

اوراق عمل

مادة

الرياضيات

Almanahj.com/ae
الفصل الدراسي الأول

الصف الثاني عشر متقدم

2019/2018

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق

إعداد : محمد عمر الخطيب

1-1 كثيرات الحدود والدوال النسبية

2-1 الدوال العكسية

3-1 الدوال المثلثية والدوال المثلثية العكسية

4-1 الدوال الأسية واللوغاريتمية

5-1 تحويلات الدوال

الوحدة الثانية : النهايات والاتصال

1-2 المماسات وطول المنحنى

2-2 مفهوم النهاية

3-2 حساب النهايات

4-2 الاتصال ونتائجه

5-2 النهايات التي تتضمن اللانهاية: خطوط التقارب

6-2 التعريف الرسمي للنهاية

الوحدة الثانية : التفاضل

1-3 المماسات والسرعة المتجهة

2-3 الاشتقاق

3-3 حساب المشتقات : قاعدة القوى

4-3 قاعدة الضرب والقسمة

5-3 قاعدة السلسلة

6-3 مشتقات الدوال المثلثية

7-3 اشتقاق الدوال الأسية والدوال المثلثية اللوغاريتمية

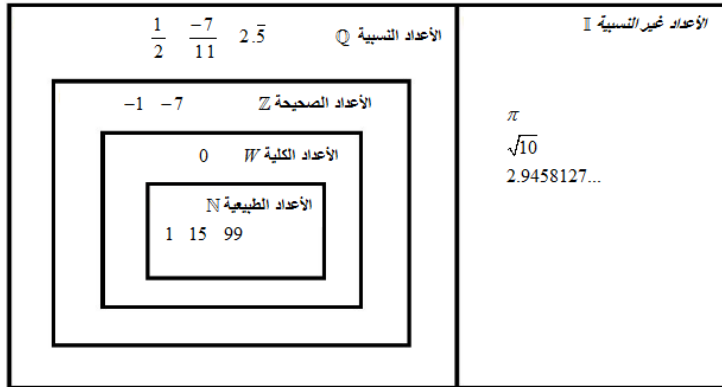
8-3 الاشتقاق الضمني والدوال المثلثية المعكوسة

9-3 دوال القطع الزائد

10-3 نظرية القيمة المتوسطة

الأعداد الحقيقية

الأعداد الحقيقية \mathbb{R}



محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

وصف المجموعات الجزئية للأعداد الحقيقية $R = (-\infty, \infty)$

إذا كانت a, b أعداد حقيقية حيث $a < b$ فان:

	رمز بناء المجموعة	المتباينة	الفترة	التمثيل البياني على خط الأعداد
1	$\{ x \mid a < x < b, x \in R \}$	$a < x < b$	(a, b)	
2	$\{ x \mid a \leq x \leq b, x \in R \}$	$a \leq x \leq b$	$[a, b]$	
3	$\{ x \mid a < x \leq b, x \in R \}$	$a < x \leq b$	$(a, b]$	
4	$\{ x \mid a \leq x < b, x \in R \}$	$a \leq x < b$	$[a, b)$	
5	$\{ x \mid a < x, x \in R \}$	$a < x$	(a, ∞)	
6	$\{ x \mid a \leq x, x \in R \}$	$a \leq x$	$[a, \infty)$	
7	$\{ x \mid x < b, x \in R \}$	$x < b$	$(-\infty, b)$	
8	$\{ x \mid x \leq b, x \in R \}$	$x \leq b$	$(-\infty, b]$	
9	$\{ x \mid -\infty < x < \infty, x \in R \}$	$-\infty < x < \infty$	$(-\infty, \infty)$	

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

	التمثيل البياني على خط الأعداد	الفترة	المتباينة	رمز بناء المجموعة
1				$\{x \mid -1 < x < 1, x \in R\}$
2			$-2 \leq x < 5$	
3		$[3, \infty)$		
4				$\{x \mid x < -1 \text{ or } 2 \leq x, x \in R\}$

المتباينات:

حل المتباينات التالية:

