

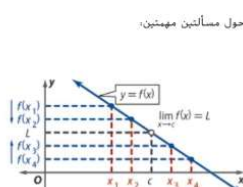
# تقدير النهايات بيانياً

11-1

السابق الحالى الماذرة

هل توجد حدود للأرقام التالية العالمية التي حققها الرياضيون؟  
في دور الألعاب الأولمبية يجتمع العالم في المقر بالزانة، وحققت روسيا  
بلقب اولمبيا بالميدالية الذهبية في المقر بالزانة، وحققت روسيا  
بيانياً مالمينا جديداً وهو عدد الأعوام من عام  
 $\frac{5.334}{1 + 62548.2136^{-0.029}}$  حيث  $x$  هو عدد الأعوام من عام  
١٩٩٠ إلى الأقام العالمية للفوز بالزانة للسيدات من ١٩٩٦ إلى  
٢٠٠٨، وبذلك استخدام بيانياً الدالة عندما يقترب  $x$  من الـ ١٩٩٦  
لتوقع حد الأرتفاع لهذا الحدث الذي يدخل ضمن ألعاب القوى.

- ١. تقدير نهايات الدوال عند نقطة محددة.
- ٢. تقدير نهايات الدوال عند اللانهاية.



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

## المفردات الجديدة

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

لابرم حل هذين المأسفين استعين بمحض الدالة. تذكر أنه إذا

كانت  $f(x)$  تقترب من قيمة القرية  $L$  عندما يقترب  $x$  من  $c$  من طرف واحد، فإن نهاية  $f(x)$  عندما يقترب  $x$  من  $c$  تكون عبارة عن  $L$ . ويكمل استخدام بيانياً الدالة عندما يقترب  $x$  من الـ  $c$  كالتالي:

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$



التحليل بيانياً

بين التمثل البياني لمحض الدالة  $f(x) = -3x + 1$  أنه كلما اقترب  $x$  من 2، تقترب قيمة الدالة بالطاقة إلى 5. لذلك،

يمكننا تقدير أن  $\lim_{x \rightarrow 2^-} (-3x + 1) = 5$ .

الدعم بالأرقام

أثنين جدول القيمة  $f$ . مع اختيار قيم  $x$  التي تقترب من 2 باستخدام بعض القيم الأقل بمقدار بسيط عن 2 وبعض القيم الأكبر قليلاً عن 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 نصطف النتائج أنه عندما يقترب قيمة  $x$  من 2 من اليسار واليمين، تقترب  $f(x)$  من 5. وهذا يدعم التحليل البياني.

تمرين موجه

١A-B. انظر ملخص إجابات الوحدة 11 للتلميذات البيانية.

قدر كل نهاية باستخدام التمثل البياني أو المحض، وادعم تقديرك باستخدام جدول القيمة.

١A.  $\lim_{x \rightarrow 3} (1 - 5x)$  ١B.  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1)$

## ١ التوكيز

### التخطيط الرأسي

قبل الدرس 11-1 تقدير نهايات الدوال  
لتتحديد الاتصال والسلوك الطرفي  
للدوال.

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

بعد الدرس 11-1 إيجاد قيمة النهايات  
جيرياً

## ٢ التدريس

### الأسئلة الداعمة

كلف الطلاب بقراءة القسم **الماذرة** الوارد في هذا الدرس.

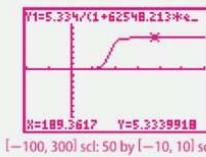
#### اطرح السؤال التالي:

ما خصائص التمثل البياني لدالة التقويم؟  
يريد بمعدل متزايد.  
ثم يستقر عندما يقترب من النهاية.

ما معاملات قيمة  $x$  في الدالة  
المخططة؟ حد أدنى = 96 وحد أعلى = 108

- استخدم حاسبة التمثيل البياني. كيف يبدو شكل النهاية عندما تقترب  $x$  من اللا نهاية؟

**5.34**



[−100, 300] scl: 50 by [−10, 10] scl: 1

### ١ تقدير النهايات عند نقطة

**تبين الأمثلة ٥-١** كيفية استخدام التمثيل البياني في تقدير نهايات مختلف أنواع الدوال.

#### أمثلة إضافية

**١** قدر  $\lim_{x \rightarrow -7} (4x + 1)$  باستخدام التمثيل البياني. ادعِم تخيّلك باستخدام جدول القيم.

- انظر الامامش للاطلاع على التمثيل البياني.

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

**٢** قدر  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4}$  باستخدام تمثيل

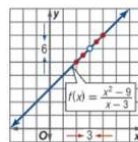
- بياني. ادعِم تخيّلك باستخدام جدول القيم.
- انظر الامامش للاطلاع على التمثيل البياني.

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

في المثال ١،  $\lim_{x \rightarrow -2} (-3x + 1)$  هو نفس قيمة  $f(2)$ . إلا أن نهاية الدالة ليست دائمًا تساوي قيمة الدالة.

### مثال ٢ تقدير النهاية عندما النهاية $\neq f(c)$

قدر  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$  باستخدام التمثيل البياني أو المنهجي. ادعِم تخيّلك باستخدام جدول القيم.



التحليل جانباً

يشير التمثيل البياني  $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$  إلى أنه كلما يقترب  $x$  من العدد ٣، يقترب قيمة الدالة من ٦. إذاً يمكننا تقدير أن  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$  تساوي ٦.

الدعم بالأرقام

أشن جدولًا للقيم، مع اختيار قيم  $x$  التي تقترب من ٣ من طرف واحد.

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

يبين خط المخرجات أنه عندما يقترب  $x$  من ٣، يقترب  $f(x)$  من ٦. وهذا يدعم التحليل البياني.

**تلميح تقني**  
الجدول للمساعدة في إنشاء جدول باستخدام حاسبة التمثيل البياني، أدخل الدالة باستخدام قائمة  $\boxed{\text{TABLE}}$  ثم استخدم دالة الجدول من خلال النقطة على  $2\text{nd} [\text{TABLE}]$ ، للوصول إلى قيمة محددة. غير خطوة التبديل والقدرة بالنسية إلى  $x$  في  $2\text{nd}$  الجدول غير الخطوة على  $\text{TBLSET}$ ، وأضغط على  $\text{ENTER}$ .

**تمرين هوجة ٢A-B** اختر ملحق إجابات الوحدة ١١ للتمثيلات البيانية والجداول.

قدر كل نهاية باستخدام التمثيل البياني أو المنهجي. ادعِم تخيّلك باستخدام جدول القيم.

$$2\text{A. } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+2}{x^2 - 4}$$

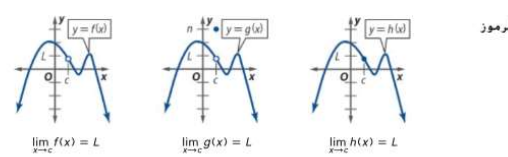
$$2\text{B. } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 4x - 5}{x - 5}$$

6

في المثال ٢ لاحظ أنه عندما يقترب  $x$  من ٣ تساوي ٦ إلا أن  $f(3) \neq 6$ . في الحقيقة،  $f(3)$  غير موجودة لأن التبديل غير معروف عند  $x = 3$ . ويوضح هذا نقطة مهمة حول النهايات.

#### المتهوم الأساسي استقلالية النهاية عن قيمة الدالة عند نقطة ما

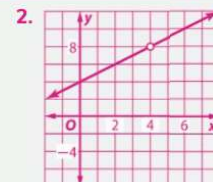
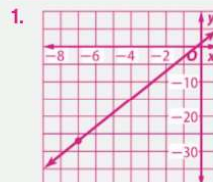
لا تختفي نهاية الدالة  $f(x)$  عندما يقترب  $x$  من  $c$  على قيمة الدالة عند النقطة  $c$ .



الشرح

الرموز

#### إجابات إضافية (أمثلة أخرى)



### مثال إضافي

3 قدر 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  $f(x) =$

$$\begin{cases} -x^2 - 1 & , \quad x < 1 \\ x + 2 & , \quad x \geq 1 \end{cases}$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \text{ غير موجود من } c \text{ من المبين.}$$

b.  $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x), \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x),$

$\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ , حيث

$$g(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & , \quad x < 0 \\ \frac{1}{4}x - 1 & , \quad x \geq 0 \end{cases}$$

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

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

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

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

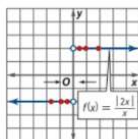
وباستخدام هذه التعرفيات، يمكننا التحديد بشكل أكثر دقة معنى وجود **نهاية ثنائية الطرف**.

المفهوم الأساسي وجود نهاية عند نقطة	
ل تكون نهاية الدالة $f(x)$ عندما يقترب $x$ من $c$ موجودة إذا كان $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L$ ، $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L$ ، $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ .	النهايات أحادية الطرف يمكن فرآدها إلى $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ في صورة $f(x)$ عندما يقترب $x$ من $c$ من المبين.

### مثال 3 تقدير النهايات أحادية الطرف وثنائية الطرف

قدر النهاية أحادية الطرف أو ثنائية الطرف، إن وجدت.

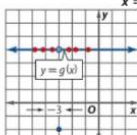
a.  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|2x|}{x}, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|2x|}{x}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|2x|}{x}$



$$\text{التسلسل البياني للدالة } f(x) = \frac{|2x|}{x} \text{ يبيّن أن } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|2x|}{x} = -2, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|2x|}{x} = 2.$$

بما أن النهايات من الجهتين اليسرى واليمين للدالة  $f(x)$  عندما يقترب  $x$  من 0 ليست متساوية، فإن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|2x|}{x}$  غير موجودة.

$x \neq -3 \quad \text{إذا كان } -4 \quad \text{إذا كان } -2 \quad \text{عندما } \lim_{x \rightarrow -3^-} g(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -3^+} g(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -3} g(x).$



$$\text{التسلسل البياني للدالة } g(x) \text{ يبيّن أن } \lim_{x \rightarrow -3^-} g(x) = 4 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -3^+} g(x) = 4.$$

بما أن النهايات من الجهتين اليسرى واليمين للدالة  $g(x)$  عندما يقترب  $x$  من -3 متساوية، فإن  $\lim_{x \rightarrow -3} g(x)$  موجودة وتساوي 4.

### ć

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

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

$g(x) = \begin{cases} -0.5x + 2 & , \quad x < -2 \\ x^2 & , \quad x \geq -2 \end{cases}$  حيث  $f(x) = \begin{cases} x^3 + 2 & , \quad x < 1 \\ 2x + 1 & , \quad x \geq 1 \end{cases}$  حيث

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

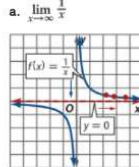
- 6** قدر كل نهاية، إن وجدت.
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x} + 1 \right) = 1$
  - $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x^3} - 1 \right) = -1$
  - $\lim_{x \rightarrow \infty} \cos x$  غير موجود

### إرشاد للمعلمين الجدد

**خط التقارب** يكون للدالة سلوك بلا حد ويمكن وصفه بـ  $\pm\infty$  عند خط التقارب الرأسى. ويكون للدالة ذات خط التقارب الأفقي عند  $y = c$  النهاية  $c$  عندما تقترب من  $\infty$  أو  $-\infty$ .

### مثال 6 تقدير النهايات عند اللانهاية

قدر كل نهاية، إن وجدت.

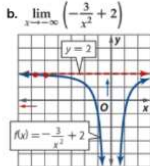


التحليل بياني التسلسل البياني لمحض العلامة  $f(x) = \frac{1}{x}$  يبين أن  $f(x) = 0$  عندما يزداد  $x$  فإن  $f(x)$  يقترب من 0.

الدعم بالأرقام

— $x$ تقترب من $\infty$ —	
$x$	10
$f(x)$	0.1
	...
$x$	100
$f(x)$	0.01
	...
$x$	1000
$f(x)$	0.001
	...
$x$	10,000
$f(x)$	0.0001
	...
$x$	100,000
$f(x)$	0.00001

يبين نحط المخرجات أنه عندما تزداد  $x$  يقترب كبير، فإن  $f(x)$  يقترب من 0.

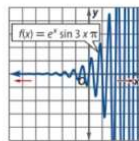


التحليل بياني التسلسل البياني لمحض العلامة  $f(x) = -\frac{3}{x^2} + 2$  يبين أن 2  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( -\frac{3}{x^2} + 2 \right)$  عندما يزداد  $x$  فإن  $f(x)$  يقترب من 2.

الدعم بالأرقام

— $x$ تقترب من $\infty$ —	
$x$	-100,000
$f(x)$	1.99999
	...
$x$	-10,000
$f(x)$	1.99999
	...
$x$	-1000
$f(x)$	1.99999
	...
$x$	-100
$f(x)$	1.9997
	...
$x$	-10
$f(x)$	1.97

يبين نحط المخرجات أنه عندما تقل  $x$  فإن  $f(x)$  يقترب من 2.



التحليل بياني التسلسل البياني لمحض العلامة  $f(x) = e^x \sin 3\pi x$  يبين أن  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x \sin 3\pi x = 0$  عندما تقل  $x$  فإن  $f(x)$  يقترب من 0.

يبيّن التسلسل البياني أن  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x \sin 3\pi x$  غير موجود، عندما تزداد  $x$  فإن  $f(x)$  تذبذب لكنها تميل نحو 0.

الدعم بالأرقام

— $x$ تقترب من $-\infty$ — — $x$ تقترب من $\infty$ —	
$x$	-100
$f(x)$	$3 \times 10^{-44}$
	...
$x$	-50
$f(x)$	$-2.0 \times 10^{-22}$
	...
$x$	-10
$f(x)$	-0.00005
	...
$x$	0
$f(x)$	0
	...
$x$	10
$f(x)$	21966
	...
$x$	50
$f(x)$	$4.8 \times 10^{21}$
	...
$x$	100
$f(x)$	$-2.0 \times 10^{43}$

يبين نحط المخرجات إلى أنه عندما تقل  $x$  فإن  $f(x)$  يقترب من 0، وعندما تزداد  $x$  فإن  $f(x)$  تذبذب.

6A.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x^2} - 3 \right) = -3$  6B.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  6C.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x$  غير موجودة

**نصيحة دراسية**  
للحفظ للتقارب تشر النهاية في المثال إلى وجود خط تقارب منه  $y = 0$  بينما تشير النهاية في المثال إلى وجود خط تقارب منه  $y = 2$ .

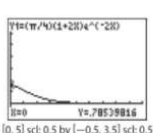
**انتهاء!**  
السلوك المتذبذب لا يضر أبداً مجرد أن الدالة  $f(x)$  تظهر سلوكاً متذبذباً فإن تكون لها نهاية، عندما تقترب  $x$  من  $\infty$  أو  $-\infty$  فإن  $f(x)$  يقترب من قيمة ثابتة، بينما التذبذبات بين المثلثين تشير إلى أن الدالة تكون غير محددة، أما إذا كانت التذبذبة تقل وتقترب من قيمة ثابتة، تكون النهاية موجودة.

يمكن استخدام الطريتين البيانات والمعدية لتقدير النهايات عند الانهاء في عدة مواقف من الحياة اليومية.

### مثال 7 من الحياة اليومية: تقدير النهاية عند الانهاء

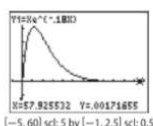


a. **الباب والباب الهيدروليكي** يستخدم الباب المتأرجح منخفض العالقة زينك لفتح الباب وألية هيدروليكية لتخفيف أو الإبطاء من حركة الباب. إذا تم فتح الباب بزاوية  $\frac{\pi}{4}$  ثم تحرر من هذا الوضع، فإنه يمكن إيجاد الزاوية  $\theta$  لهذا الباب بعد مرور ثوانٍ من تحريره باستخدام  $\theta(t) = \frac{\pi}{4}(1+2t)e^{-2t}$ . قدر  $\lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t)$  إن كانت موجودة، وفسر النتيجة.



**تفسير النتيجة**  
تشير دالة المد في هذا الموقف إلى أن الزاوية التي يصعد بها الباب وهو في وضعية العلق تصل إلى قياس 0 رadian. يمكن أن بعد مرور ثوانٍ على تحرير الباب، فإنه يتغير أكثر فأكثر من الإغلاق إلى

b. **الدواء** يمكن إيجاد تركيز دواء ما بالطريق المائي على المريض في مجرى دم المريض بعد مرور عدد من الساعات من تناول المريض له باستخدام  $C(t) = Ate^{-0.18t}$  حيث  $A$  هي مقدار ثبات موجبه. قدر  $\lim_{t \rightarrow \infty} C(t)$  إن كانت موجودة، وفسر النتيجة التي توصلت إليها.



**تقدير النهاية**  
مثل الدالة بيانا  $C(t) = te^{-0.18t}$  باستخدام حاسبة التثبيت الباباني، يشير التثبيت الباباني إلى أنه كلما ازداد  $t$ ، تقل قيمة الدالة الخاصة بالتبديل الباباني تجاه 0. إذا، يمكننا تقدير أن  $\lim_{t \rightarrow \infty} C(t)$  يساوي 0.

نظراً لأن  $A$  عبارة عن ثبات موجب، فإن التثبيت الباباني للدالة  $C(t) = Ate^{-0.18t}$  سيكون هو التثبيت الباباني.

إذا، يمكننا تقدير أن  $\lim_{t \rightarrow \infty} C(t) = 0$ .

**تفسير النتيجة**

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

**تقدير موجة**

c. **الكهرباء** يمكن تثبيت المولت الموجي  $V$  الذي توفره المساعدة الكهربائية في الولايات المتحدة باستخدام الدالة  $V(t) = 165 \sin 120\pi t$ . حيث  $t$  هو الزمن بالثانية. قدر  $\lim_{t \rightarrow \infty} V(t)$  إن كانت موجودة، وفسر النتيجة.

d. **الأحياء** يفت دباب الفاكهة على زجاجة ربع لتر من الخلب وقطعة فاكهة وبنات الخبرة. ويمكن إيجاد تعداد دباب الفاكهة بعد مرور  $t$  من الأيام باستخدام  $P(t) = \frac{230}{1 + 56.5e^{-0.37t}}$ . قدر  $\lim_{t \rightarrow \infty} P(t)$  إن كانت موجودة، وفسر النتيجة التي توصلت إليها.



**الربط بالحياة اليومية**  
محرك الباب المتأرجح هو عبارة عن آلة تفتح الباب وتنقله بسرعة مماثلة لسرعة من يستخدمون الكراسي المتحركة.

### مثال إضافي

a. **البكتيريا** يمكن تمثيل نمو نوع معين من البكتيريا بدالة

النمو اللوجستي

حيث  $B(t) = \frac{675}{1 + 135e^{-0.6t}}$

يمثل  $t$  الزمن بالساعات.

قدر  $\lim_{t \rightarrow \infty} B(t)$  إن وجدت.

وفسر نتيجتك.

lim  $B(t) = 675$  على مدار

الوقت يتقارب عدد البكتيريا

من 675 بعد أقصى.

b. **تعداد السكان** يمكن الحصول

على تعداد إحدى المدن من

المعادلة  $P(t) = 0.7(1.1)^t$ . حيث

$t$  هو الزمن بالأعوام. قدر

$\lim_{t \rightarrow \infty} P(t)$  إن وجدت. وفسر

نتيجتك.

lim  $P(t) = \infty$  إذا استمر

التضخم. سيرزد تعداد السكان

بلا حد على مدار الزمن.

**غير**  $\lim_{t \rightarrow \infty} V(t) .7A$

موجودة لأنها كلما زادت.

فإن ارتفاع التثبيت

الباباني يتذبذب بين

-165 و 165.

والوقت، سيذبذب قوت

المقدمة الكهربائية بين

-165 و 165.

**غير**  $\lim_{t \rightarrow \infty} P(t) .7B$

يبرور الوقت، سيرزد

تقدير دباب الفاكهة

من الحد الأقصى.

وهو 230 ذيابة.

672 | الدرس 11-1 | تقدير النهاية بيانيا

## التدريس المتمايز

المتعلمون بالطريقة الحسية الحركية استخدم جيلاً أو شريطاً لأصطاً في رسم مستوى إحداثي على مساحة كبيرة من الأرض. واطلب من أحد الطلاب أن يقف عند نقطة الأصل المحددة مسبقاً. واطلب من عدة طلاب آخرين أن يكونوا متضمن على المستوى الإحداثي بحيث يمثل دالة. اطلب من الطلاب تحديد قيمة  $X$  الجديدة إذا كانوا سينعدون عن المستقيم. اطلب من الطلاب المقارنة بين النتائج.

672 | الدرس 11-1 | تقدير النهايات بيانيا

### التمارين

## 3 التمرين

### التقويم التكويني

استخدم التمارين 1-52 للتحقق من استيعاب الطلاب.

لم استخدام الجدول التالي لخخصيص الواجبات للطلاب.

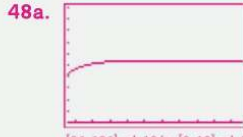
أتبه!

**خطا شائع** ذكر الطلاب في التمارين 11-16 أنه قد توجد النهاية عند  $c$  من أي من الجانبيين عندما تكون الدالة معرفة عند  $c$ . أو عندما تكون النهاية غير معرفة من الجانبيين.

### إجابات إضافية

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

0. الإجابة التموذجية: سيسقط التعليم في النهاية على جميع حالات العدوى.



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

48c. تبين نهاية الدالة أن الرقم القاسي للسدادات في الفنر بالزانة يقترب من 5.334 متراً ولكنه لا يتجاوز ذلك.



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

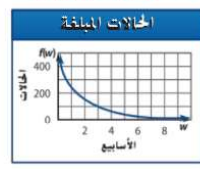
7,880,000, 1031, 100, 25. 49b

شخضاً تقريباً شاهدوا الفيديو بعد شهرين.

49c. الإجابة التموذجية: تبين النهاية عدداً لا نهائياً من الأشخاص الذين شاهدوا الفيديو.

673

- قدر كل نهاية باستخدام التبديل البياني أو المثلثي، وادعم تفسيبك باستخدام جدول القيمة. (المثال 1)
1.  $\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10) = 10$  2.  $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{2}x^5 - 2x^3 + 3x^2\right) = 12$
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.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{x^2 + x} = 1$
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.  $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^2 + x - 20}{x + 5} = -9$
- قدر النهاية أحادية الطرف أو ثنائية الطرف، إن وجدت. (المثال 3)
11.  $\lim_{x \rightarrow -4^+} \frac{\sin x - x}{x} = 0$  12.  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = -4$
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.  $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{|2x + 1|}{x} = 0$
17.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{|x + 2|} = \text{غير موجودة}$  18.  $\lim_{x \rightarrow -7} \frac{2x^2 - x - 56}{x + 7} = -15$
19.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{-x} - 7) = -7$  20.  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 25}{x - 5} = 10$
21.  $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x^2 - x - 12}{|x - 4|} = 7$  22.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{x} + 2x + 3) = 3$
23.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|3x|}{2x} = \text{غير موجودة}$  24.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{|x + 1|}{x^2 - 1} = 0$
25.  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \begin{cases} \sqrt{-x} & \text{إذا كان } x < 0 \\ \sqrt{x} & \text{إذا كان } x \geq 0 \end{cases}$
26.  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \begin{cases} 3x & \text{إذا كان } x < 3 \\ x^2 & \text{إذا كان } x \geq 3 \end{cases} = 9$
27.  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \begin{cases} x - 5 & \text{إذا كان } x < 0 \\ x + 5 & \text{إذا كان } x \geq 0 \end{cases}$  غير موجودة
28.  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & \text{إذا كان } x < 0 \\ \frac{2x}{x} & \text{إذا كان } x \geq 0 \end{cases} = 2$
- في كل دالة مما يلي، قدر النهاية إن وجدت. (المثال 4)
29.  $\lim_{x \rightarrow -6} f(x) = 4$  31.  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \infty$
30.  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = -6$  32.  $\lim_{x \rightarrow -6} g(x) = \text{غير موجودة}$
- McGraw-Hill Education © 2010 سارة مارتن جونز، جونز بارنيلز



a. استخدم التبديل البياني لتقدير  $f(w)$  و  $\lim_{w \rightarrow 1} f(w)$ . b. استخدم التبديل البياني لتقدير  $f(w)$  إن وجدت. وفتر النتيجة التي توصلت إليها.

48. **ألعاب القوى** تبديل الدالة اللوغاريمية  $f(x) = \frac{5.334}{1 + 62548.213e^{-0.129x}}$  حيث  $x$  هو عدد الأعوام منذ 1990. ارتفاعات الأفراد الرياضية العالمية بالترتيب لمسافة القرعر بالزانة للسدادات من 1996 إلى 2008. (المثال 7) انظر الهاشم.

a. مثل الدالة بياناً عنده  $96 \leq x \leq 196$   $\lim_{x \rightarrow 196} f(x) = \frac{5.334}{1 + 62548.213e^{-0.129(196)}} = 5.334$ . b. إن وجدت.

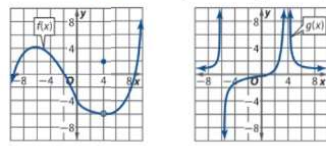
c. أشرح العلاقة بين نهاية الدالة وارتفاعات الأفراد الرياضية العالمية. انظر الهاشم.

49. **فيديو على الإنترنت** أنشئ مجموعة من الأصدقاء مقطع فيديو ساخر، وقاموا بنشره عبر الإنترنت. داعِ سبط هذا المقطع كثيراً بمدرو الوقت. وبشكل تقديري عدد الأشخاص  $P$  الذين شاهدوا هذا المقطع باستخدام  $d$  هو  $P = 12(1.25012)^d$  حيث  $d$  هو عدد الأيام منذ نشر المقطع لأول مرة. (المثال 7)

a. مثل الدالة بياناً عنده  $0 \leq d \leq 20$   $\lim_{d \rightarrow 20} P(d) = 12(1.25012)^{20} \approx 1031$ .

b. قدر عدد الأشخاص الذين شاهدوا مقطع الفيديو بنهاية كل من اليوم الخامس واليوم العاشر واليوم العشرين. كم عدد الأشخاص الذين سيشاهدون مقطع الفيديو بعد شهر؟

c. قدر  $P(d)$  إن وجدت. وفتر النتيجة التي توصلت إليها



29.  $\lim_{x \rightarrow -6} f(x) = 4$  31.  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \infty$
30.  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = -6$  32.  $\lim_{x \rightarrow -6} g(x) = \text{غير موجودة}$



### مراجعة شاملة

- d-a.** انظر ملحق إجابات الوحدة 11.
- 72. توفير الوقود** يوضح الجدول سمات المحركات الناتحة في صناعة السيارات وتوفير الوقود الخاص به.
- رسم مخطط انتشار للبيانات. وحدد الملاحة.
  - احسب معامل الارتباط وفسره. وحدد ما إذا كان ذا دالة عند المستوى 10%.
  - إذا كان الارتباط ذو دالة عند المستوى 10%، فما عدد معايير الانحدار التي بها مربعات أقل، وفتش السبيل للتخطيط في السيارات.
  - استخدم معايير الانحدار التي أوجدتها في الجزء c للتنبؤ بالكميات المتوقعة لكل لتر مستهلك للسيارة بالمحرك الذي تبلغ سعنته 8.0 لترات. حدد ما إذا كان هذا الموجع مفهواً اشترى.

في كل تعبير، اكتب قرصية الدعم والترخصة البديلة. وحدد أي قرصية ت Neutral الأداء.

73. يوجد في نوع من النساء الحالل 4 سعرات حرارية.  $H_0: \mu = 4$  (**لاافتراض**)

$H_a: \mu \neq 85$  (**افتراض**)

74. يقول طالب إنه يتدرب لمدة 85 دقيقة في اليوم.

75. تقول طالية إنها تستطيع تحضير نفسها للذهاب إلى المدرسة في أقل من 10 دقائق.

$H_0: \mu \geq 10$ ,  $H_a: \mu < 10$  (**لاافتراض**)

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

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

أكتب قطبية وخطاً دليلاً للقطع المخروطي ذي الخواص المعطاة ومثلث بيانياً.

77-78. انظر الهاشم للاطلاع على التمثيلات البيانية.

$$r = \frac{4}{1 + 3 \sin \theta}, r = \frac{4}{1 - \sin \theta}$$

$$e = 1, \text{ الرأس عند } (-2, 0), e = 3, \text{ الرأس عند } (0, 6)$$

أوجد الزاوية الواقعية بين كل زوج من المتجهات متبعاً إلى أقرب جزء من عشرة من الدرجة.

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

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

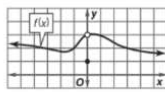
استخدم حاسبة تمثيل بياني لتمثيل القطع المخروطي الناتج عن كل معادلة بيانياً **81-82**. انظر الهاشم.

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

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

### مراجعة المهارات للختارات المعيارية

**C**  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = .$  يفقن التمثيل البياني لـ  $f(x)$



**F**  $g(x) = \frac{1}{x^2}$ . المراجعة أي مما يلي يصف التمثيل البياني لـ  $g(x)$

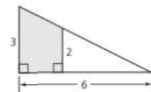
1. هذا التمثيل به انحسار لا نهاية.
2. هذا التمثيل به عدم تنقذ.
3. هذا التمثيل به نقطة انحسار.

**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  $x \rightarrow \infty$

**A** ما مساحة المثلثة المحيطة؟ **SAT/ACT .83**



**A** 5      **C** 7      **E** 9

**B** 6      **D** 8

**G**  $4f(x) = x^{10} - x^9 + 5x^8$

**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  $x \rightarrow \infty$

### التدريب المنهجي

#### BL التدريب المنهجي

**التوسيع** 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 معرفة عند تلك النقطة؟ فسر.

**2.  $\left(\frac{2}{3}\right)$ : نعم، لأن النهايتين متساويتان**

**3. فقط 2**

**4. فقط 1**

**5. فقط 3**

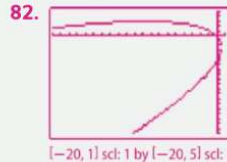
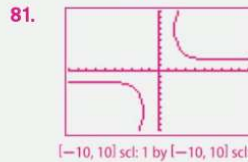
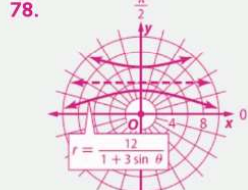
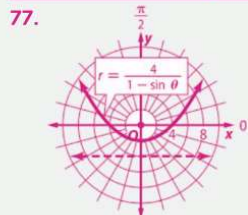
**أنتبه!**

**تحليل الخطأ** يمكن أن يدرك الطالب من التمثيل البياني في التمرتين 65 أن النهاية لا تقترب من النقطة نفسها من الاتجاهين الموجب والسلالب. وهذه لا توجد نهاية عند تلك النقطة.

## 4 التقويم

**الكرة البولورية** يعمل الطالب في الدرس التالي على إيجاد قيمة النهايات جبرياً. اطلب من الطالب كتابة ما تعلمه في درس اليوم ويعتقدون أنه سيساعدتهم في استيعاب محتوى الدرس التالي.

### إجابات إضافية



675

## إيجاد قيمة النهايات جبرياً

# ١١-٢

السابق :: الحالي :: لماذا؟

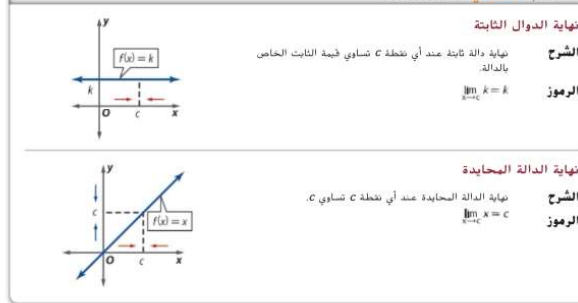


افتراض أنه يمكن إيجاد عرض بُوْبِو عن حيوان بالسلبيات  
باستخدام  $\frac{152x - 85}{4x - 0.45} + 10 = f(x)$  حيث  $x$  هو استضافة الضوء  
الساطع في بُوْبِو عن الحيوان ممثلاً بالكلس، وبذلك إيجاد  
قيمة النهايات لإيجاد عرض بُوْبِو عن حيوان عندما يكون  
الضوء في الحد الأدنى ولديه أعلى قدر من الكثافة.

- ١ إيجاد قيمة نهايات الدوال التالية وكمية المقدرات باستخدام الطريقة البيانية والعددية.
- ٢ إيجاد قيمة نهايات الدوال عند الالحادية محددة.

**حساب النهاية عند نقطة** لقد تعرّفت على كمية تقدير النهايات باستخدام منحنى أو تمثيل بياني أو إنشاء جدول فيه. في هذا الدرس، سوف مستكشف التقنيات الحاسوبية لإيجاد قيمة النهايات.

### المفهوم الأساسي نهاية الدوال



عند دمج نهايات الدالة المحايدة والدوال الثانية بالمواضيع الآتية تصبح مفيدة للغاية.

**المفردات الجديدة**  
نهاية الدوال الثابتة  
نهاية الدالة المحايدة  
نهاية الدالة المعاكضة  
نهاية الدالة المحدودة عند أى نقطة  $c$  تساوى قيمة الدالة  $f(c)$

تموضع مباشر  
direct substitution  
صيغة غير معرفة  
indeterminate form

**قبل الدرس 2** تقدير نهايات الدوال  
بالاستعانة بالأساليب البيانية والعددية.

**الدرس 2** تقدير نهايات الدوال  
كثيرات الحدود والنسبية عند نقاط  
محددة.  
تقدير نهايات الدوال كثيرات الحدود  
والنسبية عند الالحادية.

**بعد الدرس 2** استخدام النهايات  
في إيجاد معدلات التغير اللحظية.  
استخدام النهايات في إيجاد المساحة  
تحت المنحنى.

## ٢ التدريس

### الأسلحة الداعمة

كلف الطلاب بقراءة القسم **لماذا؟** الوارد في هذا الدرس.

**اطرح السؤال التالي:**

ما النهاية التي تقترب منها  $x$  عندما يكون الضوء عند أدنى نقطة؟  
أقصى نقطة؟

38; 8.5

- تثيل الدالة بيانياً باستخدام حاسبة التثيل البياني. ماذا يحدث لقطر بؤبؤ العين عندما تزيد كثافة الضوء؟



يتناقص قطر بؤبؤ العين عندما تزيد كثافة الضوء.

### ١ حساب النهايات عند نقطة

**يبين المثال 1** كيفية استخدام خصائص النهايات في إيجاد قيمة النهايات. ويبين

**المثال 2** كيفية استخدام التهويض المباشر في إيجاد قيمة النهايات.

ويبين **المثال 3** كيفية استخدام التحليل إلى عوامل في إيجاد قيمة النهاية. بينما

يبين **المثال 4** كيفية استخدام إنطاق بسط الدالة أو مقامها في إيجاد قيمة النهاية.

### مثال إضافي

**١** استخدم خصائص 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 ١ استخدام خصائص النهايات

استخدم خصائص النهايات لإيجاد قيمة كل من النهايات التالية.

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

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

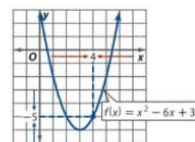
خاصيتنا المجموع والفرق

خاصيتنا القوى والكسر في كمية عددية

نهاية الدالة المحايدة والدوال التامة

بسط.

