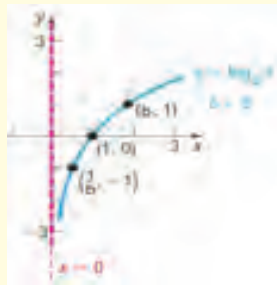
b) $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$

ألاحظ من المثال 6 أنَّ الاقتران اللوغاريتمي على الصورة $f(x) = \log_b x$ له مجموعة من الخصائصُ يمكن تلخيصها كالتالي:

خصائص الاقتران اللوغاريتمي

ملخص المفهوم

التمثيل البياني للاقتران اللوغاريتمي على الصورة $f(x) = \log_b x$ حيث b عدد حقيقي و $b > 0, b \neq 1$ له الخصائص الآتية:



- مجال الاقتران هو الأعداد الحقيقة الموجبة R^+ أي الفترة $(0, \infty)$.
- مدى الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقة R .
- يكون الاقتران **متزايداً** إذا كانت $b > 1$.
- يكون الاقتران **متناقصاً** إذا كانت $0 < b < 1$.
- للاقتران خط تقارب رأسى هو المحور y .
- يقطع الاقتران المحور x في نقطة واحدة هي $(1, 0)$.
- ولا يقطع المحور y .

للاقترانات اللوغاريتمية صور مختلفة، وُيمكن تمثيلها بيانياً بإيجاد المجال وخط التقارب الرأسى أولاً، ثم إنشاء جدول قيم.

مثال 7 | أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

1) $f(x) = \log_4 (x + 3)$

الخطوة 1: أجد مجال الاقتران وخط التقارب الرأسى له.

مجال الاقتران (x) هي قيمة x جميعها التي يجعل المقدار $x + 3 > 0$ ، وبحل المتباعدة ينتج أن $x > -3$.

الوحدة 2

إذن: مجال الاقتران $(-\infty, -3)$

أما خط التقارب الرأسى فهو $x = -3$

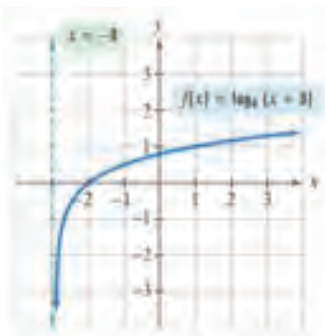
الخطوة 2: أنشئ جدول قيم.

اختار قيمةً للمتغير x ، واستعمل الخصائص الأساسية للرغاريتمات لإيجاد قيمة y .

x	-2	-1	1	5
$y = \log_4(x + 3)$	0	0.5	1	1.5
(x, y)	(-2, 0)	(-1, 0.5)	(1, 1)	(5, 1.5)

أذكّر

اختار قيمةً للمتغير x تتناسب مع الأساس b في الاقتران اللوغاريتمي، ويسهل عن طريقها استعمال الخصائص الأساسية للوغاريتمات.



الخطوة 3: أمثل الاقتران في المستوى الإحداثي.

أعين النقاط التي تمثل الأزواج (x, y) في المستوى الإحداثي، وأصل بينها بخط منحن متصل، كما في الشكل المجاور.

أفّكر

كيف أجد نقطة تقاطع الاقتران

$$f(x) = \log_4(x + 3)$$

مع المحور x ؟

2 $f(x) = \ln x - 1$

الخطوة 1: أجد مجال الاقتران وخط التقارب الرأسى له.

مجال الاقتران (x) هي قيمة x جميعها، التي يجعل المقدار $0 > x$

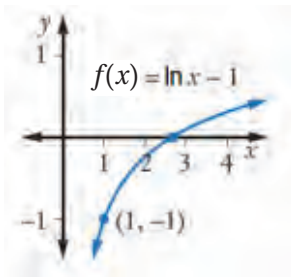
إذن: مجال الاقتران $(0, \infty)$.

أما خط التقارب الرأسى فهو $x = 0$ أي المحور y .

الخطوة 2: أنشئ جدول قيم.

اختار قيمةً للمتغير x واستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة y ، وأختار منزلة لتقرير الأعداد الناتجة (مثلاً إلى أقرب جزء من عشرة).

x	1	2	3	4
$y = \ln x - 1$	-1	-0.3	0.1	0.4
(x, y)	(1, -1)	(2, -0.3)	(3, 0.1)	(4, 0.4)



الخطوة 3: أُمثل الاقتران في المستوى الإحداثي.

أعِين النقاط التي تمثل الأزواج (x, y) في المستوى الإحداثي، وأصل بينها بخط منحنٍ متصل، كما في الشكل المجاور.

3) $f(x) = 3 \log(x-1)$

الخطوة 1: أجد مجال الاقتران وخط التقارب الرأسى له.

مجال الاقتران (x) هي قيم x جميعها، التي تجعل المقدار $0 < 1-x$ ، وبحل المتباعدة يتوج أن $x > 1$

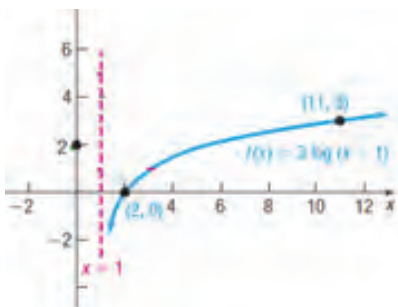
إذن: مجال الاقتران $(1, \infty)$.

أما خط التقارب الرأسى فهو $x = 1$

الخطوة 2: أُنشئ جدول قيم.

اختار قيمةً للمتغير x وأستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيم y ، وأختار منزلة لتقريب الأعداد الناتجة (مثلاً إلى أقرب جزء من عشرة).

x	2	3	4	11
$y = 3 \log(x-1)$	0	0.9	1.4	3
(x, y)	$(2, 0)$	$(3, 0.9)$	$(4, 1.4)$	$(11, 3)$



الخطوة 3: أُمثل الاقتران في المستوى الإحداثي.

أعِين النقاط التي تمثل الأزواج (x, y) في المستوى الإحداثي، وأصل بينها بخط منحنٍ متصل، كما في الشكل المجاور.

أتحقق من فهمي أُمثل كلًّا من الاقترانات الآتية بيانياً:

- a) $f(x) = \log_5(x-2)$
- b) $f(x) = \ln(x+3)$
- c) $f(x) = \log x + 4$

الوحدة 2



مثال 8 : من الحياة

علوم: يُعرف الرمز pH باسم الرقم الهيدروجيني، وهو القياس الذي يُحدد إذا كان السائل قاعدياً أم حمضيّاً أم متعادلاً، ويُمكن إيجاد الرقم الهيدروجيني (pH) للسوائل عن طريق المعادلة $\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$ حيث تمثل $[\text{H}^+]$ تركيز أيونات الهيدروجين في المول لكل لتر (mol/L).

1

أجد الرقم الهيدروجيني (pH) لعينة مطر تركيز أيونات الهيدروجين فيها 0.0002 mol/L ، ثم أُحدّد إذا كانت مياه الأمطار التي أخذت منها العينة حمضية أم لا، علمًا بأنّ الرقم الهيدروجيني للأمطار الطبيعية 5.6 أو أكثر (أقرب إجابتى إلى أقرب جزء من عشرة).

$$\begin{aligned}\text{pH} &= -\log [\text{H}^+] \\ &= -\log (0.0002) \\ &\approx 3.7\end{aligned}$$

المعادلة الأصلية

$$[\text{H}^+] = 0.0002$$

بتعويض
استعمل الآلة الحاسبة

إذن: الرقم الهيدروجيني (pH) لعينة المطر 3.7 تقريباً، وبمقارنته مع الرقم الهيدروجيني لعينة المطر بالرقم الهيدروجيني للمياه الطبيعية، أجد أنّ مياه الأمطار التي أخذت منها العينة حمضية.

2

أجد الرقم الهيدروجيني (pH) لسائل تنظيف منزلي تركيز أيونات الهيدروجين فيه $1.0 \times 10^{-11} \text{ mol/L}$ ، ثم أُحدّد إذا كان السائل حمضيّاً أم قاعدياً.

$$\begin{aligned}\text{pH} &= -\log [\text{H}^+] \\ &= -\log (1.0 \times 10^{-11}) \\ &= -\log (10^{-11}) \\ &= -(-11) \\ &= 11\end{aligned}$$

المعادلة الأصلية
بتعويض
بالتبسيط
 $\log_b b^x = x$
بالضرب

إذن: الرقم الهيدروجيني (pH) لسائل التنظيف 11، ما يعني أنه قاعدي.

أتحقق من فهمي



أجد الرقم الهيدروجيني (pH) لشامبو طبيعي تركيز أيونات الهيدروجين فيه $5.88 \times 10^{-7} \text{ mol/L}$ ، ثم أُحدّد إذا كان الشامبو حمضيّاً أم قاعدياً. (أقرب إجابتى إلى أقرب جزء من مائة).

معلومات

لالأمطار الحمضية تأثيرات مدمرة على النباتات والحيوانات المائية، ومعظمها تكون بسبب مركبات النيتروجين والكبريت الناتجة عن الأنشطة البشرية، والتي تتفاعل في الجو لتكون الأحماس.

أفكار

تُظهر الأبحاث أنّ مستويات الرقم الهيدروجيني القاعدية للشامبو تُطلق شحنات كهربائية سالبة، ما يؤدّي إلى تلف البشرة وتكسّر ألياف الشعر. فهل الشامبو في سؤال أتحقق من فهمي مناسب للشعر أم لا؟ أبّر إجابتى.



أكتب كل معاًلة لوغاريتمية ممّا يأتي، على الصورة الأُسية:

1) $\log_4 1024 = 5$

2) $\log_3 729 = 6$

3) $\log_8 2 = \frac{1}{3}$

4) $\log_{25} 5 = 0.5$

أكتب كل معاًلة أُسية ممّا يأتي، على الصورة اللوغاريتمية:

5) $6^3 = 216$

6) $3^{-2} = \frac{1}{9}$

7) $5^4 = 625$

8) $2^{-3} = 0.125$

أجد قيمة كل ممّا يأتي، من دون استعمال الآلة الحاسبة:

9) $\log_2 256$

10) $\log_9 27$

11) $\log 0.1$

12) $\log_{\frac{7}{2}} 1$

13) $e^{\ln \frac{1}{2}}$

14) $\log_y \sqrt[3]{y}$

15) $\log(1.0 \times 10^{-6})$

16) $6^{\log_6 2.8}$

استعمل الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كل ممّا يأتي، مقرّباً إجابتي إلى أقرب جزء من عشرة:

17) $\log \frac{1}{32}$

18) $\log(2.77 \times 10^{-4})$

19) $\ln 0.000062$

20) $\ln \pi$

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية، وأحدّد مجاله ومداه وقطعـيه الإحداثـين وخطـوط تقارـبه، وإن كان متزايداً أم متناقصاً:

21) $f(x) = \log_5 x$

22) $h(x) = \log_8 x$

23) $g(x) = \log_{\frac{1}{4}} x$

24) $r(x) = \log_{\frac{1}{6}} x$

25) $g(x) = \ln(x-1)$

26) $h(x) = 8 + 5 \ln(2x+3)$

27) $f(x) = 3 - \log_4 \left(\frac{x}{2} - 5\right)$

28) $w(x) = |\ln x|$



معلومة

إن فهم المعلومات أولًا وتنظيمها؛ يُسهل تذكرها واستعادتها، ويُساعد أيضًا تدوين المعلومات عدة مرات على تغذية الدماغ وتدربيه على تذكر المعلومات في ما بعد.

النسـيان: في تجـربـة لـتحـديـد مـدى تـأـثـير المـدة الزـمنـية في مـدى تـذـكـر الطـلـبـة لـلـمـعـلـومـات،

عـرضـت مـجمـوعـة مـن الطـلـبـة لـاـخـتـبـار في مـادـة مـعـيـنة، وـأـعـيـد تـعـرـيـضـهـم لـاـخـتـبـارـات مـكافـافـة لـذـلـك الاـخـتـبـار عـلـى فـتـرات شـهـرـية بـعـد ذـلـك. فـوـجـد أـن النـسـيـانـة لـمـتوـسـط عـلـامـات

الـطـلـبـة $S(t)$ ، بـعـد t شـهـرـاً تـعـطـى بـالـاقـترـان $S(t) = 78 - 15 \log(t+1)$ ، $t \geq 0$.

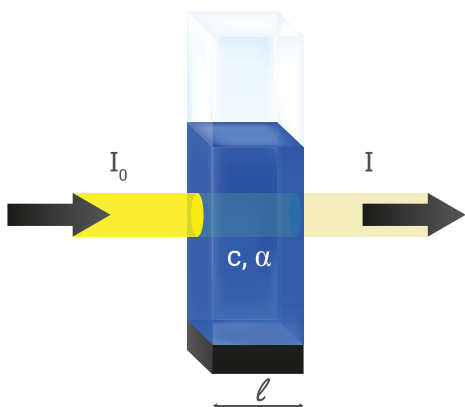
أـجـد النـسـيـانـة لـمـتوـسـط عـلـامـات الـطـلـبـة في بـداـيـة الـدـرـاسـة.

أـجـد النـسـيـانـة لـمـتوـسـط عـلـامـات الـطـلـبـة بـعـد 4 أـشـهـر من بـدـء الـدـرـاسـة؟

أـجـد قـيـمة a الـتـي تـجـعـل منـحـنـى الـاقـترـان $f(x) = \log_a x$ يـمـرـ بالـنـقـطـة $(2, 2)$.

أـجـد قـيـمة c الـتـي تـجـعـل منـحـنـى الـاقـترـان $f(x) = \log_c x$ يـمـرـ بالـنـقـطـة $(-4, \frac{1}{2})$.

الوحدة 2



ضوء: تمثل المعادلة $A = 2 - \log 100T$ كمية الضوء التي امتصها عينة من محلول A حيث T نسبة الضوء الذي ينتقل خلال محلول (T نسبة شدة الضوء قبل اختراق محلول I_0 إلى شدته بعد اختراق محلول I).
إذا كانت نسبة الضوء التي انتقلت خلال محلول 72%، فأجد مقدار الضوء الذي امتصه محلول.

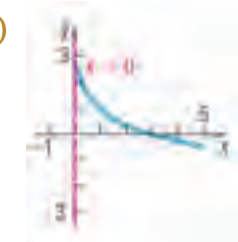
إذا كانت كمية الضوء التي امتصها محلول 0.174؛ فأجد نسبة الضوء التي انتقلت خلاله.

مهارات التفكير العليا

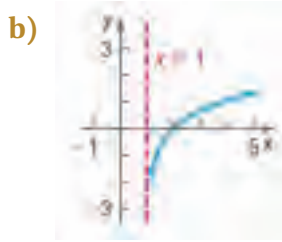


تبسيط: أحدد التمثيل البياني المناسب لكل اقتران مما يأتي، وأبّرر إجابتي:

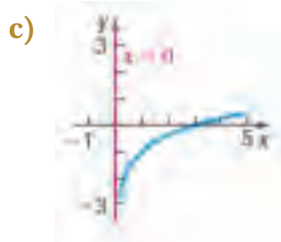
35) $f(x) = \log_3(x-1)$



36) $g(x) = \log_3(x)-1$



37) $h(x) = 1 - \log_3(x)$



38) **تحدد:** أجد المقطع x للاقتران $f(x) = \log(x-k)$ حيث k ثابت.

أحدد إذا كانت الجمل الآتية صحيحة أم خطأ، وأبّرر إجابتي بمثال:

يوجد قيود على مجال الاقترانات اللوغاريتمية دائمًا.

لا يوجد قيود على مدى الاقترانات اللوغاريتمية.

يوجد خط تقارب للتمثيل البياني للاقترانات اللوغاريتمية دائمًا.

تبسيط: من دون استعمال الآلة الحاسبة، أُبين أي القيمة الآتية أكبر. أبّرر إجابتي:

$$\log_5 28 , \quad \log_6 32 , \quad \log_7 40$$

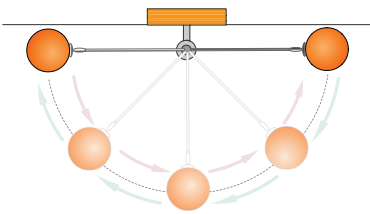
الدرس 3

قوانين اللوغاريتمات Laws of logarithmes

فكرة الدرس • تعرّف قوانين اللوغاريتمات.

• حلّ معادلات إسّية ولوغاريتمية باستعمال قوانين اللوغاريتمات.

المصطلحات خاصيّة المساواة اللوغاريتمية، معادلة لوغاريتمية



تُمثّل المعادلة $T = 2L^n$ الزمان T بالثواني اللازم لتأرجح البندول 10 مرات، حيث L طول البندول بالأمتار و n عدد ثابت. إذا علمت أن بندولاً طوله 0.25 m تلزم 12 ثانية ليتأرجح 10 مرات. فما قيمة الثابت n ؟

تعلّمت سابقاً قوانين الأسّس، ووظائفها في تبسيط مقادير إسّية، وإيجاد قيمة مقادير عدديّة ومنها قوانين الضرب والقسمة وقوّة القوّة.

قانون ضرب القوى

$$(b^x)^y = b^{xy}$$

قانون قسمة القوى

$$\frac{b^x}{b^y} = b^{x-y}, b \neq 0$$

قانون ضرب القوى

$$b^x \times b^y = b^{x+y}$$

وبما أنّه توجد علاقة عكسيّة بين اللوغاريتمات والأسّس، فيُمكن اشتقاء قوانين اللوغاريتمات مقابلة لهذه القوانين.

قوانين اللوغاريتمات

مفهوم أساسي

إذا كانت y, b, x أعداداً حقيقية موجبة، وكان p عدداً حقيقياً، حيث $1 \neq b \neq 1$ فإنّ:

قانون الضرب: $\log_b xy = \log_b x + \log_b y$

قانون القسمة: $\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$

قانون القوّة: $\log_b x^p = p \log_b x$

ويُمكّنني إثبات صحة قانون الضرب؛ باستعمال قوانين الأسّس كالتالي:

أفرض أنّ $x = b^m$ و منه $m = \log_b x$

أفرض أنّ $y = b^n$ و منه $n = \log_b y$

و منه فإنّ $xy = b^m b^n = b^{m+n}$

الوحدة 2

وعند كتابة التعبير $xy = b^{m+n}$ بالصورة اللوغاريتمية؛ فإن الناتج:

$$\log_b xy = m + n$$

$$\log_b xy = \log_b x + \log_b y \quad \checkmark$$

ويُمكّنني أيضًا إثبات صحة قانوني القسمة والقوة؛ باستعمال قوانين الأسس.

يمكنني استعمال قوانين اللوغاريتمات في إيجاد قيم مقادير لوغاريتمية.

أذكّر

الصورة اللوغاريتمية
والصورة $\log^b x = y$
الأسية $x = b^y$ متكافئتان.

مثال 1

إذا كان $\log_a 3 \approx 0.477$ و $\log_a 2 \approx 0.301$ فأجد كلاً ممّا يأني:

1 $\log_a 6$

$$\begin{aligned}\log_a 6 &= \log_a (2 \times 3) \\&= \log_a 2 + \log_a 3 \\&\approx 0.301 + 0.477 \\&\approx 0.778\end{aligned}$$

$6 = 2 \times 3$
قانون الضرب في اللوغاريتمات
 $\log_a 2 \approx 0.301$, $\log_a 3 \approx 0.477$
بالتعويض
بالجمع

2 $\log_a \frac{2}{3}$

$$\begin{aligned}\log_a \frac{2}{3} &= \log_a 2 - \log_a 3 \\&\approx 0.301 - 0.477 \\&\approx -0.176\end{aligned}$$

قانون القسمة في اللوغاريتمات
 $\log_a 2 \approx 0.301$, $\log_a 3 \approx 0.477$
بالتعويض
بالطرح

3 $\log_a 81$

$$\begin{aligned}\log_a 81 &= \log_a (3^4) \\&= 4 \log_a 3 \\&\approx 4 (0.477) \\&\approx 1.908\end{aligned}$$

$81 = 3^4$
قانون القوة في اللوغاريتمات
 $\log_a 3 \approx 0.477$
بالتعويض
بالضرب

4 $\log_a \frac{1}{4}$

$$\begin{aligned}\log_a \frac{1}{4} &= \log_a 1 - \log_a 4 \\&= 0 - \log_a 2^2 \\&= -2 \log_a 2 \\&\approx -2(0.301) \\&\approx -0.602\end{aligned}$$

قانون القسمة في اللوغاريتمات
 $\log_a 1 = 0$, $4 = 2^2$
بالطرح، وقانون القوة في اللوغاريتمات
 $\log_a 2 \approx 0.301$
بالتعويض

أفّكر

هل يمكن إيجاد $\log_a 5$
عن طريق معطيات
المثال 1 باستعمال قوانين
اللوغاريتمات؟ أبّرّ
إجابتي.

أفّكر

هل يمكن استعمال قانون
القسمة لإيجاد ناتج
 $\frac{\log_a 3}{\log_a 2}$

أتحقق من فهمي



إذا كان $0.86 \approx \log_b 4$ و $0.68 \approx \log_b 3$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي :

- a) $\log_b 12$
- b) $\log_b 9$
- c) $\log_b 0.75$
- d) $\log_b \frac{1}{3}$

أحتاج في بعض الأحيان إلى إعادة كتابة عبارات لوغارitmية بصورة مطولة، ويُمكنني ذلك باستعمال قوانين اللوغاريتمات.

مثال 2

أكتب كل عبارة لوغارitmية ممّا يأتي بالصورة المطولة؛ علمًا بأنّ المتغيرات جميعها تُمثل أعدادًا حقيقية موجبة:

1) $\log_4 5x^3 y$

$$\log_4 5x^3 y = \log_4 5 + \log_4 x^3 + \log_4 y \quad \text{قانون الضرب في اللوغاريتمات}$$

$$= \log_4 5 + 3 \log_4 x + \log_4 y \quad \text{قانون القوّة في اللوغاريتمات}$$

2) $\ln \frac{\sqrt{3x-5}}{7}$

$$\ln \frac{\sqrt{3x-5}}{7} = \ln \frac{(3x-5)^{\frac{1}{2}}}{7} \quad \text{صورة الأس النسبي}$$

$$= \ln (3x-5)^{\frac{1}{2}} - \ln 7 \quad \text{قانون القسمة في اللوغاريتمات}$$

$$= \frac{1}{2} \ln (3x-5) - \ln 7 \quad \text{قانون القوّة في اللوغاريتمات}$$

3) $\log_a \frac{x^2 y^5}{z^4}$

$$\log_a \frac{x^2 y^5}{z^4} = \log_a x^2 y^5 - \log_a z^4 \quad \text{قانون القسمة في اللوغاريتمات}$$

$$= \log_a x^2 + \log_a y^5 - \log_a z^4 \quad \text{قانون الضرب في اللوغاريتمات}$$

$$= 2 \log_a x + 5 \log_a y - 4 \log_a z \quad \text{قانون القوّة في اللوغاريتمات}$$

الوحدة 2

4) $\log_a \sqrt[3]{\frac{a^2 b}{c^5}}$

$$\log_a \sqrt[3]{\frac{a^2 b}{c^5}} = \log_a \left(\frac{a^2 b}{c^5} \right)^{\frac{1}{3}}$$

صورة الأسس النسبي

$$= \frac{1}{3} \log_a \left(\frac{a^2 b}{c^5} \right)$$

قانون القوة في اللوغاريتمات

$$= \frac{1}{3} (\log_a a^2 b - \log_a c^5)$$

قانون القسمة في اللوغاريتمات

$$= \frac{1}{3} (\log_a a^2 + \log_a b - \log_a c^5)$$

قانون الضرب في اللوغاريتمات

$$= \frac{1}{3} (2 \log_a a + \log_a b - 5 \log_a c)$$

قانون القوة في اللوغاريتمات

$$= \frac{1}{3} (2 + \log_a b - 5 \log_a c)$$

$\log_b b = 1$

$$= \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \log_a b - \frac{5}{3} \log_a c$$

خاصية التوزيع

أتحقق من فهمي

أكتب كل عبارة لوغاريمية ممّا يأتي بالصورة المطولة؛ علمًا بأنّ المتغيرات جميعها تمثل أعدادًا حقيقة موجبة:

a) $\log_3 a^2 b c^3$

b) $\ln(a^2 \sqrt{a-1})$

c) $\log \left(\frac{x^2 - 1}{x^3} \right)$

d) $\log_b \frac{x^2 y}{b^3}$

توسيع

استعمل برمجية جيوجيرا لتمثيل الاقترانين $f(x) = \ln x - \ln(x-3)$ و $g(x) = \ln \frac{x}{x-3}$ في المستوى الإحداثي نفسه. هل أظهرت البرمجية المجال نفسه للاقترانين؟ أُبرّر إجابتي.

تعلّمتُ في المثال السابق كتابة العبارات اللوغاريتمية بالصورة المطولة، ولكن أحتاج أحياناً إلى كتابة العبارات اللوغاريتمية من الصورة المطولة إلى الصورة المختصرة، وهذا يعني كتابة العبارة اللوغاريتمية على شكل لوغاريتم واحد.

مثال 3

أكتب كل عبارة لوغارitmية ممّا يأتي بالصورة المختصرة؛ علمًا بأنّ المتغيرات جميعها تمثل أعدادًا حقيقة موجبة:

$$1 \quad \frac{2}{3} \ln 8 - \ln(5^2 - 1)$$

$$\frac{2}{3} \ln 8 - \ln(5^2 - 1) = \ln 8^{\frac{2}{3}} - \ln(25 - 1)$$

$$= \ln 4 - \ln 24$$

قانون القوّة في اللوغاريتمات

$$8^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{8})^2 = 2^2 = 4$$

$$= \ln \frac{4}{24}$$

قانون القسمة في اللوغاريتمات

$$= \ln \frac{1}{6}$$

بالتبسيط

$$= \ln 1 - \ln 6$$

قانون القسمة في اللوغاريتمات

$$= -\ln 6$$

$$\ln 1 = 0$$

$$2 \quad \ln x^5 - 2 \ln(xy)$$

$$\ln x^5 - 2 \ln(xy) = \ln x^5 - \ln(xy)^2$$

قانون القوّة في اللوغاريتمات

$$= \ln x^5 - \ln x^2 y^2$$

قمة حاصل الضرب

$$= \ln \frac{x^5}{x^2 y^2}$$

قانون القسمة في اللوغاريتمات

$$= \ln \frac{x^3}{y^2}$$

بالتبسيط

$$3 \quad 2 \log x - \frac{1}{2} \log y + 3 \log z$$

$$2 \log x - \frac{1}{2} \log y + 3 \log z = \log x^2 - \log y^{\frac{1}{2}} + \log z^3$$

قانون القوّة في
اللوغاريتمات

$$= \log x^2 + \log z^3 - \log y^{\frac{1}{2}}$$

بإعادة تجميع الحدود
ذات المعاملات الموجبة

$$= \log x^2 z^3 - \log y^{\frac{1}{2}}$$

قانون الضرب في
اللوغاريتمات

$$= \log \left(\frac{x^2 z^3}{y^{\frac{1}{2}}} \right)$$

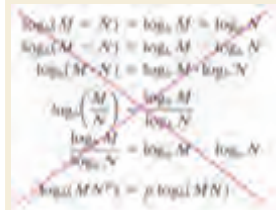
قانون القسمة في
اللوغاريتمات

$$= \log \left(\frac{x^2 z^3}{\sqrt{y}} \right)$$

الصورة الجذرية

أتعلم

أتجنب هذه الأخطاء
عند كتابة العبارات
اللوغارitmية بالصورة
المطلقة أو الصورة
المختصرة:



الوحدة 2

4) $\frac{1}{2} (\log_5(x^2 - y^2) - \log_5(x + y))$

$$\frac{1}{2} (\log_5(x^2 - y^2) - \log_5(x + y)) = \frac{1}{2} \log_5\left(\frac{x^2 - y^2}{x + y}\right)$$

قانون القسمة في
اللوغاريتمات

$$= \frac{1}{2} \log_5\left(\frac{(x + y)(x - y)}{x + y}\right)$$

تحليل الفرق بين
مربعين

$$= \frac{1}{2} \log_5(x - y)$$

بالاختصار

$$= \log_5(x - y)^{\frac{1}{2}}$$

قانون القوة في
اللوغاريتمات

$$= \log_5 \sqrt{(x - y)}$$

الصورة الجذرية

أتحقق من فهمي

أكتب كل عبارة لوغارitmية ممّا يأتي بالصورة المختصرة؛ علمًا بأنّ المتغيرات جميعها تمثل أعداداً حقيقية موجبة:

- a) $\ln 25 + \ln 4$ b) $\ln(3x + 1) - \ln(3x^2 - 5x - 2)$
 c) $\frac{1}{2} (\log_2(a^2 + ab) - \log_2 a)$

تعلمتُ سابقاً أنّ معظم الآلات الحاسبة توفر زرّين للوغاريتمات هما \ln و \log . ولكن، كيف يمكنني إيجاد $\log_4 7$ باستعمال هذا النوع من الآلات؟

يمكنني حلّ هذه المشكلة بتغيير الأساس غير المرغوب به (وهو في هذه الحالة الأساس 4) إلى حاصل قسمة لوغاريتمين للأساس نفسه، ويمكنني التحقق من إمكانية ذلك جبرياً كما يأتي:

$$\log_4 7 = y \quad \text{بافتراض أنّ العبارة اللوغاريتمية تساوي } y$$

$$4^y = 7 \quad \text{الصيغة الأُسّية}$$

$$\ln 4^y = \ln 7 \quad \text{بأخذ } \ln \text{ للطرفين}$$

$$y \ln 4 = \ln 7 \quad \text{قانون القوة في اللوغاريتمات}$$

$$y = \frac{\ln 7}{\ln 4} \quad \text{قانون القسمة في اللوغاريتمات}$$

$$\log_4 7 = \frac{\ln 7}{\ln 4} \quad y = \log_4 7$$

الاحظ من الخطوات أعلاه أنه أمكن كتابة $\log_4 7$ على صورة حاصل قسمة لوغاريمين طبيعيين، ومنه أصبح بالإمكان استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد قيمته.

$$\log_4 7 = \frac{\ln 7}{\ln 4} = 1.4036 \dots \dots$$

ويمكن تعميم صيغة تغيير الأساس كما يأتي:

صيغة تغيير الأساس

مفهوم أساسي

إذا كانت x أعداداً حقيقية موجبة، حيث $1 \neq b \neq a$ فإنّ:

$$\log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a b}$$

مثال 4

أجد قيمة كل مما يأتي، مقرّباً إجابتي إلى أقرب جزء من مائة إن لزم الأمر:

1) $\log_3 16$

$$\log_3 16 = \frac{\ln 16}{\ln 3} \approx 2.52$$

صيغة تغيير الأساس
استعمل الآلة
الحاسبة

2) $\log_4 25$

$$\log_4 25 = \frac{\log 25}{\log 4} \approx 2.32$$

صيغة تغيير الأساس
استعمل الآلة
الحاسبة

3) $\log_{\frac{1}{2}} 2$

$$\begin{aligned} \log_{\frac{1}{2}} 2 &= \frac{\ln 2}{\ln \frac{1}{2}} \\ &= \frac{\ln 2}{\ln 1 - \ln 2} \\ &= \frac{\ln 2}{-\ln 2} \\ &= -1 \end{aligned}$$

صيغة تغيير الأساس
قانون القسمة في
اللوغاريمات

4) $\log_6 10$

$$\begin{aligned} \log_6 10 &= \frac{\log 10}{\log 6} \\ &= \frac{1}{\log 6} \\ &\approx 1.29 \end{aligned}$$

صيغة تغيير
الأساس
 $\log 10 = 1$
استعمل الآلة
الحاسبة

أفكار

هل سأحصل على النتيجة نفسها لو استعملت اللوغاريتم الاعتيادي بدلاً من استعمال اللوغاريتم الطبيعي في الفرع 1 من المثال؟ أبّرر إجابتي.

أفكار

هل يمكنني حلّ الفرع 3 من المثال بطريقة أخرى؟ أبّرر إجابتي.

اتحقق من فهمي

أجد قيمة كل مما يأتي، مقرّباً إجابتي إلى أقرب جزء من مائة إن لزم الأمر:

a) $\log_2 89$

b) $\log_5 19$

c) $\log_{\frac{1}{2}} 12$

d) $\log_8 e^2$

الوحدة 2

تعلّمتُ سابقاً مفهوم المعادلة الأُسّية وهي معادلة تتضمّن قوى أُسسها متغيّرات، ويتطّلّب حلّها كتابة طرفي المعادلة بصورة قوّة للأساس نفسه، ثم المقارنة بين أُسّي الطرفين وفق القاعدة الآتية:

إذا كان $a > 0, a \neq 1$ فإن $a^x = a^y$ حيث $x = y$

فمثلاً، لحلّ المعادلة $64 = 2^{3x}$ أتبع الخطوات الآتية:

$2^{3x} = 64$

المعادلة الأصلية

$2^{3x} = 2^6$

الأساسان متساویان

$3x = 6$

بمساواة الأُسّين

$x = 2$

بحلّ المعادلة

ولكن، في بعض المعادلات الأُسّية لا يُمكن كتابة طرفي المعادلة بصورة قوّة للأساس نفسه، مثل المعادلة: $10 = 4^x$ ، وفي هذه الحالة يُمكن استعمال خاصيّة المساواة اللوغاريتمية (property of logarithmic equality)

خاصيّة المساواة اللوغاريتمية

مفهوم أساسي

إذا كان $1 < b$ حيث $b \neq 1$ فإنّ:

$x = y$

إذا وفقط إذا

$\log_b x = \log_b y$

أتعلّم

تُجتَب خاصيّة المساواة اللوغاريتمية من أنّ الاقتران اللوغاريتمي اقتران واحد لواحد؛ إذ يرتبط كل عنصر في مداه بعنصر واحد فقط في مجاله.

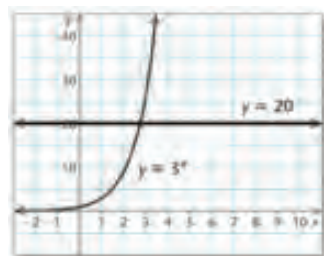
ونتيجةً للخاصيّة أعلاه؛ يُمكن حلّ المعادلات الأُسّية التي لا يُمكن كتابتها بصورة قوّة للأساس نفسه؛ بأخذ اللوغاريتم نفسه لطرفي المعادلة، ثم استعمال قانون القوّة في اللوغاريتمات.

مثال 5

أحلّ المعادلات الأُسّية الآتية، مقرّباً إجابتي إلى أقرب 4 منازل عشرية:

1) $3^x = 20$

يُمكّنني استعمال برمجية جيوجبرا (GeoGebra)، لتمثيل المعادلتين $y = 20$ ، $y = 3^x$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. ألاحظ أنّ منحنىي المعادلتين يتقاطعان في نقطة واحدة فقط، ما يعني أنّ للنظام حلّاً واحداً فقط. أتحقق من ذلك جبرياً باستعمال خاصيّة المساواة اللوغاريتمية.



$$3^x = 20$$

المعادلة الأصلية

$$\log 3^x = \log 20$$

بأخذ اللوغاريتم الاعتيادي لكلا الطرفين

$$x \log 3 = \log 20$$

قانون القوة في اللوغاريتمات

$$x = \frac{\log 20}{\log 3}$$

بقسمة طرفي المعادلة على $\log 3$

$$x \approx 2.7268$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن: حل المعادلة هو $x \approx 2.7268$

2 $100 e^{0.08t} = 2500$

أمثل المعادلتين $y = 100 e^{0.08t}$ ، $y = 2500$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. لاحظ أن منحنى المعادلتين يتقاطعان في نقطة واحدة فقط، ما يعني أن للنظام حلاً واحداً فقط. أتحقق من ذلك جرياً باستعمال خاصية المساواة اللوغاريتمية.

$$100 e^{0.08t} = 2500$$

المعادلة الأصلية

$$e^{0.08t} = 25$$

بالقسمة على 100

$$\ln e^{0.08t} = \ln 25$$

بأخذ اللوغاريم الطبيعي لكلا الطرفين

$$0.08t = \ln 25$$

$$\log_b b^x = x$$

$$t = \frac{\ln 25}{0.08}$$

بقسمة طرفي المعادلة على 0.08

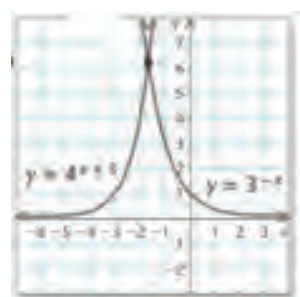
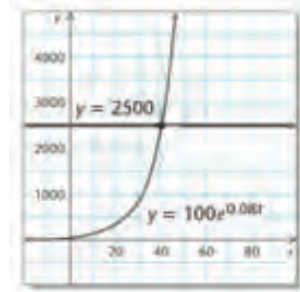
$$t \approx 40.2359$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن: حل المعادلة هو $t \approx 40.2359$

3 $4^{x+3} = 3^{-x}$

أمثل المعادلتين $y = 4^{x+3}$ ، $y = 3^{-x}$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. لاحظ أن منحنى المعادلتين يتقاطعان في نقطة واحدة فقط، ما يعني أن للنظام حلّاً واحداً فقط. أتحقق من ذلك جرياً باستعمال خاصية المساواة اللوغاريتمية.



