

تقدير النهايات بيانياً

11-1

السابق

- لقد قدرت النهايات لتحديد الاتصال والسلوك الطرقي بالدوال.

الحالي

1. تقدير نهايات الدوال عند نقطة محددة.
2. تقدير نهايات الدوال عند اللانهاية.

لماذا؟

- هل توجد حدود للأرقام القياسية العالمية التي حققها الرياضيون؟ في دورة الألعاب الأولمبية بيكين عام 2008، فازت لاعبة روسيا يلينا أرتينباينا بالميدالية الذهبية في الفز بالزانة، وحقت رقفاً قياسياً عالمياً جديداً وهو 5.05 أمتار. تمثل الدالة اللوجستية $f(x) = \frac{1 + 62548.213e^{-0.029x}}{1 + 62548.213e^{-0.029x}}$ حيث x هو عدد الأعوام منذ عام 1900. الأرقام القياسية العالمية للفز بالزانة للسيدات من 1996 إلى 2008. ونسلك استخدام نهاية الدالة عندما يقترب x من اللانهاية لتوقع حد الارتفاع لهذا الحدث الذي يدخل ضمن ألعاب القوى.



المفردات الجديدة

- نهاية أحادية الطرف one-sided limit
- نهاية ثنائية الطرف two-sided limit

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 11-1 تقدير النهايات لتحديد الاتصال والسلوك الطرقي للدوال.

الدرس 11-1 تقدير نهايات الدوال عند نقطة محددة. تقدير نهايات الدوال عند اللانهاية.

بعد الدرس 11-1 إيجاد قيمة النهايات جبرياً

2 التدريس

الأسئلة الداعية

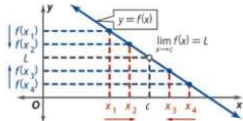
كَلِّف الطلاب بقراءة القسم لماذا؟ الوارد في هذا الدرس.

اطرح السؤال التالي:

- ما خصائص التمثيل البياني لدالة النمو اللوجستي؟ يزداد بمعدل متزايد، ثم يستقر عندما يقترب من النهاية.
- ما معاملات قيمة x في الدالة المُعطاة؟ حد أدنى = 96 وحد أعلى = 108

1 تقدير النهاية عند نقطة

- إيجاد معادلة المناس يمثّل بياني لدالة عند نقطة
- إيجاد المساحة الواقعة بين منحني الدالة والمحور x .

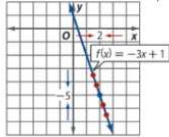


يلزم لحل هاتين المسألتين استيعاب مفهوم النهاية. فنكر أنه إذا كانت $f(x)$ تقترب من القيمة العريضة L عندما يقترب x من c من طرف واحد، فإن النهاية $f(x)$ عندما يقترب x من c تكون عبارة عن L . ولتكتب على صورة $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$

يمكنك تطبيق هذا الوصف لتقدير نهاية الدالة $f(x)$ عندما يقترب x من قيمة ثابتة c أو $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ باستخدام تمثيل بياني أو إنشاء جدول بالقيم.

مثال 1 تقدير النهاية عندما النهاية = $f(c)$

قدّر $\lim_{x \rightarrow 2} (-3x + 1)$ باستخدام التمثيل البياني أو المنحني. ادمع تخمينك باستخدام جدول القيم.



التحليل بيانياً
يبين التمثيل البياني لمنحني الدالة $f(x) = -3x + 1$ أنه كلما اقترب x من 2، تقترب قيمة الدالة المتغيرة إلى -5. لذلك، يمكننا تقدير أن $\lim_{x \rightarrow 2} (-3x + 1) = -5$.

الدمج بالأرقام

أشرف جدولاً لقيم f . مع اختيار قيم x التي تقترب من 2 باستخدام بعض القيم الأقل بمقدار بسيط عن 2 وبعض القيم الأكبر قليلاً من 2.

x	1.9	1.99	1.999	2	2.001	2.01	2.1
$f(x)$	-4.7	-4.97	-4.997	-5	-5.003	-5.03	-5.3

يبين نمط المخرجات أنه عندما تقترب قيمة x من 2 من اليسار واليمين، تقترب $f(x)$ من -5، وهذا يدعم التحليل البياني.

تمرين موجّه

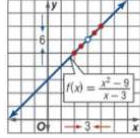
1A-B. انظر ملحق إجابات الوحدة 11 للتمثيلات البيانية. قدّر كل نهاية باستخدام التمثيل البياني أو المنحني. وادمع تخمينك باستخدام جدول القيم.

- 1A. $\lim_{x \rightarrow 3} (1 - 5x)$ 16
- 1B. $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1)$ 0

في المثال 1، $\lim_{x \rightarrow 2} (-3x + 1)$ هو نفس قيمة $f(2)$ ، إلا أن نهاية الدالة ليست دائماً تساوي قيمة الدالة.

مثال 2 تقدير النهاية عندما النهاية $f(c) \neq$

قدر $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ باستخدام التمثيل البياني أو المنحني. ادمع تخمينك باستخدام جدول القيم.



التحليل جانياً

يشير التمثيل البياني $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ إلى أنه كلما يقترب x من العدد 3، تقترب قيمة الدالة من 6. إذاً يمكننا تقدير أن $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ تساوي 6.

الدعم بالأرقام

أضئ جدولاً للقيم. مع اختيار قيم x التي تقترب من 3 من طرف واحد.

x	2.9	2.99	2.999	3	3.001	3.01	3.1
$f(x)$	5.9	5.99	5.999	6	6.001	6.01	6.1

يبين نمط الخرجات أنه عندما تقترب قيمة x من 3، تقترب $f(x)$ من 6. وهذا يدعم التحليل البياني.

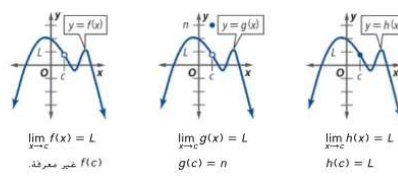
تمرين موجّه 2A-B. انظر ملحق إجابات الوحدة 11 للتمثيلات البيانية والجدول. قدر كل نهاية باستخدام التمثيل البياني أو المنحني. ادمع تخمينك باستخدام جدول القيم.

2A. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{x^2-4} = -0.25$ 2B. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2-4x-5}{x-5} = 6$

في المثال 2 لاحظ أنه عندما يقترب x من 3 تساوي 6، إلا أن $f(3)$ غير موجودة لأن التعبير $\frac{x^2 - 9}{x - 3}$ غير معرف عند $x = 3$. ويوضح هذا نقطة مهمة حول النهايات.

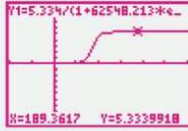
المفهوم الأساسي استقلالية النهاية عن قيمة الدالة عند نقطة ما

لا تعتمد نهاية الدالة $f(x)$ عندما يقترب x من c على قيمة الدالة عند النقطة c .



من المهم استيعاب أن النهاية لا تدور حول ما يحدث عند العدد الذي يقترب منه x . وبدلاً من ذلك، تدور النهاية حول ما يحدث بجوار أو بالقرب من هذا العدد.

استخدم حاسبة التمثيل البياني. كيف يبدو شكل النهاية عندما تقترب x من الـ 5.34؟



$[-100, 300]$ scl: 50 by $[-10, 10]$ scl: 1

1 تقدير النهايات عند نقطة

تبين الأمثلة 1-5 كيفية استخدام التمثيل البياني في تقدير نهايات مختلف أنواع الدوال.

أمثلة إضافية

1 قدر $\lim_{x \rightarrow -7} (4x + 1)$ باستخدام التمثيل البياني. ادمع تخمينك باستخدام جدول القيم. -27

انظر الهامش للاطلاع على التمثيل البياني.

x	$f(x)$
-7.01	-27.04
-7.001	-27.004
-7	-27
-6.999	-26.996
-6.9	-26.6

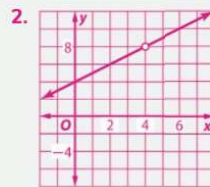
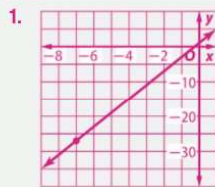
2 قدر $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4}$ باستخدام تمثيل بياني. ادمع تخمينك باستخدام جدول القيم. 8: انظر الهامش للاطلاع على التمثيل البياني.

x	$f(x)$
3.99	7.99
3.999	7.999
4	8
4.001	8.001
4.01	8.01

تلميح تقني

الجدول للمساعدة في إنشاء جدول باستخدام حاسبة التمثيل البياني، أدخل الدالة باستخدام قائمة [Y=] ثم استخدم دالة الجدول من خلال الضغط على [TABLE]. للوصول إلى قيمة محددة، غتر نقطة التغيير والفترة بالنسبة إلى x في الجدول عبر الضغط على [TBLSET] واضبط خيارات TBLSET.

إجابات إضافية (أمثلة أخرى)



عند إيجاد الحدود باستخدام جدول أو تخطيط بياني، اطلعنا على قيمة $f(x)$ عندما يقترب x من C من الطرفين. ويمكننا وصف سلوك التمثيل البياني من اليسار واليمين لـ x بشكل أكثر دقة بدلالة **النهايات أحادية الطرف**.

المفهوم الأساسي النهايات أحادية الطرف	
نهاية من الجهة اليسرى إذا كانت قيمة $f(x)$ تقترب من العدد الثابت L_1 عندما يقترب x من C من اليسار، فإن $\lim_{x \rightarrow C^-} f(x) = L_1$ ونقرأ: النهاية $f(x)$ عندما يقترب x من C من اليسار تساوي L_1 .	نهاية من الجهة اليمنى إذا كانت قيمة $f(x)$ تقترب من العدد الثابت L_2 عندما يقترب x من C من اليمين، فإن $\lim_{x \rightarrow C^+} f(x) = L_2$ ونقرأ: النهاية $f(x)$ عندما يقترب x من C من اليمين تساوي L_2 .

قراءة في الرياضيات
النهايات أحادية الطرف يمكن قراءة الرمز $\lim_{x \rightarrow C^-} f(x)$ في صورة نهاية $f(x)$ عندما يقترب x من C من اليسار ويمكن أيضا قراءة الرمز $\lim_{x \rightarrow C^-} f(x)$ في صورة نهاية $f(x)$ عندما يقترب x من C من اليمين.

وباستخدام هذه التعريفات، يمكننا التحديد بشكل أكثر دقة معنى وجود **دالة ثنائية الطرف**.

المفهوم الأساسي وجود نهاية عند نقطة
L تكون نهاية الدالة $f(x)$ عندما يقترب x من C موجودة إلا إذا كان هناك نهايتان أحاديتا الطرف ومتساويتين. بمعنى أنه إذا كان $\lim_{x \rightarrow C^-} f(x) = L$ و $\lim_{x \rightarrow C^+} f(x) = L$ فإن $\lim_{x \rightarrow C} f(x) = L$.

مثال 3 تقدير النهايات أحادية الطرف وثنائية الطرف

قَدِّر النهاية أحادية الطرف أو ثنائية الطرف، إن وجدت.

a. $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|2x|}{x}, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|2x|}{x}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|2x|}{x}$

التخطيط البياني للدالة $f(x) = \frac{|2x|}{x}$ يبين أن $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|2x|}{x} = -2$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|2x|}{x} = 2$.
بما أن النهايات من الجهتين اليسرى واليمنى للدالة $f(x)$ عندما يقترب x من 0 ليست متساوية، فإن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|2x|}{x}$ غير موجودة.

b. $\lim_{x \rightarrow -3^-} g(x), \lim_{x \rightarrow -3^+} g(x), \lim_{x \rightarrow -3} g(x)$ ، عندما $g(x) = \begin{cases} 4 & \text{إذا كان } x \neq -3 \\ -2 & \text{إذا كان } x = -3 \end{cases}$

التخطيط البياني للدالة $g(x)$ يبين أن $\lim_{x \rightarrow -3^-} g(x) = 4$ و $\lim_{x \rightarrow -3^+} g(x) = 4$.
بما أن النهايات من الجهتين اليسرى واليمنى للدالة $g(x)$ عندما يقترب x من 3 متساوية، فإن $\lim_{x \rightarrow -3} g(x)$ موجودة وتساوي 4.

تمرين موجه

3A. $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x), \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x), \lim_{x \rightarrow -1} f(x)$, حيث $f(x) = \begin{cases} -0.5x + 2 & : x < -2 \\ x^2 & : x \geq -2 \end{cases}$

3B. $\lim_{x \rightarrow -2^-} g(x), \lim_{x \rightarrow -2^+} g(x), \lim_{x \rightarrow -2} g(x)$, حيث $f(x) = \begin{cases} x^3 + 2 & : x < 1 \\ 2x + 1 & : x \geq 1 \end{cases}$

3A. $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 3, \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 3, \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 3$

3B. $\lim_{x \rightarrow -2^-} g(x) = 3, \lim_{x \rightarrow -2^+} g(x) = -4, \lim_{x \rightarrow -2} g(x)$ غير موجودة

مثال إضافي

3 قَدِّر كل نهاية أحادية الطرف أو ثنائية الطرف، إن وجدت.

a. $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x), \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x), \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, حيث $f(x) = \begin{cases} -x^2 - 1 & , x < 1 \\ x + 2 & , x \geq 1 \end{cases}$

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -2$;
 $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 3$;
 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ غير موجود

b. $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x), \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x), \lim_{x \rightarrow 0} g(x)$, حيث $g(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & , x < 0 \\ \frac{1}{4}x - 1 & , x \geq 0 \end{cases}$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = -1$;
 $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -1$;
 $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -1$

مثال إضافي

4. قَدِّر كل نهاية، إن وجدت.

- a. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x-2)^2} = \infty$
 b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x^3}$ غير موجود

التركيز على محتوى الرياضيات

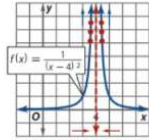
النهايات هناك تعريف منهجي للنهاية وينص على أن $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = L$ موجودة إذا كان لكل عدد حقيقي $\epsilon > 0$ يوجد عدد حقيقي $\delta > 0$ بحيث $0 < |x-p| < \delta$ بحيث $|f(x) - L| < \epsilon$ لا تعتمد قيمة النهاية على قيمة $f(p)$ ولكنها تعتمد على ما يحدث بجانب $f(p)$.

هناك طريقة أخرى لتسبب في عدم وجود النهاية، وذلك عندما لا تقترب قيمة $f(x)$ حيث تقترب x من C من قيمة محددة نهائية. وبدلاً من ذلك تزداد قيمة $f(x)$ دون نهاية كما هو موضح في ∞ أو تنخفض دون نهاية كما هو موضح في $-\infty$.

مثال 4 النهايات والسلوك غير المحدود

قَدِّر كل نهاية، إن وجدت.

a. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x-4)^2}$



التحليل بيانياً التمثيل البياني لمنحنى الدالة $f(x) = \frac{1}{(x-4)^2}$ يبين أن

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{1}{(x-4)^2} = \infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{1}{(x-4)^2} = \infty$$

بما أن x قريبة من 4، فإن قيم دالة التمثيل البياني تزداد.

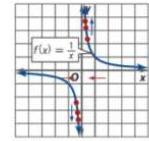
لا توجد أي نهاية أحادية الحد عند $x = 4$ ، لذلك يمكننا استنتاج أن $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x-4)^2}$ غير موجودة، وبما أن الطرفين كذلك (كلاهما يؤولان إلى ∞)، فإننا نصف سلوك $f(x)$ عند 4 من خلال كتابة $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x-4)^2} = \infty$.

الدعم بالأرقام

	x تقترب من 4			x تقترب من 4		
x	3.9	3.99	3.999	4	4.001	4.01
f(x)	100	10,000	1,000,000		1,000,000	10,000

يُبين نمط المخرجات أنه عندما تقترب قيمة x من 4 من اليسار واليمين، تزداد $f(x)$ دون نهاية. وهذا يدعم تحليلنا البياني.

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$



التحليل بيانياً التمثيل البياني لمنحنى الدالة $f(x) = \frac{1}{x}$ يبين أن

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

ولذلك لأنه عندما يقترب x من 0، فإن قيم الدالة من اليسار تنافس وتزداد قيم الدالة من اليمين.

لا توجد أي نهاية أحادية الحد عند $x = 0$ ، لذلك $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ غير موجودة. في هذه الحالة، لا يمكننا وصف سلوك $f(x)$ عند 0 باستخدام تعبير وحيد لأن هناك اختلافًا في السلوكيات غير المحدودة من اليسار واليمين.

الدعم بالأرقام

	x تقترب من 0			x تقترب من 0		
x	-0.1	-0.01	-0.001	0	0.001	0.01
f(x)	-10	-100	-1000		1000	100

يُبين نمط المخرجات أنه عندما تقترب قيمة x من 0 من اليسار واليمين، تقل $f(x)$ وتزداد دون نهاية، على التوالي. وهذا يدعم تحليلنا البياني.

4A. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-4}{x-3}$ غير موجودة

4B. $\lim_{x \rightarrow 0} -\frac{2}{x^4} = -\infty$

قراءة في الرياضيات

دون نهاية حتى تزداد أو تنقل $f(x)$ دون نهاية حيث $x \rightarrow C$ يعني أنه من خلال اختيار قيمة x بشكل اعتباطي قريبة من C فإنه يمكنك الحصول على قيمة الدالة التي لها قيمة مطلقة جيدة كما تريد. كلما تم اختيار قيمة x من C ، زادت قيمة $f(x)$.

انتبه!

نهايات لا نهائية من المهم استنتاج أن التعبيرين $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ عبارة عن وصف ليسبب عدم وجود هاتين النهايتين. ولا يمثلان الرمز ∞ و $-\infty$ أعدادًا حقيقية.

مثال إضافي

5 قدر $\lim_{x \rightarrow 0} (x \sin x)$. إذا كانت موجودة. 0

2 تقدير النهايات عند اللانهاية

يبين المثالان 6 و 7 كيفية تقدير النهاية عندما تقترب من اللانهاية الموجبة أو السالبة.

تلميح تقني

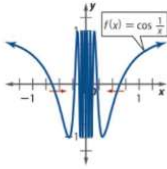
التقديرات اللانهائية قد تكون ميزة TRACE على حاسبة التمثيل البياني متعددة في تقدير النهايات. إلا أنه لا يمكنك دائماً التقديرات تحريك به حاسبة التمثيل البياني في حالة الدالة. المثال 5 تستخدم الحاسبة عدداً نهائياً من النقاط لإنتاج التمثيل البياني. لكن عند الاقتراب من 0 يكون لدى هذه الدالة تقديرات لانهائية.



يمكن للنهاية كذلك ألا تكون موجودة إذا كانت. بدلاً من الاقتراب من قيمة محددة $f(x)$. تتذبذب أو تردد ذهاباً وإياباً بين قيمتين.

مثال 5 النهايات والسلوك المتذبذب

قدر $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$. إذا كانت موجودة.



يبين التمثيل البياني $f(x) = \cos \frac{1}{x}$ أنه كلما اقترب x من 0. تتذبذب قيم الدالة بين -1 و 1. وهذا يعني أنه بالنسبة إلى قيم x القريبة من 0 حيث إن $f(x) = 1$ يمكنك دائماً إيجاد قيمة x القريبة من 0 حيث إن $f(x) = -1$ وبالعكس. بالنسبة لقيمة x القريبة من 0 حيث إن $f(x) = 1$ يمكنك دائماً إيجاد قيمة x القريبة من 0 حيث إن $f(x) = -1$.

إذًا: $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$ غير موجودة.

تجربتين موجهة

قدر كل نهاية. إن وجدت.

5A. $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$ غير موجودة

5B. $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 \sin x)$ 0

فيما يلي ملخص للأسباب الثلاثة الأشهر في أن نهاية الدالة غير موجودة عند نقطة ما.

المفهوم الأساسي السبب في عدم وجود نهايات عند نقطة ما

- تكون نهاية $f(x)$ عندما يقترب x من C غير موجودة إذا كان:
- نهاية $f(x)$ من اليسار ومن اليمين لـ C من قيم مختلفة
- قيم $f(x)$ تزداد أو تقل دون نهاية من اليسار وأو اليمين بالنسبة إلى C
- قيم $f(x)$ تتذبذب بين قيمتين محددتين.

2 تقدير النهاية عند اللانهاية لعامة الأن. تم استخدام النهايات لوصف سلوك الدالة $f(x)$ عندما يقترب x من قيمة ثابتة C . تعلّمت أنه يمكن كذلك استخدام النهايات في وصف السلوك الطرقي للدالة. بمعنى شرح سلوك الدالة عندما تزداد x أو تقل دون نهاية. وفيما يلي ملخص رموز مثل هذه النهايات.

المفهوم الأساسي النهايات عند اللانهاية

- إذا كانت قيمة $f(x)$ تقترب من العدد القريب L_1 حيث x تزداد. فإن $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L_1$ ولقراً نهاية $f(x)$ عندما يقترب x من اللانهاية تساوي L_1
- إذا كانت قيمة $f(x)$ تقترب من العدد القريب L_2 حيث x تقل. فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L_2$ ولقراً نهاية $f(x)$ عندما يقترب x من اللانهاية السالبة تساوي L_2 .

تعلّمت أن السلوك غير المحدود الذي يمكن وصفه غير ∞ أو $-\infty$ يوضح موقع خط التعارب الرأسي. وتعلّمت كذلك وجود نهاية عند اللانهاية توضح موقع خط التعارب الأفقي. بمعنى أنه:

- $x = c$ هو خط تعارب رأسي للتمثيل البياني لـ $f(x)$ إذا كان $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \pm\infty$ أو $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = \pm\infty$
- $y = c$ هو خط تعارب أفقي للتمثيل البياني لـ $f(x)$ إذا كان $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = c$ أو $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = c$

مثال إضافي

6 قَدِّر كل نهاية، إن وجدت.

a. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x} + 1 \right) = 1$

b. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^3} - 1 \right) = -1$

c. $\lim_{x \rightarrow \infty} \cos x$ غير موجود

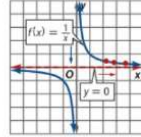
إرشاد للمعلمين الجدد

خط التقارب يكون للدالة سلوك بلا حد ويمكن وصفه بـ $\pm\infty$ عند خط التقارب الرأسي، ويكون للدالة ذات خط التقارب الأفقي عند $y = C$ النهاية C عندما تقترب من ∞ أو $-\infty$.

مثال 6 تقدير النهايات عند اللانهاية

قَدِّر كل نهاية، إن وجدت.

a. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}$



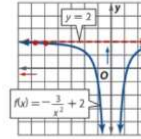
التحليل البياني: التمثيل البياني لمنحنى العلاقة $f(x) = \frac{1}{x}$ يبين أن $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$ عندما يزداد x . فإن $f(x)$ تقترب من 0.

الدعم بالأرقام

x	10	100	1000	10,000	100,000
$f(x)$	0.1	0.01	0.001	0.0001	0.00001

يبيّن نمط المخرجات أنه عندما تزداد x بقدر كبير، فإن $f(x)$ تقترب من 0. ✓

b. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(-\frac{3}{x^2} + 2 \right)$



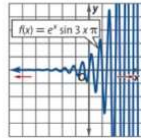
التحليل البياني: التمثيل البياني لمنحنى العلاقة $f(x) = -\frac{3}{x^2} + 2$ يبين أن $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(-\frac{3}{x^2} + 2 \right) = 2$ عندما يزداد x . فإن $f(x)$ تقترب من 2.

الدعم بالأرقام

x	-100,000	-10,000	-1000	-100	-10
$f(x)$	1.99999	1.99999	1.99999	1.99997	1.97

يبيّن نمط المخرجات أنه عندما نقل x . فإن $f(x)$ تقترب من 2.

$\lim_{x \rightarrow \infty} e^x \sin 3\pi x$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \sin 3\pi x$.c



التحليل البياني: التمثيل البياني لـ $f(x) = e^x \sin 3\pi x$ يبين أن $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x \sin 3\pi x = 0$ عندما نقل x . فإن $f(x)$ تتذبذب لكنها تميل تجاه 0.

يبيّن التمثيل البياني أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \sin 3\pi x$ غير موجود، عندما تزداد x . فإن $f(x)$ تتذبذب بين القيم المتزايدة دائماً.

الدعم بالأرقام

x	-100	-50	-10	0	10	50	100
$f(x)$	3×10^{-44}	-2.0×10^{-22}	-0.00005	0	21966	4.8×10^{21}	-2.0×10^{43}

يبيّن نمط المخرجات إلى أنه عندما نقل x . فإن $f(x)$ تقترب من 0، وعندما تزداد x . فإن $f(x)$ تتذبذب.

6A. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^4} - 3 \right) = -3$

6B. $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{2x} = 0$

6C. $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x$ غير موجودة

تمرين موجه

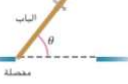
نصيحة دراسية
خطوط التقارب تشير النهاية في المثال 6a إلى وجود خط تقارب عند $y = 0$ بينما تشير النهاية في المثال 6b إلى وجود خط تقارب عند $y = 2$.

التبني!
السلوك المتذبذب لا يفرض أنه بمجرد أن الدالة $f(x)$ تظهر سلوكاً متذبذباً، فإن يكون لها نهاية عندما تقترب x من ∞ أو $-\infty$. إذا حدث التذبذب بين قيمتين ثابتتين أو كان محدوداً، فإن النهاية تكون غير موجودة، أما إذا كانت الذبذبة تفل وتغترب من قيمة ثابتة، فتكون النهاية موجودة.

تستخدم الطريقتين البيانية والعديّة لتقدير النهايات عند اللانهاية في عدة مواقف من الحياة اليومية.

مثال 7 من الحياة اليومية تقدير النهاية عند اللانهاية

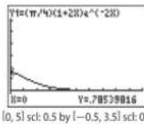
الباب المتأرجح منخفض الطاقة



a. الهيدروليكا يستخدم الباب المتأرجح منخفض الطاقة زفيرًا لنقل الباب وآلية هيدروليكية لتخفيف أو الإبطاء من حركة الباب. إذا تم فتح الباب بزاوية $\frac{\pi}{4}$ ثم تحرر من هذا الوضع، فإنه يُمكن إيجاد الزاوية θ لهذا الباب t بعد مرور t ثوانٍ من تحريره باستخدام $\theta(t) = \frac{\pi}{4} (1 + 2t)e^{-2t}$. قَدِّر $\lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t)$ ، إن كانت موجودة، وفسّر النتيجة.

تقدير النهاية

مثل بياننا $\theta(t) = \frac{\pi}{4} (1 + 2t)e^{-2t}$ باستخدام حاسبة التمثيل البياني. يشير التمثيل البياني إلى أنه عند $t = 0$ ، يكون $\theta(t) \approx 0.785$ أو حوالي $\frac{\pi}{4}$. لاحظ أنه كلما انخفض t ، شمل قيم الدالة للتمثيل البياني تجاه 0. إذا، يُمكننا تقدير أن $\lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t) = 0$.



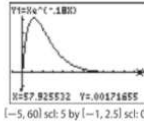
تفسير النتيجة

تشير دالة الصفر في هذا الموقف إلى أن الزاوية التي يصنعها الباب وهو في وضعية الغلق تميل إلى قياس 0 راديان، بمعنى أنه بعد مرور ثوانٍ على تحرير الباب، فإنه يقترب أكثر فأكثر من الإغلاق التام.

b. الدواء يُمكن إيجاد تركيز دواء ما بالمليجرامات على المِلّيتر في مجرى دم المريض بعد مرور عدد t من الساعات من تناول المريض له باستخدام $C(t) = Ate^{-0.18t}$ ، حيث A هو عبارة عن ثابت موجب. قَدِّر $\lim_{t \rightarrow \infty} C(t)$ ، إذا كانت موجودة، وفسّر النتيجة التي توصلت إليها.

تقدير النهاية

مثل الدالة بياننا $C(t) = te^{-0.18t}$ باستخدام حاسبة التمثيل البياني. يشير التمثيل البياني إلى أن كلما ازداد t ، تميل قيم الدالة الخاصة بالتمثيل البياني تجاه 0. إذا، يُمكننا تقدير أن $\lim_{t \rightarrow \infty} C(t) = 0$.



تفسير النتيجة

تشير نهاية الصفر في هذا الموقف إلى أن جميع عناصر الدواء سوف تختفي في النهاية من مجرى دم المريض.

تمرين موجّه

- 7A. الكهرباء يُمكن تمثيل الفولت النموذجي V الذي توفره المرافق الكهربائية في الولايات المتحدة باستخدام الدالة $V(t) = 165 \sin 120\pi t$ حيث t هو الزمن بالثانية. قَدِّر $\lim_{t \rightarrow \infty} V(t)$ ، إن كانت موجودة وفسّر النتيجة.
- 7B. الأحياء يصف ذباب الفاكهة على زجاجة ربع لتر من الحليب وقطعة فاكهة وثبات الخميرة. ويُمكن إيجاد تعداد ذباب الفاكهة بعد مرور t من الأيام باستخدام $P(t) = \frac{230}{1 + 56.5e^{-0.37t}}$. قَدِّر $\lim_{t \rightarrow \infty} P(t)$ ، إن كانت موجودة، وفسّر النتيجة التي توصلت إليها.



الربط بالحياة اليومية
محرك الباب المتأرجح هو عبارة عن أداة تفتح الباب وتقلته بسرعة منخفضة لمساعدة من يستخدمون الكرسي المتحرك.

مثال إضافي

7 a. البكتيريا يمكن تمثيل نمو نوع معين من البكتيريا بدالة النمو اللوجستي $B(t) = \frac{675}{1 + 135e^{-0.6t}}$ حيث t يمثل الزمن بالساعات.

قَدِّر $\lim_{t \rightarrow \infty} B(t)$ ، إن وجدت، وفسّر نتيجتك.

$\lim_{t \rightarrow \infty} B(t) = 675$ على مدار الوقت يقترب عدد البكتيريا من 675 بحد أقصى.

b. تعداد السكان يمكن الحصول على تعداد إحدى المدن من المعادلة $P(t) = 0.7(1.1)^t$ حيث t هو الزمن بالأعوام. قَدِّر $\lim_{t \rightarrow \infty} P(t)$ ، إن وجدت، وفسّر نتيجتك.

$\lim_{t \rightarrow \infty} P(t) = \infty$ إذا استمر النمط، سيزيد تعداد السكان بلا حد على مدار الزمن.

7A. $\lim_{t \rightarrow \infty} V(t)$ غير موجودة لأنه كلما زاد t ، فإن ارتفاع التمثيل البياني يتذبذب بين 165 و -165. و يمرور الوقت، سيتذبذب فولت المهندّ الكهربائي بين 165 و -165.

7B. $\lim_{t \rightarrow \infty} P(t) = 230$ بمرور الوقت، سيتقرب تعداد ذباب الفاكهة من الحد الأقصى، وهو 230 ذبابة.

التدريس المتميّز

المتعلمون بالطريقة الحسية الحركية استخدم حبلًا أو شريطًا لاصقًا في رسم مستوى إحداثي على مساحة كبيرة من الأرض. وأطلب من أحد الطلاب أن يقف عند نقطة الأصل المحددة مسبقًا، وأطلب من عدة طلاب آخرين أن يكونوا منحنى على المستوى الإحداثي بحيث يمثل دالة. اطلب من الطلاب تحديد نهاية الدالة مستعينين بمواقعهم باعتبارها قيم x . اطلب من الطلاب تحديد قيم x الجديدة إذا كانوا سيبعدون عن المستقيم. اطلب من الطلاب المقارنة بين النتائج.

3 التمرين

التتويج التكويني

استخدم التمارين 1-52 للتحقق من استيعاب الطلاب.

ثم استخدم الجدول التالي لتخصيص الواجبات للطلاب.

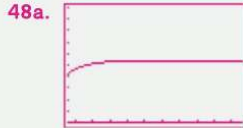
انتبه!

خطأ شائع ذكّر الطلاب في التمارين 11-16 أنه قد توجد النهاية عند C من أي من الجانبين عندما لا تكون الدالة معرفة عند C ، أو عندما تكون النهاية غير معرفة من الجانبين.

إجابات إضافية

47a. $\lim_{w \rightarrow 1} f(w) = 250$; $\lim_{w \rightarrow 3} f(w) = 100$

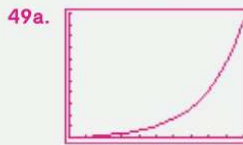
47b. 0؛ الإجابة النموذجية: سيقتضي التطعيم في النهاية على جميع حالات العدوى.



[96, 196] scl: 10 by [0, 10] scl: 1

48c. تبين نهاية الدالة أن الرقم

القياسي للسيدات في القفز بالزانة يقترب من 5.334 أمتار ولكنه لا يتجاوز ذلك.



[0, 20] scl: 2 by [0, 1100] scl: 100

49b. 7,880,000, 1031, 100, 25

شخصاً تقريباً شاهدوا الفيديو بعد شهرين.

49c. ∞ ؛ الإجابة النموذجية: تبين النهاية عدداً لا نهائياً من الأشخاص الذين شاهدوا الفيديو.

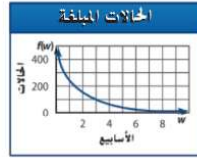
التمارين

1-10. انظر ملحق إجابات الوحدة T1 للتمثيلات البيانية والجدول.

قَدِّر كل نهاية باستخدام التمثيل البياني أو المنحنى. وادعم تخمينك باستخدام جدول التقييم. (التمارين 1 و 2)

33. $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{-17}{x^2 + 8x + 16} = -\infty$ 34. $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^2 - 10x + 25}{x} = \infty$ (الأمثلة 4-6)
 35. $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{|x|}{x-4}$ غير موجودة 36. $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{2x-5} = \infty$
 37. $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{5}{(x-6)^2} = \infty$ 38. $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 - 7x^4 - 4x + 1) = -\infty$
 39. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x - 22}{4x^3 - 13} = 0$ 40. $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 9x + 20}{x+3}$ غير موجودة
 41. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x-4}{9x+3} = \frac{1}{3}$ 42. $\lim_{x \rightarrow \infty} x \cos x$ غير موجودة
 43. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3^x + 3^{-x}}{3^x - 3^{-x}} = -1$ 44. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin |x|}{x}$ غير موجودة
 45. $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \cos \frac{1}{x} = 0$ 46. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x-13}{2x+8} = 2$

47. الفواء تم ححن أشخاص بلحاح لكناحة عدوى بسيطة. موضح أدناه عدد الحالات التي تم الإبلاغ عنها خلال عدد W من الأسابيع بعد ححن اللقاح. (أمثلة 4) a-b. انظر الهامش.



- a. استخدم التمثيل البياني لتقدير $\lim_{w \rightarrow 1} f(w)$ و $\lim_{w \rightarrow 3} f(w)$.
 b. استخدم التمثيل البياني لتقدير $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ إن وجدت، وقشر النتيجة التي توصلت إليها.

48. **ألعاب القوى:** تمثل الدالة اللوجستية $f(x) = \frac{5.334}{1 + 62548.213e^{-0.129x}}$ حيث x هو عدد الأعمار منذ 1900. ارتفاعات الأرقام القياسية العالمية بالمتر لسماطة القفز بالزانة للسيدات من 1996 إلى 2008. (أمثلة 7) انظر الهامش.
 a. مثل الدالة بيانياً عند $96 \leq x \leq 196$.
 b. قَدِّر $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$. إن وجدت، ≈ 5.334 .
 c. اشرح العلاقة بين نهاية الدالة وارتفاعات الأرقام القياسية العالمية. انظر الهامش.

49. **فيديو على الإنترنت:** أنشئ مجموعة من الأصدقاء مقطع فيديو ساخر، وقاموا بنشره عبر الإنترنت. وذاع سيطر هذا المقطع كثيراً بمرور الوقت، ويمكن تقدير عدد الأشخاص p الذين شاهدوا هذا المقطع باستخدام $p(d) = 12(1.25012)^d - 12$ حيث d هو عدد الأيام منذ نشر المقطع لأول مرة. (أمثلة 7)
 a. مثل الدالة بيانياً عند $0 \leq d \leq 20$.
 b. قَدِّر عدد الأشخاص الذين شاهدوا مقطع الفيديو بنهاية كل من اليوم الخامس واليوم العاشر واليوم العشرين. كم عدد الأشخاص الذين سيشاهدون مقطع الفيديو بعد مرور شهرين؟ (استخدم $d = 60$)
 c. قَدِّر $\lim_{d \rightarrow \infty} p(d)$ إن وجدت، وقشر النتيجة التي توصلت إليها.

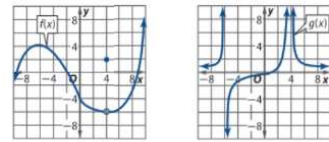
1. $\lim_{x \rightarrow 3} (4x - 10) = 10$ 2. $\lim_{x \rightarrow 2} (x^5 - 2x^3 + 3x^2) = 12$
 3. $\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + 2x - 15) = -15$ 4. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4} = -3$
 5. $\lim_{x \rightarrow 3} (2x^3 - 10x + 1) = 25$ 6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x}{x^2 + x} = 1$
 7. $\lim_{x \rightarrow 0} [5(\cos^2 x - \cos x)] = 0$ 8. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x}-2} = 4$
 9. $\lim_{x \rightarrow 6} (x + \sin x) = 5.72$ 10. $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + x - 20}{x+5} = -9$

قَدِّر النهاية أحادية الطرف أو ثنائية الطرف، إن وجدت. (الأمثلة 3)

11. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x - x}{x} = 0$ 12. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|4x|}{x} = -4$
 13. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{|x|} = 0$ 14. $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{3 - \sqrt{x}}{x - 9} = -0.1667$
 15. $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} = 1$ 16. $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{|2x+1|}{x} = 0$
 17. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{|x+2|}$ غير موجودة 18. $\lim_{x \rightarrow -7} \frac{x^2 - x - 56}{x+7} = -15$
 19. $\lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{-x} - 7) = -7$ 20. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x-5} = 10$
 21. $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x^2 - x - 12}{|x-4|} = 7$ 22. $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x} + 2x + 3) = 3$
 23. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|3x|}{2x}$ غير موجودة 24. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x+1|}{x^2-1}$ غير موجودة

25. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ حيث $f(x) = \begin{cases} \sqrt{-x} & \text{إذا كان } x < 0 \\ \sqrt{x} & \text{إذا كان } x \geq 0 \end{cases} = 0$
 26. $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ حيث $f(x) = \begin{cases} 3x & \text{إذا كان } x < 3 \\ x^2 & \text{إذا كان } x \geq 3 \end{cases} = 9$
 27. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ حيث $f(x) = \begin{cases} x-5 & \text{إذا كان } x < 0 \\ x^2+5 & \text{إذا كان } x \geq 0 \end{cases}$ غير موجودة
 28. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ حيث $f(x) = \begin{cases} -x^2+2 & \text{إذا كان } x < 0 \\ \frac{2x}{x} & \text{إذا كان } x \geq 0 \end{cases} = 2$

في كل دالة مما يلي، قَدِّر النهاية إن وجدت. (الأمثلة 1-4)



29. $\lim_{x \rightarrow 6} f(x) = 4$ 31. $\lim_{x \rightarrow 4} g(x) = \infty$
 30. $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = -6$ 32. $\lim_{x \rightarrow 4} g(x)$ غير موجودة

60. لا: خط تقارب رأسي

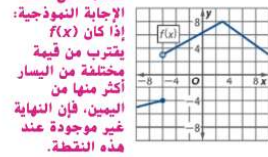
حاسبة التمثيل البياني حدد ما إذا كانت كل نهاية مما يلي موجودة أم لا. إذا كانت غير موجودة، فصف ما يحدث بيانياً للنهية.

59. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 2x + 1}$ 60. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 2x + 1}$
 61. $\lim_{x \rightarrow 0} 3 \cos \frac{x}{2}$ 62. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{|x+5|}{x+5}$
 63. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x^2}$ 64. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2-x} - 3}{x+4}$

لا: متزيدة لا: خط تقارب رأسي

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

65. تحليل الخطأ حاول مازن وأيوب إيجاد نهاية الدالة الموضحة أدناه عند x يقرب من -6 . ويقول مازن إن النهاية تساوي -4 . بينما يخالف أيوب في الرأي ويقول إن النهاية تساوي 3 . هل أحدهما على صواب؟ أشرح استنتاجك.



66. مسألة غير محددة الإجابة اعط مثلاً للدالة f بحيث تكون $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ موجودة، لكن $f(0)$ غير موجودة. اعط مثلاً للدالة g حيث إن $g(0)$ موجودة، لكن $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ غير موجودة.

67. تحج افترض أن $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$ و $g(x) = \frac{x + 1}{x^2 - 4}$. قدر $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$ إذا كان $0 = g(a)$ و $f(a) \neq 0$.

68. التبرير حدّد ما إذا كانت العبارة التالية صحيحة دائماً أم أحياناً أم غير صحيحة مطلقاً. برر استنتاجك.

69. مسألة غير محددة الإجابة ارمس تمشيلاً بيانياً دالة بحيث تكون $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -3$ و $f(2) = 5$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2$ و $f(0) = 5$.

70. تحج في الدالة التالية، قدر كل نهاية إن وجدت.

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 4 & \text{إذا كان } x < -1 \\ -1 & \text{إذا كان } -1 \leq x \leq 0 \\ x^2 & \text{إذا كان } 0 < x \leq 2 \\ x - 3 & \text{إذا كان } x > 2 \end{cases}$$

71. الكتابة في الرياضيات اشرح الطريقة التي استخدمتها في تقدير النهايات إذا كانت الدالة متصلة. وشرح مدى اختلاف ذلك عن الطرق المستخدمة في تقدير الدوال غير المتصلة.

72. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 73. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 74. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1$

75. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 6$ 76. $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 2.5$

77. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 78. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

79. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 80. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

81. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 82. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

83. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 84. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

85. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 86. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

87. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 88. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

89. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 90. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

91. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 92. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

93. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 94. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

95. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 96. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

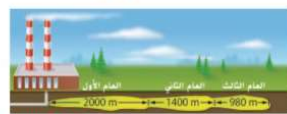
97. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 98. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

99. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 100. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

50. التكنولوجيا ازداد أعداد أصحاب الهواتف المحمولة الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و 25 عامًا منذ تسعينيات القرن الماضي، ويمكن استخدام المتتالية $1 + 64.39(0.82605)^n$ لتقدير عدد الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و 25 عامًا لكل هاتف محمول. حيث n يمثل الأعوام منذ عام 1993. (مثال 7)

a. مثل الدالة للأعوام من 1993 وحتى 2011. a, d. انظر الهامش.
 b. استخدم التمثيل البياني لتقدير عدد الأشخاص لكل هاتف محمول للأعوام 1998 و 2007 و 2011. 25.77; 5.44; 3.07
 c. استخدم التمثيل البياني لتقدير $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.
 d. اشرح العلاقة بين نهاية الدالة وعدد الأشخاص لكل هاتف محمول.

51. المواد الكيميائية يسرب خط أنابيب تحت الأرض مادة كيميائية سامة، وبعد بدء التسريب، انتشر على النحو الموضح أدناه. ويمكن تحديد المسافة التي انتشرت فيها المادة الكيميائية كل عام باستخدام $k(t) = 2000(0.7)^t - 1$. عند $t \geq 1$. حيث t هو عدد الأعوام منذ بدأ التسريب. (مثال 7)



52. الاستهلاك اشترى سعيد دراجة بخارية مقابل AED 11,000 لكنها تشتهك كل عام بمتلكها فيه. يمكن تقدير القيمة V للدراجة البخارية بعد مرور t من الأعوام باستخدام النموذج $V(t) = 11,000(0.76)^t$. (مثال 7)

a. مثل الدالة بيانياً عند $0 \leq t \leq 10$. انظر ملحق الوحدة 11.
 b. استخدم التمثيل البياني في تقدير قيمة الدراجة البخارية عند $t = 3$ و $t = 10$ أعوام. AED 4828.74; AED 1610.97
 c. استخدم التمثيل البياني لتقدير $\lim_{t \rightarrow \infty} V(t)$.
 d. اشرح العلاقة بين نهاية الدالة وقيمة الدراجة البخارية الخاصة بسعيد. إذا احتفظ سعيد بدراجته البخارية، فسوف تساوي في النهاية AED 0.

53. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 54. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 4$

55. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ غير موجودة 56. $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 1$

57. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 6$ 58. $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 2.5$

59. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 60. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

61. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 62. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

63. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 64. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

65. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 66. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

67. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 68. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

69. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 70. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

71. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 72. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

73. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 74. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

75. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 76. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

77. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 78. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

79. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 80. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

81. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 82. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

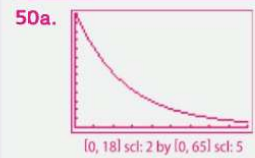
83. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 84. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

85. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 86. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

87. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 88. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

89. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 90. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

إجابات إضافية



50a. سيكون هناك في النهاية هاتف خلوي لكل شخص ممن تتراوح أعمارهم بين 18 عامًا و 25 عامًا.