التحقق التثيل البياني لمختبر الدالة 3  
يدعم هذه النتيجة. ✓



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

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

خاصية ناتج القسمة

خاصيتنا المجموع والفرق

خاصيتنا القوى والكسر في كمية عددية

نهاية الدالة المحايدة والدوال التامة

بسط.

التحقق أنشئ جدولًا للقيم، مع اختيار قيم  $x$  التي تقترب من -2 من طرف واحد.

x → -2						
$f(x)$	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 التوبي

خاصية المفرق

نهاية الدالة المحايدة والدوال التامة

بسط.

### تمرين موجه

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 ١، نهاية  $f(x)$  عندما  $x$  يقترب من  $c$  تساوي نفس قيمة إجراء حسابات على  $f(c)$  وهذا لا ينبع بالضرورة لجميع الدوال. فهو صحيح بالنسبة للدوال كثيرة الحدود والدوال التامة فقط كـ  $\sqrt{x}$  هو موضع أعلى الصفحة التالية.

### المفهوم الأساسي نهايات الدوال

نهايات الدوال كثيرة الحدود

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

$$\lim_{x \rightarrow c} p(x) = p(c)$$

نهايات الدوال التضييفية

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

يشكل أبسط. يمكن إيجاد نهايات الدوال التضييفية وكثيرة الحدود باستخدام التضييف المباشر طالما أن ذيمة مقام الدالة التضييفية عند  $c$  لا يساوي 0.

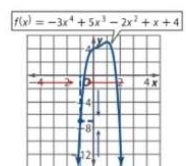
### مثال 2 استخدام التضييف المباشر

استخدم التضييف 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 مقام دالة كثيرة الحدود، يمكننا تطبيق طريقة التضييف المباشر لإيجاد قيمة النهاية.

$$\lim_{x \rightarrow -1} (-3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4) = -3(-1)^4 + 5(-1)^3 - 2(-1)^2 + (-1) + 4 \\ = -3 - 5 - 2 - 1 + 4 = -7$$



**التحقق** التسلیل البیانی 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 تضييفية، ومقامها غير صفرى عند  $x = 3$ . لذلك، يمكننا تطبيق طريقة التضييف 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 تضييفية. نظراً لأن مقام هذه الدالة يساوى 0 عند  $x = 1$ ، فإنه لا يمكن إيجاد النهاية عبر التضييف المباشر.

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

### تمرين موجه

#### نصيحة دراسية

الدوال جستة الدوال كثيرة الحدود

جستة الدوال، وذلك لأن يمكن

إيجاد نهايات هذه الدوال من أي

نقطة باستخدام التضييف المباشر

وذلك يمكن إيجاد نهايات الدوال

التي لا تدخل ضمن مجال الدالة

الأداء باستخدام هذه الطريقة

طالما كانت الدالة متصلة عند

قيمة المجال ذاتي الصلة.

### مثال إضافي

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

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

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

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

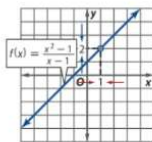
غير ممكن: عندما تكون  $x = -4$  هي  
الدالة  $f(x) = \sqrt{x + 3}$   
وهذا ليس عدداً حقيقياً.

### مثال إضافي

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

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

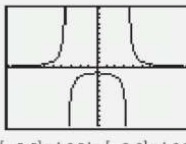
b.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + 2}{x^3 + 2x^2 - 3x - 6}$  1



عادة ما نصف الكسر الناتج  $\frac{0}{0}$  بأنه على شكل **صيغة غير معنية** وذلك لأنه لا يمكننا تحديد نهاية الدالة التي تكون المقام فيها عبارة عن 0. وقد تكون مثل هذه النهايات موجودة ولديها قيمة من الأعداد الحقيقة، أو قد لا تكون موجودة. فقد تكون تابعية من  $\infty$  أو  $-\infty$ . في هذه الحالة، ارسم التمثيل البياني لـ  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$  وبدل ذلك يتحقق أن  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$  موجود بالفعل وقيمتها تساوي 2.

### إرشاد للمعلمين الجدد

**حاسبة التمثيل البياني** عند تمثيل الدوال بيانياً بالاستعاضة حاسبة التمثيل البياني. سيكون للتمثيل البياني أحياً أكثر من جزء واحد، منها هو الحال في المثال الإضافي.



[−5, 5] scl: 0.5 by [−3, 3] scl: 0.25

ذكر الطلاب بأنما مهتمون فقط بقيمة الدالة عندما تقترب  $x$  من −2.

3b

ب بينما تتع نهاية المجموع المنهى من التطبيق غير الصحيح لخواص أو ظريريات النهايات. يمكن لتحليل هذا المجموع أن يقدم لنا دليلاً للنتيحة التي يبيها تطبيقه لإيجاد نهاية ما.

إذا أوجدت قيمة نهاية دالة نسبة وتوصلت إلى المجموع  $\frac{0}{0}$ ، فيبيغي لك محاولة تبسيط التعبير جربنا من خلال تحليل العامل المشترك إلى العوامل الأولية وقسمتها.

### مثال 3 استخدام التحليل إلى العوامل

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

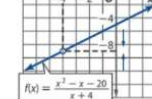
a.  $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4}$

من خلال التعبير المباشر، تحصل على  $\frac{0}{0}$  أو  $\frac{(-4)^2 - (-4) - 20}{-4 + 4}$  خطأ لأن ما سبق عبارة عن صيغة غير معنية.

محاول تحويل أي عوامل مشتركة إلى العوامل الأولية وقسمتها.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} &= \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x - 5)(x + 4)}{x + 4} \\ &= \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x - 5)(x + 4)}{x + 4} \\ &= \lim_{x \rightarrow -4} (x - 5) \\ &= (-4) - 5 = -9. \end{aligned}$$

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



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

باستخدام التعبير المباشر، يمكن الحصول على  $\frac{0}{0}$  أو  $\frac{3 - 3}{3^3 - 3(3)^2 - 7(3) + 21}$ .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^3 - 3x^2 - 7x + 21} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{(x^2 - 7)(x - 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\cancel{x - 3}}{(x^2 - 7)\cancel{x - 3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x^2 - 7} \\ &= \frac{1}{(3)^2 - 7} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

**3A.**  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 - 3x^2 - 4x + 12}{x + 2}$  20      **3B.**  $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 7x + 6}{3x^2 - 11x - 42}$   $\frac{1}{5}$

**انتهٍ!**  
التحليل إلى العوامل إذا ثبت  
قصبة التعبير كاملاً في البسط.  
فإن النتيجة تساوي 1 وليس 0.

يمكننا استخدام طريقة قسمة العامل المشترك هذه، إلا أنها تتطلب بعض التبريرات. في المثال 3a. نتاج عملية قسمة عامل مشترك في  $(x^4 - 1)$  دالة جديدة، (x-1)، حيث

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 20}{x + 4}, g(x) = x - 5.$$

اما ماقيل فالدالة  $y = \frac{x^2 - 4}{x + 2}$  متميزة في  $x = -2$ ، وبوجه ذلك ان قيمة الدالة عند  $x = -2$  تعتمد على  $x$  في مجالها. فإن نهايتها، بعد  $x$  يقترب من  $-2$  من اسفله، هي  $\infty$ . وبوجه ذلك ان قيمة الدالة عند  $x = -2$  تختلف دالتان عند  $x = -2$ .

هناك طريقة أخرى لإيجاد النهايات التي لها صيغة غير معيينة وهي إنطاق البسط أو المقام بالدالة. ثم قسمة أي عوامل مشتركة.

مثال إضافي

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

حساب النهايات عند الالانهائية 2

**المثال 5** كيفية إيجاد نهايات الدوال  
كثيارات الحدود عندما تقترب النهاية من اللا نهاية الموجبة أو السالبة. وبين

**المثال 6** كيفية إيجاد نهايات الدوال  
النسبية عندما تقترب النهاية من اللا نهاية الموجبة أو السالبة. بينما وبين

**المثال 7** كيفية إيجاد قيمة نهاية المتallaة تقاربية لاستخدامها في إيجاد العدد الذي تقترب منه المتallaة.

**مثال 4 استخدام الإنطلاقة**

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

باستخدام التعبويق المباشر. يمكن الحصول على  $\frac{0}{0}$  أو  $\frac{0}{0}$ . أطلق بسط الدالة. ثم اختر العوامل المشتركة.

اضرب البسط والمقام في  $\sqrt{x} + 3$ . المقابل  $= 3 - \sqrt{x}$ .

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

بنقطة.

$= \lim_{x \rightarrow 9} \frac{1}{\sqrt{x} + 3}$

اختر العامل المشتركة.

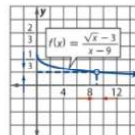
$= \lim_{x \rightarrow 9} \frac{1}{(\sqrt{9}) + 3} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{1}{6}$

بنقطة.

طقن التعبويق المباشر.

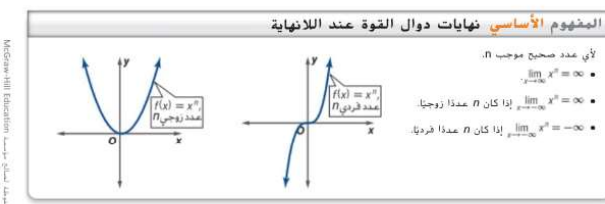
بنقطة.

**التحقق** التثليل البالني لنتهي العلاقة  $\frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} = \frac{1}{\sqrt{x} + 3}$  في الشكل 11.2.1 يدعم هذه النتيجة.



### 11.2.1 لشکل

**حساب النهايات عند الالغاء** لقد تعلمت أن جميع دوالقوى زوجية الدرجة لديها نفس السلوك الطرفي، وأن جميع دوالقوى فردية الدرجة لديها نفس السلوك الطرفي. وبشكل وصف ذلك بدلالة التهابات كما في الأمثلة التالية.



تعلمت أيضاً أن السلوك الطرفي لدالة الحدود يحدد وفق السلوك الطرفي لدالة القوة ذات الصلة بالقوة الأكبر فيها. وتمكن وصف هذا أيضاً باستخدام التهابات.

## مثال إضافي

- أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.**
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^4 + x^3 - 7) = \infty$
  - $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^5 - x^2 + 8) = -\infty$
  - $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 - 2x^2 + x - 7) = \infty$

**5**

## المفهوم الأساسي نهايات الدوال كثيرة الحدود عند الالاتهابية

$$\lim_{x \rightarrow \infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} a_n x^n \text{ and } \lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} a_n x^n, p(x) = a_n x^n + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

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

## مثال 5 نهايات الدوال كثيرة الحدود عند الالاتهابية

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1)$   
نهاية الدوال كثيرة الحدود عند الالاتهابية  
 $= \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3$  نهاية دوال القوة عند الالاتهابية  
 $= -\infty$
  - $\lim_{x \rightarrow \infty} (4 + 3x - x^2)$   
نهاية الدوال كثيرة الحدود عند الالاتهابية  
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} -x^2$  خاصية الضرب في كمية عددية  
 $= -\infty$  نهاية دوال القوة عند الالاتهابية
  - $\lim_{x \rightarrow -\infty} (5x^4 - 3x)$   
نهاية الدوال كثيرة الحدود عند الالاتهابية  
 $= 5 \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4$  خاصية الضرب في كمية عددية  
 $= 5 \cdot \infty = \infty$  نهاية دوال القوة عند الالاتهابية
- 5A.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} (-x^3 - 4x^2 + 9) = -\infty$  **5B.**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x) = \infty$  **5C.**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 6x^2 + 4x^5) = -\infty$

### نصبحة دراسية

موجات الضرب في الالاتهابية بما  
أن نهاية  $\infty$  يعني أن قيمة الدالة  
تزداد بشكل كبير تجاه الأبداء  
الموجية، فإن ضرب هذه الأبداء  
في ثابت موجب لا يغيرها  
التجه إلا أن ضرب نهاية  $\infty$   
في ثابت سالب يغير إشارة جميع  
المحركات بسبب هذا الموجة.  
إذن،  $-\infty = -1(\infty)$ .

أوجهين موجة أوجد قيمة كل نهاية.

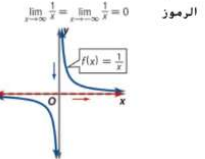
لإيجاد قيمة نهايات الدوال النسبية عند الالاتهابية، ستحتاج إلى خاصية نهاية أخرى.

## المفهوم الأساسي نهايات الدوال المكسبة عند الالاتهابية

نهاية الدالة المكسبة عند الالاتهابية الموجية أو السالبة صافي 0

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

الشرح



الرموز بال بالنسبة لأي عدد صحيح موجب n.

النتيجة

إذا قسمنا البسط والمقام لدالة نسبة أعلى قوة للمتغير x الموجية في الدالة، فيمكننا استخدام هذه الخاصية في إيجاد نهايات الدوال النسبية عند الالاتهابية.

### مثال 6 نهايات الدوال النسبية عند الانهاية

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

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

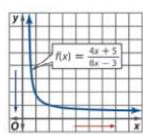
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x+5}{8x-3} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{4x}{x} + \frac{5}{x}}{\frac{8x}{x} - \frac{3}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 + \frac{5}{x}}{8 - \frac{3}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} 4 + 5 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}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

اقسم كل حد على الحد الأعلى فهو لـ  $x$ .

خواص ناتج القسمة والمجموع والفرق والضرب في كمية عددية

نهاية الدوال الثابتة ونهاية الدوال المكسبة

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



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

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

اقسم كل حد على المقدار ذو القوة الأكبر  $x^2$ . ثم بسط.

خواص ناتج القسمة والمجموع والفرق والضرب في كمية عددية

نهاية الدوال الثابتة ونهاية الدوال المكسبة

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

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

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

خواص ناتج القسمة والمجموع والضرب في كمية عددية

نهاية الدوال الثابتة ونهاية الدوال المكسبة

نظراً لأن نهاية الطعام تساوي 0. فلما نظرنا أعلاه كلما ثبتت قسمة العدد 5 على قيم أقل بشكل كبير وتقترب من 0 زادت قيمة الكسر الناتج بشكل كبير. لذلك، يمكن وصف النهاية بأنها تقترب من  $\infty$ .

تمرير موسي

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

### 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 نوافع قسمة الدوال النسبية

هناك ثلاث حالات يجب النظر فيها عند إيجاد قيمة الدوال النسبية عندما تقترب من الـ  $\infty$  أو  $-\infty$ .

1. إذا كانت درجة البسط أكبر من

درجة المقام، تكون النهاية غير محددة وب يكن وصفها بـ  $\infty$  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

المقامتات الصفر عند إيجاد قيمة نهاية

تؤدي إلى 0 في المقام، فستقترب نهاية الدالة من  $\pm\infty$  عند  $x = c$ . وإذا كان

البسط موجباً، فستقترب النهاية من  $\infty$ .

بينما إذا كان البسط سالباً، فستقترب

النهاية من  $-\infty$ .

## مثال إضافي

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

a.  $a_n = \frac{2n+3}{n+4}$ ,  $\frac{1}{6}, \frac{7}{7}, \frac{9}{8}, \frac{11}{9}, \frac{13}{10}$ .  
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, 1.16, 0.96;  
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 ثارت هذه النهاية موحدة، فإن ثيمها مثل العدد الذي تقترب منه الدالة على سبيل المثال، يمكن وصف المتتالية ... على أنها  $a_n = \frac{1}{n}$ . حيث  $n$  هو عدد صحيح موجب. وبناءً على ذلك، فإن المتتالية  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ . تقترب من 0.

## مثال 7 نهايات المتتاليات

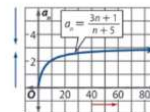
اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل متتالية. ثم أوجد نهاية المتتالية. إن وجدت.

a.  $a_n = \frac{3n+1}{n+5}$   
الحدو. الخمسة الأولى لهذه المتتالية هي  $\frac{3(5)+1}{5+5}, \frac{3(4)+1}{4+5}, \frac{3(3)+1}{3+5}, \frac{3(2)+1}{2+5}, \frac{3(1)+1}{1+5}$ . أو حوالي 0.667

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{n+5} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{5}{n}} \quad \text{اقسم كل حد على المقدار ذو القوة الأكبر.} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 3 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{1 + \frac{5}{n}} \quad \text{خواص ناتج القسمة والمجموع والضرب في كمية عديدة} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \quad \text{نهاية الدالة الثابتة ونهاية الدوال المكسية عند الالهابية} \\ &= \frac{3+0}{1+5 \cdot 0} = 3 \end{aligned}$$

إذاً، نهاية الدالة تساوي 3، بمعنى أن المتتالية تقترب من 3.

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



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

الحدو. الخمسة الأولى لهذه المتتالية هي حوالي 5.5, 2.813, 2.222, 1.953, 1.625. وإنما، أوجد نهاية المتتالية.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^2} \left[ \frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^2} \left[ \frac{n^2(n^2+2n+1)}{4} \right] \quad \text{قو بتربيغ ذات المقدارين.} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^4 + 10n^3 + 5n^2}{4n^4} \quad \text{اضرب.} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 5 + 10 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \quad \text{اقسم كل حد على المقدار ذو القوة الأكبر. ثم} \\ &\qquad\qquad\qquad \text{استخدم خواص ناتج القسمة والمجموع} \\ &= \frac{5}{4} = 1.25 \quad \text{والضرب في كمية عديدة.} \\ &\qquad\qquad\qquad \text{نهاية الدوال الثابتة ونهاية الدوال المكسية} \end{aligned}$$

إذاً، نهاية الدالة  $b_n$  تساوي 1.25، بمعنى أن المتتالية تقترب من 1.25.

التحقق أشئ 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

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

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

7C.  $c_n = \frac{9}{n^3} \left[ \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right]$

تمرين موجه

2, 0.8, 0.4, .7A  
نهاية { $a_n$ } : 0.235, 0.154  
تساوي 0.

0.182, 1.143, A. 7B  
نهاية { $b_n$ } : 3.177, 6.4, 10.87  
ليس لها نهاية.

9, 5.625, A. 7C  
نهاية { $c_n$ } : 4.667, 4.219, 3.96  
تساوي 3.

McGraw-Hill Education © 2010 سليمان جبريل  
جزء من مجموعة McGraw-Hill Education

## التدريس المتوازي BL OL AL

المتعلمون بطريقة التواصل اطلب من الطلاب العمل في مجموعات مكونة من ثلاثة أو أربعة طلاب متقاوطي القدرات. وتناول كل مثال مع الصفة. ثم اطلب من كل مجموعة العمل معاً في إكمال تمارين التمرن الموحد. وبعدها ينتهيون. اطلب منهم المقارنة بين نتائجهم ونتائج المجموعة الأخرى. نقاش النتائج مع الصفة. ووضح أي التباس أو أخطاء.

## التمارين

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي. (إجابات 3, 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.  $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9}$  1/6
27.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{4x^2 + 21x + 5}{3x^2 + 17x + 10}$  1 6/13
28.  $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{5 - \sqrt{18+x}}{x - 7}$  -1/10
29.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+2}{\sqrt{6+x} - 2}$  4
30.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{8x^2 + 2x - 3}{12x^2 + 8x - 7}$  1/2
31.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{3 - \sqrt{9+x}}$  -12
32.  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 2x - 15}{x + 3}$  -8
33.  $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x+3} - 3}{x - 6}$  1/6
34.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{16+x} - 4}{x}$  1/8

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي. (إجابات 5, 6)

35.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (5 - 2x^2 + 7x^3)$   $\infty$
36.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 10x + 2}{4x^3 + 20x^2}$  3/4
37.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 7x - 17}{3x^2 + 4x^2 + 2}$  0
38.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (10x + 14 + 6x^2 - x^4)$   $-\infty$
39.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^6 + 12x}{3x^6 + 2x^2 + 11x}$  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.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 - 6x^2 + 2x^6) -\infty$
44.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 + 2x - 11}{-x^3 + 17x^3 + 4x}$  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. **الاسنون** تحتوي الكيسولة البلاستيكية على طحمة إسفنجة. وعند غمر الكيسولة في الماء، ينخلل الماء ويسخن للإسفنجة بالبخار، وبزيادة حجمه بشكل سريع. يمكن تعبير الطول  $\ell$  بالليمتر الملمعة الإسفنجة بعد غمرها باليوم  $t$  بدءاً من ثانية على أنها  $\ell(t) = \frac{10t^2}{10+t} + 25$ . (إجابات 6)



- a. ما طول الكيسولة قبل غمرها في الماء؟ 25 mm
- b. ما نهاية الدالة عند  $t \rightarrow \infty$ ? 130 mm
- c. اشرح مدى ارتباط نهاية هذه الدالة بتحول طحمة الإسفنجة. **لنزيد** طول قطعة الإسفنجة عن 130 mm.
48. **المهنة** افترض أنه يمكن تعبير الوزن  $W$  بالكيلوجرام للمهرة بعد أيام  $d$  من ولادتها باستخدام  $W(d) = \frac{25}{2 + 98(0.85)^d}$ . (إجابات 6)
- a. ما وزن المهرة بعد الولادة؟ 0.25 kg
- b. كم سينبل وزن المهرة في النهاية (أو ما وزنها عند  $d \rightarrow \infty$ )؟ 12.5 kg

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

1.  $\lim_{x \rightarrow -3} (5x - 10)$  -25
2.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + 4x + 13}{x - 3}$  29
3.  $\lim_{x \rightarrow 1} (7x^2 - 6x - 3)$  10
4.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^5 - 4x^3 - 2x - 12}{x^3 + 5x^2}$  -10/3
5.  $\lim_{x \rightarrow 9} \left(\frac{1}{x} + 2x + \sqrt{x}\right)$  21 1/9
6.  $\lim_{x \rightarrow 4} [x^2(x+1) + 2]$  -46
7.  $\lim_{x \rightarrow 12} \frac{x^2 - 10x}{\sqrt{x+4}}$  6
8.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 11}{x + 3}$  -2
9.  $\lim_{x \rightarrow 2} (26 - 3x)$  20
10.  $\lim_{x \rightarrow -6} \frac{x^3 - x^2}{x^2}$  42

استخدم التعويض المباشر، إن أمكن، لإيجاد قيمة كل نهاية وإن كان ذلك غير ممكن، فماش السبب. (إجابات 12)

**النهايات** ارجع إلى المقدمة.

## 3 التمارين

### التقويم التكويني

استخدم تمارين 1-59 للتحقق من عملية الفهم.

ثم استخدم الجدول التالي لتخفيض الواجبات للطلاب.

اقتبس!

**خطأ شائع** عند إيجاد قيمة النهاية.

قد يعين الطالب خطأً للقيمة 0 مستخدماً التعويض المباشر. ذكر الطلاب أنهم إذا توصلوا بهذه النتيجة، فيمكن تبسيط الدالة النسبية قبل إيجاد قيمة النهاية.

**خطأ شائع** ينافي أن يدرك

الطلاب أن التعويض المباشر في التمارين 11-20 لن يكون ممكناً إذا كان في النتيجة 0 في المقام أو هناك مذكور سالب. وينافي لا بيسط الطلاب الدالة. بل يفسروا لماذا لا يمكن إيجاد قيمة الدالة بالنسبة لهذه النهاية.

**خطأ شائع** أكد في التمارين

64-67 أن الطلاب لديهم حاسبات التمثيل البياني مضبوطة في الوضع رادييان، وليس في وضع الدرجات.

### إجابات إضافية

11. ليس ممكناً، عندما  $x = 0$ . البسط يساوي 0.

14. ليس ممكناً، عندما  $x = 3$ . الدالة  $f(x) = \sqrt{2-x}$  تساوي  $\sqrt{-1}$ . وهذا ليس عددًا حقيقياً.

16. ليس ممكناً، عندما  $x = 4$ . المقام يساوي 0.

19. ليس ممكناً، عندما  $x = 5$ . المقام يساوي 0.

21a. عندما تقترب سرعة الجسم من 0، فستقترب كتلة الجسم من قيمتها الأبدية، أو المتقطبة.

21b. تقترب كتلة الجسم في الزيادة بدون حدود.

22b. الاختلاف المركبي للقطع الناقص يقترب من 0. وبهذا يبدو القطع الناقص مشابهاً للدائرة أكثر.

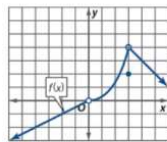
## إجابة إضافية

**81.** الإجابة التموذجية: أحياناً إذا لم تكن النهاية في السؤال عند خط مقارب رأسى، فالنهاية صحيحة؛ وإذا كانت النهاية في السؤال عند خط مقارب رأسى، فالنهاية ليست صحيحة.

<p><b>70.</b> <b>أ. الأحياء</b> افترض أنه يمكننا إيجاد عرض يربط بين حيوان بالمبستر <math>C</math> باستخدام <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{152x^{-0.45} + 85}{4x - 0.45 + 10}</math> حيث <math>x</math> هو استهلاك الضوء الساطع في بوتقة عين الحيوان عندما يبلغ الضوء الحد الأدنى لل الاستهلاك. ثم أوجد النهاية. وتشير الناتج التي وصلت إليها <b>ب.</b> إلى بحث عنصر عرض يربط بين الحيوان عندما يبلغ الضوء الحد الأقصى لل الاستهلاك. ثم أوجد النهاية. وتشير الناتج التي وصلت إليها <b>ج.</b> إلى ملخص إجابات الوحدة 11.</p> <p><b>71.</b> <math>f(x) = 2x - 1</math> <b>72.</b> <math>f(x) = 7 - 9x</math></p> <p><b>73.</b> <math>f(x) = \sqrt{x}</math> أو <math>\frac{1}{2\sqrt{x}}</math> <b>74.</b> <math>f(x) = \sqrt{x+1}</math></p> <p><b>75.</b> <math>f(x) = x^2</math> <b>76.</b> <math>f(x) = x^2 + 8x + 4</math></p> <p><b>77.</b> <b>الفيزياء</b> لدى الجسم المتحرك طاقة أثناء الحركة يطلق عليها الطاقة الحرارية لأنها يمكنه بدل شكل عندما يستخدم جسم آخر. يمكن إيجاد الطاقة الحرارية لجسم ثبلغ كتلته <math>m</math> باستخدام <math>t = \frac{1}{2}mv^2</math> حيث <math>v(t)</math> هو سرعة الجسم عند الزمن <math>t</math>. وتناس الكلمة بالكلوجرام. افترض أن <math>m = \frac{50}{1+t}</math> بالنسبة لجميع قيم <math>t</math>. فإذا كانت الطاقة التي تفترض منها الطاقة الحرارية لجسم كتلته واحد كلوجرام عندما يقترب الزمن من 100 <b>0.0000125</b>.</p> <p><b>78.</b> البرهان استخدم الأسلوب الرياضي لتوضيح أنه إذا كانت <math>p(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_2x^2 + a_1x + a_0</math> حيث <math>n</math> تكون <math>\lim_{x \rightarrow \infty} p(x) = p(c)</math>. افترض ملخص إجابات الوحدة 11.</p> <p><b>79.</b> <b>البرهان</b> استخدم الأسلوب الرياضي لتوضيح أنه إذا كانت <math>\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L</math> فإن <math>\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x)]^m = [\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)]^m = L^m</math> بالنسبة لأن أي عدد صحيح <math>m</math>. <b>أ. افترض</b> <b>ج.</b> <b>أ. افترض</b> <b>ج.</b></p> <p><b>80.</b> <b>تحمّل</b> أوجد <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_2x^2 + a_1x + a_0}{b_nx^n + b_{n-1}x^{n-1} + \dots + b_2x^2 + b_1x + b_0}</math> حيث <math>n &lt; m</math>. افترض، تأمل الحالات التي فيها <b>ج.</b> <b>أ. افترض</b> <b>ج.</b></p> <p><b>81.</b> <b>التعمير</b> إذا كانت <math>r(x)</math> دالة نسبة، فهل من الصحيح أحياناً أن <math>\lim_{x \rightarrow \infty} r(x) = r(c)</math>? اشرح استنتاجك. <b>أ. افترض</b> <b>ج.</b></p> <p><b>82.</b> <b>الكتاب في الرياضيات</b> استخدم ورقة بيانات أوجدول لتلخيص خواص البيانات مع ضرب مثال لكل خاصية. <b>أ. افترض ملخص إجابات الوحدة 11.</b></p> <p><b>83.</b> <b>الكتاب في الرياضيات</b> تأمل <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{p(x)}{q(x)} = \infty</math>. تقول سهلة إن هذه الإجابة تعني أن النهاية تساوى 1. لماذا سهلة على صواب. ما التحليل الإضافي الذي يمكن استخدامه لتتحقق النهاية. إن كانت موجودة؟ <b>أ. افترض ملخص إجابات الوحدة 11.</b></p>	<p><b>أ. يوجد نهاية كل متسلسلة مما يلي، إن وجدت.</b> <b>ب.</b> <b>أمثل 17</b></p> <p><b>49.</b> <math>a_n = \frac{n^3 - 2}{n^2} \quad \infty</math> <b>50.</b> <math>a_n = \frac{8n + 1}{n^2 - 3} \quad 0</math></p> <p><b>51.</b> <math>a_n = \frac{-4n^2 + 6n - 1}{n^2 + 3n} \quad -4</math> <b>52.</b> <math>a_n = \frac{4 - 3n}{2n^2 + 5} \quad 0</math></p> <p><b>53.</b> <math>a_n = \frac{12n^2 + 2}{6n^2 - 1} \quad 2</math> <b>54.</b> <math>a_n = \frac{8n^2 + 5n + 2}{3 + 2n} \quad \infty</math></p> <p><b>55.</b> <math>a_n = \frac{5}{n^2} \left[ \frac{n(n+1)}{2} \right] \quad \frac{5}{2}</math> <b>56.</b> <math>a_n = \frac{3}{n^3} \left[ \frac{n(2n+1)(n+1)}{6} \right] \quad 1</math></p> <p><b>57.</b> <math>a_n = \frac{1}{n^4} \left[ \frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] \quad \frac{1}{4}</math> <b>58.</b> <math>a_n = \frac{12}{n^2} \left[ \frac{n(2n+1)(n+1)}{6} \right] \quad \infty</math></p> <p><b>59.</b> <b>تعداد السكان</b> بعد أن صفت صحة إحدى المصحف أن مدينة ما كإحدى أضخم المدن للعيش، شهدت المدينة ارتفاعاً في تعداد السكان الذي يمكن تضليله باستخدام <math>\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{12n^3 - 121 + 13}{3n^3 - 90} = 4</math>. حيث <b>ج.</b> هو إجمالي ارتفاع تعداد السكان بالألاف، و<b>د.</b> هو عدد الأعوام بعد عام 2006 <b>أمثل 17</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الزيادة في تعداد السكان</th> <th style="text-align: center;">تعداد السكان عام 2006</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>a.</b> أكمل الجدول للأعوام 2009-2007. <b>أ. افترض ملخص إجابات الوحدة 11.</b></p> <p><b>b.</b> ما إجمالي زيادة تعداد السكان بحلول عام 2011؟</p> <p><b>c.</b> ما النهاية التي تصل التعداد السكاني؟ <b>ج.</b> <b>12,000</b> شخص</p> <p><b>d.</b> أشرح لماذا قد تواجه نهاية للنوس السكاني.</p> <p><b>الإجابة التموذجية: قد تضع حدود المدينة نهاية لمقدار النمو المحتقن وفرض البناء.</b> <b>B</b></p> <p><b>أ.</b> أوجد كل نهاية، إن وجدت، باستخدام التعميف المباشر. وذلك لإيجاد قيمة النهايات أحادية الطرف المتباينة.</p> <p><b>60.</b> <math>\lim_{x \rightarrow -2} \begin{cases} x - 3 &amp; \text{إذا كان } x \leq -2 \\ 2x - 1 &amp; \text{إذا كان } x &gt; -2 \end{cases} \quad -5</math></p> <p><b>61.</b> <math>\lim_{x \rightarrow 0} \begin{cases} 4x + 2 &amp; \text{إذا كان } x \leq 0 \\ 2 - x^2 &amp; \text{إذا كان } x &gt; 0 \end{cases} \quad 2</math></p> <p><b>62.</b> <math>\lim_{x \rightarrow 0} \begin{cases} 5 - x^2 &amp; \text{إذا كان } x \leq 0 \\ 5 - x &amp; \text{إذا كان } x &gt; 0 \end{cases} \quad 5</math></p> <p><b>63.</b> <math>\lim_{x \rightarrow 2} \begin{cases} (x - 2)^2 + 1 &amp; \text{إذا كان } x \leq 2 \\ x - 6 &amp; \text{إذا كان } x &gt; 2 \end{cases} \quad \text{لا توجد نهاية.}</math></p> <p><b>أ.</b> أوجد كل نهاية، إن وجدت، باستخدام أي طريقة.</p> <p><b>64.</b> <math>\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x} \quad 0</math> <b>65.</b> <math>\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x + 2^x - \cos x) \quad 1</math></p> <p><b>66.</b> <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{x} \quad 2</math> <b>67.</b> <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - \sin 3x}{x^2 \sin x} \quad 4.5</math></p> <p><b>68.</b> <math>\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\ln(2x - 1)} \quad 0.5</math> <b>69.</b> <math>\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{x}}{x - 1} \quad \frac{1}{2}</math></p>	الزيادة في تعداد السكان	تعداد السكان عام 2006	4	1	4	2	4	3
الزيادة في تعداد السكان	تعداد السكان عام 2006								
4	1								
4	2								
4	3								