الوحدة 2

$$4^{x+3} = 3^{-x}$$

المعادلة الأصلية

$$\log 4^{x+3} = \log 3^{-x}$$

بأخذ اللوغاريتم الاعتيادي لكلا الطرفين

$$(x+3) \log 4 = -x \log 3$$

قانون القوة في اللوغاريتمات

$$x \log 4 + 3 \log 4 = -x \log 3$$

خاصّية التوزيع

$$x \log 4 + x \log 3 = -3 \log 4$$

بإعادة ترتيب المعادلة

$$x(\log 4 + \log 3) = -3 \log 4$$

بإخراج x عاملًا مشتركًا

$$x = \frac{-3 \log 4}{\log 4 + \log 3}$$

بقسمة طرفي المعادلة على $\log 4 + \log 3$

$$x \approx -1.6737$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن: حل المعادلة هو $x \approx -1.6737$

4 $4^x + 2^x - 12 = 0$

أمثلّ المعادلة $12 - y = 4^x + 2^x$ ، في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. الاحظ أن منحنى المعادلة يقطع المحور x في نقطة واحدة فقط، ما يعني أن لنظام حلًا واحدًا فقط. أتحقق من ذلك جبرياً باستعمال خاصّية المساواة اللوغاريتمية.

$$4^x + 2^x - 12 = 0$$

المعادلة الأصلية

$$(2^x)^2 + 2^x - 12 = 0$$

$$4^x = (2^2)^x = (2^x)^2$$

$$u^2 + u - 12 = 0$$

بافتراض أن $u = 2^x$

$$(u + 4)(u - 3) = 0$$

بالتحليل

$$u = -4 \quad or \quad u = 3$$

خاصّية الضرب الصفرى

$$2^x = -4 \quad 2^x = 3 \quad \text{X}$$

باستبدال 2^x بـ u

$$\log 2^x = \log 3$$

بأخذ اللوغاريتم الاعتيادي لكلا الطرفين

$$x \log 2^1 = \log 3$$

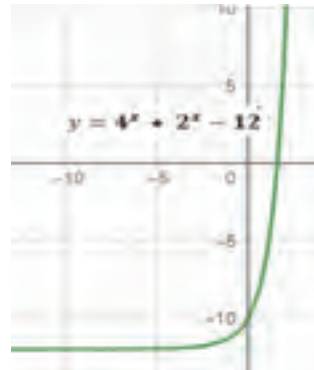
قانون القوة في اللوغاريتمات

$$x = \frac{\log 3}{\log 2}$$

بقسمة طرفي المعادلة على $\log 2$

$$x \approx 1.5850$$

باستعمال الآلة الحاسبة



إذن: حل المعادلة هو $x \approx 1.5850$

أتحقق من فهمي

أحل المعادلات الأُسيّة الآتية، مقرّبًا إجابتي إلى أقرب 4 منازل عشرية:

a) $5^x = 8$

b) $4e^{2x} - 3 = 2$

c) $2^{x-1} = 3^{3x+2}$

d) $9^x + 3^x - 20 = 0$

تُسمى المعادلات التي تحتوي متغيّرًا داخل تعبير لوغاريتمي **معادلة لوغاريتمية** (logarithmic equations)، ومن أمثلتها:

$$\log_2 x = 4, \quad \log x + \log(x+3) = 1$$

ولحل المعادلة اللوغاريتمية جريًّا، أكتبها أولًا بدلالة لوغاريتم واحد في أحد طرفي المعادلة، ثم استعمل خاصيّة المساواة اللوغاريتمية.

مثال 6

أحل المعادلات اللوغاريتمية الآتية:

1) $\log_3 x = -2$

أمثل المعادلتين $y = \log_3 x$ ، $y = -2$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. لاحظ أن منحني المعادلتين يتقاطعان في نقطة واحدة فقط، ما يعني أن لنظام حلًّا واحدًًا فقط. أتحقق من ذلك جريًّا باستعمال خاصيّة المساواة اللوغاريتمية.

$$\log_3 x = -2$$

المعادلة الأصلية

$$3^{-2} = x$$

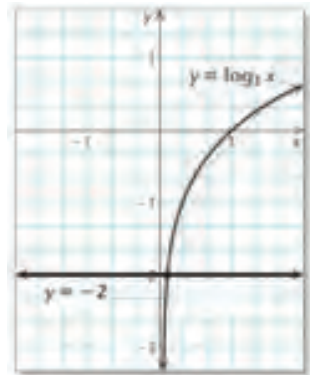
بالتحويل إلى الصورة الأُسيّة

$$\frac{1}{3^2} = x$$

قانون الأسس السالبة

$$\frac{1}{9} = x$$

بالتبسيط



للتحقق؛ أعرض قيمة x في المعادلة الأصلية:

$$\log_3 \frac{1}{9} \stackrel{?}{=} -2$$

$$\log_3 3^{-2} \stackrel{?}{=} -2$$

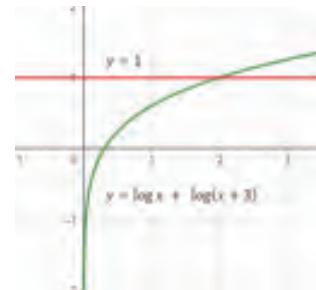
$$-2 = -2 \quad \checkmark$$

إذن: حل المعادلة هو

الوحدة 2

2) $\log x + \log(x+3) = 1$

أمثل المعادلتين $y = \log x + \log(x+3)$ ، $y = 1$ في المستوى الإحداثي نفسه، كما في التمثيل البياني المجاور. لا يلاحظ أن منحنىي المعادلتين يتقاطعان في نقطة واحدة فقط، مما يعني أن للنظام حلًا واحدًا فقط. أتحقق من ذلك جبرياً باستعمال خاصية المساواة اللوغاريتمية.



$$\log x + \log(x+3) = 1$$

المعادلة الأصلية

$$\log(x(x+3)) = 1$$

قانون الضرب في اللوغاريتمات

$$x(x+3) = 10^1$$

بالتحويل إلى الصورة الأسية

$$x^2 + 3x = 10$$

خاصية التوزيع

$$x^2 + 3x - 10 = 0$$

بإعادة ترتيب المعادلة

$$(x-2)(x+5) = 0$$

بالتحليل

$$x-2=0 \quad \text{or} \quad x+5=0$$

خاصية الضرب الصفرية

$$x=2 \quad \text{or} \quad x=-5$$

بحل المعادلة

لتحقق؛ أعرض قيمة x في المعادلة الأصلية:

$$x=2 \text{ عندما}$$

$$x=-5 \text{ عندما}$$

$$\log(2) + \log(2+3) \stackrel{?}{=} 1$$

$$\log(-5) + \log(-5+3) \stackrel{?}{=} 1 \quad \times$$

$$\log(2) + \log(5) \stackrel{?}{=} 1$$

$$\log(2 \times 5) \stackrel{?}{=} 1$$

$$\log 10 = 1 \quad \checkmark$$

العدد 5 – ليس حلًا للمعادلة اللوغاريتمية؛ لأن ناتج تعويضه داخل اللوغاریتم عدد سالب،

إذن: حل المعادلة هو $x = 2$

أتحقق من فهمي

أحل المعادلات اللوغاريتمية الآتية:

a) $5 + 2 \ln x = 4$

b) $\log_5(x+6) + \log_5(x+2) = 1$

مثال 7 : من الحياة



كائنات حية: وجد العلماء أنه يمكن معرفة عمر عينة من كائن ميت، وفقاً لنسبة الكربون 14 المتبقية فيها عن طريق الاقتران: $A(p) = \frac{\ln p}{-0.000121}$, حيث (p) عمر العينة بالسنوات, P النسبة المئوية (بالصورة العشرية) المتبقية من الكربون 14 في العينة. أجد النسبة المئوية من الكربون 14 المتبقية في جمجمة إنسان عمرها 2715 عاماً تقريباً. أقرب إجابة إلى أقرب جزء من مئة.

$$A(p) = \frac{\ln p}{-0.000121}$$

المعادلة الأصلية

$$2715 = \frac{\ln p}{-0.000121}$$

بتعويض $A(p) = 2715$

$$-0.328515 = \ln p$$

بالضرب التبادلي

$$p = e^{-0.328515}$$

بالتحويل إلى الصورة الأسية

$$p \approx 0.72$$

إذن: النسبة المئوية من الكربون المتبقية في الجمجمة 72%

أتحقق من فهمي

كشفت دراسة أن المجموعة الأخيرة من حيوان الماموث الصوفي قد لقيت حتفها قبل 4000 سنة تقريباً في جزيرة نائية في المحيط القطبي الشمالي. أجد النسبة المئوية من الكربون 14 المتبقية في أحدها. أقرب إجابة إلى أقرب جزء من مئة.

معلومات

تحتوي أنسجة الكائنات الحية على نوعين من الكربون: الكربون 14 والكربون 12، وبعد موتها فإن كمية الكربون 12 تبقى ثابتة، في ما تتناقص كمية الكربون 14 بمقدار ثابت مع الزمن.



أتدرب وأحل المسائل



إذا كان $\log_a 7 \approx 0.845$ و $\log_a 11 \approx 1.041$; فأجد كلّاً مما يأتي:

1) $\log_a \frac{7}{11}$

2) $\log_a 77$

3) $\frac{\log_a 11}{\log_a 7}$

4) $\log_b \frac{1}{7}$

5) $\log_a 539$

6) $\log_7 11$

7) $\log_a (11 a^2)$

8) $\log_a \sqrt[3]{121}$

9) $\log_a \left(\frac{xy}{x} \right)$

10) $\log_a (xyz)$

11) $\ln \sqrt[3]{5x^2}$

12) $\log \sqrt{\frac{m^8 n^{12}}{a^3 b^5}}$

أكتب كلّ عبارة لوغاريمية مما يأتي بالصورة المطلوبة؛ علمًا بأنّ المتغيرات جميعها تمثل أعداداً حقيقة موجبة:

الوحدة 2

أكتب كل عبارة لوغاريتمية ممّا يأتي بالصورة المختصرة؛ علمًا بأنّ المتغيرات جميعها تمثّل أعدادًا حقيقة موجبة:

13) $\ln 75 + \ln 2$

14) $\log x + \log(x^2 - 1) - \log 7 - \log(x + 1)$

15) $\log_a \frac{a}{\sqrt{x}} - \log_a \sqrt{ax}$

16) $\frac{2}{3} (\ln(x^2 - 9) - \ln(x + 3) + \ln(x + y))$

أجد قيمة كلّ ممّا يأتي، مقرّبًا إجابتي إلى أقرب 4 منازل عشرية:

17) $\log_4 17$

18) $\log_4 \left(\frac{1}{100} \right)$

19) $\log_9(0.0006)$

20) $\log_8 120$

فيزياء: يُقاس الضغط الجوي P بوحدة الباسكال على ارتفاع مقداره H بالأمتار؛ باستعمال المعادلة



$H = 15500(5 - \log(P))$. أجد الضغط الجوي

بالباسكال على قمة إفرست؛ إذا علمت أنّ ارتفاعها 8850 m عن سطح الأرض.

أحلّ المعادلات الأسية الآتية، مقرّبًا إجابتي إلى أقرب 4 منازل عشرية:

22) $5^{x+2} = 4^{1-x}$

23) $e^x + e^{-x} - 6 = 0$

24) $3^{x^2+4x} = \frac{1}{27}$

25) $25^x - 3(5^x) + 2 = 0$

أحلّ المعادلات اللوغاريتمية الآتية:

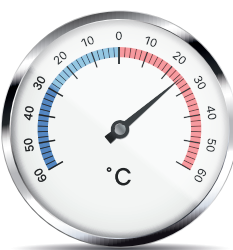
26) $\log(x + 5) - \log(x - 3) = \log 2$

27) $\ln(x + 8) + \ln(x - 1) = 2 \ln x$

28) $\log_3(\log_4 x) = 0$

29) $\ln x^2 = (\ln x)^2$

30) $2 \log 50 = 3 \log 25 + \log(x - 2)$



حرارة: تمثّل المعادلة $T = 27 + 219e^{-0.032t}$ درجة حرارة معدن بالسليسيوس °C

بعد t دقيقة من بدء تبريده. أجد الوقت اللازم لتبريد المعدن لدرجة حرارة 100 °C

مهارات التفكير العليا



تحدى: أحلّ كلاً من المعادلات الآتية:

32) $7e^{3k} - 7e^{-3k} - 48 = 0$

33) $|2^{x^2} - 8| = 3$

تبرير: إذا كانت $x > 0$ ؛ فأجد قيمة k مقرّبًا إجابتي إلى أقرب 4 منازل عشرية، وأبّرر إجابتي.

إذا كان $f(x) = e^x - e^{-x}$ ؛ فأجد $f^{-1}(x)$.

34)

35)

اختبار نهاية الوحدة

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

إذا كان $c = \log_3 5$, فأكتب قيمة كل مما يأتي بدلاً عنه:

7) $\log_3 15$

8) $\log_3 0.2$

9) $\log_3 125$

10) $\log_9 5$

11) $\frac{1}{4} \log_6 (x-3) = \log_3 6$

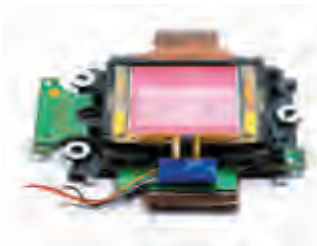
12) $\log_4(x+3) + \log_4(x-3) = 2$

13) $e^x + e^{-x} = 5$

14) $27 = 3^{5x} \times 9^{x^2}$

حرارة: تمثل المعادلة $T = 18 + 12 e^{0.002t}$ درجة حرارة

حساس جهاز إلكتروني بالسلسليوس °C بعد t ساعة من بدء تشغيل الجهاز.



أجد حرارة الحساس بعد 5 ساعات من بدء التشغيل.

عندما تصل حرارة الحساس إلى 50°C يجب إطفاء الجهاز لتبریده. بعد كم ساعة من بدء تشغيل الجهاز يتم ذلك.

1) معامل النمو للاقتران $f(x) = 4(3^x)$ يساوي:

- a) 3 b) 4 c) 12 d) 64

2) حل المعادلة $\ln x = -1$, هو:

- a) 1 b) $\frac{1}{e}$ c) 1 d) e

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

3) قيمة $\log(0.01)^2$ تساوي:

- a) -2 b) 2 c) 4 d) -4

4) يكتب التعبير $\log_a 9 - 2 \log_a 3 + \log_a 2$ على صورة لوغاريم واحد:

- a) $\log_a 6$ b) $\log_a 2$
c) $\log_a 9$ d) $2 \log_a 3$

5) أي المقادير الآتية يكافئ المقدار $\log_a \frac{3x^2}{y}$?

- a) $2 \log_a 3x - \log_a y$
b) $3 \log_a x^2 - \log_a y$
c) $6 \log_a x - \log_a y$
d) $\log_a 3 + 2 \log_a x - \log_a y$

6) حل المعادلة $\log_2 x - \log_3(x+1) = \log_5(x-3)$,

- هو:
a) 2 b) 4 c) 6 d) 8

اختبارٌ نهايةِ الوحدة

أكتب كُلّ عبارةً لوغاريميةً ممّا يأتي بالصورة المختصرة؛ علماً بأنَّ المتغيرات جميعها تُمثل أعداداً حقيقةً موجبة:

29) $2 \log x - \log(x+1)$

30) $\log(x^2 - 5x - 14) - \log(x^2 - 4)$

31) $4 \log_b x - 2 \log_b 6 - \frac{1}{2} \log_b y$

تدريبٌ على الاختباراتِ الدولية

قيمة $\log 12$ تساوي: 32)

- a) $3 \log 4$
- b) $\log 3 + \log 4$
- c) $\log 3 \times \log 4$
- d) $2 \log 6$

$\log \frac{1}{2} x^2$ يساوي: 33)

- a) $-2 \log_2 x$
- b) $2 \log_2 x$
- c) $-2 \log_2 |x|$
- d) $\frac{1}{2} \log_2 x$

النقطة التي تشارك فيها الأقترانات الأُسية جميعها التي

على الصورة $b^x = f(x)$, $b > 0$ هي:

- a) $(1, 1)$
- b) $(1, 0)$
- c) $(0, 1)$
- d) $(0, 0)$

أمثل كُلّاً من الأقترانات الآتية، وأجد مجالها ومداها:

17) $f(x) = 2^x + 1$

18) $g(x) = 5(3^{x+2})$

19) $h(x) = \log \frac{1}{6} x$

20) $p(x) = 3 \ln x - 4$

صوت: تمثّل المعادلة $L = 10 \log \left(\frac{I}{I_0}\right)$ شدة الصوت L بالديسيبل، حيث I_0 أقل قدرة صوت يُمكن للإنسان سمعها، و I الصوت المراد قياس شدته.

أجد شدة صوت مقداره $I_0 5500$: 21)

أجد صوتاً بدلالة I_0 مستوى شدته 32: 22)



كوالا: يتناقص عدد حيوانات الكوالا الموجود في غابة وفق المعادلة $N = 873e^{-0.078t}$ حيث N العدد المتبقّي من الكوالا في الغابة، و t الزمن بالسنوات.

أمثل اقتران الأضمحلال الأُسية بيانياً: 23)

أجد عدد حيوانات الكوالا المتبقّي في الحديقة بعد مرور 10 سنوات.

أكتب كُلّ عبارةً لوغاريميةً ممّا يأتي بالصورة المطولة؛ علماً بأنَّ المتغيرات جميعها تُمثل أعداداً حقيقةً موجبة:

25) $\log_a (\sqrt{xyz})$

26) $\ln \frac{2}{3x^3y}$

27) $\ln \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

28) $\log_a (x\sqrt{y})$

الوحدة 3 تحليل الاقترانات

ما أهمية هذه الوحدة؟

تستعمل الاقترانات في نمذجة كثير من المواقف الحياتية مثل تحديد مسار كرة في الهواء، وتمثل معدلات النمو السكاني، والدخل المتوقع من معاملات صناعية أو تجارية وغير ذلك في كافة مجالات الحياة.

سأتعرف في هذه الوحدة على أساليب مختلفة للتعامل مع الاقترانات تعد أساساً لموضوعات الرياضيات التي سوف أدرسها لاحقاً.

تعلمت سابقاً:

- ✓ اقترانات كثيرات الحدود والاقترانات النسبية وتمثيلها بيانياً.
- ✓ الاقترانات المتشعببة واقتaran القيمة المطلقة وتمثيلها بيانياً.
- ✓ تحليل العبارة التربيعية وفرق المكعبين ومجموعهما والتحليل بتجميع الحدود.
- ✓ حل أنظمة معادلات خطية وتربيعية.

سوف أتعلم في هذه الوحدة:

- إيجاد باقي قسمة كثير حدد على كثير حدود خطى باستعمال نظرية الباقي.
- تحليل كثيرات حدود باستعمال نظرية العوامل.
- حل معادلات من الدرجتين الثالثة والرابعة باستعمال التحليل اعتماداً على نظرية العوامل.
- كتابة مقايير نسبية بصورة مجموعكسور جزئية.
- تمثيل الاقترانات بيانياً باستعمال تحويلات الإزاحة والتتمدد والانعكاس.
- استعمال النهاية للتحقق من الاتصال عند نقطة.

مُسَأَّلَةُ الْيَوْمِ: صندوق شاحنة على شكل متوازي مستطيلات أبعاده بالأمتار هي 2 ، 2x، $2x^2 - 26x - 256$. ما قيمة x التي تجعل حجم الصندوق 480 m^3

<https://www.shutterstock.com/image-photo/blue-cargo-delivery-truck-side-view-1678830934>



فكرة الدرس: تعرف نظريتي الباقي والعوامل واستعمالهما لتحليل كثيرات الحدود وإيجاد أصفارها.

المصطلحات: طريقة الجدول، نظرية الباقي ، نظرية العوامل، أصفار الاقتران، نظرية الأصفار النسبية، معادلة كثير الحدود.

القسمة باستعمال الجدول

تعلمت سابقاً أن كثير الحدود بمتغير واحد يتكون من وحيد حد أو أكثر، وأن صورته العامة هي:

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

حيث n عدد صحيح غير سالب، و $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$ أعداد حقيقية.

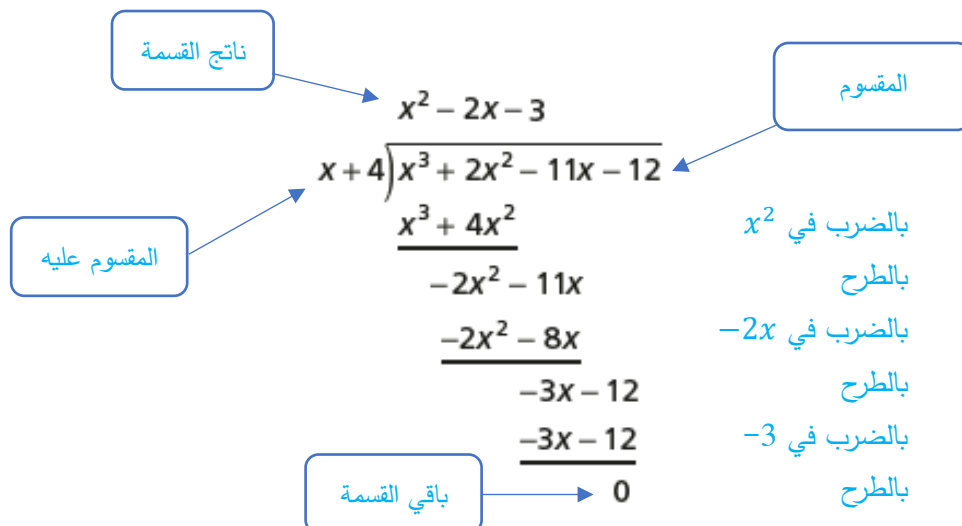
أتعلم: في الهامش مقابل السطر التالي

يسمي اقتران كثير الحدود أحياناً "كثير حدود" فقط وذلك للاختصار.

ويسمى الاقتران على الصورة $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ اقتران كثير حدود، ومن أمثلته:

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x \quad P(x) = 5 \quad P(x) = 2 - x$$

وتعلمت أيضاً أنه يمكن قسمة كثير حدود على آخر باستعمال القسمة الطويلة، فمثلاً يمكن قسمة $12 - 11x - 2x^2 + x^3$ على $x + 4$ كما يلي:



أذكر: للمصمم أذكر بموازاة فقرة تعلمت أيضًا.

قبل البدء بقسمة كثيرات الحدود، أكتب المقسم والمقسوم عليه بالصورة القياسية.

أذكر: للمصمم أذكر بموازاة الصفر في آخر خطوة من الحل السابق.

توقف عملية قسمة كثيرات الحدود عندما تصبح درجة باقي القسمة أقل من درجة المقسم عليه.

طريقة الجدول (grid method) هي طريقة لقسمة كثيرات الحدود تعتمد بشكل أساسي على ضرب كثيرات الحدود كعملية عكسية لعملية القسمة.

أتعلم: للمصمم في هامش الخطوة 1 في المثال في الأسفل

درجة كثير الحدود هي أكبر أنس للمتغير في جميع حدوده، وعند قسمة كثير حدد على كثير حدد آخر تكون درجة ناتج القسمة مساوية لفرق بين درجتي المقسم والمقسوم عليه.

مثال 1:

(1) أستعمل طريقة الجدول لأجد ناتج: $(x^3 + 2x^2 - 11x - 12) \div (x + 4)$

الخطوة 1: أنشئ جدولًا من 4 أعمدة (درجة ناتج القسمة 1+) و 3 صفوف

(درجة المقسم عليه 1+). أكتب كل حد من حدود المقسم عليه في خانة منفصلة

في العمود الأول من جهة اليسار كما في الجدول المجاور.

ناتج القسمة			
المقسوم عليه	x		
	+ 4		
منطقة العمل (مجموع الحدود فيها يسلوي المقسم)			

الخطوة 2: أكتب الحد الأكبر من المقسم في الخانة اليسرى من الصف الأول في منطقة العمل.

x	x^3		
+ 4			

الخطوة 3: أبحث عن مقدار ناتج ضربه في الحد الأكبر من المقسم عليه يساوي الحد الأكبر من المقسم.

بما أن ناتج ضرب x^2 في x يساوي x^3 ، إذن يكون الحد الأول من ناتج القسمة x^2 .

أكتب x^2 أعلى الجدول كما الجدول المجاور.

	x^2		
x	x^3		
+ 4			

الخطوة 4: أضرب x^2 في 4، وأكتب الناتج $4x^2$ أسفل الحد الأكبر من المقسم.

	x^2		
x	x^3		
+ 4	$4x^2$		

	x^2	$-2x$	
x	x^3	$-2x^2$	
$+ 4$	$4x^2$		

الخطوة 5: للحصول على الحد الثاني من المقسم (وهو $+2x^2$)، يجب إضافة $4x^2$ إلى $-2x^2$ في منطقة العمل. إن إضافة $-2x^2$ يحدد الحد الثاني من ناتج القسمة وهو $(-2x)$ لأن ناتج ضرب $-2x$ في x يساوي $-2x^2$.

	x^2	$-2x$	-3
x	x^3	$-2x^2$	$-3x$
$+ 4$	$4x^2$	$-8x$	

	x^2	$-2x$	-3	
x	x^3	$-2x^2$	$-3x$	0
$+ 4$	$4x^2$	$-8x$	-12	

الخطوة 7: أضرب -3 في 4، وأكتب الناتج -12 في الخانة المتبقية. وبما أنني حصلت على قيمة متساوية للحد الأخير (الثابت) في المقسم فهذا يعني أن باقي القسمة يساوي صفر. أضيف خانة إلى منطقة العمل وأضع فيها 0 ليمثل باقي القسمة.

إذن، ناتج القسمة هو: $3 - 2x - x^2$ و باقي 0، ويمكن كتابة ذلك كما يأتي:

$$\frac{x^3 + 2x^2 - 11x - 12}{x + 4} = x^2 - 2x - 3$$

أتعلم: للمصمم أتعلم بجانب الخطوة 7

بما أن المقسم عليه كثير حدود درجة 1، فإن باقي القسمة من الدرجة 0، وناتج القسمة من الدرجة 2

تحقق من صحة الحل:

يمكنني التحقق من صحة الحل بإيجاد مجموع الحدود في منطقة العمل والتحقق من مساواتها للمقسم.

$$x^3 - 2x^2 - 3x + 4x^2 - 8x - 12 = x^3 + 2x^2 - 11x - 12$$

(2) أستعمل طريقة الجدول لأجد ناتج: $(9x^3 - x + 3) \div (3x - 2)$

$3x$	$9x^3$	
-2		

الخطوة 1: أنشئ جدولًا من 4 أعمدة (درجة ناتج القسمة 1+) و 3 صفوف (درجة المقسم عليه 1+). أكتب كل حد من حدود المقسم عليه في خانة منفصلة

في العمود الأول من جهة اليسار كما في الجدول المجاور. أكتب الحد الأكبر من المقسم في الخانة اليسرى العليا من الصف الأول في منطقة العمل.

	$3x^2$		
$3x$	$9x^3$		
-2			

الخطوة 3: أبحث عن مقدار ناتج ضربه في الحد الأكبر من المقسم عليه يساوي الحد الأكبر من المقسم.

بما أن ناتج ضرب $3x^2$ في $3x$ يساوي $9x^3$ ، إذن يكون فإن الحد الأول من ناتج القسمة يساوي $9x^3$.

أكتب $3x^2$ أعلى الجدول.

	$3x^2$	$2x$	
$3x$	$9x^3$	$6x^2$	
-2	$-6x^2$		

الخطوة 4: أضرب $3x^2$ في -2، وأكتب الناتج $-6x^2$ أسفل الحد الأكبر من المقسم. وبما أن المقسم لا يحتوي على حد من الدرجة أضيف $6x^2$ إلى $-6x^2$ في منطقة العمل. إن إضافة الحد $6x^2$ يحدد الحد الثاني من ناتج القسمة وهو $2x$ لأن ناتج ضرب $2x$ في $3x^2$ يساوي $6x^2$.

	$3x^2$	$2x$	1
$3x$	$9x^3$	$6x^2$	$3x$
-2	$-6x^2$	$-4x$	

الخطوة 5: أضرب $2x$ في -2، وأكتب الناتج $-4x$ في منطقة العمل. وللحصول على الحد الثالث من المقسم (وهو x -)، يجب إضافة $3x$ إلى $-4x$ في منطقة العمل. إن إضافة الحد $3x$ يحدد الحد الأخير من ناتج القسمة وهو (1) لأن ناتج ضرب 1 في $3x$ يساوي $3x$.

	$3x^2$	$2x$	1
$3x$	$9x^3$	$6x^2$	$3x$
-2	$-6x^2$	$-4x$	-2

الخطوة 6: أضرب 1 في -2، وأكتب الناتج -2 في الخانة المتبقية. وبما أنني لم أحصل على قيمة متساوية للحد الأخير (الثابت) في المقسم، فهذا يعني أنني بحاجة إلى إضافة خانة إلى منطقة العمل أضع فيها العدد 5 الذي ناتج جمعه إلى العدد 2 - يساوي (3) وهو الحد الأخير (الثابت) في المقسم، وعندئذ يكون باقي القسمة 5

إذن، ناتج القسمة هو: $3x^2 + 2x + 1$ و الباقى 5، ويمكن كتابة ذلك كما يأتي:

$$\frac{9x^3 - x + 3}{3x - 2} = 3x^2 + 2x + 1 + \frac{5}{3x - 2}$$

تحقق من صحة الحل:

يمكنني التحقق من صحة الحل بإيجاد مجموع الحدود في منطقة العمل والتحقق من مساواتها للمقسم.

$$9x^3 - 6x^2 + 6x^2 - 4x + 3x - 2 + 5 = 9x^3 - x + 3$$

تحقق من فهمي:

استعمل طريقة الجدول لأجد ناتج كل مما يأتي:

a) $(x^3 + 6x^2 - 9x - 14) \div (x + 1)$

b) $(2x^3 - x^2 + 3) \div (x - 3)$

نظريّة الباقي

الاحظ ما سبق أنه يمكن إيجاد باقي قسمة كثير حود مثل $P(x) = 2x^3 - 7x^2 + 5$ على كثير حود من الدرجة 1 مثل $x - 3$ بطريقتين:

الطريقة 2: طريقة الجدول

	$2x^2$	$-x$	-3		
x	$2x^3$	$-x^2$	$-3x$	-4	
-3	$-6x^2$	$3x$	9		

الباقي

$$\begin{array}{r}
 & 2x^2 - x - 3 \\
 x - 3 | & 2x^3 - 7x^2 + 0x + 5 \\
 & \underline{2x^3 - 6x^2} \\
 & \quad -x^2 + 0x \\
 & \quad \underline{-x^2 + 3x} \\
 & \quad -3x + 5 \\
 & \quad \underline{-3x + 9} \\
 & \quad -4
 \end{array}$$

الباقي

ولكن هل يمكن إيجاد باقي قسمة كثير حود على كثير حود من الدرجة 1 بطريقة أبسط؟

في المثال السابق أقارن بين باقي القسمة وهو 16، وقيمة $P(3)$

$$\begin{aligned}
 P(x) &= 2x^3 - 7x^2 + 5 \\
 P(3) &= 2(3)^3 - 7(3)^2 + 5 \\
 &= 54 - 63 + 5 \\
 &= -4
 \end{aligned}$$

كثير الحدود المعطى

بتعيين $x = 3$

أضرب

بالتبسيط

الاحظ أن قيمة $P(3)$ تساوي باقي قسمة كثير الحدود $P(x)$ على $x - 3$ ، وهذا يقودنا إلى نظرية الباقي (remainder theorem)

نظريّة الباقي	مفهوم أساسي
$P(c)$ هو باقي قسمة كثير الحدود $P(x)$ على $(x - c)$ وبصورة عامة فإن باقي قسمة $P(x)$ على $(ax - b)$ هو $P\left(\frac{b}{a}\right)$ حيث $a \neq 0$	$P(x)$ على $(x - c)$ هو باقي قسمة كثير الحدود

مثال (1) :

أستعمل نظرية الباقي لأجد باقي قسمة $P(x)$ على $h(x)$ في كل مما يأتي:

$$1) \ P(x) = x^3 + 7x^2 - 6x + 2, \ h(x) = x - 3 .$$

باقي قسمة $P(x)$ على $(x-3)$ هو $P(3)$

$$\begin{aligned} P(x) &= x^3 + 7x^2 - 6x + 2 \\ P(3) &= (3)^3 + 7(3)^2 - 6(3) + 2 \\ &= 27 + 63 - 18 + 2 \\ &= 74 \end{aligned}$$

كثير الحدود المعطى
بتعيين $x=3$
بالضرب
بالتبسيط

إذن باقي قسمة $P(x)$ على $h(x)$ يساوي 74

$$2) \ P(x) = 2x^3 - 5x^2 - 4x + 9, \ h(x) = x + 2 .$$

باقي قسمة $P(x)$ على $(x+2)$ هو $P(-2)$

$$\begin{aligned} P(x) &= 2x^3 - 5x^2 - 4x + 9 \\ P(-2) &= 2(-2)^3 - 5(-2)^2 - 4(-2) + 9 \\ &= -16 - 20 + 8 + 9 \\ &= -19 \end{aligned}$$

كثير الحدود المعطى
بتعيين $x=-2$
بالضرب
بالتبسيط

إذن باقي قسمة $P(x)$ على $h(x)$ يساوي -19.

$$3) \ P(x) = 2x^3 - 4x^2 - 2x + 1, \ h(x) = 2x - 1$$

لأجد باقي قسمة $P(x)$ على $h(x)$ ، أكتب $h(x) = 2(x - \frac{1}{2})$ ، ليكون الباقي

$$\begin{aligned} P(x) &= 2x^3 - 4x^2 - 2x + 1 \\ P(\frac{1}{2}) &= 2(\frac{1}{2})^3 - 4(\frac{1}{2})^2 - 2(\frac{1}{2}) + 1 \\ &= \frac{1}{4} - 1 - 1 + 1 \\ &= -\frac{3}{4} \end{aligned}$$

كثير الحدود المعطى
بتعيين $x = \frac{1}{2}$
بالضرب
بالتبسيط

إذن باقي قسمة $P(x)$ على $h(x)$ يساوي $-\frac{3}{4}$

أتحقق من فهمي

أستعمل نظرية الباقي لأجد باقي قسمة $P(x)$ على $h(x)$ في كل مما يأتي:

- a) $P(x) = 4x^4 - 7x^3 + 5x^2 + 2$, $h(x) = x - 1$
- b) $P(x) = 3x^3 + 8x^2 - 3x - 6$, $h(x) = x + 3$
- c) $P(x) = -2x^3 - 5x^2 + 10x + 9$, $h(x) = 2x + 8$

نظرية العوامل

$2x^2$	$-x$	0	
x	$2x^3$	$-x^2$	0
-1	$-2x^2$	x	0

لاحظ في المثالين 1 و 2 بداية الدرس أنه عند قسمة كثير حدود على كثير حدود من الدرجة 1، يكون ناتج القسمة كثير حدود درجة أقل بواحد من درجة كثير الحدود الأصلي، فمثلاً عند قسمة كثير الحدود x على كثير الحدود $x - 1$ ، ألاحظ أن درجة ناتج القسمة $(2x^2 - x^3 - 3x^2 + 2x^3)$ تساوي 2. وبما أن باقي القسمة يساوي صفرًا، فإن $P(1) = 0$ ، وهذا يعني أن

1 - x عامل من عوامل كثير الحدود $x^3 - 3x^2 + 2x^3$ ، وهذا يوضح نظرية العوامل (factor theorem)، التي تعد حالة خاصة من نظرية الباقي.

مفهوم أساسى	نظرية العوامل
يكون $(x - c)$ عاملًا من عوامل $P(x)$ إذا وفقط إذا كان $P(c) = 0$	وبصورة عامة:
يكون $(ax - b)$ عاملًا من عوامل $P(x)$ إذا وفقط إذا كان $P\left(\frac{b}{a}\right) = 0$ حيث $a \neq 0$	

إذا علم أحد عوامل كثير الحدود فإنه يمكن تحليله تحليلًا كاملًا، وذلك بكتابته على صورة حاصل ضرب مجموعة من كثيرات الحدود التي لا يمكن تحليلها (من الدرجة 1 أو من درجة زوجية وليس لها أصفار).

مثال 3:

$$\text{إذا كان } P(x) = x^3 + 6x^2 + 5x - 12$$

(1) أبين أن $x + 4$ عامل من عوامل $P(x)$

يكون $x + 4$ عاملًا من عوامل $P(x)$ إذا كان $P(-4) = 0$ ، لذا أجد $P(-4)$

$$P(x) = x^3 + 6x^2 + 5x - 12$$

$$= (-4)^3 + 6(-4)^2 + 5(-4) - 12$$

$$= -64 + 96 - 20 - 12$$

$$= 0$$

كثير الحدود المعطى

بتعويض $x = -4$

بالضرب

بالتبسيط

إذن، $x + 4$ عامل من عوامل $P(x)$

(2) أحل $P(x)$ تحليلًا كاملاً

بما أن $x + 4$ عامل من عوامل $P(x)$ ، فإنه يمكن إيجاد العوامل الأخرى بقسمة $P(x)$ على $x + 4$ ثم تحليل كثير الحدود الناتج إن أمكن.

	x^2	$2x$	-3	
x	x^3	$2x^2$	$-3x$	0
+4	$4x^2$	$8x$	-12	

إذن، ناتج القسمة يساوي $x^2 + 2x - 3$ ، ومنه فإنه يمكن تحليل كثير الحدود كما يلي:

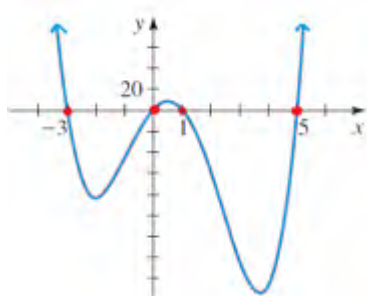
$$\begin{aligned}
 P(x) &= x^3 + 6x^2 + 5x - 12 && \text{كثير الحدود المعطى} \\
 &= (x+4)(x^2 + 2x - 3) && \text{التحليل باستعمال القسمة} \\
 &= (x+4)(x+3)(x-1) && \text{بتحليل ثلاثي الحدود}
 \end{aligned}$$

إذن: $P(x) = (x-4)(x+3)(x+1)$

أتحقق من فهمي

إذا كان $10 - 2x^2 - 13x$ $P(x)$ عامل من عوامل (a) $P(x)$ (b) أحل $P(x)$ تحليلًا كاملاً

الأصفار النسبية



أصفار كثير الحدود (zeros of a polynomial) هي قيم x التي يكون عنها $P(x) = 0$ ، وعند تمثيل كثير الحدود بيانيًا فإن أصفاره هي إحداثيات x لنقط تقاطع منحناه مع المحور x .

يمكن استعمال نظرية الأصفار النسبية (rational zero theorem) لإيجاد بعض الأصفار المحتملة لكثيرات الحدود لاختبارها.

ل كثير الحدود $Q(x) = 2x^4 - 6x^3 - 26x^2 + 30x$

أربع أصفار هي: -3, 0, 1, 5 - ويقطع عندها المنحنى المحور x

نظرية الأصفار النسبية

مفهوم أساسي

إذا كان $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ كثير حدو معاملاته أعداد صحيحة، فإن كل صفر نسبي لـ $P(x)$ يكون على الصورة $\frac{p}{q}$ حيث p أحد عوامل الحد الثابت (a_0)، و q أحد عوامل المعامل الرئيس (a_n).

نتيجة من نظرية الأصفار النسبية

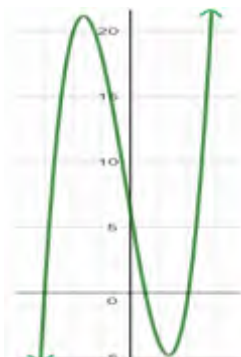
إذا كان $a_0 = 1$ ، فإن الصفر النسبي يكون أحد عوامل الحد الثابت.

عند إيجاد أحد الأصفار النسبية لـكثير الحدود، فإنه يمكن إيجاد أصفاره الأخرى باستعمال القسمة والتحليل.