(1) $2x - 4 \leq 5x + 8$

(2) $-2 < 2x - 4 \leq 2$

(3) $5 \leq 2 - 3x$, $2x + 7 > 9$

(1) $x^2 - x - 6 \leq 0$

(2) $\frac{x-1}{5-x} \leq 0$

(3) $\frac{x^2 - 4}{x} > 0$

(4) $|2x - 6| \leq 8$

إذا كان $a > 0$ فإن

(1) $|x| = a \Leftrightarrow x = a, x = -a$

(2) $|x| \leq a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a$

(3) $|x| \geq a \Leftrightarrow x \leq -a, x \geq a$

(5) $\left| \frac{8}{x-1} \right| \leq 4$

لتكن $P_1(-1,3), P_2(2,7)$ اوجد

(1) المسافة بين النقطتين

$$d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

(2) احداثي منتصف القطعة المستقيمة

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين

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

محمد عمر الخطيب

(4) معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين Almanahj.com

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

(5) معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة P_1 ويوازي المستقيم الذي معادلته $2x + y + 5 = 0$

$$m_1 = m_2 \iff \text{متوازيان } \vec{L}_1, \vec{L}_2 \text{ يكون المستقيمان}$$

$$m_1 = \frac{-1}{m_2} \iff \text{متعامدان } \vec{L}_1, \vec{L}_2 \text{ يكون المستقيمان}$$

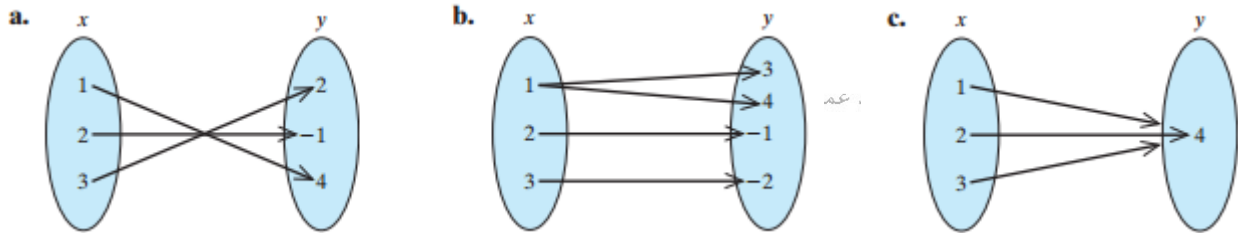
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(6) معادلة المستقيم العمودي على المستقيم الذي يمر بالنقطتين عند احداثي المنتصف

الدالة: هي علاقة بحيث ان لكل عنصر في المجال صورة واحدة فقط في المدى .

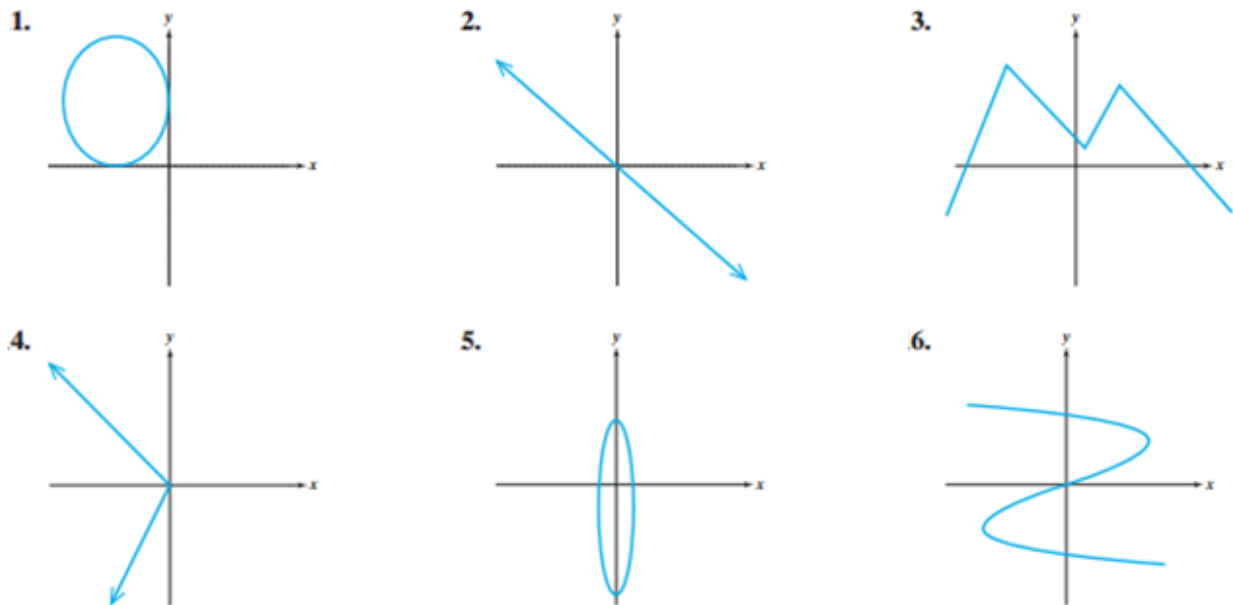
(1) اي من العلاقات التالية هي دالة



اختبار الخط العمودي (الرأسي)

إذا قطع اي خط رأسي العلاقة في نقطة واحدة فان العلاقة تكون دالة .