McGraw-Hill Education © 2010, 2009, 2008, 2007, 2006, 2005, 2004, 2003, 2002, 2001, 2000, 1999, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994, 1993, 1992, 1991, 1990, 1989, 1988, 1987, 1986, 1985, 1984, 1983, 1982, 1981, 1980, 1979, 1978, 1977, 1976, 1975, 1974, 1973, 1972, 1971, 1970, 1969, 1968, 1967, 1966, 1965, 1964, 1963, 1962, 1961, 1960, 1959, 1958, 1957, 1956, 1955, 1954, 1953, 1952, 1951, 1950, 1949, 1948, 1947, 1946, 1945, 1944, 1943, 1942, 1941, 1940, 1939, 1938, 1937, 1936, 1935, 1934, 1933, 1932, 1931, 1930, 1929, 1928, 1927, 1926, 1925, 1924, 1923, 1922, 1921, 1920, 1919, 1918, 1917, 1916, 1915, 1914, 1913, 1912, 1911, 1910, 1909, 1908, 1907, 1906, 1905, 1904, 1903, 1902, 1901, 1900, 1999, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994, 1993, 1992, 1991, 1990, 1989, 1988, 1987, 1986, 1985, 1984, 1983, 1982, 1981, 1980, 1979, 1978, 1977, 1976, 1975, 1974, 1973, 1972, 1971, 1970, 1969, 1968, 1967, 1966, 1965, 1964, 1963, 1962, 1961, 1960, 1959, 1958, 1957, 1956, 1955, 1954, 1953, 1952, 1951, 1950, 1949, 1948, 1947, 1946, 1945, 1944, 1943, 1942, 1941, 1940, 1939, 1938, 1937, 1936, 1935, 1934, 1933, 1932, 1931, 1930, 1929, 1928, 1927, 1926, 1925, 1924, 1923, 1922, 1921, 1920, 1919, 1918, 1917, 1916, 1915, 1914, 1913, 1912, 1911, 1910, 1909, 1908, 1907, 1906, 1905, 1904, 1903, 1902, 1901, 1900, 1999, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994, 1993, 1992, 1991, 1990, 1989, 1988, 1987, 1986, 1985, 1984, 1983, 1982, 1981, 1980, 1979, 1978, 1977, 1976, 1975, 1974, 1973, 1972, 1971, 1970, 1969, 1968, 1967, 1966, 1965, 1964, 1963, 1962, 1961, 1960, 1959, 1958, 1957, 1956, 1955, 1954, 1953, 1952, 1951, 1950, 1949, 1948, 1947, 1946, 1945, 1944, 1943, 1942, 1941, 1940, 1939, 1938, 1937, 1936, 1935, 1934, 1933, 1932, 1931, 1930, 1929, 1928, 1927, 1926, 1925, 1924, 1923, 1922, 1921, 1920, 1919, 1918, 1917, 1916, 1915, 1914, 1913, 1912, 1911, 1910, 1909, 1908, 1907, 1906, 1905, 1904, 1903, 1902, 1901, 1900, 1999, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994, 1993, 1992, 1991, 1990, 1989, 1988, 1987, 1986, 1985, 1984, 1983, 1982, 1981, 1980, 1979, 1978, 1977, 1976, 1975, 1974, 1973, 1972, 1971, 1970, 1969, 1968, 1967, 1966, 1965, 1964, 1963, 1962, 1961, 1960, 1959, 1958, 1957, 1956, 1955, 1954, 1953, 1952, 1951, 1950, 1949, 1948, 1947, 1946, 1945, 1944, 1943, 1942, 1941, 1940, 1939, 1938, 1937, 1936, 1935, 1934, 1933, 1932, 1931, 1930, 1929, 1928, 1927, 1926, 1925, 1924, 1923, 1922, 1921, 1920, 1919, 1918, 1917, 1916, 1915, 1914, 1913, 1912, 1911, 1910, 1909, 1908, 1907, 1906, 1905, 1904, 1903, 1902, 1901, 1900, 1999, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994, 1993, 1992, 1991, 1990, 1989, 1988, 1987, 1986, 1985, 1984, 1983, 1982, 1981, 1980, 1979, 1978, 1977, 1976, 1975, 1974, 1973, 1972, 1971, 1970, 1969, 1968, 1967, 1966, 1965, 1964, 1963, 1962, 1961, 1960, 1959, 1958, 1957, 1956, 1955, 1954, 1953, 1952, 1951, 1950, 1949, 1948, 1947, 1946, 1945, 1944, 1943, 1942, 1941, 1940, 1939, 1938, 1937, 1936, 1935, 1934, 1933, 1932, 1931, 1930, 1929, 1928, 1927, 1926, 1925, 1924, 1923, 1922, 1921, 1920, 1919, 1918, 1917, 1916, 1915, 1914, 1913, 1912, 1911, 1910, 1909, 1908, 1907, 1906, 1905, 1904, 1903, 1902, 1901, 1900, 1999, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994, 1993, 1992, 1991, 1990, 1989, 1988, 1987, 1986, 1985, 1984, 1983, 1982, 1981, 1980, 1979, 1978, 1977, 1976, 1975, 1974, 1973, 1972, 1971, 1970, 1969, 1968, 1967, 1966, 1965, 1964, 1963, 1962, 1961, 1960, 1959, 1958, 1957, 1956, 1955, 1954, 1953, 1952, 1951, 1950, 1949, 1948, 1947, 1946, 1945, 1944, 1943, 1942, 1941, 1940, 1939, 1938, 1937, 1936, 1935, 1934, 1933, 1932, 1931, 1930, 1929, 1928, 1927, 1926, 1925, 1924, 1923, 1922, 1921, 1920, 1919, 1918, 1917, 1916, 1915, 1914, 1913, 1912, 1911, 1910, 1909, 1908, 1907, 1906, 1905, 1904, 1903, 1902, 1901, 1900, 1999, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994, 1993, 1992, 1991, 1990, 1989, 1988, 1987, 1986, 1985, 1984, 1983, 1982, 1981, 1980, 1979, 1978, 1977, 1976, 1975, 1974, 1973, 1972, 1971, 1970, 1969, 1968, 1967, 1966, 1965, 1964, 1963, 1962, 1961, 1960, 1959, 1958, 1957, 1956, 1955, 1954, 1953, 1952, 1951, 1950, 1949, 1948, 1947, 1946, 1945, 1944, 1943, 1942, 1941, 1940, 1939, 1938, 1937, 1936, 1935, 1934, 1933, 1932, 1931, 1930, 1929, 1928, 1927, 1926, 1925, 1924, 1923, 1922, 1921, 1920, 1919, 1918, 1917, 1916, 1915, 1914, 1913, 1912, 1911, 1910, 1909, 1908, 1907, 1906, 1905, 1904, 1903, 1902, 1901, 1900, 1999, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994, 1993, 1992, 1991, 1990, 1989, 1988, 1987, 1986, 1985, 1984, 1983, 1982, 1981, 1980, 1979, 1978, 1977, 1976, 1975, 1974, 1973, 1972, 1971, 1970, 1969, 1968, 1967, 1966, 1965, 1964, 1963, 1962, 1961, 1960, 1959, 1958, 1957, 1956, 1955, 1954, 1953, 1952, 1951, 1950, 1949, 1948, 1947, 1946, 1945, 1944, 1943, 1942, 1941, 1940, 1939, 1938, 1937, 1936, 1935, 1934, 1933, 1932, 1931, 1930, 1929, 1928, 1927, 1926, 1925, 1924, 1923, 1922, 1921, 1920, 1919, 1918, 1917, 1916, 1915, 1914, 1913, 1912, 1911, 1910, 1909, 1908, 1907, 1906, 1905, 1904, 1903, 1902, 1901, 1

## مراجعة شاملة



استخدم التمثيل البياني لمتحنى  $y = f(x)$  لإيجاد كل قيمة.

84.  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$  and  $f(-2)$  **-1; -1**  
**غير معرفة**
85.  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  and  $f(0)$  **غير معرفة**
86.  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$  and  $f(3)$  **4; 2**

متوسط العمر المتوقع	مدة الأعوام من 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. **الصحة** بوضوح الجدول متوسط العمر المتوقع للأشخاص الذين ولدوا في أربعون مخفلط بالولادات المتعددة. **a-d** **انظر الهاشم.**

- a. ارسم مخطط انتشار للبيانات، وحدد الملاعة.  
 b. احسب معامل الارتباط وسره، وحدد ما إذا كان ذاتاً متعدد المستوى 5%.  
 c. إذا كان معامل الارتباط ذاتاً متعدد المستوى 5% فأوجد معادلة الانحدار التي بها مرئيات أقل، وفتش عنها ونطاطه في الساق.  
 d. استخدم معادلة الانحدار التي أوجتها في الجزء c للتنبؤ متوسط العمر المتوقع في 2080 وحدد ما إذا كان هذا التفوق مفهولاً أياً.

- .88. **الصوتيات** تذكر نتائج استخدام الإحداثيات الخطية لتنبئ شكل درجات قاعده، افترض أن المحدث يقف عند الخط  $y$  ويواجه اتجاه المحور المقطعي، ووضع الكراسي بحيث تشغل المسقطة  $-\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq 1$  و  $0.1 \leq r \leq 1$  حيث  $r$  المسافات الأفقيه.  
 a. ارسم هذه المسقطة على المستوى العصبي. **انظر الهاشم.**  
 b. كم عدد المتعادل إذا كان يسبح كل قرط من المساحة 0.6 متراً مربعاً؟

- .89. اكتب زوجاً من المعادلات الوسيطة، حيث  $y = 5 \cos t$  و  $x = 2 \sin t$  في شكل مستطيل.  
 ثم ارسم التمثيل البياني للمحيط.

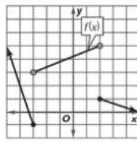
$$x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$$

## مراجعة المهارات لاختبارات الهميارة

- .90. ما المقدمة التي تتقارب منها  $g(x) = \frac{x+\pi}{\cos(x+\pi)}$  عند  $x=0$  **A** **0** من

- A**  $-\pi$       **C**  $\frac{1}{2}\pi$   
**B**  $\frac{3}{4}$       **D** 0

- .93. مراجعة تأمل متحنى  $f(x)$  على الموضع، ما قيمة



- G**  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  **H** 5  
**F** 0      **J** ال نهاية غير موجودة

- SAT/ACT .90. وفق البيانات الواردة في الجدول، ما النسبة المئوية

لزيادة عدد المتقدمين إلى أحدى الكليات من 1995 إلى 2000؟

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

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

- .91. مراجعة ما قيمة

$$H: \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h^3 - h^2 + 5h}{h}$$

- F** 3      **H** 5  
**G** 4      **J** ال نهاية غير موجودة

- .686 | الدرس 2-11 | إيجاد قيمة التهابات جبريا

## التدريس المتمايزة

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

$$g(x) = \frac{x+3}{x^2+x-56} \quad \text{و} \quad f(x) = 49 - x^2$$

الإجابة المئوية:  $49.927$

## 4 التقويم

### بطاقة التحقق من استيعاب الطالب

اطلب من كل طالب أن يكتب شرحاً موجزاً عن كيفية معرفة ما إذا كان يمكن إيجاد قيمة النهاية بالتمويض المباشر دون تبسيط الدالة أم لا.

الإجابة المئوية: **لا**

يمكن إيجاد قيمة النهاية بالتمويض المباشر إذا كانت الدالة كثيرة الحدود، أو

إذا كانت الدالة نسبة ولم تكون نتائجها

كسراً في صورة نموذج مماثل.

### إجابات إضافية

.87a



[0, 105] scl: 10 by [40, 100] scl: 5

يدوأ أن للبيانات ارتباطاً خطياً موجباً.

.87b **0.975**

الارتباط أن للبيانات ارتباطاً خطياً موجباً قوياً، بما أن

$12.41 > 2.306$  و  $t \approx 2.306$

يكون الإحساس في إطار المنطقة

الحرجة، وتكون فرضية العدم

مرفوضة، ولهذا، يكون الارتباط

مهماً عند المستوى 5%.

.87c  $\hat{y} = 0.295x + 49.927$

يشير إلى أنه بالنسبة

لكل سنة إضافية، يزيد متوسط

العمر المتوقع بمعدل

سنواً، نقطة التقاطع مع المحور

b = 49.927، بين أن متوسط

العمر المتوقع عام 1900 كان

عاماً تقريباً 50.

.87d بالاستعاضة بهذا النموذج، يصبح

متوسط العمر المتوقع عام

2080 هو 103 أعواماً تقريباً.

وهذا ليس منطقياً.



## المماسات والسرعة المتجهة

# 11-3

السابق · الحالي · الماذا؟

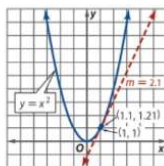


عندما ينجز لاعب فقر بالسلطات من إحدى الطائرات، تسبب الحادثة زيادة سرعة موطنه، ولهذا السبب، تختلف سرعة لاعب الفرق بالسلطات في كل لحظة قبل الوصول إلى السرعة النهاية أو فتح المظلة.

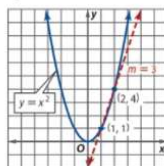
- إيجاد معدلات التغير
- لأدأجت متوسط الملاحظ عن طريق حساب قيم ميل المسار.
- باستخدام مستقيمات قاطعة.
- إيجاد السرعة المتجهة المتوسطة واللحظية.

**المماسات** قيم بحساب متوسط معدل التغير بين نقطتين على التسلسل البياني دالة غير خطية من خلال المماس على ميل مستقيم يقطع غير هذه النقطة. في هذا الدرس، نطور طريقة لإيجاد ميل مثل هذه الدوال في كل لحظة أو نقطة على المنحنى.

نوضح المستويات الجيولوجية أدناه تحديرات أخذت بالتابع  $y = x^2$  في (1) باستخدام مستقيمات قاطعة.



الشكل 11.3.1



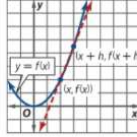
الشكل 11.3.2

**المفردات الجديدة**

خط الماس	tangent line
معدل التغير الملاحظ	instantaneous rate of change
ناتج قسمة الفرق	difference quotient
سرعة لحظية	instantaneous velocity

الشكل 11.3.3

لاحظ أنه كلما حررت النقطة الموجودة في نفس البياني مررت أقرب وأقرب للنقطة (1). يوفر المستقيم القاطع تقديرًا خطابياً أفضل للمنحنى بالقرب من النقطة. وينطبق على أخذ كل هذه التقديرات الخطية اسم **المماس** للتسلسل البياني على (1). يمثل مثل هذا المستقيم معدل التغير في مثل المنحنى في هذه اللحظة. وتحدد كل من هذه الحدود بدقة أكبر، نستخدم نهايات.



الشكل 11.3.4

عندما تقترب النقطة الثانية من الأولى أو حيث تكون  $h \rightarrow 0$ . ينطبق العاطف من المماس عند (( $x, f(x)$ )). يحدد ميل المماس عند  $x$  الذي يمثل معدل التغير الملاحظ للدالة عند هذه النقطة. غير المماس على حدود ميل المستقيمات المائلة عند  $0$ .

### المفهوم الأساسي معدل التغير الملاحظ

يكون معدل التغير الملاحظ للتسلسل البياني لـ  $f(x)$  عند النقطة  $(x, f(x))$  هو الميل  $m$  للمماس عند  $(x, f(x))$  الذي يمكن إيجاده باستخدام

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

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

عندما تقترب النقطة الثانية من الأولى أو حيث تكون  $h \rightarrow 0$ . ينطبق العاطف من المماس عند (( $x, f(x)$ )). يحدد ميل المماس عند  $x$  الذي يمثل معدل التغير الملاحظ للدالة عند هذه النقطة. غير المماس على حدود ميل المستقيمات المائلة عند  $0$ .

## 1 التركيز

### التخطيط الرأسي

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

**الدرس 11-3** إيجاد معدل التغير للحظي بحساب ميل المماس.

**بعد الدرس 11-3** استخدام المستقيمات في إيجاد التعبير وحساب السرعة المتجهة للحظية.

## 2 التدريس

### الأدلة الداعمة

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

### أطرح السؤال التالي:

ما شكل التسلسل البياني الذي يمثل ارتفاع لاعب السقوط الحر في الزمن وذوق الإجاد؟ أو المقابل لهذه النقطة إذا هو موضع  $f(x+h)$ . يتم إيجاد مثل المقطع غير هاتين النقطتين باستخدام

قبل فتح المظلة؟ **قطع مكافئ**

ما زال يحدث لشكل التمثيل البياني الذي يمثل الموقف بعد فتح المظلة؟ يصبح ميل المنحنى أكثر تدرجاً وبعد فتح المظلة، تختفي سرعة السقوط انتعاشاً هائلاً.

### الماس

**يوضح المثلثان 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 الماس للتمثيل البياني للدالة عند تلك النقطة.

### التمرين التكويري

استخدم التمارين الواردة في القسم "تمرين موخر" بعد كل مثال ل الوقوف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم.

#### أمثلة إضافية

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

### التركيز على محتوى الرياضيات

الماس تنتج صيغة معدل التغير اللحظي ميل الماس للدالة عند نقطة معينة. وعلاقة الماس للدالة عند نقطة معينة  $a$  هي  $y = f(a)(x - a) + f(a)$

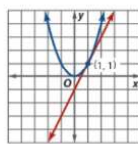
يمكنك استخدام هذا التعبير لإيجاد ميل الماس لمنحنى دالة محددة بيانياً.

#### مثال 1 ميل تمثيل بياني عند نقطة ما

أوجد ميل الماس 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  
عند  $x = 1$   
 $f(1) = 1^2$  و  $f(1+h) = (1+h)^2$   
اضرب.  
بسط و حلل إلى العوامل.  
قسم على  $h$ .  
خاصية الجمع للنهايات ونهايات الدوال  
الثانية والحادية



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

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

**نصيحة دراسية**  
معدل التغير اللحظي عند حساب حد فيه ميل المستقيمات المائلة عند  $h=0$  أي حد يقتصر على قيمة  $h$  لم يتم قسيمه بـ 0. سيكون

#### تمرين موخر

أوجد ميل الماس لمنحنى الدالة لكل دالة عند النقطة المذكورة.

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

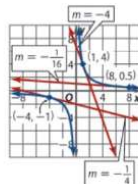
يمكن أيضاً استخدام تعبير معدل التغير اللحظي لإيجاد معادلة لميل الماس لأحد التمثيلات البيانية عند أي نقطة  $x$ .

#### مثال 2 ميل تمثيل بياني عند أي نقطة

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

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

صيغة معدل التغير اللحظي  
 $f(x) = \frac{4}{x}$  و  $f(x+h) = \frac{4}{x+h}$   
أضف كسوراً في البسط ثم بسط.  
قسم على  $h$  و بسط.  
خاصيتنا تناقص النسبة والمجموع للنهايات  
و نهايات الدوال الثانية والحادية  
بسط.



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

#### تمرين موخر

أوجد معادلة لميل منحنى الدالة لكل دالة عند أي نقطة.

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

### إرشاد للمعلمين الجدد

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

## السرعة اللحظية 2

يبين المثال 3 كيفية حساب السرعة المتوسطة للجسم. ويبين 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 يستخدم مصطلح السرعة المتجهة عادةً في الإشارة إلى مقدار المتجه لكل من السرعة والاتجاه. وستستخدم السرعة المتجهة في هذه الوحدة في الإشارة إلى شدة السرعة المتجهة أو السرعة.

### مثال إضافي

3 **القذفية** كجزء من تجربة في القذفية، قذفت كرة لأعلى، وكان ارتفاع الكرة  $h(t) = -5t^2 + 30t + 5$  هو الزمن بالثانية وتم قياس ارتفاع الكرة بالقدم. كم كانت السرعة المتوسطة للكرة بين  $t=1$  و  $t=2$ ؟  $15 \text{ m/sec}$

**السرعة اللحظية** ثبت بحساب متوسط سرعة جسم ساخط عبر فحص المسافة التي قطعها على الوقت الذي استغرقه الجسم لقطع هذه المسافة. السرعة المتجهة هي السرعة مضاف إليها اتجاه العد. يمكن حساب متوسط السرعة المتجهة باستخدام نفس النهج الذي استخدمنه عند حساب متوسط المسافة.

### المفهوم الأساسي متوسط السرعة

إذا تم ذكر الوضع في صورة دالة للزمن  $f(t)$ . فإنه لا ينطوي زميتين  $a$  و  $b$ . يتم إيجاد متوسط السرعة  $v$  عبر  $v_{avg} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  التغير في الزمن

### مثال 3 من الحياة اليومية متوسط سرعة جسم ما

الماراثون يمكن إيجاد المسافة بالكيلومترات التي قطعها العداء ماراثون يومياً في ماراثون بوسطن بعد زعن محدد  $t$  بالساعات من خلال  $f(t) = -1.3t^2 + 12t$ . ماذا كان متوسط سرعة العداء بين الساعتين الثانية والثالثة من المسابقة؟

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

$$f(2) = -1.3(2)^2 + 12(2) \quad f(3) = -1.3(3)^2 + 12(3)$$

$$f(2) = 18.8 \quad f(3) = 24.3$$

بشرط:

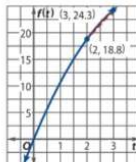
واليآن استخدم قانون متوسط السرعة.

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

كان متوسط سرعة العداء خلال الساعة الثالثة  $5.5 \text{ كيلومترات في الساعة للأمام}$ .

### تقرير موسي

3. **بالون هاء** يتم قذف بالون هاء لأعلى بشكل مستقيم باستخدام جهاز إطلاق. يمكن تحديد ارتفاع البالون  $t$  بالثانية بعد إطلاقه بثوان عن طريق  $s(t) = 2 + 20t - 5t^2$ . ماذا كان متوسط سرعة البالون بين  $t=1$  و  $t=2$ ؟  $5 \text{ m/s}$



عند النظر بعين في المثال 3. يمكن ملاحظة أنه تم إيجاد السرعة عبر حساب مثل الناطق الذي يصل بين المختبرين  $(2, 18.8)$  و  $(3, 24.3)$ . كما هو موضح في المثال 3، السرعة التي تم حسابها هي متوسط السرعة التي قطعها العداء على مدار فترة زمنية ولا تشمل **السرعة اللحظية**. وهي السرعة التي وصل إليها العداء عند نقطة زمنية محددة.

لمعرفة السرعة الحقيقة للعداء عند نقطة زمنية محددة  $t$ . توجد معدل التغير اللحظي للتنشيل البياني لـ  $f(t)$  عند  $t$ .

### الربط بالحياة اليومية

أكمل العداء الكثبي روبرت ك. شيربوت ماراثون بوسطن لعام 2008 في أقل من ساعتين وثمان دقائق، وفي المتوسط، أكمل ميل كل أربع دقائق وخمسين ثانية.

المصدر: جمعية بوسطن الرياضية

إذا تم ذكر المسافة التي يقطعها جسم ما في صورة دالة زمنية  $f(t)$ . إذا تم إيجاد السرعة اللحظية  $v(t)$  عند الوقت  $t$  باستخدام  $v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}$

#### أمثلة إضافية

- المثال 4 السباحة يقف السباح على برج مشاهدة طوله 100 متر ليلاً. يمكن غالباً العمالات داخل نبع ماء، يمكن الحصول على ارتفاع الجملة الساقطة من أعلى البرج بعد  $t$  ثانية من  $v(t) = 100 - 5t^2$ . أوجد السرعة الحظبية  $v(t)$  للعملية بعد ثانيةين.**
- المثال 5 التحل** يمكن الحصول على المسافة التي يطيرها التحل الطنان في طريقه من  $p(t) = 12t - 6t^3 + 1$ . حيث يعطى  $t$  بالثانية وتحطى المسافة من نقطة انطلاق التحل الطنان بالستيمر. أوجد معادلة السرعة الحظبية  $v(t)$  للتحل الطنان عند أي نقطة.
- $$v(t) = 12 - 18t^2$$

#### إرشاد للمعلمين الجدد

السعة تأكيد من أن الطلاب يستوعبون الفرق بين السرعة المتوسطة والسرعة الحظبية. فالسرعة المتوسطة هي السرعة المتوسطة بين نقطتين زمنيتين، بينما السرعة الحظبية هي السرعة عند نقطة زمنية معينة.

#### مثال 4 السرعة الحظبية عند نقطة ما

تم إسقاط كرة بيسوول من أعلى مبنى يرتفع عن الأرض 600 متراً، يمكن إيجاد ارتفاع كرة البيسبول بالأمتار بعد  $t$  من الثاني باستخدام  $s(t) = 600 - 5t^2$ . أوجد السرعة الحظبية  $v(t)$  لكرة البيسبول عند 5 ثوانٍ.

لمعرفة السرعة الحظبية، افترض أن  $t = 5$  وطبق قانون السرعة الحظبية.

$$\begin{aligned} v(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h} \\ v(5) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{600 - 5(5+h)^2 - [600 - 5(5)^2]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-50h - 5h^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-50 - 5h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (-50 - 5h) \\ &= -50 - 5(0) = -50 \end{aligned}$$

تبلغ السرعة الحظبية لكرة البيسبول عند 5 ثوانٍ 50 متراً في الثانية. تشير علامة السالب إلى أن ارتفاع الكرة ينخفض.

انتبه! التدويني: ذكر توزيع علامة السالب التي تسبق  $f(t)$  تدل حد تم تعييبه.

#### ć

4. أستعرض أحد عمل غسل الواژد غداة دون فحص من المنشآة التي يحمل عليها على ارتفاع 420 قدماً فوق سطح الأرض. يمكن كتابة العلاقة بين موقع البداء وقطع الأرض في صورة  $s(t) = 4000 - 5t^2$  حيث يتم كتابة الزمن  $t$  بالثوانٍ وموقع القداء بالأمتار. أوجد السرعة الحظبية  $v(t)$  للقداء عند 7 ثوانٍ.

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

#### مثال 5 السرعة الحظبية عند أي نقطة

يتم إيجاد المسافة التي يتحركها جسم ما على امتداد مسار من خلال المعادلة  $s(t) = 18t - 3t^3$  (أ). حيث يتم ذكر  $t$  بالثوانٍ ومسافة الجسم من نقطة انطلاقه بالستيمرات. أوجد معادلة السرعة الحظبية  $v(t)$  للجسم عند أي نقطة زمنية.

طبق قانون السرعة الحظبية.

$$\begin{aligned} v(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(t+h) - s(t)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{18(t+h) - 3(t+h)^3 - 1 - [18t - 3t^3 - 1]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{18h - 9h^2 - 9h^3}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(18 - 9h^2 - 9h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (18 - 9h^2 - 9h) \\ &= 18 - 9(0)^2 = 18 \\ &= 18 - 9t^2 \end{aligned}$$

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

#### ć

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

#### التدريب المتمايز

**المتعلمون أصحاب النمط البصري/المكاني** قدم لمجموعات الطلاب الثانية خيطاً وشريطلاً لاصقاً. وأطلب من كل مجموعات أن تشكل الخليط على شكل قطع مكافئ وتصفه على ورقة رسم بياني. ثم أطلب من الطلاب أن يضعوا مسطرةً بحيث تلمس القطع المكافئ عند نقطة واحدة فقط. لتشكل خط مماس. أطلب من الطلاب تحديد ميل خط المماس. وناقش معهم العلاقة بين منحنى خط المماس ومعدل التغير الحظبي للدالة عند تلك النقطة.

### 3 التمارين

#### التقويم التكويني

استخدم التمارين 1-45 للتحقق من الاستيعاب.

ثم استخدم الجدول التالي لخضيص الواجبات للطلاب.

أكتب!

**خطا شائع** ذكر الطلاب في التمارين 25-32 أن يستخدمو صيغة معدل الغير лх(t).

فإن يمكنهم إيجاد قيمة  $y$  للنقطة  $x$  وحدات بعيداً عن قيمة  $t$  من خلال

**تحليل الخطأ** ينبغي أن يذكر الطلاب في التمارين 55 أن التمثل البياني دالة القيمة المطلقة يأخذ شكل "V" وينتج ميلين مختلفين. والدالة ليست متصلة.

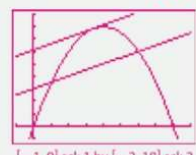
#### إجابات إضافية

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



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

.54e



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

الإجابة النموذجية: نعم.  
الخطان متوازيان.

.55. وفاء: الإجابة النموذجية: التمثل البياني  
لـ  $f(x)$  يميل بمقدار  $-1$  عندما تكون

$x < 0$  وبيمل بمقدار  $1$  عندما تكون

$x > 0$  ومن ثم، سيكون التمثل

البياني لهذه المعادلة خطين أثقبين

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

ولن تكون متصلة.

يمكن إيجاد المسافة  $s$  التي يرتفع فيها جسم ما عن سطح الأرض بعد ثانية من إسراطه باستخدام (٤). أوجد السرعة الملحظية للجسم عند القيبة المذكورة في (٤). (التمارين 14)

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.  $d(t) = -16t^2 - 47t + 300$ ;  $t = 1.5$  **-158 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.  $d(t) = 1275 - 16t^2$ ;  $t = 3.8$  **-121.6 ft/s**  
 32.  $d(t) = 853 - 48t - 16t^2$ ;  $t = 1.3$  **-89.6 ft/s**

أوجد معادلة للسرعة الملحظية (٥) إذا كان مسار جسم معروفاً عند (٤) في نقطة زمنية  $t$ . (التمارين 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.  $s(t) = t^2 - t^2 + t$   **$v(t) = 3t^2 - 2t + 1$**   
 38.  $s(t) = 11t - t$   **$v(t) = 22t - 1$**   
 39.  $s(t) = \sqrt{t} - 3t^2$   **$v(t) = \frac{\sqrt{t}}{2t} - 6t$**   
 40.  $s(t) = 12t^2 - 2t^3$   **$v(t) = 24t - 6t^2$**

٤١. **لاعب قفز بالطلقات** راجع بادارة المدرس يمكن تحديد الموقف  $d$  للأعاب القفز بالطلقات بالأنماط بالارتباط بسطح الأرض  $t = 5.000 - 5t^2$  حيث  $t$  من خلال هو عدد المواري التي اضفت بعد قفز لاعب القفز بالطلقات من الطائرة. (التمارين 15)

- a. ما متوسط السرعة الملحظية للأعاب القفز بالطلقات في المتر **-35 m/s** بين الثانية الثانية والخامسة من المغزو؟  
 b. كم بلغت السرعة الملحظية للأعاب القفز بالطلقات عند الثانية **-20 m/s**; **-50 m/s**; **5**?  
 c. أوجد معادلة السرعة الملحظية  $v(t)$  للأعاب القفز بالطلقات.  **$v(t) = -32t$**

٤٢. **القصور** تم ذكر المسافة  $d$  التي قطعها غواص من المرتفعات فوق سطح البحر بعد  $t$  ثوان. (التمارين 15)

$t$	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 للمرة  $0.5 \leq t \leq 1.0$  **-6.2 m/s**.  
 b. استخدم الانحدار التربيعي لإيجاد معادلة لتمثيل  $d(t)$  صوغيها. قم بتمثيل  $d(t)$  والبيانات الموجودة في نفس المستوى الإحداثي بيانياً **أفضل الاهتمام**.  
 c. أوجد تغيراً للسرعة الملحظية  $v(t)$  للسانق واستخدمه لتقدير سرعة السادس بعد 3 ثوان  **$v(t) = -9.82t - 0.04; -29.5 m/s$**

## إجابة إضافية

- 57.** صحيح: الإجابة النموذجية:  
لأن  $f(t)$  دالة خطية ذات  
منحنى ثابت  $a$ . والسرعة  
اللحظية للجسم عند أي  
نقطة زمئية هي  $a$ .

**53. المندوف** عندما يتم قذف جسم ما لأعلى بشكل مستقيم، يمكن  
تشيل إجمالي المسافة  $y$  التي يقطعها الجسم سقوطًا من خلال  
 $y = -16t^2 + vt + 7$  حيث يتم قياس الوقت  $t$  بالثوانى والسرعة  
المقدمة  $v_0$  بالامتار فى الثانية.

- a. إذا أسفغق جسم ما بعد قذفه بشكل مستقيم من ارتفاع 816 متراً 6 ثوانى  
أبر ظطم بال الأرض كم بلغت السرعة البدائية 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. التمثلات المتعددة** في هذه المسألة، سوف تكتشف نظرية  
متوسط الدالة. تنص النظرية أنه إذا كانت الدالة  $f$  مستمرة وقابلة  
للانتداب على  $[a, b]$ ، إذا توجد هناك نقطة  $c$  في  $(a, b)$  حيث يكون  
المسان موازياً لخط الذي يمر بـ  $f(a)$  و  $f(b)$ .

- a. تحليلياً أوجد متوسط معدل التغير لـ  $f(x) = -x^2 + 8x$  في الفترة  $[1, 6]$ .  
 **$y = x + 6$**  (6, 6)(1, 1)

b. تحليلياً أوجد معادلة لـ  $f(x)$  عند أي نقطة.

- c. تحليلياً أوجد نقطة في الفترة  $[6, 11]$  حيث يساوي ميل المسان  
لـ  $f(x)$  ميل هذه الخطية  **$y = x + 12.25$** .  
 **$y = x + 12.25$**  (3.5, 15.75)

d. اشرحي ترتيب برهانك الماطع في الجزء a، والمسان في الجزء b.

- e. التمثيل البياني باستخدام حاسبة تشنيل بياني، قم بتنشيل  $f(x)$   
والماءطع والمسان بيانياً على نفس الشاشة. هل يتشكل التمثيل البياني  
إنما ينك في الجزء d؟ اشرح.

**d-e. انظر الهاش.**

### مسائل مهارات التفكير العليا

**55. تحليلاً** طلب من باسرين ووقة إيجاد معادلة للميل عند أي  
نقطة  $f(x)$ . تتفق باسرين أن التمثيل البياني للدلالة سكون  
يصنفها لأن الدالة الأصلية مستمرة، وتختلف في الواقع، هل رأي  
أي منهما صحيح؟ اشرح استنتاجك.

**56. التحدى** أوجد معادلة لميل  $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 2x$  عند أي  
نقطة.

**57. الاستنتاج** صحيح أم خطأ، يكون التمثيل النموذجي للسرعة اللحظية  
لجسم ما من خلال  $a$  دالة  $a = at + b$ .  
**a. انظر الهاش.**

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

**59. الكاتبة** في الرياضيات افترضت أن  $f(t)$  يمثل الرصيد بالدرهم في

حساب مصرفي بعد  $t$  أيام من الإيداع المبتدئ. قسّ كل مما يلى.  
**انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**

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

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



- a. أوجد معادلة السرعة اللحظية  $v(t)$  لـ **كرة القدم**.

b. ما السرعة التي تقطع بها الكرة المسافة بعد 0.5 ثانية  
**20 m/s** (من ركلها).

- c. إذا كانت السرعة اللحظية للكرة هي 0 عندما تصلك الكرة  
إلى أقصى ارتفاع لها، ففي أي وقت تصلك الكرة إلى أقصى  
ارتفاع لها؟  **$t = 2.344$  s**

d. ما أقصى ارتفاع الكرة؟ **32.25 m**

**44. انظر ملحق إجابات الوحدة 11 للتثليلات البينية.**

أوجد معادلة لخط ميل التمثل البياني للدالة **عمودي لخط العرض**.  
ثم استخدم حاسبة تشنيل بياني لتمثل الدالة عمودي لخطين بيانياً 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. التفريز** يتم إيجاد المسافة  $s$  لجسم يتحرك في خط مستقيم من  
خلال  $s(t) = 3t^2 + 8t + 4$  بالثانوى، وبنفس  
قياس **بالأستان**.

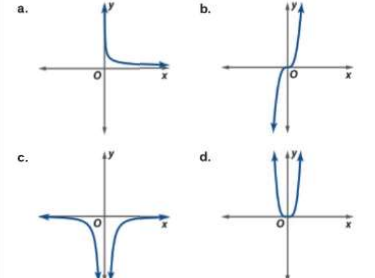
- a. أوجد معادلة للسرعة اللحظية  $v(t)$  للجسم عند أي نقطة زمئية.

b. أوجد سرعة الجسم عند  $t$  يساوي 2 و 4 و 6 ثوانى.  
**44 m/s, 152 m/s, 332 m/s**

c. كل تمثيل بياني يمثل دالة عند أي نقطة. طارق كل تمثيل بياني  
بدالة الأصلية.

49.  $f(x) = \frac{a}{x}$   **$c$**  50.  $g(x) = ax^5$   **$d$**

51.  $h(x) = ax^4$   **$b$**  52.  $j(x) = a\sqrt{x}$   **$a$**

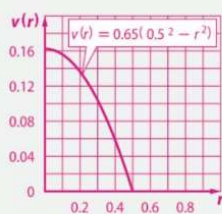


## 4 التقويم

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

### إجابة إضافية

.63a



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

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

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

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

63. **الميدريوكا** يتم إيجاد السرعة المتوجهة باللومات لكل ثانية، لجزيء، من مادة سائلة بتدفق غير ثابت k(R^2 - r^2) حيث R هو نصف قطر الأنبوب بالستيرات، و k هو المسافة التي بين الجزء، و r هو الأنبوب بالستيرات. a. هو ميلار عن ثابت التفاصي أنه بالنسبة لسائل ما داخل أنبوب معنون k = 0.65 و R = 0.5 مثل بياننا (r, v).

b. حدد السرعة الحدية للجزيئات الأكثر قربنا من جدار الأنبوب.