أتعلم: في الهامش بجانب أول سطر

عدد أصفار كثير الحدود أقل من أو يساوي درجته.

مثال 4:



$$P(x) = 2x^3 + x^2 - 13x + 6$$

يمكن استعمال برمجية جيوجيرا، لتمثيل $P(x)$ بيانياً وتحديد عدد أصفاره. الاحظ أن منحنى كثير الحدود يقطع محور x في 3 نقاط، ما يعني أن $P(x)$ له 3 أصفار. ويمكن التتحقق من ذلك جبرياً.

الخطوة 1: أجد الأصفار النسبية المحتملة لكثير الحدود.

أجد عوامل الحد الثابت (6) : $\mp 1, \mp 2, \mp 3, \mp 6$

أجد عوامل المعامل الرئيس (2) : $\mp 1, \mp 2$

إذن الأصفار النسبية المحتملة لكثير الحدود (x) هي :

$$\mp 1, \mp 2, \mp 3, \mp 6, \mp \frac{1}{2}, \mp \frac{3}{2}$$

أذكر: للمصمم في هامش السطر السابق.

أكتب الأصفار النسبية المحتملة بأسط ط صورة

الخطوة 2: أكون جدولًا لاختبار بعض الأصفار النسبية المحتملة.

$\frac{p}{q}$	$P\left(\frac{p}{q}\right)$	هل $\frac{p}{q}$ صفر لكثير الحدود؟
-1	$f(-1) = 2(-1)^3 + (-1)^2 - 13(-1) + 6 = 18$	✗
1	$f(1) = 2(1)^3 + (1)^2 - 13(1) + 6 = -4$	✗
2	$f(2) = 2(2)^3 + (2)^2 - 13(2) + 6 = 0$	✓

بما أن $P(2) = 0$ ، فإنه يوجد لكثير الحدود صفر عند $x = 2$ ، إذن -2 عامل من عوامل $P(x)$.

أتعلم: للمصمم في هامش الجدول

توقف عن التعويض عندما أجد أول صفر لكثير الحدود.

الخطوة 3: أحول كثير الحدود تحليلًا كاملاً

بما أن -2 عامل من عوامل $P(x)$ ، فإنه يمكن إيجاد العوامل الأخرى بقسمة $P(x)$ على $-2x$ ثم تحليل كثير الناتج إن أمكن:

	$2x^2$	$5x$	-3	
x	$2x^3$	$5x^2$	-3x	0
-2	$-4x^2$	-10x	6	

ناتج القسمة يساوي $2x^2 + 5x - 3$ ، ومنه فإنه يمكن تحليل كثير الحدود كما يلي:

$$\begin{aligned}
 P(x) &= 2x^3 + x^2 - 13x + 6 && \text{كثير الحدود المعطى} \\
 &= (x - 2)(2x^2 + 5x - 3) && \text{التحليل باستعمال القسمة} \\
 &= (x - 2)(2x - 1)(x + 3) && \text{بتحليل ثلاثي الحدود}
 \end{aligned}$$

إذن: $P(x) = (x - 2)(2x - 1)(x + 3)$

ومنه فإن أصفار $P(x)$ الناتجة عن تحليله هي: $-3, \frac{1}{2}, 2$

أتعلم: للمصمم في هامش السطر السابق

أجد أصفار كثير الحدود بمساواة كل عامل من عوامله بالصفر.

$$x - 2 = 0 \rightarrow x = 2$$

$$2x - 1 = 0 \rightarrow x = \frac{1}{2}$$

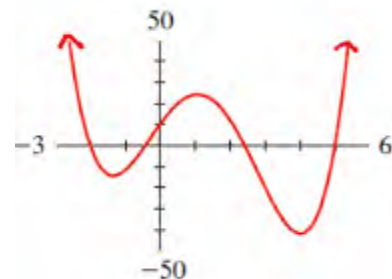
$$x + 3 = 0 \rightarrow x = -3$$

(2) أجد جميع أصفار كثير الحدود 10

يمكنني استعمال برمجية جيوجيريا، لتمثل $P(x)$ بيانياً وتحديد عدد أصفاره. ألاحظ أن منحنى كثير الحدود يقطع محور x في 4 نقاط؛ ما يعني أن $P(x)$ له 4 أصفار. ويمكن التحقق من ذلك جرياً.

الخطوة 1: أجد الأصفار النسبية المحتملة لكثير الحدود.

بما أن معامل الحد الرئيسي 1، فإن الأصفار النسبية المحتملة هي عوامل الحد الثابت والذي يساوي (10).



إذن الأصفار النسبية المحتملة لكثير الحدود $P(x)$ هي:

$$\mp 1, \mp 2, \mp 5, \mp 10$$

الخطوة 2: أكون جدولًا لاختبار بعض الأصفار النسبية المحتملة.

p	$P(p)$	هل p صفر لكثير الحدود؟
1	$P(1) = (1)^4 - 5(1)^3 - 5(1)^2 + 23(1) + 10 = 24$	✗
2	$P(2) = (2)^4 - 5(2)^3 - 5(2)^2 + 23(2) + 10 = 12$	✗
5	$P(5) = (5)^4 - 5(5)^3 - 5(5)^2 + 23(5) + 10 = 0$	✓

بما أن $P(5) = 0$ ، إذن فإنه يوجد لكثير الحدود صفر عند $x = 5$ ، إذن $x - 5$ عامل من عوامل $P(x)$.

الخطوة 3: أحل لكثير الحدود تحليلًا كاملاً

بما أن $x - 5$ عامل من عوامل $P(x)$ ، فإنه يمكن إيجاد العوامل الأخرى بقسمة $P(x)$ على $x - 5$ ثم تحليل كثير الناتج إن أمكن:

	x^3	0	$-5x$	-2	
x	x^4	0	$-5x^2$	$-2x$	0
-5	$-5x^3$	0	$25x$	10	

ناتج القسمة يساوي $x^3 - 5x^2 - 2x + 2$ ، وهو يحتاج إلى تحليل. الأصفار النسبية المحتملة لناتج القسمة هي عوامل الحد الثابت والذي يساوي (2) وهي:

$$\pm 1, \pm 2$$

بالتجرب أجد أن $x = 2$ أحد أصفار $x^3 - 5x^2 - 2x + 2$. إذن أقسم $x^3 - 5x^2 - 2x + 2$ على $x - 2$

	x^2	$-2x$	-1	
x	x^3	$-2x^2$	$-x$	0
+2	$2x^2$	$-4x$	-2	

لذا يمكن تحليل لكثير الحدود كما يلي:

$$\begin{aligned}
 P(x) &= x^4 - 5x^3 - 5x^2 + 23x + 10 && \text{كثير الحدود المعطى} \\
 &= (x - 5)(x^3 - 5x^2 - 2x + 2) && \text{التحليل باستعمال القسمة} \\
 &= (x - 2)(2x - 1)(x^2 - 2x - 1) && \text{التحليل باستعمال القسمة}
 \end{aligned}$$

إذن، $P(x) = (x - 2)(2x - 1)(x^2 - 2x - 1)$

لإيجاد أصفار العبارة التربيعية الناتجة أستعمل القانون العام. أحدد قيم المعاملات ثم أعوضها في صيغة القانون العام:

$$a = 1, b = -2, c = -1$$

$$x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-(-2) \mp \sqrt{(-(-2))^2 - 4(1)(-1)}}{2(1)}$$

$$x = 1 \mp \sqrt{2}$$

بالتعميض

بالتبسيط

ومنه فإن أصفار $P(x)$ الناتجة عن تحليله هي: $5, -2, 1 + \sqrt{2}, 1 - \sqrt{2}$

أتعلم: للمصمم في هامش كلمة بالتجريب

بما أنني توصلت من التجريب السابق إلى أن 1 و 2 ليسا صفرتين لكثير الحدود الأصلي $(P(x))$ ، إذن لا أعيد اختبارهما مرة أخرى في ناتج القسمة، وأجرب العددان المتبقيان -1 و -2 ، ومنه:

$$(-2)^3 - 5(-1) - 2 = 0$$

تحقق من فهمي:

أجد جميع أصفار كثيرات الحدود الآتية:

a) $P(x) = 3x^3 + 5x^2 - 2x - 4$

b) $Q(x) = x^4 - 7x^3 + 14x^2 - 3x - 9$

حل معادلات كثيرات الحدود

معادلة كثير الحدود (polynomial equation) هي معادلة يمكن كتابتها على صورة $P(x) = 0$ ، حيث $(P(x))$ كثير حدود من أي رتبة ويسمى كثير الحدود المرتبط بالمعادلة. يمكن حل بعض معادلات كثيرات الحدود باستعمال طرق التحليل البسيطة التي تعلمتها سابقاً مثل التحليل بإخراج عامل مشترك أو باستعمال التجميع، إلا أن بعض معادلات كثيرات الحدود لا يمكن حلها باستعمال هذه الطرق وعندئذ يمكن استعمال نظرية الأصفار النسبية لإيجاد أصفار كثير الحدود المرتبط بالمعادلة وتحليلها.

أتعلم في الهامش مقابل المصطلح المظلل بالاصل في السطر السابق

المعادلات الخطية والتربوية والتكعيبية التي تعلمتها سابقاً هي حالات خاصة من معادلة كثير الحدود.

مثال 5:

$$\text{أحل المعادلة } x^3 - x^2 - 14x + 24 = 0$$

كثير الحدود المرتبط بالمعادلة هو: $P(x) = x^3 - x^2 - 14x + 24$, وبما أنه لا توجد طريقة واضحة لتحليله مثل إخراج العامل المشترك أو التجميع، أجد أحد أصفاره النسبية ثم أحله.

الخطوة 1: أجد الأصفار النسبية المحتملة لكثير الحدود المرتبط بالمعادلة.

بما أن معامل الحد الرئيس (1)، فإن الأصفار النسبية المحتملة هي عوامل الحد الثابت والذي يساوي (24).

إذن الأصفار النسبية المحتملة لكثير الحدود $P(x)$ هي:

$$\mp 1, \mp 2, \mp 3, \mp 4, \mp 6, \mp 8, \mp 12, \mp 24$$

الخطوة 2: أكون جدولًا لاختبار بعض الأصفار النسبية المحتملة.

p	$P(p)$	هل p صفر لكثير الحدود؟
1	$f(1) = (1)^3 - (1)^2 - 14(1) + 24 = 10$	✗
2	$f(2) = (2)^3 - (2)^2 - 14(2) + 24 = 0$	✓

بما أن $P(2) = 0$ ، فإنه يوجد لكثير الحدود صفر عند $x=2$ ، إذن $-2x$ عامل من عوامل $P(x)$.

الخطوة 3: أحل كثير الحدود باستعمال الأصفار النسبية ثم أحل المعادلة.

بما أن $-2x$ أحد عوامل كثير الحدود، فإنه يمكن إيجاد العوامل الأخرى بقسمة $P(x)$ على $-2x$ ثم تحليل كثير الناتج إن أمكن:

	x^2	x	-12	
x	x^3	x^2	-12x	0
-2	$-2x^2$	$-2x$	24	

ناتج القسمة يساوي $x^2 - x - 12$ ، ومنه فإنه يمكن تحليل كثير الحدود وحل المعادلة كما يلي:

$$x^3 - x^2 - 14x + 24 = 0$$

المعادلة الأصلية

$$(x-2)(x^2 + x - 12) = 0$$

التحليل باستعمال القسمة

$$(x-2)(x+4)(x-3) = 0$$

تحليل ثلاثي الحدود

$$x-2 = 0 \text{ or } x+4 = 0 \text{ or } x-3 = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = 2 \quad \text{or} \quad x = -4 \quad \text{or} \quad x = 3$$

ب حل كل معادلة

إذن حلول المعادلة هي: $x = -2, x = -4, x = 3$

تحقق من فهمي:

a) $x^3 - x^2 - 9x + 9 = 0$

b) $x^3 + 9x^2 + 13x + 5 = 0$

يمكن نمذجة الكثير من المواقف الحياتية والعلمية باستعمال معادلات كثيرات حدود يتطلب حلها استعمال نظرية الأصفار النسبية.

مثال 5 من الحياة

هندسة العمارة: صنع مهندس معماري نموذجاً لبنية على هيئة هرم قاعدته مربعة باستعمال طابعة ثلاثة الأبعاد. فإذا كان ارتفاع النموذج يقل dm 2 عن طول ضلع قاعدته، وكان حجمه $25 dm^3$ ، فما أبعاد النموذج؟



<https://www.shutterstock.com/image-illustration/3d-abs-plastic-printing-technology-business-221669467>

الخطوة 1: أستعمل قانون حجم الهرم لأكتب معادلة

بما أنه قاعدة الهرم مربعة أفرض أن طول ضلعها dm , ومنه فإن مساحتها x^2 , وبما أن ارتفاع الهرم يقل dm 2 عن طول ضلع القاعدة، فإنه ارتفاع الهرم $dm(x - 2)$.

$$\text{حجم الهرم } V = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة } B \times \text{الارتفاع } h$$
$$25 = \frac{1}{3} \times x^2 \times (x - 2)$$

$$x^3 - 2x^2 = 75$$

$$x^3 - 2x^2 - 75 = 0$$

بضرب طرفي المعادلة في 3

طرح 75 من طرفي المعادلة

أذكر: للمصمم في الهامش مقابل أول عبارة شارحة.

حجم الهرم (V) يساوي ثلث مساحة قاعدته B في ارتفاعه (h)

الخطوة 2: أجد أحد الأصفار النسبية لكثير الحدود المرتبط بالمعادلة.

أجد الأصفار النسبية المحتملة لكثير الحدود المرتبط بالمعادلة وهو $P(x) = x^3 - 2x^2 - 75$.

بما أن معامل الحد الرئيسي 1، فإن الأصفار النسبية المحتملة هي عوامل الحد الثابت والذي يساوي (75).

إذن الأصفار النسبية المحتملة لكثير الحدود ($P(x)$) هي:

$$\mp 1, \quad \mp 3, \quad \mp 5, \quad \mp 15, \quad \mp 25, \quad \mp 75$$

إرشاد: للمصمم الإرشاد بجانب الفقرة السابقة.

بما أن الارتفاع $2 - x$ ، فهذا يدل على أن $x < 2$ ، لذا أختبر الأصفار النسبية التي تزيد عن 2

الخطوة 3: أكون جدولًا لاختبار بعض الأصفار النسبية المحتملة.

بما أن الطول لا يمكن أن يكون سالبًا، إذن أختبر الأصفار النسبية الموجبة فقط.

p	$f(p)$	هل p صفر لكثير الحدود؟
3	$f(3) = (3)^3 - 2(3)^2 - 75 = -66$	✗
5	$f(5) = (5)^3 - 2(5)^2 - 75 = 0$	✓

بما أن $P(5) = 0$ ، فإنه يوجد لكثير الحدود المرتبط بالمعادلة صفر عند $x=5$ ، إذن $x-5$ عامل من عوامل $P(x)$

الخطوة 4: أحل المعادلة باستعمال الأصفار النسبية ثم أحلاها.

بما أن $x-5$ أحد عوامل كثير الحدود المرتبط بالمعادلة، فإنه يمكن إيجاد العوامل الأخرى بقسمة $P(x)$ على $x-5$ ثم تحليل كثير الناتج إن أمكن:

	x^2	$3x$	15	
x	x^3	$+3x^2$	$15x$	0
-5	$-5x^2$	$-15x$	-75	

ناتج القسمة يساوي $x^2 + 3x + 15$ ، ومنه فإنه يمكن حل المعادلة كما يلي:

$$x^3 - 2x^2 - 75 = 0$$

المعادلة الأصلية

$$(x-5)(x^2 + 3x + 15) = 0$$

التحليل باستعمال القسمة

$$x-5 = 0 \text{ or } x^2 + 3x + 15 = 0$$

خاصية الضرب الصغرى

بما أن العامل التربيعي $x^2 + 3x + 15$ مميز سالب فإنه لا يوجد له أصفار. ولذلك فإن $x-5$ هو العامل الوحيد للمعادلة ومنه فإن $x = 5$ هو الحل الوحيد للمعادلة.

إذن، طول قاعدة النموذج 5، وارتفاعه 3 dm

أذكر: في هامش العبارة الشارحة من الجدول السابق

مميز المعادلة التربيعية $ax^2 + bx + c = 0$ هو:

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

تحقق من فهمي

هرم قاعدته مربعة يقل طول ضلع قاعدته 3 cm عن ارتفاعه. إذا كان حجم الهرم 108 cm^3 ، فما ارتفاعه؟

معلومات: لمصمم المعلومة في هامش المثال

الطباعة ثلاثية الأبعاد هي عملية صنع نماذج صلبة ثلاثية الأبعاد تم رسمها على الحاسوب، عن طريق وضع طبقات متتالية من المادة الخام حتى يتم إنشاء النموذج.

أتدرب وأحل المسائل

استعمل طريقة الجدول لأجد ناتج القسمة والباقي في كل مما يأتي:

$$1) (6x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 7x - 12) \div (3x - 4)$$

$$2) (2x^5 - 5x^4 + 9x^2 - 10x + 15) \div (1 - 2x)$$

استعمل نظرية الباقي لأجد باقي قسمة $f(x)$ على $h(x)$ في كل مما يأتي:

$$3) f(x) = 8x^4 + 2x^3 - 53x^2 + 37x - 6 , h(x) = x+1$$

$$4) f(x) = 4x^3 + 2x^2 - 6x - 8 , h(x) = 3x+4$$

أبين أن $h(x)$ عامل من عوامل $f(x)$ في كل مما يأتي:

$$5) f(x) = x^3 - 37x + 84 , h(x) = x+7$$

$$6) f(x) = 2x^3 - 5x^2 - x + 6 , h(x) = 2x-3$$

أحل كل اقتران مما يأتي تحليلاً كاملاً:

$$7) f(x) = x^3 + 3x^2 - 13x - 15$$

$$8) g(x) = x^4 - 7x^3 + 13x^2 + 3x - 18$$

$$9) h(x) = 2x^3 - 13x^2 + 17x + 12$$

$$10) q(x) = 3x^3 - 18x^2 + 2x - 12$$

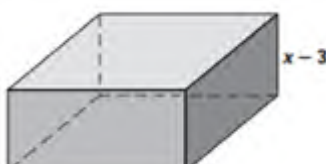
أحل كلاً من المعادلات الآتية:

$$11) x^3 - 4x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$12) 5x^3 - 15x^2 - 47x - 15 = 2x^3 - 10x^2$$

$$13) 3x^3 + 3x^2 - 14x - 8 = 0$$

$$14) 6x^3 - 13x^2 + x + 2 = 0$$



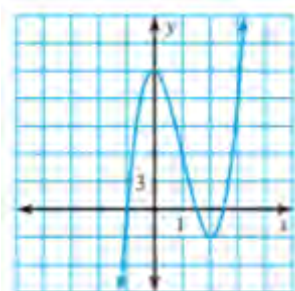
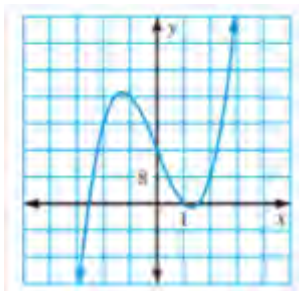
(15) يمثل الاقتران $V(x) = 2x^3 + 5x^2 + 19x - 42$ حجم متوازي المستطيلات المجاور.

أكتب كثير حدود بالصورة القياسية يمثل المساحة الكلية للمتوازي.

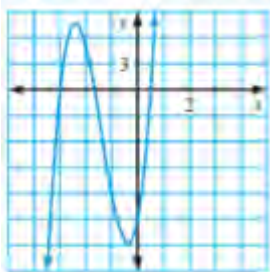
استعمل التمثيل البياني لمنحنى كل اقتران مما يأتي، لإيجاد أحد أصفاره النسبية، ثم أجد جميع أصفار الاقتران:

$$16) f(x) = 4x^3 - 20x + 16$$

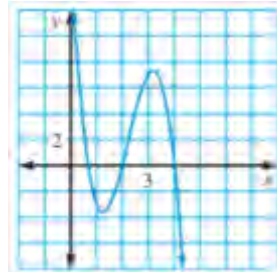
$$17) f(x) = 4x^3 - 12x - x + 15$$



18) $f(x) = 6x^3 + 25x^2 + 16x - 15$



19) $f(x) = -3x^3 + 20x^2 - 36x + 16$



(20) إذا كان للمعادلة $x^3 - 3x^2 + ax + b = 0$ حلان هما: $x = 1$ ، و $x = 4$. أجد الحل الثالث للمعادلة.

(21) إذا كان باقي قسمة على $x-1$ $f(x) = x^3 + ax^2 + x + 5$ يساوي مثلي باقي قسمته على $x+1$ ، فما قيمة a ؟

(22) إذا كان باقي قسمة المقدار $b(x^3 + ax^2 - 13x + 10)$ على $x+5$ يساوي صفرًا، وبباقي قسمة على $x^3 + bx^2 + ax + 10$ يساوي -1 ، فما قيمة كل من a ، و b ؟



(23) **منحوتات جليدية:** تصنع بعض المنحوتات الجليدية عن طريق مليء قالب بالماء ثم تجميده. إذا كانت إحدى المنحوتات الجليدية على شكل هرم قاعدته مربعة الشكل، ارتفاعها يزيد 1 m عن طول القاعدتها، أجد أبعاد المنحوتة إذا كان حجمها 4 m^3

للمصمم : أرجو تصميم قالب مشابه للصورة دون حذاء التزلج.

$$\frac{x^3 - 35}{11 - x} = 3x \quad (24) \text{ أحل المعادلة}$$

ليكن $9 - 3a - b$ ثوابت و 0 حيث $a, b \neq 0$.

(25) إذا كان $(x-3)$ عاملًا من عوامل الاقتران $f(x)$ ، فأبين أن $4 - 3a - b = 0$

(26) إذا كان باقي قسمة $f(x)$ على $2 - x$ يساوي 15 ، فأبين أن $2a + b = 3$

(27) أجد قيمة كل من a ، و b .

(28) يزيد ارتفاع اسطوانة 5 cm على طول نصف قطر قاعدتها. إذا كان حجم الاسطوانة $72\pi\text{ cm}^3$ ، فما أبعادها؟

مهارات التفكير العليا

(29) **مسألة مفتوحة:** أكتب اقتراناً من الدرجة الثالثة يكون $(x-3)$ أحد عوامله ويكون باقي قسمته على $(x+1)$ يساوي -8 .

(30) **اكتشف الخطأ:** أوجدت سهام الأصفار النسبية المحتملة للاقتران $-8x^6 + 7x^5 - 3x^4 + 45x^3 -$

$1500x^2 + 16x$ وكان حلها كالتالي:

$$f(x) = -8x^6 + 7x^5 - 3x^4 + 45x^3 - 1500x^2 + 16x$$

$$\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 8, \pm \frac{1}{4}, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{16}, \pm \frac{1}{8} \times$$

أبين الخطأ الذي وقعت فيه سهام وأصححه.

(31) تحد: أجد ناتج قسمة $x^2 + 3x - 4$ على $4x^3 + 8x^2 - 41x + 28$ باستعمال طريقة الجدول.

(32) تحد: أحلل المقدار $x^{13} - 16x^5 - 15x^9$

مسألة اليوم: يظهر في الشكل المجاور منحى الاقتران $v = \frac{t^2 - 5t + 6}{(t+2)(t^2 - 1)}$ ، الذي يمثل العلاقة بين سرعة سيارة v بالكيلومتر لكل ساعة و الزمن t بالساعات. هل يمكن كتابة الاقتران v على صورة مجموع مقدارين نسبيين مقام أحدهما $(t+2)$ ومقام الآخر $(t^2 - 1)$ ؟

فكرة الدرس: كتابة الاقتران النسبي الذي يمكن تحليل مقامه بصورة مجموع اقترانات نسبة أبسط.

المصطلحات: تجزئة المقادير النسبية، كسرًا جزئيًّا

تعلمت سابقاً أن المقدار الجبري النسبي هو كسر بسطه ومقامه كثيري حدود، وتعلمت - أيضاً - أنه عند جمع مقدارين نسبيين بمقامين مختلفين أو طرحهما، يجب توحيد مقاميهما أولاً باستعمال المضاعف المشترك الأصغر (م.م.) للمقامين كما يأتي:

$$\begin{aligned} \frac{3}{x-4} - \frac{2}{x+2} &= \frac{3(x+2)}{(x-4)(x+2)} - \frac{2(x-4)}{(x+2)(x-4)} && \text{بتوحيد المقامين} \\ &= \frac{3x+6-2x+8}{(x-4)(x+2)} && \text{بطرح البسطين} \\ &= \frac{x+14}{(x-4)(x+2)} && \text{باتبسط} \end{aligned}$$

تجزئة المقادير النسبية (decomposition of rational expression) هي عملية عكسية للعملية السابقة وتكون بكتابة المقدار النسبي على صورة مجموع مقادير نسبية أبسط كل منها على صورة $\frac{P(x)}{Q(x)}$ حيث P و Q كثيري حدود لا يوجد بينهما عوامل مشتركة، ودرجة P أقل من درجة Q ، ويسمى كل من هذه المقادير النسبية كسرًا جزئيًّا (partial fraction)

كسر جزئي كسر جزئي

$$\frac{x+14}{(x-4)(x+2)} = \frac{3}{x-4} + \frac{-2}{x+2}$$

تجزئة المقدار النسبي →

تعتمد عملية تجزئة المقادير النسبية على عوامل المقام، وسأتعلم في هذا الدرس ثلث حالات مختلفة من تجزئة الكسور بحسب نوع عوامل المقام وهي:

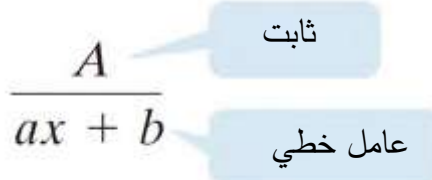
- عوامل المقام كثيرات حدود خطية مختلفة.

- عوامل المقام كثيرات حدود خطية أحدها مكرر.

- عوامل المقام كثيرات حدود خطية وأحدها تربيعية غير قابل للتحليل (مميزة سالب).

تجزئة مقدار نسبي عوامل مقامه كثيرات حدود خطية مختلفة

إذا كانت جميع عوامل كثير الحدود في مقام المقدار النسبي خطية فإنه ينتج عن كل منها كسر جزئي بسطه ثابت ومقامه العامل الخطى على الصورة الآتية:



تجزئة مقدار نسبي عوامل مقامه كثيرات حدود خطية مختلفة	مفهوم أساسى
<p>إذا كان (x) كثير حدود يمكن تحليله تحليلًا كاملاً دون تكرار اي عامل على الصورة الآتية:</p> $Q(x) = (a_1x + b_1)(a_2x + b_2)(a_3x + b_3) \dots (a_nx + b_n)$ <p>فإنه يمكن تجزئة المقدار النسبي $\frac{P(x)}{Q(x)}$ حيث درجة P أقل من درجة Q ، على الصورة الآتية:</p> $\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{a_1x + b_1} + \frac{A_2}{a_2x + b_2} + \frac{A_3}{a_3x + b_3} + \dots + \frac{A_n}{a_nx + b_n}$	

مثال 1 :

$$\frac{2x-13}{x^2-x-2} \rightarrow \text{إلى كسور جزئية.}$$

الخطوة 1: أحل المقام تحليلًا كاملاً.

$$\frac{2x-13}{x^2-x-2} = \frac{2x-13}{(x-2)(x+1)} \quad \text{تحليل ثلاثي الحدود}$$

الخطوة 2: أبدأ بإعداد تجزئة للمقدار النسبي باستعمال ثوابت غير معروفة، بحيث أكتب ثابتاً في بسط كل عامل خطى في المقام.

$$\frac{2x-13}{(x-2)(x+1)} = \frac{A}{(x-2)} + \frac{B}{(x+1)}$$

الخطوة 3: أضرب طرفي المعادلة في المضاعف المشترك الأصغر للمقام.

بضرب طرفي المعادلة في (م.م.أ) للمقام وهو $(x-2)(x+1)$:

$$(x-2)(x+1) \frac{2x-13}{(x-2)(x+1)} = (x-2)(x+1) \left(\frac{A}{(x-2)} + \frac{B}{(x+1)} \right)$$

باستعمال خاصية التوزيع على طرف الأيمن من المعادلة والاختصار:

$$(x-2)(x+1) \frac{2x-13}{(x-2)(x+1)} = (x-2)(x+1) \frac{A}{(x-2)} + (x-2)(x+1) \frac{B}{(x+1)}$$

المعادلة الناتجة هي:

$$2x - 13 = A(x+1) + B(x-2)$$

الخطوة 4: أجد قيمة كل من الثابتين A و B باستعمال التعويض

• بتعويض $x = 2$ في المعادلة الناتجة

$$2(2) - 13 = A(2+1) + B(2-2)$$

بتعويض $x = 2$

$$-9 = 3A$$

بالتبسيط

$$A = -3$$

بقسمة طرفي المعادلة على 3

أتعلم: للمصمم أتعلم في هامش النقطة السابقة.

تعويض $x = 2$ يحذف المتغير B و يجعل المعادلة بمتغير واحد وهو A ؛ مما يجعل إيجاد قيمته أسهل.

• بتعويض $x = -1$ في المعادلة الناتجة.

$$2(-1) - 13 = A(-1+1) + B(-1-2)$$

بتعويض $x = -1$

$$-15 = -3B$$

بالتبسيط

$$B = 5$$

بقسمة طرفي المعادلة على 3

أتعلم: للمصمم أتعلم في هامش النقطة السابقة.

تعويض $x = -1$ يحذف المتغير A و يجعل المعادلة بمتغير واحد وهو B ؛ مما يجعل إيجاد قيمته أسهل.

إذن، يمكن تجزئة المقدار النسبي يكون على الصورة الآتية:

$$\frac{2x-13}{(x-2)(x+1)} = \frac{-3}{(x-2)} + \frac{5}{(x+1)}$$

أتحقق من فهمي:

$$\text{أجزئ } \frac{x}{x^2-5x+6} \text{ إلى كسور جزئية.}$$

الاحظ أن مقام المقدار النسبي في المثال السابق كثير حodos من الدرجة الثانية (ثلاثي حدود)؛ لذا كان تحليله مباشراً، أما إذا كان مقام المقدار النسبي كثير حodos من الدرجة الثالثة فتحليله يكون إما بإخراج عامل مشترك أو باستعمال التجميع، أو استعمال نظرية الأصفار النسبية ونظرية العوامل.

مثال 2

$$\frac{3x^2+2x-1}{x^3-6x^2+11x-6} \rightarrow \text{إلى كسور جزئية.}$$

الخطوة 1: أحلل المقام تحليلاً كاملاً.

بما أن المقام $(x^3 - 6x^2 + 11x - 6) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ كثير حodos من الدرجة الثالثة ولا يمكن تحليله بإخراج العامل المشترك أو التجميع؛ إذن استعمل نظرية الأصفار النسبية لإيجاد أحد أصفار المقام، ثم إيجاد أصفاره الأخرى باستعمال القسمة والتحليل.

أولاً: إيجاد الأصفار النسبية المحتملة لكثير الحodos في المقام.

بما أن معامل الحد الرئيس 1، فإن الأصفار النسبية المحتملة هي عوامل الحد الثابت والذي يساوي (-6).

إذن الأصفار النسبية المحتملة لكثير الحodos $P(x)$ هي:

$$\mp 1, \mp 2, \mp 3, \mp 6$$

ثانياً: أكون جدولًا لاختبار بعض الأصفار النسبية المحتملة.

p	$Q(p)$	هل p صفر لكثير الحodos؟
-1	$Q(-1) = (-1)^3 - 6(-1)^2 + 11(-1) - 6 = -24$	✗
1	$Q(1) = (1)^3 - 6(1)^2 + 11(1) - 6 = 0$	✓

بما أن $Q(1) = 0$ ، إذن فإنه يوجد لكثير الحodos صفر عند $x = 1$ ، إذن $x-1$ عامل من عوامل $Q(x)$.

ثالثاً: أحلل كثير الحodos في المقام تحليلاً كاملاً

بما أن $x-1$ عامل من عوامل $Q(x)$ ، فإنه يمكن إيجاد العوامل الأخرى بقسمة $Q(x)$ على $x-1$ ثم تحليل كثير الناتج إن أمكن:

x	x^2	$-5x$	6	
x	x^3	$-5x^2$	$6x$	0
-1	$-x^2$	5x	-6	

ناتج القسمة يساوي $x^2 - 5x + 6$ ، ومنه فإنه يمكن تحليل كثير الحدود $Q(x)$ كما يلي:

$$\begin{aligned} Q(x) &= x^3 - 6x^2 + 11x - 6 \\ &= (x - 1)(x^2 - 5x + 6) \\ &= (x - 1)(x - 2)(x - 3) \end{aligned}$$

كثير الحدود في المقام
التحليل باستعمال القسمة
بتحليل ثلاثي الحدود

إذن، تحليل كثير الحدود في المقام

ومنه فإنه يمكن كتابة المقدار النسبي على الصورة الآتية:

$$\frac{3x^2 + 2x - 1}{x^3 - 6x^2 + 11x - 6} = \frac{3x^2 + 2x - 1}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)}$$

الخطوة 2: أبدأ بـأعداد تجزئة للمقدار النسبي باستعمال ثوابت غير معروفة، بحيث أكتب ثابتاً في بسط كل عامل خطى في المقام.

$$\frac{3x^2 + 2x - 1}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)} = \frac{A}{(x - 1)} + \frac{B}{(x - 2)} + \frac{C}{(x - 3)}$$

الخطوة 3: أضرب طرفي المعادلة في المضاعف المشترك الأصغر للمقام.

بضرب طرفي المعادلة في (م.م.أ) للمقام وهو ($x - 1$)($x - 2$)($x - 3$)

$$(x - 1)(x - 2)(x - 3) \frac{3x^2 + 2x - 1}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)} = (x - 1)(x - 2)(x - 3) \left(\frac{A}{(x - 1)} + \frac{B}{(x - 2)} + \frac{C}{(x - 3)} \right)$$

باستعمال خاصية التوزيع على طرف الأيمين من المعادلة والاختصار، فإن المعادلة الناتجة هي:

$$3x^2 + 2x - 1 = A(x - 2)(x - 3) + B(x - 1)(x - 3) + C(x - 1)(x - 2)$$

الخطوة 4: أجد قيمة كل من الثوابت A و B و C باستعمال التعويض

• بتعويض $x = 1$ في المعادلة الناتجة

$$3(1)^2 + 2(1) - 1 = A(1 - 2)(1 - 3) + B(1 - 1)(1 - 3) + C(1 - 1)(1 - 2)$$

$$4 = 2A$$

$$A = 2$$

بقسمة طرفي

المعادلة على 2

بتعويض $x = 1$

بالتبسيط

• بتعويض $x = 2$ في المعادلة الناتجة.

$$3(2)^2 + 2(2) - 1 = A(2-2)(2-3) + B(2-1)(2-3) + C(2-1)(2-2)$$

$$B = -15$$

بتعويض $x = 2$
بالتبسيط

• بتعويض $x = 3$ في المعادلة الناتجة.

$$3(3)^2 + 2(3) - 1 = A(3-2)(3-3) + B(3-1)(3-3) + C(3-1)(3-2)$$

$$32 = 2C$$

$$C = 16$$

بتعويض $x = 3$
بالتبسيط
بقسمة طرفي
المعادلة على 2

إذن، يمكن تجزئة المقدار النسبي على الصورة الآتية:

$$\frac{3x^2 + 2x - 1}{(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{2}{(x-1)} + \frac{-15}{(x-2)} + \frac{16}{(x-3)}$$

أتحقق من فهمي

$$\frac{x^2+x-6}{x^3+5x^2+2x-8} \text{ إلى كسور جزئية.}$$

تجزئة مقدار نسبي عوامل مقامه كثيرات حدود خطية أحدها مكرر.

في بعض الحالات ينتج عن التحليل الكامل لمقام المقدار النسبي، بعض العوامل الخطية المكررة.

مفهوم أساسى	تجزئة مقدار نسبي عوامل مقامه كثيرات حدود خطية بعضها مكرر
يمكن تجزئة المقدار النسبي $\frac{P(x)}{Q(x)}$ حيث يحوي التحليل الكامل لـ $Q(x)$ عوامل خطية مكررة n من المرات، ودرجة P أقل من درجة Q على الصورة الآتية:	$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{ax+b} + \frac{A_2}{(ax+b)^2} + \frac{A_3}{(ax+b)^3} + \dots + \frac{A_n}{(ax+b)^n}$

أجزئ $\frac{-x^2+2x+4}{x^3-4x^2+4x}$ إلى كسور جزئية.

الخطوة 1: أحلل المقام تحليلًا كاملاً.

$$\begin{aligned} \frac{-x^2 + 2x + 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} &= \frac{-x^2 + 2x + 4}{x(x^2 - 4x + 4)} \\ &= \frac{-x^2 + 2x + 4}{x(x-2)(x-2)} = \frac{-x^2 + 2x + 4}{x(x-2)^2} \end{aligned}$$

بإخراج x عاملًا مشتركًا
بتحليل ثلاثي الحدود

الخطوة 2: أبدأ بإعداد تجزئة للمقدار النسبي باستعمال ثوابت غير معروفة، بحيث أكتب ثابتاً في بسط كل عامل خطى في المقام.

لاحظ أن تحليل المقام $(x-2)^2$ مكرر مرتين، وأن العامل $(x-2)$ مكرر مرتين؛ لذا يجب أن تحتوي التجزئة على ثلاثة مقامات وهي:
 $x, (x-2), (x-2)^2$

$$\frac{-x^2 + 2x + 4}{x(x-2)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{(x-2)} + \frac{C}{(x-2)^2}$$

الخطوة 3: أضرب طرفي المعادلة في المضاعف المشترك الأصغر للمقام.