50d. سيكون هناك في النهاية هاتف خلوي لكل شخص ممن تتراوح أعمارهم بين 18 عامًا و 25 عامًا.

51. المواد الكيميائية يسرب خط أنابيب تحت الأرض مادة كيميائية سامة، وبعد بدء التسريب، انتشر على النحو الموضح أدناه. ويمكن تحديد المسافة التي انتشرت فيها المادة الكيميائية كل عام باستخدام $k(t) = 2000(0.7)^t - 1$. عند $t \geq 1$. حيث t هو عدد الأعوام منذ بدأ التسريب. (مثال 7)

52. الاستهلاك اشترى سعيد دراجة بخارية مقابل AED 11,000 لكنها تشتهك كل عام بمتلكها فيه. يمكن تقدير القيمة V للدراجة البخارية بعد مرور t من الأعوام باستخدام النموذج $V(t) = 11,000(0.76)^t$. (مثال 7)

a. مثل الدالة بيانياً عند $0 \leq t \leq 10$. انظر ملحق الوحدة 11.
 b. استخدم التمثيل البياني في تقدير قيمة الدراجة البخارية عند $t = 3$ و $t = 10$ أعوام. AED 4828.74; AED 1610.97
 c. استخدم التمثيل البياني لتقدير $\lim_{t \rightarrow \infty} V(t)$.
 d. اشرح العلاقة بين نهاية الدالة وقيمة الدراجة البخارية الخاصة بسعيد. إذا احتفظ سعيد بدراجته البخارية، فسوف تساوي في النهاية AED 0.

53. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 54. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 4$

55. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ غير موجودة 56. $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 1$

57. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 6$ 58. $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 2.5$

59. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 60. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

61. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 62. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

63. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 64. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

65. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 66. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

67. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 68. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

69. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 70. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

71. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 72. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

73. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 74. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

75. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 76. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

77. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 78. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

79. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 80. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

81. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 82. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

83. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 84. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

85. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 86. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

87. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 88. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

89. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ 90. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 4$

مراجعة شاملة

a-d. انظر ملحق إجابات الوحدة 11.

72. توفير الوقود يوضح الجدول ساعات الحركات المتاحة في مصنع السيارات وتوفير الوقود الخاص به.

سعة المحرك (لتر)	الأميال المتوقعة في الطريق السريع (KMPL)
34	1.6
37	2.2
30	2.0
26	6.2
24	7.0
29	3.5
24	5.3
33	2.4
26	3.6
24	6.0
23	4.4
24	4.6

a. ارسم مخطط انتشار للبيانات، وحدد الملائمة.

b. احسب معامل الارتباط وفسره، وحدد ما إذا كان ذا دلالة عند المستوى 10%.

c. إذا كان الارتباط ذا دلالة عند المستوى 10%، فأوجد معادلة الانحدار التي يها مربعات أقل، وفسر الميل والتقاطع في السياق.

d. استخدم معادلة الانحدار التي أوجدتها في الجزء c للنبؤ بالكيلومترات المتوقعة لكل لتر مستطعمه السيارة بالمحرك الذي تبلغ سعته 8.0 لترات، حدد ما إذا كان هذا التوقع معقولاً، اشرح.

في كل تعبير، اكتب فرضية العدم والفرضية البديلة، وحدد أي فرضية تمثل الادعاء.

73. يوجد في نوع من الفناء المخلل 4 سمرات حرارية. $H_0: \mu = 4$ (الافتراض)، $H_a: \mu \neq 4$

74. يقول طالب إنه يتدرب لمدة 85 دقيقة في اليوم. $H_0: \mu = 85$ (الافتراض)، $H_a: \mu \neq 85$

75. تقول طالبة إنها تستطيع تحسیر نفسها للذهاب إلى المدرسة في أقل من 10 دقائق.

76. استخدم مثلث باسكال لإيجاد معكوك $(3a + \frac{2}{3}b)^4$

$$81a^4 + 72a^3b + 24a^2b^2 + \frac{32}{9}ab^3 + \frac{16}{81}b^4$$

اكتب معادلة قطبية وخطاً دليلاً للقطب المخروطي في الخواص المعطاة ومثلّه بيانياً. 77-78. انظر الهامش للاطلاع على التمثيلات البيانية.

1. 77. الرأس عند $(-2, 0)$ $r = \frac{4}{1 - \sin \theta}$ $e = 3$ الرأس عند $(0, 6)$ $r = \frac{12}{1 + 3 \sin \theta}$

أوجد الزاوية الواقعة بين كل زوج من المتجهات متقرباً إلى أقرب جزء من عشرة من الدرجة.

80. $m = 3i - 5j + 6k$, $n = -7i + 8j + 9k$ **93.4°**

79. $u = (2, 9, -2)$, $v = (-4, 7, 6)$ **63.0°**

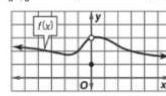
استخدم حاسبة تمثيل بياني لتمثيل القطع المخروطي الناتج عن كل معادلة بيانياً. 81-82. انظر الهامش.

81. $7x^2 - 50xy + 7y^2 = -288$

82. $x^2 - 2\sqrt{3}xy + 3y^2 + 16\sqrt{3}x + 16y = 0$

مراجعة المهارات للاختبارات المعيارية

85. وفق التمثيل البياني لـ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = y = f(x)$

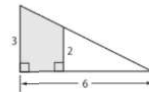


- A 0 C 3
B 1 D النهاية غير موجودة.

86. المراجعة أي مما يلي يصف التمثيل البياني لـ $f(x) = \frac{1}{x^2}$ ؟

1. هذا النحنى به انفعال لا نهائي.
2. هذا النحنى به عدم اتصال فكري.
3. هذا النحنى به نقطة انفعال.
- 1 F فقط
2 G فقط
3 و 2 K
1 و 2 و 3 H

83. SAT/ACT ما مساحة المنطقة المظللة؟



- A 5 C 7 E 9
B 6 D 8

84. المراجعة أي مما يلي يصف على نحو أفضل السلوك الظرفي لـ $f(x) = x^{10} - x^8 + 5x^6$ ؟

- F $f(x) \rightarrow \infty$ عند $x \rightarrow \infty$, $f(x) \rightarrow -\infty$ عند $x \rightarrow -\infty$
G $f(x) \rightarrow \infty$ عند $x \rightarrow \infty$, $f(x) \rightarrow \infty$ عند $x \rightarrow -\infty$
H $f(x) \rightarrow -\infty$ عند $x \rightarrow \infty$, $f(x) \rightarrow \infty$ عند $x \rightarrow -\infty$
J $f(x) \rightarrow -\infty$ عند $x \rightarrow \infty$, $f(x) \rightarrow \infty$ عند $x \rightarrow -\infty$

انتبه!

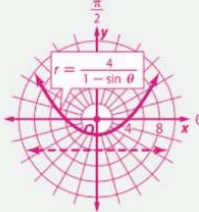
تحليل الخطأ يمكن أن يدرك الطلاب من التمثيل البياني في التمرين 65 أن النهاية لا تقترب من النقطة نفسها من الاتجاهين الموجب والسالب، ولهذا لا توجد نهاية عند تلك النقطة.

4 التقويم

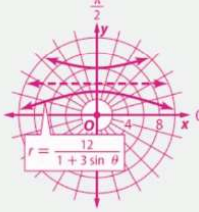
الكرة البلورية يعمل الطلاب في الدرس التالي على إيجاد قيمة النهايات جبرياً. اطلب من الطلاب كتابة ما تعلموه في درس اليوم ويعتقدون أنه سيساعدهم في استيعاب محتوى الدرس التالي.

إجابات إضافية

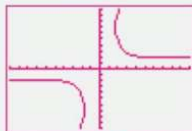
77.



78.

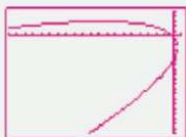


81.



$[-10, 10]$ scl: 1 by $[-10, 10]$ scl: 1

82.



$[-20, 1]$ scl: 1 by $[-20, 5]$ scl: 1

675

التدريس المتميز

التوسع عندما يكون للتعبير النسبي عوامل خطية مشتركة في البسط والمقام، يمكن التخلص من حالة عدم الاتصال بقيمة تلك العوامل. حدد نقطة عدم الاتصال التي يمكن إزالتها من الدالة $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 8}{x^2 + 5x - 14}$. هل النهاية مُعرفة عند تلك النقطة؟ فسر. $(2, \frac{2}{3})$ ، نعم، لأن النهايتين متساويتان على الجانب الأيسر والأيمن.

إيجاد قيمة النهايات جبرياً

11-2



افترض أنه يُمكن إيجاد عرض بؤبؤ عين حيوان بالسمتيرات باستخدام $f(x) = \frac{152x - 745}{4x - 0.45} + 85$ حيث x هو استضاءة الضوء الساطع في بؤبؤ عين الحيوان مقبلاً باللكس. ويتأكد إيجاد قيمة النهايات لإيجاد عرض بؤبؤ عين حيوان عندما يكون الضوء في الحد الأدنى ولديه أعلى قدر من الكثافة.

- 1 إيجاد قيمة نهايات الدوال النسبية وكثيرة الحدود عند نقط محددة.
- 2 إيجاد قيمة نهايات الدوال النسبية وكثيرة الحدود عند اللانهاية.

السابق

لقد قمت بتقدير النهايات باستخدام الطريقتين البانية والعددية.

الحالي

لماذا؟

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 11-2 تقدير النهايات بالاستعانة بالأساليب البانية والعددية.

الدرس 11-2 تقدير نهايات الدوال كثيرات الحدود والنسبية عند نقاط محددة.

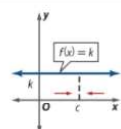
تقدير نهايات الدوال كثيرات الحدود والنسبية عند اللانهاية.

بعد الدرس 11-2 استخدام النهايات في إيجاد معدلات التغير للحظية. استخدام النهايات في إيجاد المساحة تحت المنحنى.

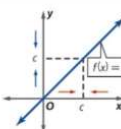
المفردات الجديدة
تمويض مباشر
direct substitution
صيغة غير معينة
indeterminate form

1 حساب النهاية عند نقطة لقد تعرفت على كيفية تقدير النهايات باستخدام منحني أو تثيل بياني أو إنشاء جدول قيم. في هذا الدرس. سوف نستكشف التقنيات الحاسوبية لإيجاد قيم النهايات

المفهوم الأساسي نهاية الدوال



نهاية الدوال الثابتة
شرح نهاية دالة ثابتة عند أي نقطة c تساوي قيمة الثابت الخاص بالدالة.
الرموز $\lim_{x \rightarrow c} k = k$



نهاية الدالة المحايدة
شرح نهاية دالة المحايدة عند أي نقطة c تساوي c .
الرموز $\lim_{x \rightarrow c} x = c$

عند دمج نهايات الدالة المحايدة والدوال الثابتة بالخواص الآتية تصبح مفيدة للغاية.

المفهوم الأساسي خواص النهايات

- إذا كان k و c أعداداً حقيقية، و n هو عدد صحيح موجب، و $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow c} g(x)$ موجودتان، فإن العبارة التالية صحيحة.
- خاصية المجموع $\lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x)$
 - خاصية الفرق $\lim_{x \rightarrow c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x)$
 - خاصية الضرب في كمية عددية $\lim_{x \rightarrow c} [k f(x)] = k \lim_{x \rightarrow c} f(x)$
 - خاصية ناتج الضرب $\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow c} g(x)$
 - خاصية ناتج القسمة $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)}$ إذا كان $\lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0$
 - خاصية القوة الأسية $\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = \left[\lim_{x \rightarrow c} f(x) \right]^n$
 - خاصية الجذر النوني $\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$ إذا كان $\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$ حيث n هو عدد زوجي.

جميع الحقوق محفوظة © مؤسسة تعليمية كندية - McGraw-Hill Education

2 التدريس

الأسئلة الداعية

كلّف الطلاب بقراءة القسم لماذا؟ الوارد في هذا الدرس.

اطرح السؤال التالي:

- ما النهاية التي تقترب منها x عندما يكون الضوء عند أدنى نقطة؟ وعند أقصى نقطة؟ 8.5، 38

تمثيل الدالة بيانياً باستخدام حاسبة التمثيل البياني. ماذا يحدث لقطر بؤبؤ العين عندما تزيد كثافة الضوء؟



[-10, 25] scl: 1 by [-10, 35] scl: 1

يتناقص قطر بؤبؤ العين عندما تزيد كثافة الضوء.

1 حساب النهايات عند نقطة

يبين **المثال 1** كيفية استخدام خصائص النهايات في إيجاد قيمة النهايات. ويبين **المثال 2** كيفية استخدام التعويض المباشر في إيجاد قيمة النهايات. ويبين **المثال 3** كيفية استخدام التحليل إلى عوامل في إيجاد قيمة النهاية. بينا **المثال 4** كيفية استخدام إنطاق بسط الدالة أو مقامها في إيجاد قيمة النهاية.

مثال إضافي

1 استخدم خواص النهايات لإيجاد قيمة كل من النهايات التالية.

- a. $\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 2x - 4) = 11$
b. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - 3}{x + 2} = -1$
c. $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x + 4} = \sqrt{6}$

مثال 1 استخدام خواص النهايات

استخدم خواص النهايات لإيجاد قيمة كل من النهايات التالية.

a. $\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 - 6x + 3)$

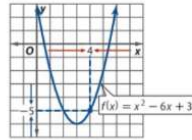
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 4} (x^2 - 6x + 3) &= \lim_{x \rightarrow 4} x^2 - \lim_{x \rightarrow 4} 6x + \lim_{x \rightarrow 4} 3 \\ &= (\lim_{x \rightarrow 4} x)^2 - 6 \cdot \lim_{x \rightarrow 4} x + \lim_{x \rightarrow 4} 3 \\ &= 4^2 - 6 \cdot 4 + 3 \\ &= -5 \end{aligned}$$

خاصية المجموع والفرق

خاصية القوى والضرب في كمية عددية

نهاية الدالة المحايدة والدوال الثابتة

ببساطة.



التحقق التمثيل البياني لمنحنى الدالة $f(x) = x^2 - 6x + 3$ يدعم هذه النتيجة. ✓

b. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^3 + 1}{x - 5}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^3 + 1}{x - 5} &= \frac{\lim_{x \rightarrow -2} (4x^3 + 1)}{\lim_{x \rightarrow -2} (x - 5)} \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow -2} 4x^3 + \lim_{x \rightarrow -2} 1}{\lim_{x \rightarrow -2} x - \lim_{x \rightarrow -2} 5} \\ &= \frac{4(\lim_{x \rightarrow -2} x)^3 + \lim_{x \rightarrow -2} 1}{\lim_{x \rightarrow -2} x - \lim_{x \rightarrow -2} 5} \\ &= \frac{4(-2)^3 + 1}{-2 - 5} \\ &= \frac{31}{7} \end{aligned}$$

خاصية ناتج القسمة

خاصية المجموع والفرق

خاصية القوى والضرب في كمية عددية

نهاية الدالة المحايدة والدوال الثابتة

ببساطة.

التحقق أنشئ جدولاً للقيم. مع اختيار قيم x التي تقترب من -2 من طرف واحد.

← x تقترب من -2 ← x تقترب من -2 →

x	-2.1	-2.01	-2.001	-2	-1.999	-1.99	-1.9
$f(x)$	5.08	4.49	4.43		4.42	4.37	3.83

c. $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{8 - x}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{8 - x} &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} (8 - x)} \\ &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} 8 - \lim_{x \rightarrow 3} x} \\ &= \sqrt{8 - 3} \\ &= \sqrt{5} \end{aligned}$$

خاصية الجذر التربيعي

خاصية الفرق

نهاية الدالة المحايدة والدوال الثابتة

ببساطة.

تمرين موجّه

1A. $\lim_{x \rightarrow 2} (-x^3 + 4) = -4$

1B. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 3}{2x^2 - x - 15} = \frac{1}{9}$

1C. $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x + 3} = \sqrt{2}$

لاحظ أنه بالنسبة لجميع الدوال في المثال 1، نهاية $f(x)$ عندما x تقترب من c تساوي نفس قيمة إجراء حسابات على $f(c)$ وهذا لا يعد صحيحاً بالنسبة لجميع الدوال. فهو صحيح بالنسبة للدوال كثيرة الحدود والدوال النسبية فقط كما هو موضح أعلى الصفحة التالية.

نصيحة دراسية

خواص النهايات تنطبق جميع خواص النهايات المذكورة في الصفحة السابقة كذلك على النهايات أحادية الطرف والنهايات عند اللانهاية. غالباً أن كل نهاية منها موجودة.

المفهوم الأساسي: نهايات الدوال

نهايات الدوال كثيرة الحدود
إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c} p(x) = p(c)$ فإن $p(x)$ هي دالة كثيرة الحدود، و c هو عدد حقيقي، فإن

نهايات الدوال النسبية
إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c} \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{p(c)}{q(c)}$ فإن $\frac{p(x)}{q(x)}$ هي دالة نسبية، و c هو عدد حقيقي، فإن $q(c) \neq 0$ إذا كان

بشكل أبسط، يمكن إيجاد نهايات الدوال النسبية وكثيرة الحدود باستخدام **التعويض المباشر** طالما أن قيمة مقام الدالة النسبية عند c لا يساوي 0.

نصيحة دراسية

الدوال حسنة الأداء تُعد الدوال المتصلة مثل الدوال كثيرة الحدود حسنة الأداء، وذلك لأنه يمكن إيجاد نهايات هذه الدوال عند أي نقطة باستخدام التعويض المباشر وكذلك يمكن إيجاد نهايات الدوال التي لا تُدخل ضمن الدوال حسنة الأداء باستخدام هذه الطريقة. طالما كانت الدالة متصلة عند قيمة المجال ذي الصلة.

مثال إضافي

2 استخدم التعويض المباشر، إن أمكن. لإيجاد قيمة كل نهاية. وإن كان ذلك غير ممكن، فاشرح السبب.

a. $\lim_{x \rightarrow 2} (-2x^4 + 3x^3 + x^2 - 2x + 5) - 3$

b. $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 1}{x - 2} - 2$

c. $\lim_{x \rightarrow -4} \sqrt{x + 3}$

غير ممكن؛ عندما تكون $x = -4$ الدالة $f(x) = \sqrt{x + 3}$ هي $\sqrt{-1}$ وهذا ليس عدداً حقيقياً.

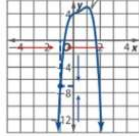
مثال 2 استخدام التعويض المباشر

استخدم التعويض المباشر، إن أمكن، لإيجاد قيمة كل نهاية. وإن كان ذلك غير ممكن، فاشرح السبب.

a. $\lim_{x \rightarrow -1} (-3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4)$

نظراً لأن هذا هو نهاية دالة كثيرة الحدود، فيمكننا تطبيق طريقة التعويض المباشر لإيجاد قيمة النهاية
 $\lim_{x \rightarrow -1} (-3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4) = -3(-1)^4 + 5(-1)^3 - 2(-1)^2 + (-1) + 4$
 $= -3 - 5 - 2 - 1 + 4 = -7$

$f(x) = -3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4$



التحقق التمثيل البياني لـ $f(x) = -3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4$ يدعم هذه النتيجة. ✓

b. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^3 - 6}{x - x^2}$

هذه هي نهاية دالة نسبية، ومقامها غير صفري عند $x = 3$. لذلك، نستخدم تطبيق طريق التعويض المباشر لإيجاد النهاية.

$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^3 - 6}{x - x^2} = \frac{2(3)^3 - 6}{3 - 3^2}$
 $= \frac{48}{-6} \text{ or } -8$

c. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$

هذه هي نهاية دالة نسبية. نظراً لأن مقام هذه الدالة يساوي 0 عند $x = 1$ ، فإنه لا يمكن إيجاد النهاية عبر التعويض المباشر.

تمرين موجه

2A. $\lim_{x \rightarrow 4} (x^3 - 3x^2 - 5x + 7)$ 2B. $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x+1}{x^2+3}$ 2C. $\lim_{x \rightarrow -8} \sqrt{x+6}$

افترض أنك طبقت خاصية ناتج القسمة بشكل غير صحيح على نهايات التعويض المباشر، وذلك لإيجاد قيمة $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1)}{\lim_{x \rightarrow 1} (x - 1)} = \frac{1^2 - 1}{1 - 1} = \frac{0}{0}$ هذا غير صحيح لأن نهاية المقام تساوي 0.

2C. غير ممكن؛
عند $x = -8$ الدالة
 $f(x) = \sqrt{x + 6}$

تساوي $\sqrt{-2}$ ، وهو ليس عدداً حقيقياً.

مثال إضافي

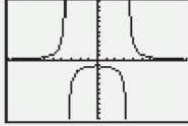
3 أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

a. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3} = 5$

b. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + 2}{x^3 + 2x^2 - 3x - 6} = 1$

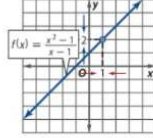
إرشاد للمعلمين الجدد

حاسبة التمثيل البياني عند تمثيل الدوال بيانيًا بالاستعانة بحاسبة التمثيل البياني، سيكون للتمثيل البياني أحيانًا أكثر من جزء واحد، مثلما هو الحال في المثال الإضافي 3b.



[-5, 5] scl: 0.5 by [-3, 3] scl: 0.25

ذكر الطلاب بأننا مهتمون فقط بقيمة الدالة عندما تقترب x من -2 .



عادة ما نصف الكسر الناتج $\frac{0}{0}$ بأنه على شكل **صيغة غير مُعينة**، وذلك لأنه لا يمكننا تحديد نهاية الدالة التي يكون المقام فيها عبارة عن 0 ، وقد تكون مثل هذه النهايات موجودة ولديها قيمة من الأعداد الحقيقية، أو قد لا تكون موجودة، فقد تكون تابعة من ∞ أو $-\infty$ في هذه الحالة. ارسـم التمثيل البياني لنحنى الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ وذلك يتضح أن $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ موجودة بالفعل وقيمتها تساوي 2 .

ببساطة نتج نهاية النموذج التهم من التطبيق غير الصحيح لخواص أو نظريات النهايات. يمكن لتحليل هذا النموذج أن يقدم لنا دليلاً للنهية التي ينبغي تطبيقها لإيجاد نهاية ما. إذا أوجدت قيمة نهاية دالة نسبية وتوصلت إلى النموذج $\frac{0}{0}$ ، فينبغي لك محاولة تبسيط التعبير جبرياً من خلال تحليل العامل المشترك إلى العوامل الأولية وقسمته.

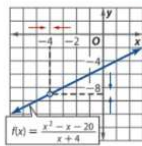
مثال 3 استخدام التحليل إلى العوامل

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

a. $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4}$

من خلال التعويض المباشر، نحصل على $\frac{(-4)^2 - (-4) - 20}{-4 + 4} = \frac{0}{0}$ ، نظراً لأن ما سبق عبارة عن صيغة غير مُعينة، فحاول تحليل أي عوامل مشتركة إلى العوامل الأولية وقسمتها.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} &= \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x - 5)(x + 4)}{x + 4} && \text{حلل البسط إلى العوامل.} \\ &= \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x - 5)\cancel{(x + 4)}}{\cancel{x + 4}} && \text{اختصر العامل المشترك.} \\ &= \lim_{x \rightarrow -4} (x - 5) && \text{بسط.} \\ &= (-4) - 5 = -9 && \text{طبق التعويض المباشر وبسط.} \end{aligned}$$



التحقق التمثيل البياني لنحنى الدالة $f(x) = \frac{x^2 - x - 20}{x + 4}$ يدعم هذه النتيجة.

b. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^3 - 3x^2 - 7x + 21}$

باستخدام التعويض المباشر، يُشكل الحصول على $\frac{0}{0}$ أي $\frac{3 - 3}{3^3 - 3(3)^2 - 7(3) + 21}$.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^3 - 3x^2 - 7x + 21} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{(x^2 - 7)(x - 3)} && \text{حلل المقام إلى العوامل الأولية.} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\cancel{x - 3}}{(x^2 - 7)\cancel{(x - 3)}} && \text{اختصر العامل المشترك.} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x^2 - 7} && \text{بسط.} \\ &= \frac{1}{(3)^2 - 7} = \frac{1}{2} && \text{طبق التعويض المباشر وبسط.} \end{aligned}$$

3A. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 - 3x^2 - 4x + 12}{x + 2} = 20$

3B. $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 7x + 6}{3x^2 - 11x - 42} = \frac{1}{5}$

تمرين موجه

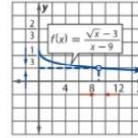
انتبه!
التحليل إلى العوامل إذا تمت فسمية التعبير كاملاً في البسط، فإن النتيجة تساوي 1 وليس 0 .

مثال إضافي

4 أوجد قيمة $\frac{1}{4} \cdot \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x-4}$

2 حساب النهايات عند اللانهاية

يبين **المثال 5** كيفية إيجاد نهايات الدوال كثيرات الحدود عندما تقترب النهاية من اللانهاية الموجبة أو السالبة. و**المثال 6** كيفية إيجاد نهايات الدوال النسبية عندما تقترب النهاية من اللانهاية الموجبة أو السالبة. بينما يبين **المثال 7** كيفية إيجاد قيمة نهاية المتتالية تنازبية لاستخدامها في إيجاد العدد الذي تقترب منه المتتالية.



الشكل 11.2.1

مثال 4 استخدام الإنطاق

أوجد قيمة $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x}-3}{x-9}$.

باستخدام التعويض المباشر، نيكس الحصول على $\frac{0}{0}$ أو $\frac{\sqrt{9}-3}{9-9}$. أنطق بسط الدالة، ثم اختصر العوامل المشتركة.

$$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x}-3}{x-9} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x}-3}{x-9} \cdot \frac{\sqrt{x}+3}{\sqrt{x}+3} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x-9}{(x-9)(\sqrt{x}+3)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x-9}{(x-9)(\sqrt{x}+3)} \quad \text{بسط.}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 9} \frac{1}{\sqrt{x}+3} \quad \text{اختصر العامل المشترك.}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 9} \frac{1}{\sqrt{x}+3} \quad \text{بسط.}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{9}+3} \quad \text{طبق التعويض المباشر.}$$

$$= \frac{1}{6} \quad \text{بسط.}$$

التحقق: التمثيل البياني لمنحنى العلاقة $f(x) = \frac{\sqrt{x}-3}{x-9}$ في الشكل 11.2.1 يدعم هذه النتيجة. ✓

تمرين موجّه

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

4A. $\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x-25}{\sqrt{x}-5} = 10$

4B. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2-\sqrt{x+4}}{x} = -\frac{1}{4}$

2 حساب النهايات عند اللانهاية لقد تعلمت أن جميع دوال القوى زوجية لديها نفس السلوك الطرقي، وأن جميع دوال القوى فردية الدرجة لديها نفس السلوك الطرقي، ويمكن وصف ذلك بدلالة النهايات كما هو موضح أدناه.

المفهوم الأساسي: نهايات دوال القوة عند اللانهاية

لأي عدد صحيح موجب n :

- $\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = \infty$.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \infty$ إذا كان n عددا زوجيا.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$ إذا كان n عددا فرديا.

تعلمت أيضا أن السلوك الطرقي لدالة كثيرة الحدود يتحدد وفق السلوك الطرقي لدالة القوة ذات الصلة بالقوة الأكبر فيها، ويمكن وصف هذا أيضا باستخدام النهايات.

مثال إضافي

5 أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^4 + x^3 - 7) \infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^5 - x^2 + 8) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 - 2x^2 + x - 7) \infty$

المفهوم الأساسي: نهايات الدوال كثيرة الحدود عند اللانهاية

افترض أن p هي دالة كثيرة الحدود، فإن $p(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ ، $\lim_{x \rightarrow \infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} a_n x^n$ and $\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} a_n x^n$.

تستخدم هذه الخواص لإيجاد قيمة نهايات الدوال كثيرة الحدود عند اللانهاية. تذكر أن رمز نهاية الدالة على ∞ أو $-\infty$ هو غير موجود، ولا يشير إلى أن النهاية موجودة لكنها تصف بدلاً من ذلك سلوك الدالة سواء متزايدة أم متناقصة دون نهاية. على التوالي.

مثال 5: نهايات الدوال كثيرة الحدود عند اللانهاية

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

- $$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 = \infty$$

نهاية الدوال كثيرة الحدود عند اللانهاية
نهاية دوال القوة عند اللانهاية
- $$\lim_{x \rightarrow \infty} (4 + 3x - x^2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (4 + 3x - x^2) = \lim_{x \rightarrow \infty} -x^2 = -\infty$$

نهاية الدوال كثيرة الحدود عند اللانهاية
خاصية الضرب في كمية عددية
نهاية دوال القوة عند اللانهاية
- $$\lim_{x \rightarrow \infty} (5x^4 - 3x)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (5x^4 - 3x) = \lim_{x \rightarrow \infty} 5x^4 = 5 \lim_{x \rightarrow \infty} x^4 = 5 \cdot \infty = \infty$$

نهاية الدوال كثيرة الحدود عند اللانهاية
خاصية الضرب في كمية عددية
نهاية دوال القوة عند اللانهاية

تمرين موجّه: أوجد قيمة كل نهاية.

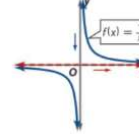
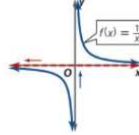
- 5A. $\lim_{x \rightarrow \infty} (-x^3 - 4x^2 + 9) = -\infty$ 5B. $\lim_{x \rightarrow \infty} (4x^6 + 3x^5 - x) = \infty$ 5C. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 6x^2 + 4x^3) = -\infty$

لإيجاد قيمة النهايات للدوال النسبية عند اللانهاية، سنحتاج إلى خاصية نهاية أخرى.

المفهوم الأساسي: نهايات الدوال العكسية عند اللانهاية

نهاية الدالة العكسية عند اللانهاية الموجبة أو السالبة تساوي 0.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0, n \text{ بالنسبة لأي عدد صحيح موجب } n.$$

إذا قسمنا البسط والمقام لدالة نسبية على أعلى قوة للمتغير x الموجودة في الدالة، فيمكننا استخدام هذه الخاصية في إيجاد نهايات الدوال النسبية عند اللانهاية.

نصيحة دراسية

نواتج الضرب في اللانهاية بما أن نهاية ∞ تعني أن قيم الدالة تزداد بشكل كبير تجاه الأعداد الموجبة، فإن ضرب هذه الأعداد في ثابت موجب لا يغير هذا التوجه، إلا أن ضرب نهاية ∞ في ثابت سالب يغير إشارة جميع المخرجات بسبب هذا الرمز، إذا $-\infty = -(\infty)$.

مثال 6 نهايات الدوال النسبية عند اللانهاية

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

a. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x+5}{8x-3}$

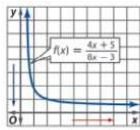
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x+5}{8x-3} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{4x}{x} + \frac{5}{x}}{\frac{8x}{x} - \frac{3}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 + \frac{5}{x}}{8 - \frac{3}{x}} \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 4 + 5 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}}{\lim_{x \rightarrow \infty} 8 - 3 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}} \\ &= \frac{4 + 5 \cdot 0}{8 - 3 \cdot 0} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

اقسم كل حد على الحد الأعلى قوة لـ x .

بسط.

خواص ناتج القسمة والمجموع والفرق والضرب في كمية عددية.

نهاية الدوال الثابتة ونهاية الدوال العكسية



التحقق: المتحنى للعلاقة $f(x) = \frac{4x+5}{8x-3}$ يدعم هذه النتيجة. ✓

b. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2-x}{3x^3+1}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2-x}{3x^3+1} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{6x^2}{x^3} - \frac{x}{x^3}}{\frac{3x^3}{x^3} + \frac{1}{x^3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{6}{x} - \frac{1}{x^2}}{3 + \frac{1}{x^3}} \\ &= \frac{6 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2}}{\lim_{x \rightarrow \infty} 3 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^3}} \\ &= \frac{6 \cdot 0 - 0}{3 + 0} = 0 \end{aligned}$$

اقسم كل حد على المقدار ذو القوة الأكبر x^3 .

بسط.

خواص ناتج القسمة والمجموع والفرق والضرب في كمية عددية.

نهاية الدوال الثابتة ونهاية الدوال العكسية

c. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4}{9x^3+2x}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4}{9x^3+2x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{5x^4}{x^4}}{\frac{9x^3}{x^4} + \frac{2x}{x^4}} \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 5}{9 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} + 2 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^3}} \\ &= \frac{5}{9 \cdot 0 + 2 \cdot 0} = \frac{5}{0} \end{aligned}$$

اقسم كل حد على المقدار ذو القوة الأكبر x^4 . ثم بسط.

خواص ناتج القسمة والمجموع والضرب في كمية عددية.

نهاية الدوال الثابتة ونهاية الدوال العكسية

نظرًا لأن نهاية المقام تساوي 0، فإننا نعرف أننا لم نطبق خاصية ناتج القسمة في النهايات بشكل صحيح. لكن يمكننا القول بأنه كلما نمت قسمة العدد 5 على قيم أقل بشكل كبير ونقترب من 0، زادت قيمة الكسر الناتج بشكل كبير. لذلك، يمكن وصف النهاية بأنها تقترب من ∞ .

تمرين موجه

6A. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x-10} = 0$

6B. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^2+7}{5x+1} = -\infty$

6C. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3-3x^2+1}{2x^3+4x} = 3.5$

تلميح تقني

إيجاد قيمة النهايات إن استخدام الحاسبة لا يعد طريقة مضمونة لإيجاد قيمة $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ أو $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، ويمكنك فقط تحليل قيم $f(x)$ لعدد قليل من قيم x القريبة من C أو لعدد قليل من قيم x ، إلا أن الدالة قد تتطرق إلى شيء غير متوقع مثل أن يعتبر x بشكل أكبر من C أو أن يزداد قيمة $f(x)$ بشكل أكبر أو أن تقل بشكل أكبر كذلك، وينبغي لك استخدام الطرق الجبرية متى أمكن لحل النهايات.

مثال إضافي

6 أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

a. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+1}{3x-4} = \frac{2}{3}$

b. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3-x^2}{3x^2-1} = \infty$

c. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3+2x^2-x+1}{2x^3-x^2+3x-2} = \frac{5}{2}$

التركيز على محتوى الرياضيات

نهايات نواتج قسمة الدوال النسبية

هناك ثلاث حالات ينبغي النظر فيها عند إيجاد قيمة الدوال النسبية عندما تقترب من اللانهاية.

1. إذا كانت درجة البسط أكبر من درجة المقام، تكون النهاية غير محدودة ويمكن وصفها بـ ∞ أو $-\infty$. بحسب إشارات المعاملات الإرشادية.
2. إذا كانت درجات البسط والمقام متساوية، فستكون النهاية هي ناتج قسمة المعاملات الإرشادية.
3. إذا كانت درجة البسط أقل من درجة المقام، فستكون النهاية 0.

إرشاد للمعلمين الجدد

المقامات الصفر عند إيجاد قيمة نهاية تؤدي إلى 0 في المقام، فستتقرب نهاية الدالة من $\pm\infty$ عند $x = C$. وإذا كان البسط موجبًا، فستتقرب النهاية من ∞ . بينما إذا كان البسط سالبًا، فستتقرب النهاية من $-\infty$.

مثال إضافي

7 اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل متتالية. ثم أوجد نهاية المتتالية. إن وجدت.

a. $a_n = \frac{2n+3}{n+4}$ ، $1, \frac{7}{6}, \frac{9}{7}, \frac{11}{8}, \frac{13}{9}, \dots$
نهاية $\{a_n\}$ تساوي 2.

b. $b_n = \frac{3}{n^2} \left[\frac{(n+3)(n+4)}{9} \right]$
 $6.6, 2.5, 1.5, 1.1\bar{6}, 0.96, \dots$
نهاية $\{b_n\}$ تساوي $\frac{1}{3}$.

لقد تعرفت على أنه بما أن المتتالية هي عبارة عن دالة للأعداد الطبيعية، فإن نهاية المتتالية هي نهاية الدالة عند $n \rightarrow \infty$. إذا كانت هذه النهاية موجودة، فإن قيمها تمثل العدد الذي تقترب منه الدالة. على سبيل المثال، يمكن وصف المتتالية $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ على أنها $a_n = \frac{1}{n}$ ، حيث $f(n) = \frac{1}{n}$ هو عدد صحيح موجب، وبما أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ، فإن المتتالية تقترب من 0.

مثال 7 نهايات المتتاليات

اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل متتالية. ثم أوجد نهاية المتتالية، إن وجدت.

a. $a_n = \frac{3n+1}{n+5}$
الحدود الخمسة الأولى لهذه المتتالية هي $\frac{3(1)+1}{1+5}$ و $\frac{3(2)+1}{2+5}$ و $\frac{3(3)+1}{3+5}$ و $\frac{3(4)+1}{4+5}$ و $\frac{3(5)+1}{5+5}$ أو حوالي 0.667 و 1 و 1.25 و 1.444 و 1.6 . لإيجاد قيمة نهاية المتتالية، أوجد قيمة $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{n+5}$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{n+5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{5}{n}}$$

اقسم كل حد على المقدار ذو القوة الأكبر، n ، ثم بسّط.

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}}{\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}}$$

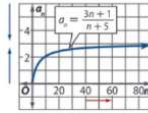
خواص ناتج القسمة والمجموع والضرب في كمية عددية

$$= \frac{3 + 0}{1 + 5 \cdot 0} = 3$$

نهاية الدالة الثابتة ونهاية الدوال العكسية عند اللانهاية

إذا: نهاية الدالة تساوي 3، بمعنى أن المتتالية تقترب من 3.

التحقق منحنى العلاقة $a_n = \frac{3n+1}{n+5}$ يدعم هذه النتيجة. ✓



b. $b_n = \frac{5}{n^4} \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right]$

الحدود الخمسة الأولى لهذه المتتالية هي حوالي 5، و 2.813، و 2.222، و 1.953، و 1.8. والآن، أوجد نهاية المتتالية.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^4} \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^4} \left[\frac{n^2(n^2+2n+1)}{4} \right]$$

قم بتبسيط ذات الحدين.

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^4 + 10n^3 + 5n^2}{4n^4}$$

اضرب.

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5 + 10 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2}}{\lim_{n \rightarrow \infty} 4}$$

اقسم كل حد على المقدار ذو القوة الأكبر. ثم استخدم خواص ناتج القسمة والمجموع والضرب في كمية عددية.

$$= \frac{5}{4} = 1.25$$

نهاية الدوال الثابتة ونهاية الدوال العكسية

إذا: نهاية الدالة b_n تساوي 1.25، بمعنى أن المتتالية تقترب من 1.25.

التحقق: أُنشئ جدول قيم مع اختيار قيم كبيرة لـ n بحيث تزداد بشكل أكبر. ✓

n	10	100	1000	10,000	100,000
a_n	1.51	1.28	1.25	1.25	1.25

تمرين موجّه

7A. $a_n = \frac{4}{n^2+1}$

7B. $b_n = \frac{2n^3}{3n+8}$

7C. $c_n = \frac{9}{n} \left[\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right]$

نصيحة دراسية
تحقق من مدى صحة الحل للتحقق من مدى صحة النتائج في المثال 7. أوجد الحدود رقم 100 في المثال 7a. حدد الحدود هي 10,000، 1000، و 2,986، 2,867، 2,999 على التوالي. وبما أن هذه القيم تبدو عليها الاقتراب من 3، فإن نهاية 3 غير معقولة.

7A. حوالي 0.4، 0.8، 2، 0.235، 0.154
تساوي 0.
7B. حوالي 0.182، 1.143، 1.25
 $\{b_n\}$: 3.177، 6.4، 10.87
ليس لها نهاية.
7C. حوالي 5.625، 9، 4.667، 4.219، 3.96
نهاية $\{c_n\}$ تساوي 3.

المتعلمون بطريقة التواصل اطلب من الطلاب العمل في مجموعات مكونة من ثلاثة أو أربعة طلاب متفاوتي القدرات، وتناول كل مثال مع الصف، ثم اطلب من كل مجموعة العمل معًا في إكمال تمارين التمرين الموجّه. وعندما ينتهون، اطلب منهم المقارنة بين نتائجهم ونتائج المجموعة الأخرى. ناقش النتائج مع الصف، ووضح أي التباس أو أخطاء.

3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم تمارين 59-1 للتحقق من عملية الفهم.

ثم استخدم الجدول التالي لتخصيص الواجبات للطلاب.

انتبه!

خطأ شائع عند إيجاد قيمة النهاية، قد يعين الطلاب خطأ القيمة $\frac{0}{0}$ مستخدمين التعويض المباشر. ذكر الطلاب أنهم إذا توصلوا لهذه النتيجة، فيمكن تبسيط الدالة النسبية قبل إيجاد قيمة النهاية.

خطأ شائع ينبغي أن يدرك الطلاب أن التعويض المباشر في التمارين 11-20 لن يكون ممكنًا إذا كان في النتيجة 0 في المقام أو هناك مجذور سالب، وينبغي ألا يبسط الطلاب الدالة، بل يفسروا لماذا لا يمكن إيجاد قيمة الدالة بالنسبة لهذه النهاية.

خطأ شائع تأكد في التمارين 64-67 أن الطلاب لديهم حسابات التمثيل البياني مضبوطة في الوضع راديان، وليس في وضع الدرجات.

إجابات إضافية

11. ليس ممكنًا؛ عندما $x = 16$ ، البسط يساوي 0.
14. ليس ممكنًا؛ عندما $x = 3$ ، الدالة $f(x) = \sqrt{2-x}$ تساوي $\sqrt{-1}$ ، وهذا ليس عددًا حقيقيًا.
16. ليس ممكنًا؛ عندما $x = 4$ ، المقام يساوي 0.
19. ليس ممكنًا؛ عندما $x = 5$ ، المقام يساوي 0.
- 21a. $\lim_{v \rightarrow 0} m = m_0$. عندما تقترب سرعة الجسم من 0، فستقترب كتلة الجسم من قيمتها الابتدائية، أو المتبقية.
- 21b. تقترب كتلة الجسم من الزيادة بدون حدود.
- 22b. الاختلاف المركزي للقطع الناقص يقترب من 0. وبهذا يبدو القطع الناقص مشابهًا للدائرة أكثر.

استخدم خواص النهايات لإيجاد قيمة كل من النهايات الآتية: (أمثال 1)

1. $\lim_{x \rightarrow -3} (5x - 10) = -25$
2. $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 4x + 13}{x - 3} = 29$
3. $\lim_{x \rightarrow -1} (7x^2 - 6x - 3) = 10$
4. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^5 - 4x^3 - 2x - 12}{x^3 + 5x^2} = -\frac{10}{3}$
5. $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x} + 2x + \sqrt{x} \right) = 2\frac{1}{9}$
6. $\lim_{x \rightarrow -4} [x^2(x + 1) + 2] = -46$
7. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 10x}{\sqrt{x} + 4} = 6$
8. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 2x - 11}{x + 3} = -2$
9. $\lim_{x \rightarrow 2} (26 - 3x) = 20$
10. $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^4 - x^2}{x^2} = 42$

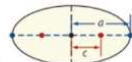
استخدم التعويض المباشر، إن أمكن، لإيجاد قيمة كل نهاية. وإن كان ذلك غير ممكن، فأشرح السبب. (أمثال 12، 14، 16، 19، 21، انظر الهامش.)