64. **الأطوال** يبلغ وسط أطوال ملمسة من 100 طالب بالصف الأخير في مدرسة ثانوية 170 سم بينما يبلغ معيار قدره 10 سم. سنتيريات. حدد الفتره الخاصة بالأطوال بحيث يكون الاحتمال 90% من وسط طول إجمالي العينة التي تقع في الفترة.

**168.35-171.65 cm**

الصنف	النسبة المئوية للنصل
امتياز	15
جيد جداً	20
جيد	30
مقبول	20
رابس	15

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

68.  $a_6 \text{ عدد } a_n - r, a_1 = -2 - \frac{2}{3125}$

23.3, 29.4, 35.5, 41.6 47.7, 17.2, 4 7.1

-29, -13, 3, 19, 35, 51, 67, 83, 99 115, -45, 9, 7.3

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

69.  $a_5 \text{ عدد } a_n = (-3)a_n - r, a_1 = 11 \quad 891$

أوجد الحد التئوي المحدد لكل متتابلة هندسية.

أوجد الأوساط الحسابية المحددة لكل زوج من الحدود غير المتsequente.

54, 46, 38, 30, 22, 14, 6 7.70

-2.2, 1.2, 4.6 8 3.72

### مراجعة المهارات للاختبارات المعيارية

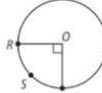
66. عند إسقاط كرة البولينغ يتم إعطاء المسافة  $d(t)$  التي قطعتها في t ثانية من خلال  $d(t) = 5t^2$  يتم إعطاء سرعتها بعد ثانية من خلال  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(2+h) - d(2)}{h}$  ما سرعة كرة البولينغ بعد ثانية؟

- A 2π  
B 4π  
C 8π  
D 12π  
E 16π

67. المراجعة يعنى الربح الشهري P لإحدى شركات التصنيع على عدد الوحدات x التي تم تصفيتها وبيكت وبيعها من خلال  $P(x) = \frac{1}{3}x^3 - 34x^2 + 1012x, 0 \leq x \leq 50$  كم عدد الوحدات التي يعنى تصفيتها شهرياً من أجل زيادة الأرباح؟

- F 15  
G 22  
H 37  
J 46

68. SAT/ACT. إذا كان طول نصف قطر الدائرة ذات المركز O هو 4، ما طول القوس RST؟



- A 2π  
B 4π  
C 8π  
D 12π  
E 16π

69. المراجعة أي مما يلي يعنى أقصى حد وصف لنقطة عند (0, 0)

- G  $f(x) = 2x^5 - 5x^4$   
F حد أقصى مطلق  
G حد أدنى نسبي  
H حد أدنى شمسي  
J حد أدنى مطلق

694 | الدرس 3 | المماسات والسرعة المتوجهة

### التدريس المتمايز

التوسيع 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 أنهاط تلاحظها بين الدالة الأصلية والدالة التي تمثل منحنى الدالة عند أي نقطة. 6.  $f(x) = 15x^4 - 6x^2 + 2x - 6$ : اضرب العامل في الأس، اطرح 1 من كلأس، واحذف الثابت.

694 | الدرس 3 | المماسات والسرعة المتوجهة

## اختبار نصف الوحدة

الدروس من 11-1 إلى 11-3

11

الوحدة 11 اختبار نصف الوحدة

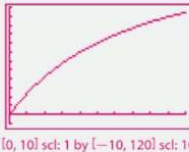
**الدروس من 11-1 إلى 11-3**

### التقويم التكويني

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

بالنسبة للمسائل المجاب عنها بشكل خاطئ، كلف الطالب بمراجعة الدروس المشار إليها بين الأقواس.

### إجابة إضافية



9a

**A** (الدرس 11-1)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x^2 + 5}{10 - e^x}$

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

أوجد ميل المماس للتمثيل البياني لكل دالة عند النقطة

- المبيبة. (الدرس 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 متوجهة لأعلى تبلغ

30 مترًا في الثانية. افترض أنه يتم إjection  $d$  للألعاب النارية التي يُطلق بالمترا حلول 2 ثانية بعد إطلاقها باستخدام  $d(t) = -5t^2 + 30t + 15$ . (الدرس 11-3)

a. أوجد معادلة للسرعة الخطية  $v(t)$  للألعاب النارية.

b. ما سرعة الألعاب النارية بعد 0.5 ثانية من إطلاقها؟ **-10t + 30**

c. ما أقصى ارتفاع الألعاب النارية؟ **46.5 m**

22. **الاختبار من متعدد** أوجد معادلة ميل منحنى الدالة

عند  $t = 2$ .  **$y = 7x^2 - 2$**

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

يتم إيجاد موقع جسم ما بالكميّات بعد  $t$  دقيقة من خلال  $s(t)$ .  
أوجد متوسط السرعة المتحركة للجسم بوحدة كيلومتر في الساعة باستخدام قيمتي الفترة الزمنية  $t$  المذكورة. تذكر التحويل من

الدقائق للساعات. (الدرس 11-3)

**42 km/h** 5 عند  $t$  ساوي 2 **23**

**123 km/h** 7 عند  $t$  ساوي 1 **24**

**54 km/h** 3 ≤  $t$  ≤ 6 عند  $s(t) = 0.9t - 25$  **25**

**120 km/h** 4 ≤  $t$  ≤ 8 عند  $s(t) = 0.5t^2 - 4t$  **26**

أوجد معادلة للسرعة الخطية  $v(t)$  إذا كان موقع جسم مُعرفاً

عند  $t = 5$  لأي لحظة زمنية  $t$ . (الدرس 11-3)

**$s(t) = 4t^2 - 9t$**  **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**

قدر النهاية أحاديد الطرف أو ثنائية الطرف، إن وجدت. (الدرس 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**

قدر كل نهاية، إن وجدت. (الدرس 11-1)

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

9. **المتنبّيات** تزداد ذيّمة بطّاطة البيسبول التي يوسي كل

عام، وينكشّف تشكّل ذيّمة بطّاطة البيسبول التي يوسي كل عدد  $t$  من الأعوام

$\frac{4000 - 2}{2t + 15}$  (الدرس 11-1)

a. مثل الدالة يُطالعها عند  $10 \leq t \leq 0$ . **نظر الهاوش.**

b. استخدم منحنى الدالة في تقدّير ذيّمة بطّاطة البيسبول عند  $t$  ساوي 2 و 5 و 10 أعوام. **42; 80; 114**

c. استخدم منحنى الدالة في تقدّير ذيّمة بطّاطة البيسبول التي

لي يوسي.

ستزيد قيمة بطّاطة البيسبول التي لدى يوسي من

استخدام الملعبيّات، إن أمكن، لإيجاد ذيّمة كل نهاية. وإن كان ذلك غير ممكّن، فاشرح السبب. (الدرس 11-2)

**غير ممكّن؛ عند 9 m. المقام يساوي 0**

10.  $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x} - 3}$  **200**  
11.  $\lim_{x \rightarrow -2} (2x^3 + x^2 - 8)$  **-20**

12. **الحياة البرية** يمكن تقدّير تعداد الغزلان  $P$  بالسنوات في

حدّة وظنية بعد مرور عدد  $t$  من الأعوام باستخدام  $P(t) = \frac{10t^3 - 40t + 2}{2t^3 + 14t + 12}$ .

a. ماقصى عدد الغزلان في السنة الخامسة؟ **500 غزال**



أوجد قيمة كل نهاية. (الدرس 11-2)

13.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (15 - x^2 + 8x^3)$  **∞**  
14.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - x - 2}{4x^3 + 5x^2}$  **1/2**  
15.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 5x - 1}{2x^4 - 14x^2 + 2}$  **0**  
16.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (10x^3 - 4 + x^2 - 7x^4)$  **-∞**

## 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 قاعدتي ناتج الضرب وناتج  
القسمة في حساب المشتقات.

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

**المشتقات**

**الحالى** :: **الماضى** :: **الماضى**

يقطعن ناصر في الدور السادس بيمين سكتي، وستقطع منه كرة خارج النافذة دون قصد، وحصل منصور الذي يقف على الأرض خارج بيمين ناصر، على الكرة وحاول رفعها من ثانية إلى ثانية، إذا كان منصور مستطيعه رفع الكرة بسرعة 20 متراً في الثانية، فهل يستطيع أن يصلها إلى نافذة ناصر المرتفعة بمسافة 21 متراً فوق الأرض؟

**1** إيجاد معدلات التغير  
اللحظي بواسطة حساب المشتقات.

**2** استخدام قاعدتي ناتج الضرب وناتج القسمة لحساب المشتقات.

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

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

بشرط وجود النهاية، وتسمى عملية إيجاد المشتقات **تفاضل**، وتسمى النتيجة **مقدمة تفاضلية**.

### المفردات الجديدة

**derivative**  
مشتق  
**differentiation**  
مقدمة تفاضلية  
**differential equation**  
عامل تفاضلي  
**differential operator**

**مثال 1** مشتقة دالة عند أي نقطة

أوجد مشتقة دالة  $y = 4x^2 - 5x + 8$  في  $x = 5$ . ثم أوجد قيمة المشتقة حيث  $x = 5$ .

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} && \text{تعريف المشتقة} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(x+h)^2 - 5(x+h) + 8 - (4x^2 - 5x + 8)}{h} && f(x+h) = 4(x+h)^2 - 5(x+h) + 8 \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{8xh + 4h^2 - 5h}{h} && f(x) = 4x^2 - 5x + 8 \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(8x + 4h - 5)}{h} && \text{فكك وابتسط} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (8x + 4h - 5) && \text{حلل إلى العوامل} \\ &= 8x + 4(0) - 5 && \text{اقسم على } h \\ &= 8x - 5 && \text{خاصينا المجموع والفرق لتهابي الدوال المثلثة} \\ &&& \text{والمحاجحة} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= 8x - 5 && \text{المقدمة الأساسية} \\ f'(1) &= 8(1) - 5 && 5 \\ f'(1) &= 3 && \text{يشطب} \end{aligned}$$

تمرين موجه

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

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

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

مشتقة الدالة ( $f(x)$ ) قد ترمز إليها أيضاً بـ  $y'$  أو  $\frac{dy}{dx}$  إذا كانت الدالة مرسومة **عامل تفاضلي**  $\frac{d}{dx}$ . يجب عليك إذاً إيجاد مشتقة الدالة.

## 2 التدريس

### الأسلحة الداعمة

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

#### اطرح السؤال التالي:

إذا ألقى منصور الكرة من نقطة بداية على ارتفاع مترين، فإن الدالة التي تمثل ارتفاع الكرة بعد  $t$  ثانية؟  

$$h(t) = -5t^2 + 20t + 2$$

- استخدم حاسبة التمثيل البياني في تحديد أقصى ارتفاع للكرة  $22 \text{ m}$ .

هل سيمكن منصوري من قذف الكرة لأعلى إلى النافذة؟ فتسرع الكوة مسافة  $22 \text{ m}$  في الهواء، والنافذة على ارتفاع  $21 \text{ m}$ .

### ١ قاعدة أساسية

**بيان المثال 1** كيفية إيجاد مشتقة الدالة عند نقاط مختلفة من خلال إيجاد مشتقة الدالة، ثم إيجاد الفرق المختلقة  $L(x)$ . و**بيان الأمثلة من 2 إلى 4** كيفية استخدام قواعد الأس والثابت والمضاعف الثابت للأس وقاعدة المجموع والفارق للمشتقات في إيجاد مشتقات الدوال المختلفة. **بيان المثال 5** كيفية استخدام النقاط الحرجة أو نقاط النهاية لفترة مغلقة في تحديد أقصى وأدنى قيمة للدالة خلال فترة معينة.

### التفويج التكيني

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

### أمثلة إضافية

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

أوجد مشتقة كل دالة مما يلي.

a.  $f(x) = x^5$  b.  $g(x) = \sqrt[4]{x^6}$  c.  $h(x) = \frac{1}{x^{10}}$

$$f'(x) = 4x^3$$

$$g'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x}$$

$$h'(x) = -\frac{10}{x^{11}}$$

حتى هذه النقطة، يتوجب عليك إيجاد قيم النهايات كلما افتررت من 0 من أجل حساب المشتقات، وصولاً للناس، والسرعة المخطبة. وتوجد قاعدة مفيدة للغاية تسمّط هذه العملية وتحسن من خطأه الحساب، وهي قاعدة القوى الأساسية التي تسمح لك بإيجاد قيم المشتقات دون الحاجة إلى حساب النهايات.

### المنهج الأساسي قاعدة القوى للمشتقات

القوية  $L(x)$  في المشتقة تقل بواحد عن القوية  $L(x)$  في الدالة الأصلية، ومعامل القوية  $L(x)$  في المشتقة هو ضعف معامل القوية  $L(x)$  في الدالة الأصلية.

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

### الشرح

### الرموز

**قراءة في الرياضيات**  
المشتقات رمز المشتقة  $f'(x)$  يقرأ المشتقة الأولى  $f'(x)$  أو مشتقة  $f$  بدلالة  $x$ .

### مثال 2 قاعدة القوى للمشتقات

أوجد مشتقة كل دالة مما يلي.

a.  $f(x) = x^9$   
 $f(x) = x^9$  المعادلة الأصلية  
 $f'(x) = 9x^8 - 1$  قاعدة القوى  
 $= 9x^8$  ببساطة.

b.  $g(x) = \sqrt[7]{x^7}$   
 $g(x) = x^{\frac{7}{7}}$  المعادلة الأصلية  
 $g'(x) = x^{\frac{7}{7}} - 1$  أحد الكتابة باستخدام الأس النسبي.  
 $= \frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}} - 1$  قاعدة القوى.  
 $= \frac{7}{5}x^{\frac{2}{5}} + \frac{7}{5}\sqrt[5]{x^2}$  ببساطة.

c.  $h(x) = \frac{1}{x^3}$   
 $h(x) = x^{-3}$  المعادلة الأصلية  
 $h'(x) = -8x^{-8} - 1$  أحد الكتابة باستخدام أس سالب.  
 $= -8x^{-9} + \frac{8}{x^9}$  قاعدة القوى  
 $= -8x^{-9}$  ببساطة.

2A.  $j(x) = x^4$  2B.  $k(x) = \sqrt{x^3}$  2C.  $m(x) = \frac{1}{x^5}$  قواعد موجة  
 $j'(x) = 4x^3$   $k'(x) = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} + \frac{3}{2}\sqrt{x}$   $m'(x) = \frac{5}{x^6}$

**اقتباس!**  
المشتقات الصالحة مشتقة  $f(x) = x^{-4}$  هي ليست  $f'(x) = -4x^{-3}$  كما ذكر أنه يجب حمل 1 من الأس وإن  $-4 - 1 = -4 + (-1)$  أو  $-5$ . لذلك  $f'(x) = -4x^{-5}$ .

### المنهج الأساسي قواعد اشتتقاق أخرى

مشتقة الدالة الثانية هي صفر، بمعنى، إذا كانت  $c$  مشتقة الدالة الثانية هي صفر، بمعنى، إذا كانت  $c$  مشتقة الدالة الأولى، فإن  $f(x) = cx^n$  حيث  $c$  ثابت و  $n$  عدد حقيقي، فإن  $f'(x) = cnx^{n-1}$  إذا كانت  $f(x) = g(x) \pm h(x)$  فإن  $f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$  إذا كانت  $f(x) = g(x) \cdot h(x)$  فإن  $f'(x) = g(x)h'(x) + h(x)g'(x)$ .

### المجموع أو الفرق

### مثال 3 قواعد الاشتتقاق

أوجد مشتقة كل دالة مما يلي.

a.  $f(x) = 5x^3 + 4$

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

$$f'(x) = 5 \cdot 3x^{3-1} + \mathbf{0}$$

$$= 15x^2$$

المعادلة الأصلية

قواعد الثابت، وال مضاعف الثابت للنسبة الأسيّة، والمجموع  
بسط.

b.  $g(x) = x^5(2x^3 + 4)$

$$g(x) = x^5(2x^3 + 4)$$

$$g'(x) = 2x^8 + 4x^5$$

$$g'(x) = 2 \cdot 8x^{8-1} + 4 \cdot 5x^{5-1}$$

$$= 16x^7 + 20x^4$$

المعادلة الأصلية

خاصية التوزيع

قاعدتا المضاعف الثابت للنسبة، والمجموع  
بسط.

c.  $h(x) = \frac{5x^3 - 12x + 6\sqrt{x^3}}{x}$

$$h(x) = \frac{5x^3 - 12x + 6\sqrt{x^3}}{x}$$

المعادلة الأصلية

$$h(x) = \frac{5x^3}{x} - \frac{12x}{x} + \frac{6\sqrt{x^3}}{x}$$

$$h(x) = 5x^2 - 12 + 6x^{\frac{3}{2}}$$

$$h'(x) = 5 \cdot 2x^{2-1} + 0 + 6 \cdot \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}-1}$$

$$= 10x + 9x^{\frac{1}{2}}$$

$$= 10x + 9\sqrt{x}$$

اقسم كل حد في البسط على  $x$ .

$$\frac{5}{2} + x^{-\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}}$$

قواعد الثابت، وال مضاعف الثابت للنسبة، والمجموع  
بسط.

ć تمارين موجّه

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  $f(x) = x$   
فإنها  $f'(x) = 1$  وإنما كانت  
 $f'(x) = c$  فإنها  $f(x) = cx$

### 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 الجزيئات يتم الحصول على المسافة التي يقطعها الجزيء عبر مسار من  $6t - 2t^3 + 4$  متر حيث يمْطَى  $t$  بالثانية. ونعطي 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 تعرف على قواعد الأساسية للمشتقات، يمكنك حساب المسائل المتضمنة ببول خطوط المسابقات والسرعة اللحظية في بعض خطوات قليلة فحسب. اشتغل الحال 5 في الدرس 11-3 على إيجاد تعبير للسرعة اللحظية الجسم. لاحظ مدى سهولة المسألة بفضل قواعد الاشتتقاق.

### مثال 4 السرعة اللحظية

المسافة التي يتحركها جسم ما على امتداد مسار ما، تحددها المعادلة  $1 - 3t^3 - 3t = 18t$ ، حيث  $t$  يمْطَى بالثانية ومسافة الجسم تمْطَى بالمتري. أوجد تعبير السرعة اللحظية  $v(t)$  للجسم.

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

s(t) =  $18t - 3t^3 - 1$

المعادلة الأصلية

s'(t) =  $18 + 1t^{1-1} - 3 \cdot 3t^{3-1} - \mathbf{0}$

قواعد الثابت، وال مضاعف الثابت للنسبة، والفرق

=  $18 - 9t^2$

=  $18 - 9t^2$

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

ć تمارين موجّه

4. كرّة قدم ركلت للأعلى مباشرة. ارتفاع الكرة تحدده المعادلة  $5t^2 - 5t = 18t$ ، حيث الزمن  $t$  يمْطَى بالثانية وارتفاع الكرة يمْطَى بالเมตร. أوجد تعبير السرعة اللحظية  $v(t)$  للكرة عند أي نقطة في الزمن.

$v(t) = 18 - 10t$



## 2 قاعدة ناتج الضرب وناتج القسمة

**المثال 6** كيفية استخدام قاعدة ناتج الضرب في إيجاد مشتقات الدوال التي تتضمن على ناتج ضرب. **ويبين المثال 7** كيفية استخدام قاعدة ناتج القسمة في إيجاد مشتقات الدوال التي تتضمن على نواتج قسمة.

**قاعدة ناتج الضرب وناتج القسمة** لقد تعلمت في وقت سابق أن مشتقة مجموع الدوال تساوي مجموع المشتقفات الفردية. فهل مشتقة ناتج ضرب الدوال تساوي ناتج ضرب المشتقفات؟ ثأمل الدالدين  $x = f(x)$  و  $g(x) = 3x^3$

ناتج ضرب المشتقات

$$\frac{d}{dx} f(x) \cdot \frac{d}{dx} g(x) = \frac{d}{dx}(x) \cdot \frac{d}{dx}(3x^3) \\ = 1 \cdot 9x^2 \\ = 9x^2$$

مشتقة ناتج الضرب

$$\frac{d}{dx}[f(x) \cdot g(x)] = \frac{d}{dx}[x \cdot 3x^3] \\ = \frac{d}{dx}(3x^4) \\ = 12x^3$$

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

المفهوم الأساسي قاعدة ناتج الضرب للمشتقات

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

إذا كانت  $f$  و  $g$  دالدين لاشتقاق عند  $x$ . فإذا

ستثبت قاعدة ناتج الضرب للمشتقات في التمارين 64.

### مثال 6 قاعدة ناتج الضرب

أوجد مشتقة كل ناتج ضرب مما يلي.

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

لتكن  $f(x) = x^3 - 2x + 7$  ،  $g(x) = 3x^2 - 5$  ،  $f'(x) = 3x^2 - 2$  ،  $g'(x) = 6x$

المعادلة الأساسية

قواعد القوى، وال مضاعف الثابت للقوى، والثابت، والمجموع، والفرق

المعادلة الأساسية

قواعد المضاعف الثابت للقوى، والثابت، والمفرق

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

قاعدة ناتج الضرب

عُوْنَى

ذلك ونستط

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

لتكن  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 48x - 64$  ،  $g(x) = 6x^2 - x - 2$  ،  $f'(x) = 3x^2 - 8x + 48$  ،  $g'(x) = 12x - 1$

المعادلة الأساسية

قواعد القوى الأساسية، وال مضاعف الثابت للقوى، والثابت، والمجموع، والفرق

المعادلة الأساسية

قواعد المضاعف الثابت للقوى، والثابت، والمفرق

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

قاعدة ناتج الضرب

عُوْنَى

وَرَدَ ونستط

تمرين موجه 6A-B. انظر الهامش.

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

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

### نصيحة دراسية

قاعدة ناتج الضرب توصل  
ناتج ضرب إلى إيهام بطل  
من الممكن مستطبها ما لم يكن  
هناك تشطيب يشير أو يسب القائم  
 بذلك. فإنه يمكنك ترك الإجابة  
 كما هي.

**التوكير على محتوى الرياضيات**  
قاعدة ناتج الضرب لا يحظى 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 عواملين.  
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 التغيير في  $x$ ”.  
وتأتي  $d$  من الحرف اللاتيني دلتا والذي  
يُستخدم في الإشارة إلى الفرق في القيم.

### 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

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 مشابهات في الأساس، لكن من الأسهل حساب المشتقات، ومن المهم أن يرى الطالب العلاقة بين تلك المفاهيم الثلاثة.



لتهن الطلاب من استكشاف المشتقات.

#### أطرح السؤال التالي:

- كيف تستخدم المشتقات في وصف التغير؟ **الإجابة النموذجية:** تُستخدم المشتقات في وصف التغير في كمية ما بالنسبة لكمية أخرى، بغض النظر عما إذا كانت العلاقة خطية أو غير خطية. على سبيل المثال، مشتقة الخط المستقيم هي ميل الخط المستقيم الذي مثل متوسط معدل التغير، ومشتقة البارجي عند نقطة معينة هي ميل خطوط المماس باتجاه البارجي عند تلك النقطة والذى يمثل معدل التغير اللحظي.

نفس المنطق المستخدم مع مشتقات نواتج الضرب يمكن تطبيقه على نواتج القسمة، ويمكن تطبيق القاعدة الآتية عند حساب اشتغال نواتج القسمة.

### المتهوم الأساسي قاعدة ناتج القسمة للمشتقات

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} \quad \text{إذا كان } f \text{ و } g \text{ قابلتين للاشتغال عند } x \neq 0 \text{ ، فإذا }$$

ستتيقق قاعدة ناتج القسمة للمشتقات في التمرين 67.

### مثال 7 قاعدة ناتج القسمة

أوجد مشتقة كل ناتج قسمة مما يلي.

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

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

$$f'(x) = 10x$$

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

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

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

المعادلة الأساسية

قواعد المضاعف الثنائي، والثبات، والفرق

المعادلة الأساسية

قواعد التضييق، والثبات، والفرق

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

قاعدة ناتج القسمة

النواتج

خاصية التوزيع

بساطة

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

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

$$f'(x) = 2x$$

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

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

$$h(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \quad \text{إذا ، } g(x) = x^2 - 2 \text{ و } f(x) = x^2 + 8$$

المعادلة الأساسية

قواعد التضييق، والثبات، والمجموع

المعادلة الأساسية

قواعد التضييق، والثبات، والفرق

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

قاعدة ناتج القسمة

النواتج

بساطة

فكك، وبساطة

### نصيحة دراسية

قاعدة ناتج القسمة بالسبة  
لقاعدة ناتج القسمة، بدل التبسيط  
إلى أن يكون ذلك أسهل وفائدته أكبر.  
ومع ذلك، ليس من الحسروني ذلك  
الستاند إذا كان فعل ذلك لا ينبع  
عنه مزيد من التبسيط.

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

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

### تمرين موجه

701

### التدريس المتمايز

**المتعلمون أصحاب النمط اللغوي/اللغوي** اطلب من مجموعات الطلاب المكونة من خمسة إلى ثمانية طلاب أن يكتبوا قواعد المشتقة بكلماتهم. واطلب منهم تبادل الأدوار في قراءة تلك القواعد على المجموعات الأخرى. واطلب من كل مجموعة أن تتحقق من مطابقة القواعد التي كتبتها المجموعة الأخرى للتأكد من أنها تعبّر عن القاعدة تعبيراً صحيحاً. تجول في الفرقة لتوضيح أي التباس أو تعارض في وجهات النظر.

وَجِدَ قِيمَ النَّهَايَاتِ لِإِيجَادِ مُشَتَّقَةِ كُلِّ دَالَّةٍ. ثُمَّ أُوجِدَتْ قِيمَةُ مُشَتَّقَةِ كُلِّ دَالَّةٍ  
لِتَقْيِيمِ الْمُعَطَّاةِ لِكُلِّ مُنْتَفِرٍ. (الصَّالِح) ٦-١. اُنْظُرِ الْهَامِشَ.

- السؤال 16** عدد المشتقة لكل دالة مما يليه.

**28.**  $f(x) = (4x + 3)(x^2 + 9)$

**29.**  $g(x) = (3x^4 + 2x)(5 - 3x)$

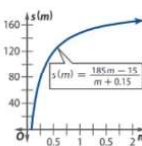
**30.**  $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$

**31.**  $s(t) = \left( t^{\frac{1}{2}} + 2 \right) (3t^{11} - 4t)$

**32.**  $g(x) = \left( x^{\frac{3}{2}} + 2x \right) (0.5x^4 - 3x)$

**33.**  $c(t) = (t^3 + 2t - t^5)(t^6 + 3t^4 - 22t)$

**34.**  $p(r) = (r^{2.5} + 8r)(r - 7r^2 + 108)$






McGraw-Hill Education

$$1. \ f(x) = 4x^2 - 3; x = 2, -1$$

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

ووجد مشتقة كل دالة مما يلي. (السؤال 2 و 3) ٧-١٦. انظر الامامش.



تستخدم المنشئة لإيجاد أي نقاط حرجة للدالة. ثم أوجد النقطتين المعنومي والصفرى لكل تمثيل بياني على الفترة المعلومة. (السؤال 5)



المشتقات | الدرس 4 | 702

التمرين 3

التقويم التكويني

استخدم التمارين من 1 إلى 48 للتحقق من الاستيعاب.

١٣

خطأ شائع في الـ

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 التمارين 62  
يتبين أن يدرك الطالب أن  
 $[f'(x)]^2 = f'(x) \cdot f'(x)$  ولا يلاحظ أنه يجب أن يكون المعامل  
الإرشادي موجوداً في هذه الحالة.  
لذا فاجأة هنا صحيحة.

اجابات اضافية

- $f(x) = 8x; f(2) = 16, f(-1) = -8$
  - $g(t) = -2t + 2; g(5) = -8, g(3) = -4$
  - $m(j) = 14; m(-7) = 14, m(-4) = 14$
  - $v(n) = 10n + 9; v(7) = 79, v(2) = 29$
  - $f(c) = 3c^2 + 4c - 1; f(-2) = 3, f(1) = 6$
  - $r(b) = 6b^2 - 10; r(-4) = 86, r(-3) = 44$
  - $y(f) = -11$
  - $z(n) = 4n + 7$
  - $p(v) = 7$
  - $g(h) = h^{-\frac{1}{2}} + 2h^{-\frac{2}{3}} - 3h^{\frac{1}{2}}$
  - $b(m) = 2m^{-\frac{1}{3}} - 3m^{\frac{1}{2}}$
  - $n(t) = \frac{1}{t^2} - \frac{6}{t^3} - \frac{6}{t^4}$
  - $f(x) = \frac{3}{2}x^{-\frac{1}{2}} - \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} - x^{-\frac{3}{2}}$
  - $q(c) = 9c^8 - 15c^4 + 10c - 3$
  - $p(k) = 5.2k^{4.2} - 38.4k^{3.8} + 3$
  - $f(x) = -15x^2 - 36x^3 + 40x^4$

المشتقات | الدرس 4 | 702

## إجابات إضافية

- 49c.** الإجابة التبديلية: يمثل الحل
- 55a.**  $f'(x) = 80x^3 - 12x$
- 55b.**  $g'''(x) = -420x^4 + 96x - 42$
- 55c.**  $h^{(4)}(x) = 1080x^{-7} + 240x^{-6}$

- 61.** **اللائحة المتعددة** في هذه المسألة، سنتكتشف علاقة المشتقات بعض الخواص الهندسية. **a, b, c, e.** انظر ملحق إجابات الوحدة 11.
- a.** تعميلياً أوجد مشتقتي صيغة مساحة الدائرة وصيغة حجم  $V$  اللائحة بدلاً عنه.  
 $A' = 2\pi r; V' = 4\pi r^2$
- b.** نظرياً أشرح العلاقة بين كل صيغة ومشتقها.
- c.** هندسياً ارسو بيرينا له عالم  $a$  ممكناً له عالم  $b$  للدائرة وجده مشتركة في رأس واحد.  
 $A = 4a^2; A' = 8a; V = 8a^3; V' = 24a^2$
- d.** تعميلياً اكتب صيغتين لمساحة  $A$  البراعم وحجم  $V$  المكعب بدلاً عنهما.  
 $A = \pi r^2$  و**e.** أوجد المشتق لكل صيغة بدلالة  $r$ .
- e.** نظرياً أشرح العلاقة بين كل صيغة ومشتقها.

### مسائل مهارات التفكير العللي استخدام مهارات التفكير العللي

- 62.** **تحليل الخطأ** تعلم هام وهناء على إيجاد  $f(x)$  حيث  $f(y) = 10x^2y^5 + 5xz^2 - 6xy^2 + 8x^5 - 11x^8yz^7$ .  
 $f'(y) = 30x^2y^2 - 12xy - 11x^8z^7$
- 63.** **التحدي** أوجد  $f'(x)$  إذا كانت  $f(x) = 6x^2 + 4x + 44x^2 + 96x + 144x^2 + 32x$ . هل أى منها على صواب؟ أشرح. انظر ملحق إجابات الوحدة 11.

- 64.** **البرهان** أثبت قاعدة ثابت التسلق للمشتقات بواسطة بيان أن  $f'(x)g(x) + f(x)g'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h}$ .
- (برهان): حل الت Stephof الأيسر، أجمع وأصلح باستخدام  $f(x+h) = (5n+3)x^{5n+2}$  إذ كان  $f(x) = 5x^n + 3$ .  
**65.** **التبديل** حدد ما إذا كانت العبارة التالية صحيحة أم خطأة. اشرح استنتاجك إذا كان  $f(x) = 4x^2 - 2x + 5$ .  
**66.** **الكتاب المثلث** استخدم حفظك لما تعلمه في ملخص عملية إيجاد مشتقة  $f(x) = 4x^2 - 2x + 5$  عند  $x=1$ .  
**67.** **البرهان** أثبت قاعدة ثابت التسلق للمشتقات بواسطة بيان أن  $\frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x) - f(x)g(x+h)}{hg(x+h)g(x)}$ .
- (برهان): حل الطرف الأيسر، أجمع وأصلح باستخدام  $f(x+h) = (5n+3)x^{5n+2}$  في المسطد. انظر ملحق إجابات الوحدة 11.

- 68.** **الكتاب في الرياضيات** هل يمكن أن يكون لدى تين مخالفين نفس المشتق؟ أشرح سبب إمكانية أو عدم إمكانية ذلك مع ذكر أمثلة داعمة لإجابتك.

- 49.** **الاقتصاد** يبيع محمد ومحمد كنزات لجميع البال من أجل الصد المدارسي قبل الأخير. وبطبيعة الحال الأسبوعي لهم بالعادة  $0.125x^3 - 11.25x^2 + 250$ ، حيث  $x$  هو تكلفة واحدة.

$$r'(x) = 0.375x^2 - 22.5x + 250$$

$$14.72, 45.28$$

- a.** أوجد  $r(x)$ .  
**b.** ما الذي تtellه المحلول التي وجدتها في الجزء **b** بدلاً عن الحالة البيئية؟ انظر المهام.

- 50-51.** انظر ملحق إجابات الوحدة 11 للتشتتات البسيطة.  
**a.** أوجد معادلة المياس  $f(x)$  عند المقطعة البسيطة. تتحقق إن إجابتك بالتشتت البسيطي.

$$y = 8x - 10$$

$$51. f(x) = -5x^2 - 10x + 25; (-2, 25) \quad y = 10x + 45$$

$$52. f(x) = -0.2x^2 + 1.5x - 0.75; (5, 1.75) \quad y = -0.5x + 4.25$$

$$53. f(x) = 4x^2 - 12x - 35; (-1.2, -14.84) \quad y = -21.6x - 40.76$$

$$54. f(x) = 0.8x^2 + 0.64x - 12; (10, 74.4) \quad y = 16.64x - 92$$

- 55.** **المشتقات** لتكن  $f(x)$  هي مشتقة دالة  $g(x)$ . **a-c.** انظر المهام.
- إذا كانت موجودة، فإنه يمكن حساب مشتقة  $f(x)$  والتي تُسمى المشتقة الثالثة، ونفترض أنها  $f''(x)$  أو  $f'''(x)$ . **d.** يمكننا التأكيد وإيجاد مشتقة  $f''(x)$  أو  $f'''(x)$ ، وفيما يأتي أمثلة على المقتضيات العملية. أوجد المشتقة لكل دالة.

$$f(x) = 4x^5 - 2x^3 + 6$$

$$g(x) = -2x^7 + 4x^4 - 7x^3 + 10x^2$$

$$h(x) = 3x^{-3} + 2x^{-2} + 4x^2$$

- 56-59.** ارسم منحنى دالة لها الخواص التالية.  
**56.** المشتق هي 0 حيث  $x=-1$ .  
**57.** المشتق هي -2 حيث  $x=0$ .  
**58.** المشتق هي 0 حيث  $x=4$ .  
**59.** المشتق غير معروفة حيث  $x=4$ .

- 60.** **المذاكرة** تتبع هذه كمية الزمن  $t$  بالدقائق التي ذكرتها في ليلة الامتحان والنسبة النسائية  $r$  التي حصلت عليها في الامتحان.