بضرب طرفي المعادلة في (م.م.أ) للمقام وهو $(x-2)^2$:

$$x(x-2)^2 \cdot \frac{-x^2 + 2x + 4}{x(x-2)^2} = x(x-2)^2 \left(\frac{A}{x} + \frac{B}{(x-2)} + \frac{C}{(x-2)^2} \right)$$

باستعمال خاصية التوزيع على طرف الأيمن من المعادلة والاختصار، فإن المعادلة الناتجة هي:

$$-x^2 + 2x + 4 = A(x-2)^2 + Bx(x-2) + Cx$$

الخطوة 4: أجد قيمة كل من الثوابت A و B و C باستعمال التعويض

• بتعويض $x = 0$ في المعادلة الناتجة

$$-(0)^2 + 2(0) + 4 = A(0-2)^2 + B(0)(0-2) + C(0)$$

بتعويض $x = 0$

$$4 = 4A$$

بالتبسيط

$$A = 1$$

بقسمة طرفي المعادلة على 4

• بتعويض $x = 2$ في المعادلة الناتجة.

$$-(2)^2 + 2(2) + 4 = A(2-2)^2 + B(2)(2-2) + C(2)$$

بتعويض $x = 0$

$$4 = 2C$$

بالتبسيط

$$C = 2$$

بقسمة طرفي المعادلة على 2

• بتعويض أي قيمة أخرى للمتغير x (مثلاً $x = 1$) في المعادلة الناتجة إضافة إلى تعويض قيمتي A و C الناتجتين.

$$-(1)^2 + 2(1) + 4 = (1)(1-2)^2 + B(1)(1-2) + (2)(1)$$

بتعويض $x = 0, A = 1, C = 2$

$$5 = 3 - B$$

بالتبسيط

$$2 = -B$$

بطرح 3 - من طرفي المعادلة

$$B = -2$$

بقسمة طرفي المعادلة على -1

إذن، يمكن تجزئة المقدار النسبي على الصورة الآتية:

$$\frac{-x^2 + 2x + 4}{x(x-2)^2} = \frac{1}{x} + \frac{-2}{(x-2)} + \frac{2}{(x-2)^2}$$

أتعلم: للمصمم في هامش الخطوة 2

تجنب الخطأ الشائع الآتي:

$$\frac{-x^2 + 2x + 4}{x(x-2)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x-2}$$

تکوار العامل الخطی دون استعمال القوی لا

يعطی تجزئة صحيحة للمقدار النسبي

تحقق من فهمي:

$$\text{أجزاء } \frac{x^2+8x+4}{x^3-2x^2} \text{ إلى كسور جزئية.}$$

تجزئة مقدار نسبي أحد عوامل مقامه كثیر حدود تربيعی غير مکرر وغير قابل للتحليل.

تعلمت في الأمثلة السابقة تجزئة مقادير نسبية جميع عوامل مقاماتها خطية، ولكن في بعض الحالات قد ينتج عن تحليل المقام عامل تربيعی لا يمكن تحلیله، في هذه الحالة ينبع عن العامل التربيعی كسر جزئی بسطه كثیر حدود خطی على الصورة $Ax + B$ ومقامه العامل التربيعی.

تجزئة مقدار نسبي عوامل مقامه كثيرات حدود خطية بعضها مكرر

يمكن تجزئة المقدار النسبي $\frac{P(x)}{Q(x)}$ حيث يحوي التحليل الكامل لـ $Q(x)$ عاملًا تربيعيًا غير مكرر لا يمكن تحليله، ودرجة P

أقل من درجة Q على الصورة الآتية:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1x + B_1}{a_1x^2 + b_1x + c_1} + \frac{A_2x + B_2}{a_2x^2 + b_2x + c_2} + \dots + \frac{A_nx + B_n}{a_nx^2 + b_nx + c_n}$$

مثال 4:

$$\text{أجزئ } \frac{x^2 - 3x + 16}{(x+1)(x^2+9)} \text{ إلى كسور جزئية.}$$

بما أن المقدار النسبي يحتوي عاملًا تربيعيًا لا يمكن تحليله في مقامه، إذن سيكون بسط أحد الكسور الجزئية ثابتًا، والآخر مقدارًا خطياً.

الخطوة 1: أبدأ بإعداد تجزئة للمقدار النسبي باستعمال ثوابت غير معروفة، بحيث أكتب ثابتًا في بسط العامل الخطى ومقدارًا خطياً في بسط العامل التربيعي.

$$\frac{x^2 - 3x + 16}{(x+1)(x^2+9)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx + C}{(x^2+9)}$$

الخطوة 2: أضرب طرفي المعادلة في المضاعف المشتركة الأصغر للمقام.

بضرب طرفي المعادلة في (م.م.أ) للمقام وهو $(x+1)(x^2+9)$:

$$(x+1)(x^2+9) \frac{x^2 - 3x + 16}{(x+1)(x^2+9)} = (x+1)(x^2+9) \left(\frac{A}{x+1} + \frac{Bx + C}{x^2+9} \right)$$

باستعمال خاصية التوزيع على طرف اليسار من المعادلة والاختصار، فإن المعادلة الناتجة هي:

$$x^2 - 3x + 16 = A(x^2 + 9) + (Bx + C)(x + 1)$$

الخطوة 3: أجد قيمة كل من الثوابت A و B و C باستعمال التعويض

• تعويض $x = -1$ في المعادلة الناتجة

$$(-1)^2 - 3(-1) + 16 = A((-1)^2 + 9) + (B(-1) + C)(-1 + 1)$$

تعويض $x = -1$

$$20 = 10A$$

بالتبسيط

$$A = 2$$

قسمة طرفي المعادلة على 2

• بتعويض $0 = x$ و قيمة A في المعادلة الناتجة.

$$(0)^2 - 3(0) + 16 = 2((0)^2 + 9) + (B(0) + C)(0 + 1)$$

$$16 = 18 + C$$

$$C = -2$$

بتعويض $2 = A$
بالتبسيط
بطرح 18 من طرفي المعادلة

• بتعويض أي قيمة أخرى للمتغير x (مثلاً $1 = x$) في المعادلة الناتجة إضافة إلى تعويض قيمتي A و C الناتجتين.

$$(1)^2 - 3(1) + 16 = 2((1)^2 + 9) + (B(1) + (-2))(1 + 1)$$

$$14 = 2B + 16$$

$$-2 = 2B$$

$$B = -1$$

بتعويض $2 = A$
بالتبسيط
بطرح 16 من طرفي المعادلة
بقسمة طرفي المعادلة على 1

إذن، يمكن تجزئة المقدار النسبي على الصورة الآتية:

$$\frac{x^2 - 3x + 16}{(x+1)(x^2+9)} = \frac{2}{x+1} + \frac{-x-1}{(x^2+9)}$$

أتحقق من فهمي:

$$\frac{21-7x}{(x+5)(x^2+3)} \rightarrow \text{إلى كسور جزئية.}$$

تجزئة مقدار نسبي درجة كثير الحدود في بسطه مساوية لدرجة كثير الحدود في مقامه أو أكبر منها.

تعلمت في الأمثلة السابقة تجزئة مقادير نسبية مختلفة، على صورة $\frac{P(x)}{Q(x)}$ حيث P و Q كثيري حدود لا يوجد بينهما عوامل مشتركة، ودرجة P أقل من درجة Q ، ولكن إذا كانت درجة P مساوية لدرجة Q أو أكبر منها، فيجب أولاً تجهيز المقدار النسبي باستعمال القسمة الطويلة بقسمة P على Q .

مثال 5:

$$\frac{x^2+13x+6}{x^2+6x-16} \rightarrow \text{إلى كسور جزئية}$$

بما أن درجة البسط مساوية لدرجة المقام، إذن أقسم البسط على المقام أولاً، ثم أجزئي.

الخطوة 1: أقسم البسط على المقام باستعمال القسمة الطويلة، ثم أكتب الكسر الناتج بصورة مجموع ناتج القسمة مع كسر يمثل باقي القسمة.

$$\begin{array}{r} & \frac{2}{x^2 + 6x - 16} \\ x^2 + 6x - 16 &) 2x^2 + 13x + 6 \\ & \underline{(-) 2x^2 + 12x - 32} \\ & x + 38 \end{array}$$

إذن ناتج القسمة 2 والباقي $x + 38$ ومنه:

$$\frac{x^2 + 13x + 6}{x^2 + 6x - 16} = 2 + \frac{x + 38}{x^2 + 6x - 16}$$

الخطوة 2: أحـلـ مقـامـ باـقـيـ القـسـمـةـ تـحـلـيـلاـ كـامـلـاـ، وـأـبـدـأـ يـاـعـدـادـ تـجزـئـةـ لـمـقـدـارـ النـسـبـيـ باـسـتـعـالـ ثـوابـتـ غـيرـ مـعـرـوـفـةـ، بـحـيثـ أـكـتـبـ ثـابـتـاـ فـيـ بـسـطـ كلـ عـاـمـلـ خـطـيـ فـيـ المـقـامـ.

$$\begin{aligned} \frac{x + 38}{x^2 + 6x - 16} &= \frac{x + 38}{(x + 8)(x - 2)} \\ \frac{x + 38}{(x + 8)(x - 2)} &= \frac{A}{x + 8} + \frac{B}{x - 2} \end{aligned}$$

الخطوة 3: أـصـرـبـ طـرـفـيـ المـعـاـدـلـةـ فـيـ المـضـاعـفـ الـمـشـتـرـكـ الـأـصـغـرـ لـمـقـامـ.

بـصـرـبـ طـرـفـيـ المـعـاـدـلـةـ فـيـ (ـمـ.ـمـ.ـأـ)ـ لـمـقـامـ وـهـوـ (ـx~+~8)ـ :

$$(x + 8)(x - 2) \frac{x + 38}{(x + 8)(x - 2)} = (x + 8)(x - 2) \left(\frac{A}{x + 8} + \frac{B}{x - 2} \right)$$

بـاسـتـعـالـ خـاصـيـةـ التـوزـيـعـ عـلـىـ طـرـفـ الـأـيمـنـ مـنـ المـعـاـدـلـةـ وـالـاختـصـارـ، فـإـنـ المـعـاـدـلـةـ النـاتـجـةـ هـيـ:

$$x + 38 = A(x - 2) + B(x + 8)$$

الخطوة 4: أـجـدـ قـيـمةـ كـلـ مـنـ Aـ وـ Bـ باـسـتـعـالـ التـعـويـضـ

• تعويض $-8 = x$ في المعاـدـلـةـ النـاتـجـةـ

$$-8 + 38 = A(-8 - 2) + B(-8 + 8)$$

بتـعـويـضـ -8

$$30 = -10A$$

بـالـتبـسيـطـ

$$A = -3$$

بـقـسـمـةـ طـرـفـيـ المـعـاـدـلـةـ عـلـىـ 10ـ

• بتعويض $x = 2$ في المعادلة الناتجة

$$2 + 38 = A(2 - 2) + B(2 + 8)$$

بتعويض $x = 2$

$$40 = 10B$$

بالتبسيط

$$B = 4$$

بقسمة طرفي المعادلة على 10

إذن، يمكن تجزئة المقدار النسبي على الصورة الآتية:

$$\frac{x^2 + 13x + 6}{x^2 + 6x - 16} = 2 + \frac{-3}{x+8} + \frac{4}{x-2}$$

أتحقق من فهمي:

$$\text{أجزاء } \frac{3x^2+12x+4}{x^2+x} \text{ إلى كسور جزئية.}$$

أتدرب وأحل المسائل

أجزاء كلاً من المقادير النسبية الآتية إلى كسور جزئية:

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

$$2) \frac{6x-12}{(x-1)(x+5)}$$

$$3) \frac{3-5x}{(x-3)(x-7)}$$

$$4) \text{ أبين أن المقدار } \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+5} \text{ يكتب بالصورة } \frac{11-2x}{(x-2)(x+5)} \text{ ، وأجد قيمة كل من } A \text{ و } B.$$

أجزاء كلاً من المقادير النسبية الآتية إلى كسور جزئية:

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

$$6) \frac{2x+22}{x^2+2x}$$

$$7) \frac{4x-30}{x^2-8x+15}$$

$$8) \text{ أكتب كلاً من } \frac{1}{x^2-16}, \text{ و } \frac{1}{x^2-9} \text{ بصورة كسور جزئية. ماذالاحظ؟}$$

أجزاء كلاً من المقادير النسبية الآتية إلى كسور جزئية:

$$9) \frac{2x^2-4x+8}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

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

$$11) \frac{6-6x-5x^2}{(x-1)(x-2)(x+4)}$$

$$12) \text{ أبين أنه يمكن كتابة } \frac{1}{2a(x-a)} - \frac{1}{2a(x+a)} \text{ بالصورة } \frac{1}{x^2-a^2} \text{ حيث } a \text{ عدد حقيقي.}$$

(13) أجزئ إلىكسور جزئية، شارحاً ومبّراً جميع خطوات الحل.

$$\frac{5+3x-x^2}{-x^3+5x^2+4x-12}$$

(14) أبين أنه لا يمكن كتابة $\frac{5}{x^2-x+10}$ بصورةكسور جزئية مبّراً إجالتي.

(15) أبين أنه يمكن كتابة $\frac{x^2+x-6}{x^3+5x^2+2x-8}$ بصورةكسور جزئية.

(16) أجد معامل $\frac{1}{2x^3-3x^2-32x-15}$ عند تجزئة $\frac{1}{2x+1}$ إلىكسور جزئية.

(17) أبين أنه يمكن كتابة $\frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x-2}$ ، وأجد قيمة كل من A، وB، وC.

$$\frac{x^2+8x+4}{x^2(x-2)}$$

(18) إذا كان $\frac{5x}{(x+3)^2} \equiv \frac{p}{x+3} - \frac{3p}{(x+3)^2}$ ، فما قيمة p؟

أكتب كلاً مما يأتي بصورةكسور جزئية:

19) $\frac{7x-3}{x^2-8x+16}$

20) $\frac{2x^2+6x-5}{(x-2)^3}$

21) $\frac{1}{x^2-6x+9}$

22) $\frac{1}{x^2-6x+9}$

23) $\frac{1}{(x+1)(x-2)^2}$

24) $\frac{2x^2-x-6}{x^3+4x^2+4x}$

(25) أجد معامل $\frac{x^2+7x-1}{(x+5)^3}$ عند تجزئة $\frac{1}{(x+5)^2}$ إلىكسور جزئية.

(26) أبين أنه يمكن كتابة $\frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{C}{x+2}$ ، وأجد قيمة كل من A، وB، وC.

$$\frac{x^2-5x+6}{(x+2)(x^2+1)}$$

(27) إذا كان $\frac{x^2+8x+7}{(x-1)^2(x^2+2)} \equiv \frac{px-37}{9(x^2+2)} - \frac{p}{9(x-1)} + \frac{8p}{3(x-1)^2}$ ، فما قيمة p؟

(28) أجد معامل $\frac{1}{(x^2+2)(2x-1)}$ عند تجزئة $\frac{1}{x^2+2}$ إلىكسور جزئية.

أكتب كلاً مما يأتي بصورةكسور جزئية:

29) $\frac{6x^2-7x+10}{(x-2)(x^2+1)}$

30) $\frac{x^2+3x-5}{(x-1)(x^2+3)}$

31) $\frac{(x-3)^2}{x(x^2-6)}$

32) $\frac{3x-1}{(x+5)(x^2-1)}$

33) $\frac{3x^2+x-4}{x^2-2x}$

34) $\frac{x^3+12x^2+33x+2}{x^2+8x+15}$

(35) هل يمكن كتابة $\frac{x^2-5}{x(x^2-3)}$ بصورة كسور جزئية؟ أبرر إجابتي.

(36) أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.

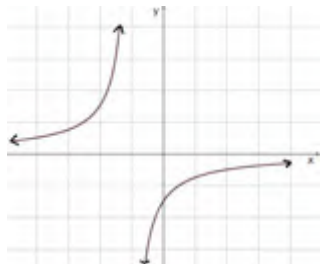
مسائل مهارات التفكير العليا

تبرير أحدد إن كانت العبارات الآتية صحيحة أم غير صحيحة مبرراً إجابتي:

37) $\frac{2x^2-x-6}{x^3+4x^2+4x} = \frac{-3}{x} + \frac{7}{x+2} + \frac{2}{(x+2)^2}$

38) $\frac{x^2-7x+6}{(x+3)(x^2+1)} = \frac{18}{5(x+3)} + \frac{4-13x}{5(x^2+1)}$

(39) مسألة مفتوحة أكتب اقتراحنا نسبياً بالصورة $\frac{f(x)}{g(x)}$ بحيث تحتوي مقامات كسوره الجزئية على عوامل خطية غير مكررة.



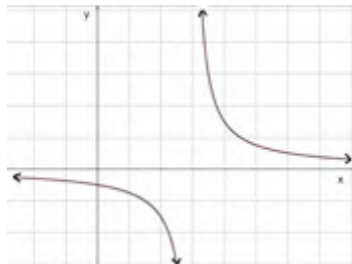
(40) تحد أي الاقترانات الآتية ينتج من تقسيمه إلى كسور جزئية الاقترانين الممثلين بالرسمين المجاورين؟

a) $f(x) = \frac{6}{x^2-2x-3}$

b) $f(x) = \frac{6}{x^2+2x-3}$

c) $f(x) = \frac{6}{x^2-4x+3}$

d) $f(x) = \frac{6}{x^2+4x+3}$



Transformations of Functions

فكرة الدرس: رسم منحنيات اقترانات باستعمال التحويلات الهندسية، وكتابة معادلة التحويل لمنحنى معطى.

المصطلحات: الاقتران الرئيس، تحويل قياسي، تحويل غير قياسي، الإزاحة، الانعكاس، التمدد، توسيع رأسى،

توسيع أفقي، تضيق أفقي

مسألة اليوم: أُسقطت كرة من ارتفاع $m = 145$ عن سطح الأرض، وكان ارتفاعها عن سطح الأرض بعد t ثانية يعطى

بالاقتران $h(t) = -4.9 t^2 + 145$. أصف التحويلات التي تمت على الاقتران

للحصول على $f(t) = t^2$.

مجموعة الاقترانات التي تتشابه منحنياتها في صفة واحدة أو أكثر تسمى عائلة اقترانات، ويسمى أبسط اقترانات هذه العائلة

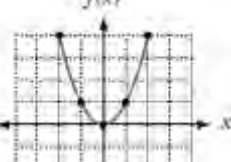
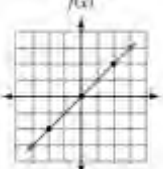
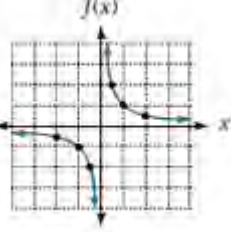
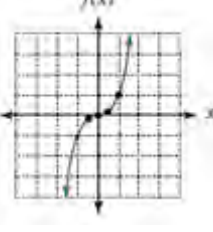
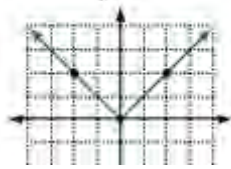
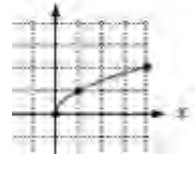
الاقتران الرئيس **parent function**. فمثلاً الاقترانات

$f(x) = x + 3$, $g(x) = 5x$, $h(x) = 5x - 4$, $j(x) = -7x - 1$,

الخطية، والاقتران الرئيس لها هو الاقتران $f(x)$ الذي يسمى الاقتران المحايد.

وبالمثل فإن الاقتران الرئيس لعائلة الاقترانات التربيعية هو $f(x) = x^2$ ، وللأقترانات التكعيبية $f(x) = x^3$.

يُبيّن الجدول الآتي بعض الاقترانات الرئيسة التي تعرفتها سابقاً ومنتشراتها.

 <p>الاقتران التربيعي $f(x) = x^2$</p>	 <p>الاقتران المحايد $f(x) = x$</p>
 <p>اقتران المقلوب $f(x) = \frac{1}{x}$</p>	 <p>الاقتران التكعيبى $f(x) = x^3$</p>
 <p>اقتران القيمة المطلقة $f(x) = x$</p>	 <p>اقتران الجذر التربيعي $f(x) = \sqrt{x}$</p>

سأتعرف في هذا الدرس على عدد من التحويلات الهندسية التي تساعدني في رسم منحنيات اقترانات أكثر تعقيداً اعتماداً على منحنى الاقتران الرئيس للعائلة.

تؤثر هذه التحويلات في شكل منحنى الاقتران الرئيسي، فبعضها يغير موقع المنحنى فقط ولا يغير في شكله وأبعاده وتسمى تحويلات قياسية rigid، وبعضها يغير شكل المنحنى بحيث يبدو أوسع من منحنى الاقتران الرئيسي أو أضيق منه. وتسمى التحويلات التي تغير الشكل تحويلات غير قياسية nonrigid.

أحد التحويلات القياسية هو الإزاحة translation التي تنقل المنحنى من موقع إلى آخر. فالإزاحة الرئيسية تنقل المنحنى إلى أعلى أو إلى أسفل، في حين تنقل الإزاحة الأفقية المنحنى يميناً أو يساراً.

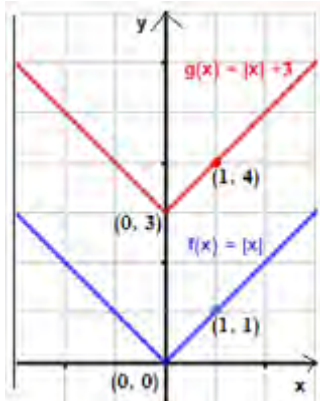
الإزاحة الأفقية (إضافة عدد حقيقي للإحداثي x)	الإزاحة الرئيسية (إضافة عدد حقيقي للإحداثي y)
<p>في الإزاحة الأفقية $g(x) = f(x + h)$ تتحرك كل نقطة من منحنى $f(x)$ بمقدار h وحدة إلى اليسار.</p> <p>وفي الإزاحة الأفقية $g(x) = f(x - h)$ تتحرك كل نقطة من منحنى $f(x)$ بمقدار h وحدة إلى اليمين.</p>	<p>في الإزاحة الرئيسية $g(x) = f(x) + k$ تتحرك كل نقطة من منحنى $f(x)$ بمقدار k وحدة إلى أعلى.</p> <p>وفي الإزاحة الرئيسية $g(x) = f(x) - k$ تتحرك كل نقطة من منحنى $f(x)$ بمقدار k وحدة إلى أسفل.</p>

مثال 1

أستعمل منحنى الاقتران الرئيسي $|x|$ لأمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

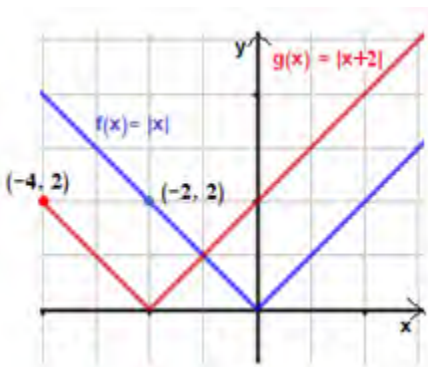
1) $g(x) = |x| + 3$

هذا الاقتران على الصورة $f(x) + k$ ، ولذلك فإن منحناه يمثل إزاحة لمنحنى $f(x)$ بمقدار 3 وحدات إلى أعلى، فسوف يزيد الإحداثي y لكل نقطة بمقدار 3، فالنقطة $(0, 0)$ ستنتقل إلى $(0, 3)$ ، والنقطة $(1, 1)$ ستنتقل إلى $(1, 4)$ ، وهكذا...



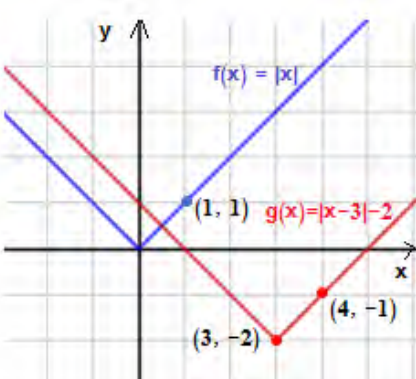
2) $g(x) = |x+2|$

هذا الاقتران على الصورة $f(x+k)$ ، ولذلك فإن منحناه يمثل إزاحة لمنحنى $f(x)$ بمقدار وحدتين إلى اليسار، فسوف ينقص الإحداثي x لكل نقطة بمقدار 2، فالنقطة $(0, 0)$ ستنتقل إلى $(-2, 0)$ ، والنقطة $(2, -2)$ ستنتقل إلى $(0, 2)$ ، وهكذا...



3) $g(x) = |x-3| - 2$

هذا الاقتران على الصورة $f(x-h)-k$ ، ولذلك فإن منحناه يمثل إزاحة لمنحنى $f(x)$ بمقدار 3 وحدات إلى اليمين، ثم وحدتين إلى أسفل، فسوف يزيد الإحداثي x لكل نقطة بمقدار 3 وينقص الإحداثي y لها بمقدار 2، فالنقطة $(0, 0)$ ستنتقل إلى $(3, -2)$ ، والنقطة $(1, 1)$ ستنتقل إلى $(-1, 4)$ ، وهكذا...



أتحقق من فهمي

أستعمل منحنى الاقتران الرئيس $f(x) = x^2$ لأمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

- a) $g(x) = x^2 + 2$ b) $g(x) = (x-2)^2$ c) $g(x) = (x+1)^2 - 3$

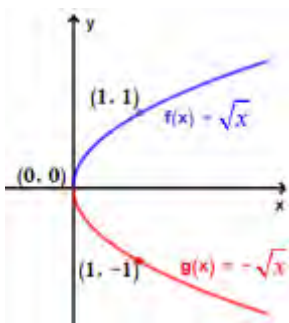
هناك تحويل قياسي آخر هو الانعكاس الذي يكون لمنحنى الاقتران صورة مرآة بالنسبة إلى مستقيم معروف.

الانعكاس حول المحور y يحوّل النقطة (x, y) إلى $(-x, y)$	الانعكاس حول المحور x يحوّل النقطة (x, y) إلى $(x, -y)$
<p>منحنى $f(x) = x^2$ هو صورة منحنى $g(x) = -x^2$ بالانعكاس حول المحور y.</p>	<p>منحنى $f(x) = x^2$ هو صورة منحنى $g(x) = -x^2$ بالانعكاس حول المحور x.</p>

مثال 2

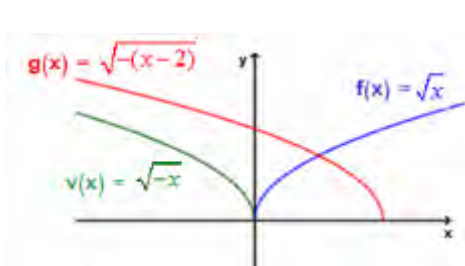
أستعمل منحنى الاقتران الرئيس $f(x) = \sqrt{x}$ لأمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

$$1) g(x) = -\sqrt{x}$$



هذا الاقتران على الصورة $f(x) = \sqrt{x}$ فمنحناه صورة منحنى $g(x) = -f(x)$ بالانعكاس حول المحور x .

$$2) g(x) = \sqrt{2-x}$$



أكتب الاقتران على الصورة $g(x) = \sqrt{-(x-2)}$ فيصبح على الصورة $-f(x)$ فمنحناه صورة منحنى $f(x) = \sqrt{x}$ بالانعكاس حول المحور y متبعاً بإزاحة بمقدار وحدتين يميناً.

أتحقق من فهمي

أستعمل منحنى الاقتران $f(x) = x^3$ لأمثل كلاً من الاقترانين الآتيين بيانياً:

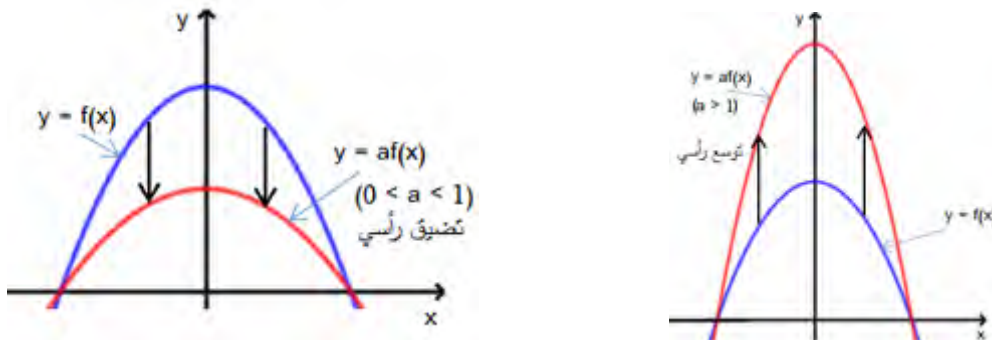
$$a) g(x) = -(x+2)^3$$

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

والتمدد هندسي غير قياسي يغير الشكل حيث يؤدي إلى توسيعه (تكبيره) أو تضيقه (انكماسه).

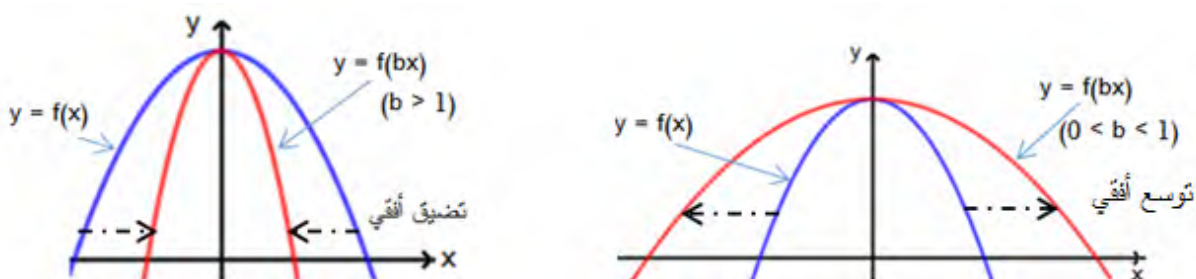
التمدد الرأسي

إذا كان a عدداً حقيقياً موجباً فإن منحنى الاقتران $(x) = af(x)$ الناتج من ضرب الإحداثي y لكل نقطة على منحنى $f(x)$ بالعدد a هو توسيع رأسي لمنحنى $f(x)$ معامله a إذا كان $a > 1$ ، وهو تضيق رأسي لمنحنى $f(x)$ معامله a إذا كان $0 < a < 1$ ، وإذا كان $0 < a < 0$ ، فإن هناك انعكاس حول المحور x مع تمدد.



التمدد الأفقي

إذا كان b عدداً حقيقياً موجباً فإن منحنى الاقتران $(x) = f(bx)$ الناتج من ضرب الإحداثي x لكل نقطة على منحنى $f(x)$ بالعدد $\frac{1}{b}$ هو تضيق أفقي لمنحنى $f(x)$ معامله $\frac{1}{b}$ إذا كان $b > 1$ ، وهو توسيع أفقي لمنحنى $f(x)$ معامله $\frac{1}{b}$ إذا كان $0 < b < 1$ ، وإذا كان $0 < b < 0$ ، فإن هناك انعكاس حول المحور y مع تمدد.



مثال 3

أستعمل منحنى الاقتران $f(x) = \sqrt{x}$ لأمثل الاقتران $g(x) = \sqrt{2x - 6}$ بيانياً.
أكتب $(x) g$ بالصورة $= \sqrt{2(x - 3)}$. الاحظ أن التغيير هنا هو على الإحداثي x فقط من طرح 3 وضرب في 2 ،
إذن هذا الاقتران يتضمن تحويلين هما تضيق أفقي معامله $\frac{1}{2}$ وإزاحة أفقية بمقادير 3 وحدات إلى اليمين.

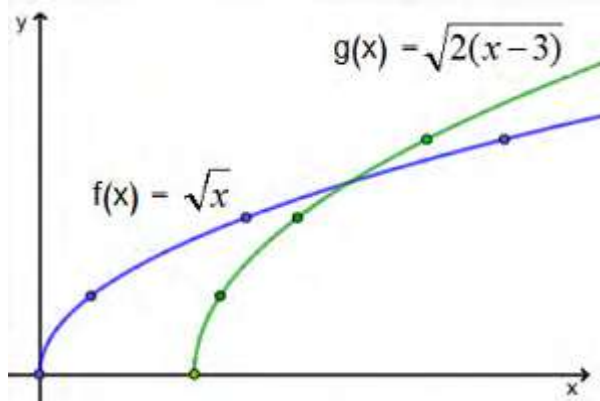
$$f(x) = \sqrt{x}$$

x	0	1	4	9
$f(x) = \sqrt{x}$	0	1	2	3

سوف تتغير الإحداثيات x لهذا الجدول بضربها في $\frac{1}{2}$ وإضافة 3 لكل منها، فتصبح الإحداثيات x الجديدة

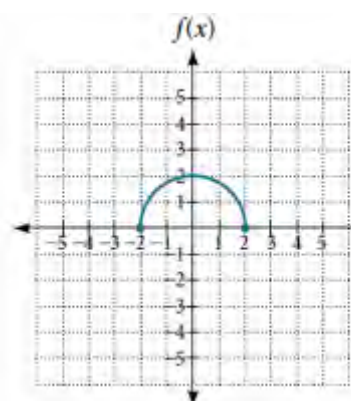
3, 3.5, 5, 7.5

أعين النقاط $(3, 0), (3.5, 1), (5, 2), (7.5, 3)$ ، وأرسم المنحنى الذي يمر بها وهو منحنى $y = \sqrt{2(x-3)}$.



رشاد

في حال وجود سلسلة تحويلات للاقتران يتم تطبيقها بالترتيب الآتي:
الانعكاس، فالتمدد، فالإزاحة.



a)

$$g(x) = 2f(x) - 1$$

أتحقق من فهمي
استعمل منحنى الاقتران $f(x)$ المجاور لأمثل كلاً من الاقترانين الآتيين بيانياً:

$$b) g(x) = -\frac{1}{2}f(x+2)$$

فقرة شرح جديدة

يمكن كتابة معادلة الاقتران من تمثيله البياني بالتعرف على الاقتران الرئيسي للمنحنى والتحويلات التي أجريت عليه.

مثال 4

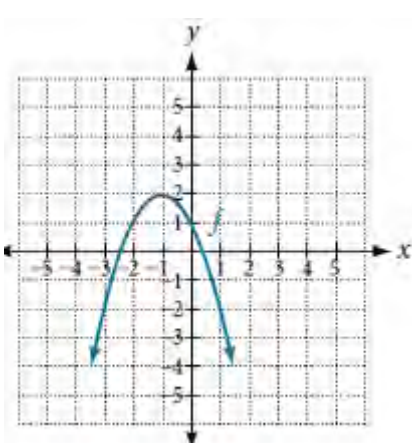
أكتب معادلة المنحنى الذي له التمثيل المجاور.

هذا منحنى اقتران تربيعي، فالاقتران الرئيسي له هو $g(x) = x^2$

والأحظ أنه مقلوب ما يدل على انعكاس للمنحنى الرئيسي حول المحور x ، وهناك إزاحة أفقية لليسار وإزاحة رأسية إلى أعلى. وبذلك تكون معادلة $f(x)$ على الصورة

$$f(x) = -a(x+h)^2 + k$$

وبما أن رأس القطع كان في الأصل عند $(0, 0)$ وأصبح عند $(-1, 2)$ فإن $h = -1$ ، $k = 2$



ولإيجاد قيمة a لأعضاء إحداثيات نقطة واقعة على المنحنى مثل $(1, 0)$ في معادلته.

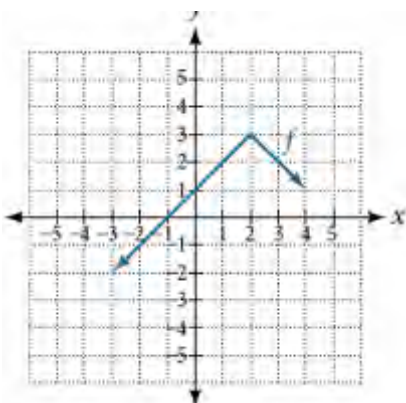
$$f(0) = -a(0+1)^2 + 2$$

$$1 = -a + 2 \Rightarrow a = 1$$

إذن، معادلة هذا المنحنى هي: $f(x) = -(x+1)^2 + 2$

أتحقق من فهمي

أكتب معادلة المنحنى الذي له التمثيل المجاور.



فقرة شرح جديدة

تستعمل تحويلات الاقترانات في مواقف حياتية يمكن نمذجتها باقترانات ويمكن وصف التحويلات التي نفذت على الاقتران الرئيس للحصول على الاقتران النهائي.

مثال 5 من الحياة

رياضة الجولف ضرب لاعب كرة جولف فاتخذت المسار المعطى بالاقتران $g(x) = 0.176x - 0.0004x^2$

حيث (x) هو ارتفاع الكرة عن الأرض بالأقدام، و x المسافة الأفقية التي قطعتها الكرة بالأقدام حيث $0 = x$ يشير إلى نقطة البداية. أصل التحويلات التي تمت على الاقتران $f(x) = x^2$ للحصول على الاقتران $g(x)$.

الخطوة 1

أعيد كتابة الاقتران $g(x)$ على الصورة $k + af(x-h)$ بإكمال المربع

$$g(x) = 0.176x - 0.0004x^2 \quad \text{اقتران الأصلي}$$

$$= -0.0004(x^2 - 440x) \quad \text{إخراج } -0.0004 \text{- عاملًا مشتركًا}$$

$$= -0.0004(x^2 - 440x + (220)^2 - (220)^2) \quad \text{إضافة } \frac{440^2}{2} \text{ وطرحها}$$

$$= -0.0004(x - 220)^2 + 0.0004(220)^2 \quad \text{فك القوسين وتحليل المربع الكامل}$$

$$g(x) = -0.0004(x - 220)^2 + 19.36 \quad \text{بالتبسيط}$$

$$\text{إذن، } g(x) = -0.0004f(x-220) + 19.36$$

الخطوة 2 أصل التحويلات.

بما أن العامل المضروب بالاقتران سالب، فذلك يعني انعكاس للاقتران $f(x)$ حول المحور x مع تضيق رأسى معامله 0.0004 ، وطرح 220 من x يدل على إزاحة أفقية إلى اليمين بمقدار 220 وحدة، وإضافة 19.36 إلى $f(x)$ يدل على إزاحة رأسية إلى أعلى بمقدار 19.36 وحدة.

أتحقق من فهمي

تجارة وجدت شركة تبيع الآلات الحاسبة أن دخلها بالدنانير من بيع x آلة حاسبة يعطى بالاقتران

$$R(x) = -\frac{1}{150}x^2 + 140x$$

ملخص المفهوم	التحويلات الهندسية	
لرسم التحويل:	أرسم $f(x)$ وأنفذ الإجراء الآتي:	التغيير على المعادلة
الإزاحة الأساسية		
$y = f(x) + k, \quad k > 0$	إزاحة منحنى $f(x)$ بمقدار k وحدة إلى أعلى	إضافة k إلى $f(x)$
$y = f(x) - k, \quad k > 0$	إزاحة منحنى $f(x)$ بمقدار k وحدة إلى أسفل	طرح k من $f(x)$
الإزاحة الأفقية		
$y = f(x+h), \quad h > 0$	إزاحة منحنى $f(x)$ بمقدار h وحدة إلى اليسار	استبدال x بـ $x+h$
$y = f(x-h), \quad h > 0$	إزاحة منحنى $f(x)$ بمقدار h وحدة إلى اليمين	استبدال x بـ $x-h$
التوسيع والتضيق		
$y = af(x), \quad a > 0$	ضرب الإحداثي y من $f(x)$ في a في	ضرب $f(x)$ في a
	توسيع رأسى إذا كانت $a > 1$	
	تضيق رأسى إذا كانت $1 < a < 0$	
$y = f(ax), \quad a > 0$	ضرب الإحداثي x من $f(x)$ في $\frac{1}{a}$	استبدال x بـ ax
	توسيع أفقى إذا كانت $1 < a < 0$	
	تضيق أفقى إذا كانت $a > 1$	
الانعكاس حول المحور x		
$y = -f(x)$	انعكاس المنحنى حول المحور x	ضرب $f(x)$ في -1
الانعكاس حول المحور y		
$y = f(-x)$	انعكاس المنحنى حول المحور y	استبدال x بـ $-x$

أتدرّب وأحل المسائل

1) كيف يمكن التمييز بين الإزاحة الأفقية والإزاحة الرأسية من معادلة الاقتران الناتج من عدة تحويلات؟

2) أكتب معادلة المنحنى الناتج من إجراء إزاحة رأسية بمقدار وحدة واحدة إلى أعلى وإزاحة أفقية إلى اليسار بمقدار 3

وحدات لمنحنى $f(x) = |x|$.