11. $\lim_{x \rightarrow 16} \frac{x^2 + 9}{\sqrt{x} - 4}$
12. $\lim_{x \rightarrow 2} 4x^3 - 3x^2 + 10 = 30$
13. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 + 9x + 6}{x^2 + 5x + 6} = 2$
14. $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{2-x}$
15. $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{5x^3 - 16x^4}{x + 5} = -9216$
16. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x + 4}{x - 4}$
17. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 + 9}{\sqrt{x} + 4 - 5} = -62\frac{1}{2}$
18. $\lim_{x \rightarrow 9} (3x^2 - 10x + 35) = 188$
19. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x + 11}{x^2 - x - 20}$
20. $\lim_{x \rightarrow 1} (-x^2 + 3x + \sqrt{x}) = 3$

21. **الفيزياء** وفق نظرية النسبية الخاصة لألبرت أينشتاين، يمكن إيجاد كتلة الجسم المتحرك في الفضاء بسرعة v باستخدام $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$

- حيث C هو سرعة الضوء، و m_0 هو الكتلة الأولية أو الكتلة عند السكون للجسم. (أمثال 12، 21)
- a. أوجد $\lim_{v \rightarrow 0} m$ اشرح العلاقة بين هذه النهاية و m_0 .
 - b. ماذا يحدث لكتلة جسم إذا كان يمكن لسرعته أن تقترب من سرعة الضوء؟

22. **الهندسة** يمكن تعريف مساحة القطع الناقص على أنها $A = \pi a \sqrt{a^2 - c^2}$ حيث a هو المسافة من الرؤوس إلى المركز، و c هو المسافة من البؤرة إلى المركز. (أمثال 12، 21) **انظر الهامش.**



- a. مساحة القطع الناقص عند $a = 5$ و $c = 3$ وحدة².
- b. ماذا يحدث للاختلاف المركزي في القطع الناقص عندما تتحرك بؤرتيه تجاه مركز القطع الناقص؟
- c. ما نهاية مساحة القطع الناقص عند c يقترب من 0 بدلالة a ؟ πa^2

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي. (أمثال 3 و 4)

23. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x^2 - 5x - 12}{x - 4} = 11$
24. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{\sqrt{x+1} - 1} = 8$
25. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - 1} = 3$
26. $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} = \frac{1}{6}$
27. $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{4x^2 + 21x + 5}{3x^2 + 17x + 10} = -\frac{6}{13}$
28. $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{5 - \sqrt{18+x}}{x-7} = -\frac{1}{10}$
29. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+2}{\sqrt{6+x} - 2} = 4$
30. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{8x^2 + 2x - 3}{12x^2 + 8x - 7} = \frac{1}{2}$
31. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{3 - \sqrt{x+9}} = -12$
32. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 2x - 15}{x+3} = -8$
33. $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x+3} - 3}{x-6} = \frac{1}{6}$
34. $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{16+x} - 4}{x} = \frac{1}{8}$

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي. (أمثال 5 و 6)

35. $\lim_{x \rightarrow \infty} (5 - 2x^2 + 7x^3) = \infty$
36. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 10x + 2}{4x^3 + 20x^2} = \frac{3}{4}$
37. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 7x - 17}{3x^3 + 4x^2 + 2} = 0$
38. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x + 14 + 6x^2 - x^4}{12x^3 - 12x} = -\infty$
39. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^6 + 12x}{3x^6 + 2x^2 + 11x} = \frac{1}{3}$
40. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^3 - 12x}{4x^2 + 13x - 8} = \infty$
41. $\lim_{x \rightarrow \infty} (7x^3 + 4x^4 + x) = \infty$
42. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 - 12x^2 + 14x}{2x^3 + 13x^2} = 3$
43. $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 - 6x^7 + 2x^6) = -\infty$
44. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 + 2x - 11}{-x^5 + 17x^3 + 4x} = 0$
45. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^4 - 2}{5x^4 + 3x^3 - 2x} = 2$
46. $\lim_{x \rightarrow \infty} (2x^5 - 4x^2 + 10x - 8) = -\infty$

47. **الإسفنجة** تحتوي الكبسولة الولاية على قطعة إسفنجة. وعند غمر الكبسولة في الماء، يتحلل فورا ويسمح للإسفنجة بامتصاص الماء ويزيد حجمه بشكل سريع. يمكن تعريف الطول l بالمليمتر لقطعة الإسفنجة بعد غمرها بالماء لمدة t ثانية على أنها $f(t) = \frac{105t^2}{10 + t^2}$ (أمثال 16)



- a. ما طول الكبسولة قبل غمرها في الماء؟ **25 mm**
- b. ما نهاية الدالة عند $t \rightarrow \infty$ ؟ **130 mm**
- c. اشرح مدى ارتباط نهاية هذه الدالة بطول قطعة الإسفنجة. **لن يزيد طول قطعة الإسفنجة عن 130 mm.**
48. **الهورة** افترض أنه يمكننا تقدير الوزن w بالكيلوجرام للهورة d بعد أيام من ولادتها باستخدام $w(d) = \frac{23}{2 + 98(0.85)^d}$ (أمثال 16)
 - a. ما وزن الهورة عند الولادة؟ **0.25 kg**
 - b. كم سيبلغ وزن الهورة في النهاية (أو ما وزنها عند $d \rightarrow \infty$)؟ **12.5 kg**

إجابة إضافية

81. الإجابة النموذجية: أحياناً إذا لم تكن النهاية في السؤال عند خط مغارب رأسي. فالنهاية صحيحة، وإذا كانت النهاية في السؤال عند خط مغارب رأسي، فالنهاية ليست صحيحة.

70. الأحياء افترض أنه يمكننا إيجاد عرض عين حيوان بالمليتر باستخدام $f(x) = \frac{152x - 0.45 + 85}{4x - 0.43 + 10}$ حيث x هو استحضاد الضوء الساطع في بؤبؤ عين الحيوان مقبلاً باللكس.

- a. اكتب نهاية نصف عرض بؤبؤ عين الحيوان عندما يبلغ الضوء الحد الأدنى للاستضاءة. ثم أوجد النهاية، وفسر النتائج التي توصلت إليها.
 b. اكتب نهاية نصف عرض بؤبؤ عين الحيوان عندما يبلغ الضوء الحد الأقصى للاستضاءة. ثم أوجد النهاية، وفسر النتائج التي توصلت إليها.

a-b انظر ملحق إجابات الوحدة 11. أوجد $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ لكل معادلة.

71. $f(x) = 2x - 1$ 72. $f(x) = 7 - 9x$
 73. $f(x) = \sqrt{x}$ 74. $f(x) = \sqrt{x} + 1$
 75. $f(x) = x^2 - 2x$ 76. $f(x) = x^2 + 8x + 4$

77. الفيزياء لدى الجسم المتحرك طاقة أثناء الحركة يُطلق عليها الطاقة الحركية لأنه يمكنه بذل شغل عندما يصطدم بجسم آخر. يمكن إيجاد الطاقة الحركية لجسم كتلته m باستخدام $K(t) = \frac{1}{2}m \cdot [v(t)]^2$ حيث $v(t)$ هو سرعة الجسم عند الزمن t ونعاس الكتلة بالكيلوجرام. افترض أن $v(t) = \frac{50}{1+t^2}$ بالنسبة لجسم قيم $t \geq 0$. إلى القيمة التي تقترب منها الطاقة الحركية لجسم كتلته واحد كيلوجرام عندما يقترب الزمن من $t = 100$ ؟ 0.0000125

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

78. البرهان استخدم خواص النهايات لتوضيح أنه بالنسبة لجميع الحقيقي، $\lim_{x \rightarrow c} p(x) = p(c)$ تكون $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$

79. البرهان استخدم الاستقراء الرياضي لتوضيح أنه إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ فإن $\lim_{x \rightarrow c} |f(x)| = |L|$ أو $\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = L^n$ بالنسبة لأي عدد صحيح n . انظر ملحق إجابات الوحدة 11.

80. تحدي أوجد

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_2 x^2 + b_1 x + b_0}$$
 حيث $a_n \neq 0$ و $b_m \neq 0$ (إرشاد: تأمل الحالات التي فيها $m < n$ و $m = n$ و $m > n$). انظر ملحق إجابات الوحدة 11.

81. التبرير إذا كانت $f(x)$ دالة نسبية، فهل من الصحيح أحياناً، أم دائماً، أم غير الصحيح مطلقاً أن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$ ؟ اشرح استنتاجك. انظر التهامش.

82. الكتابة في الرياضيات استخدم ورقة بيانات أوجد ولا تلتخص خواص النهايات. مع ضرب مثال لكل خاصية. انظر ملحق إجابات الوحدة 11.

83. الكتابة في الرياضيات تأمل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{\infty}{\infty}$ تقول سهلة إن هذه الإجابة تعني أن النهاية تساوي 1. لماذا سهلة على ضوَاب. ما التحليل الإضافي الذي يُمكن استخدامه لتحديد النهاية. إن كانت موجودة؟ انظر ملحق إجابات الوحدة 11.

أوجد نهاية كل متتالية مما يلي، إن وجدت. (البيان 9)

49. $a_n = \frac{n^3 - 2}{n^2} \rightarrow \infty$ 50. $a_n = \frac{8n + 1}{n^2 - 3} \rightarrow 0$
 51. $a_n = \frac{-4n^2 + 6n - 1}{n^2 + 3n} \rightarrow -4$ 52. $a_n = \frac{4 - 3n}{2n^3 + 5} \rightarrow 0$
 53. $a_n = \frac{12n^2 + 2}{6n^2 - 1} \rightarrow 2$ 54. $a_n = \frac{8n^2 + 5n + 2}{3 + 2n} \rightarrow \infty$
 55. $a_n = \frac{5}{n^2} \left[\frac{n(n+1)}{2} \right] \rightarrow \frac{5}{2}$ 56. $a_n = \frac{3}{n^3} \left[\frac{n(2n+1)(n+1)}{6} \right] \rightarrow 1$
 57. $a_n = \frac{1}{n^4} \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] \rightarrow \frac{1}{4}$ 58. $a_n = \frac{12}{n^3} \left[\frac{n(2n+1)(n+1)}{6} \right] \rightarrow 0$

59. تعداد السكان بعد أن صنعت صحيفة إحدى الصحف أن مدينة ما كإحدى أفضل المدن للعيش. شهدت المدينة ارتفاعاً في تعداد السكان الذي يُمكن تمثيله باستخدام $p(t) = \frac{36t^3 - 12t + 13}{3t^3 + 90}$ حيث p هو إجمالي ارتفاع تعداد السكان بالآلاف، و t هو عدد الأعوام بعد عام 2006. (البيان 7)

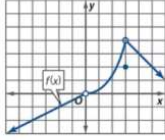
عدد الأعوام منذ عام 2006	الزيادة في تعداد السكان
1	؟
2	؟
3	؟

- a. أكمل الجدول للأعوام 2009-2007.
 b. انظر ملحق إجابات الوحدة 11. ما إجمالي زيادة تعداد السكان بحلول عام 2011؟
 c. ما النهاية التي تمثل النمو السكاني؟
 d. اشرح لماذا قد توجد نهاية للنمو السكاني.
الإجابة النموذجية: قد تضع حدود المدينة نهاية لمتداد النمو المحتمل وفرص البناء. أوجد كل نهاية، إن وجدت، باستخدام التعميم المباشر، وذلك لإيجاد قيمة النهايات أحادية الطرف المتأصلة.

60. $\lim_{x \rightarrow -2} \begin{cases} x \leq -2 & \text{إذا كان } x = -3 \\ 2x - 1 & \text{إذا كان } x > -2 \end{cases} \rightarrow -5$
 61. $\lim_{x \rightarrow 0} \begin{cases} 4x + 2 & \text{إذا كان } x \leq 0 \\ 2 - x^2 & \text{إذا كان } x > 0 \end{cases} \rightarrow 2$
 62. $\lim_{x \rightarrow 0} \begin{cases} 5 - x^2 & \text{إذا كان } x \leq 0 \\ 5 - x & \text{إذا كان } x > 0 \end{cases} \rightarrow 5$
 63. $\lim_{x \rightarrow 2} \begin{cases} (x-2)^2 + 1 & \text{إذا كان } x \leq 2 \\ x - 6 & \text{إذا كان } x > 2 \end{cases} \rightarrow \text{لا توجد نهاية.}$
 أوجد كل نهاية، إن وجدت، باستخدام أي طريقة.
 64. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \rightarrow 1$ 65. $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x + 2^x - \cos x) \rightarrow 1$
 66. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{x} \rightarrow 2$ 67. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - \sin 3x}{x^2 \sin x} \rightarrow 4.5$
 68. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\ln(2x-1)} \rightarrow 0.5$ 69. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{x}}{x - 1} \rightarrow \frac{1}{2}$

McGraw-Hill Education

مراجعة شاملة



- استخدم التمثيل البياني لمنحنى $y = f(x)$ لإيجاد كل قيمة:
84. $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ and $f(-2)$ -1; -1
85. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ and $f(0)$ 0; غير معرفة
86. $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ and $f(3)$ 4; 2

متوسط العمر المتوقع	عدد الأعوام منذ عام 1900
50	10
54.1	20
59.7	30
62.9	40
68.2	50
69.7	60
70.8	70
73.7	80
75.4	90
76.9	100

87. الصفحة بوضوح الجدول متوسط العمر المتوقع للأشخاص الذين ولدوا في أعوام مختلفة بالولايات المتحدة. a-d. انظر الهامش.
- a. ارسم مخطط انتشار للبيانات، وحدد العلاقة.
- b. احسب معامل الارتباط وقسره. وحدد ما إذا كان ذا دلالة عند المستوى 5%.
- c. إذا كان معامل الارتباط ذا دلالة عند المستوى 5%. فأوجد معادلة الانحدار التي يها مربعات أقل، وقدر الميل والتقاطع في السياق.
- d. استخدم معادلة الانحدار التي أوجدتها في الجزء c للتنبؤ بمتوسط العمر المتوقع في 2080. وحدد ما إذا كان هذا التوقع معقولاً اشرح.
88. الصوتيات يمكن استخدام الإحداثيات القطبية لتمثيل شكل مدرجات قاعة. افترض أن التحدث ينفذ عند القطب ويواجه اتجاه المحور القطبي. وتم وضع الكراسي بحيث تشغل المنطقة وفق $\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{2\pi}{3}$ و $0.1 \leq r \leq 1$. حيث تُعبر r بمئات الأمتار.
- a. ارسم هذه المنطقة على المستوى القطبي. انظر الهامش.
- b. كم عدد المقاعد إذا كان نصيب كل فرد من المساحة 0.6 متر مربع؟ 15,598
89. اكتب زوجاً من المعادلات البسيطة، حيث $X = 2 \sin t$ و $Y = 5 \cos t$ في شكل مستطيل. ثم ارسم التمثيل البياني للمنحنى.
- انظر الهامش للاطلاع على التمثيل البياني. $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} = 1$

4 التقويم

بطاقة التحقق من استيعاب الطلاب
اطلب من كل طالب أن يكتب شرحاً موجزاً عن كيفية معرفة ما إذا كان يمكن إيجاد قيمة النهاية بالتعويض المباشر دون تبسيط الدالة أم لا. الإجابة النموذجية: يمكن إيجاد قيمة النهاية بالتعويض المباشر إذا كانت الدالة كثيرة الحدود، أو إذا كانت الدالة نسبية ولم تكن نتيجتها كسراً في صورة نموذج مُهم.

إجابات إضافية



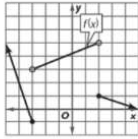
0, 100 scl: 10 by 140, 100 scl: 5

يبدو أن للبيانات ارتباطاً خطياً موجباً.

- 87b. $r \approx 0.975$: يبين معامل الارتباط أن للبيانات ارتباطاً خطياً موجباً قوياً. بما أن $t \approx 2.306$ و $12.41 > 2.306$ يكون الإحصاء في إطار المنطقة الحرجة. وتكون فرضية العدم مرفوضة. ولهذا، يكون الارتباط مهماً عند المستوى 5%.
- 87c. $\hat{y} = 0.295x + 49.927$: الميل $a = 0.295$ يشير إلى أنه بالنسبة لكل سنة إضافية، يزيد متوسط العمر المتوقع بمعدل 0.295 سنوياً. نقطة التقاطع مع المحور $b = 49.927$ تبين أن متوسط العمر المتوقع عام 1900 كان 50 عاماً تقريباً.
- 87d. بالاستعانة بهذا النموذج، يصبح متوسط العمر المتوقع عام 2080 هو 103 أعوام تقريباً. وهذا ليس منطقيًا.

مراجعة المهارات للاختبارات المعيارية

29. ما القيمة التي تقترب منها $g(x) = \frac{x+\pi}{\cos(x+\pi)}$ عند x يقرب من π ؟
- A $-\pi$ C $\frac{1}{2}\pi$
B $-\frac{3}{4}$ D 0
93. مراجعة تأمل منحنى $y = f(x)$ في الموضع. ما قيمة $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ ؟



- F 0 H 5
G 1 J النهاية غير موجودة

90. SAT/ACT وفق البيانات الواردة في الجدول، ما النسبة المئوية لزيادة عدد المتقدمين إلى إحدى الكليات منذ 1995 إلى 2000؟

عدد المتقدمين إلى إحدى الكليات	العام
18,000	1990
20,000	1995
24,000	2000
25,000	2005

- A 15% C 25% E 29%
B 20% D 27%

19. مراجعة ما قيمة $H = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h^3 - h^2 + 5h}{h}$ ؟

- F 3 H 5
G 4 J النهاية غير موجودة

التدريس المتميز

التوسع افترض أن $\lim_{x \rightarrow 7} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 7} [f(x) \cdot g(x)] \neq 0$. أوجد دالتين تنطبق عليهما العبارتان.

الإجابة النموذجية: $f(x) = 49 - x^2$ و $g(x) = \frac{x+3}{x^2+x-56}$



مختبر تقنية التمثيل البياني ميل المنحنى

11-3

استخدم تقنية TI-Nspire لتقدير ميل المنحنى

الهدف

- استخدم تقنية TI-Nspire لتقدير ميل المنحنى

1 التركيز

الهدف استخدم تقنية TI-Nspire لتقدير ميل المنحنى.

نصيحة للتدريس

ذكر الطلاب بكيفية إيجاد ميل المستقيم. وأسألهم عن كيف يمكنهم تطبيق تلك الطريقة في إيجاد ميل المنحنى.

2 التدريس

العمل في مجموعات متعاونة

اطلب من الطلاب العمل في مجموعات مكونة من ثلاثة أو أربعة طلاب متفاوتي القدرات. واطلب من المجموعات العمل معًا لإكمال النشاط وتحليل النتائج في التمرينين 5 و 6.

تدريب اطلب من الطلاب إكمال التمرينات من 1 إلى 4.

3 التقويم

التقويم التكويني

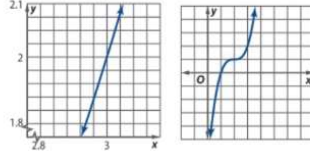
استخدم التمرين 4 في تقويم ما إذا كان الطلاب يمكنهم استخدام تقنية TI-Nspire في تقدير ميل الدالة عند نقطة معينة أم لا.

من العملي إلى النظري

اطرح السؤال التالي:

- كيف يرتبط ميل المماس للمنحنى بالدالة عند تلك النقطة؟ إنه معدل تغير الدالة عند تلك النقطة.

يعد ميل المستقيم كمنعد تغير ثابت مفهومًا مألوفًا. لا يوجد معدل تغير ثابت للمنحنيات العامة نظرًا لأن الميل يكون مختلفًا عند كل نقطة بالتمثيل البياني.



ومع ذلك، تكون التمثيلات البيانية لمعظم الدوال خطية بشكل موضعي. يكون ذلك، إذا درست التمثيل البياني لدالة عند كل فترة صغيرة جدًا. فستظهر في صورة خطية. بالنظر إلى المستقيمتان المتقاطعتان المتألفتان، بالنظر إلى تطبيق الميل على المنحنى.

أنشطة مستقيمتان متقاطعتان

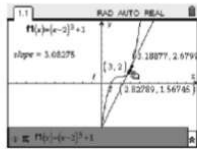
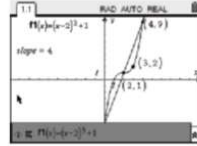
قدر ميل تمثيل $y = (x - 2)^3 + 1$ البياني عند (2, 3).

الخطوة 1 أدخل $y = (x - 2)^3 + 1$ في $f1$. ثم احسب ميل القاطع على المنحنى $y = (x - 2)^3 + 1$ من خلال $x = 2$ و $x = 4$. ميل القاطع هو 4.

الخطوة 2 أوجد ميل القاطع لمنحنى $y = (x - 2)^3 + 1$ من خلال $x = 2.5$ و $x = 3.5$. ميل القاطع هو 3.25.

الخطوة 3 أوجد ميل القاطع على لمنحنى $y = (x - 2)^3 + 1$ من خلال $x = 2.8$ و $x = 3.2$. ميل القاطع هو 3.04.

الخطوة 4 أوجد ميل مستقيمتان قاطعتان أو أكثر عند فترات متناحصة حول (3, 2).



بتناقص الفترة حول (3, 2)، يقرب ميل القاطع من 3. إذا، ميل $y = (x - 2)^3 + 1$ عند (3, 2) هو 3 تقريبًا.

التمارين

قدر ميل كل دالة عند النقطة المبينة.

- $y = (x + 1)^2$; (-4, 9) -6
- $y = x^3 - 5$; (2, 3) 12
- $y = 4x^4 - x^2$; (0.5, 0) 1
- $y = \sqrt{x}$; (1, 1) 0.5

تحليل النتائج

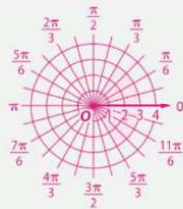
5. التحليل صفب التغير الحادث في قاطع على تمثيل بياني لدالة حيث تقترب نقاط التقاطع من نقطة مبينة (a, b).

6. التخمين صف الطريقة التي يتكك بها تحديد الميل الدقيق لمنحنى عند نقطة مبينة.

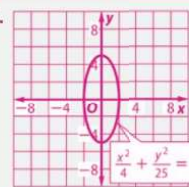
5. الإجابة النموذجية: يقتراب النقاط التي يمر عبرها قاطع من (a, b) أكثر وأكثر من المماس للدالة عند (a, b).
6. الإجابة النموذجية: أوجد حد قيم ميل المستقيمتان القاطعتان باقترابها من مماس المنحنى عند النقطة المبينة.

إجابات إضافية (الدرس 11-2)

88a.



89.



المماسات والسرعة المتجهة

11-3

الدرس



● عندما يهبط لاعب قفز بالمظلات من إحدى الطائرات، تسبب الجاذبية زيادة سرعة هبوطه، ولهذا السبب، تختلف سرعة لاعب القفز بالمظلات في كل لحظة قبل الوصول إلى السرعة النهائية أو فتح المظلة.

1 إيجاد معدلات التغير اللحظي عن طريق حساب قيم ميل المماس.

2 إيجاد السرعة المتجهة المتوسطة واللحظية.

السابق

الحالي

لماذا؟

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 11-3 إيجاد متوسط معدل التغير باستخدام المستقيم القاطع.

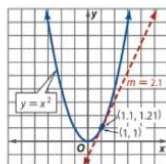
الدرس 11-3 إيجاد معدل التغير اللحظي بحساب ميل المماس. إيجاد المتوسط والسرعة اللحظية.

بعد الدرس 11-3 استخدام المشتقات في إيجاد المتغيرات وحساب السرعة اللحظية.

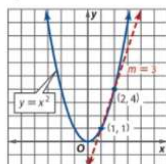
المفردات الجديدة
خط المماس
tangent line
معدل التغير اللحظي
instantaneous rate of change
ناتج قسمة الفرق
difference quotient
سرعة لحظية
instantaneous velocity

1 المماسات قمت بحساب متوسط معدل التغير بين نقطتين على التمثيل البياني لدالة غير خطية من خلال العثور على ميل مستقيم قاطع عبر هذه النقطتين. في هذا الدرس، طورنا طريقة لإيجاد ميل مثل هذه الدوال في كل لحظة أو نقطة على المنحنى.

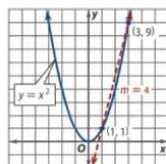
نوضح التمثيلات البيانية الموجودة أدناه تعديرات أفضل للناتج $y = x^2$ في $(1, 1)$ باستخدام مستقيمتين قاطعتين.



الشكل 11.3.3

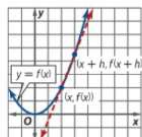


الشكل 11.3.2



الشكل 11.3.1

لاحظ أنه كلما تحركت النقطة الموجودة في أقصى اليمين بدرجة أقرب وأقرب للنقطة $(1, 1)$ ، يوفّر المستقيم القاطع تعديراً خطياً أفضل للمنحنى بالقرب من النقطة. ونطلق على أفضل هذه التعديرات الخطية اسم **المماس** للتمثيل البياني على $(1, 1)$. يمثل ميل هذا المستقيم معدل التغير في ميل المنحنى في هذه اللحظة. ولتحديد كل من هذه الحدود بدقة أكبر، نستخدم نهائات.



الشكل 11.3.4

لتحديد ميل المماس إلى $y = f(x)$ على النقطة $(x, f(x))$ ، أوجد ميل القاطع عبر هذه النقطة ونقطة أخرى على المنحنى. افترض أن الإحداثي x للنقطة الثانية هو $x + h$ لنحس القيمة الصغيرة لـ h . ويكون الإحداثي y المقابل لهذه النقطة إذاً هو $f(x + h)$. كما هو موضح في الشكل 11.3.4، يتم إيجاد ميل القاطع عبر هاتين النقطتين باستخدام

$$m = \frac{f(x+h) - f(x)}{(x+h) - x} \text{ أو } \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

ونطلق على هذا التعبير اسم **ناتج قسمة الفرق**.

عندما نتقرب النقطة الثانية من الأولى أو حيث تكون $h \rightarrow 0$ ، يتقرب القاطع من المماس عند $(x, f(x))$. نحدد ميل المماس عند x ، الذي يمثل معدل التغير اللحظي للدالة عند هذه النقطة، عبر العثور على حدود ميل المستقيمتين القاطعتين عند $h \rightarrow 0$.

المفهوم الأساسي معدل التغير اللحظي

يكون معدل التغير اللحظي للتمثيل البياني لـ $f(x)$ عند النقطة $(x, f(x))$ هو الميل m للمماس عند $(x, f(x))$ الذي يمكن إيجاده باستخدام $m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ بشرط وجود النهاية.

2 التدريس

الأسئلة الداعية

اطلب من الطلاب قراءة قسم **لماذا؟** الوارد في هذا الدرس.

اطرح السؤال التالي:

- ما شكل التمثيل البياني الذي يمثل ارتفاع لاعب السقوط الحر في الزمن قبل فتح المظلة؟ **قطع مكافئ**

يمكنك استخدام هذا التعبير لإيجاد ميل المماس لتمثيل نقطة محددة بيانياً.

مثال 1 ميل تمثيل بياني عند نقطة ما

أوجد ميل المماس لمنحنى الدالة $y = x^2$ عند النقطة $(1, 1)$.

$$\begin{aligned} m &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 1^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1+2h+h^2-1}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2+h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (2+h) \\ &= 2+0 = 2 \end{aligned}$$

صيغة معدل التغير اللحظي

$$x = 1$$

$$f(x) = x^2 \text{ و } f(1+h) = (1+h)^2$$

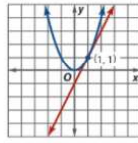
اضرب:

بسط وحلل إلى العوامل.

اقسم على h .

خاصية الجمع لنهايات ونهايات الدوال الثابتة والمحايدة

ميل التمثيل البياني عند $(1, 1)$ هو 2، كما هو موضح.



تمرين موجّه

أوجد ميل المماس لمنحنى الدالة لكل دالة عند النقطة المذكورة.

1A. $y = x^2$; $(3, 9)$ 6

1B. $y = x^2 + 4$; $(-2, 8)$ -4

يمكن أيضاً استخدام تعبير معدل التغير اللحظي لإيجاد معادلة لميل المماس لأحد التمثيلات البيانية عند أي نقطة x .

مثال 2 ميل تمثيل بياني عند أي نقطة

أوجد معادلة لميل منحنى الدالة $y = \frac{4}{x}$ عند أي نقطة.

$$\begin{aligned} m &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{4}{x+h} - \frac{4}{x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{4x - 4(x+h)}{(x+h)x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4h}{xh(x+h)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4}{x^2 + xh} \\ &= \frac{-4}{x^2 + x(0)} \\ &= \frac{-4}{x^2} \end{aligned}$$

صيغة معدل التغير اللحظي

$$f(x) = \frac{4}{x} \text{ و } f(x+h) = \frac{4}{x+h}$$

أضف كسوراً في البسط ثم بسط.

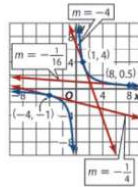
بسط.

اقسم على h وبسط.

خاصية ناتج القسمة والجموع للنهايات ونهايات الدوال الثابتة والمحايدة

بسط.

معادلة ميل التمثيل البياني عند أي نقطة هي $m = -\frac{4}{x^2}$ كما هو موضح.



تمرين موجّه

أوجد معادلة لميل منحنى الدالة m لكل دالة عند أي نقطة.

2A. $y = x^2 - 4x + 2$ $m = 2x - 4$ 2B. $y = x^3$ $m = 3x^2$

■ ماذا سيحدث لشكل التمثيل البياني الذي يمثل الموقف بعد فتح المظلة؟ يصبح ميل المنحنى أكثر تدرجاً. وبعد فتح المظلة، تنخفض سرعة السقوط انخفاضاً هاملاً.

1 المماس

يوضح المثالان 1 و 2 كيفية استخدام صيغة معدل التغير اللحظي في إيجاد منحنى دالة معلومة عند نقطة معينة، أو في إيجاد المعادلة المستخدمة في حساب منحنى دالة معلومة عند نقطة معلومة من خلال إيجاد منحنى ميل المماس للتمثيل البياني للدالة عند تلك النقطة.

التقويم التكويني

استخدم التمارين الواردة في القسم "تمرين موجّه" بعد كل مثال للوقوف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

أمثلة إضافية

- 1 أوجد منحنى المماس للتمثيل البياني $y = x^2 + 1$ عند $(2, 5)$. 4
- 2 أوجد معادلة الميل في التمثيل البياني لـ $y = x^2 + 2x$ عند أي نقطة. $m = 2x + 2$

التركيز على محتوى الرياضيات

المماس تنتج صيغة معدل التغير اللحظي ميل المماس للدالة عند نقطة معينة، ومعادلة المماس للدالة عند نقطة معينة a هي $y = f'(a)(x - a) + f(a)$

إرشاد للمعلمين الجدد

المماس في الهندسة، يتقاطع خط المماس مع الدائرة عند نقطة واحدة فقط دون أن يتقاطع مع الدائرة عند أي نقطة أخرى. ويتقاطع المماس مع المنحنى عند نقطة دون أن يتجاوز المنحنى عند تلك النقطة، ولكنه قد يتقاطع مع المنحنى عند جزء آخر من التمثيل البياني.

2 السرعة اللحظية

يبين المثال 3 كيفية حساب السرعة المتوسطة للجسم. وبيّن المثالان 4 و 5 كيفية استخدام صيغة السرعة اللحظية في حساب السرعة اللحظية للجسم عند نقطة معينة أو في إيجاد معادلة لحساب السرعة اللحظية للجسم عند أي نقطة في الدالة.

إرشاد للمعلمين الجدد

السرعة المتجهة يُستخدم مصطلح السرعة المتجهة عادةً في الإشارة إلى مقدار المتجه لكل من السرعة والاتجاه. وتُستخدم السرعة المتجهة في هذه الوحدة في الإشارة إلى شدة السرعة المتجهة أو السرعة.

مثال إضافي

3 الفيزياء كجزء من تجربة في الفيزياء، قُذفت كرة لأعلى، وكان ارتفاع الكرة $h(t) = -5t^2 + 30t + 5$ حيث t هو الزمن بالثواني وتم قياس ارتفاع الكرة بالقدم، كم كانت السرعة المتوسطة للكرة بين $t = 1$ و $t = 2$ ؟
15 m/sec

الربط بالحياة اليومية

أكمل العداء الكيني روبرت ك. شبروت ماراتون بوسطن لعام 2008 في أقل من ساعتين وثمان دقائق وفي المتوسط، أكمل ميلا كل أربع دقائق وخمسين ثانية. المصدر: جمعية بوسطن الرياضية

2 السرعة اللحظية تم بحساب متوسط سرعة جسم ساقط عبر قسمة المسافة التي قطعها على الوقت الذي استغرقه الجسم ليقطع هذه المسافة، السرعة المتجهة هي السرعة مضاف إليها اتجاه البعد. يمكنك حساب متوسط السرعة المتجهة باستخدام نفس النهج الذي استخدمته عند حساب متوسط السرعة.

المفهوم الأساسي متوسط السرعة

إذا تم ذكر الوضع في صورة دالة للزمن $f(t)$ ، فإنه لأي نقطتين زمنيتين a و b ، يتم إيجاد متوسط السرعة v عبر

$$v_{\text{avg}} = \frac{\text{التغير في المسافة}}{\text{التغير في الزمن}} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

مثال 3 من الحياة اليومية متوسط سرعة جسم ما

الماراتون يمكن إيجاد المسافة بالكيلومترات التي قطعها عداء مشترك في منافسة ماراتون بوسطن بعد زمن محدد t بالساعات من خلال $f(t) = -1.3t^2 + 12t$ ، ماذا كان متوسط سرعة العداء بين الساعتين الثانية والثالثة من السباق؟

أولاً، أوجد المسافة الكلية التي قطعها العداء عند $a = 2$ و $b = 3$.

$$\begin{aligned} f(t) &= -1.3t^2 + 12t & \text{المعادلة الأصلية} & & f(t) &= -1.3t^2 + 12t \\ f(2) &= -1.3(2)^2 + 12(2) & a=2, b=3 & & f(3) &= -1.3(3)^2 + 12(3) \\ f(2) &= 18.8 & \text{بسط} & & f(3) &= 24.3 \end{aligned}$$

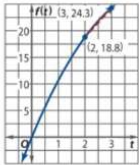
والآن استخدم قانون متوسط السرعة.

$$\begin{aligned} v_{\text{avg}} &= \frac{f(b) - f(a)}{b - a} & \text{قانون متوسط السرعة المتجهة} & & a=2, b=3, f(a)=18.8, f(b)=24.3 \\ &= \frac{24.3 - 18.8}{3 - 2} & \text{بسط} & & \\ &= 5.5 & & & \end{aligned}$$

كان متوسط سرعة العداء خلال الساعة الثالثة 5.5 كيلومترات في الساعة للأمام.

تمرين موجّه

3. بالون ماء يتم قذف بالون ماء لأعلى بشكل مستقيم باستخدام جهاز إطلاق. يمكن تحديد ارتفاع البالون بالآنتار t بعد إطلاقه بثوانٍ عن طريق $d(t) = 2 + 20t - 5t^2$ ، ماذا كان متوسط سرعة البالون بين $t = 1$ و $t = 2$ ؟ **5 m/s**



عند النظر بتبعين في المثال 3، يمكن ملاحظة أنه تم إيجاد السرعة عبر حساب ميل الطاقع الذي يصل بين النقطتين $(2, 18.8)$ و $(3, 24.3)$ ، كما هو موضح في التمثيل البياني، السرعة التي تم حسابها هي متوسط السرعة التي قطعها العداء على مدار فترة زمنية ولا تمثل **السرعة اللحظية**، وهي السرعة التي وصل إليها العداء عند نقطة زمنية محددة.

لمعرفة السرعة اللحظية للعداء عند نقطة زمنية محددة t ، نوجد معدل التغير اللحظي للتمثيل البياني لـ $f(t)$ عند t .

المفهوم الأساسي السرعة اللحظية

إذا تم ذكر المسافة التي قطعها جسم ما في صورة دالة زمنية $f(t)$ ، إذاً يتم إيجاد السرعة اللحظية $v(t)$ عند الوقت t باستخدام

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}$$

بشرط وجود النهاية.

أمثلة إضافية

4 السياحة يقف السياح على برج مشاهدة طوله 100 متر ليلتوا غالبًا العملات داخل نبع ماء. يمكن الحصول على ارتفاع العملة الساقطة من أعلى البرج بعد t ثانية من $h(t) = 100 - 5t^2$. أوجد السرعة اللحظية $v(t)$ للعملة بعد ثابنتين. -20 m/sec

5 النحل يمكن الحصول على المسافة التي يطيرها النحل الطنان في طريقه من $p(t) = 12t - 6t^3 + 1$. حيث يُعطى t بالثانية وتُعطى المسافة من نقطة انطلاق النحل الطنان بالسنتمتر. أوجد معادلة السرعة اللحظية $v(t)$ للنحل الطنان عند أي نقطة. $v(t) = 12 - 18t^2$

إرشاد للمعلمين الجدد
السرعة تأكد من أن الطلاب يستوعبون الفرق بين السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية. فالسرعة المتوسطة هي السرعة المتوسطة بين نقطتين زمنيتين مختلفتين، بينما السرعة اللحظية هي السرعة عند نقطة زمنية معينة.

مثال 4 السرعة اللحظية عند نقطة ما

تم إسقاط كرة بيسبول من أعلى مبنى يرتفع عن الأرض 600 متر. يُمكن إيجاد ارتفاع كرة البيسبول بالأمتار بعد مرور t من الثواني باستخدام $f(t) = 600 - 5t^2$. أوجد السرعة اللحظية $v(t)$ لكرة البيسبول عند 5 ثوان. لمعرفة السرعة اللحظية، افترض أن $t = 5$ واطبق قانون السرعة اللحظية.

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}$$

$$v(5) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{600 - 5(5+h)^2 - [600 - 5(5)^2]}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-50h - 5h^2}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-50 - 5h)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (-50 - 5h)$$

$$= -50 - 5(0) = -50$$

تبلغ السرعة اللحظية لكرة البيسبول عند 5 ثوان 50 مترًا في الثانية، تشير علامة السالب إلى أن ارتفاع الكرة يقل.

تمرين هوجّه

4. أسقط أحد عمال غسل النوافذ غداه دون قصد من النجفة التي يعمل عليها على ارتفاع 420 قدمًا فوق سطح الأرض. يُمكن كتابة العلاقة بين موقع الغدا وسطح الأرض في صورة $df(t) = 4000 - 5t^2$ حيث t كتابة الزمن t بالثواني وموقع الغدا بالأمتار. أوجد السرعة اللحظية $v(t)$ للغدا عند 7 ثوان. -70 m/s

يمكن أيضًا تحديد المعادلات لإيجاد السرعة اللحظية لجسم ما في أي وقت t .

مثال 5 السرعة اللحظية عند أي نقطة

يتم إيجاد المسافة التي يتحركها جسم ما على امتداد مسار من خلال المعادلة $s(t) = 18t - 3t^3 - 1$ ، حيث يتم ذكر t بالثواني ومسافة الجسم من نقطة انطلاقه بالسنتمترات. أوجد معادلة السرعة اللحظية $v(t)$ للجسم عند أي نقطة زمنية. طبق قانون السرعة اللحظية.

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(t+h) - s(t)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{18(t+h) - 3(t+h)^3 - 1 - [18t - 3t^3 - 1]}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{18h - 9t^2h - 9th^2 - 3h^3}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(18 - 9t^2 - 9th - 3h^2)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (18 - 9t^2 - 9th - 3h^2)$$

$$= 18 - 9t^2 - 9t(0) - 3(0)^2$$

$$= 18 - 9t^2$$

السرعة اللحظية للجسم عند النقطة الزمنية t هي $v(t) = 18 - 9t^2$.

تمرين هوجّه

5. يتم إيجاد المسافة بالأمتار لصاروخ ما من الأرض بعد t ثانية من خلال $s(t) = 30t - 5t^2$. أوجد تعبير السرعة اللحظية $v(t)$ للصاروخ المائي عند أي نقطة زمنية t . $v(t) = 30 - 10t$

انتبه! التوضيح تذكر توزيع علامة السالب التي تسبق $f(t)$ لكل حد تم تجميعه.

المتعلمون أصحاب النهج البصري/المكاني قدم لمجموعات الطلاب الثنائية خيطًا وشريطًا لإصمًا. واطلب من كل مجموعات أن تُشكل الخيط على شكل قطع مكافئ وتلصقه على ورقة رسم بياني. ثم اطلب من الطلاب أن يضعوا مسطرة بحيث تلمس القطع المكافئ عند نقطة واحدة فقط، لتُشكل خط مماس. اطلب من الطلاب تحديد ميل خط المماس. وتناقش معهم العلاقة بين منحني خط المماس ومعدل التغير اللحظي للدالة عند تلك النقطة.

يُمكن إيجاد المسافة d التي يرتفع فيها جسم ما عن سطح الأرض بعد t ثانية من إسقاطه باستخدام $d(t)$. أوجد السرعة اللحظية للجسم عند القيمة المذكورة لـ t . (السؤال 4)

25. $d(t) = 100 - 16t^2$; $t = 3$ **-96 ft/s**
26. $d(t) = 38t - 16t^2$; $t = 0.8$ **12.4 ft/s**
27. $d(t) = -16t^2 - 47t + 300$; $t = 1.5$ **-95 ft/s**
28. $d(t) = 500 - 30t - 16t^2$; $t = 4$ **-158 ft/s**
29. $d(t) = -16t^2 - 400t + 1700$; $t = 3.5$ **-512 ft/s**
30. $d(t) = 150t - 16t^2$; $t = 2.7$ **63.6 ft/s**
31. $d(t) = 1275 - 47t - 16t^2$; $t = 3.8$ **-121.6 ft/s**
32. $d(t) = 853 - 48t - 16t^2$; $t = 13$ **-89.6 ft/s**

أوجد معادلة للسرعة اللحظية $v(t)$ إذا كان مسار جسم مُعرَّفًا عند $d(t)$ لأي نقطة زمنية t . (السؤال 15)

33. $s(t) = 14t^2 - 7$
 $v(t) = 28t$
34. $s(t) = t - 3t^2$
 $v(t) = 1 - 6t$
35. $s(t) = 5t + 8$
 $v(t) = 5$
36. $s(t) = 18 - t^2 + 4t$
 $v(t) = -2t + 4$
37. $s(t) = t^3 - t^2 + t$
 $v(t) = 3t^2 - 2t + 1$
38. $s(t) = 11t^2 - t$
 $v(t) = 22t - 1$
39. $s(t) = \sqrt{t} - 3t^2$
 $v(t) = \frac{\sqrt{t}}{2} - 6t$
40. $s(t) = 12t^2 - 2t^3$
 $v(t) = 24t - 6t^2$

41. لاعب قفز بالمظلات راجع بداية الدرس. يمكن تحديد الموقع d للاعب القفز بالمظلات بالأمتر بالارتباط بسطح الأرض من خلال $d(t) = 5,000 - 5t^2$ حيث t هو عدد الثواني التي انقضت بعد قفز لاعب القفز بالمظلات من الطائرة. (السؤال 15)

- a. ما متوسط السرعة اللحظية للاعب القفز بالمظلات في الفترة بين الثانية الثانية والخامسة من الفترة؟ **-35 m/s**
- b. كم بلغت السرعة اللحظية للاعب القفز بالمظلات عند الثانية 2 والثانية 5؟ **-20 m/s**; **-50 m/s**
- c. أوجد معادلة للسرعة اللحظية $v(t)$ للاعب القفز بالمظلات. **$v(t) = -32t$**

42. الفوص تم ذكر المسافة d التي قطعها غواص من الارتفاع بالأمتر فوق سطح البحر بعد t ثوانٍ.