**a-3c** قدحوا تاباجز قلم وقطعاً

$t$	30	60	90	120	180	210	240
$r$	39	68	86	90	76	56	

- a.** أوجد دالة تربيعية  $p(t)$  يمكن استخدامها لتشيل البيانات. قرب العمارات إلى أقرب جزء من عشرة الارض. مثل البيانات  $t$  و  $p$ ، بياناً على نفس الشاشة.  
**b.** استخدم  $t$  و  $p$  لإيجاد درجة الامتحان المنطقي التي تستطيع أن تحصل على مذكرة على فيها وكيفية الرؤى التي ستحتج إلى المذاكرة فيها لإحرار هذه الدرجة.  
**c.** أشرح لماذا تزداد زمن المذاكرة ليس بالضرورة أن يؤدي إلى الحصول على درجة أعلى في الامتحان.

## مراجعة شاملة

أوجد ميل المماس لمنحنى الدالة لكل دالة عند النقطة المبينة.

69.  $y = x^2 - 3x$ ; (0, 0)  $\rightarrow$  **3; 3**

70.  $y = 4 - 2x$ ; (-2, 8)  $\rightarrow$  (6, 45) **6; 12**

**-2; -2**

71.  $y = x^2 + 9$ ; (3, 18)  $\rightarrow$  (6, 45) **6; 12**

72.  $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - 16}{x + 4}$  **-8**

73.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + x - 2}$  **1**

74.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x + 9}{x^2 - 5x - 24}$  **1/2**

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

النكرار	X	الأيام
3	0	
6	1	
7	2	
8	3	
4	4	
2	5	

75. **ال詢問** طلب مدرسو أثاب رياضية من طلابه تتبع عدد الأيام التي قضاها فيها بكل أسبوع. استخدم التوزيع الظاكياري الموضح أدناه، توزيع احتسابي وبنائه ينطوي على المنحني المشاوي X مع تقرير كل احتفال إلى أقرب جزء من متة. **انظر اليماش.**

76. **الرياضات** مبين أدناه عدد الساعات في الأسبوع التي قضتها أعضاء فريق مدرسة الشلال الثانوية لكرة السلة في التمرن. سواءً ضمن فريق أو بشكل فردي **a-b**. **انظر اليماش.**

15, 18, 16, 20, 22, 18, 19, 20, 24, 18, 16, 18

**a.** أنشئ مدرجاً إحصائياً واستخدمه لوصف شكل التوزيع.

**b.** صب مركب البيانات وانتشرها باستخدام إما المتوسط والحراف المعياري أو ملخص الأعداد الخمسة. ببر اختبارك.

استخدم المجموع الجزيئي الخامس للمتسلسلة المثلثية لـ cosine أو sine لتقرير كل قيمة إلى أقرب ثالث منزل 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 وصيغة تكرارية (ضمنية) لإيجاد الحد رقم n لكل متسللة هندسية. **80-82.** **انظر اليماش.**

80.  $1.25, -1.5, 1.8, \dots$

81.  $1.4, -3.5, 8.75, \dots$

82.  $\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \dots$

## مراجعة المهارات للاختبارات المعيارية

85. وجدت شركة "الكتاب الأفضل" أن النكلادة بالدرهم لطباعة نسخة من كتاب طفل بواسطة البادلة  $C(x) = 1000 + 10x - 0.001x^2$ . والبساطة كلفة الحديبة، النكلادة الحدية هي النكلادة التربوية لطباعة كتاب واحد آخر بعد طباعة x نسخة، ما النكلادة الحدية عند طباعة 1000 كتاب؟ **B**

- A AED7  
B AED8

**F**  $f(x) = 5\sqrt[3]{x^5}$

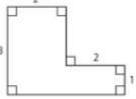
**F**  $f'(x) = \frac{40}{3}x^{\frac{2}{3}}$

**H**  $f'(x) = 225x^{\frac{5}{3}}$

**G**  $f'(x) = \frac{40}{3}x^{\frac{8}{3}}$

**J**  $f'(x) = 225x^{\frac{8}{3}}$

83. **SAT/ACT** يوضع الشكل أدناه حجري. بالبشر، فكم عدد الألوان المطلوبة لتأسيس دائرة مستطيلي طوله 24 متراً وعرضه 12 متراً? **D**



- A 18  
B 20  
C 24  
D 36

- A 1  
B 4  
C 2  
D 8

84. **المراجعة** ما ميل المماس للتشيل البياني لـ  $y = 2x^2$  عند النقطة (1, 2). **H**

704 | الدرس 11-4 | المستويات

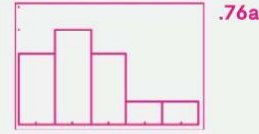
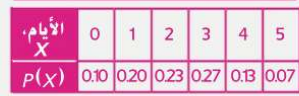
التوسيع عند أي قيمة (قيمة) x تكون خطوط المماس للمتحبيات  $X = x^2$  و  $f(x) = g(x) = x^2$  متوازية؟ فسر. خطوط المماس للمتحبيات متوازية إذا كان ميل المتحبيات متساوياً. مما يعني أن  $f'(x) = g'(x)$  صحيح فقط إذا كان  $x = 1$  بما أن  $\frac{1}{2}$ .

## 4 التقويم

**حساب الأمس** اطلب من الطلاب شرح كيف ساعدتهم الدرس السابق عن خطوط المماس والسرعة في الاستعداد لهذا الدرس عن المشتقات.

### إجابات إضافية

.75



[15, 25] sc: 2 by [0, 5] sc: 1  
التشيل البياني ملتوٍ نحو اليمين بالنسبة غالبية اللاعبين الذين يتدرّبون لمدة تتراوّح بين 20-25 ساعة. مع وجود عدد قليل يتدرّب لأكثر من 20 ساعة.

.76b الإجابة التموذجية: بما أن التوزيع ملتوٍ، فيمكن استخدام ملخص الأعداد الخمسة في وصف توزيع البيانات؛ وبتجاوز الزمن من 15 إلى 24 ساعة، وكان الوقت الوسيط يساوي 18 ساعة، ومنتصف 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 4-11 | المشتقات

## ١ التركيز

### التخطيط الرأسي

**قبل الدرس 11-5** حساب النهايات  
جربنا باستخدام خصائص النهايات.

**الدرس 11-5** تقييم المساحة تحت المنحنى  
المتحركة باستخدام المستطيلات.  
تقريب المساحة تحت المنحنى مستخدماً  
التكاملات المحددة والتكامل.

**بعد الدرس 11-5** استخدام النظرية  
الأساسية في التفاضل والتكامل في  
إيجاد مساحة المنقطة تحت المنحنى.

## ٢ التدريس

### الأسئلة الداعمة

كلّف الطالب بقراءة القسم **لماذا؟** الوارد  
في هذا الدرس.

#### اطرح السؤال التالي:

- ما التكلفة الهاشمية التي سيتحملها الناشر لإنتاج كتاب واحد؟  
**AED10;** 10 كتب؟ **AED9.98; AED9.80**
- ماذا يحدث للتكلفة الهاشمية عندما يزيد الكتب المنتشرة؟ **تختفي.**

## المساحة تحت المنحنى والتكامل



**لماذا؟** **الحالى** **السابق**

١ تقييم المساحة تحت المنحنى  
باستخدام المستطيلات.  
جربنا باستخدام خصائص النهايات.

٢ تقييم المساحة تحت المنحنى  
باستخدام التكاملات المحددة  
والتكامل.

٣ حسبت النهايات  
جربنا باستخدام خصائص النهايات.

النهاية الحدية هي التكلفة التقريرية التي تتحمّلها الشركة لإنتاج وحدة إضافية من منتج. وعلاقة التكلفة الحدية هي معنون  
معادلة التكلفة الفعلية.  
دالة التكلفة الحدية دار شرعيّة هي  
$$f(x) = 10 - 0.002x$$
 حيث  $x$  هو عدد  
الكتب المصونة و  $f(x)$  تكون بالدرهم.

**المساحة تحت المنحنى** لقد سبق لك أن تعلمت في الهندسة كمية حساب مساحة الأشكال الأساسية، مثل أشكال أساسية، ومع ذلك، لا تكون العديد من المناطق مجموعة من الأشكال الأساسية. وبالتالي، أنت تحتاج إلى معرفة لحساب المساحة الشاملة من أي شكل ثالث الأبعاد.

يمكننا تقييم مساحة شكل غير منتظم بواسطة استخدام شكل أساسي له صيغة مساحة معلومة، على سبيل المثال، ثالث منحنى الدالة  $y = x^2$ .  $\int_0^{12} x^2 dx$  على الفترة  $[0, 12]$  يمكننا تقييم المساحة بين المنحنى والمحور  $x$  باستخدام مستطيلات متساوية في العرض.

**المفردات الجديدة**

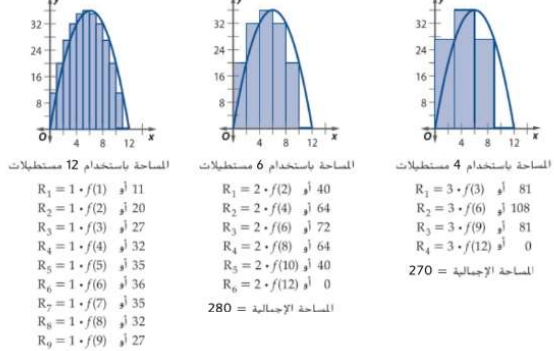
جزءة منتظمة	regular partition
تكامل محدد	definite integral
نهاية دنيا	lower limit
نهاية عليا	upper limit
مجموع ريمان ميغري	right Riemann sum
تكامل	integration

### مثال ١ المساحة تحت المنحنى باستخدام المستطيلات

قرب المساحة بين المنحنى  $y = x^2$  و المحور  $x$  على الفترة  $[0, 12]$  [٤] مستخدماً 4 مستطيلات

و 6 مستطيلات و 12 مستطيلًا. استخدم نقطة النهاية اليمنى لكل مستطيل لتحديد الارتفاع.

مستعيناً بالأشكال أدناه للرجوع،لاحظ أن المستطيلات زرست ولها ارتفاع متساوٍ  $(x_i)$  عند كل نقطة نهاية يعنى على سبيل المثال، ارتفاعات المستطيلات في الشكل الأول هي  $(3)$  و  $(6)$  و  $(9)$  و  $(12)$ . وبشكلنا استخدام هذه الارتفاعات وقول العاقدة لكل مستطيل لتقدير المساحة الواقعية تحت المنحنى.



المساحة باستخدام 12 مستطيلات

$$\begin{aligned} R_1 &= 1 \cdot f(1) \quad \text{أو } 11 \\ R_2 &= 1 \cdot f(2) \quad \text{أو } 20 \\ R_3 &= 1 \cdot f(3) \quad \text{أو } 27 \\ R_4 &= 1 \cdot f(4) \quad \text{أو } 32 \\ R_5 &= 1 \cdot f(5) \quad \text{أو } 35 \\ R_6 &= 1 \cdot f(6) \quad \text{أو } 36 \\ R_7 &= 1 \cdot f(7) \quad \text{أو } 35 \\ R_8 &= 1 \cdot f(8) \quad \text{أو } 32 \\ R_9 &= 1 \cdot f(9) \quad \text{أو } 27 \\ R_{10} &= 1 \cdot f(10) \quad \text{أو } 20 \\ R_{11} &= 1 \cdot f(11) \quad \text{أو } 11 \\ R_{12} &= 1 \cdot f(12) \quad \text{أو } 0 \end{aligned}$$

المساحة باستخدام 6 مستطيلات

$$\begin{aligned} R_1 &= 2 \cdot f(2) \quad \text{أو } 40 \\ R_2 &= 2 \cdot f(4) \quad \text{أو } 64 \\ R_3 &= 2 \cdot f(6) \quad \text{أو } 72 \\ R_4 &= 2 \cdot f(8) \quad \text{أو } 64 \\ R_5 &= 2 \cdot f(10) \quad \text{أو } 40 \\ R_6 &= 2 \cdot f(12) \quad \text{أو } 0 \end{aligned}$$

المساحة الإجمالية  $= 280$

تقريب المساحة تحت المنحنى باستخدام 4 مستطيلات و 6 مستطيلات على التوالي.

## ١ المساحة تحت المنحنى

**بين المثل ١ و ٢** كيفية حساب المساحة التقريبية تحت المنحنى باستخدام مساحة المستطيلات.

### التقويم التكويوني

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

#### أمثلة إضافية

**١** قرب المساحة بين المنحنى  $f(x) = -x^2 + 18x$  والمحور  $x$  على الفترة  $[0, 18]$  باستخدام مساحة المستطيلات، .٦ و .٩ و .١٨. استخدم نقطة النهاية اليمنى كل مستطيل لتحديد الارتفاع، حيث المساحة المترفة.

**٢** مسطيلات = ٩٤٥ وحدة<sup>٢</sup> مسطيلات = ٩٦٠ وحدة<sup>٢</sup> مسطيلات = ٩٦٩ وحدة<sup>٢</sup>

**٢** قرب المساحة بين المنحنى  $f(x) = x^2 + 1$  والمحور  $x$  في الفترة  $[0, 4]$  أولاً باستخدام نقاط النهاية اليمنى في كل مستطيل لتحديد الارتفاع، ثم باستخدام نقاط النهاية اليمنى في المستطيلات.

استخدام المستطيلات التي عرضها .١ ثم أوجد متوسط القيمتين التقريريتين.

**٣** نقطة النهاية اليمنى = ٣٤ وحدة<sup>٢</sup> نقطة النهاية اليمنى = ١٨ وحدة<sup>٢</sup> متوسط = ٢٦ وحدة<sup>٢</sup>

### تمرين موجة

$$\begin{aligned} \text{قرب المساحة بين المنحنى } f(x) = -x^2 + 24x \text{ على الفترة } [0, 24] \text{ باستخدام 6 مستطيلات} \\ \text{و 8 مستطيلات و 12 مستطيلًا. استخدم نقطة النهاية اليمنى لكل مستطيل لتحديد الارتفاع} \\ \text{مسطيلات} = 2240 \text{ وحدة}^2, 8 \text{ مسطيلات} = 2268 \text{ وحدة}^2, 12 \text{ مسطيل} \\ \text{وحدة}^2 = 2288 \end{aligned}$$

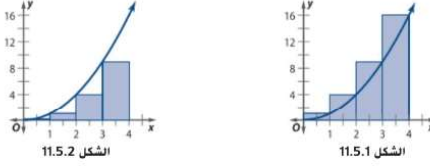
لاحظ أنه كلما كانت المستطيلات أخف، كانت مناسبة أكثر لخلافة المنحنى وكانت مساحتها الإجمالية تقترب أدنى لمساحة المنحنى، كذلك، زادت المستطيلات بحيث تكون المساحة النهاية اليمنى بكل مستطيل قيمة عند  $(x_i)$  مثل الارتفاع، ويمكن أيضًا استخدام نقاط النهاية اليسرى لتحديد ارتفاع كل مستطيل ويمكن الوصول إلى نتيجة مختلفة عن حيث المساحة المترفة.

قد ينبع عن استخدام نقاط النهاية اليمنى أو اليسرى إضافةً أو استبعاد مساحات تقع أو تتعين بين المنحنى والمحور، في بعض الحالات، يمكن الحصول على تفريقيات أفضل بواسطة حساب المساحة باستخدام كل من نقاط النهاية اليسرى واليمنى ثم إيجاد متوسط النتيجتين.

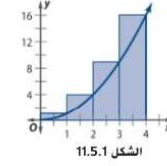
### مثال ٢ المساحة تحت المنحنى باستخدام نقاط النهاية اليسرى واليمنى

قرب المساحة بين المنحنى  $f(x) = x^2$  والمحور  $x$  على الفترة  $[0, 4]$  باستخدام نقاط النهاية اليمنى أو لم نقاط النهاية اليسرى للمستطيلات، استخدم مسطيلات عرضها يساوى .١.

يتبين من استخدام نقاط النهاية اليمنى أن كل مستطيل أربعة مسطيلات عرضها واحدة وحدة واحدة (شكل ١١.٥.١)، بينما يتبين من استخدام نقاط النهاية اليسرى أن كل مستطيل أربعة مسطيلات عرضها واحدة وحدة واحدة (شكل ١١.٥.٢).



الشكل ١١.٥.١ المساحة باستخدام نقاط النهاية اليمنى



الشكل ١١.٥.٢ المساحة باستخدام نقاط النهاية اليسرى

$$\begin{aligned} \text{المساحة باستخدام نقاط النهاية اليمنى} \\ R_1 = 1 \cdot f(0) \quad 0 \\ R_2 = 1 \cdot f(1) \quad 1 \\ R_3 = 1 \cdot f(2) \quad 4 \\ R_4 = 1 \cdot f(3) \quad 9 \\ \text{المساحة الإجمالية} = 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{المساحة باستخدام نقاط النهاية اليسرى} \\ R_1 = 1 \cdot f(1) \quad 1 \\ R_2 = 1 \cdot f(2) \quad 4 \\ R_3 = 1 \cdot f(3) \quad 9 \\ R_4 = 1 \cdot f(4) \quad 16 \\ \text{المساحة الإجمالية} = 30 \end{aligned}$$

المساحة الناتجة عن استخدام نقاط النهاية اليمنى واليسرى هي ٣٠ و ١٤ وحدة مربعة، على التوالي، لدينا الآن تقدير أدنى وتقدير أعلى لمساحة المنحنى  $y = x^2$  على  $x > 30$ . عند حساب متوسط المساحتين، سحصل على أخذن تقريب، والذي يساوي ٢٦ وحدة مربعة.

**تمرين موجة** نقطة النهاية اليمنى = ١٥.٤ وحدة<sup>٢</sup> نقطة النهاية اليسرى = ٢٥ وحدة<sup>٢</sup>

**المتوسط** ٢٠.٢ وحدة<sup>٢</sup> ٢. قرب المساحة بين المنحنى  $f(x) = \frac{12}{x}$  والمحور  $x$  على الفترة  $[5, 1]$  باستخدام نقاط النهاية اليسرى، استخدم مسطيلات عرضها يساوى وحدة واحدة. ثم أوجد متوسط النتائج.

يمكن استخدام أي نقطة داخل عرض المستطيلات باعتبارها ارتفاعات عند تقارب المساحة بين المنحنى والمحور. وأكثر نقاط المستخدمة يشكل شائع في نقاط النهاية اليمنى أو اليسرى ونطاق النهاية اليسرى ونطاق النهاية اليسرى.

**التكامل** كما رأينا في المثال ١، كلما كانت المستطيلات أضيق، اقتربت مساحتها الإجمالية من المساحة الدقيقة للمنحنى، ويمكننا استنتاج أن مساحة المنحنى الواقع تحت المنحنى هي نهاية المساحة الإجمالية للمستطيلات كلما اقتربت أعراض المستطيلات من ٥.

### التركيز على محتوى الرياضيات

**الاقتراب باستخدام المستطيلات** تم تقديم

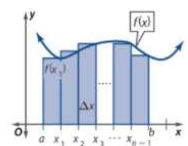
طريقتين لتقريب المساحة تحت المنحنى باستخدام نقاط النهاية اليمنى أو اليسرى للمستطيلات. ويمكن إيجاد القيم المتوسطة لتلك القيم التقريرية للحصول على تقدير أدق، ويمكن أيضًا استخدام أدنى ارتفاع دالة كل مستطيل أو أقصى ارتفاع دالة كل مستطيل. ومثلاً هو الحال في الطريقتين الآخرين، فإن الحصول على متوسط النتائجين هو تقارب أدق للمساحة كلها.

## 2 التكامل

**تبين الأمثلة من 3 إلى 5** كيفية استخدام التكامل في إيجاد المساحة تحت منحنى خلال فترة معينة.

### إرشاد للمعلمين الجدد

ترميم التكامل أكمل على أن رمز التكامل هو حرف S مطول مثلاً في  $\sum$ .



في الشكل، تم تقسيم الفترة من  $a$  إلى  $b$  إلى  $n$  فترات قرمعية متباينة. وهذا يسمى **تجزئة متقطعة**. طول الفترة الكلمة من  $a$  إلى  $b$  هو  $b - a$ . إذا عرض كل  $n$  مستطيل يكون  $\frac{b-a}{n}$  ونرمز إليه بـ  $\Delta x$ . يقابل ارتفاع كل ميلت 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  $\Delta x$  والإرتفاع 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 تعطى بواسطة مجموع المساحات، ويمكن كتابتها في صورة الرمز سيسجا.

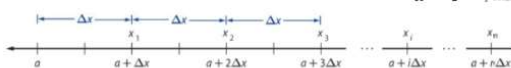
$$A = f(x_1)\Delta x + f(x_2)\Delta x + \dots + f(x_n)\Delta x \quad \text{اجماع المساحات}$$

$$A = \Delta x[f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)] \quad \text{أخرج العامل }\Delta x$$

$$A = \Delta x \sum_{i=1}^n f(x_i) \quad \text{اكتب مجموع الارتفاعات في صورة الرمز سيسجا}$$

$$A = \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \quad \text{خاصية التبديل في الضرب}$$

للمساعدة على إجراء الحسابات مستقيماً، يمكننا اشتغال صيغة الإبعاد أي  $\Delta x$ . عرض  $\Delta x$  لكل مستطيل هو المسافة بين فيه  $x_i$  الممثلة. تأمل المخدر  $\Delta x$ .



يمكننا رؤية أن  $x_i = a + i\Delta x$  حيث  $x_i$  هي قيمة ممدة في إيجاد المساحة تحت المنحنى لأي دالة.

لجعل عرض المستطيلات يتقارب من 0، نصح بالاقتراب عدد المستطيلات إلى ما لا نهاية. ونشير هذه النهاية **تكامل** محدد ونحيط لها رمز مجاز.

### قراءة في الرياضيات

الرمز سيسجا  

$$\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$
  
 ضرب الدالة  $f(x)$  تحتها  $i$  من 1 إلى  $n$  والتغير في  $x$

**المتهوم الأساسي تكامل محدد**

مساحة المتقطعة تحت المنحنى للدالة 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.  $x_i = a + i\Delta x$  ،  $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ . يشار إلى هذه الطريقة بأنها **مجموع زيان** يعني

شفي زيان نسبة إلى عالم الرياضيات الألماني بيرنارد زيان (1826-1866)، وهو ينسب إليه تشكيل صيغة التكامل لتقريب المساحة الواقعية تحت منحنى باستخدام المهابات. ويمكن تعميم التعبير لاستخدام نقاط النهاية اليسرى أو نقاط المتصطف.

تسمى عملية إيجاد قيمة التكامل **التكامل**. سوف تعيّد جميع المجاميع التالية في إيجاد قيم التكاملات المحددة.

$$\sum_{i=1}^n c = cn, \quad c \text{ عبارة عن ثابت}$$

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^n i^4 = \frac{6n^5 + 15n^4 + 10n^3 - n}{30}$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{i=1}^n i^5 = \frac{2n^6 + 6n^5 + 5n^4 - n^2}{12}$$

**انتبه!**  
**الجاميع** مجموع الثابت  $c$  هو  $cn$ ، وليس 0 أو  $\infty$  على سبيل المثال،  $5n = \sum_{i=1}^n 5 = 5n$ .

### مثال إضافي

استخدم النهايات في إيجاد مساحة المنطة بين التمثيل البياني لـ  $y = x^2 + 1$  والمحور  $x$  في الفترة  $[0, 4]$ . أو

$$\int_0^4 (x^2 + 1) dx$$

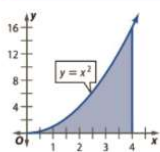
**أو**  $\frac{1}{3} 25 \frac{76}{3}$  وحدات<sup>2</sup>

لبرم العمل بخاصتين من خواص التكامل لإيجاد قيم بعض التكاملات.

$$\sum_{i=1}^n (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^n a_i \pm \sum_{i=1}^n b_i$$

عبارة عن ثابت  $c$  من  $\sum_{i=1}^n c_i = c \sum_{i=1}^n i$

#### مثال 3 المساحة تحت المحنطي باستخدام التكامل



استخدم النهايات لإيجاد مساحة المنطة بين منحنى الدالة  $y = x^2$  والمحور  $x$  على الفترة  $[0, 4]$ . أو

$$\int_0^4 x^2 dx$$

أوجد  $a$  و  $\Delta x$ .

$$\begin{aligned}\Delta x &= \frac{b-a}{n} \\ &= \frac{4-0}{n} \Rightarrow \frac{4}{n} \\ x_i &= a + i\Delta x \\ &= 0 + i\frac{4}{n} \Rightarrow \frac{4i}{n}\end{aligned}$$

احسب التكامل المحدد الذي يعطي المساحة.

تمرير التكامل المحدد

$$f(x_i) = x_i^2$$

$$\Delta x = \frac{4}{n} \text{ و } x_i = \frac{4i}{n}$$

حلل إلى العوامل.

$$=\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n \left( \frac{4i}{n} \right)^2$$

$$=\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n \frac{16i^2}{n^2}$$

$$=\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left( \frac{16}{n^3} \sum_{i=1}^n i^2 \right)$$

$$=\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left[ \frac{16}{n^3} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right]$$

$$=\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left[ \frac{16n(2n^2+3n+1)}{6n^3} \right]$$

$$=\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64n(2n^2+3n+1)}{6n^3}$$

$$=\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64(2n^2+3n+1)}{6n^2}$$

$$=\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \left( 2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right)$$

$$=\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} 2 + \left( \lim_{n \rightarrow \infty} 3 \right) \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \right) + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \right]$$

$$=\frac{64}{6} [2 + 3(0) + 0] \Rightarrow \frac{64}{3}$$

$$=\frac{64}{3} \cdot 21 \frac{1}{3} \text{ وحدة مربعة.}$$

تمرير

موجة

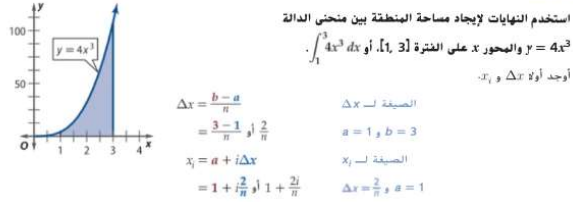
استخدم النهايات لإيجاد المساحة بين منحنى كل دالة والمحور  $x$  المعطاة بواسطة التكامل المحدد.

### مثال إضافي

استخدم النهايات لإيجاد مساحة المنطة بين التمثيل البياني لـ  $y = x^3 + 1$  والمحور  $x$  في الفترة  $[2, 4]$ . أو  $\int_2^4 (x^3 + 1) dx$  وحدة 26.

يمكن استخدام النهايات أيضاً لإيجاد مساحات المنطقتين التي لا يكون لها نهاية دينياً عند نقطتين الأصل.

### مثال 4 المساحة تحت المحنن باستخدام التكامل



استخدم النهايات لإيجاد مساحة المنطة بين منحنى الدالة

$$y = 4x^3 \text{ على الفترة } [1, 3]. \text{ أو } \int_1^3 4x^3 dx$$

أوجد أو  $x_i$  و  $\Delta x$

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} \quad \text{الصيغة لـ } \Delta x$$

$$a = 1 \text{ و } b = 3$$

$$x_i = a + i\Delta x \quad \text{الصيغة لـ } x_i$$

$$= 1 + i\frac{2}{n} \quad 1 + \frac{2i}{n} \quad \Delta x = \frac{2}{n} \text{ و } n = 1$$

احسب التكامل المحدد الذي يعطي المساحة.

تعريف التكامل المحدد

$$f(x) = 4x^3$$

$$\Delta x = \frac{2}{n} \text{ و } x_i = 1 + \frac{2i}{n}$$

حل إلى العوامل

فكك.

بسط.

طبق المجاميع.

أخرج التوابع.

صيغة المجاميع

وزع

بسط.

حل إلى العوامل.

أخرج النسبة.

نطريات النهاية.

شدة.

مساحة المنطة هي 80 وحدة مربعة.

### انتهاء!

النهايات عند إيجاد المساحة.  
تحت منحنى باستخدام النهايات.  
أوجد قيمة صيغات المجاميع للعمانة لـ أصل توزيع العرض  $x$  أو أي ثوابت أخرى.

$$\begin{aligned} \int_1^3 4x^3 dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 4(x_i)^3 \Delta x \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 4\left(1 + \frac{2i}{n}\right)^3 \Delta x \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{2i}{n}\right)^3 \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \sum_{i=1}^n \left[1 + 3\left(\frac{2i}{n}\right) + 3\left(\frac{2i}{n}\right)^2 + \left(\frac{2i}{n}\right)^3\right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{6i}{n} + \frac{12i^2}{n^2} + \frac{8i^3}{n^3}\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \left( \sum_{i=1}^n 1 + \sum_{i=1}^n \frac{6i}{n} + \sum_{i=1}^n \frac{12i^2}{n^2} + \sum_{i=1}^n \frac{8i^3}{n^3} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \left( \sum_{i=1}^n 1 + \frac{6}{n} \sum_{i=1}^n i + \frac{12}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2 + \frac{8}{n^3} \sum_{i=1}^n i^3 \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \left[ n + \frac{6}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + \frac{12}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{8}{n^3} \cdot \frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{8n}{n} + \frac{48n(n+1)}{2n^2} + \frac{96n(2n^2+3n+1)}{6n^3} + \frac{64n^2(n^2+2n+1)}{4n^4} \right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ 8 + \frac{24(n+1)}{n} + \frac{16(2n^2+3n+1)}{n^2} + \frac{16(n^2+2n+1)}{n^3} \right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ 8 + 24\left(1 + \frac{1}{n}\right) + 16\left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}\right) + 16\left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^3}\right) \right] \\ &= 8 + 24(1+0) + 16(2+0+0) + 16(1+0+0) \text{ أو } 80 \end{aligned}$$

النهايات عند إيجاد المساحة.  
تحت منحنى باستخدام النهايات.  
أوجد قيمة صيغات المجاميع للعمانة لـ أصل توزيع العرض  $x$  أو أي ثوابت أخرى.

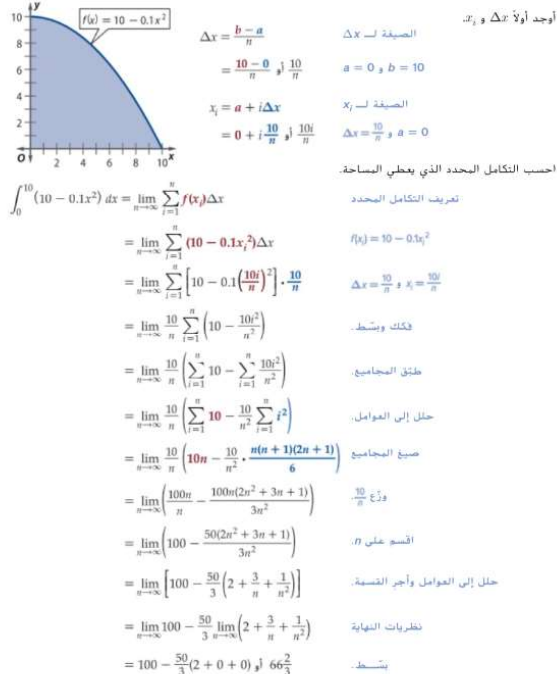
### الدرس المتمايز AL

**المتعلمون بالطريقة الحركية** اطلب من الطلاب تمثيل أحد الأمثلة بيانياً في ورقة رسم بيانياً كبيرة. وقص المساحة تحت المنحنى وتحديد عدد الوحدات المربعة المستخدمة. وقد يتطلب هذا تدريس أجزاء التمثيل البياني معاً. 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 المتنبغي

**تبيّن الحدائق** يطلب عامر AED 2.40 لكل متر مربع من الشارة مقابل التوصيل والتأسيس. وتم استئجاره لبناء حوض زهور منظيقين في الوكين الخلفيين لمنطقة سكنية. إذا كانت مساحة كل حوض زهور يمكن إيجادها بواسطة  $\int_0^{10} (10 - 0.1x^2) dx$ . فكم سطح عامر مقابل هذين الحوضين إذا كانت  $x$  مধورة بدالة الآثار؟



### ć تمارين موجة

٥. **الطلاء** يطلب طلاب صف الأستاذة هداية للرسم لوحة جدارية كبيرة تحبس مشددة للترنج في الشنا، ويريد الطلاب اليد بطلاء طين للترنج بيعدهمها بعد بداية الصورة والآخر بعد نهايتها، ولكن ليس لديهم إلا طلاء يمكن لخطفته 30 مترًا مربعاً. إذا كانت مساحة كل للترنج يمكن إيجادها بواسطة  $\int_0^{10} (5 - 0.2x^2) dx$ . فهل لدى الطلاب حلول كافية لكلا الثنائي؟ اسرج.



### مهنة من الحياة اليومية

**مهندس المناظر الطبيعية** كانت التوقعات إلى أن قرض توظيف مهندس المناظر الطبيعية سيرداد بعدل 16% بحلول عام 2016. ويكون مهندس المناظر الطبيعية مسؤولاً عن تصميم ملابس الحقول ومساحات الأكلات والحدائق العامة والمناظر السكنية، وتطلب مساحة المناظر الطبيعية تخطي معيتها وشهادة بكالوريوس بشكل عام.

### مثال إضافي

**5** **أعمال** ينتج مصنع ملابس 2000 بنطلون يومياً. يمكن إيجاد تكلفة زيادة عدد البنطلونات المصنعة يومياً 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 أنها أجبوا عن السؤال المطروح. تتطلب إجابة المثال 5 ضرب المساحة في 2 بالنسبة لحوضي الزهور. ثم في .AED 2.40

### ٥.٢: مساحة التل الواحد

**تساوي**  $16.67 m^2$  تقريباً.  
سيحتاج الطلاب إلى **٦** طلاب إِذَا إلى **٢** أو حوالى **١٦.٦٧**  $m^2$  من الطلاء، وهو ما ليس لديهم.

## التمارين

### 3 التمارين

#### التقويم التكويني

استخدم التمارين من 1 إلى 30 للتحقق من استيعاب الطلاب.  
لم استخدام الجدول التالي لتخفيض الواجبات للطلاب.

أقرب!

**خطأ شائع** ينسى الطلاب غالباً في التمارين من 1 إلى 6 أن يضروا عرض المستويات. ذكر الطلاب بالضرب في العرض الصحيح لكل مستطيل.

#### إجابات إضافية

7c. وحدة  $^2$  ≈ 39.27 : التقدير

الأول أقرب. الإجابة

النتوبيه: المساحة الإضافية

خارج شبه الدائرة المضافة

إلى التقدير الأول تساعد في

حساب المساحة في المنطقة

غير المحصورة بالمستويات.