أستعمل منحنى $f(x) = \sqrt{x}$ لأمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

$$3) \quad f(x) = \sqrt{x-3}$$

$$4) \quad f(x) = \sqrt{x+4}$$

$$5) \quad f(x) = \sqrt{x-2} + 5$$

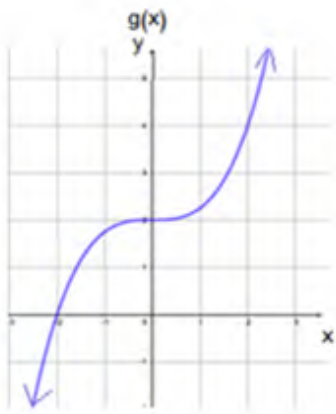
أستعمل منحنى $f(x) = \frac{1}{x}$ لأمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

$$6) f(x) = \frac{1}{x} + 5$$

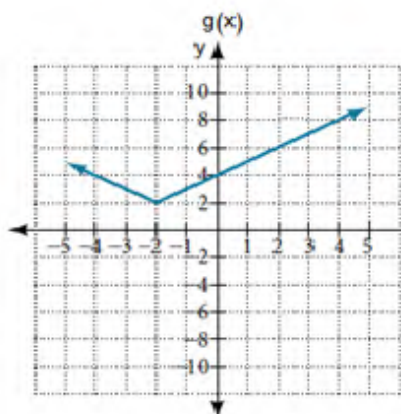
$$7) f(x) = \frac{1}{x-3} + 2$$

$$8) f(x) = \frac{1}{x+2} - 3$$

أكتب معادلة منحنى $g(x)$ الذي له التمثيل البياني التالي:



(10)



(9)

أصف التحويلات التي تمت على $f(x)$ للحصول على $g(x)$ في كل مما يأتي:

$$11) g(x) = -f(x) + 8$$

$$12) g(x) = 3f(x-2) - 5$$

$$13) g(x) = 2f(-x) + 3$$

$$14) g(x) = f\left(\frac{1}{5}x\right) - 10$$

$$15) g(x) = f(2(x-4)) + 6$$

$$16) g(x) = -3f(4x) + 8$$

أكتب معادلة $g(x)$ الناتج من إجراء التحويلات المذكورة في كل مما يأتي على $f(x)$:

$$17) \text{ انعكاس حول المحور } y, \text{ وتضيق أفقى معامله } \frac{1}{4} \text{ على منحنى } f(x) = |x|.$$

$$18) \text{ انعكاس حول المحور } x, \text{ وتوسيع أفقى معامله } 2 \text{ على منحنى } f(x) = \sqrt{x}.$$

$$19) \text{ توسيع رأسى معامله } 8, \text{ وإزاحة إلى اليمين بمقدار } 4 \text{ وحدات، وإزاحة إلى أعلى بمقدار وحدتين على منحنى } f(x).$$

$$.f(x) = \frac{1}{x}$$

$$20) \text{ تضيق رأسى معامله } \frac{1}{2}, \text{ وإزاحة إلى اليسار بمقدار } 3 \text{ وحدات، وإزاحة إلى أسفل بمقدار } 3 \text{ وحدات على منحنى } f(x) = x^2.$$

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

أصف التحويلات التي تمت على الاقرمان الرئيس وأمثل كلاً مما يأتي بيانياً:

$$21) g(x) = 4(x+1)^2 - 5$$

$$22) h(x) = -2|x-4| + 3$$

$$23) q(x) = \left(\frac{1}{4}x\right)^3 + 1$$

$$24) m(x) = \sqrt{-x+4}$$

$$25) k(x) = 4\sqrt{2-x} + 3$$

$$26) n(x) = \frac{3}{x-2} + 1$$

(27) **أعمال** وجدت شركة لبيع الساعات أن ربحها الشهري بالدنانير من بيع x ساعة يعطى $P(x) = 0.2x^2 + 42x - 1750$. أصف التحويلات التي تمت على $P(x)$ للحصول على $f(x) = \frac{1}{3}x^3$.

(28) أحل المسألة الواردة في بداية الدرس.

مسائل مهارات التفكير العليا

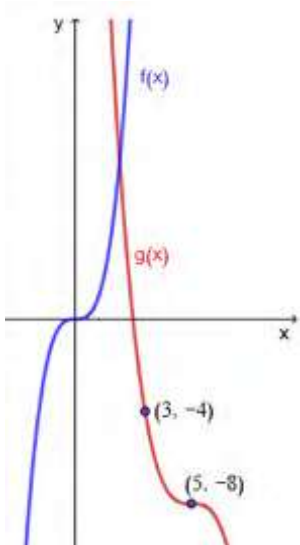
(29) **اكتشف الخطأ** وصف كل من أحمد ومنصور التحويل الهندسي الذي تم للحصول على $f(x) = \frac{1}{3}x^3$, فقال

أحمد أنه تم تضييق رأسيا معامله $\frac{1}{27}$ لمنحنى الاقتران الرئيس

$f(x) = x^3$, وقال منصور أنه تم توسيع أفقيا معامله 3 لمنحنى الاقتران الرئيس $f(x) = x^3$. فأيهما كانت إجابته صحيحة؟ أبرر إجابتي.

(30) **أكتب** أشرح أهمية الترتيب عند إجراء تحويلي الانعكاس والإزاحة.

(31) **تحدد** أصف التحويلات التي تمت على الاقتران $f(x) = x^3$ للحصول على الاقتران $g(x)$ الممثل بالرسم المجاور.



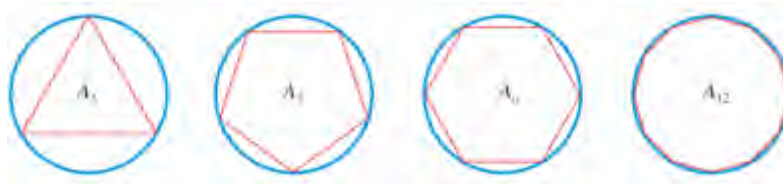
فكرة الدرس:

- إيجاد نهاية اقتران عند نقطة بيانياً وعددياً وجبرياً
- البحث في اتصال اقتران عند نقطة.

المصطلحات: النهاية، الصيغة غير المحددة، النهاية.

مسألة اليوم:

ما العلاقة بين مساحة الدائرة ومساحة المضلع المنتظم (A_n) حيث n عدد أضلاع المضلع، عندما تزداد قيمة n بشكل كبير؟

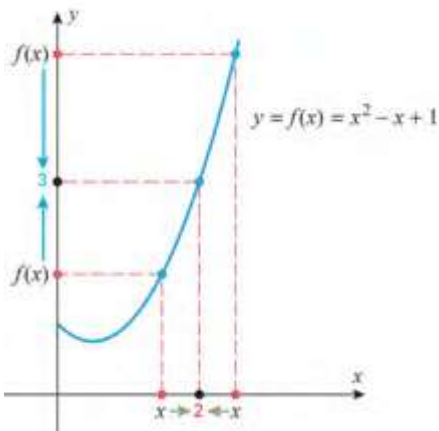


إيجاد النهايات بيانياً وعددياً

تعلمت سابقاً الكثير من خواص الاقترانات مثل المجال والمدى والتزايد والتناقص وشكل المنحنى، وذلك من خلال تحليل تمثيلاتها البيانية أو دراسة جدول قيم يمثل الاقتران، وسأتعلم في هذا الدرس تحليل سلوك اقتران معطى مثل f ، وتحديد ما إذا كانت قيم الاقتران (المخرجات) تقترب أكثر فأكثر من عدد ما، عندما تقترب قيم x (المدخلات) أكثر فأكثر من عدد محدد مثل (3)، عندها يسمى العدد الذي تقترب منه قيم الاقتران **نهاية** (limit).

إذا كان $f(x) = x^2 - x + 1$ وأخترت قيمًا لـ x تقترب أكثر فأكثر من العدد 2، عندها يمكنني الملاحظة من جدول القيم والتمثيل البياني أدناه أنه عندما تقترب قيم x من العدد (2) من جهة اليسار فإن قيم $f(x)$ تقترب من العدد (3)، وعندما تقترب قيم x من 2 من جهة اليمين فإن قيم الاقتران تقترب من العدد (3)، عندها يمكنني القول أن: **نهاية** $(x^2 - x + 1)$ عندما تقترب x من العدد 2 من جهتي اليمين واليسار هي 3، وكتبت على الصورة:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - x + 1) = 3$$



x	1.9	1.95	1.99	1.995	1.999	2.001	2.005	2.01	2.05	2.1
$f(x)$	2.710000	2.852500	2.970100	2.985025	2.997001	3.003001	3.015025	3.030100	3.152500	3.310000

جهة اليسار

جهة اليمين

أتعلم: في الهاشم بجانب فقرة الشرح السابقة.

تعلمت سابقاً أن السرعة اللحظة هي السرعة التي يمكن إيجادها بتقليل الفترة الزمنية للسرعة المتوسطة حتى تصبح نقطة (لحظة)؛ مما يعني أن السرعة اللحظية هي **نهاية السرعة المتوسطة**.

مفهوم أساسى	النهاية عند نقطة
<p>بالكلمات: إذا كانت قيمة الاقتران $f(x)$ تقترب من قيمة واحدة L عندما تقترب x من c، فإن نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c هي L</p> <p>بالرموز:</p> $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ <p>وتقرا: نهاية الاقتران $f(x)$ عندما تقترب x من c هي L</p>	

لغة الرياضيات: المقصود في الهاشم بجانب آخر سطر من الصندوق المجاور.

تقرا $L = \lim_{x \rightarrow c} f(x)$ أيضاً على الصورة:

يقترب $f(x)$ من L عندما تقترب x من c

عند كتابة $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ ، فهذا يشير إلى أن x تقترب من c من جهة اليمين واليسار، وإذا أردنا أن تكون أكثر تحديداً حول الجهة التي تقترب منها قيمة x من القيمة c ، فإننا نستعمل التعبيرين الآتيين:

- أستعمل التعبير $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ لدلالة على النهاية من جهة اليسار حيث $c < x$ ، وتقرا: نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c من اليسار.
- أستعمل التعبير $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$ لدلالة على النهاية من جهة اليمين حيث $c > x$ ، وتقرا: نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c من اليمين.

وتكون النهاية موجودة إذا كانت النهايتين من اليمين واليسار موجودتين ومتساويتين.

إرشاد: المقصود بجانب الفقرة السابقة

للبحث في النهاية من يسار الاقتران عند c يجب أن يكون الاقتران معروفاً على يسار c على الفترة (a, c) ، وللبحث في النهاية من يمين اقتران c يجب أن يكون الاقتران معروفاً على يمين c على الفترة (a, c)

مفهوم أساسى	النهاية من الجهتين
<p>بالكلمات: تكون النهاية $f(x)$ موجودة عندما تقترب x من c ، إذا وفقط إذا كانت النهايتان من اليمين واليسار موجودتين ومتساويتين.</p> <p>بالرموز:</p> $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L$ <p>إذا وفقط إذا</p> $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$	

مثال 1:

$$(1) \text{ إذا كان } f(x) = \frac{x^2-1}{x-1} \text{، فأجد } \lim_{x \rightarrow 1} f(x).$$

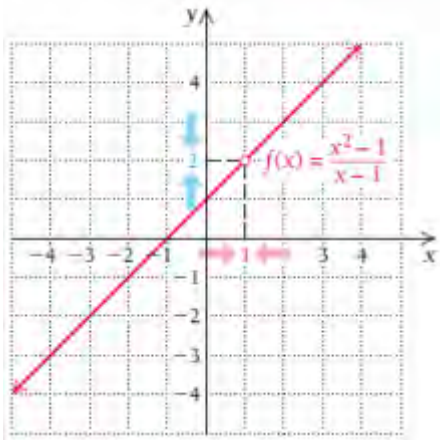
يمكن إيجاد $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ بطريقتين: بيانياً و عددياً.

الطريقة 1: إيجاد النهاية بيانياً.

إن مجال الاقتران $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$ هو مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا $1 (R - \{1\})$ ، وبما أن :

$$f(x) = \frac{x^2-1}{x-1} = \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = x+1$$

لذا فإن التمثيل البياني لـ $f(x)$ هو نفسه التمثيل البياني لل المستقيم $y = x + 1$ مع دائرة صغيرة مفرغة عند $x = 1$ كما في الشكل المجاور.



أفكار: في الهامش مقابل الطريقة 1

لماذا مجال $f(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا 1 ؟

لاحظ من التمثيل البياني لـ $f(x)$ أنه كلما اقتربت قيمة x من العدد (1) من الجهتين، فإن قيمة $f(x)$ المقابلة لها تقترب من العدد (2) من الجهتين ، وهذا يعني أن :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = 2$$

إرشاد: للمصمم في هامش السطر السابق

لاحظ أن الاقتران $f(x)$ غير معروف عند $x = 1$ ، إلا أن النهاية موجودة عندما $\rightarrow 1$

الطريقة 2: إيجاد النهاية عددياً

أنشئ جدول قيم، باختيار قيمة x القريبة من العدد 1 من كلا الجهتين، وإيجاد قيمة $f(x)$ المقابلة لها.

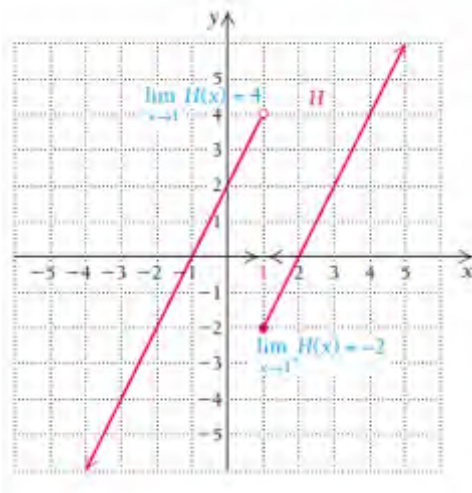
						1
	0.9	0.99	0.999	1.001	1.01	1.1
ج	1.9	1.99	1.999	2.001	2.01	2.1
			جهة اليسار		جهة اليمين	

لاحظ أنه كلما اقتربت قيمة x من العدد (1) من الجهتين، فإن قيمة $f(x)$ المقابلة لها تقترب من العدد (2) ، وهذا يعني أن:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = 2$$

لاحظ مما سبق أن قيمة النهاية متساوية من الطريقتين.

$$\lim_{x \rightarrow 1} H(x) \text{ ، فأجد } H(x) = \begin{cases} 2x + 2, & x < 1 \\ 2x - 4, & x \geq 1 \end{cases} \quad (2) \text{ إذا كان}$$



الطريقة 1: إيجاد النهاية بيانيًا.

إن الاقتران $H(x)$ ، اقتران متشعب، وتمثيله البياني كما يظهر في الشكل المجاور.

الاحظ من التمثيل البياني أنه

الاحظ من التمثيل البياني $L(x)$ أنه كلما اقتربت قيم x من العدد (1) من جهة اليسار، فإن قيم $H(x)$ المقابلة لها تقترب من العدد (4)، وهذا يعني أن:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} H(x) = 4$$

ولكن كلما اقتربت قيم x من العدد (1) من جهة اليمين، فإن قيم $H(x)$ المقابلة لها تقترب من العدد (-2)، وهذا يعني أن:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} H(x) = -2$$

وبما أن النهايتين من اليمين ومن اليسار غير متساويتين، فإن $\lim_{x \rightarrow 1} H(x)$ غير موجودة.

إرشاد: للمصمم في هامش السطر السابق

الاحظ أن $2 = H(1)$ ، مما يعني أن الاقتران معرف عند $x = 1$ ، ولكن النهاية عندما تقترب x من العدد (1) غير موجودة.

الطريقة 2: إيجاد النهاية عدديًا

أنشئ جدول قيم، باختيار قيم x القريبة من العدد 1 من كلا الجهتين، وإيجاد قيم $f(x)$ المقابلة لها.

x	0.9	0.99	0.999	1.001	1.01	1.1
$f(x)$	3.8	3.98	3.998	-1.998	-1.98	-1.8
	جهة اليسار			4	-2	جهة اليمين

الاحظ أنه كلما اقتربت قيم x من العدد (1) من جهة اليسار، فإن قيم $H(x)$ المقابلة لها تقترب من العدد (4)، وأنه كلما اقتربت قيم x من العدد (1) من جهة اليمين، فإن قيم $H(x)$ المقابلة لها تقترب من العدد (-2)، وبما أن النهايتين من اليمين ومن اليسار غير متساويتين، فإن

$$\lim_{x \rightarrow 1} H(x) \text{ غير موجودة.}$$

أفك: للمصمم في الهامش بجانب الفقرة السابقة.

$$\text{أجد } \lim_{x \rightarrow -3} H(x)$$

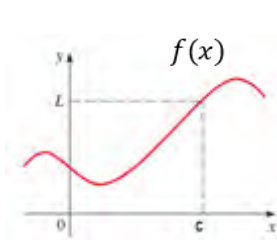
أتحقق من فهمي:

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3} \text{ ، فأجد (a)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \begin{cases} x & , x \leq 0 \\ 1 & , x > 0 \end{cases} \text{ ، فأجد (b)}$$

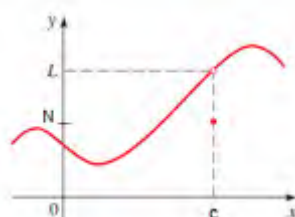
لاحظ من المثال السابق أن نهاية $f(x)$ عند x عندما تقترب من العدد c لا علاقة لها بقيمة $f(c)$ (صورة الاقتران عند النقطة)، فمثلاً

لجميع الحالات الثلاث الآتية: $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$



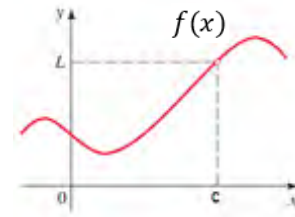
$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

$$f(c) = L$$



$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

$$f(c) = N$$



$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

$f(c)$ غير معرفة

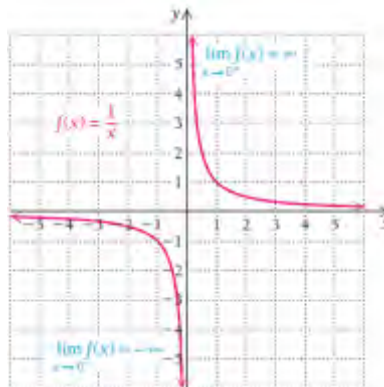
نهايات تتضمن الملانهاية

في بعض الأحيان تكون قيمة النهاية غير موجودة في إحدى جهتي النهاية أو كليهما وذلك لأن قيم الاقتران تزداد بشكل غير محدود وفي هذه الحالة نشير إلى النهاية بالرمز ∞ ، أو تتناقص بشكل غير محدود فنشير إليها إلى النهاية بالرمز $-\infty$ –

مثال 2:

أجد كلاً من النهايات الآتية بيانياً:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$$



لاحظ من التمثيل البياني للاقتران $f(x) = \frac{1}{x}$ ، أنه كلما اقتربت قيم x من العدد (0) من جهة اليسار، فإن قيم $f(x)$ المقابلة لها تقل بشكل غير محدود، وهذا يعني أن:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

وأنه كلما اقتربت قيم x من العدد (0) من جهة اليمين، فإن قيم $f(x)$ المقابلة لها تزداد بشكل غير محدود، وهذا يعني أن:

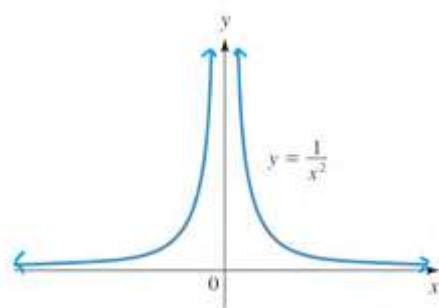
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty$$

وبما أن النهاية من جهة اليمين لا تطابق النهاية من جهة اليسار ، فإن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ غير موجودة.

أذكر: للمصمم في هامش الفقرة السابقة

تعلمت سابقاً أن الاقتران $f(x) = \frac{1}{x}$ هو من أبسط الاقترانات النسبية ويسمى اقتران المقلوب.

2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}$



لاحظ من التمثيل البياني للاقتران $f(x) = \frac{1}{x^2}$ ، أنه كلما اقتربت قيمة x من العدد (0) من جهة اليسار ، فإن قيمة f(x) المقابلة لها تزداد بشكل غير محدود ، وهذا يعني أن:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^2} = \infty$$

وأنه كلما اقتربت قيمة x من العدد (0) من جهة اليمين ، فإن قيمة f(x) المقابلة لها تزداد بشكل غير محدود ، وهذا يعني أن:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2} = \infty$$

وبما أن كلتا النهايتين ∞ ، فإن:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = \infty$$

أتعلم: في هامش الفقرة السابقة.

الرمان ∞ ، $-\infty$ ليسا عدداً حقيقياً ، ولكنهما يصفان بعض الحالات التي لا يوجد لها نهاية ، ومنها الاقترانات التي لها خطوط تقارب رأسية.

أتحقق من فهمي:

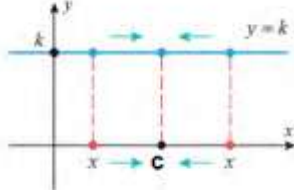
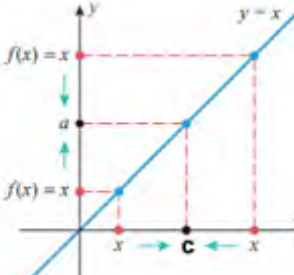
أجد كلاً من النهايات الآتية بيانياً:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2}$

b) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{1}{(x+3)^2}$

إيجاد النهايات جبرياً

تعلمت في الأمثلة السابقة كيفية إيجاد النهايات بيانياً وعديداً، وسأتعلم الآن الطرائق الجبرية لإيجاد النهايات.

نهايات الاقترانات	مفهوم أساسى
	نهاية الاقتران الثابت بالكلمات: نهاية الاقتران الثابت عند أي نقطة c هي القيمة الثابتة للاقتران. $\lim_{x \rightarrow c} k = k$ بالرموز:
	نهاية الاقتران المحايد بالكلمات: نهاية الاقتران $f(x) = x$ عند النقطة c هي c $\lim_{x \rightarrow c} x = c$ بالرموز:

وتعود الخواص الآتية للنهايات، الأدوات الأساسية لإيجاد النهايات جبرياً:

خصائص النهايات	مفهوم أساسى
$\lim_{x \rightarrow c} f(x) + g(x) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x)$	إذا كان c, k عددين حقيقيين، n عدداً صحيحاً موجباً، وكانت النهايتان $\lim_{x \rightarrow c} f(x), \lim_{x \rightarrow c} g(x)$ موجودتين، فإن كلاً من الخصائص الآتية صحيحة:
$\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x)$	خاصية الفرق:
$\lim_{x \rightarrow c} (kf(x)) = k \lim_{x \rightarrow c} f(x)$	خاصية الضرب في ثابت:
$\lim_{x \rightarrow c} (f(x) \times g(x)) = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \times \lim_{x \rightarrow c} g(x)$	خاصية الضرب:
$\lim_{x \rightarrow c} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)}, \quad \lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0$	خاصية القسمة:
$\lim_{x \rightarrow c} (f(x))^n = (\lim_{x \rightarrow c} f(x))^n$	خاصية القوة:
$\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}, \quad \lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$	خاصية الجذر التوسي:

مثال 3

أستعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

1) $\lim_{x \rightarrow -1} (x^3 - 4x + 6)$

$$\lim_{x \rightarrow -1} (x^3 - 4x + 6) = \lim_{x \rightarrow -1} x^3 - \lim_{x \rightarrow -1} 4x + \lim_{x \rightarrow -1} 6$$

خاصيتا المجموع والفرق

$$= (\lim_{x \rightarrow -1} x)^3 - 4 \lim_{x \rightarrow -1} x + \lim_{x \rightarrow -1} 6$$

خاصيتا القوة والضرب في ثابت

$$= (-1)^3 - 4(-1) + 6$$

نهايتها الضرب في ثابت و الاقتران المحايد

$$= 9$$

بالتبسيط

2) $\lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{\frac{x^2}{x-1}}$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{\frac{x^2}{x-1}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2}{x-1}}$$

خاصية الجذر النوني

$$= \sqrt{\frac{\lim_{x \rightarrow 5} x^2}{\lim_{x \rightarrow 5} (x-1)}}$$

خاصية القسمة

$$= \sqrt{\frac{(\lim_{x \rightarrow 5} x)^2}{\lim_{x \rightarrow 5} x - \lim_{x \rightarrow 5} 1}}$$

خاصية القوة والفرق

$$= \sqrt{\frac{(5)^2}{5-1}}$$

نهايتها الضرب في ثابت و الاقتران المحايد

$$= \frac{5}{2}$$

بالتبسيط

تحقق من فهمي:

أستعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

a) $\lim_{x \rightarrow -1} (2x^3 + 3x^2 - 4)$

b) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{1+3x^2}}{3x-2}$

أذكر: في هامش الفرع 3

في الفرع 3 من المثال 3 ، يجب التحقق أن $0 > \lim_{x \rightarrow c} f(x)$ لأن دليل الجذر عدد زوجي.

في المثال السابق إذا أوجدت $f(c)$ لكل النهايات المطلوبة، سأجد أن نهاية كل اقتران عندما يقترب x من c تساوي $f(c)$ ، وبكلمات أخرى فإنه يمكن إيجاد النهاية بالتعويض المباشر، ولكن هذا لا ينطبق على جميع الاقترانات، إلا أنه ينطبق على كثيرات الحدود والاقترانات النسبية التي مقاماتها لا تساوي صفرًا عندما $x = c$.

مفهوم أساسي	النهايات بالتعويض المباشر
إذا كان $f(x)$ كثير حدود أو اقترانًا نسبيًّا، و c عدد حقيقي ينتمي إلى مجال الاقتران (x) فإن:	$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$

مثال 4

أجد كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكًّا، وإلا فأذكر السبب:

$$1) \lim_{x \rightarrow 2} (x^4 - 5x^3 + x^2 - 7)$$

بما أنها نهاية كثير حدود، إذن يمكن إيجادها بالتعويض المباشر.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} (x^4 - 5x^3 + x^2 - 7) &= (2)^4 - 5(2)^3 + (2)^2 - 7 \\ &= -27 \end{aligned}$$

بالتعويض المباشر

بالتبسيط

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x^2 - 3x + 2}$$

بما أن ما داخل الجذر موجب عند $x = 0$ ، إذن يمكن إيجاد النهاية بالتعويض المباشر.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x^2 - 3x + 2} &= \sqrt{(0)^2 - 3(0) + 2} \\ &= \sqrt{2} \end{aligned}$$

بالتعويض المباشر

بالتبسيط

$$3) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 5x}{x^4 + 2}$$

بما أنها نهاية اقتران نسبي مقامه لا يساوي صفرًا عند $x = -1$ ، إذن يمكن إيجادها بالتعويض المباشر.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 5x}{x^4 + 2} &= \frac{(-1)^2 + 5(-1)}{(-1)^4 + 2} \\ &= -\frac{4}{3} \end{aligned}$$

بالتعويض المباشر

بالتبسيط

$$4) \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - x - 12}{x + 3}$$

بما أنها نهاية اقتران نسبي مقامه يساوي صفر ، إذن لا يمكن إيجادها بالتعويض المباشر .

تحقق من فهمي :

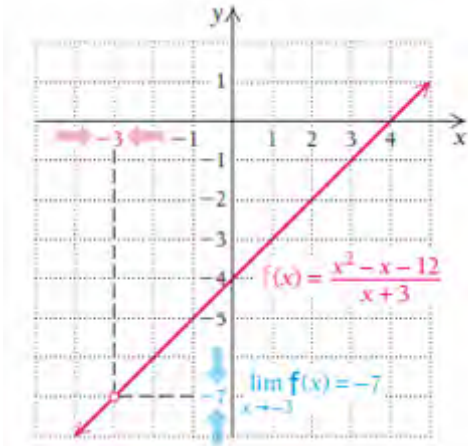
أجد كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فأذكر السبب:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} (3x^2 - 5x + 4)$

b) $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{1 - 4x^2}$

c) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 5x - 6}{x^2 - 2}$

d) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4}$



إن ناتج التعويض المباشر للنهاية في الفرع 4 من المثال الرابع ($\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - x - 12}{x + 3}$) يعطي الناتج $\frac{0}{0}$ ، وتسمى هذه النتيجة **الصيغة غير المحددة** (indeterminate form) ، ولكن هذا لا يعني أن

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 12}{x + 3}$$

يظهر أن النهاية موجود عند $x = -3$ وتساوي 7

في مثل الحالة (ناتج التعويض المباشر $\frac{0}{0}$) فإننا نحتاج إلى البحث عن صيغة مكافئة للاقتران ، وتبسيطه جبرياً من خلال تحليل كل من البسط والمقام واختصار العوامل المشتركة ، أو انطاق البسط أو المقام واختصار العوامل المشتركة.

مثال 5:

أجد كل نهاية مما يأتي:

1) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - x - 12}{x + 3}$

بما أن ناتج التعويض المباشر $\frac{0}{0}$ ، لذا أحل المقدار جبرياً وأختصر العوامل المشتركة بين البسط والمقام.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - x - 12}{x + 3} &= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x - 4)(x + 3)}{x + 3} \\ &= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x - 4)(x + 3)}{x + 3} \\ &= \lim_{x \rightarrow -3} (x - 4) \\ &= -3 - 4 = -7 \end{aligned}$$

تحليل ثلاثي الحدود

باختصار العامل المشترك بين البسط والمقام

بالتبسيط

بالتعويض المباشر والتبسيط

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x}$$

بما أن ناتج التعويض المباشر $\frac{0}{0}$ ، لذا أنتق البسط أولاً، ثم اختصر العوامل المشتركة.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} \times \frac{\sqrt{x+1} + 1}{\sqrt{x+1} + 1} && \text{أضرب كلا من البسط والمقام بمرافق } \sqrt{x+1} + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1 - 1}{x(\sqrt{x+1} + 1)} && \text{بالتبسيط} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(\sqrt{x+1} + 1)} && \text{بالتبسيط} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+1} + 1} && \text{باختصار العوامل المشتركة} \\ &= \frac{1}{2} && \text{بتقسيم المقام} \end{aligned}$$

أتعلم: للمصمم في الهاشم

بشكل عام، إذا كان ناتج التعويض المباشر يساوي $\frac{0}{0}$ ، فإنه يجب تبسيط المقاييس جبرياً، لإيجاد عوامل مشتركة واختصارها.

$$3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x-2|}{x-2}$$

بما أن ناتج التعويض المباشر $\frac{0}{0}$ ، لذا أحتج إلى إعادة التعريف أولاً ، ثم اختصر العوامل المشتركة بين البسط والمقام.

أذكر: للمصمم في هامش خطوة 1

إعادة التعريف هي إعادة كتابة اقتران القيمة المطلقة على صورة اقتران متشعب، من دون استعمال رمز القيمة المطلقة.

الخطوة 1: أعيد تعريف الاقتران

$$f(x) = \frac{|x-2|}{x-2} = \begin{cases} \frac{x-2}{x-2}, & x > 2 \\ \frac{-(x-2)}{x-2}, & x < 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 1, & x > 2 \\ -1, & x < 2 \end{cases}$$

الخطوة 2: أجد نهاية من جهة اليمين ومن جهة اليسار

لاحظ أنه يوجد قاعدتين مختلفتين عن يمين وعن يسار العدد 2، لذا يجب إيجاد نهاية اليمين واليسار.

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (-1) = -1$$

النهاية من جهة اليسار

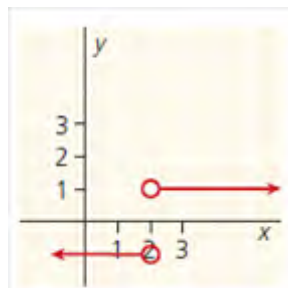
$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (1) = 1$$

النهاية من جهة اليمين

وبما أن النهايتين من اليمين ومن اليسار غير متساويتين، فإن $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x-2|}{x-2}$ غير موجودة.

إرشاد: المقصود في هامش الفقرة الأخيرة

لاحظ من التمثيل البياني للاقتران $f(x) = \frac{|x-2|}{x-2}$ أن النهاية غير موجودة.



أتحقق من فهمي:

أجد كل نهاية مما يأتي:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7x-x^2}{x}$

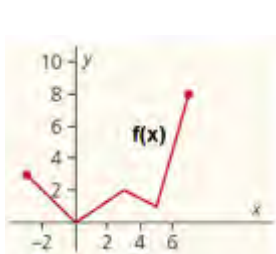
b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2-\sqrt{x+4}}{x}$

c) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{|x-5|}{x-5}$

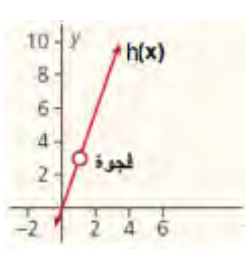
الاتصال

يكون الاقتران متصلًا (continuous function) إذا لم يكن في تمثيله البياني أي انقطاع أو قفزة أو فجوة. ويكون الاقتران متصلًا عند نقطة إذا كان منحناه يمر عبر هذه النقطة دون انقطاع.

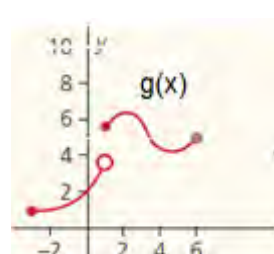
توضح التمثيلات البيانية الآتية الحالات المختلفة للاتصال:



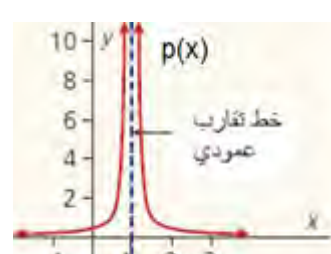
$f(x)$ متصل على مجاله



$h(x)$ غير متصل عند $x=1$ لجوة



$g(x)$ غير متصل عند $x=1$



$p(x)$ غير متصل عند $x=1$ خط تقارب عمودي

لاحظ أن منحني الاقترانين $p(x)$ و $h(x)$ غير متصلين عند $x=1$ لأن كل من الاقترانين غير معرف عند $x=1$ (بالرغم من أن النهاية موجودة في الشكل b). أما الاقتران $g(x)$ فإنه غير متصل عند $x=1$ بسبب وجود قفزة (مما يعني أن النهاية غير موجودة).

مما سبق يمكن التوصل إلى أن الاقتران يكون متصلًا عند نقطة إذا كانت النهاية تساوي صورة الاقتران عند تلك النقطة.

الاتصال عند نقطة

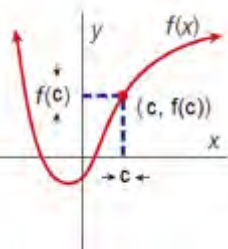
مفهوم أساسى

يكون الاقتران $f(x)$ متصلًا عند النقطة $x = c$ إذا حقق جميع الشروط الآتية:

- $f(c)$ موجودة.

- $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ موجودة.

- $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$



أتعلم: للمصمم فقرة أتعلم مقابل فقرة الشرح قبل الجدول

يمكن اختبار اتصال اقتران بتمرير قلم على منحنى الاقتران دون الحاجة إلى رفع القلم عن الورقة.

أذكر: للمصمم أذكر مقابل صندوق المفهوم الأساسي.

النهاية موجودة تعني أن نهايتي اليمين واليسار متساويتين، ووجود النهاية عند نقطة لا يتأثر بوجود الاقتران عند تلك النقطة أم لا.

مثال 6:

أحدد ما إذا كان كل اقتران مما يأتي متصلًا عند قيمة x المعطاة، مبررًا إجابتي:

$$1) f(x) = x^3 - x, \quad x = 3$$

الاقتران f متصل عند $x = 3$ لأن $f(3) = 24$

$$2) g(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x - 2}, \quad x = 2$$

الاقتران g غير متصل عند $x = 2$ لأنه غير معرف عن هذه النقطة (صفر مقام).

أتعلم: للمصمم في هامش الفرع 1

- كثيرات الحدود متصلة عند جميع قيم x التي تنتمي إلى مجالها.

- الاقترانات النسبية غير متصلة عند أصفار المقام.

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

لتحديد ما إذا كان الاقتران المتشعب h متصلًا عند $x = -1$ ، علي إثبات أن

تحليل الفرق بين مربعين

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x + 4)(x - 4)}{x + 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x+4)(x-4)}{x-4}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} (x + 4)$$

$$= 4 + 4 = 8$$

باختصار العامل المشترك بين البسط والمقام

بالتبسيط

بالتعويض المباشر والتبسيط

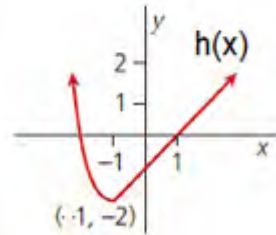
- $h(-1) = -2$

- $\lim_{x \rightarrow -1^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} x^2 - 3 = -2$

- $\lim_{x \rightarrow -1^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 - 3 = -2$

بما أن $\lim_{x \rightarrow -1} h(x) = -2$ ، فإن $\lim_{x \rightarrow -1^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} h(x) = -2$

وبما أن $h(x)$ متصل عند $x = -1$. ويوضح التمثيل البياني المجاور للاقتران $h(x)$ أنه متصل عند $x = -1$



4) $p(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 16}{x - 4} & , x \neq 4 \\ 7 & , x = 4 \end{cases}$

لتحديد ما إذا كان الاقتران المتشعب p متصلًا عند $x = 4$ ، على إثبات أن $\lim_{x \rightarrow 4} p(x) = p(4)$

- $p(4) = 7$

- $\lim_{x \rightarrow 4} p(x) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4}$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x - 4)(x + 4)}{x - 4}$$

تحليل الفرق بين مربعين

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(x+4)}{x-4}$$

باختصار العامل المشترك بين البسط والمقام

$$= \lim_{x \rightarrow 4} (x + 4)$$

بالتبسيط

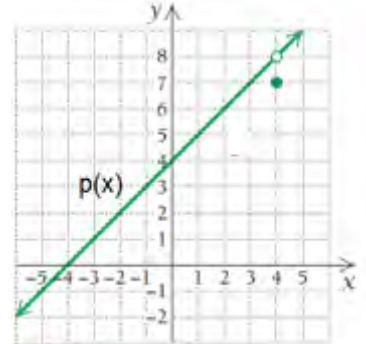
$$= 4 + 4 = 8$$

بالتعويض المباشر والتبسيط

أذكر: للمصمم في هامش الجدول

بما أن ناتج التعويض المباشر $\frac{0}{0}$ ، لذا أحلا المقدار جبرياً وأختصر العوامل المشتركة بين البسط والمقام.