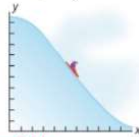
t	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
d	43.7	42.1	40.6	33.8	25.3	14.2	0.85

- a. احسب متوسط سرعة الغواص لفترة $0.5 \leq t \leq 1.0$. **-6.2 m/s**
- b. استخدم الانحدار التربيعي لإيجاد معادلة لتمثيل $d(t)$ بزوجيات. قم بتمثيل $d(t)$ والبيانات الموجودة في نفس المستوى الإحداثي بيانياً. **انظر الهامش.**
- c. أوجد تقريباً للسرعة اللحظية $v(t)$ للسانق واستخدمه لتقدير سرعة السائق بعد 3 ثوانٍ. **$v(t) = -9.82t - 0.04$; **-29.5 m/s****

أوجد ميل المماس لتمثيل البياني لكل دالة عند القيم المبينة. (السؤال 1)

1. $y = x^2 - 5x$; (1, -4) و (5, 0) **-3**; **5**
 2. $y = 6 - 3x$; (-2, 12) و (6, -12) **-3**; **-3**
 3. $y = x^2 + 7$; (3, 16) و (6, 43) **6**; **12**
 4. $y = \frac{3}{x}$; (1, 3) و (3, 1) **-3**; **$-\frac{1}{3}$**
 5. $y = x^3 + 8$; (-2, 0) و (1, 9) **12**; **3**
 6. $y = \frac{1}{x+2}$; (2, 0.25) و (-1, 1) **$-\frac{1}{16}$** ; **-1**
- أوجد معادلة لميل التمثيل البياني لكل دالة عند أي نقطة. (السؤال 2)
7. $y = 4 - 2x$ $m = -2$
 8. $y = -x^2 + 4x$ $m = -2x + 4$
 9. $y = x^2 + 3$ $m = 2x$
 10. $y = x^3$ $m = 3x^2$
 11. $y = 8 - x^2$ $m = -2x$
 12. $y = 2x^2$ $m = 4x$
 13. $y = -2x^3$ $m = -6x^2$
 14. $y = x^2 + 2x - 3$ $m = 2x + 4$
 15. $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ $m = -\frac{\sqrt{x}}{2x^2}$
 16. $y = \frac{1}{x^2}$ $m = -\frac{2}{x^3}$

17. التزلج يتم إيجاد موقع الشخص الراسي على تل التزلج بعد قطع مسافة أفقية بقيمة x وحدات بعدد y من قمة التل من خلال $y = 0.06x^2 - 1.08x^2 + 51.84$. (السؤال 2)



- a. أوجد معادلة ميل التل m عند أي مسافة x .
- b. أوجد ميل التل عند x يساوي 2 و 5 و 7. **-6.3**; **-6.3**; **-3.6**

يتم إيجاد موقع جسم ما بالكيلومترات بعد t دقيقة من خلال $d(t)$. أوجد متوسط السرعة للجسم بوحدة كيلومتر في الساعة للفترة الزمنية المذكورة. تذكر التحول من الدقائق لساعات. (السؤال 13)

18. $s(t) = 0.4t^2 - \frac{1}{20}t^3$ عند $3 \leq t \leq 5$ **45 km/h**
19. $s(t) = 1.08t - 30$ عند $4 \leq t \leq 8$ **64.8 km/h**
20. $s(t) = 0.2t^2$ عند $2 \leq t \leq 4$ **72 km/h**
21. $s(t) = 0.01t^3 - 0.01t^2$ عند $4 \leq t \leq 7$ **49.2 km/h**
22. $s(t) = -0.5(t - 5)^2 + 3$ عند $4 \leq t \leq 4.5$ **45 km/h**
23. $s(t) = 0.6t + 20$ عند $3.8 \leq t \leq 5.7$ **36 km/h**

42. الكتبية تم إيجاد عدد الكلمات w التي كتبها شخص ما بعد t دقيقة من خلال $w(t) = 10t^2 - \frac{1}{2}t^3$. (السؤال 13)

- a. كم بلغ متوسط عدد الكلمات التي كتبها الشخص في الدقيقة في الفترة ما بين الدقيقة الثانية والرابعة؟
- b. كم بلغ متوسط عدد الكلمات التي كتبها الشخص في الدقيقة في الفترة ما بين الدقيقة الثالثة والسابعة؟ **60.5 كلمة/دقيقة**

3 التحارين

التقويم التكويني

استخدم التحارين 1-45 للتحقق من الاستيعاب.

ثم استخدم الجدول التالي لتخصيص الواجبات للطلاب.

انتبه!

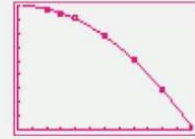
خطأ شائع ذكر الطلاب في التحارين 25-32 أن يستخدموا صيغة معدل التغير اللحظي.

فلن يمكنهم إيجاد قيمة $h(t)$ للقيمة المعطاة لـ t لإيجاد السرعة المتجهة الصحيحة.

تحليل الخطأ ينبغي أن يتذكر الطلاب في التحارين 55 أن التمثيل البياني لدالة القيمة المطلقة يأخذ شكل "V" ويُنْتِج ميلين مختلفين. والدالة ليست متصلة.

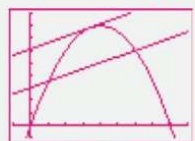
إجابات إضافية

$d(t) = -4.91t^2 - 0.04t + 45.06$ **42b**



10, 3] scl: 0.25 by [0, 45] scl: 5

54d. إذا كان المستقيمان لهما نفس الميل، فهما مستقيمان متوازيان.



[-1, 9] scl: 1 by [-2, 18] scl: 2

الإجابة النموذجية: نعم، الخطان متوازيان.

55. واء، الإجابة النموذجية: التمثيل البياني لـ $f(x)$ يميل بمقدار -1 عندما تكون $x < 0$ ويميل بمقدار 1 عندما تكون $x > 0$. ومن ثم، سيكون التمثيل البياني لهذه المعادلة خطين أفقيين

$$y = \begin{cases} -1 & , x < 0 \\ 1 & , x > 0 \end{cases}$$

ولن تكون متصلة.

43. كرة القدم يمكن لحارس مرمى وكل كرة بسرعة مرتفعة تبلغ 75 قدمًا في الثانية. افترض أنه يمكن إيجاد ارتفاع الكرة d بالأقدام بعد t ثانية من ركلها باستخدام $d(t) = -5t^2 + 25t + 1$.



- a. أوجد معادلة السرعة اللحظية $v(t)$ لكرة القدم. $v(t) = -10t + 25$
 b. ما السرعة التي تنقطع بها الكرة المسافة بعد 0.5 ثانية من ركلها؟ 20 m/s
 c. إذا كانت السرعة اللحظية للكرة هي 0 عندما تصل الكرة إلى أقصى ارتفاع لها، ففي أي وقت ستصل الكرة إلى أقصى ارتفاع لها؟ $t \approx 2.344 \text{ s}$
 d. ما أقصى ارتفاع للكرة؟ $\approx 32.25 \text{ m}$

44-47. انظر ملحق إجابات الوحدة 11 للتشيلات البيانية. أوجد معادلة لخط مماس للتشيل البياني للدالة وعمودي للخط المماس. ثم استخدم حاسبة تشيل بياني لتشيل الدالة وكلا لخطي بيانيًا على نفس المستوى الإحداثي.

44. $f(x) = x^2 + 2x$; $y = -\frac{1}{2}x + 3$ $y = 2x$
 45. $g(x) = -4x^2$; $y = \frac{1}{4}x + 5$ $y = -4x + 1$
 46. $f(x) = -\frac{1}{6}x^2$; $y - x = 2$ $y = -x + \frac{3}{2}$
 47. $g(x) = \frac{1}{2}x^2 + 4x$; $y = -\frac{1}{6}x + 9$ $y = 6x - 2$

48. الغزياء يتم إيجاد المسافة s لجسيم يتحرك في خط مستقيم من خلال $s(t) = 3t^3 + 8t + 4$. حيث يتم إيجاد t بالتواني ويتم قياس s بالأمتار.

- a. أوجد معادلة للسرعة اللحظية $v(t)$ للجسيم عند أي نقطة زمنية. $v(t) = 9t^2 + 8$
 b. أوجد سرعة الجسيم عند t يساوي 2 و 4 و 6 ثوان. $44 \text{ m/s}, 152 \text{ m/s}, 332 \text{ m/s}$
 كل تشيل بياني يمثل معادلة لميل دالة عند أي نقطة. طابق كل تشيل بياني بدالته الأصلية.

49. $f(x) = \frac{a}{x}$ c 50. $g(x) = ax^5$ d
 51. $h(x) = ax^4$ b 52. $j(x) = a\sqrt{x}$ a

a.

b.

c.

d.

McGraw-Hill Education © جميع الحقوق محفوظة

إجابة إضافية

57. صحيح: الإجابة النموذجية: لأن $y(t)$ دالة خطية ذات منحني ثابت a . والسرعة اللحظية للجسم عند أي نقطة زمنية هي a .

53. المتدفق: عندما يتم قذف جسم ما لأسفل بشكل مستقيم، يمكن تشيل إجمالي المسافة y التي يقطعها الجسم سقوطًا من خلال $y = 16t^2 + v_0t$ حيث يتم قياس الوقت t بالتواني والسرعة الابتدائية v_0 بالأمتار في الثانية.

- a. إذا استغرق جسم ما بعد قذفه بشكل مستقيم من ارتفاع 816 مترًا 6 ثوان ليرتطم بالأرض، كم بلغت السرعة الابتدائية للجسم؟ -40 m/s
 b. كم بلغ متوسط سرعة الجسم؟ -136 m/s
 c. كم بلغت سرعة الجسم عند ارتطامه بالأرض؟ -232 m/s

54. التشيلات المتعددة: في هذه المسألة، سوف تستكشف نظرية متوسط القيمة. تخمن النظرية أنه إذا كانت الدالة f مستمرة وقابلة للاشتقاق على (a, b) ، إذا توجد هناك نقطة c في (a, b) حيث يكون المماس موازيًا للخط الذي يمر عبر $(a, f(a))$ و $(b, f(b))$.

- a. تحليلاً أوجد متوسط معدل التغير لـ $f(x) = -x^2 + 8x$ في الفترة $[1, 6]$ وأوجد معادلة للمستقيم المماس في الصلة عبر $(1, f(1))$ و $(6, f(6))$: $y = x + 6$
 b. تحليلاً أوجد معادلة لميل $f(x)$ عند أي نقطة. $m = -2x + 8$
 c. تحليلاً أوجد نقطة في الفترة $(1, 6)$ حيث يساوي ميل المماس لـ $f(x)$ ميل المماس الموجود في الجزء a . أوجد معادلة المماس لـ $f(x)$ عند هذه النقطة. $y = x + 12.25$; $(3.5, 15.75)$
 d. لخطياً كيف يرتبط الطابع في الجزء a والمماس في الجزء b ؟ اشرح.
 e. التشيل البياني باستخدام حاسبة تشيل بياني. قم بتشيل $f(x)$ والطابع والمماس بيانيًا على نفس الشاشة. هل يثبت التشيل البياني إجابتك في الجزء d ؟ اشرح. **d-e. انظر الهامش.**

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

55. تحليل الخطأ: طلب من ياسمين ووفاء إيجاد معادلة للميل عند أي نقطة لـ $f(x) = 1x$. تتخذ ياسمين أن التشيل البياني للميل سيكون مستمراً لأن الدالة الأصلية مستمرة. وتخالفا وفاء في الرأي. هل رأي أي منهما صحيح؟ اشرح استنتاجك. **انظر الهامش.**

56. التحدي: أوجد معادلة لميل $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 2x$ عند أي نقطة. $m = 8x^3 + 9x^2 - 2$

57. الاستنتاج: صحيح أم خطأ، يكون التشيل النموذجي للسرعة اللحظية لجسم ما من خلال $s(t) = at + b$ دالتا a . **انظر الهامش.**

58. الاستنتاج: أثبت أن $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$ عند $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$. $f(x) = x^2 + 1$

59. انظر ملحق إجابات الوحدة 11. الكتابة في الرياضيات: افترض أن $f(t)$ يمثل الرصيد بالدرهم في حساب مصرفي بعد t أعوام من الإيداع اليومي. فسر كلاً مما يلي. **انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**

- a. $\frac{f(4) - f(0)}{4} \approx 41.2$
 b. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h) - f(4)}{h} \approx 42.9$

4 التقويم

عين مصطلح الرياضيات اطلب من الطلاب وصف العلاقة بين منحنى خط المماس للدالة عند نقطة ومعدل تغير الدالة عند تلك النقطة. الإجابة النموذجية: منحنى خط المماس هو معدل تغير الدالة عند تلك النقطة.

إجابة إضافية .63a



مراجعة شاملة

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

60. $\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 + 2x - 2)$ 22

61. $\lim_{x \rightarrow -1} (-x^4 + x^3 - 2x + 1)$ 1

62. $\lim_{x \rightarrow 0} (x + \sin x)$ 0

63. **البيرونيكا** يتم إيجاد السرعة المتجهة، باليوصات لكل ثانية، لجزيء من مادة سائلة يتدفق عبر أنبوب باستخدام $v(r) = k(R^2 - r^2)$ حيث R هو نصف قطر الأنبوب بالسنتيمترات، و r هو المسافة التي بين الجزيء ومركز الأنبوب بالسنتيمترات، و k هو عبارة عن ثابت، افترض أنه بالنسبة لسائل ما داخل أنبوب $R = 0.5$ و $k = 0.65$.

a. مثل بياننا **انظر الهامش**.

b. حدد السرعة الحدية للجزيئات الأكثر قرباً من جدار الأنبوب. **0 cm**

64. **الأطوال** يبلغ وسط أطوال عينة من 100 طالب بالصف الأخير في مدرسة ثانوية 170 سنتيمتراً، مع انحراف معياري قدره 10 سنتيمترات. حدد الفترة الخاصة بالأطوال بحيث يكون الاحتمال 90% من وسط طول إجمالي العينة التي تقع في الفترة. **168.35-171.65 cm**

65. **التعليم** يخطط أستاذ جامعي لتقدير درجات اختبار على شكل منحنى، ويبلغ وسط درجات الاختبار 65. ويبلغ الانحراف المعياري 7، ويريد الأستاذ أن يوزع الدرجات كما هو موضح في الجدول. افترض أن التقديرات قد تم توزيعها بشكل اعتيادي.

- a. ما أقل درجة ممكنة للحصول على تقدير امتياز؟ **72**
 b. إذا كان تقدير محمول هو أقل تقدير للنجاح، فأوجد أقل درجة للنجاح. **58**
 c. ما الفترة الخاصة بتقديرات جيد جداً؟ **68-71**

أوجد الحد النوني المحدد لكل متتالية هندسية.

66. $a_4 = 50, r = 2, n = 8$ **800**

68. a_8 عند $a_n = \frac{1}{5} a_{n-1}, a_1 = -2$ **$-\frac{2}{3125}$**

67. $a_4 = 1, r = 3, n = 10$ **729**

69. a_8 عند $a_n = (-3)a_{n-1}, a_1 = 11$ **891**

أوجد الأوساط الحسابية المحددة لكل زوج من الحدود غير المتعاقبة.

70. 7 أوساط، 62، -2 و **54, 46, 38, 30, 22, 14, 6**
 72. 3 أوساط، -5.6 و 8 و **-2.2, 1.2, 4.6**
 71. 4 أوساط، 17.2 و 47.7 و **23.3, 29.4, 35.5, 41.6**
 73. 9 أوساط، -45 و 115 و **83, 99, 67, 83, 19, 35, 51, 3**
 -29, -13

مراجعة المهارات للاختبارات المعيارية

76. عند إسقاط كرة البولينغ، يتم إعطاء المسافة $d(t)$ التي قطعتها

في t ثانية من خلال $d(t) = 5t^2$. يتم إعطاء سرعتها بعد ثانيتين

من خلال $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(2+h) - d(2)}{h}$. ما سرعة كرة البولينغ بعد

ثانيتين؟ **C**

A 14 متراً في الثانية **C** 20 متراً في الثانية

B 18 متراً في الثانية **D** 23 متراً في الثانية

77. **المراجعة** يعتمد الريح الشهري P لإحدى شركات التصنيع

على عدد الوحدات x التي تم تصنيعها ويمكن وصفها من خلال

$P(x) = \frac{1}{3}x^3 - 34x^2 + 1012x, 0 \leq x \leq 50$ كم عدد

الوحدات التي ينبغي تصنيعها شهرياً من أجل زيادة الأرباح؟ **G**

F 15 **H** 37

G 22 **J** 46

74. **SAT/ACT** إذا كان طول نصف قطر الدائرة ذات المركز O

هو 4، ما طول القوس RS ؟ **A**

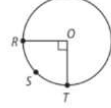
A 2π

B 4π

C 8π

D 12π

E 16π



75. **المراجعة** أي مما يلي يقدم أفضل وصف للنقطة عند $(0, 0)$

على $f(x) = 2x^3 - 5x^4$ ؟ **G**

F حد أقصى مطلق

G حد أقصى نسبي

H حد أدنى نسبي

J حد أدنى مطلق

التدريس المتميز BL

التوسع أوجد معادلة للمنحنى $f(x) = 3x^5 - 2x^3 + x^2 - 6x + 5$ عند أي نقطة. استخدم هذه النتيجة والنتيجة التي توصلت إليها في التمرين 60 في وصف أي أنماط تلاحظها بين الدالة الأصلية والدالة التي تمثل منحنى الدالة عند أي نقطة. **6 - 6x^2 + 2x - 15x^4 = f'(x)**؛ اضرب المعامل في الأس. أطر ح 1 من كل أس. واحذف الثابت.

الدروس من 11-1 إلى 11-3

التقويم التكويني

استخدام اختبار نصف الوحدة القصير لتقويم تقدم الطلاب في النصف الأول من الوحدة.

بالنسبة للمسائل المجاب عنها بشكل خاطئ، كُلف الطلاب بمراجعة الدروس المشار إليها بين الأقواس.

إجابة إضافية



9a. [0, 10] scl: 1 by [-10, 120] scl: 10

17. الاختبار من متعدد أوجد قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 5}{x^2 - 10 - e^x}$ (الدروس 11-1) A

- A غير موجودة
B $\frac{1}{2}$
C $\frac{1}{5}$
D $\frac{1}{10}$

أوجد ميل المماس للتمثيل البياني لكل دالة عند النقاط المعينة. (الدروس 11-3)

18. $y = x^2 - 3x$; (2, -2) and (-1, 4) 1; -5
19. $y = 2 - 5x$; (-2, 12) and (3, -13) -5; -5
20. $y = x^3 - 4x^2$; (1, -3) and (3, -9) -5; 3

21. الألعاب النارية تم إطلاق ألعاب نارية بسرعة متجهة أعلى تبلغ 30 متراً في الثانية، افترض أنه يتم إيجاد الارتفاع d للألعاب النارية الذي يقاس بالترتيب خلال t ثانية بعد إطلاقها باستخدام المعادلة: (الدروس 11-3) $d(t) = -5t^2 + 30t + 15$
أوجد معادلة السرعة اللحظية $v(t)$ للألعاب النارية: $v(t) = -10t + 30$
b. ما سرعة الألعاب النارية بعد 0.5 ثانية من إطلاقها؟ 25 m/s
c. ما أقصى ارتفاع للألعاب النارية؟ ≈ 46.5 m

22. الاختبار من متعدد أوجد معادلة ميل منحني الدالة H عند أي نقطة. (الدروس 11-3) $y = 7x^2 - 2$

- F $m = 7x$
G $m = 7x - 2$
H $m = 14x$
J $m = 14x - 2$

يتم إيجاد موقع جسم ما بالكيلومترات بعد t دقيقة من خلال $s(t)$. أوجد متوسط السرعة المتجهة للجسم بوحدة كيلومتر في الساعة باستخدام قيمتي الفترة الزمنية t المذكورتين. تذكر التحول من الدقائق للساعات. (الدروس 11-3)

23. $s(t) = 12 + 0.7t$ عند t يساوي 2 و 5 42 km/h
24. $s(t) = 2.05t - 11$ عند t يساوي 1 و 7 123 km/h
25. $s(t) = 0.9t - 25$ عند $t = 6 \leq t \leq 3$ 54 km/h
26. $s(t) = 0.5t^2 - 4t$ عند $t = 8 \leq t \leq 4$ 120 km/h

أوجد معادلة للسرعة اللحظية $v(t)$ إذا كان موقع جسم مُعرِّفًا عند $s(t)$ لأي لحظة زمنية t . (الدروس 11-3)

27. $s(t) = 4t^2 - 9t$ $v(t) = 8t - 9$
28. $s(t) = 2t - 13t^2$ $v(t) = 2 - 26t$
29. $s(t) = 2t - 5t^2$ $v(t) = 2 - 10t$
30. $s(t) = 6t^2 - t^3$ $v(t) = 12t - 3t^2$

695

قدّر النهاية أحادية الطرف أو ثنائية الطرف، إن وجدت. (الدروس 11-1)

1. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$ غير موجودة
3. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 18}{x - 3} = 12$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$

قدّر كل نهاية، إن وجدت. (الدروس 11-1)

5. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x}{x^2 + 1} = \frac{3}{5}$
6. $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x^2 + 3} = 2$
7. $\lim_{x \rightarrow 2} e^{2x+3} = 0.3679$
8. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x+20}}{x} = -1$

9. المتغيرات تزداد قيمة بطاقة البيسبول التي لدى يوسف كل عام، ويُمكن تمثيل القيمة v للبطاقة بعد مرور عدد t من الأعوام باستخدام $v(t) = \frac{400t - 2}{2t + 15}$ (الدروس 11-1).
a. مثل الدالة بتأنيب عند $0 \leq t \leq 10$. انظر الهامش.
b. استخدم منحني الدالة في تقدير قيمة بمطابقة البيسبول عند t يساوي 2 و 5 و 10 أعوام. 42; 80; 114
c. استخدم منحني الدالة لإيجاد قيمة $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t) = 200$.
d. اشرح العلاقة بين نهاية الدالة وقيمة بطاقة البيسبول التي لدى يوسف.

ستزيد قيمة بطاقة البيسبول التي لدى يوسف عن 200 AED. استخدم التنبؤ البياسري، إن أمكن، لإيجاد قيمة كل نهاية. وإن كان ذلك غير ممكن، فاشرح السبب. (الدروس 11-2)

10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x} - 3} = 0$. غير ممكن؛ عند $x = 9$ ، المقام يساوي 0.
11. $\lim_{x \rightarrow -2} (2x^2 + x^2 - 8) = -20$

12. الحياة البرية يُمكن تقدير تعداد الغزلان P بالسات في حديقة وطنية بعد مرور عدد t من الأعوام باستخدام دالة $P(t) = \frac{10t^3 - 40t + 2}{2t^2 + 14t + 12}$. يوضح أدناه تعداد الأعوام الخمسة، ما أكبر عدد للغزلان يُمكن أن يعيش داخل الحديقة الوطنية؟ (الدروس 11-2) 500 غزال



- أوجد قيمة كل نهاية. (الدروس 11-2)
13. $\lim_{x \rightarrow \infty} (15 - x^2 + 8x^3) = \infty$
14. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 - x - 2}{4x^3 + 5x^2} = \frac{1}{2}$
15. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 5x - 1}{2x^4 - 14x^2 + 2} = 0$
16. $\lim_{x \rightarrow 0} (10x^3 - 4 + x^2 - 7x^4) = -4$

المشتقات

11-4



السابق: الحالي: لماذا؟

- حساب ميل المماس لإيجاد معدل التغير اللحظي.
- حساب معدلات التغير اللحظي بواسطة حساب المشتقات.
- استخدام قاعدة نيوتن والضرب وناتج القسمة لحساب المشتقات.

- يحطن ناصر في الدور السادس بمبنى سكني. وسقطت منه كرة خارج النافذة دون قصد. وحصل منصور الذي يقف على الأرض خارج مبنى ناصر على الكرة وحاول رميها مرة ثانية إلى ناصر. إذا كان منصور يستطيع رمي الكرة بسرعة 20 متراً في الثانية، فهل يستطيع أن يوصلها إلى نافذة ناصر المرتفعة بمقدار 21 متراً فوق الأرض؟

1 التركيز

التخطيط الرأسي

بعد الدرس 11-4 حساب ميل المماس في إيجاد معدل التغير اللحظي.

الدرس 11-4 إيجاد معدل التغير اللحظي من خلال حساب المشتقات. استخدام قاعدة نيوتن والضرب وناتج القسمة في حساب المشتقات.

بعد الدرس 11-4 استخدام قواعد المشتقات في حساب التكاملات.

المفردات الجديدة

مشتقة derivative
تناضل differentiation
معادلة تفاضلية differential equation
عامل تفاضلي differential operator

1 قواعد أساسية استخدمت النهايات لتحديد ميل خط المماس على التمثيل البياني لدالة عند أي نقطة، وتسمى هذه النهاية مشتقة الدالة. **مشتقة** $f'(x)$ هي $f(x)$ والتي تحلّى بالمعادلة

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

بشرط وجود النهاية. وتسمى عملية إيجاد المشتقات **تناضل**. وتسمى النتيجة **معادلة تفاضلية**.

مثال 1 مشتقة دالة عند أي نقطة

أوجد مشتقة $f(x) = 4x^2 - 5x + 8$ ثم أوجد قيمة المشتقة حيث $x = 1$ و $x = 5$.

$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(x+h)^2 - 5(x+h) + 8 - (4x^2 - 5x + 8)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{8xh + 4h^2 - 5h}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(8x + 4h - 5)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} (8x + 4h - 5)$ $= 8x + 4(0) - 5 = 8x - 5$	<p>تعريف المشتقة</p> <p>$f(x+h) = 4(x+h)^2 - 5(x+h) + 8$ $f(x) = 4x^2 - 5x + 8$</p> <p>فكك وبسط.</p> <p>حلل إلى العوامل.</p> <p>اقسم على h.</p> <p>خاصية المجموع والفرق لنهايات الدوال الثابتة والمحايدة</p>
--	---

مشتقة $f(x)$ هي $f'(x) = 8x - 5$. أوجد قيمة $f'(x)$ حيث $x = 1$ و $x = 5$.

$f'(x) = 8x - 5$	المعادلة الأصلية	$f'(x) = 8x - 5$
$f'(1) = 8(1) - 5$	$x = 1$	$f'(5) = 8(5) - 5$
$f'(1) = 3$	بسط.	$f'(5) = 35$

تمرين موجّه

أوجد مشتقة $f(x)$. ثم أوجد قيمة المشتقة عند قيم x المعطاة.

1A. $f(x) = 6x^2 + 7$; $x = 2$ و $x = 5$ 1B. $f(x) = -5x^2 + 2x - 12$; $x = 1$ و $x = 4$

$f'(x) = 12x$; $f'(2) = 24$, $f'(5) = 60$ $f'(x) = -10x + 2$; $f'(1) = -8$, $f'(4) = -38$

مشتقة الدالة $f(x) = f'(x)$ قد يرمز إليها أيضاً بـ y' أو $\frac{dy}{dx}$ أو $\frac{df}{dx}$. إذا كانت الدالة مسبوقة بعامل تفاضلي فيجب عليك إذا إيجاد مشتقة الدالة.

حتى هذه النقطة، يتوجب عليك إيجاد قيم النهايات كلما اُثريت من 0 من أجل حساب المشتقات، وسبب الأساس، والسرعة اللحظية. وتوجد قاعدة مفيدة للغاية تبسط هذه العملية وتحد من أخطاء الحساب، وهي قاعدة القوى الأسية، التي تسمح لك بإيجاد قيم المشتقات دون الحاجة إلى حساب النهايات.

المشهور الأساسي قاعدة القوى للمشتقات

الشرح القوة لـ x في المشتقة نزل بواحد عن القوة لـ x في الدالة الأصلية، ومعامل القوة لـ x في المشتقة هو نفسه القوة لـ x في الدالة الأصلية.

الرموز إذا كانت $f(x) = x^n$ وكان n عدداً حقيقياً، فإذا $f'(x) = nx^{n-1}$.

قراءة في الرياضيات

المشتقات رمز المشتقة $f'(x)$ يقرأ المشتقة الأولى لـ x أو مشتقة f بدلالة x .

■ استخدم حاسبة التمثيل البياني في تحديد أقصى ارتفاع للكرة. **22 m**

■ هل سيتمكن منضور من قذف الكرة لأعلى إلى النافذة؟ فسر. نعم، سترتفع الكرة مسافة **22 m** في الهواء. والنافذة على ارتفاع **21 m**.

1 قواعد أساسية

يبين المثال 1 كيفية إيجاد مشتقة الدالة عند نقاط مختلفة من خلال إيجاد مشتقة الدالة، ثم إيجاد القيم المختلفة لـ x . **وتبين الأمثلة من 2 إلى 4** كيفية استخدام قواعد الأس والثابت والمضاعف الثابت للأس وقاعدة المجموع والفرق للمشتقات في إيجاد مشتقات الدوال المختلفة. **ويبين المثال 5** كيفية استخدام النقاط الحرجة أو نقاط النهاية لفترة مغلقة في تحديد أقصى وأدنى قيمة للدالة خلال فترة معينة.

التقويم التكويني

استخدم التمارين الموجهة الموجودة بعد كل مثال للوقوف على استيعاب الطلاب للمفاهيم.

أمثلة إضافية

1 أوجد مشتقة $f(x) = 2x^3 + 12x^2 - 7x + 12$. ثم أوجد قيمة المشتقة عند $x = 1$ و $x = 4$.
 $f'(x) = 6x^2 + 24x - 7$ ؛ $f'(1) = 3$ ؛ $f'(4) = 105$

2 أوجد مشتقة كل دالة مما يلي.
a. $f(x) = x^5$ $f'(x) = 5x^4$
b. $g(x) = \sqrt[4]{x^6}$
 $g'(x) = \frac{3}{2} \sqrt{x}$
c. $h(x) = \frac{1}{x^{10}}$ $h'(x) = -\frac{10}{x^{11}}$

مثال 2 قاعدة القوى للمشتقات

أوجد مشتقة كل دالة مما يلي.

a. $f(x) = x^9$
 $f(x) = x^9$
 $f'(x) = 9x^{9-1}$
 $= 9x^8$

المعادلة الأصلية
 قاعدة القوى
 بتسط.

b. $g(x) = \sqrt[3]{x^2}$
 $g(x) = \sqrt[3]{x^2}$
 $g(x) = x^{\frac{2}{3}}$
 $g'(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}-1}$
 $= \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}}$ أو $\frac{2}{3}\sqrt[3]{x^{-1}}$

المعادلة الأصلية
 أعد الكتابة باستخدام الأس النسبي.
 قاعدة القوى
 بتسط.

c. $h(x) = \frac{1}{x^8}$
 $h(x) = \frac{1}{x^8}$
 $h(x) = x^{-8}$
 $h'(x) = -8x^{-8-1}$
 $= -8x^{-9}$ أو $-\frac{8}{x^9}$

المعادلة الأصلية
 أعد الكتابة باستخدام أس سالب.
 قاعدة القوى
 بتسط.

تمرين موجه

2A. $j(x) = x^4$ $j'(x) = 4x^3$ **2B.** $k(x) = \sqrt{x^3}$ $k'(x) = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}$ أو $\frac{3}{2}\sqrt{x}$ **2C.** $m(x) = \frac{1}{x^3}$ $m'(x) = -\frac{3}{x^4}$

وتوجد غير ذلك العديد من قواعد المشتقات التي تكون مفيدة في إيجاد مشتقات الدوال المشتملة على حدود عديدة.

المشهور الأساسي قواعد اشتقاق أخرى

الثابت مشتقة الدالة الثابتة هي صفر، بمعنى، إذا كانت $f(x) = c$ ، فإذا $f'(x) = 0$.

المضاعف الثابت للقوة إذا كانت $f(x) = cx^n$ ، حيث c ثابت و n عدد حقيقي، فإن $f'(x) = cnx^{n-1}$.

المجموع أو الفرق إذا كانت $f(x) = g(x) \pm h(x)$ ، فإن $f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$.

مثال 3 قواعد الاشتقاق

أوجد مشتقة كل دالة مما يلي.

a. $f(x) = 5x^3 + 4$
 $f'(x) = 5 \cdot 3x^{3-1} + 0$
 $= 15x^2$

المعادلة الأصلية
 قواعد الثابت، والمضاعف الثابت للقوة الأسية، والمجموع
 بسط.

b. $g(x) = x^5(2x^3 + 4)$
 $g(x) = 2x^8 + 4x^5$
 $g'(x) = 2 \cdot 8x^{8-1} + 4 \cdot 5x^{5-1}$
 $= 16x^7 + 20x^4$

المعادلة الأصلية
 خاصية التوزيع
 قاعدة المضاعف الثابت للقوة، والمجموع
 بسط.

c. $h(x) = \frac{5x^3 - 12x + 6\sqrt{x^3}}{x}$
 $h(x) = \frac{5x^3}{x} - \frac{12x}{x} + \frac{6\sqrt{x^3}}{x}$
 $h(x) = 5x^2 - 12 + 6x^{\frac{3}{2}-1}$
 $h'(x) = 5 \cdot 2x^{2-1} + 0 + 6 \cdot \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}-1}$
 $= 10x + 9x^{\frac{1}{2}}$ or $10x + 9\sqrt{x}$

المعادلة الأصلية
 انقسم كل حد في البسط على x .
 $\frac{3}{2} - 1 = x^{\frac{1}{2}}$
 قواعد الثابت، والمضاعف الثابت للقوة، والمجموع، والفرق
 بسط.

تمرين هوجيه

3A. $f(x) = 2x^5 - x^3 - 102$ 3B. $g(x) = 3x^4(x+2)$ 3C. $h(x) = \frac{4x^4 - 3x^2 + 5x}{x}$

نصيحة دراسية

المشتقات إذا كانت x ، $f(x) = 1$ وإذا كانت c ، $f(x) = cx$

أمثلة إضافية

3 أوجد مشتقة كل دالة مما يلي.

a. $f(x) = 6x^2 - 3$
 $f'(x) = 12x$
 b. $g(x) = 2x^3(5x - 3)$
 $g'(x) = 40x^3 - 18x^2$
 c. $h(x) = \frac{3x^3 - 2x^2 + x}{x}$
 $h'(x) = 6x - 2$

4 الجزئيات يتم الحصول على

المسافة التي يقطعها الجزيء عبر مسار من $s(t) = 6t - 2t^3 + 4$ حيث يُعطى t بالثانية، وتُعطى مسافة الجزيء بالمليمتر. أوجد التعبير الخاص بالسرعة اللحظية $v(t)$ للجزيء.

$v(t) = 6 - 6t^2$

3A. $f'(x) = 10x^4 - 3x^2$
 3B. $g'(x) = 15x^4 + 24x^3$
 3C. $h'(x) = 12x^2 - 3$

الآن بما أنك تعرفت على القواعد الأساسية للمشتقات، يمكنك حساب المسائل المتضمنة بمول خطوط المماس والسرعة اللحظية في بضع خطوات قليلة فحسب. اشتمل المثال 5 في الدرس 11-3 على إيجاد تعبير للسرعة اللحظية لجسيم. لاحظ مدى بساطة المسألة بفضل قواعد الاشتقاق.

مثال 4 السرعة اللحظية

المسافة التي يتحركها جسيم ما على امتداد مسار ما، تحددها المعادلة $s(t) = 18t - 3t^3 - 1$ ، حيث t يُعطى بالثانية ومسافة الجسيم تُعطى بالمستقيم. أوجد تعبير السرعة اللحظية $v(t)$ للجسيم.

السرعة اللحظية $v(t)$ مكافئة لـ $s'(t)$.

$s(t) = 18t - 3t^3 - 1$ المعادلة الأصلية
 $s'(t) = 18 \cdot 1t^{1-1} - 3 \cdot 3t^{3-1} - 0$ قواعد الثابت، والمضاعف الثابت للقوة، والفرق
 $= 18 - 9t^2$ بسط.

السرعة اللحظية هي $v(t) = 18 - 9t^2$. لاحظ أن هذه النتيجة ليست مثل تلك التي وجدت في مثال 5 في الدرس 11-3.

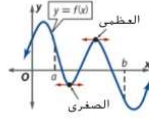
تمرين هوجيه

4. كرة قدم زُكّلت للأعلى مباشرة. ارتفاع الكرة تحدده المعادلة $h(t) = 18t - 5t^2$ ، حيث الزمن t يُعطى بالثواني وارتفاع الكرة يُعطى بالتر. أوجد تعبير السرعة اللحظية $v(t)$ للكرة عند أي نقطة في الزمن.

$v(t) = 18 - 10t$

أوجدت القيم العنصرية والنسبية والمخلقة للدوال بيانياً وعددياً. وعلى فترة مغلقة، يمكن إيجاد هذه القيم باستخدام المشتقة والطريقة الآتية.

المشهور الأساسي نظرية القيم العنصرية



إذا كانت الدالة f متصلة على فترة مغلقة $[a, b]$ ، فإن $f(x)$ تحقق القيمة العنصرية والعنصرية على $[a, b]$.

القيم العنصرية النسبية تحدث فقط عند نقاط حرجة حيث يكون ميل المماس، أما مشتقة الدالة تساوي 0 أو غير معرف. لتحديد مكان القيمة العنصرية والصغرى والدالة كثيرة الحدود $f(x)$ على $[a, b]$ ، أوجد قيمة الدالة عند a و b وعند أي قيم x في الفترة $[a, b]$ التي يكون فيها $f'(x) = 0$.

5 مثال من الحياة اليومية القيم العنصرية والصغرى

قطار الملاهي يمكن تمثيل الارتفاع h بالمتر، الذي تتعلمه العربة على طول مسار قطار الملاهي، بالمعادلة $h(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 4t^2 + \frac{11}{3}$ على الفترة $[1, 12]$ ، حيث يُعطى الزمن t بالثواني. أوجد الارتفاعين الأعلى والأدنى للعربة.

أوجد مشتقة $h(t)$.

$$h(t) = -\frac{1}{9}t^3 + \frac{4}{3}t^2 + \frac{11}{9}$$

$$h'(t) = -\frac{1}{9} \cdot 3t^2 - 1 + \frac{8}{3} \cdot 2t - 1 + 0$$

$$= -\frac{1}{3}t^2 + \frac{8}{3}t$$

المعادلة الأصلية

لواعد الثابت، والمضاعف الثابت للقوة، والمجموع والفرق

بسط.

حل $h'(t) = 0$ لإيجاد مكان حدوث النقاط الحرجة لـ $h(x)$.

$$-t^2 + 8t = 0 \quad h'(t) = -\frac{1}{3}t^2 + \frac{8}{3}t$$

$$-t(t - 8) = 0 \quad \text{حل إلى العوامل.}$$

تحدث النقاط الحرجة لهذه الدالة عندما يكون $t = 0$ و $t = 8$. لاحظ أنه بالرغم من أن $t = 0$ عبارة عن نقطة حرجة للدالة $h(t)$ ، فهي لا تقع على الفترة $[1, 12]$ ، لإيجاد القيمة العنصرية والصغرى للدالة على $[1, 12]$ ، أوجد قيمة $h(t)$ لـ 1 و 8 و 12 .

$$h(1) = -\frac{1}{9}(1)^3 + \frac{4}{3}(1)^2 + \frac{11}{9} \text{ أو } 2.44$$

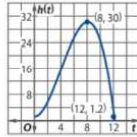
$$h(8) = -\frac{1}{9}(8)^3 + \frac{4}{3}(8)^2 + \frac{11}{9} \text{ أو } 30$$

$$h(12) = -\frac{1}{9}(12)^3 + \frac{4}{3}(12)^2 + \frac{11}{9} \text{ أو } 1.22$$

قيمة عظمى

قيمة صغرى

ستحقق العربة أعلى ارتفاع بعدد 30 متراً في 8 ثواني مع حركة العطار. وأقل ارتفاع بعدد حوالي 1.2 متر في 12 ثانية مع حركة العطار.



التحقق منحنى الدالة $h(t) = -\frac{1}{9}t^3 + \frac{4}{3}t^2 + \frac{11}{9}$ بين أن $h(t)$ له قيمة عظمى تساوي 30 عند $x = 8$ وقيمة صغرى تساوي حوالي 1.2 عند $x = 12$ على الفترة $[1, 12]$.

تمرين موجّه

5. **القفز بالحبال** يمكن تمثيل ارتفاع h القفز بالحبال بالنسبة للأرض، بالمتر، بواسطة المعادلة $h(t) = 6t^2 - 48t + 100$ على الفترة $[0, 6]$ ، حيث يُعطى الزمن t بالثواني. أوجد أعلى وأقل ارتفاع للقفز.

الربط بالحياة اليومية

حققت قطارات الملاهي مؤخرًا سرعات تتخطى 193 kmph وارتفاعات تزيد عن 137 متراً. **المصدر:** موسوعة جيبس لأرقام القياسية.

انتبه!

تضمين المتغيرات البيانية يوضح التمثيل البياني في المثال 5 ارتفاع العربة بمرور الزمن ولكنه لا يوضح شكل قطار الملاهي.

5. max.: 100 m, min.: 4 m

مثال إضافي

5 منصّة القفز

يمكن تعريف ارتفاع الشخص h بالأمتار عندما يقفز من المنصّة باستخدام

$$h(t) = 0.3 + 3t - 1t^2$$

في الفترة $[0, 3]$ ، حيث يُعطى الزمن t بالثواني. أوجد أقصى

وأدنى ارتفاع للقفزة. **أقصى ارتفاع** 2.55 m في 1.5 ثانية؛ **أدنى ارتفاع** 0.3 m في 3 ثواني

2 قاعدة ناتج الضرب والتقسمة

يبين المثال 6 كيفية استخدام قاعدة ناتج الضرب في إيجاد مشتقات الدوال التي تشتمل على نواتج ضرب. ويبين المثال 7 كيفية استخدام قاعدة ناتج التقسمة في إيجاد مشتقات الدوال التي تشتمل على نواتج قسمة.

مثال إضافي

6 أوجد مشتقة كل ناتج ضرب مما يلي.

a. $h(x) = (x^2 - 2x + 3) \cdot (x^3 - 4)$
 $h'(x) = 5x^4 - 8x^3 + 9x^2 - 8x + 8$

b. $h(x) = (x^4 - x^2 + 2) \cdot (x^3 - x + 1)$
 $h'(x) = 7x^6 - 10x^4 + 4x^3 + 9x^2 - 2x - 2$

التركيز على محتوى الرياضيات

قاعدة ناتج الضرب لاحظ أن قاعدة المضاعف الثابت للأس هي حالة خاصة من قاعدة ناتج الضرب. حيث أحد العوامل هو ثابت الدالة.

يمكن أيضًا تعميم قاعدة ناتج الضرب على ناتج ضرب أكثر من عاملين. وستكون القاعدة لثلاثة عوامل هي

$$\frac{d}{dx} [f(x)g(x)h(x)] = f'(x)g(x)h(x) + f(x)g'(x)h(x) + f(x)g(x)h'(x)$$

إرشاد للمعلمين الجدد

ترميز المشتقة تعتمد المشتقة $\frac{dy}{dx}$ على "التغير في y على التغير في x ". وتأني d من الحرف اللاتيني دلتا والذي يُستخدم في الإشارة إلى الفرق في القيم.

2 قاعدة ناتج الضرب وناتج التقسمة لقد تعلمت في وقت سابق أن مشتقة مجموع الدوال تساوي مجموع المشتقات الفردية. فهل مشتقة ناتج ضرب الدوال تساوي ناتج ضرب المشتقات؟ تأمل الدالتين $x = f(x)$ و $g(x) = 3x^3$.

ناتج ضرب المشتقات	مشتقة ناتج الضرب
$\frac{d}{dx} f(x) \cdot \frac{d}{dx} g(x) = \frac{d}{dx} (x) \cdot \frac{d}{dx} (3x^3)$	$\frac{d}{dx} [f(x) \cdot g(x)] = \frac{d}{dx} [x \cdot 3x^3]$
$= 1 \cdot 9x^2$	$= \frac{d}{dx} (3x^4)$
$= 9x^2$	$= 12x^3$

من الواضح أن مشتقة ناتج الضرب ليست بالضرورة أن تكون ناتج ضرب المشتقات. يمكن تطبيق القاعدة الآتية عند حساب مشتقة نواتج الضرب.

المفهوم الأساسي قاعدة ناتج الضرب للمشتقات

إذا كانت f و g دالتين لاشتقاق عند x ، فإن $\frac{d}{dx} [f(x)g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

ستثبت قاعدة ناتج الضرب للمشتقات في التمرين 64.

مثال 6 قاعدة ناتج الضرب

أوجد مشتقة كل ناتج ضرب مما يلي.

a. $h(x) = (x^3 - 2x + 7)(3x^2 - 5)$

ليكن $h(x) = f(x)g(x)$ ، إذا $g(x) = 3x^2 - 5$ و $f(x) = x^3 - 2x + 7$

$f(x) = x^3 - 2x + 7$

المعادلة الأصلية

$f'(x) = 3x^2 - 2$

قواعد القوى، والمضاعف الثابت للقوة، والثابت، والمجموع، والفرق

$g(x) = 3x^2 - 5$

المعادلة الأصلية

$g'(x) = 6x$

قواعد المضاعف الثابت للقوة، والثابت، والفرق

$h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

استخدم $f(x)$ و $f'(x)$ و $g(x)$ و $g'(x)$ لإيجاد مشتقة $h(x)$.

$= (3x^2 - 2)(3x^2 - 5) + (x^3 - 2x + 7)(6x)$

قاعدة ناتج الضرب

$= 15x^4 - 33x^2 + 42x + 10$

عوض

فكك وبسط.

b. $h(x) = (x^3 - 4x^2 + 48x - 64)(6x^2 - x - 2)$

ليكن $h(x) = f(x)g(x)$ ، إذا $g(x) = 6x^2 - x - 2$ و $f(x) = x^3 - 4x^2 + 48x - 64$

$f(x) = x^3 - 4x^2 + 48x - 64$

المعادلة الأصلية

$f'(x) = 3x^2 - 8x + 48$

قواعد القوة الأسية، والمضاعف الثابت للقوة، والثابت، والمجموع، والفرق

$g(x) = 6x^2 - x - 2$

المعادلة الأصلية

$g'(x) = 12x - 1$

قواعد المضاعف الثابت للقوة، والقوى، والثابت، والفرق

$h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

استخدم $f(x)$ و $f'(x)$ و $g(x)$ و $g'(x)$ لإيجاد مشتقة $h(x)$.