8. نقاط النهاية اليمنى: 13.5 وحدة  $^2$

نقطة النهاية اليسرى: 10.5 وحدة  $^2$

المتوسط: 12 وحدة  $^2$

نقطة النهاية اليمنى: 12.6 وحدة  $^2$

نقطة النهاية اليسرى: 9.4 وحدة  $^2$

المتوسط: 11 وحدة  $^2$

نقطة النهاية اليمنى: 162.93 وحدة  $^2$

نقطة النهاية اليسرى: 171.93 وحدة  $^2$

المتوسط: 167.43 وحدة  $^2$

نقطة النهاية اليمنى: 18.91 وحدة  $^2$

نقطة النهاية اليسرى: 19.66 وحدة  $^2$

المتوسط: 19.285 وحدة  $^2$

نقطة النهاية اليمنى: 10.056 وحدة  $^2$

نقطة النهاية اليسرى: 8.554 وحدة  $^2$

المتوسط: 119.3 وحدة  $^2$

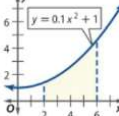
نقطة النهاية اليمنى: 12.75 وحدة  $^2$

نقطة النهاية اليسرى: 12.25 وحدة  $^2$

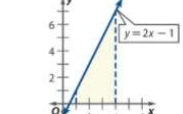
المتوسط: 12.5 وحدة  $^2$

قرب مساحة المنطقة المظللة لكل دالة عن طريق استخدام نقاط النهاية اليمنى أو لا لم استخدام نقاط النهاية اليسرى. ثم أوجد متوسط هذه التقديرات. استخدم العرض المحدد للمستويات. (الشكل 2) انظر الهاشم.

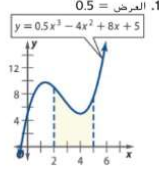
9. العرض = 0.5x = 0.5x + 1



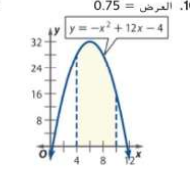
10. العرض = 0.5 = 0.5x - 1



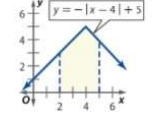
11. العرض = 0.5 = 0.5x^2 - 4x + 5



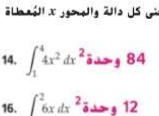
12. العرض = 0.75 = -x^2 + 12x - 4



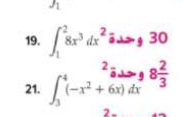
13. العرض = 0.5 = -|x - 4| + 5



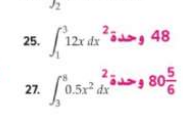
14.  $\int_1^4 4x^2 dx$  وحدة  $^2$  84



15.  $\int_2^6 (2x + 5) dx$  وحدة  $^2$  52



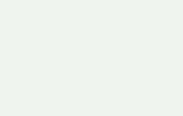
16.  $\int_0^2 6x dx$  وحدة  $^2$  12



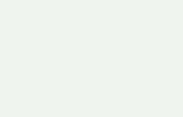
17.  $\int_1^3 (2x^2 + 3) dx$  وحدة  $^2$  23  $\frac{1}{3}$



18.  $\int_2^5 (x^2 + 4x - 2) dx$  وحدة  $^2$  10  $\frac{2}{3}$



19.  $\int_1^8 2x^3 dx$  وحدة  $^2$  30



20.  $\int_0^4 (4x - x^2) dx$  وحدة  $^2$  24  $\frac{3}{4}$



21.  $\int_3^4 (-x^2 + 6x) dx$  وحدة  $^2$  12



22.  $\int_0^3 (x^3 + x) dx$  وحدة  $^2$  33  $\frac{1}{3}$



23.  $\int_2^4 (-3x + 15) dx$  وحدة  $^2$  48



24.  $\int_1^5 (x^2 - x + 1) dx$  وحدة  $^2$  18.6



25.  $\int_1^3 12x dx$  وحدة  $^2$  80  $\frac{5}{6}$



26.  $\int_0^3 (8 - 0.6x^2) dx$  وحدة  $^2$  27



قرب مساحة المنطقة المظللة لكل دالة باستخدام عدد المستويات. البين. استخدم نقاط النهاية الموضحة لتحديد ارتفاعات المستويات.

9.5 مستطيلات 15 وحدة  $^2$  9.25 4.5 مستطيلات 15 وحدة  $^2$  9.25 نقاط نهاية يسرى

10.5 مستطيلات 7.75 وحدة  $^2$  8.4 8.4 مستطيلات 7.75 وحدة  $^2$  8.4 نقاط نهاية يسرى

11.5 مستطيلات 16.23 وحدة  $^2$  5.6 5.6 مستطيلات 16.23 وحدة  $^2$  5.6 نقاط نهاية يسرى

12.5 مستطيلات 32.96 وحدة  $^2$  32.96 3.5 مستطيلات 32.96 وحدة  $^2$  3.5 نقاط نهاية يسرى

13. تطبيق الأدوات يطلب ماجد أرضية خشبية ويجب عليه أن

يقطن قطاعاً شبه دائرياً بمحفظة  $y = -x^2 + 10x - 10.5$ . (الشكل 11)

14. قرب مساحة المنطقة شبه الدائرية باستخدام نقاط النهاية

اليسرى ومستويات عرضها ووحدة واحدة.

وأي ماجد أن استخدام كل من نقاط النهاية اليسرى واليمنى

قد يعطي تقديراً أفضل لأن هذا يزيل أي مساحة خارج

المنطقة شبه الدائرية. قرب مساحة المنطقة شبه الدائرية كما

هو موضح في التشكيل 32.96 وحدة  $^2$

15. يطلب قطاعاً شبه دائرياً بمحفظة  $y = \frac{1}{x}$ .

16. قرب مساحة المنطقة شبه الدائرية باستخدام نقاط النهاية

اليسرى ومستويات عرضها ووحدة واحدة.

وأي ماجد أن استخدام كل من نقاط النهاية اليسرى واليمنى

قد يعطي تقديراً أفضل لأن هذا يزيل أي مساحة خارج

المنطقة شبه الدائرية. قرب مساحة المنطقة شبه الدائرية كما

هو موضح في التشكيل 32.96 وحدة  $^2$

17. أوجد مساحة المنطقة باستخدام صيغة مساحة شبه الدائرة.

أي تقدير يكون أقرب إلى المساحة الفعلية للمنطقة؟ اشرح

لماذا يعطي هذه التقدير تقديراً أفضل. انظر الهاشم.

## إجابة إضافية

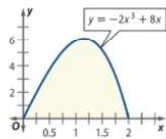
45.

الإجابة التنموذجية: يعطي  
التكامل مساحة كل مقطع  
عرضي. يحسب ضرب هذه  
المساحة في إجمالي طول  
النفق حجم النفق.

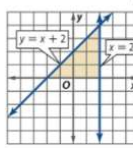
28. **النشر** راجع بداية الدرس. ترحب دار النشر في زيارة الاتصال اليومي من 1000 كتاب إلى 1500 كتاب. أوجد تكلفة الزيادة إذا كانت معرفة في الصورة  $AED 3750$  [السؤال 5]

29. **المدخل المقوس** قررت لجنة حفل الخروج أن يكون الدخل إلى حفل الخروج عمارة عن قوس من البالون. ملاوة على ذلك، زرائد اللجنة تعطي لآلاف ممدة من أعلى القوس إلى الأعلى على الأرض مقطبة المدخل الكاكي. أوجد المساحة الواقعة تحت الدخل المقوس من البالون إذا كان يمكن تحددها بالصيغة  $\int_{-1}^{13} (-0.2x^3 + 2.8x - 1.8) dx$  حيث  $x$  يعطى بالمترا.  $67.2 \text{ m}^2$  [السؤال 5]

30. **الشعار** جزء من شعار شركة ما يكون على شكل المنطة الموضحة. إذا كان من التصرير خريطة هذا الجزء، من الشعار على علم فنا كهبة المواد المطلوبة إذا كان  $x$  يعطى بالمترا.  $8 \text{ m}^2$  [السؤال 5]



31. **النهايات السالية** يمكن حساب التكاملات السالمة لكل من النهايات



- a. أوجد ارتفاع المثلث وطول قاعدته. ثم احسب مساحة المثلث باستخدام طوله وقاعدته.  
الارتفاع: 4 وحدات، القاعدة: 4 وحدات: 8 وحدات  
b. احسب مساحة المثلث عن طريق إيجاد قيمة  $\int_{-2}^2 (x+2) dx$

- استخدم النهايات لإيجاد المساحة بين منحنى كل دالة والمحور  $x$  المخططة  
بواسطة التكامل المحدد.

32.  $\int_{-1}^1 x^2 dx$  2 وحدة  $\frac{2}{3}$  33.  $\int_{-1}^0 (x^3 + 2) dx$  1 وحدة  $\frac{3}{4}$   
34.  $\int_{-4}^{-2} (-x^2 - 6x) dx$  2 وحدة  $\frac{17}{3}$  35.  $\int_{-3}^{-2} -5x dx$  2 وحدة  $\frac{12}{2}$   
36.  $\int_{-2}^0 (2x + 6) dx$  2 وحدات 8 37.  $\int_{-1}^0 (x^3 - 2x) dx$  2 وحدة  $\frac{3}{4}$

712 | الدرس 11-5 | المساحة تحت المحنى والتكامل

استخدم النهايات لإيجاد المساحة بين منحنى كل دالة والمحور  $x$  المخططة  
بواسطة التكامل المحدد.

38.  $\int_{-3}^{-1} (-2x^2 - 7x) dx$  10 وحدات  $\frac{2}{3}$  39.  $\int_{-2}^0 (-x^3) dx$  4 وحدات 4

40.  $\int_{-4}^3 2 dx$  14 وحدة  $\frac{3}{4}$  41.  $\int_{-2}^{-1} \left( -\frac{1}{2}x + 3 \right) dx$  3 وحدات  $\frac{3}{4}$

42. **البيئيات المتعددة** مستكشف في هذه المسألة عملية إيجاد المساحة بين منحنين. **C**

البيئات المتعددة يستكشف في هذه المسألة عملية إيجاد المساحة بين منحنين.

11. **انظر ملحق إجابات الوحدة**

a. بيانيا مثل  $f(x) = x^2$  و  $g(x)$  ببيانها على المستوى الإحداثي ذاته. وظلال المساحات المثلثية بواسطة  $\int_0^1 (-x^2 + 4) dx$ .

b. تحليليا أوجد قيمة  $\int_0^1 x^2 dx$  و  $\int_0^1 (-x^2 + 4) dx$ .

c. لفظيا أشرح لماذا المساحة بين المنحنيين متساوية لـ  $\int_0^1 (-x^2 + 4) dx - \int_0^1 x^2 dx$ .

d. تحليليا أوجد  $f(x) - g(x)$ . ثم أوجد قيمة  $\int_0^1 f(x) - g(x) dx$ .

e. لفظيا ضع تحمينا بشأن عملية إيجاد المساحة بين منحنين.

### مسائل مهارات التفكير العلية استخدام مهارات التفكير العلية

43. **تحليل الخطأ** يقول قيد أنه عندما تستخدم طرطط النهاية ليس في المستويات لتقدير المساحة بين المنحنى والمحور. a. تكون المساحة إن مساحة المستويات دائما أكبر من المساحة الفعلية. وبعدها فالآن، هل أي منها على صواب؟ اشرح.

انظر ملحق إجابات الوحدة 11.

44. **التحدي** أوجد قيمة  $\int_0^2 (5x^3 + 3x^2 - 2x + 1) dx$ .

45. **البرهان** افترض أن كل مقطع عرضي رأسى لنفق يمكن شيله بواسطة  $f(x)$  على الفترة  $[0, l]$ . أشرح كيف يمكن حساب حجم النفق باستخدام  $\int_0^l f(x) dx$ . حيث  $l$  هو طول النفق. **A**

46. **الكتاب المسمى** أكتب توضيحا يمكن استخدامه لوصف الخطوات المتبعة في تقييم المساحة بين المحور  $x$  و منحنى الدالة على فتره معطاة. **راجع عمل الطالب**.

47. **التحدي** أوجد قيمة  $\int_0^1 (x^2 + 2) dx$ .

48. **الكتاب في الرياضيات** أشرح مدى فعالية استخدام المثلثات الدوائر لنفس المساحة بين منحنى والمحور  $x$ . أي شكل تعتقد أنه يقدم أفضل تدريب؟ **انظر المهام**.

## مراجعة شاملة

أقـبـهـاـ!

**تحليل الخطأ** ينفي أن يدرك الطالب في تمرين 43 أن الحصول على تقدير أكبر يختلف باختلاف أداء الدالة. فإذا كانت الدالة تزيد، فسيؤدي استخدام نقاط النهاية اليسرى إلى الحصول على مساحة أكبر، وإذا كانت الدالة تتناقص، فسيؤدي استخدام نقاط النهاية اليسرى إلى الحصول على مساحة أكبر.

## 4 التقويم

عِنْ مصطلح الرياضيات اطلب من الطلاب كتابة كيف يستخدمون المستطيلات في إيجاد المساحة التقريبية تحت منحنى. الإجابة التوضيحية: أوجد مساحة كل مستطيل بضرب العرض في الارتفاع، وهذه هي قيمة الدالة عند ذلك النقطة. ثم اجمع مساحات المستطيلات.

### إجابة إضافية

**48.** الإجابة التوضيحية: يوفر المثلث تقريرًا جيدًا لحساب شكل المنحنى، مثلاً هو موضح، إذا كان للمنحنى عدة نقاط حرجة، فسيصعب جدًا استخدام المثلثات. وسيصعب استخدام الدوائر لأنها ستخلف مساحات فراغ كبيرة غير محصورة. لذا من الأسهل استخدام المثلثات عن الدوائر، لأنها تتميز بمرورها أكبر عند تقييم المساحة.



$$50. f'(k) = -119k^{16} + 16k^{15} - 28k^3 - 39k^2 + 4k$$

$$51. g(t) = (\sqrt{t} - 7)(3t^2 - 5t)$$

$$s'(t) = \frac{51}{2}t^{\frac{15}{2}} - 168t^7 - \frac{5}{2}t^2 + 35$$

أُوجـدـ مـيـلـ المـيـاسـ لـلـتـمـيـلـ الـبـيـانـيـ لـكـلـ دـالـةـ حـيـثـ 1

$$52. y = x^3 - 3$$

$$53. y = x^3 - 7x^2 + 4x + 9 - 7$$

$$54. y = (x+1)(x-2)^2$$

أُوجـدـ قـيـمةـ كـلـ نـهـاـيـةـ مـاـ يـليـ.

$$55. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{x} = 3$$

$$56. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x-1} = -1$$

$$57. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 27} = \frac{2}{9}$$

أُوجـدـ قـيـمةـ كـلـ نـهـاـيـةـ مـاـ يـليـ.

**58.** السينما تعتقد ثوراً أن سعر تذكرة السينما لا يزال أقل من 7.00 AED، وهي تستطيع التذكرة قيمة 0.127  $\approx p$ ; فرضية العدم لـ إلى 14 دار سينما بشكل عشوائي وتدوين أسعار الدخوا، أوجد قيمة  $p$  وحدد ما إذا كان يوجد دليل كافٍ لدعم افتراضها حيث  $0.10 < p < 7.00$ .

أسعار الدخوا (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 مبنية على 85 لاعب الفيديو أن متوسط سعر لعبة الفيديو هو AED36.50. افترض أن الافتراض المعياري المستند من دراسة سابقة كان AED 11.30. أوجد أقصى خطأ للتقدير مع العلم أن مستوى الثقة 99% لم يأشن ذرة تقدمة ل المتوسط سعر لعبة الفيديو  $E = 3.16; 33.34 < p < 39.66$ .

**60.** التسوق في الأعوام الأخيرة، صر 33% من الأمريكيين بأنهم يخطفون الخروج للتسوق يوم الجمعة، مما احتسب أن يوجد أقل من 14 شخصاً يخطفون للذهاب للتسوق يوم الجمعة من بين عينة عشوائية من 45 شخصاً.

صنف كل متغير عشوائي  $X$  على أنه منفصل أو متصل. اشرح استنتاجك.

**61.** يمثل عدد مكالمات الهاتف المحمول قابل منفصل؛ عدد مكالمات الهاتف المحمول قابل

**62.** يمثل الزمن الذي يستغرقه طالب تم اختباره عشوائياً لركض مسافة كيلومتر واحد. متصل؛ الزمن يمكن أن يكون أي وقت بين فترة زمنية محددة، مثل بين 5 و 15 دقيقة.

## مراجعة المهارات للاختبارات المعيارية

**63.** أوجد مساحة المتنفسة بين منحنى الدالة  $y = -x^2 + 3x$  والمحور  $x$  على الفترة  $[0, 3]$  أو  $\int_0^3 (-x^2 + 3x) dx$

- B  $21\frac{1}{4}$  C  $3\frac{3}{4}$  A  $22\frac{1}{2}$  D  $4\frac{1}{2}$  B  $2\frac{1}{2}$

**64.** مراجعة أوجد مساحة  $\int_a^b \left(\frac{4}{a} - \frac{5}{a^2} + \frac{3}{a^4}\right) + 4a$

- F  $8a - 5a^2 + 3a^4$  J  $a^4 - 5a^3 + 3a^4$   
H  $4a^2 - 5a^3 + 3a^4$  G  $\frac{4}{a^2} + \frac{5}{a^3} - \frac{3}{a^4} + 4$   
I  $\frac{4}{a^2} + \frac{10}{a^3} - \frac{12}{a^5} + 4$  J  $\frac{1}{15}$   
J  $\frac{2}{15}$  H  $\frac{3}{15}$  G  $\frac{4}{15}$

**SAT/ACT.** إذا كانت العبارة أدناه صحيحة، فإذا ما يلي يجب أن تكون صحيحة أيضًا؟

إذا كان يوجد دب واحد على الأقل عصان.

فإذا بعض المهرور تكون سعيدة.

إذا كانت كل الدبة سعادية، فإذا كل المهرور تكون سعادية.

إذا كانت كل المهرور سعيدة، فإذا كل الدبة تكون سعادية.

C إذا كان لا يوجد دب عصان، فإذا لا يوجد مهر سعيد.

D إذا كان لا يوجد مهر سعيد، فإذا لا يوجد دب عصان.

E إذا كانت بعض المهرور سعيدة، فإذا يوجد دب واحد على الأقل عصان.

الأخيل عصان.

المراجعة ما  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 + 5x + 6}$

713

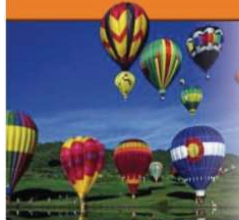
## التدريس المتمايز

**التوسيع** أوجد قيمة  $\int_{-2}^2 \sqrt{4 - x^2} dx$  من خلال التمثيل البياني للدالة وتحديد المساحة تحت المنحنى بدقة. فشر. **6.28.** المساحة الدقيقة تحت المنحنى تساوي  $2\pi$  لأن الدالة عبارة عن شبه دائرة نصف قطرها 2.

# النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

١١-٦

٠٠ الحالي ٠٠ لماذا



في بداية ارتفاع رحلة بินطاط الهواء الساخن، أدرك هيله أن هاتف أخيها الحسول موجود في جيبها. وقبل أن يرتفع البالون للغاية أنسقطت هيله الهاتف إلى أخيها الذي ينتظر على الأرض، واعرفتها أن السرعة المتجهة للهاتف يمكن وصفها كـ  $\vec{v} = 10\hat{i} - 6\hat{j}$ . حيث  $\vec{v}$  معطى بالوثاني والساعة المتجهة بالاتجاه لكل ثانية. استطاعت هيله تحديد مدي ارتفاعها عن الأرض عندما أنسقطت الهاتف.

**المشتقات العكسية والتكاملات غير المحدودة** تعلمك أنه إذا كان موقع جسم ما محدداً بالشكل  $f(x)$  فإن التصغير الدال على السرعة المتجهة للجسم هو مشتقته  $f'(x) = 2x + 2$ . معرفة السبقة التي جاء بها رقم من ذلك، إذا أعطيت إليك تغير دال على السرعة المتجهة ولكنك تحتاج إلى سمعن آخر، إذا أمعنت  $f'(x)$  فإننا بحاجة إلى إيجاد معادلة  $F(x)$  مثل أن  $F'(x) = f(x)$ . فالمشكلة للدالة  $f(x)$  هيارة عن **عكس المشتقه**.

**مثال 1** إيجاد المشتقات العكسية  
أوجد المشتق العكسي لكل دالة.

a.  $f(x) = 3x^2$

علينا إيجاد دالة لها المشتقة  $3x^2$ . نذكر أن المشتقة لها أقل من أنس الدالة الأصلية بمقدار واحد. ولذا، سترفع على الدالة  $f(x)$  إلى الوجهة  $3x^3$ . وأيضاً، يحدد معامل المشتقة بكل جزئي عن طريق أنس الدالة الأصلية. وتوافق الدالة  $f(x) = 3x^3$  مع هذا الوصف. مشتقته  $-1$  أو  $x^2$  أو  $x^3$  أو  $x^4$  ومع ذلك، ليس الوحيدة التي تصلح. فالدالة  $10x^3 + G(x)$  دالة أخرى تصلح لأن مشتقتها هي  $30x^2$  أو  $3x^3$  أو  $G'(x) = 3x^3 - 37$ . وجاءة أخرى قد تكون  $H(x) = x^3 - 1$ .

b.  $f(x) = -\frac{8}{x^9}$

أعد كتابة  $f(x)$  بأنس سالب.  $-8x^{-9}$ . ومرة أخرى، فإن أنس المشتقة أقل من أنس الدالة الأصلية بمقدار واحد. لذا سترفع  $f(x)$  إلى الوجهة  $8x^{-8}$ . دالة  $8x^{-8}$  هي  $-8x^{-9} - 1$  أو  $-8x^{-9}$ .

أوجد **مشتقين عكسين** مختلفين لكل دالة.

1A.  $2x$   
الإجابات المموجة:  
 $x^2 + 5, x^2 - 7, x^2 + 28$

1B.  $-3x^{-4}$   
 $x^2, x^2 + 5, x^2 - 7, x^2 + 28$

ć تطبيقات موجة

**المفردات الجديدة**  
عكس المشتق  
antiderivative  
تكامل غير محدود  
indefinite integral  
النظرية الأساسية  
للتفاضل والتكامل  
Fundamental Theorem of Calculus

## ١ التركيز

### التخطيط الرأسي

**قبل الدرس 6-11** استخدام النهايات  
في تقرير المساحة تحت المنحنى.

**الدرس 6-11** إيجاد عكس المشتقات.  
استخدام النظرية الأساسية لحساب  
التفاضل والتكامل.

**بعد الدرس 6-11** أوجد قيمة فترات  
الدواال غير كثیرات الحدود.

## ٢ التدريس

### الأسلحة الداعمة

كلف الطلاب بقراءة القسم **لماذا؟** الوارد في هذا الدرس.

### اطرح السؤال التالي:

ما العلاقة بين الدالة المحددة لسرعة  
الهاء وتبيّن ارتفاع هيله؟ دالة الموضع  
هي **عكس المشتقه** دالة السرعة.

■ ماذا ينبغي أن تفعل هلة لتحديد ارتفاعها عندما تركت الهاتف؟ ينبغي أن تجد عكس مشقة دالة السرعة وتعرض عن عدد الثوانی التي استغرقها الهاتف للوصول إلى الأرض.

### 1 عكس المشتقات والتكامل غير المحدود

**يبين المثالان 1 و 2** كيفية إيجاد عكس مشتقات الدوال كثيارات الحدود والدوال الأساسية. **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.  $f(x) = x^2 + 3x + 4$   
 $\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 4x + C$

منطما هو الحال مع المشتقات، هناك قواعد لإيجاد المشتقات العكسية.

#### المفهوم الأساسي قواعد المشتقات العكسية

$-1. F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ حيث $n > 1$ . حيث $n$ عدد طبيعي غير 1. فإن $f(x) = x^n$ إذا كانت	قاعدة التقى
$F(x) = \frac{kx^{n+1}}{n+1} + C$ حيث $n > 1$ . حيث $n$ عدد طبيعي غير 1 و $k$ حد ثابت. فإن $f(x) = kx^n$ إذا كان	المضاعف الثابت للقوة
$F(x) \pm G(x)$ هي $f(x) = g(x) \pm h(x)$ إذا كانت المشتقات العكسية للدالدين $f(x)$ و $g(x)$ بالتوالي. فإن $f(x) \pm g(x)$ هي $F(x) \pm G(x)$ إذا كانت المشتقة العكسية للدالة $(f(x) \pm g(x))$ هي $(F(x) \pm G(x))$ .	المجموع والفرق

#### مثال 2 قواعد المشتقات العكسية

أوجد جميع المشتقات العكسية لكل دالة.

a.  $f(x) = 4x^7$   
 $f(x) = 4x^7$   
المعادلة الأصلية  
 $F(x) = \frac{4x^{7+1}}{7+1} + C$   
 $= \frac{1}{2}x^8 + C$   
المضاعف الثابت للقوة  
بسط

b.  $f(x) = \frac{2}{x^4}$   
 $f(x) = \frac{2}{x^4}$   
 $= 2x^{-4}$   
المعادلة الأصلية  
إعادة كتابة التعبير بأنس سائب.  
 $F(x) = \frac{2x^{-4+1}}{-4+1} + C$   
 $= -\frac{2}{3}x^{-3} + C$  أو  $-\frac{2}{3}x^3 + C$   
المضاعف الثابت للقوة  
بسط

c.  $f(x) = x^2 - 8x + 5$   
 $f(x) = x^2 - 8x + 5$   
المعادلة الأصلية  
 $= x^2 - 8x^1 + 5x^0$   
 $F(x) = \frac{x^{2+1}}{2+1} - \frac{8x^{1+1}}{1+1} + \frac{5x^{0+1}}{0+1} + C$   
 $= \frac{1}{3}x^3 - 4x^2 + 5x + C$   
إعادة كتابة الدالة بحيث يحمل كل حد المقدمة لـ  $x$ .  
قاعدة المشتق العكسي  
بسط

A.  $F(x) = \frac{6}{5}x^5 + C$        $F(x) = x^8 + 3x^2 + 2x + C$  تمرين موجه  
2A.  $f(x) = 6x^4$       2B.  $f(x) = \frac{10}{x^3}$       2C.  $f(x) = 8x^7 + 6x + 2$   
 $F(x) = -5x^{-2} + C$

**نصيحة دراسية**  
المشتقات العكسية البسيطة  $kx$  العكسية للحد ثابت  $k$  في على سبيل المثال، إذا كانت الدالة  $f(x) = 3x$  فإن  $F(x) = 3$

الصورة العامة المشتقة عكسية لها اسم ورمز خاص.

#### المفهوم الأساسي التكامل غير المحدود

يحدد التكامل غير المحدود للدالة  $f(x)$  عن طريق  $F(x) = \int f(x) dx$  حيث  $F(x)$  هي المشتقة العكسية للدالة  $f(x)$  و  $C$  هي أي حد ثابت.

### مثال 3 من الحياة اليومية التكامل غير المحدود

إسقاط البيض يشارك ملابس صف التكنولوجيا للأستاذة سرين في مسابقة لإسقاط البيض، فيها، يتعين على كل فريق بناء أداة حية تحفظ البيض من الكسر بعد إسقاطه من ارتفاع 9 أمتار، يمكن تحديد السرعة اللاحظية للبيضة كالتالي:  $v(t) = -10t$  حيث  $t$  محيطة بالتوانى والسرعة المتوجه مفهومة بالأمتار لكل ثانية.

a. أوجد دالة الموضع  $s(t)$  للبيضة التي سقطت.

إيجاد دالة الموضع للبيضة. أوجد المشتقة الكيسية لـ  $v(t)$ :

$$s(t) = \int v(t) dt \quad \text{العلاقة بين الموضع والسرعة المتوجه}$$

$$= \int -10t dt \quad v(t) = -32t$$

$$= -\frac{10t^2}{2} + C \quad \text{المصاعف الثابت للقوة الأساسية}$$

$$= -5t^2 + C \quad \text{بشكل}$$

أوجد  $C$  بالتعويض عن الارتفاع المبدئي بـ 9 أمتار والتعويض عن الزمن البدائي بـ 0.

$$s(t) = -5t^2 + C \quad \text{المشتقة الكيسية لـ } v(t)$$

$$9 = -5(0)^2 + C \quad t = 0$$

$$9 = C \quad \text{بشكل}$$

دالة الموضع للبيضة هي  $s(t) = -5t^2 + 9$ .

b. أوجد المدة التي تستغرقها البيضة للاصطدام بالأرض.

أوجد قيمة  $t$  عندما تكون  $s(t) = 0$ .

$$s(t) = -5t^2 + 9 \quad \text{دالة موقع البيضة}$$

$$0 = -5t^2 + 9 \quad t = 0$$

$$-9 = -5t^2 \quad \text{يطرح 30 من كل طرف}$$

$$1.8 = t^2 \quad \text{بنسبة كل طرف على 16}$$

$$1.341 = t \quad \text{تأخذ الجذر التربيعي الموجب لكل طرف}$$

ستصطدم البيضة بالأرض في غضون 1.34 ثانية تقريباً.

تمرين 3 موجة

3. سوط جم يفت عامل صيانة يشكل أمن على منصة في حالة للأعطال الراديكالية لإصلاح نظام إضاءة يوجد على ارتفاع 36 متراً من الأرض، وذلك عندما سقطت محظوظة من جبهة يمكن تحديد السرعة اللاحظية للحظة الحادث كالتالي:  $v(t) = -5t^2 + 36$  حيث  $t$  محيطة بالتوانى والسرعة المتوجه مفهومة بالأمتار لكل ثانية.

a. أوجد دالة الموضع  $s(t)$  للحظة التي سقطت.

b. أوجد المدة التي تستغرقها السطحة للاصطدام بالأرض. ستصطدم المحظوظة بالأرض في غضون 2.74 ثانية تقريباً.

### مثال إضافي

#### 3 الفووص من المرتفعات يفترز

غواصون الغوص من المرتفعات من أعلى جرف ارتفاعه 30 متراً. يمكن حساب السرعة اللاحظية من السقوط من ارتفاع  $t$  حيث  $v(t) = -10t$ .  $v(t) = -5t^2 + 30$  بالثانوي وتقاس السرعة بوحدة المتر/ثانية.

a. أوجد موضع الدالة  $s(t)$  للغواص.

b. أوجد المدة التي سيسفر عنها الغواص للوصول إلى الماء.

2.5 s

### إرشاد للمعلمين الجدد

عكس المشتقات أكد على خطأ استخدام الاسم المعرفة مع عكس المشتق، نظرًا لوجود العديد منها. ولكن يتم إجادها لأن جميعها يمكن تقديمها بغير واحد.



#### الربط بالحياة اليومية

في مسابقات إسقاط البيض، يحاول المشاركون حفظ البيض من السقوط من ارتفاع طفيف، قد يستند تسجيل النقاط على وزن أداء الحادثة ومدة الأجزاء المتخصصة في الأداء، وما إذا كانت الأداء يحقق الهدف وبالطبع ما إذا كان البيض يكسر أو لا.

Salem-Winston Journal المصدر.

## 2 النظرية الأساسية للتناضل والتكامل

مشابهة لفكرة مع التعبير المستخدم في الدرس 11-5 مع التكاملات غير المحدودة شدو الحدو العللي والدلي في التكاملات غير المحدودة، الفرق الوحيد بينها هوغياب الحساب التكامل المحدود وذلك عن طريق إجاد قيمة مجموع رisan، وهذه المقابلة بين التكاملات غير المحدودة والمشتقات الكيسية مهمة للغاية بحيث يطلق عليها **النظرية الأساسية للتناضل والتكامل**.

### المفهوم الأساسي للنظرية الأساسية للتناضل والتكامل

إذا كانت الدالة  $F$  مشكلة في الفترة  $[a, b]$  هي أي مشكلة عكسية للدالة  $f(x)$ . فإن

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

يشير عادة إلى المفرق  $F(b) - F(a)$  بالرمز  $\int_a^b f(x) dx$ .

## 2 النظرية الأساسية في التناضل والتكامل

**بين المثال 4** كيفية استخدام النظرية الأساسية في التناضل والتكامل في إيجاد المساحة تحت المنحنى في فترة معينة.

**وبين المثلان 5 و 6** كيفية إيجاد قيمة التكامل المحدد وغير المحدد.

### مثال إضافي

استخدم النظرية الأساسية في التناضل والتكامل لإيجاد مساحة المخططة المحسوبة بين البياني لكل دالة والمحور  $x$  في الفترة المعلبة.

**[2, 4] a.**  $y = 5x^4$  في الفترة [2, 4].

$$\int_2^4 5x^4 dx \quad \text{أو} \quad 992 \quad \text{وحدة}^2$$

**b.**  $y = -x^2 + 6x + 9$  في الفترة [0, 6].

$$\int_0^6 (-x^2 + 6x + 9) dx \quad \text{أو} \quad 90 \quad \text{وحدة}^2$$

### إرشاد للمعلمين الجدد

**عكس المشتقة** عند إيجاد قيمة تكامل، تأكد من إيجاد الطلاب لعكس المشتقة قبل التعويض.

إحدى النتائج الناتجة للنظرية الأساسية للتناضل والتكامل هي أنها تكون روابط بين التكاملات والمشتقات. فالتكامل هو عملية حساب المشتقات الكمية، بينما الاشتتقاق هو عملية حساب التكاملات. وبالتالي، فإن الاشتتقاق والتكامل عبارة عن مكسيطنان. ويمكننا استخدام النظرية الأساسية للتناضل والتكامل لإيجاد قيمة التكاملات المحدودة دون استخدام التهابات.

### مثال 4 المساحة تحت المنحنى

استخدم النظرية الأساسية للتناضل والتكامل لإيجاد مساحة المخططة المحسوبة بين منحني كل دالة والمحور  $x$  في الفترة المعلبة.

$$\int_1^3 4x^3 dx = 4x^3 + C \quad \text{أولاً، وجد المشتقة المكسبة.}$$

$$= x^4 + C \quad \text{المضاعف الثابت للقوة الأساسية.}$$

الآن، أوجد قيمة المشتقة المكسبة عند الحد الأعلى والحد الأدنى، وأوجد المارق بينهما.

$$\text{النظرية الأساسية للتناضل والتكامل}$$

$$= (3^4 + C) - (1^4 + C) \quad b = 3 \quad a = 1$$

$$= 81 - 1 \quad \text{أو} \quad 80 \quad \text{بساطة.}$$

تبليغ المساحة تحت المنحنى في الفترة [1, 3] 80 وحدة مربعة.

$$\int_0^4 (-x^2 + 4x + 6) dx = -x^2 + 4x + 6 \quad \text{أولاً، وجد المشتقة المكسبة.}$$

$$= -\frac{x^3}{3} + \frac{4x^2}{2} + 6x + C \quad \text{قاعدة المشتق المكتسي}$$

$$= -\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 6x + C \quad \text{بساطة.}$$

الآن، أوجد قيمة المشتقة المكسبة عند الحد الأعلى والحد الأدنى، وأوجد المارق بينهما.

$$\text{النظرية الأساسية للتناضل والتكامل}$$

$$= \left( -\frac{(4)^3}{3} + 2(4)^2 + 6(4) + C \right) - \left( -\frac{(0)^3}{3} + 2(0)^2 + 6(0) + C \right) \quad b = 4 \quad a = 0$$

$$= 34.67 - 0 \quad \text{أو} \quad 34.67 \quad \text{بساطة.}$$

تبليغ المساحة تحت المنحنى في الفترة [0, 4] 34.67 وحدة مربعة.



### الربط بتاريخ الرياضيات

ماريا غايتانا آنجزي (1718-1799) هي المؤدية والمطالعات وفلسفية إيطالية. ألفت كتاب Institutions of Analytical Geometry، وهو أول كتاب يتناول حساب التناضل والتكامل، وأشهرها أيضًا بوصفها مادرات لمحبي نسبي "منحنى آنجزي".