بما أن $(4) \neq p(4)$ غير متصل عند $x = 4$. ويوضح التمثيل البياني المجاور للاقتران $p(x)$ عدم اتصاله عند $x = 4$.



تحقق من فهمي:

أحدد ما إذا كان كل اقتران مما يأتي متصلاً عند قيمة x المعطاة، مبرراً إجابتي:

a) $f(x) = x^5 + 2x^3 - x$, $x = 1$

b) $g(x) = \frac{x^2+16}{x-5}$, $x=5$

c) $h(x) = \begin{cases} x-1 & , x < 3 \\ 5-x & , x \geq 3 \end{cases}$, $x = 3$

d) $p(x) = \begin{cases} \frac{x^2-25}{x-5} & , x \neq 5 \\ 10 & , x = 5 \end{cases}$

أتدرب وأحل المسائل

أجد كلاً من النهايات الآتية بيانياً وعددياً:

1) $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + 1)$

2) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2}$

3) $\lim_{x \rightarrow 3} (x + 7)$

4) $\lim_{x \rightarrow 0} |x|$

5) $\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 - 5)$

6) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} - 2$

7) $\lim_{x \rightarrow -2} (4 - x^2)$

8) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-1}{x^2-2x+1}$

9) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{(x-3)^2}$

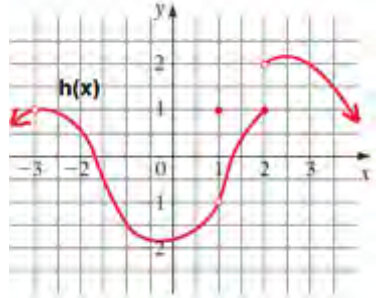
10) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$, $f(x) = \begin{cases} -1 & , x \neq 3 \\ 1 & , x = 3 \end{cases}$

11) $\lim_{x \rightarrow 2} h(x)$, $h(x) = \begin{cases} 2x & , x < 2 \\ x^2 & , x \geq 2 \end{cases}$

$$12) \lim_{x \rightarrow -2} p(x), \quad p(x) = \begin{cases} x + 6, & x < -2 \\ -\frac{1}{2}x + 1, & x > -2 \end{cases}$$

$$12) \lim_{x \rightarrow 0} g(x), \quad g(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0 \\ \sqrt{x}, & x > 0 \end{cases}$$

أستعمل التمثيل البياني الآتي لأجد كل نهاية مما يأتي:

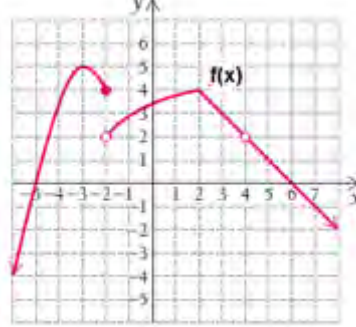


$$15) \lim_{x \rightarrow 1} h(x)$$

$$16) \lim_{x \rightarrow 2} h(x)$$

$$17) \lim_{x \rightarrow -3} h(x)$$

أستعمل التمثيل البياني الآتي لأجد كل نهاية مما يأتي:



$$13) \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$

$$14) \lim_{x \rightarrow -2} f(x)$$

.c .b .a ، فأجد قيم الثوابt و b و a و . إذا كان $f(x) = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$ (18)

أجد كل نهاية مما يأتي:

$$19) \lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 4x + 7)$$

$$20) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 16}{x - 4}$$

$$21) \lim_{x \rightarrow 9} (\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}})^2$$

$$22) \lim_{x \rightarrow 2\pi} (x^3 + \pi x - 5\pi^3)$$

$$23) \lim_{x \rightarrow -3} \sqrt{\frac{x-3}{2x+4}}$$

$$24) \lim_{x \rightarrow 4} \sqrt[3]{x^2 + 11}$$

$$25) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x - 3}$$

$$26) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 + 5x + 3}{x + 1}$$

$$27) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x} - 5}{x - 25}$$

$$28) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{|x - 2|}$$

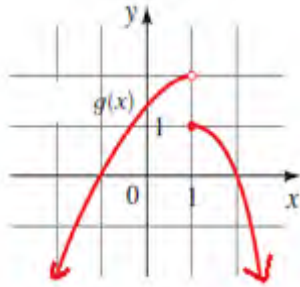
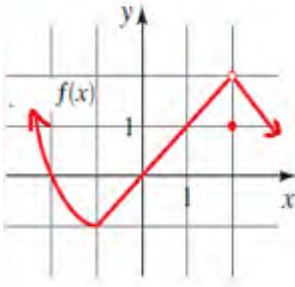
$$29) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1} - 3}{x - 3}$$

$$30) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{\frac{1}{x} - \frac{1}{2}}$$

$$31) \lim_{x \rightarrow 3} f(x), \quad f(x) = \begin{cases} x - 1, & x < 3 \\ 3x - 7, & x > 3 \end{cases}$$

$$32) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{2}}{t - 4}$$

استعمل التمثيل البياني المجاور، لأجد كل نهاية مما يأتي:



$$33) \lim_{x \rightarrow 2} (f(x) + g(x))$$

$$34) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{g(x)}$$

$$35) \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{3 + f(x)}$$

$$36) \lim_{x \rightarrow 0} (f(x) \times g(x))$$

أحدد ما إذا كان كل اقتران مما يأتي متصلًا عند قيمة x المعطاة، مبررًا إجابتي:

$$37) f(x) = \pi x^2 - 4.2x + 7, x = -5$$

$$38) g(x) = \frac{16}{x^2 + 25}, x = -5$$

$$39) h(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ 3, & x \geq 0 \end{cases}, x = 0$$

$$(40) \text{ إذا كان } f(x) = \begin{cases} x + 3, & x \neq 3 \\ 2 + \sqrt{k}, & x = 3 \end{cases}, \text{ متصلًا عند } x = 3, \text{ فأجد قيمة الثابت } k.$$



أفران: يتحكم فني مختبر في درجة الحرارة T داخل فرن (القمين) لتزداد بمقدار $2^\circ C$ لكل دقيقة بدءاً بالدرجة $0^\circ C$ خلال الدقائق الستين الأولى، وبعد ذلك يبدأ بخفض درجة حرارة الفرن بمقدار $3^\circ C$ لكل دقيقة. ويمثل الاقتران الآتي العلاقة بين درجة T والזמן t بالدقائق:

$$T(t) = \begin{cases} 2t, & t \leq 60 \\ k - 3t, & t > 60 \end{cases}$$

$$(41) \text{ أجد قيمة } k \text{ التي تجعل الاقتران } T \text{ متصلًا عند } t = 60$$

$$(42) \text{ أبين لماذا يجب أن يكون الاقتران } T \text{ متصلًا عند } t = 60$$

<https://www.shutterstock.com/image-photo/vacuum-oven-on-white-background-226596490>

معلومة: للمصمم المعلومة أسفل الصور بخط صغير مائل.

فرن القمين (Kiln) هو فرن على شكل حجرات معزولة توقن النار داخلها ويستعمل في عمليات التجفيف وبعض التجارب الكيميائية، واستعمل هذا النوع من الأفران منذ القدم لتحضير الفخار ولبنات البناء (الأجر).

مهارات التفكير العليا

$$(43) \text{ تحد: أجد } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + |x-1| - 1}{|x-1|} \text{ بيانياً و جبرياً.}$$

$$(44) \text{ تبرير: أجد قيمة } m \text{ الثابت التي تجعل } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{mx+b} - 3}{x} \text{ ، حيث } m \text{ ينتمي للأعداد الحقيقة. أبرر إجابتي.}$$

$$(45) \text{ تبرير: أجد قيمة الثابت } a \text{ التي تجعل } \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{a}{x^2-1} \right) \text{ موجودة.}$$

اختبار نهاية الوحدة

أضف دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

(1) ما التحويل الذي يتم على منحنى $f(x)$ للحصول على منحنى الاقتران $?g(x) = 2f(x)$ ()

- a) تضيق أفقي b) توسيع رأسية c) إزاحة رأسية d) إزاحة أفقي

(2) ما معادلة الاقتران $g(x)$ الناتج من انعكاس منحنى $f(x)$ حول المحور x ، ثم إزاحته 3 وحدات لليمين؟

- a) $g(x) = -f(x) + 3$ b) $g(x) = -f(x+3)$
 b) $g(x) = -f(x-3)$ d) $g(x) = f(3-x)$

(3) ما إحداثي صورة النقطة $A(-1, 3)$ بتوسيع رأسى معامله 2 ، وإزاحة بمقدار وحدتين إلى اليسار؟

- a) $A'(-2, 1)$ b) $A'(1, 6)$ c) $A'(-3, 6)$ d) $A'(-4, 2)$

(4) ما باقى قسمة $f(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 9$ على $(x+2)$ ؟

- a) 3 b) -1 c) 9 d) 27

(5) إذا كان $(x-3)$ عاملًا من عوامل $g(x) = 2x^3 + x^2 + px - 6$ ، فما قيمة p ؟

- a) -17 b) -3 c) 10 d) 19

(6) إذا كان $= A x^3 + 6x^2 + 11x + 6 = (x^2 + Ax + 38)(x - 3) + 120$

- a) -39 b) 9 c) 11 d) 17

(7) إذا كان $\frac{5x-12}{x^2-3x-4} \equiv \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-4}$ ، فما قيمة $A + B$ ؟

- a) -12 b) -7 c) 3 d) 5

(8) ما معامل $\frac{1}{x+2}$ عند تجزئة $\frac{15}{(x+2)(x^2+1)}$ إلى كسور جزئية؟

- a) 3 b) 5 c) 6 d) 10

(9) أستعمل منحنى $f(x) = \sqrt{x}$ لأمثل $g(x) = \sqrt{\frac{1}{3}(x-6) + 2}$ بيانياً.

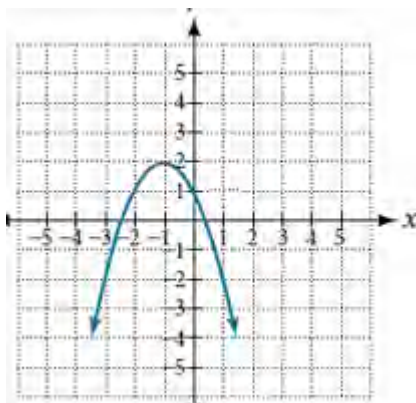
أصف التحويلات التي تمت على $f(x)$ للحصول على $g(x)$ في كل مما يأتي:

10) $g(x) = -2f(x+4)-5$

11) $g(x) = \frac{1}{2}f(-x) + 3$

(12) أكتب معادلة $g(x)$ الناتج من إجراء التحويلات التالية على منحنى $f(x) = x^2$:

تضيق رأسي معامله $\frac{1}{4}$ وإزاحة لليسار مقدارها 4 وحدات وإزاحة إلى أعلى مقدارها 5 وحدات.



(13) أكتب معادلة $g(x)$ الذي له التمثيل البياني التالي.

(14) أبين أن $(2x+1)$ ليس أحد عوامل المقدار $3x^3 - 4x^2 + 1$
أحل كلاً مما يأتي تحليلًا كاملاً:

15) $3x^3 - 13x^2 - 10x + 21$

15) $8x^4 + 2x^3 - 53x^2 + 37x - 6$

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

16) $x^4 - 7x^3 + 13x^2 + 3x - 18 = 0$

17) $x^3 + 16x^2 - 3x = 5x^2 - 18x + 27$

(18) إذا كان $(x-d)$ أحد عوامل المقدار $6, 2x^2 - dx + (14 - d^2)x + 8$ ، فما قيمة العدد الصحيح d ؟

(19) عند قسمة كل من المقادير $6 - x^2 - 4x^2 + mx + 8$ على $(x-2)$ ، يكون لهما الباقي نفسه، فما قيمة m ؟

أجزئ كلاً من المقادير النسبية الآتية إلى كسور جزئية:

20) $\frac{6}{(x+3)(x+1)}$

21) $\frac{5x^2 - 6}{x^3 - 2x^2 + x}$

22) $\frac{3x^2 + x - 4}{x^2 - 2x}$

(23) يريد حداد أن يصنع حاوية على هيئة متوازي مستطيلات بحيث يزيد طولها 1 على مثلي عرضها، ويزيد ارتفاعها m على عرضها، ويكون حجمها $30 m^3$ ، فكم متراً مربعاً من الحديد يلزم لصنعتها؟

أجد كلاً من النهايات الآتية:

24) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x + 3}{x - 5}$

25) $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - 16}{x^2 + 1}$

26) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+2}{x}$

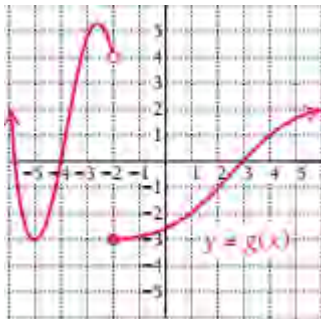
27) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - x^2 - x - 9}{x^2 - 9}$

28) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 - 4}$

أبين أن الاقترانات التالية متصلة أم غير متصلة عند قيمة x المبينة بجانب كل منها

$$20) \lim_{x \rightarrow 3} f(x) f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x-4} , & x \geq 3 \\ x - 6 , & x < 3 \end{cases}$$

$$21) \lim_{x \rightarrow 1} h(x) h(x) = \begin{cases} \frac{x^3-1}{x^2-1} , & x > 1 \\ \frac{3}{2} , & x = 1 \\ \frac{x^2+2}{3x-1} , & x < 1 \end{cases}$$



أجب عن الأسئلة الآتية معتمدًا على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $g(x)$:

$$22) \lim_{x \rightarrow -3} g(x)$$

$$32) \lim_{x \rightarrow -2^+} g(x)$$

$$33) \lim_{x \rightarrow -2^-} g(x)$$

$$34) \lim_{x \rightarrow -2} g(x)$$

(35) هل الاقتران $g(x)$ متصل عند $x = -2$? أبّر إجابتي

المشتقات

The Derivatives



ما أهمية هذه الوحدة؟

يُستعمل الاشتتقاق في الكثير من التطبيقات الحياتية. ومن ذلك؛ إيجاد معدلات التغير بالنسبة إلى الزمن، مثل السرعة والنكاثر والتغير في درجات الحرارة، إضافة إلى أهميته في تحديد القيمة العظمى أو الصغرى، في الكثير من المواقف، مثل تحديد أعلى ربح وأقل تكلفة.

سأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ

- ◀ إيجاد مشتقّة اقترانات القوّة.
- ◀ استعمال قاعدة السلسلة؛ لإيجاد مشتقّة تركيب اقترانين.
- ◀ رسم منحنى كثیرات الحدود؛ باستعمال المشتقّة.
- ◀ حل مسائل وتطبيقات حياتية على المشتقّات.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ إيجاد المشتقّة الأولى لكثیرات الحدود.
- ✓ إيجاد القيمة العظمى والصغرى لكثیرات الحدود.
- ✓ حل مسائل حياتية عن القيمة العظمى والصغرى.

اشتقاق اقتران القوّة

The derivative of power function

إيجاد مشتقة اقترانات القوّة.

فكرة الدرس

التعرّيف العام للمشتقة، العمودي على المماس.

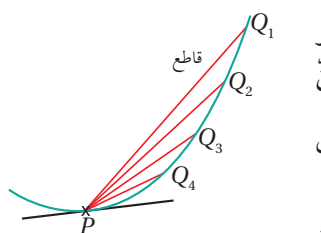


يُمثل الاقتران $s(t) = 100 + 5t^2$ المسافة التي يقطعها قمر صناعي في أثناء سقوطه عائداً إلى الأرض، بعد t ثانية من بدء حركته. أجد سرعة القمر الصناعي بعد 12 ثانية من سقوطه.

تعلّمتُ سابقاً أنَّ المشتقة هي طريقة لإيجاد ميل منحنى الاقتران عند نقطة، وذلك بإيجاد ميل المماس عند تلك النقطة.

يُبيّن الشكل المجاور مماساً لمنحنى اقتران عند النقطة P .

الألاحظ أنه في أثناء حركة النقطة Q_1 على منحنى الاقتران نحو النقطة P فإنّها تمر بالنقاط Q_2 و Q_3 و Q_4 ، وألاحظ كذلك أنَّ ميل كلٍّ من القواطع PQ_2 و PQ_3 و PQ_4 يقترب شيئاً فشيئاً من ميل المماس عند النقطة P .

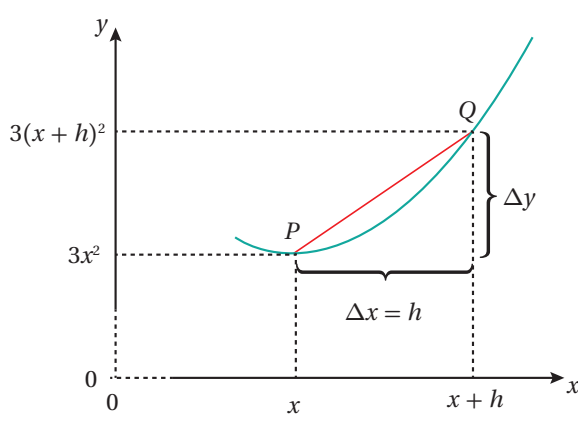


يمكّني بالاعتماد على هذه الملاحظة، إيجاد مشتقة اقتران قاعدته معلومة مثل $y = 3x^2$

فإذا علمتُ أنَّ النقطة Q تبعد مسافة أفقية صغيرة مقدارها h عن النقطة $(x, 3x^2)$ ، فإنَّ إحداثيَّ النقطة Q هما:

$$(x + h, 3(x + h)^2)$$

إذن: ميل القاطع PQ يساوي:



$$\begin{aligned} m &= \frac{\Delta y}{\Delta x} \\ &= \frac{3(x + h)^2 - 3x^2}{(x + h) - x} \\ &= \frac{3x^2 + 6hx + 3h^2 - 3x^2}{h} \\ &= \frac{6hx + 3h^2}{h} \\ &= 6x + 3h \end{aligned}$$

أُفكّر

لماذا يجب علينا تجنب
أن تكون قيمة $h = 0$ ؟

الوحدة 4

وعندما تقترب Q من P ; فإن h تصبح أصغر فأصغر، وعندما يمكنني القول إن h تقترب من الصفر) ونكتب على الصورة $\rightarrow 0$

ومنه: يكون ميل المماس عند النقطة P يساوي نهاية $6x + 3h$ عندما $h \rightarrow 0$

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} (6x + 3h) = 6x$$

تُسمى $6x$ مشتقّة الاقتران $y = 3x^2$, ويُرمز لها بالرمز .

$$\frac{dy}{dx} = 6x \quad \text{إذن: إذا كان } y = 3x^2$$

رموز رياضية

$y = f(x)$ يُرمز لمشتقّة

$f'(x), \frac{dy}{dx}, \frac{df}{dx}, y'$ بالرموز

تُسمى هذه الطريقة في إيجاد مشتقّة اقتران عند نقطة التعريف العام للمشتقة (the definition) .(of the derivative).

التعريف العام للمشتقة

مفهوم أساسيٌّ

بالكلمات: مشتقّة الاقتران $f'(x)$ عند النقطة $(x, f(x))$ P تساوي نهاية ميل القاطع الذي يمر بالنقطة P عندما $h \rightarrow 0$, لكل x تتمي لمجال الاقتران، وبشرط وجود النهاية.

$$\frac{dy}{dx} = m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(x+h)-f(x))}{h}$$

مثال 1

أجد مشتقّة الاقتران $y = x^2$ باستخدام التعريف العام للمشتقة عندما $x = 3$

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(x+h)-f(x))}{h}$$

التعريف العام للمشتقة

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(3+h)-f(3))}{h}$$

بالتعويض: $x=3$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - (3)^2}{h}$$

بالتعويض: $f(3+h) = (3+h)^2, f(3) = (3)^2$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{9 + 6h + h^2 - 9}{h}$$

بالتبسيط

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(6 + h)}{h}$$

بإخراج h عاملًا مشتركًا من البسط

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (6 + h)$$

بالقسمة على h :

$$= 6$$

بالتعويض: $h = 0$

أتحقق من فهمي

- (a) أجد مشتقة الاقتران $y = 3x - 2$ باستعمال التعريف العام للمشتقة؛ عندما $x = 2$.
- (b) أجد مشتقة الاقتران $y = 4x^2 + 1$ باستعمال التعريف العام للمشتقة؛ عندما $x = -1$.

يمكنني استعمال التعريف العام للمشتقة؛ لإيجاد اقتران جديد يمثل مشتقة الاقتران الأصلي عند أيّ من قيم مجاله.

مثال 2

أجد مشتقة الاقتران $y = x^2$ باستعمال التعريف العام للمشتقة.

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(x+h) - f(x))}{h} \quad \text{التعريف العام للمشتقة}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - (3)^2}{h} \quad \text{بالتعميض: } f(x+h) = (x+h)^3, f(x) = x^3$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^3 + 3hx^2 + 3h^2x + h^3 - x^3}{h} \quad \text{بالتبسيط}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(3x^2 + 3hx + h^2)}{h} \quad \text{بإخراج } h \text{ عاملًا مشتركًا من البسط}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (3x^2 + 3hx + h^2) \quad \text{بالقسمة على } h$$

$$= 3x^2 \quad \text{بالتعميض: } h = 0$$

أتحقق من فهمي

- (a) أجد مشتقة الاقتران $y = 8 - x^2$ باستعمال التعريف العام للمشتقة.
- (b) أجد مشتقة الاقتران $y = \frac{3}{x+2}$ باستعمال التعريف العام للمشتقة.

إن إيجاد المشتقة من التعريف ليس سهلاً، ويطلب في كثير من الأحيان وقتاً كبيراً؛ ولكن توجد بعض القواعد التي تسهل عملية إيجاد المشتقة، ومنها مشتقة اقتران القوة.

الوحدة 4

مشتقّة اقتران القوّة

مفهوم أساسيٌّ

بالكلمات: عند اشتتاق الاقتران $y = x^n$; فإنّ قوّة x في المشتقّة تكون أقل بواحد من قوّة x في الاقتران الأصلي، ويكون معامل x في المشتقّة مساوياً لقوّة x في الاقتران الأصلي.

بالرموز: إذا كان $y = x^n$, حيث n عدد حقيقي؛ فإنّ

مثال 3

أجد مشتقّة كلّ اقتران مما يأتي:

1) $y = \frac{1}{x}$, $x \neq 0$

$$= x^{-1}$$

بكتابة الاقتران على الصورة الأسية:

$$\frac{dy}{dx} = -1x^{-1-1}$$

قاعدة مشتقّة القوّة:

$$= -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$$

تعريف الأسّ السالب:

أذكّر

- $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
- $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$

2) $y = x^{\frac{3}{2}}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3}{2} x^{\frac{3}{2}-1}$$

قاعدة مشتقّة القوّة:

$$= \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}}$$

بالتبسيط:

3) $y = \sqrt{x}$, $x \geq 0$

$$= x^{\frac{1}{2}}$$

بكتابة الاقتران على الصورة الأسية

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2}-1}$$

قاعدة مشتقّة القوّة

$$= \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

تعريف الأسّ السالب

اتحقّ من فهمي

أجد مشتقّة كلّ اقتران مما يأتي:

a) $y = x^{-11}$, $x > 0$

b) $y = \frac{1}{x^5}$, $x > 0$

c) $y = \sqrt[3]{x^5}$

توجد أيضًا بعض القواعد التي تُسهل عملية إيجاد مشتقّة الاقترانات، التي تحتوي على أكثر من حدّ.

مفهوم أساسيٌّ

قواعد أخرى للمشتقة

مشتقّة الثابت: إذا كان $y = c$ حيث c عدد حقيقي؛ فإن $\frac{dy}{dx} = 0$ ، أي إنّ مشتقّة الثابت تساوي صفرًا.

مشتقّة مضاعفات القوة: إذا كان $y = ax^n$ ، حيث n عدد حقيقي؛ فإن $\frac{dy}{dx} = anx^{n-1}$

مشتقّة المجموع أو الفرق: إذا كان $y = u \pm v$ ، حيث u و v اقترانان قابلان للاشتراك

$$\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} \pm \frac{dv}{dx}$$

مثال 4

أجد مشتقّة كل اقتران مما يأتي:

1) $y = x + 2\sqrt[3]{x}$

$$= x + 2x^{\frac{3}{2}}$$

بكتابة الاقتران على الصورة الأُسيّة

$$\frac{dy}{dx} = 1 + 2 \times \frac{1}{3} x^{-\frac{3}{2}}$$

قاعدتا مشتقّي مضاعفات القوى، والمجموع

$$= 1 + \frac{2}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

تعريف الأسّ السالب

2) $y = \frac{5 - 7x}{x}, x \neq 0$

$$= \frac{5}{x} - \frac{7x}{x}$$

بقسمة كل حد في البسط على x

$$= 5x^{-1} - 7$$

بكتابة الاقتران على الصورة الأُسيّة

$$\frac{dy}{dx} = (-5)x^{-2} - 0$$

قواعد مشتقّات الثابت، ومضاعفات القوى، والفرق

$$= -\frac{5}{x^2}$$

تعريف الأسّ السالب

أتحقق من فهمي

أجد مشتقّة كل اقتران مما يأتي:

a) $y = \sqrt{x} + \frac{4}{x^2}, x > 0$

b) $y = \frac{x^5 - 8x^6}{4x}, x \neq 0$

الوحدة 4

تعرّفتُ سابقاً أن السرعة اللحظية، تساوي مشتقّة اقتران المسافة عند لحظة، ويُمكنني الآن استعمال قواعد المشتقّة التي تعرّفتُ إليها في هذا الدرس في إيجاد السرعة اللحظية.

مثال 5 : من الحياة

إذا كانت المسافة التي قطعها عداء في 5 ثوانٍ تعطى بالاقتران $s = 10t^{\frac{3}{2}} - 3t^2$, $0 \leq t \leq 5$ حيث s المسافة التي يقطعها العداء بالأمتار، و t الزمن بالثانية. أجد سرعة العداء بعد 3 ثوانٍ من بدء حركته.

السرعة هي مشتقّة اقتران المسافة، والمطلوب إيجاد السرعة عندما $t = 3$

$$\begin{aligned} \frac{ds}{dt} &= 10 \times \frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} - 3 \times 2t \\ &= 10 \times \sqrt{t} - 6t \\ &= 15 \times \sqrt{3} - 6(3) \\ &\approx 7.98 \end{aligned}$$

مشتقّة اقتران المسافة:
بالتبسيط:
بتعمير: $t = 3$
باستعمال الآلة الحاسبة:

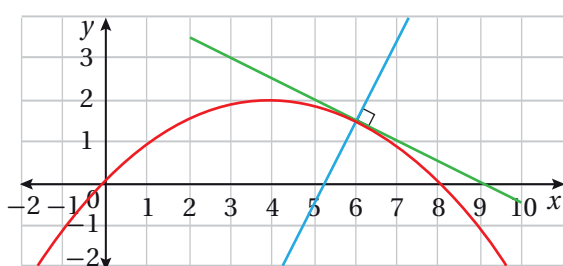
إذن: سرعة العداء بعد 3 ثوانٍ من بدء حركته هي 7.98 m/s تقريباً.

أتحقق من فهمي

يُمثل الاقتران $s = t^3 - t^2$ المسافة التي يقطعها جسم متّحرك بالأمتار، حيث t الزمن بالثانية.
أجد سرعة الجسم بعد 4 ثوانٍ من بدء حركته.



من أنواع سباقات الجري الطويل سباق 400 m؛ إذ يجري العداء 400 m في الملعب في المسار نفسه، دورة واحدة بقوّة، وسرعة كبيرة.



يُمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران $y = x^3 - x^2$. لا حظ وجود مستقيمين يمران بالنقطة $(6, 1.5)$. يُمثل المستقيم الأخضر مماساً للاقتران y عند النقطة $(6, 1.5)$ ، والمستقيم الأزرق عموداً على المماس.

يُسمى المستقيم الأزرق العمودي على المماس (the normal) عند النقطة $(6, 1.5)$. ويُمكنني استعمال المشتقّة في إيجاد معادلة المماس والعمودي على المماس عند نقطة.

مثال 6

إذا كان الاقتران $y = x - \frac{1}{8}x^2$ فأستعمل المشتقّة لإيجاد كلّ مما يأتي:

معادلة المماس عند النقطة (6, 1.5). 1

الخطوة 1: أجد ميل المماس عند النقطة (6, 1.5).

$$\frac{dy}{dx} = 1 - \frac{1}{4}x \quad \text{مشتقّة اقتران المسافة:}$$

$$= 1 - \frac{1}{4}(x) \quad \text{بتعويض: } x = 6$$

$$= -0.5 \quad \text{بالتبسيط:}$$

الخطوة 2: أجد معادلة المماس.

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة:}$$

$$y - 1.5 = -0.5(x - 6) \quad x_1 = 6, y_1 = 1.5, m = -0.5 \quad \text{بتعويض:}$$

$$y = -0.5x + 4.5 \quad \text{بالتبسيط:}$$

إذن: معادلة المماس هي: $y = -0.5x + 4.5$

معادلة العمودي على المماس عند النقطة (6, 1.5). 2

ميل العمودي على المماس يساوي 2، ومنه: فإنّ معادلة العمودي على المماس عند النقطة (6, 1.5) هي:

$$y - 1.5 = 2(x - 6)$$

$$y = 2x - 13.5$$

أتحقق من فهمي

إذا كان الاقتران $y = 8x - \frac{1}{x}$ ؛ فأستعمل المشتقّة لإيجاد معادلة المماس ومعادلة العمودي على المماس عن النقطة (-2, 0.25).

أتذكّر

إذا تعمد مستقيمان؛ فإنّ حاصل ضرب ميليهما يساوي -1

الوحدة 4

أتدرب وأحل المسائل



أجد مشتقة كل من الاقترانات الآتية؛ باستعمال التعريف العام للمشتقة عند النقطة المعطاة:

1) $y = x^2 + 3x + 1, x = 3$

2) $y = \frac{1}{x^2 + 1}, x = 2$

3) $y = (2x + 3)^2, x = -1$

4) $y = \frac{x-3}{x^2}, x \neq 0$

5) $y = x(x+2)$

6) $y = \frac{1}{x-1}, x \neq 1$

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

7) $y = 10x - \frac{6}{\sqrt{x}}, x > 0$

8) $y = x^8 - x^{-8}, x \neq 0$

9) $y = 9x^{-2} + 3\sqrt{x}, x > 0$

10) $y = \frac{1+\sqrt{x}}{x}, x > 0$

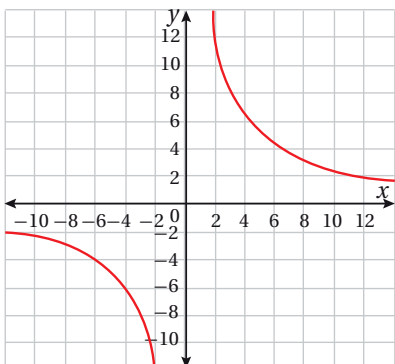
11) $y = \frac{6}{x^3} + \frac{2}{x^2} - 3, x \neq 0$

12) $y = 20x^5 + 3\sqrt[3]{x} + 17$

إذا كان اقتران $x - y = x^2$ ؛ فأستعمل المشتقة لإيجاد كل مما يأتي:

14) معادلة العمودي عندما $x = 4$

13) معادلة المماس عندما $x = 4$



يُمثل الشكل المجاور منحنى اقتران $0 \neq x, f(x) = \frac{24}{x}$.

15) أجد $f'(x)$.

16) أبين أن ميل المماس سالب دائمًا عند أي نقطة.



17) أقلاع طائرة من دون طيار عموديًّا في رحلة مدتها 20 ثانية. فإذا كان ارتفاع الطائرة يعطى بالاقتران $h = 2t^2 - t^3, 0 \leq t \leq 20$ ، حيث t ارتفاع الطائرة بالأمتار، و t الزمن بالثواني؛ فأجد سرعة الطائرة بعد 10 ثوانٍ من إقلاعها.

معلومة

لاتوجه الطائرات من دون طيار نفسها بنفسها بشكل كامل، بل تحتاج إلى طيار يجلس في محطة توجيه على الأرض، يُحدد نظامها الآلي مسار الرحلة، ويتحكم بها عبر الأقمار الصناعية.

18

أجد معادلة المماس للاقتران $y = (x-3)(x-5)$ عند نقطة تقاطعه مع محور x .

19

يُمثل الاقتران $s = 10\sqrt{t} + t + \pi$ ، $0 \leq t \leq 4$ المسافة (بالمتر) التي يقطعها جسم متحرك، حيث t الزمن بالثانية.

أجد سرعة الجسم بعد ثانية واحدة من بدء حركته.

إذا كان منحني الاقتران C يعطى بالمعادلة $\sqrt[3]{8x} = y$ ؛ فأجيب عما يأتي:

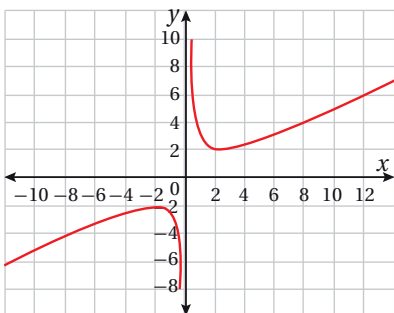
20

أجد مشتقة الاقتران عند النقطة $P(125, 10)$.

21

إذا كان الاقتران D الاقتران العكسي للاقتران C ، وكانت النقطة Q انعكاساً للنقطة P ؛ فأبين أن مشتقة الاقتران D عند النقطة Q تساوي مقلوب مشتقة الاقتران C عند النقطة P .

مهارات التفكير العليا



تبسيط: يُمثل الشكل المجاور منحني الاقتران $y = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}$ ، $x \neq 0$.

22

أبين أن ميل المماس عند نقطتين $(2, 2)$ و $(-2, -2)$ يساوي صفرًا.

23

أثبت أنه إذا كانت x عدداً كبيراً جداً؛ فإن ميل المماس يساوي 5.0 تقريرياً.

تبسيط: إذا كان الاقتران $y = x^2 + 4x$ ؛ فأجيب عما يأتي:

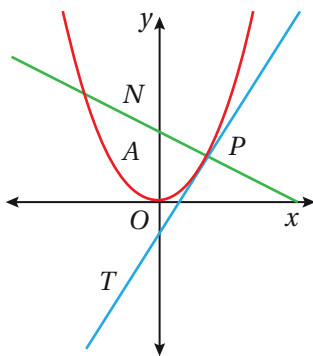
24

أثبت أن معادلة المماس عند النقطة $k = 0$ هي $y = -(2k+4)x - k^2$.

25

أجد قيمة k التي يكون عندها معادلة العمودي على المماس، هي $4y + x = 0$.

تحدد: يُمثل الشكل المجاور منحني الاقتران $y = x^2$ ، وكانت $P(a, a^2)$ نقطة تقع على منحنه. إذا علمت ما يأتي:



- يقطع مماس الاقتران عند النقطة P المحور y في النقطة T .

- يقطع العمودي على المماس عند النقطة P المحور y في النقطة N .

- تقع النقطة A المحور الإحداثي y ، إذ إن AP يوازي المحور x .

أثبت أن: $\overline{OA} = \overline{OT}$

26

أثبت أن: $\overline{AN} = \frac{1}{2} \overline{AT}$

27

قاعدة السلسلة

the Chain Rule

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



استعمال قاعدة السلسلة؛ لإيجاد مشتقّة تركيب اقترانين.

قاعدة السلسلة.

يزداد نصف قطر فقاعة صابون كروية الشكل بمعدل 0.5 cm/s . أجد سرعة

زيادة مساحة سطح الفقاعة؛ عندما يكون نصف قطرها 2.8 cm



تعلّمتُ في الدرس السابق، قاعدة اشتتقاق اقتران القوّة على صورة $y = x^n$ ، حيث n عدد

حقيقي، وسأتعلّم في هذا الدرس كيفية اشتتقاق اقترانات القوّة على صورة $y = (ax+b)^n$

مشتقّة اقتران القوّة على صورة " $y = (ax+b)^n$ "

مفهوم أساسيٌّ

إذا كان $y = (ax+b)^n$ ، حيث a و b أعداد حقيقية؛ فإن $\times a$

مثال 1

أجد مشتقّة كلّ اقتران مما يأتي:

$$1 \quad y = (3x + 1)^5$$

$$\frac{dy}{dx} = 5(3x + 1)^4 \times 3$$

قاعدة مشتقّة اقتران القوّة

$$= 15(3x + 1)^4$$

بالتبسيط

$$2 \quad y = \sqrt{1-7x}, x < \frac{1}{7}$$

$$= (1-7x)^{\frac{1}{2}}$$

بكتابة الاقتران على الصورة الأسية

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} (1-7x)^{-\frac{1}{2}} \times -7$$

قاعدة مشتقّة اقتران القوّة

$$= \frac{-7}{2\sqrt{1-7x}}$$

تعريف الأسّ السالب

3) $y = \frac{1}{8x+11}, x \neq -\frac{11}{8}$

$$= (8x + 11)^{-1}$$

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= -1 (8x + 11)^{-2} \times 8 \\ &= \frac{8}{8x + 11} \end{aligned}$$

بكتابه الاقتران على الصورة الأساسية

قاعدة مشتقة اقتران القوة

تعريف الأسس السالبة

أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a) $y = (4x + 9)^7$

b) $y = \sqrt[3]{1-10x}$

c) $y = \frac{1}{2x-7}$

تعلّمتُ سابقاً مفهوم الاقتران المركب، ومن أمثلته $h(x) = (3x^3 + 2)^5$ الذي مركباه

$$h(x) = (fog)(x), \text{ حيث } f(x) = x^5 \text{ و } g(x) = 3x^3 + 2$$

$$h(x) = \underbrace{(3x^3 + 2)}_{\text{الداخلي}}^5$$

الخارجي

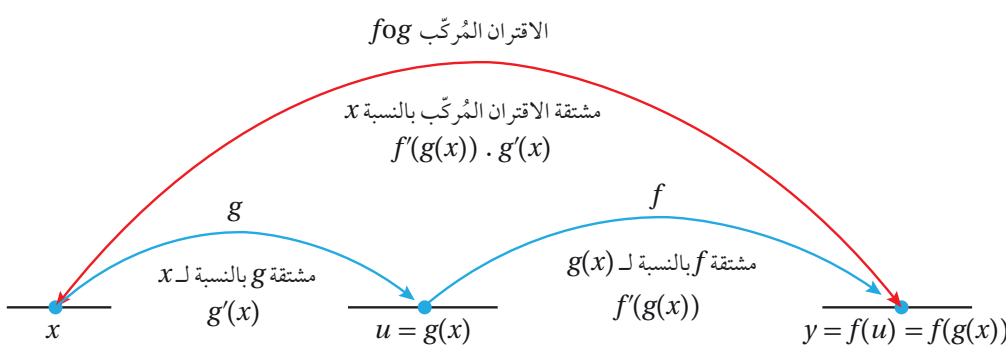
وستعلّم في هذا الدرس كيفية اشتقاق هذا النوع من الاقترانات.