$= (3x^2 - 8x + 48)(6x^2 - x - 2) + (x^3 - 4x^2 + 48x - 64)(12x - 1)$

قاعدة ناتج الضرب

$= 30x^4 - 100x^3 + 870x^2 - 848x - 32$

عوض

وزع وبسط.

تمرين موجه 6A-B. انظر الهامش.

6A. $h(x) = (x^3 + 13x^2)(7x^3 - 5x^2 + 18)$

6B. $h(x) = (x^2 + x^3 + x)(8x^2 + 3)$

إجابات إضافية (تمرين موجه)

6A. $h'(x) = 56x^7 - 35x^6 + 545x^4 - 260x^3 + 468x$

6B. $h'(x) = 40x^4 + 32x^3 + 33x^2 + 6x + 3$

مثال إضافي

7 أوجد مشتقة كل ناتج قسمة مما يلي:

a. $h(x) = \frac{4x^3}{x^2 - 2}$

$h'(x) = \frac{4x^4 - 24x^2}{x^4 - 4x^2 + 4}$

b. $h(x) = \frac{x^3 - 4}{x^2 + 1}$

$h'(x) = \frac{x^4 + 3x^2 + 8x}{x^4 + 2x^2 + 1}$

إرشاد للمعلمين الجدد

المشتقات السرعة اللحظية والمشتقات وميل خطوط المماس منسابات في الأساس. لكن من الأسهل حساب المشتقات، ومن المهم أن يرى الطلاب العلاقة بين تلك المفاهيم الثلاثة.

المتابعة

انتهى الطلاب من استكشاف المشتقات.

اطرح السؤال التالي:

- كيف تُستخدم المشتقات في وصف التغيير؟ الإجابة النموذجية: تُستخدم المشتقات في وصف التغيير في كمية ما بالنسبة لكمية أخرى. يفرض النظر عما إذا كانت العلاقة خطية أو غير خطية. على سبيل المثال، مشتقة الخط المستقيم هي ميل الخط المستقيم الذي يمثل متوسط معدل التغيير. ومشتقة المنحنى عند نقطة معينة هي ميل خطط المماس باتجاه المنحنى عند تلك النقطة والذي يمثل معدل التغير اللحظي.

نفس المبدأ المستخدم مع مشتقات نواتج الخرب يمكن تطبيقه على نواتج القسمة. ويمكن تطبيق القاعدة الآتية عند حساب اشتقاق نواتج القسمة.

المفهوم الأساسي قاعدة ناتج القسمة للمشتقات

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} \text{ إذا } g(x) \neq 0 \text{ و } x \text{ ثابتان للاشتقاق عند } x$$

ستجبت قاعدة ناتج القسمة للمشتقات في التمرين 67.

مثال 7 قاعدة ناتج القسمة

أوجد مشتقة كل ناتج قسمة مما يلي.

a. $h(x) = \frac{5x^2 - 3}{x^2 - 6}$

ليكن $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ إذا $g(x) = x^2 - 6$ و $f(x) = 5x^2 - 3$

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

المعادلة الأصلية

$f'(x) = 10x$

قواعد المضاعف الثابت للقوى، والثابت، والفرق

$g(x) = x^2 - 6$

المعادلة الأصلية

$g'(x) = 2x$

قواعد القوى، والثابت، والفرق

استخدم $f'(x)$ و $f(x)$ و $g'(x)$ و $g(x)$ لإيجاد مشتقة $h(x)$.

$$\begin{aligned} h'(x) &= \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} \\ &= \frac{10x(x^2 - 6) - (5x^2 - 3)(2x)}{(x^2 - 6)^2} \\ &= \frac{10x^3 - 60x - 10x^3 + 6x}{(x^2 - 6)^2} \\ &= \frac{-54x}{(x^2 - 6)^2} \end{aligned}$$

قاعدة ناتج القسمة

عوض

خاصية التوزيع

بسط.

b. $h(x) = \frac{x^2 + 8}{x^3 - 2}$

ليكن $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ إذا $g(x) = x^3 - 2$ و $f(x) = x^2 + 8$

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

المعادلة الأصلية

$f'(x) = 2x$

قواعد القوى، والثابت، والمجموع

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

المعادلة الأصلية

$g'(x) = 3x^2$

قواعد القوى، والثابت، والفرق

استخدم $f'(x)$ و $f(x)$ و $g'(x)$ و $g(x)$ لإيجاد مشتقة $h(x)$.

$$\begin{aligned} h'(x) &= \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} \\ &= \frac{2x(x^3 - 2) - (x^2 + 8)(3x^2)}{(x^3 - 2)^2} \\ &= \frac{-x^4 - 24x^2 - 4x}{(x^3 - 2)^2} \end{aligned}$$

قاعدة ناتج القسمة

عوض

فكك وبسط.

تمرين موجه

7A. $j(x) = \frac{7x - 10}{12x + 5} - \frac{155}{(12x + 5)^2}$

7B. $k(x) = \frac{6x}{2x^2 + 4} - \frac{-12x^2 + 24}{(2x^2 + 4)^2}$

701

نصيحة دراسية
قاعدة ناتج القسمة بالنسبة لقاعدة ناتج القسمة، يميل التبسيط إلى أن يكون ذا أهمية وفائدة أكبر. ومع ذلك، ليس من الضروري ذلك. المصام إذا كان فعل ذلك لا ينتج عنه مزيد من التبسيط.

التدريس المتميز

BL

OL

AL

المتعلمون أصحاب النمط اللغوي/اللغوي اطلب من مجموعات الطلاب المكونة من خمسة إلى ثمانية طلاب أن يكتبوا قواعد المشتقة بكتابتهم. واطلب منهم تبادل الأدوار في قراءة تلك القواعد على المجموعات الأخرى. واطلب من كل مجموعة أن تتحقق من منطوق القواعد التي كتبها المجموعة الأخرى للتأكد من أنها تعبر عن القاعدة تعبيرًا صحيحًا. تجول في الغرفة لتوضيح أي التباس أو تعارض في وجهات النظر.

3 التمرين

التقويم التكويني

استخدم التمارين من 1 إلى 48 للتحقق من الاستيعاب.

ثم استخدم الجدول التالي لتخصيص الواجبات للطلاب.

انتبه!

خطأ شائع في التمرين 10.

ينبغي ألا يترك الطلاب الجذر المربع في المقام في الإجابة. ويمكن إزالة الجذر المربع في المقام بضرب المقام والبسط في الجذر المربع.

خطأ شائع في التمارين 28 إلى 37.

ذكر الطلاب أن مشتقة ناتج الضرب ليست هي ناتج ضرب المشتقات الفردية، ولكنها مجموع كل مشتقة مضروبة في الدالة الأخرى.

تحليل الخطأ في التمرين 62.

ينبغي أن يدرك الطلاب أن $[f'(x)]^2 = f'(x) \cdot f'(x)$ ولا حظ أنه يجب أن يكون العامل الإرشادي موجباً في هذه الحالة. لذا فإجابة هنا صحيحة.

إجابات إضافية

- $f(x) = 8x; f(2) = 16; f(-1) = -8$
- $g(t) = -2t + 2; g(5) = -8, g(3) = -4$
- $m(j) = 14; m(-7) = 14, m(-4) = 14$
- $v(n) = 10n + 9; v(7) = 79, v(2) = 29$
- $f(c) = 3c^2 + 4c - 1; f(-2) = 3, f(1) = 6$
- $r(b) = 6b^2 - 10; r(-4) = 86, r'(-3) = 44$
- $y(f) = -11$
- $z(n) = 4n + 7$
- $p(v) = 7$
- $g(h) = h^{-\frac{1}{2}} + 2h^{-\frac{2}{3}} - 3h^{\frac{1}{2}}$
- $b(m) = 2m^{-\frac{1}{3}} - 3m^{\frac{1}{2}}$
- $n(t) = \frac{1}{t^2} - \frac{6}{t^3} - \frac{6}{t^4}$
- $f(x) = \frac{3}{2}x^{-\frac{1}{2}} - \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} - x^{-\frac{3}{2}}$
- $q(c) = 9c^8 - 15c^4 + 10c - 3$
- $p(k) = 5.2k^{4.2} - 38.4k^{3.8} + 3$
- $f(x) = -15x^2 - 36x^3 + 40x^4$

أوجد قيم النهايات لإيجاد مشتقة كل دالة. ثم أوجد قيمة مشتقة كل دالة لتقييم المطاة لكل متغير. (الأسئلة 1-6. انظر الهامش.)

- $f(x) = 4x^2 - 3; x = 2$ و -1
- $g(t) = -t^2 + 2t + 11; t = 5$ و 3
- $m(j) = 14j - 13; j = -7$ و -4
- $v(n) = 5n^2 + 9n - 17; n = 7$ و 2
- $h(c) = c^3 + 2c^2 - c + 5; c = -2$ و 1
- $r(b) = 2b^3 - 10b; b = -4$ و -3

أوجد مشتقة كل دالة مما يلي. (الأسئلة 7 و 16. انظر الهامش.)

- $y(f) = -11f$
- $z(n) = 2n^2 + 7n$
- $p(v) = 7v + 4$
- $g(h) = 2h^{\frac{1}{2}} + 6h^{\frac{1}{3}} - 2h^{\frac{3}{2}}$
- $b(m) = 3m^{\frac{2}{3}} - 2m^{\frac{3}{2}}$
- $n(t) = \frac{1}{t} + \frac{3}{t^2} + \frac{2}{t^3} + 4$
- $f(x) = 3x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{3}{2}} + 2x^{-\frac{1}{2}}$
- $q(c) = c^9 - 3c^5 + 5c^2 - 3c$
- $p(k) = k^{5.2} - 8k^{4.8} + 3k$
- $f(x) = -5x^3 - 9x^4 + 8x^5$

17. الحرارة يمكن تمثيل الحرارة، بدرجة الحرارة المتوسطة.

خلال فترة 24 ساعة في مدينة معينة، بالمعادلة h حيث $f(h) = -0.0036h^3 - 0.01h^2 + 2.04h + 52$ هو عدد الساعات منذ منتصف الليل. (الأسئلة 14

هو عدد الساعات منذ منتصف الليل. (الأسئلة 14

هو عدد الساعات منذ منتصف الليل. (الأسئلة 14

- أوجد معادلة معدل التغير اللحظي لدرجة الحرارة.
- أوجد معادلة معدل التغير اللحظي حيث $h = 2$ و 14 و 20 .
- أوجد درجة الحرارة العظمى حيث $0 \leq h \leq 24$. 68.92°F

استخدم المشتقة لإيجاد أي نقاط حرجة للدالة. ثم أوجد التخطئين العظمى والصغرى لكل تمثيل بياني على الفترة المعطاة. (الأسئلة 15

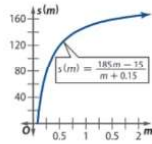
- $f(x) = 2x^2 + 8x; [-5, 0]$
 - $g(m) = m^3 - 4m + 10; [-3, 3]$
 - $r(t) = t^4 + 6t^2 - 2; [1, 4]$
 - $h(u) = u^3 + 15u^2 + 75u + 115; [-6, -3]$
 - $k(p) = p^4 - 8p^2 + 2; [0, 3]$
 - $f(x) = -5x^2 - 90x; [-11, -8]$
 - $z(k) = k^3 - 3k^2 + 3k; [0, 3]$
 - $a(d) = d^4 - 3d^3 + 2; [-1, 4]$
 - $c(n) = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 - 6n + 8; [-5, 5]$
27. رهي الأحسام راجع التطبيق في بداية الدرس. يمكن تمثيل ارتفاع الكرة، بالمتر، بعد t ثانية، بواسطة المعادلة $h(t) = 20t - 5t^2 + 2$ حيث $0 \leq t \leq 4$. (الأسئلة 15
- أوجد $h'(t) = 20 - 10t$.
 - أوجد التخطئين العظمى والصغرى لـ $h(t)$ على الفترة.
 - هل يمكن أن يهدف متصور الكرة لأعلى إلى نافذة تأسر؟
- انظر ملحق إجابات الوحدة 11.

حدد المشتقة لكل دالة مما يلي. (الأسئلة 6

- $f(x) = (4x + 3)(x^2 + 9)$
- $g(x) = (3x^4 + 2x)(5 - 3x)$
- $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$
- $s(t) = (t^{\frac{1}{2}} + 2)(3t^{11} - 4t)$
- $g(x) = (x^{\frac{3}{2}} + 2)(0.5x^4 - 3x)$
- $c(t) = (t^3 + 2t - t^7)(t^6 + 3t^4 - 22t)$
- $p(r) = (r^{2.5} + 8r)(r - 7r^2 + 108)$
- $q(a) = (a^{\frac{2}{3}} + a^{-\frac{1}{3}})(a^{\frac{5}{3}} - 13a)$
- $f(x) = (1.4x^{\frac{2}{3}} + 2.7x)(7.3x^3 - 0.8x^2)$
- $h(x) = (\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{2}})(x^{\frac{5}{2}} + x^{\frac{3}{2}})$

انظر ملحق إجابات الوحدة 11.

38. البيسبول ضربت كرة مضرباً كتلتها m كيلوجرام، افترض أن السرعة الأولية للكرة بعد ضربها تعطى بالمعادلة (الأسئلة 17



a. أوجد معادلة معدل التغير اللحظي للسرعة الأولية للكرة.

b. استخدم آلة حاسبة لتمثيل المعادلة التي وجدتها في الجزء a على $0 \leq m \leq 2$. ما الذي يحدث لمعدل التغير اللحظي للسرعة الأولية للكرة مع ازدياد كتلة المضرب؟

c. إذا كانت كتلة المضرب تتغير عكسياً مع تحكم ضارب الكرة على تنفيذ الضربة، فهل يُنصح باستخدام مضرب بوزن 1.05 كيلوجرام بدلاً من مضرب بوزن 0.80 كيلوجرام؟ اشرح استنتاجك.

انظر ملحق إجابات الوحدة 11.

استخدم قاعدة ناتج التسمية لإيجاد مشتقة كل دالة مما يلي. (الأسئلة 17

- $f(m) = \frac{3-2m}{3+2m}$
- $g(n) = \frac{3n+2}{2n+3}$
- $r(t) = \frac{t^2+2}{3-t^2}$
- $m(q) = \frac{q^4+2q^3+3}{q^3-2}$
- $v(t) = \frac{t^2-5t+3}{t^3-4t}$
- $c(m) = \frac{m^4+1}{-m^3+2m}$
- $f(x) = \frac{x^3+2x}{-x^2+3}$
- $q(r) = \frac{1.5r^3+5-r^2}{r^3}$
- $h(w) = \frac{w+w^4}{w^2}$
- $m(x) = \frac{x^3+3x}{-x^4-2x^3-2x-3}$

49. الاقتصاد بيع محمد ومحمود كئزات لجميع المال من أجل الصف الدراسي قبل الأخير. ويطلب الإيراد الأسبوعي لهما بالمعادلة $250x - 11.25x^2 - 0.125x^3 = r(x)$ حيث x هو تكلفة كئزة واحد.

a. أوجد $r'(x)$.
 b. أوجد حلول $r'(x) = 0$.
 c. ما الذي تملكه الحلون التي وجدتها في الجزء b بدلالة الحالة المبينة؟ **انظر الهامش.**

50-54. انظر ملحق إجابات الوحدة 11 للتبليغات البيانية. أوجد معادلة المماس لـ $f(x)$ عند النقطة المبينة. تحقق من إجابتك بالتبثيل البياني.

50. $f(x) = 3x^2 + 2x - 5; (1, -2) \quad y = 8x - 10$
 51. $f(x) = -5x^2 - 10x + 25; (-2, 25) \quad y = 10x + 45$
 52. $f(x) = -0.2x^2 + 1.5x - 0.75; (5, 1.75) \quad y = -0.5x + 4.25$
 53. $f(x) = 4x^2 - 12x - 35; (-1.2, -14.84) \quad y = -21.6x - 40.76$
 54. $f(x) = 0.8x^2 + 0.64x - 12; (10, 74.4) \quad y = 16.64x - 92$

55. التبليغات لنكن $f(x)$ هي مشتقة دالة $f(x)$. **a-c. انظر الهامش.** إذا كانت موجودة، فإنه يمكننا حساب مشتقة $f'(x)$ والتي تسمى المشتقة الثانية، ويرمز إليها بـ $f''(x)$ أو $f^{(2)}(x)$. يمكننا التناوب وإيجاد مشتقة $f''(x)$ والتي تسمى المشتقة الثالثة ويرمز إليها بـ $f'''(x)$ أو $f^{(3)}(x)$ وفيما يلي أمثلة على التبليغات العليا. أوجد المشتقة المحددة لكل دالة.

a. المشتقة الثانية $f''(x) = 4x^5 - 2x^3 + 6$
 b. المشتقة الثالثة $f'''(x) = -2x^7 + 4x^4 - 7x^3 + 10x$
 c. المشتقة الرابعة $f^{(4)}(x) = 4x^2 + 2x^{-2} + 3x^{-3}$

c **ارسم منحنى دالة لها الخواص التالية.** **56-59. انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**

56. المشتقة هي 0 حيث $x = -1$ و $x = 1$
 57. المشتقة هي -2 حيث $x = -1$ و $x = 0$ و $x = 2$
 58. المشتقة هي 0 حيث $x = -1$ و $x = 2$ و $x = 4$
 59. المشتقة غير معرفة حيث $x = 4$

60. المذاكرة تتبعت هدى كمية الزمن t بالدقائق التي ذاكرتها في ليلة الامتحان والنسبة المئوية p التي حصلت عليها في الامتحان.

11. قدحوا لتأياجر قلم رصاص a-3c.

t	30	60	90	120	180	210	240
p	39	68	86	96	90	76	56

- a. أوجد دالة تربيعية $p(t)$ يمكن استخدامها لتمثيل البيانات. قرب المعاملات إلى أقرب جزء من عشرة آلاف. مثل البيانات و $p(t)$ بيانياً على نفس الشاشة.
 b. استخدم $p(t)$ لإيجاد درجة الامتحان النظري التي تستطيع أن تحصل هدى عليها وكمية الزمن التي ستحتاج إلى المذاكرة فيها لإحراز هذه الدرجة.
 c. اشرح لماذا تزايد زمن المذاكرة ليس بالضرورة أن يؤدي إلى الحصول على درجة أعلى في الامتحان.

- 61. التبليغات المتعددة** في هذه المسألة، ستكتشف علاقة التبليغات ببعض الخواص الهندسية. **a, b, c, e. انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**
- a. **تحليلًا** أوجد مشتقتي صيغة مساحة A الدائرة وصيغة حجم V الكرة بدلالة r . $A' = 2\pi r$; $V' = 4\pi r^2$
 b. **نظريًا** اشرح العلاقة بين كل صيغة ومشتقتها.
 c. **هندسيًا** ارسم مربعاً له عماد h . ارسم مكعباً له عماد h لثلاثة وجوه مشتركة في رأس واحد. $A = 4a^2$; $A' = 8a$; $V = 8a^3$; $V' = 24a^2$
 d. **تحليلًا** اكتب صيغتين لمساحة A المربع وحجم V المكعب بدلالة العماد h . أوجد المشتقة لكل صيغة بدلالة h .
 e. **نظريًا** اشرح العلاقة بين كل صيغة ومشتقتها.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

62. تحليل الخطأ عمل هيام وهناء على إيجاد $[f'(x)]^2$ حيث $f(x) = 6x^2 + 4x$ وتعتمد همام أن الإجابة هي $144x^2 + 96x + 42$ ولكن نتخذ هيام أن الإجابة هي $32x + 144x^2 + 144x^2$. هل أي منهما على صواب؟ اشرح. **انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**

63. التحدي أوجد $f'(y)$ إذا كانت $f(y) = 10x^2y^3 + 5x^2z^2 - 6xy^2 + 8x^3 - 11x^8yz^7$
 $f'(y) = 30x^2y^2 - 12xy - 11x^8z^7$

64. البرهان أثبت قاعدة ناتج الضرب للمشتقات بواسطة بيان أن $f'(x)g(x) + f(x)g'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h}$ (يرشاد: حل الطرف الأيمن. اجمع واشرح باستخدام $f(x)g(x+h) + h$ في السطر). **انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**

65. التبرير حدد ما إذا كانت العبارة التالية صحيحة أو خاطئة. اشرح استنتاجك إذا كان $f'(x) = 5n + 3$ فإن $f(x) = 5n^2 + 2$ فإن $f'(x) = 10n$ و $f(x) = 5n + 3$. **انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**

66. الكتابة الميسرة استخدم مخططاً هرمياً لتمثيل عملية إيجاد مشتقة $f(x) = 4x^2 - 2x + 5$ عند القيمة حيث $x = 1$. **انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**

67. البرهان أثبت قاعدة ناتج القسمة للمشتقات بواسطة بيان أن $\frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x) - f(x)g(x+h)}{[g(x+h)]^2}$ (يرشاد: حل الطرف الأيمن. اجمع واشرح باستخدام $f(x)g(x)$ في السطر). **انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**

68. الكتابة في الرياضيات هل يمكن أن يكون لدالتين مختلفتين نفس المشتقة؟ أشرح سبب إمكانية أو عدم إمكانية ذلك مع ذكر أمثلة تدعم إجابتك.

إجابات إضافية

49c. الإجابة النموذجية: يمثل الحل 14.72 السعر الذي سيحدده محمود ومحمد لكل كئزة لتحقيق أقصى ربح ممكن. بينما الحل 45.28 ليس متصلاً. حيث يصبح الربح 0 عندما تكون $x = 40$.

- 55a. $f'''(x) = 80x^3 - 12x$
 55b. $g'''(x) = -420x^4 + 96x - 42$
 55c. $h^{(4)}(x) = 1080x^{-7} + 240x^{-6}$

4 التقويم

حصاد الأمس اطلب من الطلاب شرح كيف ساعدهم الدرس السابق عن خطوط المماس والسرعة في الاستعداد لهذا الدرس عن المشتقات.

إجابات إضافية

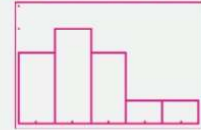
75.

مقدار تمرين الألعاب الرياضية لمدة أسبوع



الأيام X	0	1	2	3	4	5
P(X)	0.10	0.20	0.23	0.27	0.13	0.07

76a



[15, 25] scl: 2 by [0, 5] scl: 1

التمثيل البياني ملتبس نحو اليمين بالنسبة لغالبيتة اللاعبين الذين يتدربون لمدة تتراوح بين 15-20 ساعة. مع وجود عدد قليل يتدرب لأكثر من 20 ساعة.

76b الإجابة النموذجية: بما أن

التوزيع ملتبس، فيمكن استخدام ملخص الأعداد الخمسة في وصف توزيع البيانات؛ ويتراوح الزمن من 15 إلى 24 ساعة؛ وكان الوقت الوسيط يساوي 18 ساعة، ومن نصف الأزمنة بين 17 و 20 ساعة.

$$80. a_n = 1.25(-1.2)^{n-1}; a_1 = 1.25,$$

$$a_n = -1.2a_{n-1}$$

$$81. a_n = 1.4(-2.5)^{n-1}; a_1 = 1.4, a_n = -2.5a_{n-1}$$

$$82. a_n = \frac{1}{8}(2)^{n-1}; a_1 = \frac{1}{8}, a_n = 2a_{n-1}$$

704 | الدرس 4-1 | المشتقات

مراجعة شاملة

أوجد ميل المماس لمنحنى الدالة لكل دالة عند التقاطع البيئية.

69. $y = x^2 - 3x; (0, 0) \text{ و } (3, 0)$ **-3; 3**

70. $y = 4 - 2x; (-2, 8) \text{ و } (6, -8)$ **-2; -2**

71. $y = x^2 + 9; (3, 18) \text{ و } (6, 45)$ **6; 12**

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

72. $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - 16}{x + 4}$ **-8**

73. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + x - 2}$ **$-\frac{1}{3}$**

74. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x + 9}{x^2 - 5x + 24}$ **$-\frac{1}{2}$**

الأيام X	التكرار
3	0
6	1
7	2
8	3
4	4
2	5

75. **التنون** طلب مدرس ألعاب رياضية من طلابه تتبع عدد الأيام التي تمرروا فيها بكل أسبوع. استخدم التوزيع التكراري الموضح لإشياء توزيع احتمالي ونسبته بياناً للتكرار العشوائي X. مع تقريب كل احتمال إلى أقرب جزء من مئة. **انظر الهامش.**

76. **الرياضات** ميين أدناه عدد الساعات في الأسبوع التي قضاهما أعضاء فريق مدرسة الشبال الثانوية لكرة السلة في الترنن. سواء ضمن فريق أو بشكل فردي. **a-b. انظر الهامش.**

15, 18, 16, 20, 22, 18, 19, 20, 24, 18, 16, 18

a. أتمن مدرجاً إحصائياً واستخدمه لوصف شكل التوزيع.

b. صف مركز البيانات واتشارها باستخدام إما المتوسط والانحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة. برز اختيارات.

استخدم المجموع الجزئي الخامس للمتسلسلة المثلثية لـ cosine أو sine لتقريب كل قيمة إلى أقرب ثلاث منازل عشرية.

77. $\cos \frac{2\pi}{11}$ **0.841**

78. $\sin \frac{3\pi}{14}$ **0.623**

79. $\sin \frac{\pi}{13}$ **0.239**

اكتب صيغة صريحة وصفية تكرارية (ضمنية) لإيجاد الحد رقم n لكل متتالية هندسية. **80-82. انظر الهامش.**

80. 1.25, -1.5, 1.8, ...

81. 1.4, -3.5, 8.75, ...

82. $\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \dots$

مراجعة المهارات للاختبارات المعيارية

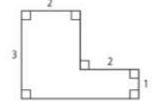
85. وجدت شركة "الكتاب الأفضل" أن التكلفة بالدرهم لطباعة نسخة من كتاب تُعطى بواسطة المعادلة $0.001x^2 - 10x + 1000 = C(x)$ ، والمشتقة $C'(x)$ تسمى دالة التكلفة الحدية. التكلفة الحدية هي التكلفة التقريبية لطباعة كتاب واحد آخر بعد طباعة x نسخة. ما التكلفة الحدية عند طباعة 1000 كتاب؟ **B**

- A AED7
B AED8
C AED9
D AED10

86. **المراجعة** أوجد مشتقة $f(x) = 5\sqrt{x^3}$

- F $f'(x) = \frac{40}{3}x^{5/2}$
G $f'(x) = \frac{40}{3}x^{3/2}$
H $f'(x) = 225x^{5/3}$
J $f'(x) = 225x^{3/5}$

83. **SAT/ACT** يوضح الشكل أعداد لوح حجري. بالمتن، فكم عدد الألواح المطلوبة لتأسيس فناء مستطيلي طوله 24 متراً وعرضه 12 متراً؟ **D**



- A 18
B 20
C 24
D 36
E 40

84. **المراجعة** ما ميل المماس للمنحنى البياني لـ $y = 2x^2$ عند النقطة (2, 8)؟ **H**

- F 1
G 2
H 4
J 8

704 | الدرس 11-4 | المشتقات

التدريس المتمايز

التوسع عند أي قيمة (قيم) X تكون خطوط المماس للمنحنيات $f(x) = x^2$ و $g(x)$ متوازية؟ فسر. خطوط المماس للمنحنيات متوازية إذا كان ميل المنحنيات متساوياً. مما يعني أن $f'(x) = g'(x)$. بما أن $f'(x) = 1$ و $f'(x) = g'(x)$ و $f'(x) = 2x$ ، صحيح فقط إذا كان $x = \frac{1}{2}$.

المساحة تحت المنحنى والتكامل

الدرس 11-5

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 11-5 حساب النهايات جبرياً باستخدام خصائص النهايات.

الدرس 11-5 تقرب المساحة تحت المنحنى مستخدماً المستطيلات. تقرب المساحة تحت المنحنى مستخدماً التكاملات المحددة والتكامل.

بعد الدرس 11-5 استخدام النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل في إيجاد مساحة المنطقة تحت المنحنى.

2 التدريس

الأسئلة الداعية

كلّف الطلاب بقراءة القسم **لماذا؟** الوارد في هذا الدرس.

اطرح السؤال التالي:

- ما التكلفة الهامشية التي سيتحملها الناشر لإنتاج كتاب واحد؟
10 كتب؟ 100 كتاب؟ AED10;
AED9.98; AED9.80
- ماذا يحدث للتكلفة الهامشية عندما يزيد الكتب المنشورة؟ **تنخفض.**



- | لماذا؟ | الحالي | السابق |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> التكلفة الحدية هي التكلفة التقريبية التي تتحملها الشركة لإنتاج وحدة إضافية من منتج. ومعادلة التكلفة الحدية هي مشتق معادلة التكلفة الفعلية. دالة التكلفة الحدية لدار نشر معينة هي $f(x) = 10 - 0.002x$، حيث x هو عدد الكتب المصنعة و $f(x)$ تكون بالدرهم. | <ol style="list-style-type: none"> تقريب المساحة تحت المنحنى باستخدام المستطيلات. تقريب المساحة تحت المنحنى باستخدام التكاملات المحددة والتكامل. | <ul style="list-style-type: none"> حسبت النهايات جبرياً باستخدام خواص النهايات. |

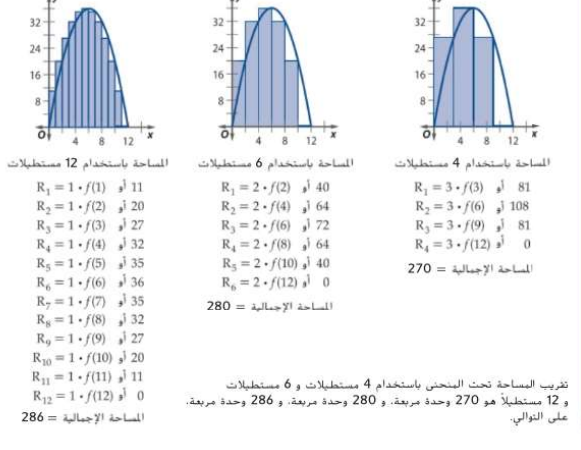
1 المساحة تحت المنحنى لقد سبق لك أن تعلمت في الهندسة كيفية حساب مساحة الأشكال الأساسية، مثل المثلث والمستطيل أو المصغر المنتظم. وتعلمت أيضاً كيفية حساب مساحة شكل مركب. أي منطقة متألّفة من أشكال أساسية. ومع ذلك، لا تكون العديد من المناطق مجموعة من الأشكال الأساسية، وبالتالي، أنت تحتاج إلى منهج أعم لحساب المساحة المتألّفة من أي شكل ثنائي الأبعاد.

يمكننا تقرب مساحة شكل غير منتظم بواسطة استخدام أشكال أساسي له صيغة مساحة معلومة، المستطيل. على سبيل المثال، تأمل منحنى الدالة $f(x) = -x^2 + 12x$ على الفترة $[0, 12]$. يمكننا تقرب المساحة بين المنحنى والمحور x باستخدام مستطيلات متساوية في العرض.

مثال 1 المساحة تحت المنحنى باستخدام المستطيلات.

قرب المساحة بين المنحنى $f(x) = -x^2 + 12x$ والمحور x على الفترة $[0, 12]$ مستخدماً 4 مستطيلات و 6 مستطيلات و 12 مستطيلاً. استخدم نقطة النهاية اليمنى لكل مستطيل لتحديد الارتفاع.

منسحباً بالأشكال أدناه للرجوع، لاحظ أن المستطيلات زُسمت ولها ارتفاع مساو لـ $f(x)$ عند كل نقطة نهاية يميني. على سبيل المثال، ارتفاعات المستطيلات في الشكل الأول هي $f(3)$ و $f(6)$ و $f(9)$ و $f(12)$ ويمكننا استخدام هذه الارتفاعات وطول القاعدة لكل مستطيل لتقريب المساحة الواقعة تحت المنحنى.



1 المساحة تحت المنحنى
يبين المثال 1 و 2 كيفية حساب المساحة
 التقريبية تحت المنحنى باستخدام
 مساحة المستطيلات.

التقويم التكويني

استخدم التمارين الواردة في القسم
 "تمرين موجه" بعد كل مثال للوقوف
 على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

تلميح تقني

الجدول للمساعدة على إنشاء
 ارتفاعات متعددة للمستطيلات
 باستخدام حاسبة التمثيل البياني
 الخاصة بك. أدخل الدالة
 باستخدام القائمة $\frac{\square}{\square}$ ثم استخدم
 دالة TABLE من طريق الضغط
 على $\frac{\square}{\square}$ (TABLE). سؤاوه هذا
 قائمة ارتفاعات ذات قيم مختلفة
 لـ x يمكنك تغيير الفترة أيضا
 لقيم x في جدولك عن الضغط
 على $\frac{\square}{\square}$ (TBLSET) وضبط
 خيارات TBLSET.

تمرين موجه

1. قرب المساحة بين المنحنى $f(x) = -x^2 + 24x$ والمحور x على الفترة $[0, 24]$ باستخدام 6 مستطيلات
 و 8 مستطيلات و 12 مستطيلًا. استخدم نقطة النهاية اليمنى لكل مستطيل لتحديد الارتفاع.
6 مستطيلات = 2240 وحدة²؛ 8 مستطيلات = 2268 وحدة²؛ 12 مستطيلًا = 2288 وحدة²

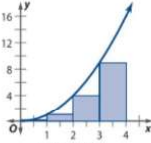
لاحظ أنه كلما كانت المستطيلات أضعف، كانت مناسبة أكثر لعلامه المنطقة وكانت مساحتها الإجمالية تقريبًا أفضل
 لمساحة المنطقة. كذلك، زمت المستطيلات بحيث تكون لحظة النهاية اليمنى لكل مستطيل قيمة عند $f(x)$ مثل
 الارتفاع. ويمكن أيضا استخدام نقاط النهاية اليسرى لتحديد ارتفاع كل مستطيل ويمكن التوصل إلى نتيجة مختلفة من
 حيث المساحة المقربة.

قد ينتج عن استخدام نقاط النهاية اليمنى أو اليسرى إضافة أو استبعاد مساحات تقع أو لا تقع بين المنحنى والمحور x .
 في بعض الحالات، يمكن الحصول على تقريبات أفضل بواسطة حساب المساحة باستخدام كل من نقاط النهاية اليسرى
 واليمنى ثم إيجاد متوسط النتيجة.

مثال 2 المساحة تحت المنحنى باستخدام نقاط النهاية اليسرى واليمنى

قرب المساحة بين المنحنى $f(x) = x^2$ والمحور x على الفترة $[0, 4]$ باستخدام نقاط النهاية اليمنى أولاً ثم نقاط
 النهاية اليسرى للمستطيلات. استخدم مستطيلات عرضها يساوي 1.

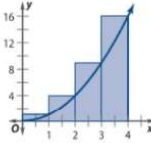
ينتج عن استخدام نقاط النهاية اليمنى لارتفاع كل مستطيل أربعة مستطيلات عرضها وحدة واحدة (الشكل 11.5.1).
 ينتج عن استخدام نقاط النهاية اليسرى لارتفاع كل مستطيل أربعة مستطيلات عرضها وحدة واحدة (الشكل 11.5.2).



الشكل 11.5.1

المساحة باستخدام نقاط النهاية اليمنى

$$\begin{aligned} R_1 &= 1 \cdot f(1) = 1 \\ R_2 &= 1 \cdot f(2) = 4 \\ R_3 &= 1 \cdot f(3) = 9 \\ R_4 &= 1 \cdot f(4) = 16 \\ \text{المساحة الإجمالية} &= 30 \end{aligned}$$



الشكل 11.5.2

المساحة باستخدام نقاط النهاية اليسرى

$$\begin{aligned} R_1 &= 1 \cdot f(0) = 0 \\ R_2 &= 1 \cdot f(1) = 1 \\ R_3 &= 1 \cdot f(2) = 4 \\ R_4 &= 1 \cdot f(3) = 9 \\ \text{المساحة الإجمالية} &= 14 \end{aligned}$$

المساحة الناتجة عن استخدام نقاط النهاية اليمنى واليسرى هي 30 و 14 وحدة مربعة، على التوالي. لدينا الآن تقدير
 أدنى وتقدير أعلى للمساحة المنطقة، $14 < \text{المساحة} < 30$. عند حساب متوسط المساحتين، سنحصل على أفضل
 تقريب، والذي يساوي 22 وحدة مربعة.

تمرين موجه نقطة النهاية اليمنى = 15.4 وحدة²؛ نقطة النهاية اليسرى = 25 وحدة²؛
 المتوسط = 20.2 وحدة²

2. قرب المساحة بين المنحنى $f(x) = \frac{12}{x}$ والمحور x على الفترة $[1, 5]$ باستخدام نقاط النهاية اليمنى أولاً ثم نقاط
 النهاية اليسرى. استخدم مستطيلات عرضها يساوي وحدة واحدة. ثم أوجد متوسط التقريبين.

يمكن استخدام أي نقطة داخل عرض المستطيلات باعتبارها ارتفاعات عند تقرب المساحة بين التمثيل البياني للمنحنى
 والمحور x . وأكثر النقاط المستخدمة بشكل شائع هي نقاط النهاية اليسرى ونقاط النهاية اليمنى ونقاط المنتصف.

2 التكامل كما رأينا في المثال 1، كلما كانت المستطيلات أضيق، اقتربت مساحتها الإجمالية من المساحة الدقيقة
 للمنطقة تحت المنحنى. ويمكننا استنتاج أن مساحة المنطقة الواقعة تحت المنحنى هي نهاية المساحة الإجمالية
 للمستطيلات كلما اقتربت أعمار المستطيلات من 0.

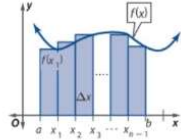
التركيز على محتوى الرياضيات

التقريب باستخدام المستطيلات تم تقديم

طريقتين لتقريب المساحة تحت المنحنى
 باستخدام نقاط النهاية اليمنى أو اليسرى
 للمستطيلات. ويمكن إيجاد القيم المتوسطة لتلك
 القيم التقريبية للحصول على تقدير أدق. ويمكن
 أيضًا استخدام أدنى ارتفاع لدالة كل مستطيل
 أو أقصى ارتفاع لدالة كل مستطيل. ومثلها هو
 الحال في الطريقتين الأخريين. فإن الحصول على
 متوسط النتيجة هو تقريب أدق للمساحة كلها.

2 التكامل
تبيين الأمثلة من 3 إلى 5 كيفية استخدام التكامل في إيجاد المساحة تحت منحني خلال فترة معينة.

إرشاد للمعلمين الجدد
ترميز التكامل أكد على أن رمز التكامل هو حرف S مطول مثلما في sum.



في الشكل، تم تقسيم الفترة من a إلى b إلى n فترة فرعية متساوية. وهذا يسمى **تجزئة منتظمة**. طول الفترة الكاملة من a إلى b هو $b - a$. إذا عرض كل n مستطيل يكون $\frac{b-a}{n}$ وترمز إليه بـ Δx . يتقابل ارتفاع كل مثلث عند نقطة النهاية اليمنى مع قيمة الدالة عند هذه النقطة. لذلك، ارتفاع المستطيل الأول هو $f(x_1)$ ، وارتفاع المستطيل الثاني هو $f(x_2)$ ، وهكذا حتى يكون ارتفاع المستطيل الأخير $f(x_n)$.

يمكن الآن حساب مساحة كل مستطيل بواسطة إيجاد ناتج ضرب Δx والارتفاع المقابل. مساحة المستطيل الأول هي $f(x_1)\Delta x$ ، ومساحة المستطيل الثاني هي $f(x_2)\Delta x$. وهكذا، المساحة الإجمالية A لـ n مستطيل تغطي بواسطة مجموع المساحات ويمكن كتابتها في صورة الرمز سيجما.

$$A = f(x_1)\Delta x + f(x_2)\Delta x + \dots + f(x_n)\Delta x$$

اجمع المساحات:

$$A = \Delta x [f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)]$$

أخرج العامل Δx .

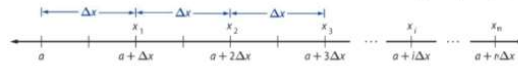
$$A = \Delta x \sum_{i=1}^n f(x_i)$$

اكتب مجموع الارتفاعات في صورة الرمز سيجما.

$$A = \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

خاصية التبديل في الضرب

للمساعدة على إجراء الحسابات منتظماً، يمكننا اشتقاق صيغة لإيجاد أي x_i . عرض Δx لكل مستطيل هو المسافة بين قيم x_i المتتالية. تأمل المحور x :



يمكننا رؤية أن $x_i = a + i\Delta x$. ستكون هذه الصيغة مفيدة في إيجاد المساحة تحت المنحني لأي دالة.

لجعل عرض المستطيلات يقترب من 0، نسمح باقتراب عدد المستطيلات إلى ما لا نهاية، ونسمى هذه النهاية **تكامل محدد** ويمضى لها رمز خاص.

المفهوم الأساسي تكامل محدد

مساحة المنطقة تحت المنحني لدالة هي

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

حيث a و b هما **الحد الأدنى والحد الأعلى** على التوالي. $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ و $x_i = a + i\Delta x$. يشار إلى هذه الطريقة بأنها **مجموع ريمان بعيني**.

شعب مجموع ريمان نسبة إلى عالم الرياضيات الألماني بيرنارد ريمان (1826-1866). وهو ينسب إليه تشكيل صيغة التعبير لتقريب المساحة الواقعة تحت منحني باستخدام النهايات، ويمكن تعديل التعبير لاستخدام نقاط النهاية اليسرى أو نقاط المنتصف.

تسمى عملية إيجاد قيمة التكامل **التكامل**. سوف تعيد صيغ الجامع التالية في إيجاد قيم التكاملات المحددة:

$$\sum_{i=1}^n c = cn, \text{ c ثابت}$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^n i^4 = \frac{6n^5 + 15n^4 + 10n^3 - n}{30}$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{i=1}^n i^5 = \frac{2n^6 + 6n^5 + 5n^4 - n^2}{12}$$

قراءة في الرياضيات

الرمز سيجما $\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ يقرأ مجموع ناتج ضرب الدالة $f(x)$ تحتها i من 1 إلى n والتعريف في x .

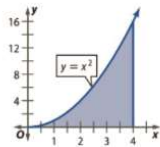
$$\sum_{i=1}^n (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^n a_i + \sum_{i=1}^n b_i$$

يلزم العمل بخاصيتين من خواص الجاميع لإيجاد قيم بعض التكاملات.

$$\sum_{i=1}^n ci = c \sum_{i=1}^n i$$

عبارة عن ثابت c

مثال 3 المساحة تحت المنحنى باستخدام التكامل



استخدم النهايات لإيجاد مساحة المنطقة بين منحنى الدالة $y = x^2$ والمحور x على الفترة $[0, 4]$. أو $\int_0^4 x^2 dx$. أوجد Δx و x_i .

الصيغة لـ Δx :
 $\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{4-0}{n} = \frac{4}{n}$
 $a=0$ و $b=4$

الصيغة لـ x_i :
 $x_i = a + i\Delta x = 0 + \frac{4}{n}i = \frac{4i}{n}$
 $\Delta x = \frac{4}{n}$ و $a=0$

احسب التكامل المحدد الذي يعطي المساحة.

$$\int_0^4 x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n (x_i)^2 \Delta x$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left(\frac{4i}{n}\right)^2 \left(\frac{4}{n}\right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n \left(\frac{4i}{n}\right)^2$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n \frac{16i^2}{n^2}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n i^2$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left[\frac{16}{n^3} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left[\frac{16n(2n^2 + 3n + 1)}{6n^2} \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64n(2n^2 + 3n + 1)}{6n^3}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64(2n^2 + 3n + 1)}{6n^2}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \left[\frac{2n^2 + 3n + 1}{n^2} \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right)$$

$$= \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \right) \left(\lim_{n \rightarrow \infty} 2 + \lim_{n \rightarrow \infty} 3 \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \right) + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \right)$$

$$= \frac{64}{6} [2 + 3(0) + 0] = \frac{64}{3}$$

تعريف التكامل المحدد

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

$$\Delta x = \frac{4}{n} \text{ و } x_i = \frac{4i}{n}$$

حلل إلى العوامل.

فكك.

حلل إلى العوامل.

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

اضرب وفكك.

اضرب.

اقسم على n .

حلل إلى العوامل.

اقسم كل حد على n^2 .

نظريات النهاية

المساحة هي $\frac{64}{3}$ أو $21\frac{1}{3}$ وحدة مربعة.

تمرين هوج

استخدم النهايات لإيجاد المساحة بين منحنى كل دالة والمحور x المُعطاة بواسطة التكامل المحدد.