لاحظ أنه عند إيجاد قيمة المشتقات المكسبة عند الحدود العليا والدنيا وإيجاد المارق بينهما، فإنه لا تتوفر لدينا قيمة دقيقة لـ  $C$ . ومع ذلك، يمكن القارء بين المؤشرات 0 بعض النظر عن قيمة الحد الثاني وذلك نظرًا لوجوده في كل مشتقة مكسبة. وبالتالي، عند إيجاد قيمة التكاملات المحدودة باستخدام النظرية الأساسية للتناضل والتكامل، يمكنك تجاهل الحد الثاني عند إعادة كتابة المشتقة المكسبة.



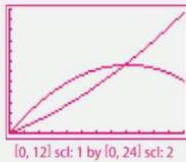
### 3 التمرين

#### التقويم التكويني

استخدم التمارين 1-24 للتحقق من استيعاب الطلاب.  
ثم استخدم الجدول التالي لتخصيص الواجبات للطلاب.

**أنتبه!**  
**خطأ شائع** في التمارين 12-13 و 20-21 ذكر الطالب بأن يضيفوا الثابت  $C$  إلى إجاباتهم لأنها تكاملات غير محددة.

#### إجابات إضافية

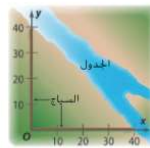


.25a

$$\begin{aligned} 25b. \quad s_1(t) &= \frac{3.25t^2}{2} - \frac{0.2t^3}{3} \\ s_2(t) &= \frac{1.2t^2}{2} + \frac{0.03t^3}{3} \end{aligned}$$

10.34 دُون في الإستراتيجية  
الأولى و 11.80 ثانية في  
الإستراتيجية الثانية

22. **مساح الأرض** قطعة أرض لها سياحان متوجهان وجدول كحدود لها كما هو موضح:



افتراض أنه يمكن تشكيل حالة الجدول التي تحد قطعة الأرض بالدالة  $s(x) = -0.00005x^5 + 0.004x^2 - 104x + 40$  حيث السياحان هما المحوار  $X$  و  $y$ . و مساحة المثلثات. أوجد قيمة  $821.33 \text{ km}^2$  إيجاد مساحة الأرض. (السؤال 6)

23. **حشرات** يمكن تحديد السرعة المتجمبة للفراشة برموز كالتالي

مقطعة للأمتار لكل ثانية. (السؤال 6)

- a. أوجد دالة الموضع  $(t)$  لأفقر البرموز، وافتراض أنه عندما تكون  $s(t) = -5t^2 + 11t$  يكون  $t = 0$ .

- b. يبدأ بقدر البرموز، كم سيسفر عن الوقت قبل أن ينزل على الأرض؟ **2.125 ثانية**

- c. كم يبعد البرموز عن الأرض بعد 15 ثانية من سوطته؟ **28 ft**

24. **علم وطنى** يرغب ثنان خداع بحصري في إحياء قوس جيت واي من سانت لويس، وسخاولة تعيين الجديدة. عليه أن يقطع القوس بقطاء، ولكن قبل حسم هذا القطاء، يربك الثنائي في معمرة المساحة التقويمية تحت القوس. إيجاد المعادلات التي يمكن استخدامها لتشكل القوس في  $x^2 + 1.3x + 1.3x = -\frac{y^2}{47.25}$ . حيث  $x$  = مسافة بالأمتار.

أوجد المساحة تحت القوس. (السؤال 6)

25. **مضمار الركض** جناح عداء إلى اتخاذ قرار إما بدء سباق 100 متر

أو الاحتفاظ بطاقة ليريد من سرعته بالنسبة إلى قرب نهاية السباق.

ويمكن تشكيل ذلك بالأولى  $v(t) = 1.2t + 0.03t^2$  حيث  $t$  ثانية.

- a. **أفضل الماش**. استخدم حاسبة التحليل البلياني لتشكل دالة السرعة المتجمبة على

الشاشة نفسها عندما يكون  $v_1(t)$  و  $v_2(t)$ .

- b. أوجد دالة الموضع  $(t)$  لأكل من  $v_1(t)$  و  $v_2(t)$ .

- c. كم الوقت الذي يستغرقه العداء لإنهائه سباق 100 متر باستخدام كل إستراتيجية؟

أوجد قيمة كل تكامل مما يلي.

$$26. \int_{-3}^1 3 \, dx \quad \mathbf{12} \qquad 27. \int_{-1}^2 (-x^2 + 10) \, dx \quad \mathbf{27}$$

$$28. \int_{-6}^{-3} (-x^2 - 9x - 10) \, dx \quad \mathbf{28.5} \qquad 29. \int_{-3}^{-1} (x^3 + 8x^2 + 21x + 20) \, dx \quad \mathbf{5.33}$$

$$30. \int_{-2}^{-1} \left( \frac{x^3}{2} + \frac{5x^4}{4} \right) \, dx \quad \mathbf{2.5} \qquad 31. \int_{-1}^1 (x^4 - 2x^3 - 4x + 8) \, dx \quad \mathbf{16.4}$$

أوجد جميع المشتقات الممكنة لكل دالة. (السؤال 1)

- $f(x) = x^5 \quad F(x) = \frac{1}{6}x^6 + C$
- $h(b) = -5b - 3 \quad H(b) = -\frac{5}{2}b^2 - 3b + C$
- $f(z) = z^{\frac{4}{3}} \quad F(z) = \frac{3}{4}z^{\frac{7}{3}} + C$
- $n(t) = \frac{1}{4}t^4 - \frac{2}{3}t^2 + \frac{3}{4} \quad N(t) = \frac{1}{20}t^5 - \frac{2}{9}t^3 + \frac{3}{4}t + C$
- $q(r) = \frac{3}{4}r^{\frac{5}{2}} + \frac{5}{8}r^{\frac{3}{2}} + r^{\frac{1}{2}} \quad Q(r) = \frac{15}{28}r^{\frac{7}{2}} + \frac{15}{32}r^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3}r^{\frac{3}{2}} + C$
- $w(u) = \frac{2}{3}u^5 + \frac{1}{6}u^3 - \frac{2}{5}u \quad W(u) = \frac{1}{9}u^6 + \frac{1}{24}u^4 - \frac{1}{5}u^2 + C$
- $g(a) = 8a^3 + 5a^2 - 9a + \frac{3}{2} \quad G(a) = 2a^4 + \frac{5}{3}a^3 - \frac{9}{2}a^2 + 3a + C$
- $u(d) = \frac{12}{d^5} + \frac{5}{d^3} - 6d^2 + 3.5 \quad U(d) = -\frac{3}{d^4} - \frac{5}{2d^2} - 2d^3 + 3.5d + C$
- $m(t) = 16t^3 - 12t^2 + 20t - 11 \quad M(t) = 4t^4 - 4t^3 + 10t^2 - 11t + C$
- $p(h) = 72h^8 + 24h^5 - 12h^2 + 14 \quad P(h) = 8h^9 + 4h^6 - 4h^3 + 14h + C$

- الهاتف المحمول** ارجع إلى بداية الدرس. افترض أن هاتفي اصغرق تاثيبين بالضبط في المسطوط من المتعدد إلى الأخر. (السؤال 3)

$$\text{أوجد قيمة } C \text{ في دالة الموضع } (t) \text{ بالتعويض عن } t = \text{باتايني وعن } t = \text{بضر. 64}$$

- كم يبعد الهاتف عن الأرض بعد 15 ثانية من سوطته؟ **28 ft**

أوجد قيمة كل تكامل. (السائلان 4 و 5)

$$12. \int (6m + 12m^3) \, dm \quad \mathbf{3m^2 + 3m^4 + C}$$

$$13. \int (20n^3 - 9n^2 - 18n + 4) \, dn \quad \mathbf{5n^4 - 3n^3 - 9n^2 + 4n + C}$$

$$14. \int_{-1}^4 2x^3 \, dx \quad \mathbf{127.5}$$

$$15. \int_2^5 (a^2 - a + 6) \, da \quad \mathbf{46.5}$$

$$16. \int_1^2 (4g + 6g^2) \, dg \quad \mathbf{20}$$

$$17. \int_2^{10} \frac{2}{5}f^{\frac{1}{5}} + \frac{5}{4}p^{\frac{2}{5}} + \frac{1}{4} \, dp \quad \mathbf{22.37}$$

$$18. \int_1^3 \left( \frac{3}{2}h^2 + \frac{2}{3}h^3 - \frac{1}{5}h^4 \right) \, dh \quad \mathbf{7.99}$$

$$19. \int_0^2 (-v^4 + 2v^3 + 2v^2 + 6) \, dv \quad \mathbf{18.93}$$

$$20. \int (3.4t^4 - 1.2t^3 + 2.3t - 5.7) \, dt \quad \mathbf{2w^{7.1} - 3w^{6.7} + 4w^{3.3} + 3w + C}$$

$$21. \int (14.2w^{6.1} - 20.1w^{5.7} + 13.2w^{2.3} + 3) \, dw$$

## إجابات إضافية

32. **متحنيق** يتم قذف شارب البطاطين بمحاجن في بطيولة العالم لتدفق  
البطاطين في ديلار، تكون السرعة التجريبية لثمرة بطاطين تم تذخيرها  
 $s = -10t + 36$  m في الثانية بعد  $t$  ثوانٍ، وعدد  
ستنجين هي 3 نوان، يصل ارتفاع ثمرة البطاطين 68 متراً.  
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.  $-7x^3 + 44x + 57$

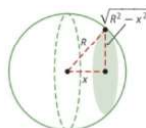
32. **متحنيق** يتم قذف شارب البطاطين بمحاجن في بطيولة العالم لتدفق  
البطاطين في ديلار، تكون السرعة التجريبية لثمرة بطاطين تم تذخيرها  
 $s = -10t + 36$  m في الثانية بعد  $t$  ثوانٍ، وعدد  
ستنجين هي 3 نوان، يصل ارتفاع ثمرة البطاطين 68 متراً.

- a. أوجد أقصى ارتفاع لثمرة البطاطين.  
b. أوجد السرعة التجريبية للبطاطين عندما يصطدم بالأرض. **حوالى 37 m/s**

c. أوجد قيمة كل تكامل مما يلي. **33-38. انظر الهاشم.**

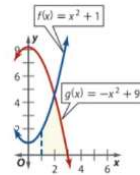
33.  $\int_x^2 (3t^2 + 8t) dt$   
34.  $\int_5^7 (10t^4 - 12t^2 + 5) dt$   
35.  $\int_3^{2x} (4t^3 + 10t + 2) dt$   
36.  $\int_{-x}^6 (-9t^2 + 4t) dt$   
37.  $\int_x^2 (16t^3 - 15t^2 + 7) dt$   
38.  $\int_{2x}^{x+3} (3t^2 + 6t + 1) dt$

39. **كرة** يمكن إيجاد حجم كرةنصف قطرها  $R$  عن طريق تقسيم الكرة  
وأسيا إلى مقطاع عرضية دائريّة ثم دمج المساحات. **C**



يبلغ نصف قطر كل مقطع عرضي  $\sqrt{R^2 - x^2}$ . إذاً، مساحة المقطع العرضي تساوي  $\pi(\sqrt{R^2 - x^2})^2$ . أوجد مساحة  $\frac{4}{3}\pi R^3$  لإيجاد حجم الكرة.

40. **المساحة** احسب المساحة المحدودة بين الدالة  $f(x)$  والدالة  $g(x)$   
والمحور  $x$  في الفترة  $1 \leq x \leq 3$  **وحدات<sup>2</sup>**



يتم التكامل  $\int_a^b dx$  تقديرًا معمولاً لمجموع المتسلسلة  $\sum_{i=1}^{n+0.5}$ .  
استخدم التكامل لتقدير كل مجموع ثم أوجد المجموع الفعلي.  
41.  $\sum_{i=1}^{20} 3^i$ ; 44,152.52; 44,100 42.  $\sum_{i=1}^{100} 2^i$ ; 338,358.38; 338,350  
43.  $\sum_{i=1}^{25} 4^i$ ; 2,156,407.8; 44.  $\sum_{i=1}^{30} 5^i$ ; 134,167,641.6;  
2,153,645 133,987,425

45. **التبديلات المتعددة** في هذه المسألة، سوف تستكشف العلاقة بين المساحة الكلية والمساحة الحاملة لعلمة لبيطة ممحونة بين محجن  $x$  والمحور  $x$ .

- a. هندسياً كل بيانا الدالة  $f(x)$  والمحور  $x$  عندما يكون  $0 \leq x \leq 4$ . **انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**

b. تحليلياً أوجد قيمة كل تكامل مما يلي. **33-38. انظر الهاشم.**

4; -4  $\int_2^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx$

- c. لفظياً ضع تحمنا على المساحة الموجودة فوق المحور  $x$  وتحتها.  
d. تحليلياً احسب المساحة الحاملة للعلامة  $\int_0^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx$  ثم احسب المساحة الكلية بإيجاد قيمة

$\int_0^2 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx + \int_2^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx$

- e. لفظياً ضع تحمنا بشأن الفرق بين المساحة الحاملة للعلامة **والمساحة الكلية.** **0; 8**

### مسائل التفكير العالياً استخدام مهارات التفكير العليا

46. **تحم** أوجد قيمة  $\int_r^r \sqrt{r^2 - x^2} dx$  حيث  $r$  هو الحد الثابت.

y يُسمى أوجد المساحة الممحونة بين محجن الدالة  $\frac{1}{2}\pi r^2$  والمحور  $x$ .

التبير حدد ما إذا كانت كل عبارة صحيحة دائمًا أم أحياناً. أم لا تصح أبداً. أشجع إجابتك. **47-49. انظر الهاشم.**

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.  $\int_a^b f(x) dx = \int_{ab}^{ba} f(x) dx$

50. **برهان** أثبت أنه للثوابين  $m$  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** صُفت قيم  $f(x)$  و  $f'(x)$  تحت المحور  $x$  عندما تكون  $a \leq x \leq b$ . **انظر الهاشم.**

52. **الكتاب في الرياضيات** اشرح سبب إمكانية تكامل الدالة  $C$  في المستنقع العكسي عند إيجاد قيمة تكامل محدود. **انظر الهاشم.**

53. **الكتاب في الرياضيات** اكتب ملخصاً يمكن استخدامه لوصف الخطوات التفصيلية في عملية إيجاد المساحة الممحونة بين محجن الدالة  $y = 6x^2$  والمحور  $x$  في الفترة  $[0, 2]$ . **انظر ملحق إجابات الوحدة 11.**

التقويم 4

**حصاد الأمس** اطلب من كل طالب أن يكتب كيف ساعدته المفاهيم التي تعلمتها في الدرس السابق عن التكامل في فهم درس اليوم الجديد عن عكس المشتقة.

إجابات إضافية

- أحياءٌ: الإجابة النموذجية:**

يؤدي تغيير ترتيب النهايات إلى تغيير علامة الإجابة الأصلية ما لم تكن الإجابة .٥

**أحياءٌ: الإجابة النموذجية:**

إذا كانت  $f(x)$  دالة زوجية، فسيكون المحابد صحيحًا.

**أحياءٌ: الإجابة النموذجية:**

إذا كانت  $f(x)$  دالة زوجية، وإذا  $b \geq 0$  و  $a \geq 0$  فسيكون المحابد صحيحًا. إذا كانت  $a \geq 0$  دالة فردية، أو  $b \leq 0$  و  $a \leq 0$ ، أو  $b \geq 0$  و  $a \geq 0$  فسيكون المحابد صحيحًا.

لأن التمثيل البياني أسطل المحور  $X$ .  $f(x)$  سالبًا. كل  $f(x)$  سالب و  $\Delta x$  موجب.

**إذا فكل حد في المجموع**

$$\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

من سالبنا. ومن ثم، فإن المجموع سالب. لأن

$$\int_a^b f(x) dx$$

نهاية للمجموع السالب، فهي أيضًا سالبة.

**الإجابة النموذجية:** إذا كان  $C$  مشتملاً في عكس المشتقة. فستبدو كحد في كل من  $F(a)$  و  $F(b)$  وسيخذف عند طرحه.

**الإجابة النموذجية:** يتيفر اتجاه الجزء بعد  $s$  ويتحرك بيسنا بدلاً من سزا.

**أحياءٌ: الإجابة النموذجية:**

47

48

49

51

52

53

مراجعة شاملة

تستخدم النهايات لتقريب المساحة المقصورة 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

- ستخدعم قاعدة ناتج القسمة لإيجاد مشتقة كل دالة مما يلى.

$$56. \ j(k) = \frac{k^8 - 7k}{2k^4 + 11k^3} \quad j'(k) = \frac{8k^{11} + 55k^{10} + 42k^4 + 154k^3}{(2k^4 + 11k^3)^2}$$

$$57. \quad g(n) = \frac{2n^3 + 4n}{n^2 + 1} \quad g'(n) = \frac{2n^4 + 2n^2 + 4}{(n^2 + 1)^2}$$

متوسط السعر (AED)	طراز حقيبة اليد
135	A
145	B
152	C

**58. الموضة** موضع بالجدول متوسط أسعار حفانات اليد لثلاثة مصممين على موقع للبيع بالزداد العلني على الانترنت.

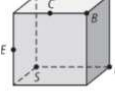
- a. إذا اخترت عينة سعرية تضم 35 حقيقة بدء الموديل AED 150. فإذا احتمال أن يكون متوسط السعر أكثر من 138 AED. إذا كان الافتراضي للمجموع الإحصائي AED 9. 2.4%  
 a. إذا اخترت عينة سعرية تضم 45 حقيقة بدء الموديل C. فإذا احتمال أن يكون متوسط السعر بين AED 155 و AED 150. إذا كان الافتراضي للمجموع الإحصائي AED 12. 9.7%

28 جوانب اسلامی در ادب ایرانی | www.kavehsara.com



مراجعة المهارات لل اختبارات المعيارية

٦٢. يتحدد مدار الشكل المطلوب  $E$ ، حيث  $SAT/ACT = \frac{E}{R}$  في الشكل، القطبان  $R$  و  $S$  هما نقطتان التصعيف الملاحي الكبير، وبهذا سهل حلقة التصعيف  $R$  و  $S$  وأسقى راينفورد، فيه كل من العناصر الطافية يجب أن تكون الراس الثالث للملبيات إذا كان سبيكون له أكبر محطة ممكن؟



٦٣. إجابة حرة جسم يتحرك على طول خط مستقيم بحيث يتحدد موقعه في أي وقت  $t \geq 0$  بالدالة  $s = t^2 - 3t + 1$  (إ) أوجد مقدمة الأقصاء وقيمة الماء.

أ. أوجد إتجاه الجسم خلال أول ٤ ثوانٍ، أي المسافة التي يبعدها الجسم عن موقع بدءه

$$1 \text{ m/s.}$$

ب. أوجد متوسط السرعة المخطبة للجسم خلال أول ٤ ثوانٍ

$$s'(t) = 2t - 3$$

ج. اكتب معادلة للسرعة المخطبة للجسم عند أي زمن

$$-1 \text{ m/s; } 5 \text{ m/s.}$$

د. أوجد السرعة المخطبة للجسم عندما يكمل

$$4 \text{ s, } t = 4$$

هـ. عند أي قيم  $t$  تصل  $s(t)$  إلى أدنى قيمة؟

$$1.5 \text{ m.}$$

فـ. ما هي شكلة تغير السرعة التي حدثت؟

جـ. مخصوص حركة الجسم؟ انتِي الدائمة.

لتوسيع على فرض  $f(x)$  دالة متصلة و  $F(x)$  مشتقة عكسية لـ  $f$ . أثبت أن

$$\int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx.$$

$$\begin{aligned} &= [F(b) - F(a)] + [F(c) - F(b)] \\ &= [F(c) - F(a)] \\ &= \int_a^c f(x) dx \end{aligned}$$

## التقويم التكويني

**المفردات الرئيسية** تشير مراجع الصفحة بعد كل كلمة إلى المكان الذي ذكر فيه المصطلح لأول مرة. إذا واجه الطالب صعوبة في الإجابة عن الأسئلة 1-10، فذكرهم باستخدام هذه الصفحات المرجعية لإنعاش ذاكراتهم بشأن المفردات.

# 11 دليل الدراسة والمراجعة

## ملخص الوحدة

### المفاهيم الأساسية

### المفردات الأساسية

معدل التغير الحظبي instantaneous rate of change	عكس المشتقة (المشتق العكسي) antiderivative	تقدير النهايات بيانياً (الدرس 11-1)
سرعة لحظية instantaneous velocity	تكامل محدود definite integral	• توجد نهاية الدالة $(x)$ عندما يتقارب $x$ من $c$ فقط إذا كان هناك نهايان أحاديتان للفرق $f(x) - f(c)$ ومتضادتين.
حد سلبي lower limit	مشتق derivative	• لا يوجد نهاية للدالة $(x)$ عندما يتقارب $x$ من إذا كانت الدالة $f(x)$ دون حد من يسار و/or يمين او تندب للخلف والأمام بين قيمتين.
نهاية أحادية الطرف one-sided limit	معادلة تناقضية differential equation	تقدير النهايات جبرياً (الدرس 11-2)
نهاية منتظمة regular partition	مشغل الفرق differential operator	• يمكن إيجاد نهايات الدوال التضييفية وكثيرات الحدود غالباً باستخدام التقويم البسيط.
تجزئة مجموعة رياضيات grouping symbols	استقاط direct substitution	• إذا وجدت قيمة نهاية وتوصلت إلى الشروط المهم $\frac{0}{0}$ فيشطب التعبير جبرياً بتحليل مؤلفة وقسمة العامل المشترك أو إبطاق البسط أو المقام ثم قسمة أي عوامل مشتركة.
نهاية ثانية الطرف two-sided limit	توضيف ماش indefinite integral	المماسات والسرعة المتجهة (الدرس 11-3)
حد أعلى upper limit	صيغة غير معرفة indeterminate form	• معدل التغير الحظبي للتنبيل الباقي للدالة $f(x)$ عند النقطة $(x, f(x))$ هو ميل المسار الذي يمثل التغير $m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ .
		المشتقات (الدرس 11-4)
		• مشتقة الدالة $f(x) = x^n$ هي $f'(x) = nx^{n-1}$ حيث $n$ عدد حقيقي.
		المساحة تحت المختص والتكامل (الدرس 11-5)
		• مساحة م有限ة واقعه تحت المختص دالة ما هي $\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ على التوالي، حيث $a$ و $b$ هما الحدان الأدنى والأعلى، $x_i = a + i\Delta x$ و $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ .
		النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل (الدرس 11-6)
		• ينحدر المشتق العكسي للدالة $f(x) = x^n$ حيث $F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ حد ثابت.
		• إذا كانت $F(x)$ هي المشتق العكسي للدالة المنشقة $f(x)$ فإن $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$

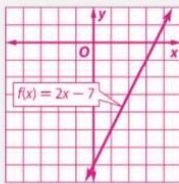
722 | الوحدة 11 | دليل الدراسة والمراجعة

### مراجعة درس بدرس

**التدخل التقويمي** إذا كانت الأمثلة المعطاة غير كافية لعرض الموضوعات التي تتناولها الأسئلة. فذكر الطلاب بأن الصفحات المرجعية ترشدهم إلى مكان مراجعة الموضوع في كتبهم المدرسية.

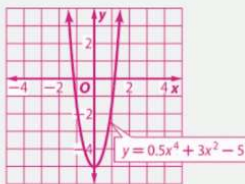
### إجابات إضافية

11. -1



x	2.99	2.999	3	3.001	3.01
f(x)	-1.02	-1.002	-0.998	-0.98	

12. -1.5



x	0.99	0.999	1	1.0001	1.001
f(x)	-1.58	-1.51	-1.499	-1.49	

### مراجعة درس بدرس

#### تقدير النهايات بيانياً

11-1

قدّر كل نهاية باستخدام تمثيل بياني. وادعم تخمينك باستخدام جدول القيمة.

11-12. انظر الهاشم.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

قدّر كل نهاية أحادية الطرف أو ثنائية الطرف، إن وجدت.

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}$$

لا يوجد

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{9}{x^2 - 8x + 16}$$

قدّر كل نهاية، إن وجدت.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x - 10}{x - 2}$$

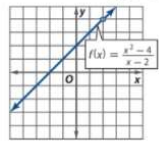
لا يوجد

#### مثال 1

قدّر كل نهاية باستخدام تمثيل بياني. وادعم تخمينك باستخدام جدول القيمة.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

التحليل بيانياً يشير التسلسل البياني للدالة  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$  إلى أنه مع اقتراب  $x$  من العدد 2، تقترب قيمة الدالة المنوافقة من العدد 4.



الدعم عددياً أصنع جدولًا بالقلم واختار قيم  $x$  التي تقترب من العدد 2 من أي جانب.

x	1.9	1.99	1.999	2	2.001	2.01	2.1
$f(x)$	3.9	3.99	3.999	4.001	4.01	4.1	

#### مثال 2

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

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

هذه نهاية دالة كبيرة الحدود. ولذلك، يمكن استخدام التصويض 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 نسبة. مقاهاها غير صفرى عندما يكون  $x = -4$ . ولذلك، يمكن استخدام التصويض المباشر لإيجاد النهاية.

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{2x - 7}{2 - x^2} = \frac{2(-4) - 7}{2 - (-4)^2} = \frac{-8 - 7}{2 - 16} = \frac{-15}{14}$$

#### إيجاد قيمة النهايات جورياً

استخدم خواص النهايات لإيجاد قيمة كل من النهايات التالية.

17.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + 2x + 10}{x}$

18.  $\lim_{x \rightarrow -1} (5x^2 - 2x + 12)$

استخدم التصويض المباشر. إن أمكن، الإيجاد قيمة كل نهاية. وإن

كان ذلك غير ممكن، فاشرح السبب.

غير ممكن: عندما يكون  $x \rightarrow 5$ .

25. فإن المقام يساوى 0.

20.  $\lim_{x \rightarrow 2} (-3x^3 - 2x^2 + 15)$

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

21.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x + 2}{x^2 - 2x - 8}$

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

## إجابات إضافية

## 11

## دليل الدراسة والمراجعة تابع

## المهامات والسرعة المتجهة 11-3

مثال 3

أوجد ميل المماس للتمثيل البياني  $y = x^2$  عند النقطة (2, 4).

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

قانون معدل التغير الحطبي.

$x = 2$

$f(2+h) = (2+h)^2$

بالضرب.

بسط وحل إلى المواتيل.

بالقسمة على  $h$ .

خاصية الجمع للنهايات ونهاية الدوال

الثانية والحادية

لذا ميل المماس للتمثيل البياني لـ  $y = x^2$  هو 4.

أوجد ميل المماس لمنحنى كل دالة عند النقاط المبينة.

23.  $y = 6 - x$ ; (-1, 7)  $\rightarrow$  -1; -2

24.  $y = x^2 + 2$ ; (0, 2)  $\rightarrow$  0; -2

تتحدد المسافة  $d$  التي يرتفع بها جسم ما عن سطح الأرض بعد  $t$  ثانية من إسقاطه من خلال (t, d). أوجد السرعة المخطبة 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 المخطبة إذا كان موقع جسم ما بالأمسار بحدده  $h(t)$  لقيم محددة من الزمن  $t$  معطاة بالثوابي.

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 المخطبة (v) إذا كان مسار جسم يحدده  $h(t)$  في أي نقطة زمنية  $t$ .

29.  $h(t) = 12t^2 - 5$   $v(t) = 24t$

30.  $h(t) = 8 - 2t^2 + 3t$   $v(t) = -4t + 3$

## المشتقات 11-4

مثال 4

أوجد مشتقة الدالة  $h(x) = \frac{x^2 - 5}{x^3 + 2}$

افتراض أن  $f(x) = x^3 + 2$ ,  $f'(x) = x^2 - 5$  و  $g(x) = f(x)$  و الدالة  $g'(x) = 3x^2$

$f(x) = x^2 - 5$  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 كل دالة مما يلي.

$$\begin{aligned} h'(x) &= \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{|g(x)|^2} \\ &= \frac{2x(x^3 + 2) - (x^2 - 5)3x^2}{(x^3 + 2)^2} \\ &= \frac{-x^4 + 15x^2 + 4x}{(x^3 + 2)^2} \end{aligned}$$

قاعدة ناتج التقسيمة

معظم

بسط.

أوجد قيمة النهايات لإيجاد مشتقة كل دالة. ثم أوجد قيمة مشتقة كل دالة مع القيم المعطاة لكل متغير.

31.  $g(t) = -t^2 + 5t + 11$ ;  $t = -4$  و  $g(-4) = -2t + 5$

32.  $m(j) = 10j - 3$ ;  $j = 5$  و  $-3$   $g(-4) = 13$

$m'(j) = 10$  و  $m'(5) = 10$   $g'(1) = 3$

$m'(-3) = 6$

أوجد مشتق كل دالة مما يلي.

33.  $p(v) = -9v + 14$   $34. z(n) = 4n^2 + 9n$

35.  $t(x) = -3\sqrt[5]{x^6}$   $36. g(h) = 4h^{\frac{3}{4}} - 8h^{\frac{1}{2}} + 5$

33-36. انظر الهاشم.

استخدم قاعدة ناتج التقسيمة لإيجاد مشتقة كل دالة مما يلي.

37.  $f(m) = \frac{5 - 3m}{5 + 2m}$   $38. \frac{m(q) = 2q^4 - q^2 + 9}{q^2 - 12}$

$f'(m) = \frac{-25}{(5 + 2m)^2}$   $m'(q) = \frac{4q^5 - 96q^3 + 6q}{(q^2 - 12)^2}$



# 11 دليل الدراسة والمراجعة تابع

إجابات إضافية



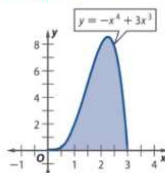
## التطبيقات و حل المسائل

- 57.** رمي السهم يطلق أحد رماد السهام سهلاً سرعة منتجة معدلها 11 متراً في الثانية نحو الهدف، افترض أن ارتفاع السهم بالأنبار بعد  $t$  ثانية من إطلاقه ينحدر عن طريق  $v(t) = -5t^2 + 11t + 6$ .  
**a.** ما قيمة  $t$  التي يصل عندها السهم إلى أقصى ارتفاع له؟  
**b.** ما أقصى ارتفاع للسهم؟



- a.** أوجد معادلة السرعة الحظينة  $v(t)$  للسهم.  
**b.** ما سرعة انطلاق السهم بعد 0.5 ثانية من رميه.  
**c.** ما قيمة  $t$  التي يصل عندها السهم إلى أقصى ارتفاع له؟  
**d.** ما أقصى ارتفاع للسهم؟

- 58.** التصفيي يضم مالك متجر تزلج شعاراً جديداً لوضمه على الزري الرسمي لموظفيه. اتخذ التصفيي شكل المخطبة الموضحة في الشكل، إذا كان سنته خطيئة هذا الجرس من التصفيي على الزري الرسمي. قما مقدار المواد اللازمة إذا كان  $X$  بالستندمرات؟  
**a.** أوجد معادلة المخطبة  $y = -x^4 + 3x^3$ .



- 59.** **المفتاد** يستطيع الصدف العذر سرعة حنجوة متمالة بالتعبير مقدمة بالأنبار لكل ثانية.  
**a.** أوجد دالة الموق  $v(t) = -10t + 8$  حيث  $t$  مقدمة بالثواني والسرعة المنتجة على مدار خمسة أيام ماضية، وبنهاية هذا اليوم، يمكن تشكيل دائرة كل  $1.63$  س.
- b.** ما المدة التي سيكتاحا الصدف في اليوم عندما يغزو؟  
**c.** أوجد دالة الموق  $v(t) = 0$  يكون  $t = 0$  إلى  $t = 2$ .  
**d.** ما المدة التي سيكتاحا الصدف في اليوم عندما يغزو؟
- 60.** **الطير** يقف طائر كاردبيل على شجرة ترتفع عن الأرض 6 أمتار ويسقط بعض الطعام. يمكن تحديد السرعة الحظينة لطعامه بالتعبير  $v(t) = -10t^2 - 10t + 6$  حيث  $t$  الزمن بالثواني والسرعة المنتجة متمالة بالأنبار لكل ثانية.  
**a.** أوجد دالة الموق  $v(t) = -5t^2 + 6$  للطعام الذي سقط.  
**b.** أوجد المدة التي يستغرقها الطعام للصطدام بالأرض.

- 1.12** **s.**

- 53.** طوابع افترض أن قيمة  $v$  لأحد الطوابع بالأنبار بعد  $t$  أيام يمكن تشيلها بالتعبير  $v(t) = \frac{450}{5 + 25(0.4)^t}$ .  
**a.** أكمل الجدول التالي.  
**b.** افترض الهاشم.

الأيام	القيمة
3	
2	
1	
0	

- b.** مثل الدالة بيانياً عندما تكون  $0 \leq t \leq 10$ .

- c.** اشترح العلاقة بين نهاية الدالة وقيمة النطاف.

- d.** الإجابة التموذجية: **تصلل قيمة الطابع إلى ذروتها تسجل المبلغ أED 90.**

- 54.** حيوانات يمكن تدبير تعداد الحيوانات  $P$  بالثوان في منطقة لخدود الحياة بعد  $t$  عام بالتعبير  $P(t) = \frac{120}{1 + 24e^{-0.25t}}$ .  
**a.** استخدم حاسبة التشكيل البياني لتشكيل الدالة بيانياً عندما يكون  $0 \leq t \leq 50$ .  
**b.** فذر  $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{120}{1 + 24e^{-0.25t}}$  إلى  $t = 100$  وجدت.

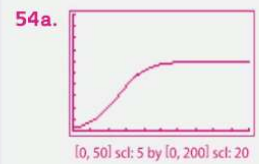
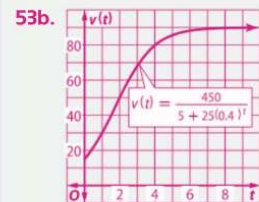
- c.** نفس نتائحك بأجرة **برور الوقت**. سيقترب تعداد الحيوانات من **الأخضر**، وهو **120,000** بليون.

- 55.** هواة الجمع تزداد قيمة مجموعة العملات المدنية الخاصة بدارس كل عام على مدار خمسة أيام ماضية، وبنهاية هذا اليوم، يمكن تشكيل دائرة كل  $200$  على العملات المدنية بعد  $t$  أيام بالتعبير  $v(t) = \frac{800t}{4t + 19}$ .  
**a.** أوجد  $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$ .  
**b.** ما الذي تشير إليه ضئيل نهاية الدالة عن قيمة مجموعة العملات المدنية الخاصة بدارس؟ هل تتفق؟ **أفترض الهاشم.**

- c.** بعد 10 أيام، عرض تاجر عملة على دارس مبلغ **AED 300** مقابل مجموعته. قول بيغفي على دارس يعني؟ أشرح إجابتك.
- d.** **فأفترض** يزيد عن **ضعف القيمة المتوقعة**.