لغة الرياضيات

يُسمى $(g(x))$ اقتراناً داخلياً للاقتران المركب، ويُسمى $(f(x))$ اقتراناً خارجياً له.

إذا أردت اشتقاق الاقتران المركب $h(x) = (3x^3 + 2)^5$; فيمكنني فك الأقواس، واشتقاق كل حد من حدود كثير الحدود الناتج، ولكن هذا ليس بالأمر السهل. يمكن أيضاً إيجاد مشتقة الاقتران المركب بطريقة أبسط؛ عن طريق اشتقاق الاقتران الخارجي، وإيجاد قيمته عند الاقتران الداخلي، ثم ضربه في مشتقة الاقتران الداخلي، وهذا يُسمى: **قاعدة السلسلة**.

.(chain rule)



أتذّكر

إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين؛ فإن الاقتران الناتج من تركيب f, g هو:

$$(fog)(x) = f(g(x))$$

الوحدة 4

قاعدة السلسلة

مفهوم أساسيٌّ

إذا كان الاقتران f قابلاً للاشتغال عند النقطة (x) ، $u = g(x)$ والاقتران g قابلاً للاشتغال عند x ؛ فإن الاقتران المركب:

$(f \circ g)(x) = f(g(x))$ قابل للاشتغال عند x ، ويُعطى بالقاعدة:

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

وبصيغة أخرى، إذا كان $y = f(u)$ و $u = g(x)$ فإن:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

حيث تُحسب قيمة $\frac{dy}{du}$ عند $u = g(x)$.

مثال 2

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1) $h(x) = (5x^3 - 2x)^4$

الخطوة 1: أجد مشتقة الاقتران الداخلي والاقتران الخارجي للاقتران المركب.

الاقتران الداخلي للاقتران المركب $u = 5x^3 - 2x$ والاقتران الخارجي

$$\frac{dy}{du} = 15x^2 - 2 \quad \text{مشتقة الاقتران الداخلي}$$

$$\frac{dy}{du} = 4u^3 \quad \text{مشتقة الاقتران الخارجي}$$

الخطوة 2: أجد مشتقة الاقتران المركب؛ باستعمال قاعدة السلسلة.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} \quad \text{قاعدة السلسلة}$$

$$= 4u^3 \times (15x^2 - 2) \quad \frac{du}{dx} = 15x^2 - 2, \frac{dy}{du} = 4u^3 \quad \text{بالتعويض}$$

$$= 4(5x^3 - 2x)^3 (15x^2 - 2) \quad u = 5x^3 - 2x \quad \text{بتغيير}$$

2) $y = \frac{1}{(1-4x^2)^3}$, $x \neq \pm \frac{1}{2}$

$$= (1 - 4x^2)^{-3}$$

الخطوة 1: أجد مشتقة الاقتران الداخلي والاقتران الخارجي للاقتران المركب.

الاقتران الداخلي للاقتران المركب $u = 1 - 4x^2$ والاقتران الخارجي

$$\frac{dy}{dx} = -8x \quad \text{مشتقة الاقتران الداخلي}$$

$$\frac{dy}{du} = -3u^{-3} \quad \text{مشتقة الاقتران الخارجي}$$

الخطوة 2: أجد مشتقة الاقتران المركب؛ باستعمال قاعدة السلسلة.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} \quad \text{قاعدة السلسلة}$$

$$= -3u^{-4} \times -8x \quad \frac{du}{dx} = -8x, \frac{dy}{du} = -3u^{-4} \quad \text{بالتعويض}$$

$$= 24(1-4x^2)^{-4} \quad u = 1 - 4x^2 \quad \text{بتعويض}$$

$$= \frac{24}{(1-4x^2)^4} \quad \text{تعريف الأس السالب}$$

أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a) $y = (2x^4 - 8)^{\frac{5}{3}}$

b) $y = \frac{13}{(x^2 - 8)^7}, x \neq \pm \sqrt{8}$

تعلّمتُ في المثال السابق إحدى حالات قاعدة السلسلة، وفيها يكون الاقتران الخارجي اقتران

قوّة على صورة $(g(x))^n = y$ ، وهذا يقود إلى التعميم الآتي:

قاعدة السلسلة لاقترانات القوّة

مفهوم أساسيٌّ

إذا كان $(g(x))^n$ ، حيث n عدد حقيقي؛ فإن $y = (g(x))^n$

الوحدة 4

مثال 3

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي، عند النقطة المعطاة:

1) $f(x) = \sqrt[5]{2x^3 - 1}$, $x = 1$

$$= (2x^3 - 1)^{\frac{1}{5}}$$

بكتابة الاقتران على الصورة الأُسية

$$f'(x) = \frac{1}{5} (2x^3 - 1)^{-\frac{4}{5}} \times (6x^2)$$

قاعدة مشتقة اقتران القوّة

$$= \frac{6x^2}{5\sqrt[5]{(2x^3-1)^4}}$$

تعريف الأُس السالب

$$= \frac{6}{5}$$

بتعييض $x = 1$

2) $y = (1-x^3)^{\frac{4}{7}}$, $x = -2$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4}{7} (1-x^3)^{-\frac{3}{7}} \times (-3x^2)$$

قاعدة مشتقة اقتران القوّة

$$= \frac{-12x^2}{7\sqrt[7]{(1-x^3)^3}}$$

تعريف الأُس السالب

$$= \frac{6}{5}$$

بتعييض $x = -2$

أتحقق من فهمي

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي، عند النقطة المعطاة:

a) $f(x) = \sqrt[7]{x^4 + 1}$, $x = -1$

b) $y = (2x-5)^{\frac{2}{3}}$, $x = 0$

تعلّمتُ سابقاً أن المشتقّة هي نهاية ميل القطع عندما $\rightarrow h$ ، وبما أن ميل القطع هو معدل

تغير قيمة y بالنسبة إلى قيمة x ؛ فإنّ المشتقّة هي معدل تغيير أيضاً، ولكن عند لحظة (نقطة)

معيّنة. فعند إيجاد $\frac{dy}{dx}$ فهذا يعني إيجاد معدل تغيير y بالنسبة إلى x .

تتغيّر الأشياء من حولنا في كثير من المواقف الحياتية بالنسبة إلى الزمن، فمثلاً إذا كانت r كمية

معيّنة؛ فإنّ معدل تغييرها بالنسبة إلى الزمن t هو $\frac{dr}{dt}$ ، ولكن إذا افترضت أن r هو نصف قطر

بالون كروي الشكل، وكان معدل تغيير حجم البالون بالنسبة إلى الزمن معلوماً؛ فكيف أجد

معدل تغيير نصف القطر بالنسبة إلى الزمن؟ بكلمات أخرى، كيف أجد $\frac{dr}{dt}$ إذا علمت قيمة

$\frac{dv}{dt}$ ؟ يمكن الإجابة عن مثل هذا النوع من الأسئلة عن طريق قاعدة السلسلة.

مثال 4 : من الحياة



تسرب نفط من ناقلة بحرية، مكوناً بقعة دائرة الشكل على سطح الماء، تزداد مساحتها بمعدل $50 \text{ m}^2/\text{min}$. أجد سرعة تزايد نصف قطر بقعة النفط، عندما يكون نصف قطرها 20 m .

إذا كان نصف قطر بقعة النفط الدائرية الشكل r متراً، ومساحتها $A \text{ m}^2$ ؛ فإن $A = \pi r^2$.

الخطوة 1: أجد مشتقة مساحة الدائرة بالنسبة إلى نصف القطر.

$$A = \pi r^2$$

قانون مساحة الدائرة

$$\frac{dA}{dr} = 2\pi r$$

مشتقة المساحة بالنسبة إلى نصف القطر

الخطوة 2: أجد معدل تغير نصف القطر بالنسبة إلى الزمن؛ باستعمال قاعدة السلسلة.

$$\frac{dA}{dr} \times \frac{dr}{dt} = \frac{dA}{dt}$$

قاعدة السلسلة

$$2\pi r \times \frac{dr}{dt} = 50$$

$$\frac{dA}{dt} = 2\pi r, \frac{dA}{dr} = 50$$

$$\frac{dr}{dt} = \frac{25}{\pi r}$$

بقسمة طرفي المعادلة على $2\pi r$

$$= \frac{25}{\pi \times 20}$$

$$r = 20$$

$$\approx 0.398$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن: معدل تغير نصف القطر بالنسبة إلى الزمن 0.398 m/min تقريباً.



ينفخ بالون على شكل كرة؛ بحيث يزداد حجمه بمعدل $30 \text{ cm}^3/\text{s}$. أجد معدل زيادة نصف قطر البالون؛ عندما يكون:

(a) نصف القطر 4 cm

(b) نصف القطر 8 cm

معلومات

تلويث السفن المجراري المائية والمحيطات بعدة طرائق، مثل تسرب النفط أو المواد الكيميائية من الناقلات، ما يشكل تهديداً متزايداً للحياة البحرية.

لغة الرياضيات

تعدّ الكلمة السرعة من المصطلحات التي تدلّ على معدل التغيير بالنسبة إلى الزمن، فالسرعة معدل تغيير المسافة بالنسبة إلى الزمن.

أتحقق من فهمي

أتعلم

أستعمل الإشارة الموجبة للدلالة على معدلات التغيير المتزايدة، أمّا معدلات التغيير المتناقصة فأعبر عنها باستعمال الإشارة السالبة.

الوحدة 4

أتدرب وأحل المسائل



أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1) $f(x) = (4x + 2)^2$

2) $y = (8-x)^{10}$

3) $g(x) = (1 + 3x^2)^5$

4) $y = (6x - 5x^2)^{-8}$

5) $y = (\pi - x^2)^3$

6) $h(x) = \sqrt{6x-1}, x > \frac{1}{6}$

7) $y = \left(\frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x^2}}\right)^3, x > 0$

8) $h(x) = (\sqrt{x} + x)^{-2}, x > 0$

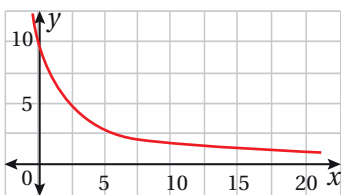
أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي، عند النقطة المعطاة:

9) $h(x) = \sqrt{(2-x)^5} + 16, x = -4$

10) $y = \frac{1}{\sqrt{x-1}}, x = \frac{1}{4}$

11) $y = \frac{2}{(x^2 - 13)^{\frac{4}{7}}}, x = 1$

12) $h(x) = \sqrt{1-\sqrt{x}}, x = \frac{1}{4}$



يُمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران $y = \frac{20}{2+x}$.

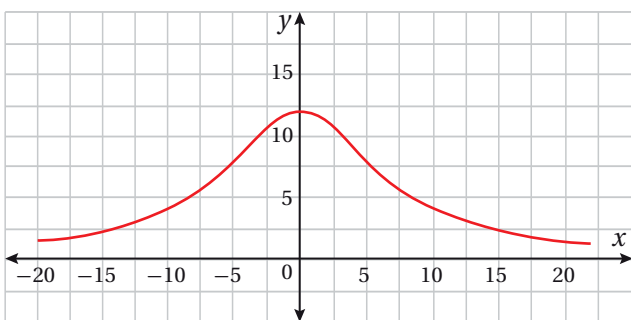
أجد ميل المماس عند النقطة (2, 5). 13)

أجد أحداثيات النقطة التي يكون عندها ميل المماس يساوي -0.2. 14)

إذا كان الاقتران $y = \sqrt{2x+5}$; فأجيب عما يأتي:

أجد النقطة التي يقطعها مماس الاقتران عند النقطة (3, 2) المحور x . 16)

أثبت أن $\frac{dy}{dt} = \frac{1}{y}$. 15)



يُمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران $y = \frac{600}{x^2 + 50}$.

أجد $\frac{dy}{dx}$. 17)

أجد معادلة المماس عند النقطة (10, 4). 18)

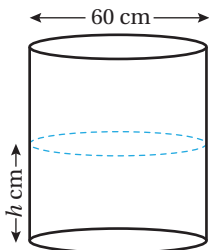
إذا كان الاقتران $f(x) = \sqrt{100-x^2}, x \in [-10, 10]$; فأجيب عما يأتي:

أجد مشتقة الاقتران عند النقطة (-6, 8). 19)

أثبتت أن المستقيم الواصل بين نقطة الأصل والنقطة P عمودي على مماس الاقتران عند النقطة P . 20)

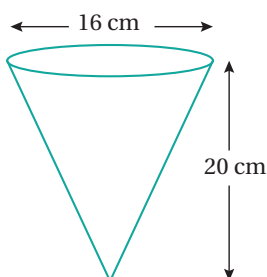
21 إذا كان الاقتران $y = (2x^2 - 3x + 1)^4 (x - 1)^5$ فأثبت أن: $\frac{dy}{dx} = 5(4x-3)(4x-1)^4 (x-1)^4$.

22 إذا كان الاقتران $y = \sqrt{a + bx^2}$ حيث $a, b > 0$ فأثبت أن: $\frac{x}{y} = c \frac{dy}{dx}$ حيث c ثوابت. أُبرّر إجابتي.



23 يُبيّن الشكل المجاور خزان ماء أسطواني الشكل، إذا كانت كمية الماء في الخزان تزداد بمعدل 0.4 L/s ; فأجد معدل تغيير عمق الماء في الخزان $h \text{ cm}$.

24 يزداد حجم مكعب بمعدل $50 \text{ cm}^3/\text{s}$. أجد معدل زيادة مساحة سطح المكعب؛ عندما يكون طول ضلع المكعب 5 cm .

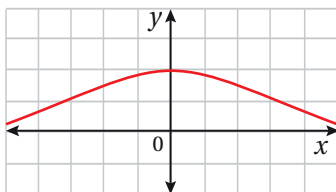


25 يُبيّن الشكل المجاور مخروطاً مجوّفاً مقلوباً، ارتفاعه 20 cm وقطر قاعدته 16 cm ، يُملأ بالماء بمعدل $25 \text{ cm}^3/\text{s}$. أجد معدل زيادة ارتفاع الماء؛ عندما يكون ارتفاعه 12 cm .

26 إذا كان المتغيران u و w مرتبطين بالعلاقة $w = 150\sqrt[3]{u^2}$ ، وكانت قيمة المتغير w تزداد مع الزمن t وفقاً للعلاقة $w = 0.05t + 8$; فأجد معدل تغيير u بالنسبة إلى الزمن عندما 64 .

27 يخرج الهواء من منطاد كروي الشكل بمعدل ثابت مقداره $0.6 \text{ cm}^3/\text{s}$ محافظاً على شكله الكروي. أجد معدل تناقص نصف قطر المنطاد، عند اللحظة التي يكون فيها نصف القطر 2.5 m .

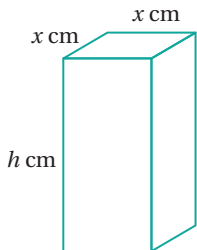
مهارات التفكير العليا



28 تبرير: يمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران $y = \frac{a}{1+x^2}$ حيث $a > 0$. أُبَيِّن أن مماس الاقتران عند $x = 1$ ومنحنى الاقتران يقطع محور y عند النقطة نفسها. أُبرّر إجابتي.

29 تحدّ: أجد مشتقة الاقتران $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 4}$ ، عندما $x = -1$.

30 تحدّ: أثبت أن مماس الاقتران $y = (x^2 + x - 2)^3 + 3$ عند النقطة $(1, 3)$ ، هو أيضاً مماس للاقتران عند نقطة أخرى.



31 تحدّ: يُبيّن الشكل المجاور متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل وحجمه 1000 cm^3 . إذا كان طول ضلع قاعدة المتوازي تزداد بمعدل 0.2 cm/s ; فأجد معدل تغيير الارتفاع عندما يصبح الشكل مكعباً.

رسم منحنى الاقتران باستعمال المشتقة

sketch a graph of the function using the derivative

فكرة الدرس



المصطلحات



مسألة اليوم



رسم منحنى كثيرات الحدود؛ باستعمال المشتقة.

متزايد، متناقص، نقطة حرجة، قيمة صغرى محلية، نقطة عظمى محلية، نقطة انعطاف

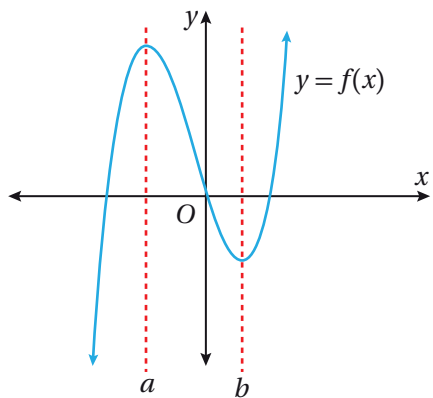
أفقي، المشتقة الثانية.

يُمثل الاقتران $t^2 - 5t + 10 = h(t)$ ارتفاع الدلفين (بالمتر)فوق سطح الماء بعد t ثانية من ظهوره فوق سطح الماء.

ما أقصى ارتفاع يصل إليه الدلفين؟

نصف حركة الدلفين خارج الماء.

هل يمكنني تمثيل منحنى حركة الدلفين من دون إنشاء جدول؟

يُمثل الشكل المجاور منحنى كثير الحدود ($y = f(x)$)الألاحظ أن قيم لا تزداد في الفترة $x < a$,والنترة $x > b$ ، ويرتفع المنحنى من

اليسار إلى اليمين في هاتين النفترتين؛ لذا، يكون

الاقتران $f(x)$ متزايداً (increasing) فيهاتين النفترتين. الألاحظ - أيضًا - أن قيم y تقل في النترة $b < x < a$ ، وينخفض منحنى

الاقتران من اليسار إلى اليمين؛ لذا، يكون

الاقتران $f(x)$ متناقصاً (decreasing) في هذه النترة.

أتعلم

تكتب فترات التزايد على صورة النترة المفتوحة (a, b) ، لأن التزايد يبدأ من يمين النقطة a وينتهي عند يسار النقطة b ، وكذلك الأمر بالنسبة لفترات التناقص.

تزايد وتناقص الاقتران

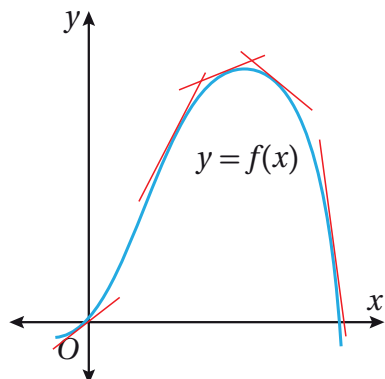
مفهوم أساسىٌ

- يكون الاقتران f متناقصاً في النترة I ، إذا كان $f(x_1) > f(x_2)$ لـ $x_1 < x_2$ في النترة.

- يكون الاقتران f متزايداً في النترة I ، إذا كان $f(x_1) < f(x_2)$ لـ $x_1 < x_2$ في النترة.

تعلّمتُ سابقاً أنَّ مشتقَةَ الاقتران عند نقطة، تساوي ميل المماس عند تلك النقطة. ولكن، كيف يمكن استعمال المشتقَة في دراسة تزايد الاقتران وتناقضه على مجاله؟

يُبيّن الشكل المجاور بعض مماسات منحنى الاقتران $f(x)$. ألا حظ أنَّ:



- المماسات ذات الميل الموجب، مرتبطة بالجزء المتزايد من منحنى الاقتران.

- المماسات ذات الميل السالب، مرتبطة بالجزء المتناقص من منحنى الاقتران.

وهذا يقود إلى الاستفادة من إشارة المشتقَة، في تحديد فترات التزايد والتناقص للاقتران.

نظريَّة

- إذا كان $0 < f'(x)$ لقيِّم x جميعها في الفترة I ؛ فإنَّ f يكون متزايداً على الفترة I .
- إذا كان $0 > f'(x)$ لقيِّم x جميعها في الفترة I ؛ فإنَّ f يكون متناقصاً على الفترة I .

مثال 1

أُحدّد فترات التزايد والتناقص لكل اقتران ممّا يأتي:

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

الخطوة 1: أجد مشتقَة مساحة الدائرة بالنسبة إلى نصف القطر.

$$f'(x) = 2x + 2$$

مشتقَة الاقتران

$$2x + 2 = 0$$

بمساواة المشتقَة بالصفر

$$2x = -2$$

بجمع 2 - للطرفين

$$x = -1$$

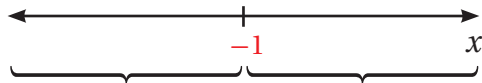
بقسمة الطرفين على 2

إذن: صفر المشتقَة $-1 = x$

الوحدة 4

الخطوة 2: أبحث في إشارة المشتقة.

يكون الاقتران متزايدًا؛ عندما تكون $f'(x) > 0$ ، ومتناقصًا عندما $f'(x) < 0$.



	$x < -1$	$x > -1$
قيمة الاختبار (x)	$x = -2$	$x = 0$
إشارة ($f'(x)$)	$f'(-2) < 0$	$f'(0) > 0$
سلوك الاقتران	متناقص ▼	متزايد ▲

إذن: $f(x)$ متناقص في الفترة $(-\infty, -1)$ ، ومتزايد في الفترة $(-1, \infty)$.

2) $f(x) = -2x^3 + 3x^2 + 36x$

الخطوة 1: أجد مشتقة الاقتران، ثم أجد أصفار المشتقة.

$$f'(x) = -6x^2 + 6x + 36 \quad \text{مشتقة الاقتران}$$

$$-6x^2 + 6x + 36 = 0 \quad \text{بمساواة المشتقة بالصفر}$$

$$-6(x^2 - x - 6) = 0 \quad \text{بإخراج -6 - عاملًا مشتركًا}$$

$$x^2 - x - 6 = 0 \quad \text{بقسمة الطرفين على -6}$$

$$(x + 2)(x - 3) = 0 \quad \text{بالتحليل إلى العوامل}$$

$$(x + 2) = 0, (x - 3) = 0 \quad \text{خاصية الضرب الصفرى}$$

$$x = -2, x = 3 \quad \text{بحل المعادلتين الناتجتين}$$

أذكّر

إذا كان $a \times b = 0$ ، فإنه:
إما $a = 0$ وإما $b = 0$.
كلاهما يساوي صفرًا.

إذن: أصفار المشتقة $x = -2, x = 3$

الخطوة 2: أبحث في إشارة المشتقة.

يكون الاقتران متزايدًا عندما تكون $f'(x) > 0$ ، ومتناقصًا عندما $f'(x) < 0$.



	$x < -2$	$-2 < x < 3$	$x > 3$
قيمة الاختبار (x)	$x = -3$	$x = 0$	$x = 4$
إشارة ($f'(x)$)	$f'(-2) < 0$ (-)	$f'(0) > 0$ (+)	$f'(4) > 0$ (-)
سلوك الاقتران	متناقص ▼	متزايد ▲	متناقص ▼

إذن: $f(x)$ متناقص في الفترة $(-\infty, -2)$ والفترة $(3, \infty)$ ، ومتزايد في الفترة $(-2, 3)$.

أتحقق من فهمي

أُحدد فترات التزايد والتناقص لكل اقتران ممّا يأتي:

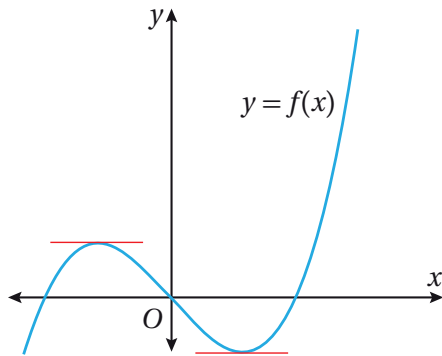
a) $f(x) = 6x^2 - 6x + 12$

b) $h(x) = x^3 - 3x^2 + 4x + 3$

أتعلم

- يُسمى الاقتران اقتراناً متزايداً لأن $x' f'(x) \geq 0$ لقيمة x جميعها.

- يُسمى الاقتران اقتراناً متناقصاً؛ لأن $x' f'(x) \leq 0$ لقيمة x جميعها.



يُمثل الشكل المجاور منحنى كثير الحدود $y = f(x)$.

تُسمى النقطة التي يمكنني رسم مماس أفقي عندها **نقطة حرجة** (critical point)، وهذا يعني أن مشتقة الاقتران عندها تساوي صفراء $f'(x) = 0$ ، وُسمى الإحداثي x في النقطة **الحرجة القيمة الحرجة** (critical value).

يمكن استعمال المشتقّة؛ لتصنيف النقطة الحرجة لكثيرات الحدود:



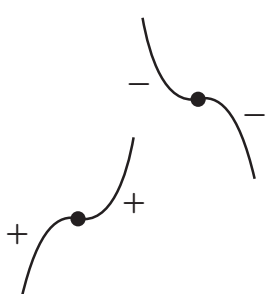
نقطة عظمى محلية (local maximum point): النقطة

الحرجة التي يكون منحنى الاقتران عن يسارها متزايداً وعن يمينها متناقصاً، ما يعني أن إشارة المشتقّة عند الحركة من يسار النقطة إلى يمينها، تتغيّر من الموجب إلى السالب.



نقطة صغرى محلية (local minimum point): النقطة

الحرجة التي يكون منحنى الاقتران عن يسارها متناقصاً وعن يمينها متزايداً، ما يعني أن إشارة المشتقّة عند الحركة من يسار النقطة إلى يمينها، تتغيّر من السالب إلى الموجب.



نقطة انعطاف أفقي (horizontal point of inflection):

النقطة الحرجة التي يكون منحنى الاقتران حولها إما متزايداً وإنما متناقصاً، ما يعني أن إشارة المشتقّة عند الحركة من يسار النقطة إلى يمينها، تكون إنما موجبة وإنما سالبة.

أتعلم

- القيمة العظمى المحلية هي الإحداثي y للنقطة العظمى المحلية، وُسمى ذلك لأنّها أكبر من القيم المجاورة لها.

- القيمة الصغرى المحلية هي الإحداثي y للنقطة الصغرى المحلية، وُسمى ذلك لأنّها أصغر من القيم المجاورة لها.

الوحدة 4

مثال 2

إذا كان الاقتران $f(x) = \frac{4}{3}x^3 + 5x^2 - 6x - 2$, فأستعمل المشتقة لإيجاد كلّ مما يأتي:

النقطة الحرجة للاقتران f .

1

$$f'(x) = 4x^2 + 10x - 6$$

مشتقة الاقتران

$$4x^2 + 10x - 6 = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

$$2(2x^2 + 5x - 3) = 0$$

بإخراج 2 عاملًا مشتركًا

$$2x^2 + 5x - 3 = 0$$

بالقسمة على 2

$$(2x - 1)(x + 3) = 0$$

بالتحليل إلى العوامل

$$(2x - 1) = 0, (x + 3) = 0$$

خاصية الضرب الصفرى

$$x = \frac{1}{2}, x = -3$$

بحل المعادلين الناتجين

$$\text{عندما } y = \frac{-43}{12} \text{ فإن } x = \frac{1}{2}$$

$$\text{عندما } x = -3 \text{ فإن } y = 25.$$

إذن: النقطة الحرجة هي: $(\frac{1}{2}, \frac{-43}{12})$ و $(-3, 25)$.

أصنف النقطة الحرجة إلى: عظمى محلية، أو صغرى محلية، أو انعطاف أفقي.

أتعلم

النقطة الصغرى محلية ليست أقل نقطة على المنحنى، وإنما هي فقط أقل من النقط التي حولها، وكذلك الأمر بالنسبة إلى النقطة العظمى محلية؛ فهي ليست أعلى نقطة على المنحنى، إنما هي فقط أعلى من النقط التي حولها.



	$x < -3$	$-3 < x < \frac{1}{2}$	$x > \frac{1}{2}$
قيمة الاختبار (x)	$x = -4$	$x = 0$	$x = 1$
إشارة ($f'(x)$)	$f'(-4) > 0$ (+)	$f'(0) < 0$ (-)	$f'(4) > 0$ (+)
سلوك الاقتران	متزايد \blacktriangleleft	متناقص \blacktriangledown	متزايد \blacktriangleright

إذن: النقطة $(\frac{1}{2}, \frac{-43}{12})$ صغرى محلية، والنقطة $(-3, 25)$ عظمى محلية.

أتحقق من فهمي

إذا كان الاقتران $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 2$, فأستعمل المشتقة لإيجاد كلّ مما يأتي:

(a) النقطة الحرجة للاقتران f .

(b) أصنف النقطة الحرجة إلى: عظمى محلية، أو صغرى محلية، أو انعطاف أفقي.

تعلّمتُ سابقاً أنّ اقتران المشتقّة هو اقتران جديد، وهذا يعني أنّه يُمكنني اشتقاقه.

يُسمّى الاقتران الذي نحصل عليه من اشتقاق الاقتران مرتين **المشتقة الثانية**

(second derivative) أو اقتران المشتقّة الثانية، ويرمز له بالرمز $(x'')f$. على سبيل المثال،

إذا كان $x^4 = f(x)$; فإنّ مشتقّة الاقتران هي: $f'(x) = 4x^3$ ، والمشتقّة الثانية للاقتران هي:

$$f''(x) = 12x^2$$

رموز رياضية

تُستعمل الرموز

$f''(x)$, $\frac{d^2y}{dx^2}$, y''

عن المشتقّة الثانية.

تُعدّ المشتقّة الثانية للاقتران طريقة أكثر فاعلية في تحديد إذا كانت النقطة الحرجة عظمى محلّية أم صغرى محلّية وهو ما يسمى **باختبار المشتقّة الثانية** (the second-derivative test)، فإذا كانت المشتقّة الثانية عند القيمة الحرجة موجبة؛ فإنّ النقطة الحرجة هي صغرى محلّية، أمّا إذا كانت المشتقّة الثانية عند القيمة الحرجة سالبة؛ فإنّ النقطة الحرجة هي عظمى محلّية.

أتعلم

إذا كانت المشتقّة الثانية
عند القيمة الحرجة
تساوي صفرًا؛ عندها
يفشل اختبار المشتقّة
الثانية.

مثال 3

إذا كان الاقتران $y = 1000 - x^3 + 300x$; فأجد كلاً ممّا يأتي:

النقطة الحرجة للاقتران.

1

مشتقّة الاقتران

$$\frac{dy}{dx} = 300 - 3x^2$$

بمساواة المشتقّة بالصفر

$$300 - 3x^2 = 0$$

بإخراج 3 عاملًا مشتركًا

$$3(100 - x^2) = 0$$

بقسمة الطرفين على 3

$$100 - x^2 = 0$$

بإضافة 100 للطرفين

$$-x^2 = -100$$

بقسمة الطرفين على -1

$$x^2 = 100$$

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$x = \pm 10$$

عندما $x = 10$ فإنّ $y = 3000$.

عندما $x = -10$ فإنّ $y = -1000$.

إذن: النقطة الحرجة هي: $(10, 3000)$ و $(-10, -1000)$.

الوحدة 4

أصنّف النقط الحرجة إلى صغرى محلية أو عظمى محلية؛ باستعمال المشتقّة الثانية.

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -6x \quad \bullet \quad \text{أجد المشتقّة الثانية للاقتران.}$$

• أُعوّض القيّم الحرجة في المشتقّة الثانية.

• القيمة الحرجة الأولى: إذا كانت $x = 10$ فإنّ:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -60 < 0$$

إذن: (10, 3000) نقطة عظمى محلية.

• القيمة الحرجة الثانية: إذا كانت $-10 = x$ فإنّ:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 60 > 0$$

إذن: (-10, -1000) نقطة صغرى محلية.

أتحقق من فهمي

إذا كان الاقتران $y = x^3 - 3x^2 + 1$; فأجيب عما يأتي:

(a) أجد النقط الحرجة للاقتران.

(b) أصنّف النقط الحرجة إلى صغرى محلية أو عظمى محلية؛ باستعمال المشتقّة الثانية.

يساعد إيجاد النقاط الحرجة للاقتران وتحديد نوعها، عند تمثيل كثيرات الحدود بيانياً؛ فهو يعطي تصوّراً لشكل منحنى الاقتران.

مثال 4

أمثل الاقتران $f(x) = x^4 - 2x^3$. بيانياً.

الخطوة 1: أجد النقط الحرجة للاقتران.

$$f'(x) = 4x^3 - 6x^2$$

مشتقّة الاقتران

$$4x^3 - 6x^2 = 0$$

بمساواة المشتقّة بالصفر

$$2x^2(2x - 3) = 0$$

بإخراج $2x^2$ عاملًا مشتركًا

$$2x^2 = 0, (2x - 3) = 0$$

خاصّية الضرب الصفرى

$$x = \frac{3}{2}, x = 0$$

بحلّ المعادلتين الناتجتين

أتعلم

في بعض الاقترانات
يفضل تحديد مقطع
المحور x ومقطع
المحور y للحصول على
تمثيل أكثر دقة للاقتران.

$$\text{عندما } f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{-27}{16} = \frac{3}{2}x \text{ فإن } x = \frac{-27}{16}$$

$$\text{عندما } f(0) = 0 \text{ فإن } x = 0.$$

إذن: النقطة الحرجة هي: $(0, 0)$, $\left(\frac{3}{2}, \frac{-27}{16}\right)$.

الخطوة 2: أصنّف النقاط الحرجة إلى صغرى محلية أو عظمى محلية؛ باستعمال المشتقة الثانية.

$$f''(x) = 12x^2 - 12x \quad \bullet \quad \text{أجد المشتقة الثانية للاقتران.}$$

• أُعوّض القيم الحرجة في المشتقة الثانية.

• القيمة الحرجة الأولى: إذا كانت $x = \frac{3}{2}$ فإن:

$$f''\left(\frac{3}{2}\right) = 9 > 0$$

إذن: $\left(\frac{3}{2}, \frac{-27}{16}\right)$ نقطة صغرى محلية.

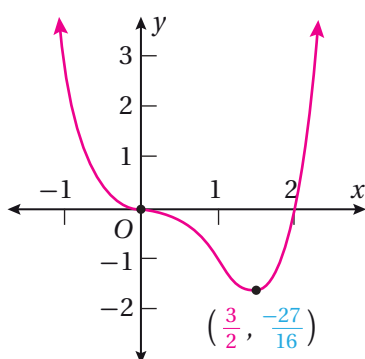
• القيمة الحرجة الثانية: إذا كانت $x = 0$ فإن:

$$f''(0) = 0$$

بما أن $f''(0) = 0$, فإنه لا يمكنني تحديد نوع النقطة الحرجة باستعمال المشتقة الثانية؛ لذا،
الجاء إلى دراسة إشارة المشتقة الأولى حول النقطة لتحديد نوعها.



إذن: $(0, 0)$ نقطة انعطاف أفقي.



الخطوة 3: أحدّد النقاط الحرجة على المستوى الإحداثي، وأصل بينها مراعياً في ذلك طبيعة كل نقطة وسلوك الاقتران حولها.

أتذكر

يكون منحنى الاقتران متناقصاً على يسار القيمة الصغرى، ومتزايداً على يمينها.

أفكّر

لماذا رسم منحنى الاقتران متناقصاً حول نقطة الانعطاف $(0, 0)$ ؟

أتعلّم

يمكن اختيار نقط آخرى لتمثيل الاقتران إضافية إلى النقطة الحرجة؛ للحصول على تمثيل بياني أكثر دقة للاقتران.

أتحقق من فهمي

أمثل الاقتران $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 4$ بيانياً.

الوحدة 4

يمكن استعمال التمثيل البياني لكثيرات الحدود في الكثير من المواقف الحياتية، منها رسم منحنى الأفعوانيات في مدن الألعاب.

مثال 5 : من الحياة

يُمثل الاقتران $f(t) = t^3 - 3t^2 + 10$, $t \geq 0$ ارتفاع أفعوانية بالأمتار؛ حيث t الزمن بالثواني. أمثل بيانيًا مسار الأفعوانية في الثاني الأربع الأولى من حركتها.

بما أنّ منحنى الاقتران $f(t)$ يُمثل مسار الأفعوانية؛ إذن: أمثل الاقتران f في الفترة $0 \leq t \leq 4$.



الخطوة 1: أجد إحداثيات نقطتي طرفِي الفترة:

$$f(0) = (0)^3 - 3(0)^2 + 10 = 10$$

$$f(4) = 4^3 - 3(4)^2 + 10 = 26$$

إذن: نقطتا طرفيِّ الفترة $(0, 10)$ ، $(4, 26)$.

الخطوة 2: أجد النقط الحرجة للاقتران في الفترة $0 < t < 4$.

$$f'(t) = 3t^2 - 6t$$

$$3t^2 - 6t = 0$$

$$3t(t-2) = 0$$

$$3t = 0, (t-2) = 0$$

$$t = 0, t = 2$$

مشتقة الاقتران

بمساواة المشتقة بالصفر

بإدخال $3t$ عاملًا مشتركةً

خاصية الضرب الصفرية

بحل المعادلين الناتجين

عندما $t = 0$ فإن $f(0) = 10$.

عندما $t = 2$ فإن $f(2) = 6$.

إذن: النقط الحرجة هي: $(0, 10)$ ، $(2, 6)$.

الخطوة 3: أصنف النقط الحرجة إلى صغرى محلية أو عظمى محلية؛ باستعمال المشتقة الثانية.

أجد المشتقة الثانية للاقتران.

$$f''(x) = 6t - 6$$

أعوّض القيمة الحرجة في المشتقة الثانية.

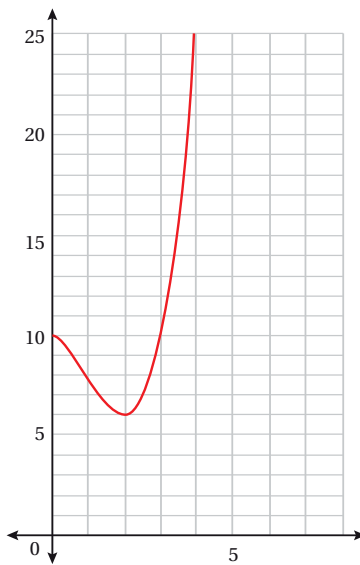
• **القيمة الحرجة الأولى:** لا يمكنني تصنيف النقطة الحرجة $(0, 10)$ عظمى محلية أو صغرى محلية.