3A. $\int_0^1 3x^2 dx$ وحدة 2 واحدة

3B. $\int_0^3 x dx$ وحدة 4.5 واحدة

مثال إضافي

3

استخدم النهايات في إيجاد مساحة المنطقة بين المنحنى البياني لـ $y = x^2 + 1$ والمحور x في الفترة $[0, 4]$. أو

$$\int_0^4 (x^2 + 1) dx$$

$25\frac{1}{3}$ وحدة 2

إرشاد للمعلمين الجدد

الدقة أكد على أهمية كتابة كل خطوة في عملية التكامل لتجنب الأخطاء الناتجة عن السهو. وينبغي أن يكون الطلاب حذرين عند اختيار الصيغ الصحيحة للمجموع.

توضيحية دراسية

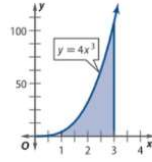
النهايات: حلل كلاً من الجاميع إلى العوامل حتى لا يشتمل التعبير المتبقي إلا على ثابت أو $1/n$ ثم طبق صيغة المجموع اللازمة.

مثال إضافي

4 استخدم النهايات في إيجاد مساحة المنطقة بين التمثيل البياني لـ $y = x^3 + 1$ والمحور x في الفترة $[2, 4]$. أو وحدة² $\int_2^4 (x^3 + 1) dx$ 26 وحدة²

يمكن استخدام النهايات أيضا لإيجاد مساحات المناطق التي Δx يكون لها نهاية دنيا عند نقطة الأصل.

مثال 4: المساحة تحت المنحنى باستخدام التكامل



استخدم النهايات لإيجاد مساحة المنطقة بين منحنى الدالة

$$y = 4x^3 \text{ والمحور } x \text{ على الفترة } [1, 3]. \text{ أو } \int_1^3 4x^3 dx$$

أوجد أولًا Δx و x_i .

$$\begin{aligned} \Delta x &= \frac{b-a}{n} & \Delta x \text{ الصيغة لـ} \\ &= \frac{3-1}{n} \text{ أو } \frac{2}{n} & a=1 \text{ و } b=3 \\ x_i &= a + i\Delta x & x_i \text{ الصيغة لـ} \\ &= 1 + \frac{2i}{n} \text{ أو } 1 + \frac{2i}{n} & \Delta x = \frac{2}{n} \text{ و } a=1 \end{aligned}$$

احسب التكامل المحدد الذي يغطي المساحة.

تعريف التكامل المحدد

$$f(x) = 4(x)^3$$

$$\Delta x = \frac{2}{n} \text{ و } x_i = 1 + \frac{2i}{n}$$

حلل إلى العوامل

حساب

بسط

طبق المجاميع

أخرج الثوابت

صاغ المجاميع

وزد $\frac{8}{n}$

بسط

حلل إلى العوامل وأجر القسمة

نظريات النهايات

بسط

مساحة المنطقة هي 80 وحدة مربعة.

تمرين موجّه

استخدم النهايات لإيجاد المساحة بين منحنى كل دالة والمحور x المُعطاة بواسطة التكامل المحدد.

4A. $\int_1^3 x^2 dx$ 2 وحدات أو $8\frac{2}{3}$ أو $\frac{26}{3}$

4B. $\int_2^4 x^3 dx$ 2 وحدة² 60

انتبه!

النهايات عند إيجاد المساحة تحت منحنى باستخدام النهايات. أوجد قيمة تعبيرات المجاميع للقيم المُعطاة لـ n قبل توزيع العرض Δx أو أي ثابت أخرى.

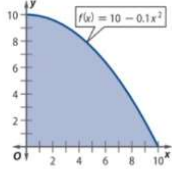
التدريس المتميز AL

المتعلمون بالطريقة الحسية الحركية اطلب من الطلاب تمثيل أحد الأمثلة بيانياً في ورقة رسم بياني كبيرة، وقص المساحة تحت المنحنى وتحديد عدد الوحدات المربعة المستخدمة. وقد يتطلب هذا تديس أجزاء التمثيل البياني مغا. اطلب من الطلاب مقارنة المساحة الموجودة باستخدام التكامل مع قص ولصق الإجابة.

يمكن استخدام التكاملات المحددة لإيجاد مساحات أشكال غير منتظمة أخرى.

مثال 5 من الحياة اليومية المساحة تحت المنحنى

تسقي الحدائق يطلب عامر 2.40 AED لكل متر مربع من النشارة مقابل التوصيل والتأسيس. وتم استجاره لإنشاء حوضي زهور متطابقين في الركنين الخلفيين لمنطقة سكنية. إذا كانت مساحة كل حوض زهور يمكن إيجادها بواسطة $\int_0^{10} (10 - 0.1x^2) dx$. فكم سيطلب عامر مقابل هذين الحوضين إذا كانت x ممطاة بدلالة الأمتار؟



$$\Delta x = \frac{b-a}{n} \quad \text{الصيغة لـ } \Delta x$$

$$= \frac{10-0}{n} \text{ أو } \frac{10}{n} \quad a=0 \text{ و } b=10$$

$$x_i = a + i\Delta x \quad \text{الصيغة لـ } x_i$$

$$= 0 + i \frac{10}{n} \text{ أو } \frac{10i}{n} \quad \Delta x = \frac{10}{n} \text{ و } a=0$$

احسب التكامل المحدد الذي يعطي المساحة.

تعريف التكامل المحدد

$$\int_0^{10} (10 - 0.1x^2) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n (10 - 0.1x_i^2) \Delta x \quad f(x) = 10 - 0.1x^2$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left[10 - 0.1 \left(\frac{10i}{n} \right)^2 \right] \cdot \frac{10}{n} \quad \Delta x = \frac{10}{n} \text{ و } x_i = \frac{10i}{n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \sum_{i=1}^n \left(10 - \frac{10i^2}{n^2} \right) \quad \text{فكك وبسط}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \left(\sum_{i=1}^n 10 - \sum_{i=1}^n \frac{10i^2}{n^2} \right) \quad \text{مطلق المجموع}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \left(\sum_{i=1}^n 10 - \frac{10}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2 \right) \quad \text{حلل إلى العوامل}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \left(10n - \frac{10}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) \quad \text{صيغ المجموع}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{100n}{n} - \frac{100n(2n^2+3n+1)}{3n^2} \right) \quad \text{وَرِّع } \frac{10}{n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(100 - \frac{50(2n^2+3n+1)}{3n^2} \right) \quad \text{اقسم على } n$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[100 - \frac{50}{3} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \right] \quad \text{حلل إلى العوامل وأجر القسمة}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} 100 - \frac{50}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \quad \text{نظريات النهاية}$$

$$= 100 - \frac{50}{3} (2 + 0 + 0) \text{ أو } 66\frac{2}{3} \quad \text{بسط}$$

مساحة حوض زهور واحد تساوي حوالي 66.67 متراً مربعاً. لكي ينشئ عامر حوضي الزهور، سيطلب أجرة $66\frac{2}{3} \cdot 2 = \text{AED} 2.40$ أو $\text{AED} 320$.

تمرين هوجّه

5. الطلاب يطلي طلاب صف الأستاذة هداية للرسم لوحة جدارية كبيرة تجسد مشهداً للترنح في الشتاء. ويريد الطلاب البدء بطلاء ثلث للترنح بضع أحدهما عند بداية الصورة والآخر عند نهايتها. ولكن ليس لديهم إلا طلاء يكفي لتغطية 30 متراً مربعاً. إذا كانت مساحة كل ثل للترنح يمكن إيجادها بواسطة $\int_0^5 (5 - 0.2x^2) dx$. فهل لدى الطلاب طلاء كافٍ لكل الثلثين؟ اشرح.



مهنة من الحياة اليومية
مهندس المناظر الطبيعية كانت تشير التوقعات إلى أن فرص توظيف مهندسي المناظر الطبيعية ستزداد بمعدل 16% بحلول عام 2016. ويكون مهندسو المناظر الطبيعية مسؤولين عن تصميم ملاعب الحوافر ومساحات الكليات والحدائق العامة والمناطق السكنية. وتطلب مهنة المناظر الطبيعية فرحشاً مهتماً وشهادة بكالوريوس بشكل عام.

مثال إضافي

5

أعمال يُنتج مصنع ملايس 2000 بنظلون يوميًا. يمكن إيجاد تكلفة زيادة عدد البنطلونات المصنعة يوميًا من 2000 إلى 5000 من

$$\int_{2000}^{5000} (20 - 0.004x) dx$$

ما مقدار زيادة التكلفة؟
AED 18,000

إرشاد للمعلمين الجدد

إجابة السؤال في جميع مسائل التطبيق من الحياة اليومية، ذكر الطلاب بأن يتحققوا من الإجابة ليتأكدوا من أنهم أجابوا عن السؤال المطروح. تتطلب إجابة المثال 5 ضرب المساحة في 2 بالنسبة لحوضي الزهور، ثم في AED 2.40.

5. لا: مساحة الثل الواحد تساوي 16.67 m^2 تقريبًا. سيحتاج الطلاب إذاً إلى $16.67 \cdot 2 = 33.3 \text{ m}^2$ من الطلاء، وهو ما ليس لديهم.

3 التمرين

التتوييم التكويني

استخدم التمارين من 1 إلى 30 للتحقق من استيعاب الطلاب.

ثم استخدم الجدول التالي لتخصيص الواجبات للطلاب.

انتبه!

خطأ شائع ينسى الطلاب غالبًا في التمارين من 1 إلى 6 أن يضربوا عرض المستطيلات. ذكّر الطلاب بالضرب في العرض الصحيح لكل مستطيل.

إجابات إضافية

7c. وحدة $39.27 \approx$: التقدير

الأول أقرب. الإجابة
النهوجية: المساحة الإضافية
خارج شبه الدائرة المضافة
إلى التقدير الأول تساعد في
حساب المساحة في المنطقة
غير المحصورة بالمستطيلات.

8. نقاط النهاية اليمنى: وحدة 13.5^2 ؛

نقاط النهاية اليسرى: وحدة 10.5^2 ؛

المتوسط: وحدة 12^2

9. نقاط النهاية اليمنى: وحدة 12.6^2 ؛

نقاط النهاية اليسرى: وحدة 9.4^2 ؛

المتوسط: وحدة 11^2

10. نقاط النهاية اليمنى: وحدة 162.93^2 ؛

نقاط النهاية اليسرى: وحدة 171.93^2 ؛

المتوسط: وحدة 167.43^2

11. نقاط النهاية اليمنى: وحدة 18.91^2 ؛

نقاط النهاية اليسرى: وحدة 19.66^2 ؛

المتوسط: وحدة 19.285^2

12. نقاط النهاية اليمنى: وحدة 10.056^2 ؛

نقاط النهاية اليسرى: وحدة 8.554^2 ؛

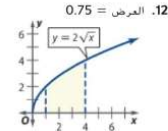
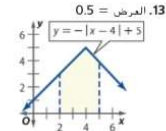
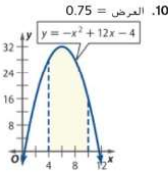
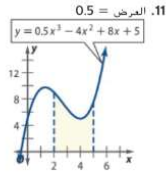
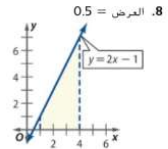
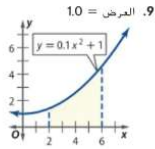
المتوسط: وحدة 119.3^2

13. نقاط النهاية اليمنى: وحدة 12.75^2 ؛

نقاط النهاية اليسرى: وحدة 12.25^2 ؛

المتوسط: وحدة 12.5^2

قرب مساحة المنطقة المظللة لكل دالة عن طريق استخدام نقاط النهاية اليمنى أولاً ثم استخدام نقاط النهاية اليسرى. ثم أوجد متوسط هذين التقريبين. استخدم العرض المحدد للمستطيلات. **المثال 2** 8-13. **انظر الهامش.**



استخدم النهايات لإيجاد المساحة بين منحنى كل دالة والمحور x المغطاة بواسطة التكامل المحدد. **المثال 3** و **4**

14. $\int_1^4 4x^2 dx$ وحدة 84^2

15. $\int_2^6 (2x + 5) dx$ وحدة 52^2

16. $\int_0^2 6x dx$ وحدة 12^2

17. $\int_1^3 (2x^2 + 3) dx$ وحدة $23\frac{1}{3}^2$

18. $\int_2^5 (x^2 + 4x - 2) dx$ وحدة 75^2

19. $\int_1^2 8x^3 dx$ وحدة 30^2

20. $\int_0^4 (4x - x^2) dx$ وحدة $10\frac{2}{3}^2$

21. $\int_3^4 (-x^2 + 6x) dx$ وحدة $8\frac{2}{3}^2$

22. $\int_0^3 (x^3 + x) dx$ وحدة $24\frac{3}{4}^2$

23. $\int_2^4 (-3x + 15) dx$ وحدة 12^2

24. $\int_1^5 (x^2 - x + 1) dx$ وحدة $33\frac{1}{3}^2$

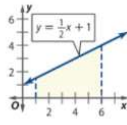
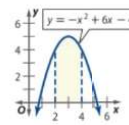
25. $\int_2^3 12x dx$ وحدة 48^2

26. $\int_0^3 (8 - 0.6x^2) dx$ وحدة 18.6^2

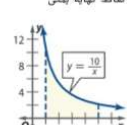
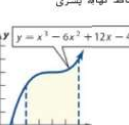
27. $\int_3^8 0.5x^2 dx$ وحدة $80\frac{5}{6}^2$

قرب مساحة المنطقة المظللة لكل دالة باستخدام عدد المستطيلات المبين. استخدم نقاط النهاية الموضحة لتحديد ارتفاعات المستطيلات. **المثال 1**

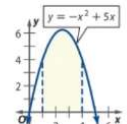
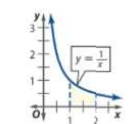
1. 5 مستطيلات وحدة 15^2 2. 4 مستطيلات وحدة 9.25^2 نقاط نهاية يسرى



3. 8 مستطيلات وحدة 18.29^2 نقاط نهاية يسرى



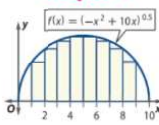
4. 5 مستطيل وحدة 16.23^2 6. 5 مستطيلات وحدة 0.65^2 نقاط نهاية يسرى



7. **تليط الأرضيات** يملط ماجد أرضية خشبية ويجب عليه أن يغطي قطعاًاً شبه دائري المحده بالمعادلة $f(x) = (-x^2 + 10x)0.5$ **المثال 1** وحدة 37.96^2

a. قرب مساحة المنطقة شبه الدائرية باستخدام نقاط النهاية اليسرى ومستطيلات عرضها وحدة واحدة.

b. رأى ماجد أن استخدام كل من نقاط النهاية اليسرى واليمنى قد يعطي تقديراً أفضل لأن هذا سيزيل أي مساحة خارج المنطقة شبه دائرية. قرب مساحة المنطقة شبه الدائرية كما هو موضح في الشكل. وحدة 32.96^2



c. أوجد مساحة المنطقة باستخدام صيغة مساحة شبه الدائرة. أي تقرب يكون أقرب إلى المساحة الفعلية للمنطقة؟ اشرح لماذا يعطي هذه التقدير تقرباً أفضل. **انظر الهامش.**

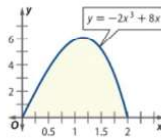
إجابة إضافية

45. الإجابة النموذجية: يعطي التكامل مساحة كل مقطع عرضي. بحسب ضرب هذه المساحة في إجمالي طول النفق حجم النفق.

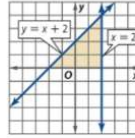
28. **التشر:** راجع بداية الدرس. ترغب دار النشر في زيادة الإنتاج اليومي من 1000 كتاب إلى 1500 كتاب. أوجد تكلفة الزيادة إذا كانت معرفة في الصورة $\int_{1000}^{1500} (10 - 0.002x) dx$ **المسائل 15 AED 3750**

29. **المدخل المتوس:** فزت لجنة حفل التخرج أن يكون المدخل إلى حفل التخرج عبارة عن قوس من البالون. علاوة على ذلك، تريد اللجنة تعليق لافتات ممتدة من أعلى القوس إلى الأسفل على الأرض مغطية المدخل بالكامل. أوجد المساحة الواقعة تحت المدخل المتوس من البالون إذا كان يمكن تحديدها بالصيغة $\int_1^{13} (-0.2x^2 + 2.8x - 1.8) dx$ **المسائل 15 67.2 m²** حيث x يمتلئ بالتر.

30. **الشعار:** جزء من شعار شركة ما يكون على شكل المنطقة الموضحة، إذا كان من المقرر خياطة هذا الجزء من الشعار على علم، فما كمية المواد المطلوبة إذا كان x يمتلئ بالتر؟ **المسائل 15 8 m²**



31. **النهايات السالبة:** يمكن حساب التكاليف الموحدة لكل من النهايات الموجبة والسالبة.



a. أوجد ارتفاع المثلث وطول قاعدته. ثم احسب مساحة المثلث باستخدام طول قاعدته وقاعدته. **الارتفاع: 4 وحدات، القاعدة: 4 وحدات؛ 8 وحدات²**
b. احسب مساحة المثلث عن طريق إيجاد قيمة $\int_{-2}^2 (x+2) dx$ **8 وحدات²**

استخدم النهايات لإيجاد المساحة بين منحنى كل دالة والمحور x المغطاة بواسطة التكامل المحدد.

32. $\int_{-1}^1 x^2 dx$ **وحدة $\frac{2}{3}$**
33. $\int_{-1}^0 (x^3 + 2) dx$ **وحدة $\frac{3}{4}$**
34. $\int_{-4}^{-2} (-x^2 - 6x) dx$ **وحدة $17\frac{1}{3}$**
35. $\int_{-3}^{-2} -5x dx$ **وحدة $12\frac{1}{2}$**
36. $\int_{-2}^0 (2x + 6) dx$ **وحدة 8**
37. $\int_{-1}^0 (x^3 - 2x) dx$ **وحدة $\frac{3}{4}$**

استخدم النهايات لإيجاد المساحة بين منحنى كل دالة والمحور x المغطاة بواسطة التكامل المحدد.

38. $\int_{-3}^{-1} (-2x^2 - 7x) dx$ **وحدة $10\frac{2}{3}$**
39. $\int_{-2}^0 (-x^3) dx$ **وحدة 2**
40. $\int_{-4}^3 2 dx$ **وحدة 14**
41. $\int_{-2}^{-1} (-\frac{1}{2}x + 3) dx$ **وحدة $3\frac{3}{4}$**

42. **التبيلات المتعددة:** استكشف في هذه المسألة عملية إيجاد المساحة بين منحنين. **a-e. انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**

- a. **بيانياً:** مثل $4 - x^2$ و $f(x) = x^2$ و $g(x) = x^2 + 4$ على المستوى الإحداثي ذاته وظل المساحات الممتلئة بواسطة $\int_0^1 (-x^2 + 4) dx$ و $\int_0^1 x^2 dx$
b. **تحليلياً:** أوجد قيمة $\int_0^1 (-x^2 + 4) dx$ و $\int_0^1 x^2 dx$
c. **لتفصيل:** اشرح لماذا المساحة بين المنحنين متساوية لـ $\int_0^1 x^2 dx - \int_0^1 (-x^2 + 4) dx$ ثم احسب هذه القيمة باستخدام القيمة التي تم إيجادها في الجزء b.
d. **تحليلياً:** أوجد $\int_0^1 (f(x) - g(x)) dx$ ثم أوجد قيمة $\int_0^1 (f(x) - g(x)) dx$
e. **لتفصيل:** ضع تخميناً بشأن عملية إيجاد المساحة بين منحنين.

مسائل ومهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

43. **تحليل الخطأ:** يقول فهد إنه عندما تستخدم نقاط النهاية اليمنى للمستطيلات لتقدير المساحة بين المنحنى والمحور x ، تكون المساحة الإجمالية للمستطيلات دائماً أكبر من المساحة الفعلية. ويقول فالح إن مساحة المستطيلات تكون دائماً أكبر عندما تستخدم نقاط النهاية اليسرى. هل أي منهما على صواب؟ اشرح.

انظر ملحق إجابات الوحدة 11.

44. **التحدي:** أوجد قيمة $\int_0^1 (5x^4 + 3x^2 - 2x + 1) dx$

45. **التبوير:** افترض أن كل مقطع عرضي رأسي لنفق يمكن تمثيله بواسطة $f(x)$ على الفترة $[a, b]$. اشرح كيف يمكن حساب حجم النفق باستخدام $\int_a^b f(x) dx$ ، حيث ℓ هو طول النفق. **انظر الهامش.**

46. **الكتابة المسماة:** اكتب توضيحاً يمكن استخدامه لوصف الخطوات المتخذة في تقدير المساحة بين المحور x ومنحنى الدالة على فترة معينة. **راجع عمل الطلاب.**

47. **التحدي:** أوجد قيمة $\int_0^2 (x^2 + 2) dx$ **وحدة $\frac{8}{3} + 2$**

48. **الكتابة في الرياضيات:** اشرح مدى فعالية استخدام المثلثات والدوائر لتقريب المساحة بين منحنى والمحور x . أي شكل تعتمد أنه يقدم أفضل تقريب؟ **انظر الهامش.**

مراجعة شاملة

- أوجد مشتقة كل دالة مما يلي.
49. $f(x) = (2x^3 + 11x)(2x^4 - 12x^2)$ $50. f(k) = -119k^{16} + 16k^{16} - 28k^3 - 39k^2 + 4k$
50. $f(k) = (k^{15} + k^2 + 2k)(k - 7k^2)$ $51. s(t) = (\sqrt{t} - 7)(3t^8 - 5)$
- $f'(x) = 44x^{10} + 198x^8 - 120x^4 - 396x^2$ $s'(t) = \frac{5\sqrt{t}}{2} - 168t^7 - \frac{5}{2}t^2 + 35$
52. $y = x^3$ 3 $53. y = x^3 - 7x^2 + 4x + 9$ -7 $54. y = (x + 1)(x - 2)$ 1
55. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{x}$ 3 $56. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1}$ -1 $57. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 27}$ $\frac{2}{9}$

58. **السبب** نعتقد نورا أن سعر تذكرة السينما لا يزال أقل من AED 7.00 وهي تستطيع الذهاب **قيمة** $p \approx 0.127$ ؛ **فرضية العدم** $\mu \geq 7.00$ **لا يدعم** إلى 14 دار سينما بشكل عشوائي وتدوين أسعار التذاكر. أوجد قيمة p وحدد ما إذا كان يوجد دليل كافٍ لدعم افتراضها حيث $\alpha = 0.10$.

أسعار التذاكر (AED)						
5.25	7.27	5.46	7.63	7.75	5.42	6.00
6.63	7.38	6.97	7.85	7.03	6.53	6.87

59. **ألعاب الفيديو** أظهرت عينة عشوائية سبلت 85 مستهلكًا لألعاب الفيديو أن متوسط سعر لعبة الفيديو هو AED36.50 افترض أن الانحراف المعياري المستمد من دراسات سابقة كان AED 11.30. أوجد أقصى خطأ للتقدير مع العلم أن مستوى الثقة 99% ثم انشئ فترة ثقة لمتوسط سعر لعبة الفيديو.
- $F = 3.16; 33.34 < \mu < 39.66$
60. **التسوق** في الأعياد الأخيرة، صرح 33% من الأمريكيين بأنهم يخططون للخروج للتسوق يوم الجمعة، ما احتمال أن يوجد أقل من 14 شخصًا يخططون للذهاب للتسوق يوم الجمعة من بين عينة عشوائية من 45 شخصًا؟ 33.4%

صف كل متغير عشوائي X على أنه متصل أو منفصل. اشرح استنتاجك.

61. X يمثل عدد مكالمات الهاتف المحمول التي أجراها طالب تم اختياره عشوائيًا في يوم معين.
62. X يمثل الزمن الذي يستغرقه طالب تم اختياره عشوائيًا لركض مسافة كيلومتر واحد.
- متصل؛ الزمن يمكن أن يكون أي وقت بين فترة زمنية معقولة، مثل بين 5 و 15 دقيقة.**

مراجعة المهارات للاختبارات المعيارية

63. **SAT/ACT** إذا كانت العبارة أدناه صحيحة، فإذًا ما مما يلي يجب أن يكون صحيحًا أيضًا؟
 إذا كان يوجد دب واحد على الأقل نعمان،
 إذا كان بعض المهور تكون سعيدة. **D**
- A** إذا كانت كل الدببة نعمان، فإذًا كل المهور تكون سعيدة.
B إذا كانت كل المهور سعيدة، فإذًا كل الدببة تكون نعمان.
C إذا كان لا يوجد دب نعمان، فإذًا لا يوجد مهر سعيد.
D إذا كان لا يوجد مهر سعيد، فإذًا لا يوجد دب نعمان.
E إذا كانت بعض المهور سعيدة، فإذًا يوجد دب واحد على الأقل نعمان.
64. **المرحلة** ما $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 + 5x + 6}$ ؟ **J**
- F** $\frac{1}{15}$ **H** $\frac{3}{15}$
G $\frac{2}{15}$ **J** $\frac{4}{15}$
65. أوجد مساحة المنطقة بين منحنى الدالة $y = -x^2 + 3x$ والمحور x على الفترة $[0, 3]$ أو $\int_0^3 (-x^2 + 3x) dx$ **B**
- A** $3\frac{3}{4}$ وحدات² **C** $21\frac{1}{4}$ وحدة²
B $4\frac{1}{2}$ وحدات² **D** $22\frac{1}{2}$ وحدة²
66. **مراجعة** أوجد مشتقة $n(a) = \frac{4}{a} - \frac{5}{a^2} + \frac{3}{a^4} + 4a$
- F** $n'(a) = 8a - 5a^2 + 3a^4$ **J**
H $n'(a) = 4a^2 - 5a^3 + 3a^4 + 4$
G $n'(a) = -\frac{4}{a^2} + \frac{5}{a^3} - \frac{3}{a^5} + 4$
J $n'(a) = -\frac{4}{a^2} + \frac{10}{a^3} - \frac{12}{a^5} + 4$

التدريس المتميز BL

التوسع أوجد قيمة $\int_{-2}^2 \sqrt{4-x^2} dx$ من خلال التمثيل البياني للدالة وتحديد المساحة تحت المنحنى بدقة. **فسر**. **6.28**؛ المساحة الدقيقة تحت المنحنى تساوي 2π لأن الدالة عبارة عن شبه دائرة نصف قطرها 2.

انتبه!

تحليل الخطأ ينبغي أن يدرك الطالب في تمرين 43 أن الحصول على تقدير أكبر يختلف باختلاف أداء الدالة. فإذا كانت الدالة تزيد فسيؤدي استخدام نقاط النهاية اليمنى إلى الحصول على مساحة أكبر، وإذا كانت تناقص فسيؤدي استخدام نقاط النهاية اليسرى إلى الحصول على مساحة أكبر.

4 التقويم

عين مصطلح الرياضيات اطلب من الطلاب كتابة كيف يستخدمون المستطيلات في إيجاد المساحة التقريبية تحت منحنى: الإجابة النموذجية: أوجد مساحة كل مستطيل بضرب العرض في الارتفاع. وهذه هي قيمة الدالة عند تلك النقطة، ثم اجمع مساحات المستطيلات.

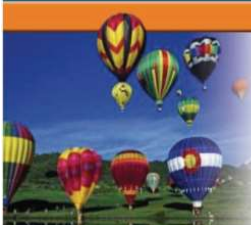
إجابة إضافية

48. **الإجابة النموذجية:** يوفر المثلث تقريبًا جيدًا بحسب شكل المنحنى، مثلما هو موضح. إذا كان للمنحنى عدة نقاط حرجة، فسيصعب جدًا استخدام المثلثات. وسيصعب استخدام الدوائر لأنها ستختلف مساحات فراغ كبيرة غير محصورة. لذا من الأسهل استخدام المثلثات عن الدوائر. لأنها تتميز ببرونة أكبر عند تقريب المساحة.



النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

11-6



في بداية ارتفاع رحلة صناديق الهواء الساخن، أدركت نيلة أن هاتف أخيها المحمول موجود في جيبها، وقبل أن يرتفع الصناديق للغاية استطلعت نيلة الهاتف إلى أخيها الذي ينتظر على الأرض. ولمعرفتها أن السرعة المتجهة للهاتف، يمكن وصفها كالآتي $v(t) = -10t$ ، حيث t معطى بالثواني والسرعة المتجهة بالأمتر لكل ثانية. استطاعت نيلة تحديد مدى ارتفاعها عن الأرض عندما استطلعت الهاتف.

1 إيجاد المشتقات العكسية.
2 استخدام النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل.

السابق

• استخدمت النهايات لتقريب المساحة تحت المنحنى.

لماذا

1 إيجاد المشتقات العكسية.
2 استخدام النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل.

1 التركيز

التخطيط الرأسي

قبل الدرس 11-6 استخدام النهايات في تقريب المساحة تحت المنحنى.

الدرس 11-6 إيجاد عكس المشتقات. استخدام النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل.

بعد الدرس 11-6 أوجد قيمة فترات الدوال غير كثيرات الحدود.

المفردات الجديدة
عكس المشتقة
antiderivative
تكامل غير محدود
indefinite integral
النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل
Fundamental Theorem of Calculus

2 التدريس

الأسئلة الداعية

كَلِّف الطلاب بقراءة القسم لماذا؟ الوارد في هذا الدرس.

اطرح السؤال التالي:

ما العلاقة بين الدالة المحددة لسرعة الهاتف وبين ارتفاع نيلة؟ دالة الموقع هي عكس المشتقة لدالة السرعة.

مثال 1 إيجاد المشتقات العكسية

أوجد المشتق العكسي لكل دالة.

a. $f(x) = 3x^2$

علينا إيجاد دالة لها المشتقة $3x^2$. تذكر أن المشتقة لها أس أقل من أس الدالة الأصلية بمقدار واحد، ولذا سترفع $f(x)$ إلى القوة الأسية للعدد ثلاثة. وأيضًا، يتحدد معامل المشتقة بشكل جزئي عن طريق أس الدالة الأصلية. وتتوافق الدالة $f(x) = x^3$ مع هذا الوصف. مشتقة $x^3 = 3x^2$ أو $3x^2$.

ومع ذلك، x^3 ليست الوحيدة التي تصلح. فالدالة $G(x) = x^3 + 10$ دالة أخرى تصلح لأن مشتقتها هي $G(x) = 3x^2 - 1 + 0$ أو $3x^2$. وإجابة أخرى قد تكون $H(x) = x^3 - 37$.

b. $f(x) = -\frac{8}{x^9}$

أعد كتابة $f(x)$ بأس سالب: $-8x^{-9}$. ومرة أخرى، فإن أس المشتقة أقل من أس الدالة الأصلية بمقدار واحد، لذا سترفع $f(x)$ إلى القوة الأسية السالبة للعدد ثمانية. ويمكننا تجربة $f(x) = x^{-8}$. مشتقة x^{-8} هي $-8x^{-9}$ أو $-8x^{-9}$.

$G(x) = x^{-8} + 12$ و $H(x) = x^{-8} - 12$ مشتقان عكسيان آخريان.

تمرين هجته

أوجد مشتقتين عكسيتين مختلفتين لكل دالة.

1A. $2x$
الإجابات النموذجية:
 $x^2, x^2 + 5, x^2 - 7, x^2 + 28$

1B. $-3x^{-4}$
الإجابة النموذجية:
 $x^{-3}, x^{-3} + 33, x^{-3} - 4, x^{-3} + 9$

في المثال 1، لاحظ أن جميع التوابت إلى المشتق العكسي الأصلي أو طرحها منه نتج عنه مشتقات عكسية أخرى. وفي الحقيقة، نظرًا لأن مشتقة أي ثابت هي 0، فإن جمع أو طرح الحد الثابت C إلى المشتق العكسي لن يؤثر على مشتقته، ولذلك، يوجد عدد لا نهائي من المشتقات العكسية للدالة المحددة. ويطلق على المشتقات العكسية التي تتضمن حدًا ثابتًا C أنها في الصورة العامة.

مثلاً هو الحال مع المشتقات، هناك قواعد لإيجاد المشتقات العكسية.

المشهور الأساسي قواعد المشتقات العكسية

قاعدة القوى	إذا كانت $f(x) = x^n$ ، حيث n عدد نسبي غير -1 ، فإن $F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$.
المضاعف الثابت للقوة	إذا كان $f(x) = kx^n$ ، حيث n عدد نسبي غير -1 و k حد ثابت، فإن $F(x) = \frac{kx^{n+1}}{n+1} + C$.
المجموع والفرق	إذا كانت المشتقات العكسية للدالتين $f(x)$ و $g(x)$ هي $F(x)$ و $G(x)$ بالتوالي، فإن المشتقة العكسية للدالة $f(x) \pm g(x)$ هي $F(x) \pm G(x)$.

مثال 2 قواعد المشتقات العكسية

أوجد جميع المشتقات العكسية لكل دالة.

- a. $f(x) = 4x^7$
 $f(x) = 4x^7$ المعادلة الأصلية
 $F(x) = \frac{4x^{7+1}}{7+1} + C$ المضاعف الثابت للقوة
 $= \frac{4}{7}x^8 + C$ ينسب.
- b. $f(x) = \frac{2}{x^4}$
 $f(x) = \frac{2}{x^4}$ المعادلة الأصلية
 $= 2x^{-4}$ إعادة كتابة التعبير بأُس سالب.
 $F(x) = \frac{2x^{-4+1}}{-4+1} + C$ المضاعف الثابت للقوة
 $= -\frac{2}{3}x^{-3} + C$ أو $-\frac{2}{3x^3} + C$ ينسب.
- c. $f(x) = x^2 - 8x + 5$
 $f(x) = x^2 - 8x + 5$ المعادلة الأصلية
 $= x^2 - 8x^1 + 5x^0$ إعادة كتابة الدالة بحيث يحمل كل حد القوة لـ x .
 $F(x) = \frac{x^{2+1}}{2+1} - \frac{8x^{1+1}}{1+1} + \frac{5x^{0+1}}{0+1} + C$ قاعدة المشتق العكسي
 $= \frac{1}{3}x^3 - 4x^2 + 5x + C$ ينسب.

- تمرين هوجّه $F(x) = x^6 + 3x^2 + 2x + C$
 2A. $f(x) = 6x^4$ 2B. $f(x) = \frac{10}{x^3}$ 2C. $f(x) = 8x^7 + 6x + 2$
 $F(x) = -5x^{-2} + C$

الصورة العامة لمشتقة عكسية لها اسم ورمز خاص.

المشهور الأساسي التكامل غير المحدود

يحدد التكامل غير المحدود للدالة $f(x)$ عن طريق $\int f(x) dx = F(x) + C$ حيث $F(x)$ هي المشتقة العكسية للدالة $f(x)$ و C هي أي حد ثابت.

- ماذا ينبغي أن تفعل نهلة لتحديد ارتفاعها عندما تركت الهاتف؟ ينبغي أن تجد عكس مشتقة دالة السرعة وتعوض عن عدد الثواني التي استغرقها الهاتف للوصول إلى الأرض f .

1 عكس المشتقات والتكامل غير المحدود

يبين المثالان 1 و 2 كيفية إيجاد عكس مشتقات الدوال كثيرات الحدود والدوال الأسية. ويبين المثال 3 كيفية استخدام الموقف في إيجاد قيمة الثابت في تكامل غير محدود.

التقويم التكويني

استخدم التمارين الواردة في القسم "تمرين موجه" بعد كل مثال للوقوف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

أمثلة إضافية

1 أوجد مشتقة عكسية لكل دالة.

- a. $f(x) = 6x$
 الإجابة النموذجية: $3x^2$
 b. $f(x) = -6x^{-7}$
 الإجابة النموذجية: x^{-6}

2 أوجد جميع المشتقات العكسية لكل دالة.

- a. $f(x) = 3x^5 + \frac{1}{2}x^6 + C$
 b. $f(x) = \frac{4}{x^6} - \frac{4}{5x^5} + C$
 c. $f(x) = x^2 + 3x + 4 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 4x + C$

نصيحة دراسية
 المشتقات العكسية للمشتقة العكسية للحد الثابت k هي kx على سبيل المثال، إذا كانت الدالة $f(x) = 3x$ فإن $F(x) = 3$.

مثال إضافي

3

الغوص من المرتفعات يقفز غواص الغوص من المرتفعات من أعلى جرف ارتفاعه 30 متراً. يمكن حساب السرعة اللحظية من $v(t) = -10t$ حيث t تُعطى بالثواني وتُماس السرعة بوحدة المتر/ثانية.

a. أوجد موضع الدالة $s(t)$ للغواص.

$$s(t) = -5t^2 + 30$$

b. أوجد البدة التي سيستغرقها الغواص للوصول إلى الماء. 2.5 s



الربط بالحياة اليومية

في مسابقات إسقاط البيض، يحاول المشاركون حماية البيض من السقوط من ارتفاع طابقتين. قد يستند تسجيل النقاط على وزن أداة الحماية وعدد الأجزاء المتضمنة في الأداة، وما إذا كانت الأداة تحقق الهدف، وبالطبع ما إذا كان البيض يكسر أم لا.
المصدر: Salem-Winston Journal

إرشاد للمعلمين الجدد

عكس المشتقات أكد على خطأ استخدام الاسم المعرفة مع عكس المشتقة. نظراً لوجود العديد منها، ولكن يتم إيجادها لأن جميعها يمكن تقديمها بتعبير واحد.

مثال 3 من الحياة اليومية التكامل غير المحدود

إسقاط البيض يشارك طلاب صف التكنولوجيا للأستاذة نشرين في مسابقة لإسقاط البيض. يتعين على كل فريق بناء أداة حماية تحفظ البيض من الكسر بعد إسقاطه من ارتفاع 9 أمتار. يمكن تحديد السرعة اللحظية للبيضة كالتالي $v(t) = -10t$. حيث t معطاة بالثواني والسرعة الناتجة مقبسة بالأمتار لكل ثانية.

a. أوجد دالة الموقع $s(t)$ للبيضة التي تسقط.

لإيجاد دالة لموقع البيضة، أوجد المشتقة العكسية لـ $v(t)$.

$$\begin{aligned} s(t) &= \int v(t) dt && \text{العلاقة بين الموقع والسرعة المتجهة} \\ &= \int -10t dt && v(t) = -32t \\ &= -\frac{10t^2}{2} + C && \text{المضاعف الثابت للقوة الأسية} \\ &= -5t^2 + C && \text{بشـط.} \end{aligned}$$

أوجد C بالتعويض عن الارتفاع الابتدائي بـ 9 أمتار والتعويض عن الزمن الابتدائي بـ 0.

$$\begin{aligned} s(t) &= -5t^2 + C && \text{المشتقة العكسية لـ } v(t) \\ 9 &= -5(0)^2 + C && \text{حيث } t = 0 \text{ و } s(t) = 9 \\ 9 &= C && \text{بشـط.} \end{aligned}$$

دالة الموقع للبيضة هي $s(t) = -5t^2 + 9$.

b. أوجد البدة التي ستستغرقها البيضة للاصطدام بالأرض.

أوجد قيمة t عندما تكون $s(t) = 0$.

$$\begin{aligned} s(t) &= -5t^2 + 9 && \text{دالة موقع البيضة} \\ 0 &= -5t^2 + 9 && s(t) = 0 \\ -9 &= -5t^2 && \text{يطرح 30 من كل طرف.} \\ 1.8 &= t^2 && \text{يقسم كل طرف على -16.} \\ 1.341 &= t && \text{بأخذ الجذر التربيعي الموجب لكل طرف.} \end{aligned}$$

ستستغرق البيضة بالأرض في غضون 1.34 ثانية تقريباً.

تمرين موجّه

3. **ستوب جسم** يقف عامل صيانة بشكل آمن على منصة في صالة للألعاب الرياضية لإصلاح نظام إضاءة يوجد على ارتفاع 36 متراً من الأرض. وذلك عندما سقطت محفظته من جيبه. يمكن تحديد السرعة اللحظية للمحفظة كالتالي $v(t) = -10t$. حيث t معطاة بالثواني والسرعة الناتجة مقبسة بالأمتار لكل ثانية.

a. أوجد دالة الموقع $s(t)$ للمحفظة التي سقطت. $s(t) = -5t^2 + 36$

b. أوجد البدة التي ستستغرقها المحفظة للاصطدام بالأرض. **ستستغرق المحفظة بالأرض في غضون 2.74 ثانية تقريباً.**

المفهوم الأساسي النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل

إذا كانت الدالة f متصلة في الفترة $[a, b]$ و $F(x)$ هي أي مشتقة عكسية للدالة $f(x)$ ، فإن
$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$
 يشار عادة إلى العارق $F(b) - F(a)$ بالرمز $F(x)|_a^b$.

2 النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

يبين المثال 4 كيفية استخدام النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل في إيجاد المساحة تحت المنحنى في فترة معينة. و**يبين المثالان 5 و 6** كيفية إيجاد قيمة التكامل المحدد وغير المحدد.

مثال إضافي

4 استخدم النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين التمثيل البياني لكل دالة والمحور x في الفترة المعطاة.

a. $y = 5x^4$ في الفترة $[2, 4]$.
 $\int_2^4 5x^4 dx$ وحدة 992 ²
 b. $y = -x^2 + 6x + 9$ في الفترة $[0, 6]$.
 $\int_0^6 (-x^2 + 6x + 9) dx$ وحدة 90 ²

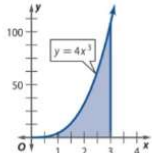
إرشاد للمعلمين الجدد

عكس المشتقة عند إيجاد قيمة تكامل. تأكد من إيجاد الطلاب لعكس المشتقة قبل التعويض.

إحدى النتائج الثانوية للنظرية الأساسية للتفاضل والتكامل هي أنها تكوّن روابط بين التكاملات والمشتقات. فالتكامل هو عملية حساب المشتقات العكسية. بينما الاشتقاق هو عملية حساب المشتقات. وبالتالي، فإن الاشتقاق والتكامل عمليتان عكسيتان. ويمكننا استخدام النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل لإيجاد قيمة التكاملات المحدودة دون استخدام النهايات.

مثال 4 المساحة تحت المنحنى

استخدم النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى كل دالة والمحور x في الفترة المعطاة.



a. $y = 4x^3$ في الفترة $[1, 3]$. أو $\int_1^3 4x^3 dx$.
 أولاً: وجد المشتقة العكسية.

المضاعف الثابت لقوة الأسية
 $\int 4x^3 dx = \frac{4x^3+1}{3+1} + C$
 $= x^4 + C$.بسط.

الآن، أوجد قيمة المشتقة العكسية عند الحد الأعلى والحد الأدنى.
 وأوجد الفارق بينهما.

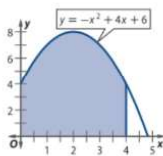
$\int_1^3 4x^3 dx = x^4 + C \Big|_1^3$
 $= (3^4 + C) - (1^4 + C)$
 $= 80$ أو $81 - 1$

النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل

$b = 3$ و $a = 1$

.بسط.

تبلغ المساحة تحت المنحنى في الفترة $[1, 3]$ وحدة مربعة.



b. $y = -x^2 + 4x + 6$ في الفترة $[0, 4]$. أو $\int_0^4 (-x^2 + 4x + 6) dx$.
 أولاً: وجد المشتقة العكسية.

قاعدة المثلث العكسي
 $\int -x^2 + 4x + 6 dx = -\frac{x^2+1}{2+1} + \frac{4x^1+1}{1+1} + \frac{6x^0+1}{0+1} + C$
 $= -\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 6x + C$.بسط.

الآن، أوجد قيمة المشتقة العكسية عند الحد الأعلى والحد الأدنى. وأوجد الفارق بينهما.

النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل
 $\int_0^4 (-x^2 + 4x + 6) dx = -\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 6x + C \Big|_0^4$
 $= \left(-\frac{(4)^3}{3} + 2(4)^2 + 6(4) + C\right) - \left(-\frac{(0)^3}{3} + 2(0)^2 + 6(0) + C\right)$
 $= 34.67 - 0$ أو 34.67 .بسط.

تبلغ المساحة تحت المنحنى في الفترة $[0, 4]$ وحدة مربعة.

تمرين موجّه

أوجد قيمة كل تكامل محدود مما يلي.

4A. $\int_2^5 3x^2 dx$ **117**

4B. $\int_1^2 (16x^3 - 6x^2) dx$ **46**

لاحظ أنه عند إيجاد قيمة المشتقات العكسية عند الحدود العليا والدنيا وإيجاد الفارق بينهما، فإنه لا تتوقف لدينا قيمة دالة لـ C . ومع ذلك، يكون الفارق بين الثوابت 0 بغض النظر عن قيمة الحد الثابت وذلك نظراً لوجوده في كل مشتقة عكسية. وبالتالي، عند إيجاد قيمة التكاملات المحدودة باستخدام النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل، يمكنك تجاهل الحد الثابت عند إعادة كتابة المشتقة العكسية.