(2) اي من العلاقات التالية هي دالة :



(1) استخدم الرسم البياني التالي الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ في الإجابة عن الأسئلة التالية: عمر الخطيب

(a) $f(-1) =$

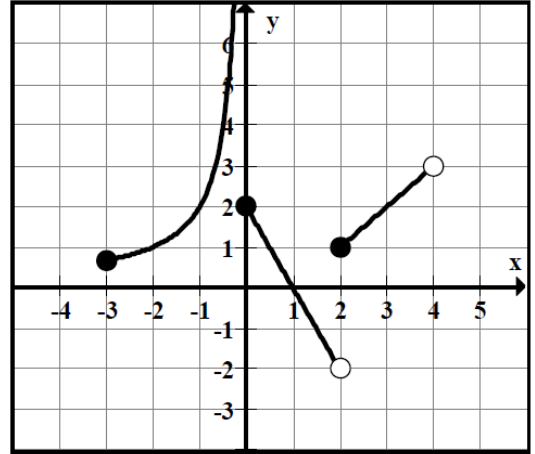
(b) $f(3) =$

(c) $f(0) =$

(d) $f(2) =$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



(e) مجال الدالة $f(x)$

(f) مدى الدالة $f(x)$

(2) استخدم الرسم البياني التالي الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ في الإجابة عن الأسئلة التالية :

(a) $f(2) =$

(b) $f(0) =$

(c) $f(1) =$

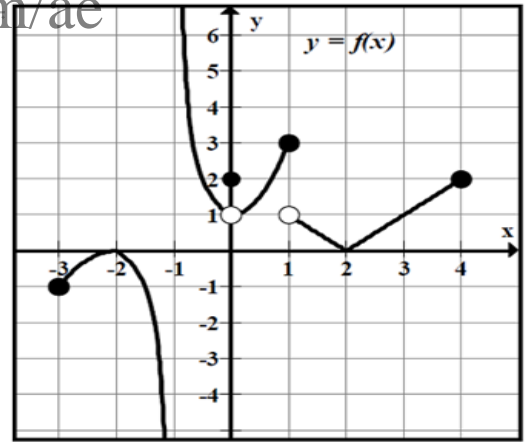
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae



(d) هل الدالة $f(x)$ معرفة عند $x = -1$

(e) مجال الدالة $f(x)$

(f) مدى الدالة $f(x)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

فأوجد:

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

(a) $f(-2) =$

(b) $f(4) =$

(c) $f(1) =$

(d) مجال الدالة $f(x)$ (2) إذا كانت دالة التكلفة لشراء عدد من الاقلام x تعطى بالدالة $c(x)$ حيث

$$c(x) = \begin{cases} 5x & 1 \leq x \leq 75 \\ 4x + 75 & 75 < x \leq 150 \\ 3x + 225 & x > 150 \end{cases}$$

(أ) أوجد إجمالي تكلفة شراء 60 قلم.

(ب) أوجد إجمالي تكلفة شراء 100 قلم

(ت) أوجد إجمالي تكلفة شراء 150 قلم.

(ث) أوجد إجمالي تكلفة شراء 200 قلم.

(ج) اكتب مجال الدالة $c(x)$

تذكر أن دالة كثيرة الحدود تكون على الصورة

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

حيث الأسس اعداد صحيحة غير سالبة والمعاملات تنتمي الى مجموعة الاعداد الحقيقية

الدوال النسبية

تذكر أن الدالة النسبية تكون على الصورة

$$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$$

حيث $p(x), q(x)$ كثيرات حدود
Almanahj.com/ae

ملاحظات:

- (1) مجال دالة كثيرة الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقية . ما لم يذكر غير ذلك
- (2) مجال الدالة $f(x) = \sqrt{g(x)}$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية التي تحقق $g(x) \geq 0$
- (3) مجال الدالة $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية المشتركة بين مجال $g(x)$ و مجال $h(x)$ عدا اصفار المقام

$$(1) f(x) = x^2 - 5x + 3$$

$$(2) f(x) = \frac{1}{x-3}$$

$$(3) f(x) = \frac{x+2}{2x+8}$$

$$(4) f(x) = \frac{x-2}{x^2-4}$$

$$(5) f(x) = \sqrt{2x-6}$$

$$(6) f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^2-2x-15}$$

$$(1) f(x) = \frac{\sin x}{x} + \frac{x}{x-2}$$

$$(2) f(x) = \begin{cases} e^x + 2 & , -5 \leq x \leq 1 \\ \sin x & , x > 1 \end{cases}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(3) f(x) = \frac{\sqrt{4-x^2}}{\sqrt[3]{x-1}}$$

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(4) f(x) = \frac{\log(5-x)}{\sqrt{x-1}}$$

محمد عمر الخطيب

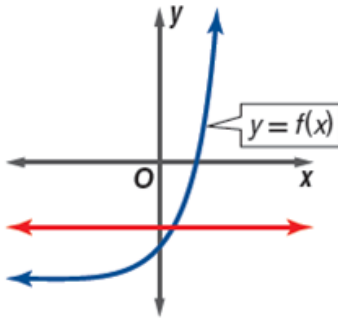
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

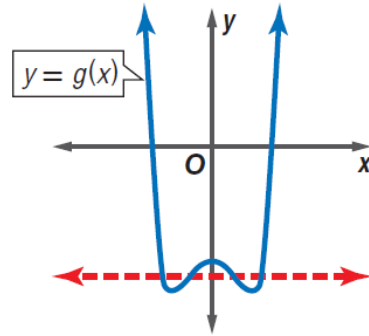
الدالة واحد لواحد

اختبار الخط الأفقي

تكون الدالة $y = f(x)$ دالة واحد لواحد اذا كان كل خط افقي يقطع الدالة في نقطة واحدة فقط



محمد عمرا.



محمد عمر الخنا

الدالة العكسية

تسمى الدالة $g(x)$ دالة عكسية للدالة $f(x)$ اذا تحقق الشرطان

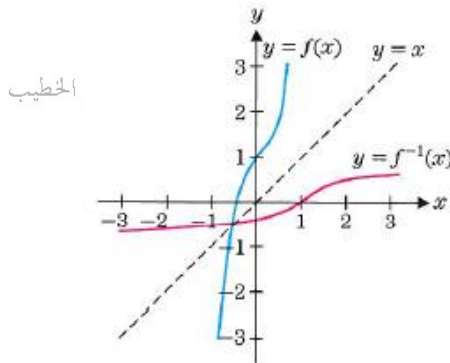
Almanahj.com/ae

(1) الدالة $f(x)$ دالة واحد لواحد

(2) $f(g(x)) = x$, $g(f(x)) = x$

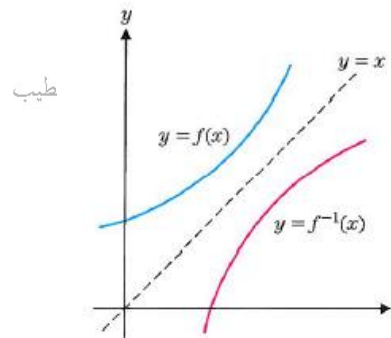
ويرمز للدالة العكسية للدالة $f(x)$ بالرمز $f^{-1}(x)$

التمثيل البياني للدالة ومعكوسها (الدالة $f(x)$ والدالة العكسية لها متماثلة حول المستقيم $y = x$)



الخطيب

=



طيب

محمد

ملاحظة: (1) مجال الدالة $f^{-1}(x)$ هو نفس مدى الدالة $f(x)$ ومدى الدالة $f^{-1}(x)$ هو مجال الدالة $f(x)$

(2) حتى نجد القيد على الدالة العكسية يجب ان نجد مدى الدالة الاصلية

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) بين ان الدالة $g(x)$ هي دالة عكسية للدالة $f(x)$

$$(a) f(x) = -6x + 3$$

$$, g(x) = \frac{3-x}{6}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(b) f(x) = (x+8)^{\frac{3}{2}}$$

$$, g(x) = x^3 - 8, x \geq 0$$

محمد عمر الخطيب

$$(3) اذا كانت الدالة $f(x) = \frac{x+4}{x}$ لها الدالة العكسية $g(x) = \frac{a}{x-1}$ فأوجد قيمة الثابت a محمد عمر الخطيب$$