أفكّر

لماذا لا يمكن تحديد نوع النقطة الحرجة $(0, 10)$ ؟

أتعلم

أقل ارتفاع للأفعوانية في الفترة المعطاة 6 m



• **القيمة الحرجة الثانية:** إذا كانت $x = 2$ فإنّ:

إذن: (6, 2) نقطة صغرى محلية.

الخطوة 4: أُحدّد النقاط الحرجة على المستوى

الإحداثي، وأصل بينها مراعيًّا في ذلك طبيعة كلّ نقطة وسلوك الاقتران حولها، إضافة إلى تحديد النقطتين (0, 0), (4, 26).

أفكّر

ماذا تمثل كُلّ من النقطتين (0, 0), (4, 26) بالنسبة إلى التمثيل البياني؟

أتحقق من فهمي

يُمثل الاقتران $0 \leq t \leq 70$, $f(t) = 0.001t^3 - 0.12t^2 + 3.6t + 10$, ارتفاع الأفعوانية بالأمتار، حيث t الزمن بالثواني. أُمثل بيانيًّا مسار الأفعوانية في الفترة

أتدرب وأحل المسائل



أُحدّد فترات التزايد والتناقص لكلّ اقتران مما يأتي:

1) $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 20$

2) $f(x) = (x^2 + 4)^3$

3) $f(x) = (x-2)^9$

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

أجد النقاط الحرجة لكلّ اقتران مما يأتي، ثمّ أُحدّد نوعها باستعمال المشتقة:

5) $y = x^3 + 6x^2 - 15x - 90$

6) $y = -(x-2)^3 + 1$

7) $f(x) = x^3 - 3x^2 - 144x$

8) $f(x) = 3x^4 + 16x^3 + 24x^2 + 3$

أجد النقاط الحرجة لكلّ اقتران مما يأتي، ثمّ أُحدّد نوعها باستعمال المشتقة الثانية:

9) $y = x^4 - 2x^2$

10) $f(x) = 3x^4 - 8x^3 + 6x^2$

11) $y = x^2(x-4)$

12) $f(x) = x^5 - 5x^3$

الوحدة 4

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

13) $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 15$

14) $y = x^2 - 12x - 20$

15) $f(x) = x^3 - 6x^2 - 180x$

16) $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x + 8$

إذا كانت مشتقّة الاقتران f تُعطى بالاقتران $(x-3)^2(x-1)$; فأجد قيمة x التي يكون عندها نقط حرجه للاقتران f , ثم أحدد نوعها.

إذا كان الاقتران $y = x^2 - 6$; فأجيب عما يأتي:

أمثل منحني كل من الاقترانات: y , $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$.

19) أصف العلاقة بين منحنيات الاقترانات الثلاثة، موظّفاً في ذلك مفهوم المشتقّة.



يُمثل الاقتران $s(t) = t^3 - 15t^2 + 63t$, $t > 0$, المسافة (بالمتر) التي يقطعها فهد بعد t ثانية من البدء بمطاردة فريسته.

20) أجed أقصى سرعة للفهد بعد 8 ثوانٍ من بدء حركته.

21) أمثل منحني الاقتران s بيانياً.



لوحظ أنّ عدد الضفادع في بحيرة ينمو وفق الاقتران $P(t) = 120t - 0.4t^2 + 1000$, حيث P عدد الضفادع, و t الزمن بالأشهر منذ بدء ملاحظة الضفادع في البحيرة.

22) أجed أكبر عدد يمكن أن تصل إليه الضفادع في البحيرة منذ بدء ملاحظتها.

معلومة

يمكن لأنثى الضفدع وضع عدد يتراوح بين بيسفين إلى 50,000 بيضة في المرة الواحدة، حسب نوعها.

23) بعد كم شهراً ستختفي الضفادع من البحيرة؟

24) أمثل الاقتران P بيانياً.

أقلعت طائرة من دون طيار عمودياً من الأرض، ثم عادت لتهبط رأسياً على الأرض في رحلة مدّتها 20 ثانية. فإذا كان الاقتران $20 \leq t \leq h(t) = 0.2t^2 - 0.01t^3$, $0 \leq t$ يُمثل ارتفاع الطائرة بعد t ثانية من انطلاقها؛ فأجيب عما يأتي:

25) أمثل الاقتران (t) h بيانياً.

26) أثبتت أنّ الزمن اللازم لصعود الطائرة، يساوي مثلي الزمن اللازم لهبوطها.

27 إذا كان الاقتران $y = ax^2 + bx + c$ ، فأجد قيم الثوابت a و b و c ، حيث يمر بال نقطتين $(0, -48)$ و $(6, 0)$ ، و له قيمة عظمى عندما $x = 7$ ؟



معلومة

تحدد أفضل زاوية للوجه الأمامي لمضرب كرة التنس 50 درجة تقريباً بالنسبة إلى سطح الأرض، مما يجعل ضرب الكرة أسهل.

28 تبرير: يُمثل الاقتران $y = 23t - 5t^2$ ، $0 \leq t \leq 4$ ارتفاع كرة مضرب (المتر) بعد t ثانية من ارتطامها بالمضرب.

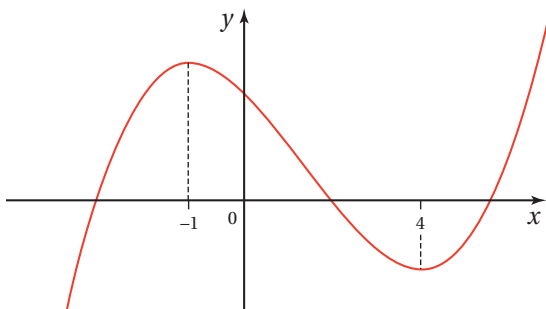
أجد أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة.

29 إذا كانت مقاومة الهواء قد أهملت في الاقتران $y = ax^3 + bx^2$ ، فكيف من المحمول أن تؤثر مقاومة الهواء في أقصى ارتفاع تصله الكرة؟ أبُرر إجابتي.

30 **تحدد:** إذا كان الاقتران $y = x^3 + ax^2 + bx$ ، حيث a و b ثوابت؛ فأُجيب عما يأتي:

أثبت أن لمنحنى الاقتران نقطة حرجة عند تقاطعه مع المحور y .

31 **أثبت** أن للاقتران نقطة صغرى محلية إذا كانت $a > 0$.



32 **تحدد:** يُمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران $f(x)$. أمثل بيانياً منحنى الاقتران $f'(x)$.

33 **تحدد:** إذا كان الاقتران $y = px^3 - 4px^2 + 5x - 11$ ، حيث $p > 0$ ، فأجد مجموعه قيم p التي يكون عندها للاقتران نقطتان حرجة.

تطبيقات عملية على الاشتتقاق

Applications of differentiation

فكرةُ الدرس



مسألةُ اليوم



حل مسائل وتطبيقات حياتية على المشتقات.

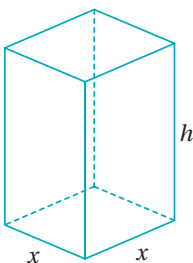
وَجَدَ باحثٌ زراعيًّا أَنَّ عَدْدَ حِبَّاتِ البرتقالِ الْتِي تَنْتَجُهَا كُلُّ شَجَرَةٍ فِي أَحَدِ بَسَاطِينِ غُورِ الأَرْدُنِ، يَعْتَمِدُ عَلَى كَثَافَةِ الْأَشْجَارِ الْمُزْرُوعَةِ. إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ عَدْدَ الْأَشْجَارِ فِي الْبَسَاطَانِ n ، وَأَنَّ كُلُّ شَجَرَةٍ تَنْتَجُ $9n - 900$ بَرْتَقَالَةً؛ فَأَجِدُ أَكْبَرَ عَدْدِ الْأَشْجَارِ الْبَرْتَقَالِ الَّتِي يُمْكِنُ زَرْاعَتُهَا فِي الْبَسَاطَانِ لِلْحَصُولِ عَلَى أَكْبَرِ عَائِدٍ.

تعلَّمْتُ فِي الدَّرْسِ السَّابِقِ كَيْفِيَةِ إِيجادِ النَّقَاطِ الْحَرْجَةِ لِلَاقْتَرَانِ، وَتَصْنِيفِهَا عَنْ طَرِيقِ الْمُشْتَقَّةِ. وَأَسْتَطَعْتُ إِلَيْهَا لِحَلِّ مَسَائلَ عَلَيْهَا تَطْلُبُ إِيجادَ قِيمَةِ عَظِيمٍ أَوْ صَغِيرٍ فِي الْخُطُواتِ الْآتِيَّةِ:

- أَرْسِمْ مُخَطَّطًا يُمِثِّلُ الْمَسَأَلَةَ.
- أَكْتُبْ اقْتَرَانًا يُمِثِّلُ الْكَمِيَّةِ الْمُرَادِ تَصْغِيرُهَا أَوْ تَكْبِيرُهَا، بِحِيثِ يَرْبِطُ الْاِقْتَرَانَ الْمُتَغَيِّرَاتِ بِبعضِهَا.
- أَسْتَعْمِلُ الشُّرُوطَ الْوَارِدَةَ فِي الْمَسَأَلَةِ لِكِتَابَةِ الْاِقْتَرَانِ بِدَلَالَةٍ مُتَغَيِّرٍ وَاحِدٍ.
- أَجِدُ القيمةِ الْحَرْجَةِ بِاستِعْمَالِ الْاشْتِقَاقِ، وَأَحْدِدُ نَوْعَهَا.
- أَجِدُ الْمُطْلُوبَ مِنَ الْمَسَأَلَةِ.

مثال 1

يُصَمِّمُ مهندس سلة بلاستيكية على شكل متوازي مستطيلات، قاعدتها مربعة الشكل ومفتوحة من الأعلى وسماكتها قليلة. إذا كان حجم السلة 40000 cm^3 ؛ فأجد أبعادها التي تجعل كمية البلاستيك المستعملة في تصنيعها أقل ما يمكن.



الخطوة 1: أَرْسِمْ مُخَطَّطًا لِمُتَوَازِيِّ أَضْلاعِ قَاعِدَتِهِ مَرْبُعَةٌ الشَّكَلِ، ثُمَّ أَكْتُبْ اقْتَرَانًا يُمِثِّلُ الْمِسَاحَةَ الْكُلِّيَّةَ لِسَطْحِ السَّلَةِ.

أفرض أن طول ضلع القاعدة المربعة x وارتفاع السلة h ، إذن: الاقتران الذي يمثل المساحة الكلية لسطح السلة مستعيناً بمساحة القاعدة العلوية:

$$A = x^2 + 4xh$$

الخطوة 2: أكتب الاقتران الذي يمثل المساحة الكلية؛ بدلاًة متغير واحد.

$$V = x^2 h$$

$$40000 = x^2 h$$

$$h = \frac{40000}{x^2}$$

قانون حجم متوازي المستطيلات

$$V = 40000$$

بكتابية h موضوعاً للقانون

إذن: العلاقة بين الارتفاع وطول ضلع القاعدة:

$$h = \frac{40000}{x^2}$$

ولكتابة الاقتران الذي يمثل مساحة السطح الكلية بدلاًة x ، أُعوّض $h = \frac{40000}{x^2}$ بالاقتران.

$$A = x^2 + 4xh$$

اقتران المساحة السطحية للسّلة

$$\begin{aligned} &= x^2 + 4x \left(\frac{40000}{x^2} \right) \\ &= x^2 + \frac{160000}{x} \end{aligned}$$

$$h = \frac{40000}{x^2}$$

بتعويض

بالتبسيط

إذن: الاقتران الذي يمثل مساحة السطح الكلية بدلاًلة المتغير x :

$$A = x^2 + \frac{160000}{x}$$

الخطوة 3: أشتّق الاقتران، ثم أجده القيمة الحرجية وأحدّد نوعها.

$$\begin{aligned} \frac{dA}{dx} &= 2x - \frac{160000}{x^2} \\ 2x - \frac{160000}{x^2} &= 0 \end{aligned}$$

$$2x^3 = 160000$$

$$x = \sqrt[3]{80000}$$

$$x = 43.1$$

مشتقة اقتران المساحة

بمساواة المشتقة بالصفر

بضرب طرفي المعادلة بـ x^2

بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن: القيمة الحرجية لاقتران المساحة الثانية للاقتران $A = 43.1$. ولتحديد نوعها؛ أجده المشتقة الثانية للاقتران.

$$\frac{d^2A}{dx^2} = 2 + \frac{320000}{x^3}$$

أفكار

ما علاقة المساحة الكلية لسطح السلة، بكمية المواد المستعملة في تصنيعها؟

أتعلم

يمكن كتابة معادلة المساحة الكلية لسطح، بدلاًلة المتغير h أيضاً.

الوحدة 4

وبيما أن المشتقّة الثانية لاقتران المساحة موجبة لقيمة x جميعها حيث $x > 0$ ، إذن: القيمة الحرجة هي قيمة صغرى.

الخطوة 4: أجد المطلوب من المسألة.

أعوّض قيمة x في الارتفاع وطول ضلع القاعدة:

$$h = \frac{40000}{x^2}$$

الارتفاع وطول ضلع القاعدة

$$= \frac{40000}{(43.1)^2}$$

$$\text{بتعويض } x = 43.1$$

$$= 21.5$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذن: أقل كمّية من البلاستيك يُمكن استعمالها في تصنيع السلة، تنتج عندما يكون طول ضلع

قاعدتها 21.5 cm، وارتفاعها 43.1 cm

اتحقق من فهمي

يريد مصنع تصميم علب كرتونية؛ لتغليف البضائع على شكل متوازي مستطيلات قاعدتها مربّعة الشكل وحجمها 1000 cm^3 . أجد أبعاد العلبة بحيث تكون كمّية المواد المستعملة في صنعها أقلّ ما يُمكن.

من التطبيقات الحياتية على الاشتراك، تحديد السرعة الأمثل للسيارة والأكثر اقتصاداً في الوقود في أثناء السفر.



تُفضل شركات الشحن تغليف المنتجات في صناديق على شكل متوازي مستطيلات، لأنّ تكلفتها منخفضة، وتأخذ مساحة أقلّ في التخزين.

مثال 2

تُمثل المعادلة $R = 30 + \frac{x^2}{14400}$ تكلفة تشغيل سيارة بالدينار في الساعة، حيث x سرعة السيارة km/h.

أجد الاقتران الذي يُمثل تكلفة قيادة السيارة مسافة 200 km بدلالة x .

أجد الزمن اللازم لقطع مسافة 200 km بدلالة x .

$$t = \frac{d}{v}$$

قانون السرعة

$$= \frac{200}{x}$$

$$\text{بتعويض } d = 200, v = x$$

أفكّر

t : time, d : distance,
 v : velocity

أفرض أن C التكلفة الكلية للرحلة؛ لذا، فإن $C = t \times R = t \times \frac{200}{x}$ في الاقتران.

$$C = R \times t$$

معادلة التكلفة الكلية للرحلة

$$= (30 + \frac{x^2}{14400}) \times \frac{200}{x}$$

$$t = \frac{200}{x}, R = 30 + \frac{x^2}{14400}$$

$$= \frac{6000}{x} + \frac{x}{72}$$

بالتبسيط

إذن: الاقتران الذي يمثل تكلفة قيادة السيارة مسافة 200 km بدلالة x :

$$C = \frac{6000}{x} + \frac{x}{72}$$

أجد سرعة السيارة الأكثر اقتصاداً للوقود في أثناء الرحلة. 2

أشتق الاقتران، ثم أجد القيمة الحرجة وأحدّد نوعها.

$$\frac{dC}{dx} = \frac{-6000}{x^2} + \frac{x}{36}$$

مشتقة اقتران التكلفة

$$\frac{-6000}{x^2} + \frac{x}{36} = 0$$

بمساواة المشتقة بالصفر

$$\frac{6000}{x^2} = \frac{x}{36}$$

بإعادة ترتيب المعادلة

$$x^3 = 216000$$

خاصية الضرب التبادلي

$$x = \sqrt[3]{216000}$$

بأخذ الجذر التكعبي للطرفين

$$x = 60$$

بالتبسيط

إذن: القيمة الحرجة لاقتران التكلفة $x = 60$ ، ولتحديد نوعها أجد المشتقة الثانية للاقتران.

$$\frac{d^2 C}{dx^2} = \frac{12000}{x^3} + \frac{1}{36}$$

و بما أن المشتقة الثانية لاقتران التكلفة موجبة لقيم x جميعها حيث $x > 0$ ، إذن: القيمة الحرجة هي قيمة صغرى.

إذن: سرعة السيارة الأكثر اقتصاداً للوقود في أثناء الرحلة 60 km/h

اتحقق من فهمي

تمثّل المعادلة $R = 8 + \frac{x^2}{2000}$ تكلفة تشغيل دراجة نارية بالدينار في الساعة، حيث x سرعة الدراجة km/h.

(a) أجد الاقتران الذي يمثل تكلفة قيادة الدراجة مسافة 100 km بدلالة x .

(b) أجد سرعة الدراجة الأكثر اقتصاداً في الوقود في أثناء الرحلة.



تزداد نسبة استهلاك البنزين بزيادة سرعة السيارة عن 100 km في الساعة، فكلما زادت سرعة السيارة على تلك السرعة 10 km تزداد نسبة استهلاك الوقود بمعدل 10%؛ بسبب مقاومة السيارة للهواء.

الوحدة 4

يُعد المثالان السابقان تطبيقاً حياً على القيمة الصغرى، وسأتعرف في هذا المثال أحد تطبيقات القيمة العظمى.

مثال 3

حدّدت إحدى شركات تصنيع الحواسيب سعر بيع جهاز الحاسوب الواحد (بالدينار) باستعمال الاقتران $x - 1000 = s(x)$ ، حيث x عدد الأجهزة المباعة. فإذا كانت تكلفة إنتاج x من الأجهزة تُعطى بالاقتران $C(x) = 3000 + 20x$ ؛ فأجد عدد الأجهزة التي يجب إنتاجها وبيعها للحصول على أكبر ربح ممكّن.

الخطوة 1: أكتب اقتراناً يُمثل ربح الشركة عند بيع x من الأجهزة.

$$\begin{aligned} R(x) &= x \cdot s(x) && \text{اقتران سعر بيع } x \text{ من الأجهزة} \\ &= x(1000 - x) && \text{بتعميض } x - 1000 \\ &= 1000x - x^2 && \text{بالتبسيط} \end{aligned}$$

لإيجاد اقتراناً يُمثل ربح الشركة عند بيع x من الأجهزة، أطرح اقتراناً يُمثل التكلفة من اقتراناً يُمثل سعر البيع.

$$\begin{aligned} P(x) &= R(x) - C(x) && \text{اقتران الربح} \\ &= (1000x - x^2) - (3000 + 20x) && \text{بتعميض } R(x) = 1000x - x^2 \\ &= -x^2 + 980x - 3000 && \text{بالتبسيط} \\ & && C(x) = 3000 + 20x \end{aligned}$$

الخطوة 2: أشتق اقتراناً يُمثل ربح الشركة، ثم أجد القيمة الحرجة وأحدّد نوعها.

$$\begin{aligned} P'(x) &= -2x + 980 && \text{مشتقة اقتراناً يُمثل ربح} \\ -2x + 980 &= 0 && \text{بمساواة المشتقة بالصفر} \\ -2x &= -980 && \text{بطرح 980 من طرفي المساواة} \\ x &= 490 && \text{بقسمة طرفي المساواة على } -2 \end{aligned}$$

إذن: القيمة الحرجة لاقتراناً يُمثل ربح الشركة هي $x = 490$ ، ولتحديد نوعها أجد المشتقة الثانية للاقتراناً.

$$P''(x) = -2$$

و بما أنّ المشتقة الثانية للاقتراناً سالبة لقيمة x جميعها حيث $x > 0$ ، إذن: القيمة الحرجة هي قيمة عظمى.

إذن: أكبر ربح يمكن أن تحصل عليه الشركة، هو عند إنتاج 490 جهاز حاسوب وبيعها.



كان الهدف الأساسي
لاختراع الحواسيب حلّ
المعادلات الرياضية
المعقدة، وكانت النسخ
الأولية منها باتساع غرفة
كاملة.

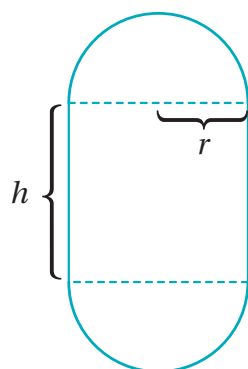
أتحقق من فهمي

حدّدت إحدى شركات تصنيع الثلاجات سعر بيع الثلاجة الواحدة (بالدينار) باستعمال الاقتران $s(x) = 1750 - 2x$ ، حيث x عدد الثلاجات المبيعة. فإذا كانت تكلفة إنتاج x من الثلاجات تُعطى بالاقتران $C(x) = 2250 + 18x$ ؛ فأجد عدد الثلاجات التي يجب إنتاجها وبيعها للحصول على أكبر ربح ممكّن.

يمكن توظيف المشتقات؛ لإيجاد أكبر مساحة ممكّنة لمنطقة ما، وذلك بإيجاد القيمة العظمى لاقتران المساحة الذي يُمثل المنطقة.

مثال 4

سلك طوله 100 cm يراد ثييه لإحاطة الشكل المجاور، المكوّن من مستطيل طوله $h \text{ cm}$ وعرضه $2r \text{ cm}$ ، ونصفي دائرة نصف قطر كل منهما $r \text{ cm}$ في أعلى المستطيل وأسفله. أجد أكبر مساحة مغلقة يمكن للسلك إحاطتها.



الخطوة 1: أكتب اقتراناً يُمثل مساحة المنطقة المغلقة.

بما أنّ المنطقة مكوّنة من نصفي دائرة ومستطيل؛ فإنّ الاقتران الذي يُمثل مساحة المنطقة:

$$A = \pi r^2 + 2rh$$

الخطوة 2: أكتب الاقتران بدالة متغيّر واحد.

$$100 = 2\pi r + 2h$$

$$h = 50 - \pi r$$

محيط المنطقة

بكتابة h موضوعاً للقانون

ولكتابه الاقتران الذي يُمثل المساحة بدالة x ، أُعوّض $h = 50 - \pi r$ بالاقتران.

$$A = \pi r^2 + 2rh$$

اقتران مساحة المنطقة

$$= \pi r^2 + 2r(50 - \pi r)$$

بتعبيرض $h = 50 - \pi r$

$$= 100r - \pi r^2$$

بالتبسيط

أتذّكر

مساحة الدائرة: $A = \pi r^2$
حيث r نصف قطر
الدائرة.

مساحة المستطيل:
 $A = l \times w$
حيث l : طول المستطيل، و w :
عرض المستطيل.

أفّكر

لماذا استُثنى عرض
المنطقة المستطيلة من
المحيط؟

الوحدة 4

الخطوة 3: أشتّق اقتران المساحة، ثم أجد القيمة الحرجة وأحدّد نوعها.

$$\frac{dA}{dr} = 100 - 2\pi r \quad \text{مشتقة اقتران المساحة}$$

$$100 - 2\pi r = 0 \quad \text{بمساواة المشتقة بالصفر}$$

$$-2\pi r = -100 \quad \text{طرح 100 من الطرفين}$$

$$r = \frac{50}{\pi} \quad \text{بقسمة الطرفين على } -2\pi$$

إذن: القيمة الحرجة لاقتران المساحة $\frac{50}{\pi} = r$ ، ولتحديد نوعها أجد المشتقة الثانية للاقتران.

$$\frac{d^2A}{dr^2} = -2\pi$$

وبما أنّ المشتقة الثانية لاقتران سالبة لقيمة x جميعها حيث $0 < x$ ، إذن: القيمة الحرجة هي قيمة عظمى.

ولإيجاد أكبر مساحة مغلقة يمكن للسلك إحاطتها؛ أعرض $r = \frac{50}{\pi}$ باقتران المساحة:

$$A = 100r - \pi r^2 \quad \text{اقتران المساحة بدلالة } r$$

$$= 100\left(\frac{50}{\pi}\right) - \pi\left(\frac{50}{\pi}\right)^2 \quad \text{بتعييض } \pi/r = 50$$

$$= \frac{5000}{\pi} - 50 \quad \text{بالتبسيط}$$

إذن: أكبر مساحة مغلقة يمكن للسلك إحاطتها $\frac{5000}{\pi} - 50 \text{ cm}^2$.

أتحقق من فهمي

Area
 $A(\text{cm}^2)$

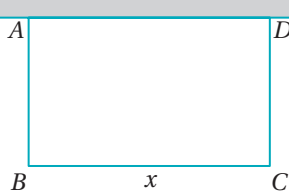
$10 - x$
(cm)

x (cm)

سلك طوله 20 cm يُراد ثنيه لإحاطة المستطيل المجاور.

أجد أكبر مساحة مغلقة يمكن للسلك إحاطتها.

أتدرب وأحل المسائل



يُمثل الشكل المجاور مخططاً لحديقة منزلية بُنيت مقابل جدار حجري، إذا كان محيط الحديقة دون الجدار يساوي 300 m؛ فأجيب عمّا يأتي:

1. أجِد المقدار الحجري الذي يُمثل طول الضلع AB بدلالة x .

2. أجِد اقتران مساحة الحديقة بدلالة x .

3. أجِد أبعاد الحديقة بحيث تكون مساحة الحديقة أكبر ما يمكن.



- ٤ يُريد مصنع للمشروبات الغازية تصميم علبة على شكل أسطوانة سعتها نصف لتر.
أجد أقل كمية من المواد اللازمة لتصنيع العلبة.

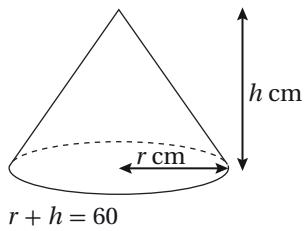
- ٥ يُريد نجار بناء سقف خشبي لحظيرة حيوانات. إذا كان سقف الحظيرة على شكل مستطيل محيطه $m\ 54$; فأجد أكبر مساحة ممكنة لسطح الحظيرة.



مزارب ماء شكل من صفيحة معدنية عرضها 30 cm كما في الشكل المجاور.

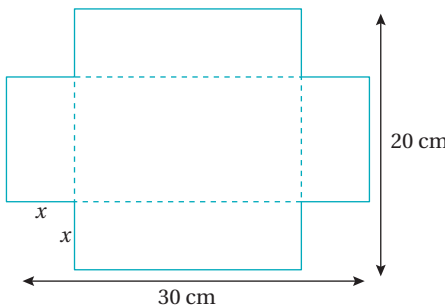
- ٦ أجد الاقتران الذي يمثل مساحة المقطع العرضي للمزارب بدلالة x .

- ٧ أجد قيمة x التي تجعل مساحة المقطع العرضي للمزارب أكبر ما يمكن.



٨ يُبين الشكل المجاور مخروطاً طول نصف قطر قاعدته $r\text{ cm}$, وارتفاعه $h\text{ cm}$, حيث: $r + h = 60$.

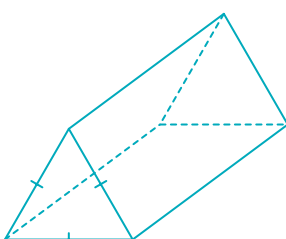
أجد قيمتي r و h اللتين يكون عندهما حجم المخروط أكبر ما يمكن.



قطعة ورق مستطيلة الشكل طولها 30 cm , وعرضها 20 cm . قصّ من جوانبها الأربعة مربعات متطابقة طول ضلع كل منها $x\text{ cm}$ كما في الشكل المجاور، ثم ثنيت الورقة لتشكيل علبة.

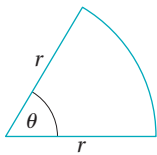
- ٩ أجد الاقتران الذي يمثل حجم العلبة بدلالة x .

- ١٠ أجد قيمة x التي تجعل حجم العلبة أكبر ما يمكن.



- ١١ قالب لصناعة الكعك حجمه 500 cm^3 على شكل منشور قاعدته مثلث متطابق الأضلاع كما في الشكل المجاور. أجد أبعاد المنشور بحيث تكون المواد المستعملة في تصنيعه أقل ما يمكن.

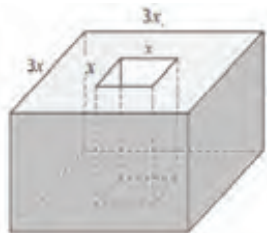
الوحدة 4



يُبيّن الشكل المجاور قطاعاً دائرياً محيطه 200 cm

أجد الاقتران الذي يُمثل مساحة القطاع الدائري بدلالة r . 12

أجد أكبر مساحة ممكنة للقطاع الدائري. 13



تُريد إحدى شركات الشوكولاتة إطلاق منتج جديد في علب من الورق المقوى. إذا كانت العلبة على شكل متوازي مستطيلات وفي داخلها فراغ على شكل متوازي مستطيلات أيضاً كما في الشكل المجاور، وكان حجمها 2000 cm^3 ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

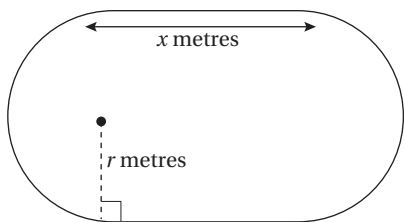
الاقتران الممثّل لمساحة الكلية لسطح العلبة. 14

قيمة x التي تجعل المساحة الكلية لسطح العلبة أقلّ مما يمكن. 15

مهارات التفكير العليا



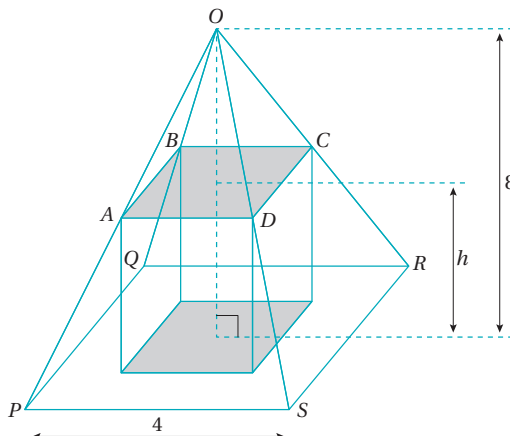
تبّير: مضمار سباق مكون من جزأين مستقيمين طول كل منهما $x \text{ m}$ ، وجزأين على شكل نصف دائرة طول نصف قطر



كل منها $r \text{ m}$ كما في الشكل المجاور. إذا كانت الأجزاء المستقيمة من المضمار عمودية على أقطار الأجزاء، التي على شكل نصف دائرة، وكان محيط المضمار 400 m ؛ فأجيب عما يأتي:

أجد الاقتران الممثّل لمساحة المنطقة المغلقة داخل المضمار بدلالة r . 16

أثبت أنّه عندما يكون لمساحة المنطقة المغلقة داخل المضمار قيمة حرجة؛ فإنّ المضمار لا يحتوي على أجزاء مستقيمة، ثم أبّين نوع القيمة الحرجة. أبّر إجابتي. 17



تحدّ: يُبيّن الشكل المجاور متوازي مستطيلات ارتفاعه h وحدة، موضوعاً داخل هرم رباعي منتظم ارتفاعه 8 وحدات، وطول ضلع قاعدته 4 cm بحيث تنطبق قاعدة المتوازي على قاعدة الهرم، وتقع رؤوس المتوازي A,B,C,D على أحرف الهرم $OPQRS$ على التوالي. إذا علمت أنّ الهرم $OPQRS$ والهرم $OABCD$ متشابهان، فأجد كلاً ممّا يأتي:

طول AD بدلالة h . 18

الاقتران الممثّل لحجم متوازي المستطيلات بدلالة h . 19

قيمة h التي تجعل حجم متوازي المستطيلات أكبر مما يمكن. 20

اختبار نهاية الوحدة

إذا كان الاقتران $y = 2x + \frac{8}{x}$, فأجد كلاً مما يأتي:

$$\frac{dy}{dx} \quad 8$$

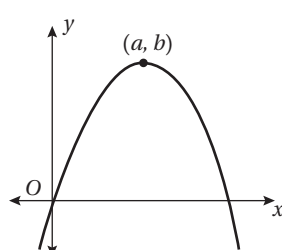
ميل مماس المنحنى عند نقاط تقاطعه مع المستقيم $y = 10$ 9

إذا كان الاقتران $y = (3x + a)(x - 1)$, حيث ثابت؛ فأجد إحداثيات النقطة التي تكون عندها مشتقة الاقتران تساوي a بدلالة a . 10

إذا كان الاقتران $y = x^2(x^2 - p)$, حيث $p > 0$; فأجد كلاً مما يأتي:
مشتقة الاقتران بدلالة p . 11

النقط المحرجة للاقتران؛ إذا كانت $p = 8$, ثم أحدد نوعها. 12

أمثل الاقتران بيانياً عندما $p = 8$ 13
إذا كان الاقتران $y = x^3 + ax^2 + bx + c$, حيث a و b و c ثوابت؛ فثبت أنه توجد نقطتان حرجنان للاقتران، إذا كانت $3b > a^2$. أبّرر إجابتي. 14



يُبيّن الشكل المجاور منحنى الاقتران التربيعي $f(x)$. إذا كان للاقتران نقطة عظمى محلية عند (a, b) : 15

أمثل منحنى الاقتران $f'(x)$ بيانياً.

أختار رمز الإجابة الصحيحة، لكل مما يأتي:

إذا كان $\frac{dy}{dx} = 2x^4 - 5x^3 + 2$; فإن y تساوي: 1

a) $y = 8x^3 - 5x^2 + 2$ b) $y = 4x^4 - 15x^2 + 2$

c) $y = 8x^3 - 15x + 2$ d) $y = 8x^3 - 15x^2$

إذا كان $f(x) = (x-3)^2$; فإن $f'(x)$ تساوي: 2

a) $x - 3$ b) $x - 6$

c) $2x - 6$ d) $2x + 9$

إذا كان $\frac{dy}{dx} = \frac{2x^4 + 9x^2}{3x}$; فإن y تساوي: 3

a) $\frac{2x^4}{3} + 6x$ b) $2x^2 + 3$

c) $2x + 3$ d) $8x^3 + 18x$

إذا كان $f(x) = 12x^{\frac{2}{3}}$; فإن $f'(x)$ تساوي: 4

a) $\frac{4}{3}x^{-\frac{1}{3}}$ b) $8x^{\frac{-1}{3}}$

c) $\frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}}$ d) $4x^{\frac{-1}{3}}$

إذا كان $f(x) = (1-x)^3$; فإن $f''(x)$ تساوي: 5

a) $-3(1-x)^2$ b) $3(1-x)^2$

c) $-6(1-x)$ d) $-3(1-x)$

إذا كان الاقتران $f(x) = (x + \frac{4}{x})^2$, $x \neq 0$; فأجد كلاً مما يأتي: 6

معادلة المماس عند النقطة $(4, 25)$. 7

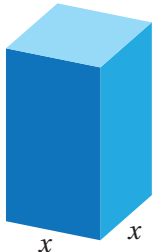
اختبارٌ نهايةِ الوحدة

28. باللون كروي الشكل يزداد حجمه بمعدل $36 \text{ cm}^3/\text{s}$.

أجد معدل تغيير مساحة سطح البالون عندما يكون حجمه 2000 cm^3 .

29. يُمثل الاقتران $s(t) = 10 + 6t - 0.5t^2$, $0 \leq t \leq 10$ المسافة (بالمتر)، التي تقطعها سيارة بعد t ثانية من انطلاقها.

أجد أقصى سرعة للسيارة بعد 10 s من حركتها.



30. صندوق على شكل متوازي مستطيلات، قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها $x \text{ cm}$ كما في الشكل المجاور.

إذا كان مجموع أطوال أحرف الصندوق يساوي 144 cm ، فأجد قيمة x التي تجعل حجم الصندوق أكبر ما يمكن.

تدريبٌ على الاختباراتِ الدولية

31. إذا كان $x^\pi = f(x)$; فإن $f'(x)$ تساوي:

a) $\frac{22}{7}$

b) $\frac{7}{22}$

c) $\frac{22}{7}x^{\frac{15}{7}}$

d) $\frac{7}{22}x^{\frac{15}{7}}$

32. يوجد للاقتران $y = 4x^2 + 6x + 3$ قيمة حرجة عندما

x تساوي:

a) $-\frac{3}{4}$

b) $\frac{3}{5}$

c) $-\frac{3}{2}$

d) $-\frac{4}{3}$

33. يوجد للاقتران $y = -5x^2 + 7x + 4$ قيمة عظمى محلية عندما x تساوي:

a) 0.7

b) 1

c) 0

d) -0.7

أجد القيم الحرجة لكل من الاقترانات الآتية، ثم أحدد نوعها:

16. $f(x) = x^3 - 12x^2 + 48x - 58$

17. $f(x) = x^3 - 12x^2$

18. $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 4x - 5$

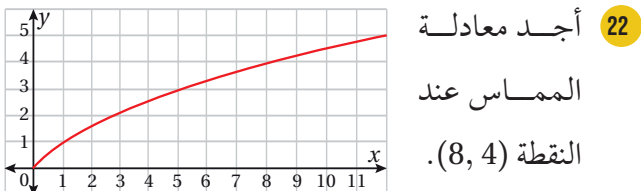
19. $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 45x + 8$

إذا كان الاقتران $y = 12\sqrt{x}$, فأجد كلاً مما يأتي:

20. معادلة العمودي على المماس عند النقطة (4, 24).

21. معادلة المماس عند النقطة (100, 120).

يُمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران $y = x^{\frac{3}{2}}$.



22. أجد معادلة المماس عند النقطة (8, 4).

أجد معادلة المماس عن النقطة التي يكون عندها ميل المنحنى يساوي $\frac{1}{6}$.

إذا كان الاقتران $y = x^2 - 10$; فأجد كلاً مما يأتي:

24. معادلة المماس عند النقطة (2, 6).

25. مساحة المثلث المكون من المماس والمحورين الإحداثيين.

26. يُمثل المستقيم $x = 2y + 3$ العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $y = x(x + 4)$ عند النقطة P . أجد أحاديثيات النقطة P .

27. إذا كان الضغط والحجم لغاز معين يرتبطان بالعلاقة:

$pV = 1200$, حيث p الضغط و V الحجم,

ويزداد الضغط مع الزمن، وبعد t ثانية وفقاً للعلاقة

$p = 10 + 0.4\sqrt{t}$. أجد معدل تغيير حجم الغاز

بالنسبة إلى الزمن عندما $t = 100$.