الربط بتاريخ الرياضيات

ماريا غايتانا أغنيزي (1718-1799) هي لعوبة وعالمة رياضيات وفيلسوفة إيطالية. أنت كتاب Analytical Institutions، وهو أول كتاب يناقش حساب التفاضل والتكامل. واشتهرت أيضاً بوضعها معادلة لمنحنى تسمى "منحنى أغنيزي".

قبل إيجاد قيمة التكامل، حدد ما إذا كان غير محدود أم محدودًا.

مثال 5 التكاملات المحدودة والتكاملات غير المحدودة

أوجد قيمة كل تكامل مما يلي.

a. $\int (9x - x^3) dx$

هذا التكامل غير محدود. لذا، استخدم قواعد المشتقة العكسية لإيجاد قيمته.

$$\int (9x - x^3) dx = \frac{9x^{1+1}}{1+1} - \frac{x^{3+1}}{3+1} + C$$

المضاعف الثابت للقوة

$$= \frac{9}{2}x^2 - \frac{x^4}{4} + C$$

بسط.

b. $\int_2^3 (9x - x^3) dx$

هذا التكامل محدود. لذا، أوجد قيمة التكامل باستخدام الحد الأعلى والحد الأدنى المتطرفين.

$$\int_2^3 (9x - x^3) dx = \left[\frac{9}{2}x^2 - \frac{x^4}{4} \right]_2^3$$

النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل

$$= \left[\frac{9}{2}(3)^2 - \frac{3^4}{4} \right] - \left[\frac{9}{2}(2)^2 - \frac{2^4}{4} \right] \quad b=3 \text{ و } a=2$$

بسط.

$$= 20.25 - 14 \text{ أو } 6.25$$

تبلغ المساحة تحت المنحنى في الفترة [2, 3] 6.25 وحدة مربعة.

تمرين موجّه

5A. $\int (6x^2 + 8x - 3) dx$ $x^3 + 4x^2 - 3x + C$ 5B. $\int_1^3 (-x^4 + 8x^3 - 24x^2 + 30x - 4) dx$ 15.6

لاحظ أن التكاملات غير المحدودة ينتج عنها المشتق العكسي للمعادلة، في حين أن التكاملات المحدودة لا ينتج عنها المشتق العكسي فحسب، بل تتطلب إيجاد قيمة المشتق العكسي أيضًا عند الحدين الأعلى والأدنى المعطيين. وبالتالي، ينتج عن التكامل غير المحدود دالة المشتق العكسي وذلك لإيجاد المساحة تحت المنحنى عند أي مجموعة من الحدود، ويصبح التكامل محدودًا عندما تتوفر مجموعة من الحدود ويصبح إيجاد قيمة المشتق العكسي ممكنًا.

مثال 6 التكاملات المحدودة

يتحدد الشغل المطلوب بالجول لتهديد نابض معين لمسافة 0.5 متر إضافي عن طوله الطبيعي يأتي

$$\int_0^{0.5} 360x dx$$

أوجد قيمة التكامل المحدود عند الحدين الأعلى والأدنى المعطيين.

$$\int_0^{0.5} 360x dx = 180x^2 \Big|_0^{0.5}$$

المضاعف الثابت للقوة الأسية والنظرية الأساسية للتفاضل والتكامل

$$= 180(0.5)^2 - 180(0)^2$$

افترض أن $a = 0$ و $b = 0.5$ تم طرح.

$$= 45 - 0 \text{ أو } 45$$

بسط.

الشغل المطلوب يساوي 45 جول.

تمرين موجّه

أوجد الشغل المطلوب لتهديد نابض إذا كان محدودًا بالتكامل الآتية.

6A. $\int_0^{0.7} 476x dx$ 116.62 J 6B. $\int_0^{1.4} 512x dx$ 501.76 J

McGraw-Hill Education | مجموعة مسائل بحسب

أمثلة إضافية

5 أوجد قيمة كل تكامل مما يلي.

a. $\int (x^3 - 2x + 1) dx$

$$\frac{1}{4}x^4 - x^2 + x + C$$

b. $\int_1^4 (x^3 - 2x + 1) dx$

$$51.75$$

6 يمكن الحصول على الشغل -

بوحدة الجول - المطلوب لشد

زنبرك معين من $\int_0^{2.5} 60x dx$

ما مقدار الشغل المطلوب؟ 187.5 J

التركيز على محتوى الرياضيات

التكامل المحدود وغير المحدود

ينتج تكامل الدالة حدًا ثابتًا، مثلما هو موضح في التكامل غير المحدود. ولكن يُحذف الثابت عند إيجاد قيمة التكامل المحدود، لأنه يُضاف في القيمة العليا ويُطرح من القيمة السفلى.

المتعلمون بالتدريب السميقي/الموسيقى اطلب من الطلاب التعاون مع زميل في كتابة قصيدة أو نشيد يصف النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل. وينبغي أن تصف القصيدة أو النشيد استخدامات النظرية أيضًا. واطلب من الطلاب عرض عملهم على بقية زملائهم.

3 التمرين

التتويج التكويني

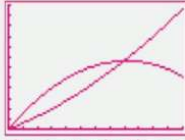
استخدم التمارين 1-24 للتحقق من استيعاب الطلاب.

ثم استخدم الجدول التالي لتخصيص الواجبات للطلاب.

انتبه!

خطأ شائع في التمارين 12-13 و 20-21، ذكر الطلاب بأن يضيفوا الثابت C إلى إجاباتهم لأنها تكاملات غير محددة.

إجابات إضافية



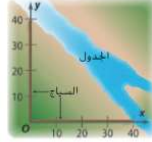
25a.

(0, 12] scl: 1 by (0, 24] scl: 2

$$25b. s_1(t) = \frac{3.25t^2}{2} - \frac{0.2t^3}{3} \text{ و } s_2(t) = \frac{1.2t^2}{2} + \frac{0.03t^3}{3}$$

25c. 10.34 ثوان في الإستراتيجية الأولى و 11.80 ثانية في الإستراتيجية الثانية

22. **مناخ أرض** قطعة أرض لها سياجان متعامدان وجدول كحدود لها كما هو موضح.



افترض أنه يمكن تمثيل حافة الجدول التي تحت قطعة الأرض بالدالة $f(x) = -0.00005x^3 + 0.004x^2 - 1.04x + 40$ حيث السياجان هما النحوران x و y . x معطاة بالكيلومترات. أوجد قيمة $\int_0^{40} f(x) dx$ لإيجاد مساحة الأرض. **النسالة 16** 821.33 km^2

23. **حشرات** يمكن تحديد السرعة المتجهة لفرغوث كالتالي $v(t) = -10t + 11$ حيث t الزمن معطى بالثواني والسرعة المتجهة معطاة بالأمتار لكل ثانية. **النسالة 16**

a. أوجد دالة الوضع $s(t)$ لفرغوث البرغوث. وافترض أنه عندما تكون $t = 0$ يكون $s(t) = 0$.
b. بعد أن يفرغ البرغوث، كم سيستغرق من الوقت قبل أن ينزل على الأرض؟ **2.125 ثانية**

24. **معلم وطني** يرغب فتان خداع بصري في إخفاء قوس جيت واي من سانت لويس. ولحاولة تنفيذ الخدعة، عليه أن يغطي القوس بغطاء كبير، ولكن قبل صنع هذا الغطاء، يرغب الفتان في معرفة المساحة التقريبية تحت القوس. إحدى المعادلات التي يمكن استخدامها لتمثيل شكل القوس هي $y = -\frac{x^2}{47.25} + 1.3x$. حيث x معطاة بالأمتار. أوجد المساحة تحت القوس. **النسالة 16** $24,580 \text{ m}^2$

25. **مضمار الركض** يحتاج عداء إلى اتخاذ قرار إما بدء سباق 100 متر بدفعة أولية من السرعة يتم تمثيلها بالاتي $v_1(t) = 3.25t - 0.2t^2$ أو الاحتفاظ بطاقته ليزيد من سرعته فيما بعد قرب نهاية السباق. ويتم تمثيل ذلك بالاتي $v_2(t) = 1.2t + 0.03t^2$. حيث تقاس السرعة المتجهة بالأمتار لكل ثانية بعد زمن t ثوان. **انظر الهامش.**
a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لتمثيل دالتي السرعة المتجهة على الشاشة نفسها عندما يكون $0 \leq t \leq 12$.
b. أوجد دالة الوضع $s(t)$ لكل من $v_1(t)$ و $v_2(t)$.
c. كم الوقت الذي يستغرقه العداء لإنهاء سباق 100 متر باستخدام كل إستراتيجية؟

أوجد قيمة كل تكامل مما يلي.

26. $\int_{-3}^1 3 dx$ **12** 27. $\int_{-1}^2 (-x^2 + 10) dx$ **27**
28. $\int_{-8}^{-3} (-x^2 - 9x - 10) dx$ **28.5** 29. $\int_{-3}^{-1} (x^3 + 8x^2 + 21x + 20) dx$ **5.33**
30. $\int_{-2}^{-1} (\frac{x^3}{2} + \frac{5x}{4}) dx$ **2.5** 31. $\int_{-1}^1 (x^4 - 2x^3 - 4x + 8) dx$ **16.4**

أوجد جميع المشتقات العكسية لكل دالة. **النسالتين 1 و 2**

- $f(x) = x^5$ $F(x) = \frac{1}{6}x^6 + C$
- $h(b) = -5b - 3$ $H(b) = -\frac{5}{2}b^2 - 3b + C$
- $f(z) = z^4$ $F(z) = \frac{3}{4}z^{\frac{4}{3}} + C$
- $n(t) = \frac{1}{4}t^4 - \frac{2}{3}t^2 + \frac{3}{4}$ $N(t) = \frac{1}{20}t^5 - \frac{2}{9}t^3 + \frac{3}{4}t + C$
- $q(r) = \frac{3}{4}r^{\frac{2}{5}} + \frac{5}{8}r^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{r^2}$ $Q(r) = \frac{15}{28}r^{\frac{7}{5}} + \frac{15}{32}r^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3}r^{\frac{3}{2}} + C$
- $u(u) = \frac{2}{3}u^{\frac{5}{2}} + \frac{1}{6}u^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{5}u$ $W(u) = \frac{1}{5}u^{\frac{7}{2}} + \frac{1}{24}u^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{5}u^2 + C$
- $g(a) = 8a^3 + 5a^2 - 9a + \frac{3}{2}$ $G(a) = 2a^4 + \frac{5}{3}a^3 - \frac{9}{2}a^2 + 3a + C$
- $u(d) = \frac{12}{d^5} + \frac{5}{d^3} - 6d^2 + 3.5$ $U(d) = -\frac{3}{d^4} - \frac{5}{2d^2} - 2d^3 + 3.5d + C$
- $m(t) = 16t^3 - 12t^2 + 20t - 11$ $M(t) = 4t^4 - 4t^3 + 10t^2 - 11t + C$
- $p(h) = 72h^8 + 24h^5 - 12h^2 + 14$ $P(h) = 8h^9 + 4h^6 - 4h^3 + 14h + C$

11. **الهاتف المحمول** ارجع إلى بداية الدرس. افترض أن هاندا استغرق تانيين بالخط في السقوط من المنطاد إلى الأرض. **النسالة 13**
a. أوجد قيمة $\int_{-32t}^0 -32t dt$ $s(t) = -16t^2 + C$
b. أوجد قيمة C في دالة الوضع $s(t)$ بالتعويض عن t بتانيين وعن $s(t)$ بصفر. **64**
c. كم بعد الهاتف عن الأرض بعد 15 ثانية من سقوطه؟ **28 ft**

أوجد قيمة كل تكامل. **النسالتين 4 و 5**

- $\int (6m + 12m^3) dm$ $3m^2 + 3m^4 + C$
- $\int (20n^3 - 9n^2 - 18n + 4) dn$ $5n^4 - 3n^3 - 9n^2 + 4n + C$
- $\int_1^4 2x^3 dx$ **127.5**
- $\int_2^5 (a^2 - a + 6) da$ **46.5**
- $\int_1^2 (4g + 6g^2) dg$ **20**
- $\int_2^{10} (\frac{2}{5}p^{\frac{1}{5}} + \frac{5}{3}p^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{4}) dp$ **22.37**
- $\int_1^3 (\frac{3}{2}h^2 + \frac{2}{3}h^3 - \frac{1}{5}h^4) dh$ **7.99**
- $\int_0^2 (-v^4 + 2v^3 + 2v^2 + 6) dv$ **18.93**
 $0.68t^5 - 0.3t^4 + 1.15t^2 - 5.7t + C$
- $\int (3.4t^4 - 1.2t^3 + 2.3t - 5.7) dt$
 $2w^{7.1} - 3w^{6.7} + 4w^{3.3} + 3w + C$
- $\int (14.2u^{6.1} - 20.1u^{5.7} + 13.2u^{2.3} + 3) du$

45. **النشآت المتعددة** في هذه المسألة، سوف تستكشف العلاقة بين المساحة الكلية والمساحة الحاملة لعلامة لمنطقة محصورة بين منحنى والحوار x .
- a. هندسيًا، مثل بيانا الدالة $8x - 6x^2 + x^3 = f(x)$ ، وظل المنطقة المحصورة بين الدالة $f(x)$ والحوار x عندما يكون $0 \leq x \leq 4$. **a, c, e. انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**
- b. تحليلاً، أوجد قيمة $\int_0^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx$ و $\int_2^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx$. **4; -4**
- c. لفظياً، ضع تخميناً على المساحة الموجودة فوق الحوار x وتحت.
- d. تحليلاً، احسب المساحة الحاملة للعلامة لإيجاد قيمة $\int_0^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx$ ثم احسب المساحة الكلية بإيجاد قيمة $\left| \int_0^2 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx \right| + \left| \int_2^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx \right|$. **0; 8**
- e. لفظياً، ضع تخميناً بشأن الفرق بين المساحة الحاملة للعلامة والمساحة الكلية.

مسائل مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

46. **تحج** أوجد قيمة $\int_{-r}^r \sqrt{r^2 - x^2} dx$ حيث r هو الحد الثابت. للمح، أوجد المساحة المحصورة بين منحنى الدالة $y = \sqrt{r^2 - x^2}$ والحوار x . **$\frac{1}{2}\pi r^2$**
- التبرير** حدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة دائماً، أم أحياناً، أم لا تصح أيضاً، أشرح إجابتك **47-49. انظر الهامش.**
47. $\int_a^b f(x) dx = \int_b^a f(x) dx$
48. $\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$
49. $\int_a^b f(x) dx = \int_a^m f(x) dx + \int_m^b f(x) dx$
50. **برهان** أثبت أنه للثانيتين m و n **انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**
- $$\int_a^b (n + m) dx = \int_a^b n dx + \int_a^b m dx$$
51. **الاستنتاج** صف قيم $f(x)$ و $\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ و $\int_a^b f(x) dx$ ، حيث يقع منحنى الدالة $f(x)$ تحت الحوار x عندما تكون $0 \leq x \leq b$. **انظر الهامش.**
52. **الكتابة في الرياضيات** اشرح سبب إمكانية تعامل الحد التام C في المشتق العكسي عند إيجاد قيمة تكامل محدود. **انظر الهامش.**
53. **الكتابة في الرياضيات** اكتب ملخصاً يمكن استخدامه لوصف الخطوات المتخذة في عملية إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $y = 6x^2$ و x في الفترة $[0, 2]$. **انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**

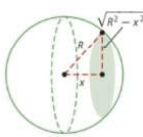
McGraw-Hill Education | مؤسسة ستانفورد للدراسات المتقدمة | مركز البحث والتطوير

32. **متحج** يتم قذف ثمار البطيخ بجانب في بطولة العالم لعذف البطيخ في دلاوير. تكون السرعة المتجهة لثمرة بطيخ تم قذفها بجانب هي $m(t) = -10t + 36$ في الثانية بعد t ثواني، وبعد 3 ثواني، يبلغ ارتفاع شرة البطيخ 68 متراً.
- a. أوجد أقصى ارتفاع لثمرة البطيخ. **71 m**
- c. أوجد السرعة المتجهة للبطيخ عندما يضطدم بالأرض. **حوالي -37 m/s**

أوجد قيمة كل تكامل مما يلي. **33-38. انظر الهامش.**

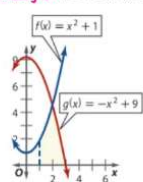
33. $\int_2^3 (3t^2 + 8) dt$
34. $\int_5^8 (10t^4 - 12t^2 + 5) dt$
35. $\int_3^{27} (4t^3 + 10t + 2) dt$
36. $\int_{-2}^6 (-9t^2 + 4t) dt$
37. $\int_x^{x^2} (16t^3 - 15t^2 + 7) dt$
38. $\int_{2x}^{x^2+3} (3t^2 + 6t + 1) dt$

39. **كرة** يمكن إيجاد حجم كرة نصف قطرها R عن طريق تقسيم الكرة رأسياً إلى مقاطع عرضية دائرية ثم دمج المساحات.



يبلغ نصف قطر كل مقطع عرضي $\sqrt{R^2 - x^2}$ ، إذا، مساحة المقطع العرضي تساوي $\pi(\sqrt{R^2 - x^2})^2$. أوجد قيمة $\int_{-R}^R (\pi R^2 - \pi x^2) dx$ لإيجاد حجم الكرة. **$\frac{4}{3}\pi R^3$**

40. **المساحة** احسب المساحة المحصورة بين الدالة $f(x)$ والدالة $g(x)$ والحوار x في الفترة $3 \leq x \leq 6$. **وحدات²**



يتم التكامل $\int_0^{n+0.5} x^k dx$ تقريباً ممتولاً لمجموع المتسلسلة $\sum_{i=1}^n i^k$. استخدم التكامل لتقدير كل مجموع ثم أوجد المجموع الفعلي.

41. $\sum_{i=1}^{20} i^3$ **44,152,52; 44,100**
42. $\sum_{i=1}^{100} i^2$ **338,358.38; 338,350**
43. $\sum_{i=1}^{25} i^4$ **2,156,407.8; 2,153,645**
44. $\sum_{i=1}^{30} i^5$ **134,167,641.6; 133,987,425**

إجابات إضافية

33. $-x^3 - 4x^2 + 24$
34. $2x^5 - 4x^3 + 5x - 5775$
35. $16x^4 + 20x^2 + 4x - 132$
36. $-3x^3 - 2x^2 - 576$
37. $4x^8 - 5x^6 - 4x^4 + 5x^3 + 7x^2 - 7x$
38. $-7x^3 + 44x + 57$

4 التقويم

حصاد الأمس اطلب من كل طالب أن يكتب كيف ساعدته المفاهيم التي تعلمها في الدرس السابق عن التكامل في فهم درس اليوم الجديد عن عكس المشتقة.

إجابات إضافية

47. أحياناً، الإجابة النموذجية: يؤدي تغيير ترتيب النهايات إلى تغيير علامة الإجابة الأصلية ما لم تكن الإجابة 0.
48. أحياناً، الإجابة النموذجية: إذا كانت $f(x)$ دالة زوجية، فسيكون المحايث صحيحاً.
49. أحياناً، الإجابة النموذجية: إذا كانت $f(x)$ دالة زوجية، $a \geq 0$ و $b \geq 0$ وسيكون المحايث صحيحاً، إذا كانت $a \geq 0$ دالة فردية، $b \geq 0$ و $a \leq 0$ و $b \leq 0$ فسيكون المحايث صحيحاً.
51. لأن التمثيل البياني أسهل المحور x . $f(x)$ سالباً، كل $f(x)$ سالب و Δx موجب، إذا فكل حد في المجموع $\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ ومن ثم، فإن المجموع سالب. لأن $\int_a^b f(x) dx$ نهاية للمجموع السالب، فهي أيضاً سالبة.
52. الإجابة النموذجية: إذا كان C مشمولاً في عكس المشتقة، فستبدو كحد في كل من $F(a)$ و $F(b)$ وسيُحذف عند طرحه.
- 63f. الإجابة النموذجية: يتغير اتجاه الجزيء بعد 1.5 s ويتحرك يميناً بدلاً من يساراً.

مراجعة شاملة

استخدم النهايات لتقريب المساحة المحصورة بين منحنى كل دالة والمحور x والمُعطاة بواسطة التكامل المحدود.

$$54. \int_{-2}^2 14x^2 dx = 74\frac{2}{3}$$

$$55. \int_0^6 (x+2) dx = 30$$

استخدم قاعدة ناتج القسمة لإيجاد مشتقة كل دالة مما يلي.

$$56. j(k) = \frac{k^8 - 7k}{2k^4 + 11k^3} \quad j'(k) = \frac{8k^{11} + 55k^{10} + 42k^4 + 154k^3}{(2k^4 + 11k^3)^2}$$

$$57. g(n) = \frac{2n^3 + 4n}{n^2 + 1} \quad g'(n) = \frac{2n^4 + 2n^2 + 4}{(n^2 + 1)^2}$$

متوسط السعر (AED)	طراز حفية اليد
135	A
145	B
152	C

58. الموضحة موضع بالجدول متوسط أسعار حفات اليد لثلاثة مصممين على موقع للبيع بالزاد العتيق على الإنترنت.

a. إذا اختيرت عينة عشوائية تضم 35 حفية يد من الموديل A، فأوجد احتمال أن يكون متوسط السعر أكثر من 138 AED. إذا كان الاحراف المعياري للمتجمع الإحصائي 9 AED 2.4%.

a. إذا اختيرت عينة عشوائية تضم 40 حفية يد من الموديل C، فأوجد احتمال أن يكون متوسط السعر بين 150 AED و 155 AED. إذا كان الاحراف المعياري للمتجمع الإحصائي 12 AED 79.7%.

59. البيسبول يتم توزيع متوسط عمر لاعب في بطولة بيسبول رئيسية عادة بمتوسط 28 وانحراف معياري يبلغ 4 أعوام.

a. ما النسبة المئوية تقريبا للاعبين في بطولة البيسبول الرئيسية الذين تقل أعمارهم عن 24%؟
b. إذا كان هناك فريق مكون من 35 لاعبا، فكم تقريبا عدد اللاعبين الذين تتراوح أعمارهم بين 24 و 32؟

60. أوجد زوجين من الإحداثيات القطبية للنقطة ذات الإحداثيين المتعامدين المحددين (3, 8). إذا كان $-\pi \leq \theta \leq 2\pi$ ، $(-8.54, 4.35)$ ، $(8.54, 1.21)$.

مراجعة المهارات للاختبارات المعيارية

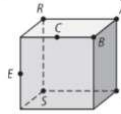
62. يحدد مقدار الشغل المطلوب بوحدة الجول لتضع كل المياه الموجودة خارج حمام سباحة أبعاده 10 أمتار في 5 أمتار في مترين

$$\text{بالتعبير } \int_0^2 490,000x dx \text{، إذا وجدت قيمة هذا التكامل فما مقدار الشغل المطلوب؟ F}$$

- F 980,000 J
G 985,000 J
H 990,000 J
J 995,000 J

61. SAT/ACT في الشكل، المثلثان C و E هما نقطتا المنتصف لمحاكي الكعب، سيتم رسم مثلث يكون فيه المثلثان R و S رأسى زاويتين فيه، فأي من النقاط التالية يجب أن تكون الرأس الثالث للمثلث إذا كان سيكون له أكبر محيط ممكن؟ B

- A A
B B
C C
D D
E E



63. إجابة حركة جسم يتحرك على طول خط مستقيم بحيث يتحدد موقعه في أي وقت $t \geq 0$ بالدالة $s(t) = t^2 - 3t + 10$ حيث s مقاسة بالأمتار و t مقيس بالثواني.

- a. أوجد إزاحة الجسم خلال أول 4 ثوانٍ. أي، ما المسافة التي يبعدها الجسم عن موقع بدئه الأصلي بعد 4 ثوانٍ؟ 4 m
b. أوجد متوسط السرعة المنتجة للجسم خلال أول 4 ثوانٍ. 1 m/s
c. اكتب معادلة السرعة اللحظية للجسم عند أي زمن t . $s'(t) = 2t - 3$
d. أوجد السرعة اللحظية للجسم عندما يكون $t = 1$ و $t = 4$. -1 m/s ; 5 m/s
e. عند أي قيم t تصل $s(t)$ إلى أدنى قيمة؟ 1.5 s
f. ما الذي يمثله قيمة t التي وجدتها في الجزء d بخصوص حركة الجسم؟ انظر الهامش.

721

التدريس المتميز BL

التوسع على فرض $f(x)$ دالة متصلة و $F(x)$ مشتقة عكسية لـ f . أثبت أن

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx &= \int_a^c f(x) dx. \quad \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx \\ &= [F(b) - F(a)] + [F(c) - F(b)] \\ &= [F(c) - F(a)] \\ &= \int_a^c f(x) dx \end{aligned}$$

دليل الدراسة والمراجعة

التقويم التكويني

المفردات الرئيسية تشير مراجع الصفحة بعد كل كلمة إلى المكان الذي ذكر فيه المصطلح لأول مرة. إذا واجه الطلاب صعوبة في الإجابة عن الأسئلة 1-10، فذكرهم باستخدام هذه الصفحات المرجعية لإعاش ذكراهم بشأن المفردات.

ملخص الوحدة

المفاهيم الأساسية

تقدير النهايات بيانياً (الدرس 11-1)

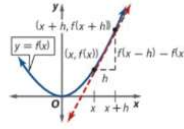
- توجد نهاية للدالة $f(x)$ عندما يقترب x من c فقط إذا كان هناك نهايتان أحاديتي الطرف ومتساويتين.
- لا توجد نهاية للدالة $f(x)$ عندما يقترب x من c إذا كانت الدالة $f(x)$ تقترب إلى قيمة مختلفة من يسار c عن يمين c ، أو كانت تزداد أو تنقص دون حد من يسار c ، أو تنذبذب للحلف والأمام بين قيمتين.

تقدير النهايات جبرياً (الدرس 11-2)

- يمكن إيجاد نهايات الدوال النسبية وكثيرات الحدود غالباً باستخدام التعويض المباشر.
- إذا وجدت قيمة نهاية وتوصلت إلى النموذج المجهول $\frac{0}{0}$ ، فبسّط التعبير جبرياً لتحليل عوامله وقسمة العامل المشترك أو إلتحاق البسط أو المقام ثم قسمة أي عوامل مشتركة.

المماسات والسرعة المتجهة (الدرس 11-3)

- معدل التغير اللحظي للتعبير الجبري للدالة $f(x)$ عند النقطة $(x, f(x))$ هو ميل m المماس الذي يمسّه التعبير $\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$.



المشتقات (الدرس 11-4)

- مشتقة الدالة $f(x) = x^n$ هي $f'(x) = nx^{n-1}$ ويصطلح التعبير $f'(x)$ على أنه $f'(x) = nx^{n-1}$ حيث n عدد حقيقي.

المساحة تحت المنحنى والتكامل (الدرس 11-5)

- مساحة منطقة واقعة تحت المنحنى لدالة ما هي $\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ حيث a و b هما الحدان الأدنى والأعلى على التوالي، و $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ و $x_i = a + i\Delta x$.

النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل (الدرس 11-6)

- يتحدد المشتق العكسي للدالة $f(x) = x^n$ هو $F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ حيث C حد ثابت.
- إذا كانت $F(x)$ هي المشتق العكسي للدالة المتصلة $f(x)$ فإن $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$.

المفردات الأساسية

معدل التغير اللحظي instantaneous rate of change	عكس المشتقة (المشتقة العكسية) antiderivative
سرعة لحظية instantaneous velocity	تكامل محدود definite integral
تكامل integration	مشتق derivative
حد سفلي lower limit	معادلة تفاضلية differential equation
نهاية أحادية الطرف one-sided limit	مشغل الفرق differential operator
تجزئة منتظمة regular partition	اشتقاق differentiation
مجموع ريمان يميني right Riemann sum	تعويض مباشر direct substitution
المماس tangent line	تكامل غير محدود indefinite integral
نهاية ثنائية الطرف two-sided limit	صيغة غير مُعينة indeterminate form
حد علوي upper limit	

مراجعة المفردات

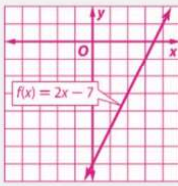
- اختر المصطلح الصحيح لإكمال كل جملة مما يلي.
- ميل المنحنى غير الخطي عند نقطة محددة هو _____ ويمكن تشبيهه بميل المماس على المنحنى عند هذه النقطة.
- معدل التغير اللحظي _____ تكامل
- يطلق على عملية إيجاد قيمة التكامل اسم _____
- يمكن إيجاد نهايات الدوال النسبية والدوال كثيرة الحدود باستخدام _____ طالما كان مقام الدالة النسبية الذي وُجدت قيمته عند c ليس 0 .
- التعويض المباشر
- الدالة $F(x)$ هي _____ للدالة $f(x)$ المشتق العكسي
- بما أنه من غير الممكن تحديد نهاية الدالة مع وجود 0 في المقام، فمن المعتاد وصف الكسر $\frac{0}{0}$ الناتج بأن له _____ نموذج مُبهم
- إيجاد نهايات الدوال النسبية عند اللانهاية، اقم البسط والمقام على قوة أسية لـ x توجد في الدالة أعلى
- يطلق على عملية إيجاد المشتقة اسم _____ اشتقاق
- إذا سبق الدالة _____ $\frac{d}{dx}$ فطابق إذا إيجاد مشتقة الدالة.
- مشغل الفرق
- تسبب السرعة أو السرعة المتجهة التي يتم الوصول إليها عند نقطة محددة من الزمن باسم _____ السرعة اللحظية
- يتم تحديد التكامل غير المحدود للدالة $f(x)$ عن طريق $F(x) + C = \int f(x) dx$

مراجعة درس بدرس

التدخل التقييمي إذا كانت الأمثلة المعطاة غير كافية لعرض الموضوعات التي تتناولها الأسئلة، فذكر الطلاب بأن الصفحات المرجعية ترشدكم إلى مكان مراجعة الموضوع في كتبهم المدرسية.

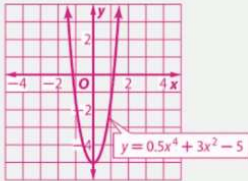
إجابات إضافية

11. -1



x	2.99	2.999	3	3.001	3.01
$f(x)$	-1.02	-1.002	-1	-0.998	-0.98

12. -1.5



x	0.99	0.999	1	1.0001	1.001
$f(x)$	-1.58	-1.51	-1.5	-1.499	-1.49

مراجعة درس بدرس

11-1 تقدير النهايات بيانياً

قدر كل نهاية باستخدام تمثيل بياني. وادعم تخمينك باستخدام جدول القيم.

11. $\lim_{x \rightarrow 3} (2x - 7)$ **11-12. انظر الهامش.**

12. $\lim_{x \rightarrow 1} (0.5x^4 + 3x^2 - 5)$

قدر كل نهاية أحادية الطرف أو ثنائية الطرف، إن وجدت.

13. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}$ **5**

14. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + x + 20}{x - 4}$ **لا يوجد**

قدر كل نهاية، إن وجدت.

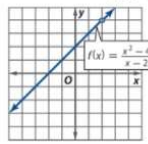
15. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{9}{x^2 - 8x + 16}$ **∞**

16. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x - 10}{x - 2}$ **لا يوجد**

مثال 1

قدر $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ باستخدام تمثيل بياني. وادعم تخمينك باستخدام جدول قيم.

التحليل بيانياً يشير التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ إلى أنه مع اقتراب x من العدد 2، تقترب قيمة الدالة المتوافقة من العدد 4. ولذلك، يمكننا تقدير أن $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4$.



الدعم عددياً اصنع جدولاً بالقيم واختر قيم x التي تقترب من العدد 2 من أي جانب.

	x تقترب من 2			x تقترب من 2		
x	1.9	1.99	1.999	2	2.001	2.01
$f(x)$	3.9	3.99	3.999	4	4.001	4.1

11-2 إيجاد قيمة النهايات جبرياً

استخدم خواص النهايات لإيجاد قيمة كل من النهايات التالية.

17. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + 2x + 10}{x}$ **9**

18. $\lim_{x \rightarrow -1} (5x^2 - 2x + 12)$ **19**

استخدم التعويض المباشر، إن أمكن، لإيجاد قيمة كل نهاية. وإن كان ذلك غير ممكن، فاشرح السبب.

19. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x} - 5}$ **غير ممكن؛ عندما يكون $x = 25$ ، فإن المقام يساوي 0.**

20. $\lim_{x \rightarrow 2} (-3x^3 - 2x^2 + 15)$ **-17**

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

21. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x + 2}{x^2 - 2x - 8}$ **$-\frac{1}{6}$**

22. $\lim_{x \rightarrow \infty} (2 - 4x^3 + x^2)$ **$-\infty$**

مثال 2

استخدم التعويض المباشر، إن أمكن، لإيجاد قيمة كل نهاية. وإن كان ذلك غير ممكن، فاشرح السبب.

a. $\lim_{x \rightarrow 2} (2x^3 - x^2 + 4x + 1)$

هذه نهاية دالة كثيرة الحدود، ولذلك، يمكن استخدام التعويض المباشر لإيجاد النهاية.
 $\lim_{x \rightarrow 2} (2x^3 - x^2 + 4x + 1) = 2(2)^3 - 2^2 + 4(2) + 1$
 $= 16 - 4 + 8 + 1 = 21$

b. $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{2x - 7}{2 - x^2}$

هذه نهاية دالة نسبية، مقامها غير صفري عندما يكون $x = -4$. ولذلك، يمكن استخدام التعويض المباشر لإيجاد النهاية.

$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{2x - 7}{2 - x^2} = \frac{2(-4) - 7}{2 - (-4)^2} = \frac{-8 - 7}{2 - 16} = \frac{-15}{-14} = \frac{15}{14}$

دليل الدراسة والمراجعة تابع

إجابات إضافية

33. $p'(v) = -9$
 34. $z'(n) = 8n + 9$
 35. $t'(x) = -\frac{18}{5}x^{\frac{1}{5}}$
 36. $g'(h) = 3h^{-\frac{1}{4}} - 4h^{-\frac{1}{2}}$

11-3 المماسات والسرعة المتجهة

مثال 3

أوجد ميل المماس للتمثيل البياني $y = x^2$ عند النقطة (4, 2).
 $m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ قانون معدل التغير اللحظي
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ $x = 2$
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 - 2^2}{h}$ $f(2+h) = (2+h)^2$ و $f(2) = 2^2$
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4+4h+h^2-4}{h}$ بالضرب.
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(4+h)}{h}$ بتبسيط وحلّل إلى العوامل.
 $= \lim_{h \rightarrow 0} (4+h)$ بالتقسيم على h .
 $= 4 + 0$ أو 4 خاصية الجمع للنهايات ونهاية الدوال الثابتة والمحايدة.
 لذا، ميل المماس للتمثيل البياني لـ $y = x^2$ عند النقطة (2, 4) هو 4.

أوجد ميل المماس لمنحنى كل دالة عند النقاط المبينة.
 23. $y = 6 - x$; $(-1, 7)$ و $(3, 3)$ -1 ; -1
 24. $y = x^2 + 2$; $(0, 2)$ و $(-1, 3)$ 0 ; -2
 تتحدد المسافة d التي يرتفع بها جسم ما عن سطح الأرض بعد t ثانية من إسقاطه من خلال $d(t)$. أوجد السرعة اللحظية للجسم عند القيمة المذكورة لـ t .
 25. $y = -x^2 + 3x$ $m = -2x + 3$
 26. $y = x^3 + 4x$ $m = 3x^2 + 4$
 أوجد السرعة اللحظية إذا كان موقع جسم ما بالأمتار يحدده $h(t)$ لقيم محددة من الزمن t معطاة بالتواني.
 27. $h(t) = 5t + 6t^2$; $t = 0.5$ 11 m/s
 28. $h(t) = -5t^2 - 12t + 130$; $t = 3.5$ -47 m/s
 أوجد معادلة للسرعة اللحظية $v(t)$ إذا كان مسار جسم يحدده $h(t)$ في أي نقطة زمنية t .
 29. $h(t) = 12t^2 - 5$ $v(t) = 24t$
 30. $h(t) = 8 - 2t^2 + 3t$ $v(t) = -4t + 3$

11-4 المشتقات

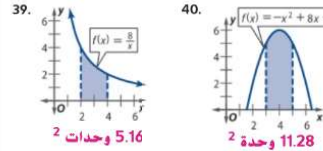
مثال 4

أوجد مشتقة الدالة $h(x) = \frac{x^2 - 5}{x^3 + 2}$.
 افترض أن $f(x) = x^2 - 5$ و $g(x) = x^3 + 2$ ، إذ $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$.
 أوجد مشتقة الدالة $f(x)$ والدالة $g(x)$.
 $f(x) = x^2 - 5$ المعادلة الأصلية
 $f'(x) = 2x$ قواعد القوى والثابت
 $g(x) = x^3 + 2$ المعادلة الأصلية
 $g'(x) = 3x^2$ قواعد القوى والثابت
 استخدم $f(x)$ و $f'(x)$ و $g(x)$ و $g'(x)$ لإيجاد مشتقة $h(x)$.
 $h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$ قاعدة ناتج النسبة
 $= \frac{2x(x^3 + 2) - (x^2 - 5)3x^2}{(x^3 + 2)^2}$ عوض
 $= \frac{-x^4 + 15x^2 + 4x}{(x^3 + 2)^2}$ تبسيط.

أوجد قيمة النهايات لإيجاد مشتقة كل دالة. ثم أوجد قيمة مشتقة كل دالة مع القيم المعطاة لكل متغير.
 31. $g(t) = -t^2 + 5t + 1$; $t = -4$ و 1 $g'(t) = -2t + 5$ ؛
 32. $m(j) = 10j - 3$; $j = 5$ و -3 $g'(-4) = 13$ و
 $m'(j) = 10$ و $m'(5) = 10$ $g'(t) = 3$
 $m'(-3) = 10$ و
 أوجد مشتق كل دالة مما يلي.
 33. $p(v) = -9v + 14$ 34. $z(n) = 4n^2 + 9n$
 35. $f(x) = -3\sqrt[3]{x^6}$ 36. $g(h) = 4h^{\frac{3}{4}} - 8h^{\frac{1}{2}} + 5$
 33-36. انظر الهامش.
 استخدم قاعدة ناتج النسبة لإيجاد مشتقة كل دالة مما يلي.
 37. $f(m) = \frac{5-3m}{5+2m}$ 38. $m(q) = \frac{2q^4 - q^2 + 9}{q^2 - 12}$
 $f'(m) = \frac{-25}{(5+2m)^2}$ $m'(q) = \frac{4q^3 - 96q^2 + 6q}{(q^2 - 12)^2}$

11-5 المساحة تحت المنحنى والتكامل

قرب مساحة المنطقة المظللة لكل دالة باستخدام النقاط الطرفية الصحيحة و 5 مستطيلات.



استخدم النهايات لإيجاد المساحة بين منحنى كل دالة والمحور x. المعطاة بالتكامل المحدود.

- 39. $\int_2^6 \frac{8}{x} dx$ وحدات $2^{5.16}$
- 40. $\int_2^6 (-x^2 + 8x - 10) dx$ وحدات $2^{11.28}$
- 41. $\int_1^2 2x^2 dx$ وحدات $2^{4\frac{2}{3}}$
- 42. $\int_0^3 (2x^3 - 1) dx$ وحدات $37\frac{1}{2}$
- 43. $\int_0^2 (x^2 + x) dx$ وحدات $2\frac{2}{3}$
- 44. $\int_1^4 (3x^2 - x) dx$ وحدات $55\frac{1}{2}$

مثال 5

استخدم النهايات لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $y = 2x^2$ والمحور x في الفترة $[0, 2]$. أو $\int_0^2 2x^2 dx$. أولاً، أوجد Δx و x_i .

صيغة $\Delta x = \frac{b-a}{n}$
 $\Delta x = \frac{2-0}{n} = \frac{2}{n}$ $b = 2$ و $a = 0$
 $x_i = 0 + \frac{2}{n} = \frac{2i}{n}$ $a = 0$ و $\Delta x = \frac{2}{n}$

$$\int_0^2 2x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 2 \left(\frac{2i}{n}\right)^2 \left(\frac{2}{n}\right)$$

$x_i = \frac{2i}{n}$ و $\Delta x = \frac{2}{n}$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\sum_{i=1}^n \frac{4i^2}{n^2} \right)$$

بتسط.

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{4}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{16}{6} \left(\frac{n(n+1)(2n+1)}{n^2} \right)$$

بالضرب والقسمة على n.

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{8(2n^2 + 3n + 1)}{3n^2} \right)$$

التحويل إلى العوامل وقسمة كل حد على n^2 .

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{8}{3} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \right]$$

نظرية النهايات والتبسيط.

$$= \frac{16}{3} \text{ أو } 5\frac{1}{3}$$

11-6 النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل

أوجد جميع المشتقات العكسية لكل دالة

مثال 6

أوجد جميع المشتقات العكسية لكل دالة.

- a. $f(x) = \frac{4}{x^3}$
 $f(x) = 4x^{-3}$
 $F(x) = \frac{4x^{-2+1}}{-2+1} + C = -4x^{-1} + C = -\frac{4}{x} + C$
 إعادة كتابة التعبير بأس سلمي. المضاعف الثابت للقوة الأسية بتسط.
- b. $f(x) = x^2 - 7$
 $f(x) = x^2 - 7x^0$
 $F(x) = \frac{x^{2+1}}{2+1} - \frac{7x^{0+1}}{0+1} + C = \frac{1}{3}x^3 - 7x + C$
 المعادلة الأصلية إعادة كتابة الدالة بحيث يحتمل كل حد قوة لـ x. قاعدة المشتقة العكسية بتسط.

- 45. $g(n) = 5n - 2$ $G(n) = \frac{5}{2}n^2 - 2n + C$
- 46. $r(q) = -3q^2 + 9q - 2$ $R(q) = -q^3 + \frac{9}{2}q^2 - 2q + C$
- 47. $m(t) = 6t^3 - 12t^2 + 2t - 11$ $M(t) = \frac{3}{2}t^4 - 4t^3 + C$
- 48. $p(h) = 7h^6 + 4h^5 - 12h^3 - 4$ $P(h) = h^7 + \frac{2}{3}h^6 - 3h^4 - 4h + C$
 أوجد قيمة كل تكامل مما يلي.
- 49. $\int 8x^2 dx = \frac{8}{3}x^3 + C$
- 50. $\int (2x^2 - 4) dx = \frac{2}{3}x^3 - 4x + C$
- 51. $\int_3^5 (2x^2 - 4 + 5x^3 + 3x^4) dx = 2466.53$ وحدات 2
- 52. $\int_1^4 (-x^2 + 4x - 2x^3 + 5x^5) dx = 3294$ وحدات 2

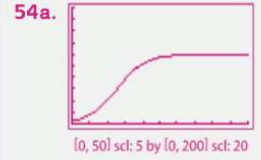
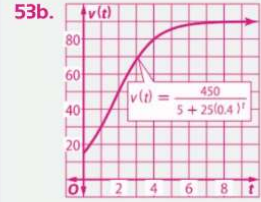
McGraw-Hill Education © محفوظة الحقوق مؤسسة

دليل الدراسة والمراجعة تابع

إجابات إضافية

53a.

t	0	1	2	3
v	15	30	50	68.2



55b. الإجابة النموذجية: تنطوي النهاية على أن أقصى قيمة للعملات التي يجمعها فارس هي 200 AED. ولكن هذا مستبعد، فبالنسبة للزمن والتضخم، سيستمر ارتفاع قيمة العملات بدون حدود.

التطبيقات وحل المسائل

53. طوبوع افترض أن قيمة v لأحد الطوبوع بالدرهم بعد t أعوام يمكن تمثيلها بالتعبير $v(t) = \frac{450}{5 + 25(0.4)^t}$. (الدرس 11-3)

a. أكمل الجدول التالي. a-b. انظر الهامش.

الأعوام	0	1	2	3
القيمة				

b. مقل الدالة بيانيا عندما تكون $0 \leq t \leq 10$.

c. استخدم التمثيل البياني لتقدير $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$. إن وجدت، 90

d. اشرح العلاقة بين نهاية الدالة وقيمة الطابع.

الإجابة النموذجية: ستصل قيمة الطابع إلى ذروتها لتسجل المبلغ 90 AED.