- 56.** **الصاروخ** تم إطلاق صاروخ سرعة منتجة لأعلن معدلها 50 متراً في الثانية. افترض أن ارتفاع  $d$  للصاروخ بالأمتار بعد  $t$  ثانية من إطلاقه  $d(t) = -5t^2 + 50t + 2.7$ .  
**a.** أوجد معادلة السرعة الحظينة  $v(t)$  للصاروخ.  
**b.** ما سرعة حرك الصاروخ بعد 1.5 ثانية من إطلاقه?  
**c.** ما قيمة  $t$  التي يصل عندها الصاروخ إلى أقصى ارتفاع له?  
**d.** ما أقصى ارتفاع يصل إليه الصاروخ?  
**e.** **108 m.**

<b>53a.</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>t</b></td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr> <td><b>v</b></td><td>15</td><td>30</td><td>50</td><td>68.2</td></tr> </table>	<b>t</b>	0	1	2	3	<b>v</b>	15	30	50	68.2
<b>t</b>	0	1	2	3							
<b>v</b>	15	30	50	68.2							



- 55b.** الإجابة التموذجية: تتطلوي النهاية على أن أقصى قيمة للعملات التي يجمعها فاروس هي **AED 200**. ولكن هذا مستبعد، فبالنسبة للزمن والشخص، سببته ارتفاع قيمة العملات بدون حدود.

# ١١

## تدريب على الاختبار المعياري

الوحدة 11 تدريب على الاختبار المعياري

### إجابات إضافية

**5b.** الإجابة المسوذجة: بينما يزيد عدد أجهزة المساعد الرقمي الشخصي، سينخفض متوسط الكلفة ويقترب من 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.

$$20. f(x) = -3x - 7 \quad f'(x) = -3$$

**انظر الهاشم.**

$$22. w(y) = 3y^{\frac{5}{3}} + 6y^{\frac{1}{2}} \quad w'(y) = 4y^{\frac{2}{3}} + 3y^{-\frac{1}{2}}$$

$$23. g(x) = (x^2 - 4)(2x - 5) \quad g'(x) = 6x^2 - 10x - 8$$

$$24. h(t) = \frac{t^3 + 4t^2 + t}{t^2} \quad h'(t) = \frac{t^2 - 1}{t^2}$$

**25. كرة القدم** يتم تشكيل التكملة الحدية  $c$  لإنتاج عدد  $X$  كرات قدم

$$c(x) = 15 - 0.005x^2$$

b. حدد الدالة التي تمثل دالة التكلفة الكلية.

$$C(x) = 15x - 0.0025x^2$$

c. حدد تكلفة الإنتاج اليومي المتزايد من 1500 كرة قدم إلى 2000 كرة قدم.

**AED 3125**

استخدم التهابيات لإيجاد المساحة بين منحني كل دالة والمحور  $x$  المغطاة بالتكامل المحدود.

$$26. \int_1^4 (x^2 - 3x + 4) dx \quad 10\frac{1}{2}$$

$$27. \int_3^8 10x^4 dx \quad 65,050$$

$$28. \int_2^5 (7 - 2x + 4x^2) dx \quad 156$$

أوجد جميع المشتقات العكسية لكل دالة.

$$29. d(a) = 4a^3 + 9a^2 - 2a + 8 \quad D(a) = a^4 + 3a^3 - a^2 + 8a + C$$

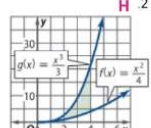
$$30. w(z) = \frac{3}{4}z^4 + \frac{1}{6}z^2 - \frac{2}{5} \quad W(z) = \frac{3}{20}z^5 + \frac{1}{18}z^3 - \frac{2}{5}z + C$$

أوجد قيمة كل تكامل مما يلي.

$$31. \int (5x^3 - 6x^2 + 4x - 3) dx \quad \frac{5}{4}x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 3x + C$$

$$32. \int_1^4 (x^2 + 4x - 2) dx \quad 45$$

**33. المساحة** احسب المساحة المحصورة بالدالة  $f(x)$  و  $g(x)$  في الفترة



H.  $2 \leq x \leq 4$

F.  $17\frac{5}{12}$

G.  $17\frac{1}{3}$

J.  $15\frac{1}{3}$

قدر كل نهاية أحادبة الطرف أو ثنائية الطرف إن وجدت.

$$1. \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x + 4} - 8 \quad -6$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x^2 - 16}{x - 4} \quad 8$$

قدر كل نهاية إن وجدت.

$$3. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{6}{x - 7} \quad \text{لا يوجد}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 + 5x^2 - 2x + 21 \quad \infty$$

**5. أجهزة الكمبيوتر** يمكن تمثيل متوسط التكلفة  $C$  بالدراهم لعدد  $x$  من

$$C(x) = \frac{100x + 700}{x}$$

a. حدد نهاية الدالة بينما تقترب  $x$  من الاتهابية.

b. فسر نتائج الجواب a، **انظر الهاشم.**

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

$$6. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2}{\sqrt{x - 4} - 2} \quad -25$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 9} (2x^3 - 12x + 3) \quad 1353$$

**8. المدرسة** يمكن تمثيل عدد الطلاب  $S$  الملتحقين بسبب الانقلاب بعد  $t$  أيام في إحدى المدارس بالعمرير

$$\frac{2000t^2 + 4}{1 + 50t^2}$$

a. كم عدد الطلاب الذين أصيروا بالمرض في البداية؟

b. كم عدد الطلاب الذين سيصابون بالبرد ذي النهاية؟

أوجد قيمة كل نهاية مما يلي.

$$9. \lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 7x + 2) \quad \infty$$

$$10. \lim_{x \rightarrow \infty} (2x^3 - 8x^2 - 5) \quad \infty$$

$$11. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - x - 1}{-x^4 + 7x^2 + 4} \quad 0$$

$$12. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{25 + x} - 4}{x} \quad 0$$

**13. اختبار من متعدد** أوجد قيمة كل دالة عند النقطة المبينة.

$$A: \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+3}{x} - \frac{1}{3}$$

$$B: 0$$

C.  $\frac{1}{9}$

D. لا يوجد نهاية

أوجد ميل المماس منحني كل دالة عند النقطة المبينة.

$$14. y = x^2 + 2x - 8; (-5, 7) \quad -8; -2$$

$$15. y = \frac{4}{x^3} + 2; (-1, -2) \quad (2, \frac{5}{2}) \quad -12; -\frac{3}{4}$$

$$16. y = (2x + 1)^2; (-3, 25) \quad (0, 1) \quad -20; 4$$

أوجد معادلة السرعة المخططة  $s(t)$  إذا كان مسار جسم ما مخدداً بالعمرير  $h(t)$  عند أي لحظة زمنية  $t$ .

$$17. h(t) = 9t + 3t^2 \quad v(t) = 9 + 6t$$

$$18. h(t) = 10t^2 - 7t^3 \quad v(t) = 20t - 21t^2$$

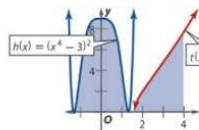
$$19. h(t) = 3t^3 - 2 + 4t \quad v(t) = 9t^2 + 4$$

# ١١

## قاعدة السلسلة



### الربط مع حساب التفاضل والتكميل المتقدم



أدى تعلم اشتتقاق التوابير كثيرة الحدود باستخدام قاعدة القوة الأساسية إلى إيجاد قيمة التكاملات المحددة. وقد سعى هذا بحسب المساحة الموجودة بين محنن ما والمحور  $x$  على الدوال الأساسية كثيرة الحدود. ولذا، كييف يمكننا بالتكامل محوّلا على الدوال الأساسية كثيرة الحدود. ولذا، كييف يمكننا حساب المساحة الموجودة بين المحور  $x$  والمنحنيات المحددة للدوال الأساسية مثل  $h(x) = (x^4 - 3)^2$  أو  $h(x) = (x^4 - 3)^{1/2}$ .

يجب عليك تعلم اشتتقاق هذه الدوال قبل أن تتمكن من دمجها فيما يلي.

$$\begin{aligned} h(x) &= (x^4 - 3)^2 \\ &= (x^4 - 3)(x^4 - 3) \\ h'(x) &= 4x^3(x^4 - 3) + (x^4 - 3)4x^3 \\ &= 2(x^4 - 3)4x^3 \end{aligned}$$

المعادلة الأساسية  
إعادة كتابة القوى  
قاعدة حاصل الضرب  
بسط

على الرغم من إمكانية تبسيط اشتتقاق  $h(x)$  بدرجة أكبر، اترك كما هو موضح لاستئناف قاعدة للدوال المركبة.

### الهدف

- اشتتقاق الدوال المركبة
- باستخدام قاعدة السلسلة.

## ١ التركيز

### الهدف اشتتقاق الدوال المركبة باستخدام قاعدة السلسلة.

#### نصيحة للتدرис

ذكر الطلاب بأنه عندما تعلم ناتج ضرب الدوال، يجب أن تستخدم قاعدة حاصل الضرب للمشتقفات في إيجاد مشتقة ناتج الضرب. ثم اطلب منهم استخدام قاعدة حاصل الضرب في إيجاد مشتقة  $(2x + 3)(x - 6)$ .  

$$4x - 9$$

## ٢ التدريس

### العمل في مجموعات متعاونة

اطلب من الطلاب العمل في مجموعات مكونة من ثلاثة أو أربعة طلاب متناوّعين القرارات. واطلب من كل مجموعة إكمال الأنشطة 1-2 وتحليل نتائج التمارين 1-4.

■ رُكِّز على أنه عند وجود حدود ذات عوامل متباينة، مثل  $[4x^3(x^4 - 3)]^4$ .  

$$[4x^3(x^4 - 3)]^4$$
  
 يضاف المعامل، النتيجة هي  

$$2[4x^3(x^4 - 3)]^4$$

■ في النشاط 2، ذكر الطلاب أنه ليتم تعيين دالة، مثل  $(g(x))^f$  يتم تعيين الدالة  $(x)$   $g$  بالكامل عن قيمة  $x$  في الدالة  $(x)^f$ .

■ ذكر الطلاب أنه لا ينبغي أن يوجد جذر في المقام في الإجابة. وللخلص من الجذر في المقام، اضرب كلاً من البسط والمقام في الجذر.

### النشاط 1 مشتقة الدالة المركبة

أوجد مشتق الدالة  $(x^4 - 3)^2$ .

**الخطوة 1** أخذ كتابة  $(x)$  لتضمين العامل  $(x^4 - 3)$ .

$$k(x) = (x^4 - 3)(x^4 - 3)^2$$

افتخر أن  $(x^4 - 3)^2$  و  $m(x) = (x^4 - 3)^2$ ، واحسب مشتق كل دالة.

$$m'(x) = 4x^3 \quad \text{مشتقة المقوى}$$

**الخطوة 2** استخدم قاعدة حاصل الضرب لإيجاد قيمة  $k'(x)$ .

$$\begin{aligned} k(x) &= m(x)n(x) + m(x)n'(x) \\ &= 4x^3(x^4 - 3)^2 + (x^4 - 3)2(x^4 - 3)4x^3 \\ &= (x^4 - 3)2x^3 + 2(x^4 - 3)4x^3 \\ &= 3(x^4 - 3)2x^3 \end{aligned}$$

مشتق  
بسط  
بالجمع.

$$\therefore k'(x) = 3(4x^3 - 3)2x^3$$

التحقق يمكن استخدام حاسبة التصدير البياني لإيجاد قيمة مشتقة الدالة  $6:dy/dx$  CALC 6:  $\frac{dy}{dx}$  على  $x=1$  ومن قافية  $\langle x \rangle$ .  
 بعد أن تفود الناتية إلى ناتجة التصدير البياني، اضغط 1 ثم  $\langle x \rangle$  هي 1.  $\langle k'(1) \rangle = 48$  فيه 48.

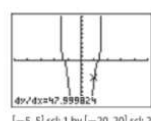
**الخطوة 3** وبالتعويض عن  $x = 1$  في الدالة  $k(x)$ .  

$$k'(1) = 3(1^4 - 3)2(1)^3 = 3(1^4 - 3)2(1)^3 = 48$$

تحليل النتائج

1. حزن سبب اختواء الدالدين  $h(x)$  و  $k(x)$  على العامل  $4x^3$ .
2. ختن سبب اختواء الدالة  $h'(x)$  على العدد 2 كعامل، واحتواء الدالة  $k(x)$  على العدد 3 كعامل.

3. من دون إعادة كتابة الدالة  $p(x)$  على هيئة حاصل ضرب، أوجد مشتقة الدالة  $p(x) = (x^4 - 3)^4 = 16x^3(x^4 - 3)^3$ .

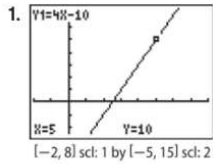


### الاستعداد للوحدة 11

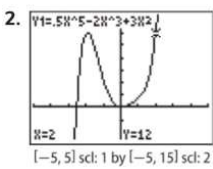
- يبدو من التمثيل البياني أن  $f(x) \rightarrow 0$  حيث  $x \rightarrow -\infty$  و  $f(x) \rightarrow 0$  حيث  $x \rightarrow \infty$ .
- يبدو من التمثيل البياني أن  $f(x) \rightarrow 0$  حيث  $x \rightarrow -\infty$  و  $f(x) \rightarrow 0$  حيث  $x \rightarrow \infty$ .
- يبدو من التمثيل البياني أن  $f(x) \rightarrow 0$  حيث  $x \rightarrow -\infty$  و  $f(x) \rightarrow 1$  حيث  $x \rightarrow \infty$ .
- 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)

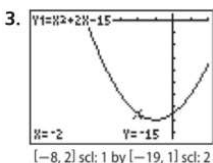
#### الدرس 11-1



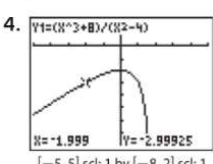
$x$	4.99	4.999	5	5.001	5.01
$f(x)$	9.96	9.996		10.004	10.04



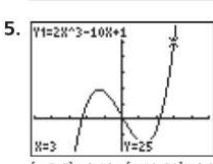
$x$	1.99	1.999	2	2.001	2.01
$f(x)$	11.72	11.972		12.028	12.28



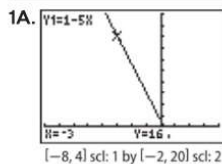
$x$	-2.01	-2.001	-2	-1.999	-1.99
$f(x)$	-14.98	-14.998		-15.002	-15.02



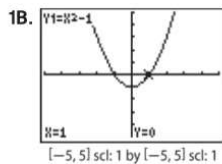
$x$	-2.01	-2.001	-2	-1.999	-1.99
$f(x)$	-3.008	-3.0008		-2.9992	-2.993



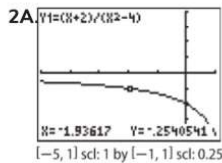
$x$	2.99	2.999	3	3.001	3.01
$f(x)$	24.56	24.956		25.044	25.44



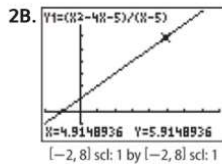
$x$	-3.01	-3.001	-3	-2.999	-2.99
$f(x)$	16.05	16.005		15.995	15.95



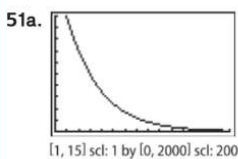
$x$	0.99	0.999	1	1.001	1.01
$f(x)$	-0.0199	-0.00199		0.002001	0.0201



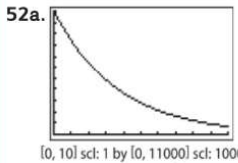
$x$	-1.99	-1.999	-2	-2.001	-2.01
$f(x)$	-0.2506	-0.2501		-0.2499	-0.2494



$x$	4.99	4.999	5	5.001	5.01
$f(x)$	5.99	5.999		6.001	6.01

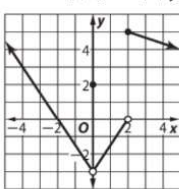


- 51d. مجموع المتسلسلة اللا نهائية يساوي 6666.67 متراً تقريباً، وهذا أقل من المسافة المطلوبة للوصول إلى المستشفى وهي 7000 متراً.



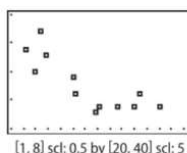
66. الإجابة النموذجية:  $f(x) = \begin{cases} 2x & \text{إذا كان } x \leq 0 \\ x+1 & \text{إذا كان } x > 0 \end{cases}$
67.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$  غير موجودة؛  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$  غير موجودة، الإجابة النموذجية: إذا كان مقام الدالة التسميبة يساوي صفرًا عند نقطة معينة، فستكون النهاية غير موجودة عند تلك النقطة.

68. أحياناً، الإجابة النموذجية، النهاية  $f(x)$  حيث اقتراب  $x$  من  $c$  لا يعتمد على قيم الدالة عند النقطة  $c$ . إذا كان مقام الدالة نقطة انقطاع عند  $L$  فإن نهاية الدالة قد تكون أي قيمة لا تساوي  $L$ .

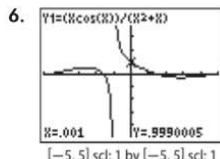


71. الإجابة النموذجية: إذا كان  $f(x) = a$  متصلة عند  $x = a$ . فيكون التفاضل  $a$  في الدالة. وإذا لم تكون الدالة متصلة، يمكن تبسيطها، ثم تفاضلها. وإذا لم تفلح أي من هاتان الطريقتين، فيجب إيجاد قيمة النهاية بيانياً.

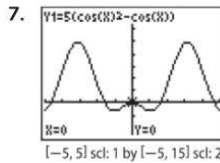
- 72a. يبدو أن للبيانات ارتباطاً خطياً سالباً.



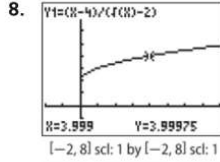
- 72b.  $r \approx -0.814$  سالباً قوياً نسبياً، وبما أن  $t \approx -4.43$  و  $-1.812 < -4.43$ ، فسيعني الإحساس داخل البنتطقة الحرجة ونرفض فرضية العدم. ولهذا يكون الارتباط مهناً عند المستوى 10%.



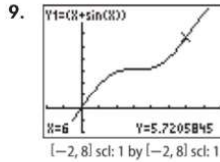
X	-0.01	-0.001	0	0.001	0.01
f(x)	1.01	1.001		0.999	0.990



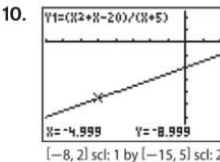
X	-0.01	-0.001	0	0.001	0.01
f(x)	-0.0002	-0.000002		-0.000002	-0.0002



X	3.99	3.999	4	4.001	4.01
f(x)	3.998	3.9997		4.0002	4.003



X	5.99	5.999	6	6.001	6.01
f(x)	5.70	5.719		5.723	5.74



X	-5.01	-5.001	-5	-4.999	-4.99
f(x)	-9.01	-9.001		-8.999	-8.99

## الدرس 11-2

عدد الأعوام منذ عام 2006	الزيادة في تعداد السكان
398	1
2430	2
5550	3

72c  $a = -2.118x + 36.445$ . بين الميل  $a = -2.118$  لتر/متر على كل لتر إضافي في المحرك، تناقص المسافة بالكيلو متر على الطريق السريع بقدر  $kmpl$ ، وبين التفاظل مع المحور  $y = 36.445$  أنه عندما يكون حجم المحرك يساوي 0 لتر، تصبح المسافة على الطريق السريع  $kmpl$ ، وهذا ليس ممكناً.

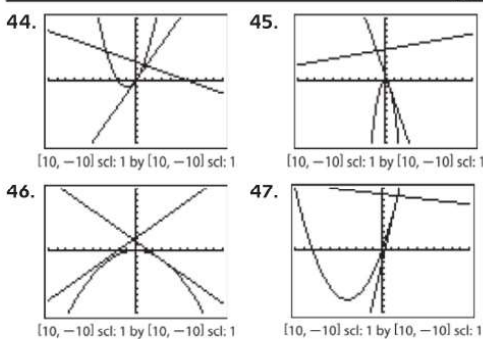
72d بالاستعارة بهذا النموذج، يقطع المحرك بسرعة 8.0 لترات مسافة 19.5 كيلو متراً لكل لتر. وهذه قيمة أقل من قيم البيانات الأخرى، ولكنها لا تزال في إطار المدى المعقول.

- الاستقراء الرياضي. إذا كانت  $L$  مقداراً ثابتاً، فإن  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$  أو  $L^n$  بالنسبة لأي عدد صحيح  $n$ .
80. الإجابة النموذجية: عندما تكون  $m > n$   $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \infty$  عندما تكون  $m < n$   $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$  عندما تكون  $m = n$   $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \infty$  أو  $-\infty$  عندما تكون  $m < n$ .
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 الناتب
$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[n]{(x + 5)} =$ $\sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow 2} (x + 5)}$	$\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)},$ if $\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$ when $n$ is even.	خاصية الجذر التوبي

83. الإجابة النموذجية: النهاية  $\lim_{x \rightarrow \infty}$  ليست إزاحة لـ 1 لأن اللاحائية عدد ليس حقيقياً؛ فهي أكثر من كونها مجرد مفهوم. فمما يجري المزيد من التحليل لهذه المسألة من خلال التщيل البياني للدالة التضمنية الأصلية وملاحظة سلوك التشكيل البياني حول النهاية.

## الدرس 11-3



79. على قرض أن  $P_n$  هي العبارة إذا كانت  $L = \lim_{x \rightarrow c} f(x)$  فإن  $\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = \lim_{x \rightarrow c} f(x)$

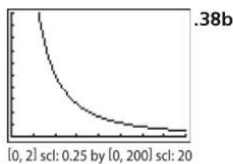
عبارة صحيحة. فإن  $P_1$  صحيحة. وعلى قرض أن  $P_k$  صحيح وأن  $P_{k+1}$  يجب أن يكون صحيحاً.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^k &= L^k \\ \lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^k \cdot \lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^1 &= L^k \cdot \lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^1 \\ \lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^{k+1} &= L^k \cdot L \\ \lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^{k+1} &= L^{k+1} \end{aligned}$$

العبارة الأخيرة تنص تحديداً على أن  $P_{k+1}$  صحيح. لأن  $P_n$  صحيح بالنسبة لـ  $n = 1$  و  $P_{k+1}$  يتبعه على أن  $P_{k+1}$  صحيح بالنسبة لـ  $n = 2$ . وهذا يعني على أن  $P_n$  صحيح بالنسبة لـ  $n = 3$ .

33.  $c'(t) = -13t^{12} - 33t^{10} + 9t^8 - 132t^7 + 35t^6 + 30t^4 - 88t^3$   
 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.  $s'(m) = \frac{42.75}{(m + 0.15)^2}$

يتناظر مدل التغير اللحظي  
لسرعة الكرة الابتدائية  
بشكل كبير عندما تزداد كثافة  
المضرب.



- .38c الإجابة التسويذية:  $0.80 = 29.69$  و  $1.05 = 47.37$   
 يبين هذا أن مدل 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 الصافية نسبياً في السرعة لا تغوص انخفاض القدرة على التحكم في المضرب.

$$39. f'(m) = \frac{12}{(3 + 2m)^2}$$

$$40. g'(n) = \frac{5}{(2n + 3)^2}$$

$$41. r'(t) = \frac{10t}{(3 - t^2)^2}$$

$$42. m'(q) = \frac{q^6 - 2q^4 - 8q^3 - 9q^2 - 8q}{(q^3 - 2)^2}$$

$$43. v'(t) = \frac{-t^4 + 10t^3 - 13t^2 + 12}{(t^3 - 4t)^2}$$

$$44. c'(m) = \frac{-m^6 + 6m^4 + 3m^2 - 2}{(-m^3 + 2m)^2}$$

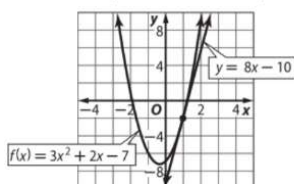
$$45. f'(x) = \frac{-x^4 + 11x^2 + 6}{(-x^2 + 3)^2}$$

$$46. q'(r) = \frac{r^2 - 15}{r^4}$$

$$47. t'(w) = \frac{2w^3 - 1}{w^2}$$

$$48. m'(x) = \frac{-x^8 - 4x^7 - 8x^5 - 6x^4 + 12x^3 - 9}{(-x^4 - 2x^3 - 2x - 3)^2}$$

50.



$$58. \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[(a+h)^2 + 1 - (a^2 + 1)]}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^2 + 2ah + h^2 + 1 - a^2 - 1}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2ah + h^2}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2a+h)}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} (2a+h) \\ = 2a + 0 \rightarrow 2a$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x^2 + 1) - (a^2 + 1)}{x - a} \\ = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 + 1 - a^2 - 1}{x - a} \\ = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} \\ = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)(x+a)}{x - a} \\ = \lim_{x \rightarrow a} (x+a) \\ = a + a \rightarrow 2a$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = 2a \text{ و } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = 2a \text{ بما أن } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

.59a. متوسط نمو الاستثمار في السنوات الأربع الأولى AED 41.20  
 .59b. بعد 4 سنوات نحيدياً، يتضمن الاستثمار بمعدل يبلغ AED 42.90 سنوياً.

#### الدرس 11-4

18. نقطة حرجة: (-8, -2)، أقصى: 10. أدنى: -8  
 19. النقطاط الحرجة:  $\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, 13.08\right)$  و  $\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, 6.92\right)$  أقصى: 25  
 أدنى: -5

20. نقطة حرجة: (0, -2)، أقصى: 350. أدنى: 5

21. نقطة حرجة: (-10, -5)، أقصى: -2. أدنى: -11

22. نقاط حرفة: (-14, -2)، (0, 2)، و (-14, 2)، أقصى: 11. أدنى: -14

23. نقطة حرجة: (-9, 405)، أقصى: 405. أدنى: 385

24. نقطة حرجة: (1, 0)، أقصى: 9. أدنى: 0.67

25. نقاط حرجة: (0, 2)، و (2, -6.54)، أقصى: 66  
 أدنى: -6.54

26. نقاط حرجة: (-3, 215)، و (0, -3)، أقصى: 0.67. أدنى: 0.67

- 27c. نعم، أقصى ارتفاع يمكن أن يذتف منه منصور الكرة يساوي 21m تقريباً. وهذا أكثر من المسافة 21m اللازمة للوصول إلى نافذة ناصر.

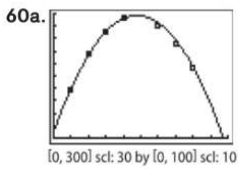
$$28. f(x) = 12x^2 + 6x + 36$$

$$29. g'(x) = -45x^4 + 60x^3 - 12x + 10$$

$$30. h'(x) = 21x^2 - 28x - 4$$

$$31. s'(t) = \frac{69}{2}t^{\frac{21}{2}} + 66t^{10} - 6t^{\frac{1}{2}} - 8$$

$$32. g'(x) = \frac{11}{4}x^{\frac{9}{2}} + 5x^4 - \frac{15}{2}x^{\frac{3}{2}} - 12x$$

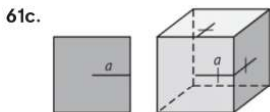


$$p(t) \approx -0.0045t^2 + 1.2946t + 5.5159$$

60b.  $p'(t) \approx -0.009t + 1.2946$ . يمكن تحقيق أعلى درجة 98.63% بعد 144 دقيقة.

60c. الإجابة النموذجية: المذاكرة لأكثر من ثلاثة ساعات ليلًا في الليلة التي تسبق الاختبار تعني أن هذه لن تمام لعدة كافية.

61b. الإجابة النموذجية: مشتقة صيغة مساحة الدائرة هي نفسها صيغة محبيط الدائرة، ومشتقة صيغة حجم الكرة هي نفسها صيغة مساحة سطح الكرة.



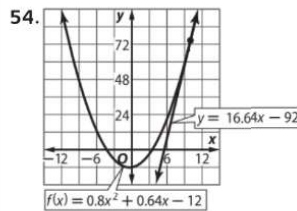
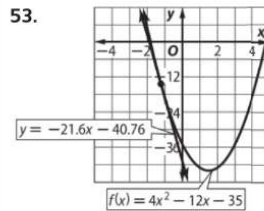
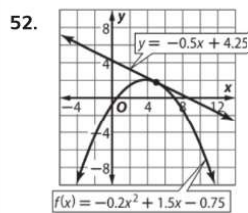
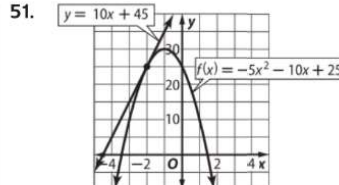
61e. الإجابة النموذجية: عند كتابة مساحة المربع باستخدام العامد، فستكون المشتقه هي صيغة محبيط المربع. وعند كتابة حجم المكعب باستخدام أعداد وحده المكعب، فستكون المشتقه هي صيغة مساحة سطح المكعب.

62. هنا، الإجابة النموذجية: هنا وجدت أن  $f(x) = 12x + 4$  ثم قامت بتبسيط هذه النتيجة. وفأمة هيام بتبسيط الدالة الأصلية.

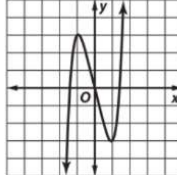
64. الإجابة النموذجية:

$$\begin{aligned} [f(x) - g(x)]' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x+h) + f(x)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x+h)}{h} + \\ &\quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x+h) - f(x)}{h} g(x+h) \right] + \\ &\quad \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{g(x+h) - g(x)}{h} f(x) \right] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right] \lim_{h \rightarrow 0} g(x+h) + \\ &\quad f(x) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \\ &= f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \end{aligned}$$

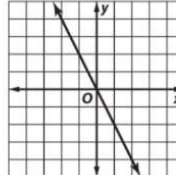
65. صحيح: الإجابة النموذجية: أنس  $f(x)$  يساوي  $5n + 3$  وبحسب قانون الأس، فسيكون هذا معامل المشتقه. وسيكون أنس المشتقه أقل من الأنس الأصلي بواحد. وحيثـنـدـ سـيـكـون  $.5n + 2$  أو  $(5n + 3) - 1$



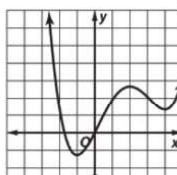
57. الإجابة النموذجية:



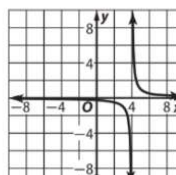
56. الإجابة النموذجية:

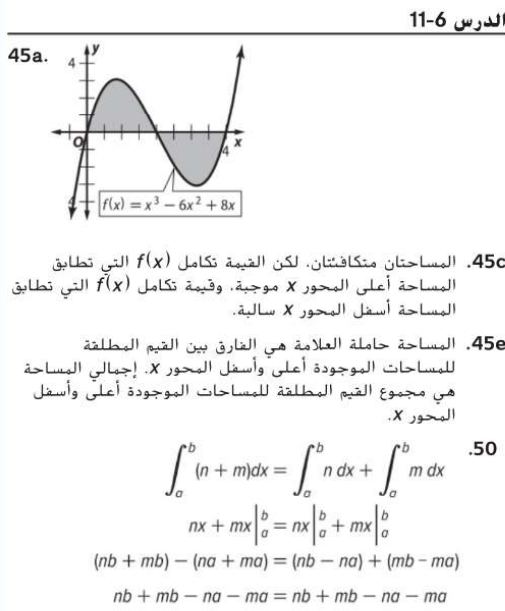


59. الإجابة النموذجية:



58. الإجابة النموذجية:





$$\int_a^b (n+m)dx = \int_a^b n dx + \int_a^b m dx$$

$$nx + mx \Big|_a^b = nx \Big|_a^b + mx \Big|_a^b$$

$$(nb + mb) - (na + ma) = (nb - na) + (mb - ma)$$

$$nb + mb - na - ma = nb + mb - na - ma$$

53. الإجابة النموذجية:

(1) حدد قاعدة التي تتطابق على إيجاد عكس مشتقه الدالة:

$$2x^3 + C$$

(a) قانون الأس.

(b) قانون مضاعف الثابت في الأس (يتطبق هنا).

(c) قاعدة المجموع والفرق.

(2) حذف/تجاهل الثابت  $C$  بما أن هذا تكامل محدد.

(3) أوجد قيمة عكس المشتق عند النهايتين العليا والسفلى وأوجد الفارق بينهما.

$$2x^3 \Big|_0^2 = 2(2)^3 - 2(0)^3 = 16 - 0 = 16$$

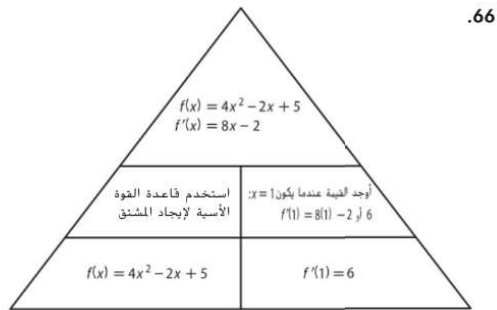
(4) المساحة تحت التمثيل البياني للفترة  $[2, 0]$  تساوي 61 وحدة مربعة.

3.33  $-2x^2 + 4; 3\frac{1}{3}$  .42d

42e. عند حساب المساحة بين منحنيين ناشئين عن الدالتين، إما أن تقوم بإيجاد المساحة أسفل كل منحني ونطرح واحداً من الآخر، أو يمكننا بإيجاد الفارق بين الدالتين، ثم نحسب تكامل الدالة المتبقية.

43. ليس أيهما الإجابة النموذجية؛ إذا كانت الدالة تزايد، 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 تنافق، فإن استخدام نقاط النهاية اليسرى سيجعل مساحة المستطيلات أكبر من المساحة الفعلية، بينما يجعل استخدام نقاط النهاية اليمنى مساحة المستطيلات أصغر.

.66

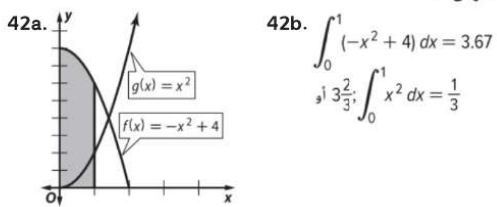


67. الإجابة النموذجية:

$$\begin{aligned} \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x+h)}{g(x+h)} - \frac{f(x)}{g(x)}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x) - f(x)g(x+h)}{hg(x+h)g(x)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x) - f(x)g(x) + f(x)g(x) - f(x)g(x+h)}{hg(x+h)g(x)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[f(x+h) - f(x)]g(x) - [g(x+h) - g(x)]f(x)}{hg(x+h)g(x)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x+h) - f(x)}{h}g(x) - \frac{g(x+h) - g(x)}{h}f(x)}{g(x+h)g(x)} \\ &= \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} \end{aligned}$$

68. الإجابة النموذجية، يمكن أن يكون لدى الدين مختلتين المشتقه نفسها. لأن مشتقه أي ثابت تساوي 0. واي زوج من الدوال التي تختلف في الإزاحة الأساسية فقط. سيكون له المشتقه نفسها، على سبيل المثال،  $f(x) = x^2 + 3$  و  $g(x) = x^2$ . لهما المشتقه نفسها وهي  $2x$ .

الدرس 11-5



42c. الإجابة النموذجية، إذا كنا نريد إيجاد المساحة بين المنحنيين  $\int_0^1 (-x^2 + 4) dx$ . فسيكون لدينا المساحة كاملة بين  $f(x)$  والمحور  $X$ . ولا نريد إضافة المساحة أسفل  $g(x)$ . ومن ثم، يمكننا طرح المساحة الناتجة عن  $\int_0^1 x^2 dx$ ، أو  $3.33 \int_0^1 (-x^2 + 4) dx; 3\frac{1}{3}$