54. حيوانات يمكن تقدير تعداد الحيوانات P بالبنات في منطقة لحفظ الحياة بعد t عام بالتعبير $P(t) = \frac{120}{1 + 24e^{-0.25t}}$. (الدرس 11-4)

a. استخدم حاسبة التمثيل البياني لتمثيل الدالة بيانيا عندما يكون $0 \leq t \leq 50$. انظر الهامش.

b. قدر $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{120}{1 + 24e^{-0.25t}}$. إن وجدت، 120

c. فسّر نتائجك بالجزء b.

55. هوة الجمع: تزداد قيمة مجموعة العملات المعدنية الخاصة بفارس كل عام على مدار خمسة أعوام ماضية، ويتابع هذا النهج. يمكن تمثيل قيمة v العملات المعدنية بعد t أعوام بالتعبير $v(t) = \frac{800t - 21}{4t + 19}$. (الدرس 2-1)

a. أوجد $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$. 200

b. ما الذي تشير إليه ضمناً نهاية الدالة عن قيمة مجموعة العملات المعدنية الخاصة بفارس؟ هل تتفق؟ انظر الهامش.

c. بعد 10 أعوام، عرض تاجر عملة على فارس مبلغ 300 AED مقابل مجموعته، فهل ينبغي على فارس بيعها؟ اشرح إجابتك.

نعم؛ فالعرض يزيد عن ضعف القيمة المتوقعة.

56. الصاروخ تم إطلاق صاروخ بسرعة متجهة لأعلى معدلها 50 متراً في الثانية. افترض أن ارتفاع h الصاروخ بالأمتار بعد t ثواني من إطلاقه يمثله التعبير $d(t) = -5t^2 + 50t + 2.7$. (الدرس 11-3)

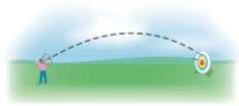
a. أوجد معادلة السرعة اللحظية $v(t)$ للصاروخ $v(t) = -10t + 50$

b. ما سرعة تحرك الصاروخ بعد 1.5 ثانية من إطلاقه؟ 34 m/s

c. ما قيمة t التي يصل عندها الصاروخ إلى أقصى ارتفاع له؟ ≈ 4.69 s

d. ما أقصى ارتفاع سيصل إليه الصاروخ؟ ≈ 108 m

57. رمي السهم يطلق أحد رماة السهم سهمًا بسرعة متجهة معدلها 11 متراً في الثانية نحو الهدف. افترض أن ارتفاع s السهم بالأمتار بعد t ثانية من إطلاقه يتحدد عن طريق $s(t) = -5t^2 + 11t + 0.5$. (الدرس 11-3)



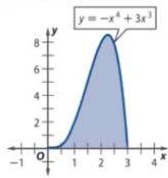
a. أوجد معادلة السرعة اللحظية $v(t)$ للسهم. $v(t) = -10t + 11$

b. ما سرعة انطلاق السهم بعد 0.5 ثانية من رميه؟ 6 m/s

c. ما قيمة t التي يصل عندها السهم إلى أقصى ارتفاع له؟ ≈ 1.09 s

d. ما أقصى ارتفاع للسهم؟ ≈ 6.5 m

58. التصميم يصمم مالك منتج تزج شعاعًا جديدًا لوضعه على الذي الرسمي لوظيفته. اتخذ التصميم شكل المنطقة الموضحة في الشكل. إذا كان ستم خياطة هذا الجزء من التصميم على الذي الرسمي، فما مقدار المواد اللازمة إذا كان x بالمستقيمات؟ (الدرس 11-6) 12.15 cm^2



59. الضفادع يستطيع الضفدع القفز بسرعة متجهة ممثلة بالتعبير $v(t) = -10t + 8$ حيث t مقدمة بالثواني والسرعة المتجهة

مقدمة بالأمتار لكل ثانية. (الدرس 11-6)

a. أوجد دالة الموقع $s(t)$ لقفز الضفدع. وافترض أنه بالنسبة إلى $t = 0$ ، يكون $s(t) = 0$.

b. ما البدة التي سيقطعها الضفدع في الهواء عندما يقفز؟ 1.63 s

60. الطيور يقف طائر كاردينال على شجرة ترتفع عن الأرض 6 أمتار ويستط بعض الطعام. يمكن تحديد السرعة اللحظية لطعامه بالتعبير $v(t) = -10t$ حيث t الزمن بالثواني والسرعة المتجهة مقبسة بالأمتار لكل ثانية. (الدرس 11-6)

a. أوجد دالة الموقع $s(t)$ للطعام الذي سقط.

b. أوجد البدة التي يستغرقها الطعام للاصطدام بالأرض. 1.12 s

تدريب على الاختبار المعياري

إجابات إضافية

5b. الإجابة النموذجية: بينما يزيد عدد أجهزة المساعد الرقمي الشخصي، سينخفض متوسط التكلفة ويقترب من AED 100 للجهاز.

21. $b(c) = 2c^{-\frac{1}{2}} - \frac{16}{3}c^{-\frac{1}{3}} + 4c^{-\frac{1}{5}}$

أوجد مشتقة كل دالة مما يلي.

20. $f(x) = -3x - 7$ $f'(x) = -3$
 21. $b(c) = 4c^{\frac{1}{2}} - 8c^{\frac{2}{3}} + 5c^{\frac{4}{5}}$ **انظر الهامش.**
 22. $w(y) = 3y^{\frac{4}{3}} + 6y^{\frac{1}{2}}$ $w'(y) = 4y^{\frac{1}{3}} + 3y^{-\frac{1}{2}}$
 23. $g(x) = (x^2 - 4)(2x - 5)$ $g'(x) = 6x^2 - 10x - 8$
 24. $h(t) = \frac{t^3 + 4t^2 + t}{t^2}$ $h'(t) = \frac{t^2 - 1}{t^2}$

25. **كرة القدم** يتم تمثيل التكلفة الحقيقية C لإنتاج عدد x كرات قدم بالتعبير $C(x) = 15 - 0.005x$.

- a. حدد الدالة التي تمثل دالة التكلفة الفعلية.
 $C(x) = 15x - 0.0025x^2$
 b. حدد تكلفة الإنتاج اليومي المتزايد من 1500 كرة قدم إلى 2000 كرة. **AED 3125**

استخدم النهايات لإيجاد المساحة بين منحنى كل دالة والمحور x المُعطاة بالتكامل المحدود.

26. $\int_1^4 (x^2 - 3x + 4) dx$ **2 وحدات و $10\frac{1}{2}$**
 27. $\int_3^8 10x^4 dx$ **وحدة $65,050$**
 28. $\int_2^5 (7 - 2x + 4x^2) dx$ **وحدة 156**

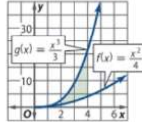
أوجد جميع المشتقات العكسية لكل دالة.

29. $d(a) = 4a^3 + 9a^2 - 2a + 8$ **$D(a) = a^4 + 3a^3 - a^2 + 8a + C$**
 30. $w(z) = \frac{3}{4}z^4 + \frac{1}{6}z^2 - \frac{2}{5}$ **$W(z) = \frac{3}{20}z^5 + \frac{1}{18}z^3 - \frac{2}{5}z + C$**

أوجد قيمة كل تكامل مما يلي.

31. $\int_1^4 (5x^3 - 6x^2 + 4x - 3) dx$ **$\frac{5}{4}x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 3x + C$**
 32. $\int_1^4 (x^2 + 4x - 2) dx$ **45**

33. **المساحة** احسب المساحة المحصورة بالدالة $f(x)$ و $g(x)$ في الفترة $2 \leq x \leq 4$ **H**



- F $17\frac{5}{12}$ H $15\frac{1}{3}$
 G $17\frac{1}{3}$ J 16

727

قَدِّر كل نهاية أحادية الطرف أو ثنائية الطرف إن وجدت.

1. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x+4} - 8$ **-6** 2. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4}$ **8**
 قَدِّر كل نهاية، إن وجدت.
 3. $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{6}{x-7}$ **لا يوجد** 4. $\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 + 5x^2 - 2x + 2100$

5. **أجهزة إلكترونية** يمكن تمثيل متوسط التكلفة C بالدراهم لعدد x من المساعدات الرقمية الشخصية بالتعبير $C(x) = \frac{100x + 7105}{x}$.

- a. حدد نهاية الدالة بينما تقترب x من اللانهاية. **100**
 b. فسر نتائج الجزء a. **انظر الهامش.**

استخدم التعويض المباشر، إن أمكن، لإيجاد قيمة كل نهاية. وإن كان ذلك غير ممكن، فأشرح السبب.

6. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2}{\sqrt{x} - 4} - 2$ **-25** 7. $\lim_{x \rightarrow 3} (2x^3 - 12x + 3)$ **1353**

8. **المدرسة** يمكن تمثيل عدد الطلاب S المتعلمين بسبب الإنترنت

بعد t أيام في إحدى المدارس بالتعبير $S(t) = \frac{2000t^2 + 4}{1 + 50t^2}$.

- a. كم عدد الطلاب الذين أصيبوا بالمرض في البداية؟ **4**
 b. كم عدد الطلاب الذين سيمضون بالبرد في النهاية؟ **40**

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

9. $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 7x + 2)$ **∞** 10. $\lim_{x \rightarrow \infty} (2x^3 - 8x^2 - 5)$ **∞**
 11. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 - x - 1}{-x^4 + 7x^3 + 4}$ **0** 12. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{25+x} - 4}{x}$ **0**

13. **اختيار من متعدد** أوجد قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+3} - \frac{1}{3}}{x}$

- A $-\frac{1}{9}$ C $\frac{1}{9}$
 B 0 D لا يوجد نهاية

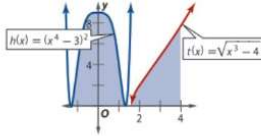
أوجد ميل المماس لمنحنى كل دالة عند النقاط المبينة.

14. $y = x^2 + 2x - 8$; $(-5, 7)$ و $(-2, -8)$ **-8; -2**
 15. $y = \frac{4}{x^2} + 2$; $(-1, -2)$ و $(2, \frac{5}{2})$ **-12; -\frac{3}{4}**
 16. $y = (2x + 1)^2$; $(-3, 25)$ و $(0, 1)$ **-20; 4**

أوجد معادلة السرعة اللحظية $v(t)$ إذا كان مسار جسم ما محددًا بالتعبير $h(t)$ عند أي لحظة زمنية t .

17. $h(t) = 9t + 3t^2$ **$v(t) = 9 + 6t$**
 18. $h(t) = 10t^2 - 7t^3$ **$v(t) = 20t - 21t^2$**
 19. $h(t) = 3t^3 - 2 + 4t$ **$v(t) = 9t^2 + 4$**

الربط مع حساب التفاضل والتكامل المتقدم قاعدة السلسلة



أدى تعلم اشتقاق التعبيرات كثيرة الحدود باستخدام قاعدة القوة الأسية إلى إيجاد قيم التكمالات المحددة. وقد سمح هذا بحساب المساحة الموجودة بين منحني ما والمحور X . على الرغم من ذلك، كان علينا المتعلق بالتكامل محدوداً على الدوال الأساسية كثيرة الحدود. ولذا، كيف يمكننا حساب المساحة الموجودة بين المحور X والمنحنيات المحددة بالدوال المركبة مثل $h(x) = (x^4 - 3)^2$ أو $f(x) = \sqrt{x^3 - 4}$ ؟
يجب عليك تعلم اشتقاق هذه الدوال قبل أن تتمكن من دمجها. ابدأ بـ $h(x)$ يمكنك استخدام قاعدة حاصل الضرب للتوصل إلى المشتق.

$$\begin{aligned} h(x) &= (x^4 - 3)^2 && \text{المعادلة الأصلية} \\ &= (x^4 - 3)(x^4 - 3) && \text{إعادة كتابة القوى} \\ h'(x) &= 4x^3(x^4 - 3) + (x^4 - 3)4x^3 && \text{قاعدة حاصل الضرب} \\ &= 2(4x^3 - 3)4x^3 && \text{بسط.} \end{aligned}$$

على الرغم من إمكانية تبسيط اشتقاق $h(x)$ بدرجة أكبر، اتركه كما هو موضح لاشتقاق قاعدة الدوال المركبة.

النشاط 1 مشتقة الدالة المركبة

أوجد مشتق الدالة $k(x) = (x^4 - 3)^3$.

الخطوة 1 أعد كتابة $k(x)$ لتضمين العامل $(x^4 - 3)^2$.

$$k(x) = (x^4 - 3)(x^4 - 3)^2$$

الخطوة 2 افترض أن $m(x) = (x^4 - 3)$ و $n(x) = (x^4 - 3)^2$ ، واحسب مشتق كل دالة.

$$m'(x) = 4x^3 \quad \text{قاعدة القوى} \quad n'(x) = 2(x^4 - 3)4x^3 \quad \text{المشتقة أعلاه}$$

الخطوة 3 استخدم قاعدة حاصل الضرب لإيجاد قيمة $k'(x)$.

$$\begin{aligned} k'(x) &= m'(x)n(x) + m(x)n'(x) \\ &= 4x^3(x^4 - 3)^2 + (x^4 - 3)2(x^4 - 3)4x^3 \\ &= 4x^3(x^4 - 3)^2 + 2(x^4 - 3)2(4x^3) \\ &= 3(4x^3 - 3)2(4x^3) \end{aligned}$$

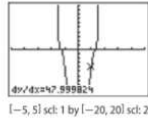
$$\text{إذًا، } k'(x) = 3(4x^3 - 3)2(4x^3)$$

التحقق يمكنك استخدام حاسبة التمثيل البياني لإيجاد قيمة مشتقة الدالة عند نقطة ما، مثل $k'(1)$ ، ومن قائمة CALC حدد d:dy/dx . بعد أن تعود الشاشة إلى نافذة التمثيل البياني، اضغط 1 ثم ENTER . قيمة $k'(1) = 48$ الآن نتحقق من صحة الإجابة الموجودة في الخطوة 3 بالتعويض عن $x = 1$ في الدالة $k'(x)$.

$$k'(1) = 3(4(1)^3 - 3)2(4(1)^3) = 48 \quad \checkmark$$

تحليل النتائج

1. عتق سبب اختواء الدالتين $h(x)$ و $k(x)$ على العامل $4x^3$.
2. عتق سبب اختواء الدالة $h(x)$ على العدد 2 كعامل. واختواء الدالة $k'(x)$ على العدد 3 كعامل.
3. من دون إعادة كتابة الدالة $p(x)$ على هيئة حاصل ضرب، أوجد مشتقة الدالة $p(x) = (x^4 - 3)^4$.



[-5, 5] scl: 1 by [-20, 20] scl: 2

الهدف:

- اشتقاق الدوال المركبة باستخدام قاعدة السلسلة.

1 التركيز

الهدف اشتقاق الدوال المركبة باستخدام قاعدة السلسلة.

نصيحة للتدريس

ذكر الطلاب بأنه عندما تعلم ناتج ضرب الدوال، يجب أن تستخدم قاعدة حاصل الضرب للمشتقات في إيجاد مشتقة ناتج الضرب. ثم اطلب منهم استخدام قاعدة ناتج الضرب في إيجاد مشتقة $(2x + 3)(x - 6)$.

2 التدريس

العمل في مجموعات متعاونة

اطلب من الطلاب العمل في مجموعات مكونة من ثلاثة أو أربعة طلاب متفاوتي القدرات، واطلب من كل مجموعة إكمال الأنشطة 1-2 وتحليل نتائج التمارين 1-4.

■ ركز على أنه عند وجود حدود ذات عوامل متشابهة، مثل $[4x^3(x^4 - 3)] + [4x^3(x^4 - 3)]$ ، يتم جمع الحدود بإضافة المعامل. النتيجة هي $2[4x^3(x^4 - 3)]$.

■ في النشاط 2، ذكر الطلاب أنه ليتم تمكين دالة، مثل $f'(g(x))$ ، يتم تعويض الدالة $g(x)$ بالكامل عن قيمة x في الدالة $f'(x)$.

■ ذكر الطلاب أنه لا ينبغي أن يوجد جذر في المقام في الإجابة. وللتخلص من الجذر في المقام، اضرب كلا من البسط والمقام في الجذر.

1. الإجابة النموذجية: $4x^3$ هي مشتقة التعبير الموجود بين القوسين.

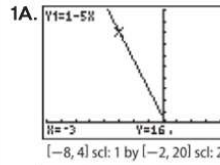
2. الإجابة النموذجية: القوة الأسية للدالة $h(x)$ هي 2، والقوة الأسية للدالة $k(x)$ هي 3. ومثلها هو مع قاعدة القوة الأسية. يتم إزال الأُس ليصبح عاملاً في المشتقة.

3. الإجابات النموذجية: $4(x^4 - 3)^3$ أو $16x^3(x^4 - 3)^3$

الاستعداد للوحدة 11

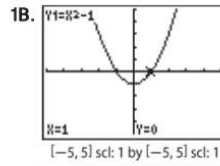
1. يبدو من التمثيل البياني أن $f(x) \rightarrow 0$ حيث $x \rightarrow -\infty$ و $f(x) \rightarrow 0$ حيث $x \rightarrow \infty$.
2. يبدو من التمثيل البياني أن $f(x) \rightarrow 0$ حيث $x \rightarrow -\infty$ و $f(x) \rightarrow 0$ حيث $x \rightarrow \infty$.
3. يبدو من التمثيل البياني أن $f(x) \rightarrow 0$ حيث $x \rightarrow -\infty$ و $f(x) \rightarrow 1$ حيث $x \rightarrow \infty$.
4. يبدو من التمثيل البياني أن $f(x) \rightarrow -5$ حيث $x \rightarrow -\infty$ و $f(x) \rightarrow -5$ حيث $x \rightarrow \infty$.

الدرس 11-1، (تمرين موجه)



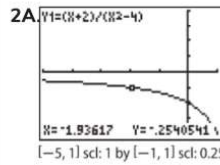
$[-8, 4]$ scl: 1 by $[-2, 20]$ scl: 2

x	-3.01	-3.001	-3	-2.999	-2.99
$f(x)$	16.05	16.005		15.995	15.95



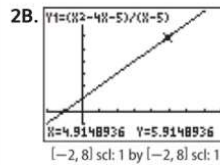
$[-5, 5]$ scl: 1 by $[-5, 5]$ scl: 1

x	0.99	0.999	1	1.001	1.01
$f(x)$	-0.0199	-0.001999		0.002001	0.0201



$[-5, 1]$ scl: 1 by $[-1, 1]$ scl: 0.25

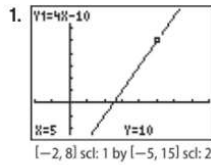
x	-1.99	-1.999	-2	-2.001	-2.01
$f(x)$	-0.2506	-0.2501		-0.2499	-0.2494



$[-2, 8]$ scl: 1 by $[-2, 8]$ scl: 1

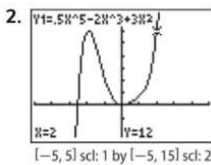
x	4.99	4.999	5	5.001	5.01
$f(x)$	5.99	5.999		6.001	6.01

الدرس 11-1



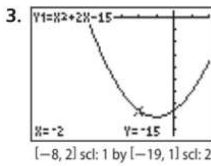
$[-2, 8]$ scl: 1 by $[-5, 15]$ scl: 2

x	4.99	4.999	5	5.001	5.01
$f(x)$	9.96	9.996		10.004	10.04



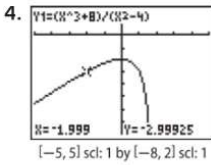
$[-5, 5]$ scl: 1 by $[-5, 15]$ scl: 2

x	1.99	1.999	2	2.001	2.01
$f(x)$	11.72	11.972		12.028	12.28



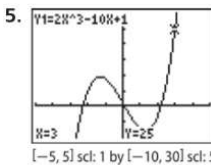
$[-8, 2]$ scl: 1 by $[-19, 1]$ scl: 2

x	-2.01	-2.001	-2	-1.999	-1.99
$f(x)$	-14.98	-14.998		-15.002	-15.02



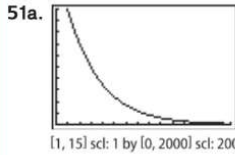
$[-5, 5]$ scl: 1 by $[-8, 2]$ scl: 1

x	-2.01	-2.001	-2	-1.999	-1.99
$f(x)$	-3.008	-3.0008		-2.9992	-2.993



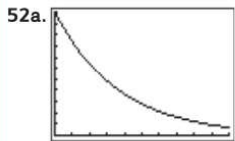
$[-5, 5]$ scl: 1 by $[-10, 30]$ scl: 5

x	2.99	2.999	3	3.001	3.01
$f(x)$	24.56	24.956		25.044	25.44



[1, 15] scl: 1 by [0, 2000] scl: 200

51d. لا: مجموع المتسلسلة اللانهائية يساوي 6666.67 متراً تقريباً. وهذا أقل من المسافة المطلوبة للوصول إلى المستشفى وهي 7000 متر.



[0, 10] scl: 1 by [0, 11000] scl: 1000

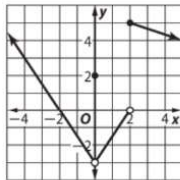
66. الإجابة النموذجية: $f(x) = \frac{\sin x}{x}$, $g(x) = \begin{cases} 2x & \text{إذا كان } x \leq 0 \\ x + 1 & \text{إذا كان } x > 0 \end{cases}$

67. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ غير موجودة، $\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$ غير موجودة.

غير موجودة: الإجابة النموذجية: إذا كان مقام الدالة النسبية يساوي صفراً عند نقطة معينة، فستكون النهاية غير موجودة عند تلك النقطة.

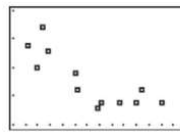
68. أحياناً: الإجابة النموذجية: النهاية $f(x)$ حيث اقتراب x من c لا يعتمد على قيمة الدالة عند النقطة c . (إذا كان للدالة نقطة انقطاع عند $L = f(c)$. فإن نهاية الدالة قد تكون أي قيمة لا تساوي L .)

69. الإجابة النموذجية:



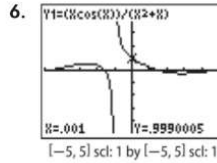
71. الإجابة النموذجية: إذا كان $f(x)$ متصل عند $x = a$. فيمكنك التعويض في الدالة. وإذا لم تكن الدالة متصلة، يمكنك تبسيطها. ثم التعويض عن a . وإذا لم تفلح أي من هاتان الطريقتان، فيجب إيجاد قيمة النهاية بيانياً.

72a. يبدو أن للبيانات ارتباطاً خطياً سالباً.



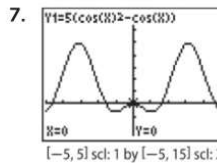
[1, 8] scl: 0.5 by [20, 40] scl: 5

72b. $r \approx -0.814$. بين معامل الارتباط أن للبيانات معامل خطياً سالباً قوياً نسبياً. وبما أن $t \approx -4.43$ و $-1.812 < -4.43$. فسيفق الإحصاء داخل المنطقة الحرجة وتُرفض فرضية العدم، ولهذا يكون الارتباط مهماً عند المستوى 10%.



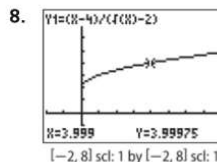
X = .001 Y = .9990005
[-5, 5] scl: 1 by [-5, 5] scl: 1

x	-0.01	-0.001	0	0.001	0.01
$f(x)$	1.01	1.001		0.999	0.990



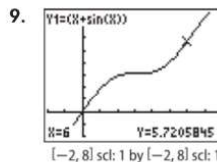
X = 0 Y = 0
[-5, 5] scl: 1 by [-5, 15] scl: 2

x	-0.01	-0.001	0	0.001	0.01
$f(x)$	-0.0002	-0.000002		-0.000002	-0.0002



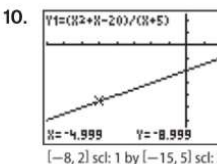
X = 3.999 Y = 3.99975
[-2, 8] scl: 1 by [-2, 8] scl: 1

x	3.99	3.999	4	4.001	4.01
$f(x)$	3.998	3.9997		4.0002	4.003



X = 6 Y = 5.7205845
[-2, 8] scl: 1 by [-2, 8] scl: 1

x	5.99	5.999	6	6.001	6.01
$f(x)$	5.70	5.719		5.723	5.74



X = -4.999 Y = -8.999
[-8, 2] scl: 1 by [-15, 5] scl: 2

x	-5.01	-5.001	-5	-4.999	-4.99
$f(x)$	-9.01	-9.001		-8.999	-8.99

الاستقراء الرياضي. إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ فإن $\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = \left[\lim_{x \rightarrow c} f(x) \right]^n$ أو L^n بالنسبة لأي عدد صحيح n .

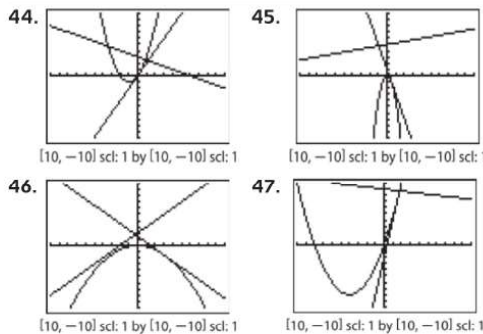
80. الإجابة النموذجية: عندما تكون $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$ عندما تكون $n = m$ عندما تكون $n > m$ $\lim_{x \rightarrow \infty} = \infty$ أو $\lim_{x \rightarrow \infty} = -\infty$ عندما تكون $m > n$ $\lim_{x \rightarrow \infty} = 0$

82. الإجابة النموذجية:

مثال	التعريف	الخاصية
$\lim_{x \rightarrow 2} (x + 5) = \lim_{x \rightarrow 2} x + \lim_{x \rightarrow 2} 5$	$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x)$	خاصية المجموع
$\lim_{x \rightarrow 2} (x - 5) = \lim_{x \rightarrow 2} x - \lim_{x \rightarrow 2} 5$	$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x)$	خاصية الفرق
$\lim_{x \rightarrow 2} 2x = 2 \lim_{x \rightarrow 2} x$	$\lim_{x \rightarrow c} [kf(x)] = k \lim_{x \rightarrow c} f(x)$	خاصية الضرب في كمية عددية
$\lim_{x \rightarrow 2} [x^2(x - 5)] = \lim_{x \rightarrow 2} x^2 \cdot \lim_{x \rightarrow 2} (x - 5)$	$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow c} g(x)$	خاصية ناتج الضرب
$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2}{x - 5} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} x^2}{\lim_{x \rightarrow 2} (x - 5)}$	$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)}$, if $\lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0$	خاصية ناتج القسمة
$\lim_{x \rightarrow 2} [(x - 5)^2] = \left[\lim_{x \rightarrow 2} (x - 5) \right]^2$	$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)^n] = \left[\lim_{x \rightarrow c} f(x) \right]^n$	خاصية الأس الثابت
$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x + 5} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 2} (x + 5)}$	$\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$, if $\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$ when n is even.	خاصية الجذر النوني

83. الإجابة النموذجية: النهاية $-\infty$ ليست إزاحة لـ 1 لأن اللانهاية عدد ليس حقيقيًا؛ فهي أكثر من كونها مجرد مفهوم. قم بإجراء المزيد من التحليل لهذه المسألة من خلال التمثيل البياني للدالة النسبية الأصلية وملاحظة سلوك التمثيل البياني حول النهاية.

الدرس 11-3



72c. $-2.118x + 36.445$: يبين الميل $a = -2.118$ أنه لكل لتر إضافي في المحرك، تتناقص المسافة بالكيلو متر على الطريق السريع بمقدار $kmp1$. ويبين التقاطع b مع المحور y $36.445 =$ أنه عندما يكون حجم المحرك يساوي 0 لتر، تصبح المسافة على الطريق السريع $kmp1$. وهذا ليس ممكنًا.

72d. بالاستعانة بهذا النموذج، يقطع المحرك بسعة 8.0 لترات مسافة 19.5 كيلو مترًا لكل لتر. وهذه قيمة أقل من قيم البيانات الأخرى. ولكنها لا تزال في إطار المدى المعقول.

الدرس 11-2

عدد الأعوام منذ عام 2006	الزيادة في تعداد السكان
1	398
2	2430
3	5550

70a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{152x^{-0.45} + 85}{4x^{-0.45} + 10} = 38$ عندما تكون شدة الضوء عند أدنى قيمة، فلن يكون هناك ضوء. عندما يكون الظلام دامسًا، يكون يؤبؤ عين الحيوان 38 mm تقريبًا.

70b. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{152x^{-0.45} + 85}{4x^{-0.45} + 10} = 8.5$ عندما يكون الضوء عند أقصى إضاءة، سيكون الضوء ساطعًا. وعندما يكون ساطعًا، سيكون يؤبؤ عين الحيوان 8.5 mm تقريبًا.

$$78. \lim_{x \rightarrow c} p(x) = \lim_{x \rightarrow c} (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0)$$

$$= \lim_{x \rightarrow c} a_n x^n + \lim_{x \rightarrow c} a_{n-1} x^{n-1} + \dots + \lim_{x \rightarrow c} a_2 x^2 + \lim_{x \rightarrow c} a_1 x + \lim_{x \rightarrow c} a_0$$

$$= a_n \lim_{x \rightarrow c} x^n + a_{n-1} \lim_{x \rightarrow c} x^{n-1} + \dots + a_2 \lim_{x \rightarrow c} x^2 + a_1 \lim_{x \rightarrow c} x + \lim_{x \rightarrow c} a_0$$

$$= a_n (\lim_{x \rightarrow c} x)^n + a_{n-1} (\lim_{x \rightarrow c} x)^{n-1} + \dots + a_2 (\lim_{x \rightarrow c} x)^2 + a_1 \lim_{x \rightarrow c} x + \lim_{x \rightarrow c} a_0$$

$$= a_n c^n + a_{n-1} c^{n-1} + \dots + a_2 c^2 + a_1 c + a_0 = p(c)$$

79. على فرض أن P_n هي العبارة إذا كانت $L = \lim_{x \rightarrow c} f(x)$ فإن

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^1 = L^1 \text{ لأن } n, \text{ ولأن } L^1 \text{ لأي عدد صحيح } n, \text{ ولأن } L^1 = \left[\lim_{x \rightarrow c} f(x) \right]^1$$

عبارة صحيحة. فإن P_1 صحيحة، وعلى فرض أن $L^k = \lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^k = L^k$ صحيحة لكل عدد صحيح k ، وبهذا يتضح أن P_{k+1} يجب أن يكون صحيحًا.

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^k = L^k$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^k \cdot \lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^1 = L^k \cdot \lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^1$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^{k+1} = L^k \cdot L$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^{k+1} = L^{k+1}$$

العبارة الأخيرة تنص تحديدًا على أن P_{k+1} ، لذا $P_k + 1$ صحيح. لأن P_n صحيح بالنسبة لـ $n = 1$ و P_k ينطوي على أن P_{k+1} صحيح بالنسبة لـ $n = 2, 3, n$. وهكذا، وبحسب مبدأ

33. $c(t) = -13t^{12} - 33t^{10} + 9t^8 - 132t^7 + 35t^6 + 30t^4 - 88t$

34. $p'(r) = -31.5r^{3.5} + 3.5r^{2.5} - 168r^2 + 270r^{1.5} + 16r + 864$

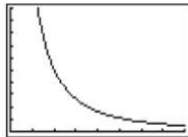
35. $q'(a) = \frac{19}{8}a^{\frac{11}{8}} - \frac{221}{8}a^{\frac{9}{8}} + a - \frac{39}{4}a^{-\frac{1}{4}}$

36. $f'(x) = 143.08x^{13} + 185.9x^9 - 12.96x^5$

37. $h'(x) = \frac{19}{48}x^{\frac{13}{6}} + \frac{37}{192}x^{\frac{13}{24}} + \frac{14}{15}x^{\frac{4}{3}} + \frac{17}{60}x^{-\frac{7}{24}}$

38a. $s'(m) = \frac{42.75}{(m + 0.15)^2}$

يتناقص معدل التغير اللحظي لسرعة الكرة الابتدائية بشكل كبير عندما تزيد كثافة المضرب.



38b. [0, 2] scl: 0.25 by (0, 200) scl: 20

38c. الإجابة النموذجية: $s'(0.80) = 47.37$ و $s'(1.05) = 29.69$

يبين هذا أن معدل التغير اللحظي لسرعة الكرة الابتدائية يكون أكبر عندما يكون المضرب أخف وزناً. وعلى الرغم من أن المضرب الأثقل وزناً سيجعل سرعة الكرة أكبر، فإن الزيادة الصغيرة نسبياً في السرعة لا تعوض انخفاض القدرة على التحكم في المضرب.

39. $f'(m) = -\frac{12}{(3 + 2m)^2}$

40. $g'(n) = \frac{5}{(2n + 3)^2}$

41. $r'(t) = \frac{10t}{(3 - t^2)^2}$

42. $m'(q) = \frac{q^6 - 2q^4 - 8q^3 - 9q^2 - 8q}{(q^3 - 2)^2}$

43. $v'(t) = \frac{-t^4 + 10t^3 - 13t^2 + 12}{(t^3 - 4t)^2}$

44. $c'(m) = \frac{-m^6 + 6m^4 + 3m^2 - 2}{(-m^3 + 2m)^2}$

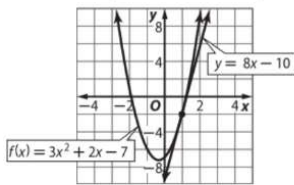
45. $f'(x) = \frac{-x^4 + 11x^2 + 6}{(-x^2 + 3)^2}$

46. $q'(r) = \frac{r^2 - 15}{r^4}$

47. $t'(w) = \frac{2w^3 - 1}{w^2}$

48. $m'(x) = \frac{-x^8 - 4x^7 - 8x^5 - 6x^4 + 12x^3 - 9}{(-x^4 - 2x^3 - 2x - 3)^2}$

50.



58. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[(a+h)^2 + 1 - (a^2 + 1)]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^2 + 2ah + h^2 + 1 - a^2 - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2ah + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2a + h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2a + h) = 2a + 0 = 2a$

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x^2 + 1) - (a^2 + 1)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 + 1 - a^2 - 1}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x - a)(x + a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} (x + a) = a + a = 2a$

بما أن $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = 2a$ و $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = 2a$

59a. متوسط نمو الاستثمار في السنوات الأربع الأولى AED 41.20 تقريباً سنوياً.

59b. بعد 4 سنوات تحديداً، ينمو الاستثمار بمعدل يبلغ AED 42.90 سنوياً.

الدرس 11-4

18. نقطة حرجة: (-2, -8); أقصى: 10. أدنى: -8

19. النقاط الحرجة: $(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, 6.92)$ و $(\frac{2\sqrt{3}}{3}, 13.08)$; أقصى: 25. أدنى: -5

20. نقطة حرجة: (0, -2); أقصى: 350. أدنى: 5

21. نقطة حرجة: (-5, -10); أقصى: -2. أدنى: -11

22. نقاط حركة: (-2, -14) و (0, 2) و (2, -14); أقصى: 11. أدنى: -14

23. نقطة حرجة: (-9, 405); أقصى: 405. أدنى: 385

24. نقطة حرجة: (1, 1); أقصى: 9. أدنى: 0

25. نقاط حرجة: (0, 2) و (2.25, -6.54); أقصى: 66. أدنى: -6.54

26. تقاطع حرجة: (-3, 215) و (2, 0.67); أقصى: 32.17. أدنى: 0.67

27c. نعم. أقصى ارتفاع يمكن أن يذذف منه منصور الكرة يساوي 22 m تقريباً. وهذا أكثر من المسافة 21 m اللازمة للوصول إلى نافذة ناصر.

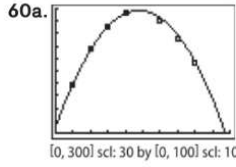
28. $f'(x) = 12x^2 + 6x + 36$

29. $g'(x) = -45x^4 + 60x^3 - 12x + 10$

30. $h'(x) = 21x^2 - 28x - 4$

31. $s'(t) = \frac{69}{2}t^{\frac{21}{2}} + 66t^{10} - 6t^{\frac{1}{2}} - 8$

32. $g'(x) = \frac{11}{4}x^{\frac{9}{2}} + 5x^4 - \frac{15}{2}x^{\frac{3}{2}} - 12x$

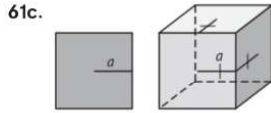


$$p(t) \approx -0.0045t^2 + 1.2946t + 5.5159$$

60a. يمكن تحقيق أعلى درجة 98.63% بعد 144 دقيقة.

60b. $p'(t) \approx -0.009t + 1.2946$

60c. الإجابة النموذجية: المذاكرة لأكثر من ثلاث ساعات ليلاً في الليلة التي تسبق الاختبار تعني أن هدى لن تنام لمدة كافية.



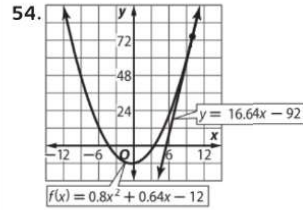
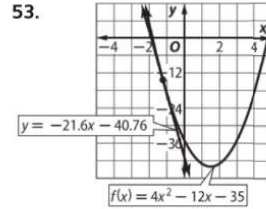
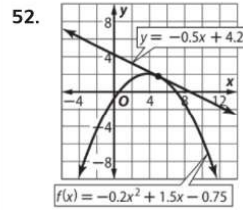
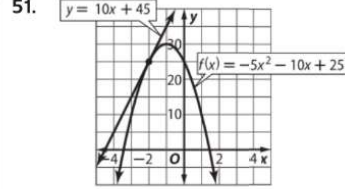
61a. الإجابة النموذجية: عند كتابة مساحة المربع باستخدام العاقد. فستكون المشتقة هي صيغة محيط المربع. وعند كتابة حجم المكعب باستخدام أعمدة وجوه المكعب. فستكون المشتقة هي صيغة مساحة سطح المكعب.

61b. هنا: الإجابة النموذجية: هنا وجدت أن $f'(x) = 12x + 4$ ثم قامت بتربيع هذه النتيجة. وقامت هيام بتربيع الدالة الأصلية. ثم حسبت المشتقة.

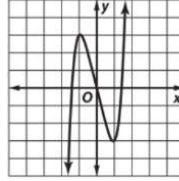
61c. الإجابة النموذجية:

$$\begin{aligned} [f(x) - g(x)]' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x+h) + f(x)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x+h)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{f(x+h) - f(x)}{h} g(x+h) \right] + \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{g(x+h) - g(x)}{h} f(x) \right] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right] \left[\lim_{h \rightarrow 0} g(x+h) \right] + f(x) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \\ &= f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \end{aligned}$$

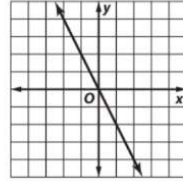
62. صحيح: الإجابة النموذجية: أس $f(x)$ يساوي $5n + 3$. وبحسب قانون الأس، فسيكون هذا معامل المشتقة. وسيكون أس المشتقة أقل من الأس الأصلي بواحد. وحينئذ سيكون $(5n + 3) - 1$



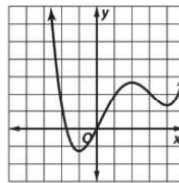
57. الإجابة النموذجية:



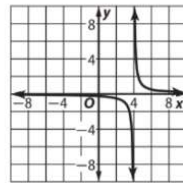
58. الإجابة النموذجية:



59. الإجابة النموذجية:



58. الإجابة النموذجية:

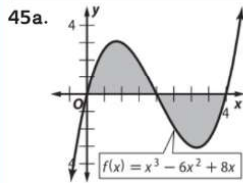


42d. $3\frac{1}{3}$; $4 - 2x^2$ أو 3.33

42e. عند حساب المساحة بين متحنيين ناشئين عن دالتين. إما أن نقوم بإيجاد المساحة أسفل كل منحني ونطرح واحدًا من الأخرى. أو يمكننا إيجاد الفارق بين الدالتين. ثم نحسب تكامل الدالة المتبقية.

43. ليس أيًا منهما؛ الإجابة النموذجية: إذا كانت الدالة تتزايد. فإن استخدام نقاط النهاية اليمنى سيجعل مساحة المستطيلات أكبر من المساحة الفعلية. بينما يجعل استخدام نقاط النهاية اليسرى مساحة المستطيلات أصغر. ولكن، إذا كانت الدالة تتناقص. فإن استخدام نقاط النهاية اليسرى سيجعل مساحة المستطيلات أكبر من المساحة الفعلية. بينما يجعل استخدام نقاط النهاية اليمنى مساحة المستطيلات أصغر.

الدرس 11-6



45c. المساحتان متكافئتان. لكن القيمة تكامل $f(x)$ التي تطابق المساحة أعلى المحور x موجبة، وقيمة تكامل $f(x)$ التي تطابق المساحة أسفل المحور x سالبة.

45e. المساحة حاملة العلامة هي الفارق بين القيم المطلقة للمساحات الموجودة أعلى وأسفل المحور x . إجمالي المساحة هي مجموع القيم المطلقة للمساحات الموجودة أعلى وأسفل المحور x .

50.
$$\int_a^b (n + m) dx = \int_a^b n dx + \int_a^b m dx$$

$$nx + mx \Big|_a^b = nx \Big|_a^b + mx \Big|_a^b$$

$$(nb + mb) - (na + ma) = (nb - na) + (mb - ma)$$

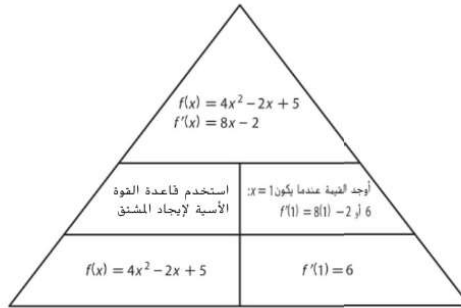
$$nb + mb - na - ma = nb + mb - na - ma$$

53. الإجابة النموذجية:

- 1) حدد القاعدة التي تنطبق على إيجاد عكس مشتقة الدالة:
 - (a) قانون الأس.
 - (b) قانون مضاعف الثابت في الأس (ينطبق هنا).
 - (c) قاعدة المجموع والفرق.
- 2) حذف/تجاهل الثابت C بما أن هذا تكامل محدد.
- 3) أوجد قيمة عكس المشتقة عند النهايتين العليا والسفلى وأوجد الفارق بينهما.

$$2x^3 \Big|_0^2 = 2(2)^3 - 2(0)^3 = 16 - 0 = 16$$
- 4) المساحة تحت التمثيل البياني للفترة $[0, 2]$ تساوي 16 وحدة مربعة.

.66

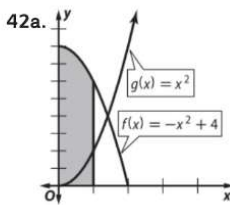


67. الإجابة النموذجية:

$$\begin{aligned} \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x+h)}{g(x+h)} - \frac{f(x)}{g(x)}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x+h)g(x) - f(x)g(x+h)}{hg(x+h)g(x)}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x) - f(x)g(x+h)}{hg(x+h)g(x)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[f(x+h) - f(x)]g(x) - [g(x+h) - g(x)]f(x)}{hg(x+h)g(x)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x+h) - f(x)}{h}g(x) - \frac{g(x+h) - g(x)}{h}f(x)}{g(x+h)g(x)} \\ &= \frac{g(x)\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - f(x)\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h}}{g(x)\lim_{h \rightarrow 0} g(x+h)} \\ &= \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} \end{aligned}$$

68. الإجابة النموذجية: يمكن أن يكون لدالتين مختلفتين المشتقة نفسها. لأن مشتقة أي ثابت تساوي 0. وأي زوج من الدوال التي تختلف في الإزاحة الرأسية فقط. سيكون له المشتقة نفسها. على سبيل المثال، $f(x) = x^2$ و $g(x) = x^2 + 3$ لهما المشتقة نفسها وهي $2x$.

الدرس 11-5



42b.
$$\int_0^1 (-x^2 + 4) dx = 3.67$$

$$\text{أو } 3\frac{2}{3}, \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$$

42c. الإجابة النموذجية: إذا كنا نريد إيجاد المساحة بين المنحنيين

وبدأنا من $\int_0^1 (-x^2 + 4) dx$. فسيكون لدينا المساحة كاملة بين $f(x)$ والمحور x . ولا نريد إضافة المساحة أسفل $g(x)$. ومن ثم، يمكننا طرح المساحة الناتجة عن $\int_0^1 x^2 dx$ من $\int_0^1 (-x^2 + 4) dx$; $3\frac{1}{3}$ أو 3.33 .