إذا علمت ان الدالة f هي دالة واحد لواحد فاوجد f^{-1} في كل مما يلي مع تحديد اي قيود. الخطيب

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

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) $f(x) = x^3 - 8$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) $f(x) = \sqrt{x-2}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

إذا علمت ان الدالة f هي دالة واحد لواحد فاوجد f^{-1} في كل مما يلي مع تحديد اي قيود. الخطيب

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

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(2) f(x) = x^2 - 4, \quad x \geq 0$$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(3) f(x) = x^2 - 4, \quad x \leq 0$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

الدوال الدورية

تكون الدالة $f(x)$ دالة دالة دورية وزمنها الدوري T اذا كان:

$$f(x + T) = f(x)$$

حيث T اصغر عدد حقيقي موجب يحقق الخاصية

ومن اهم الدوال الدورية هي الدوال المثلثية.

(1) بين ان الدالة $g(x) = \sqrt{x - [x]}$ هي دالة دورية زمنها الدوري 1

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) بين ان الدالة $g(x) = \cos x$ هي دالة دورية زمنها الدوري 2π

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

متطابقات القسمة

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

متطابقات المقلوب

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

متطابقات فيثاغورس

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

$$1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$$

متطابقات المجموع

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

متطابقات الفرق

$$\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

$$\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

$$\tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$$

متطابقات ضعف الزاوية

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a$$

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$$

$$= 2 \cos^2 a - 1$$

$$= 1 - 2 \sin^2 a$$

$$\tan 2a = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$$

متطابقات الزاوية المثلثة

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin \theta$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos \theta$$

$$\cot\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \tan \theta$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cot \theta$$

$$\csc\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sec \theta$$

$$\sec\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \csc \theta$$

متطابقات الاشارة

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta$$

$$\cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta$$

$$\csc(-\theta) = -\csc \theta$$

$$\sec(-\theta) = \sec \theta$$

$$\cot(-\theta) = -\cot \theta$$

متطابقات نصف الزاوية

$$\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

$$\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$\tan\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta}$$

$$= \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta}$$

$$= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

متطابقات الجمع الى الضرب

$$\sin a + \sin b = 2 \sin\left(\frac{a+b}{2}\right) \cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\sin a - \sin b = 2 \sin\left(\frac{a-b}{2}\right) \cos\left(\frac{a+b}{2}\right)$$

$$\cos a + \cos b = 2 \cos\left(\frac{a+b}{2}\right) \cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\cos a - \cos b = -2 \sin\left(\frac{a+b}{2}\right) \cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

متطابقات الضرب الى الجمع

$$\sin a \sin b = \frac{1}{2} [\cos(a-b) - \cos(a+b)]$$

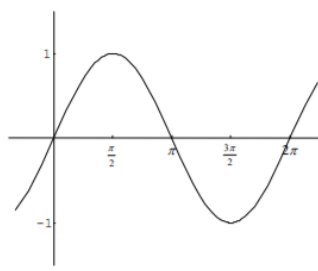
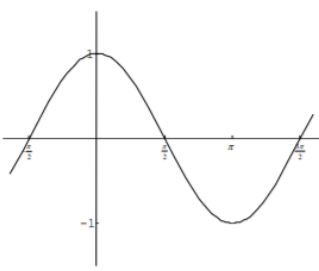
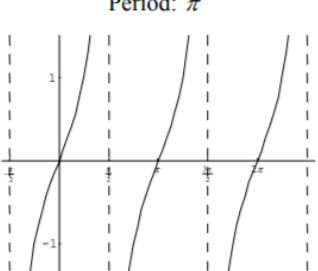
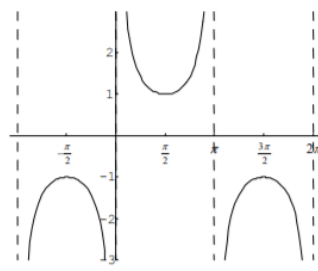
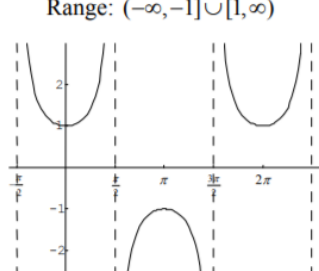
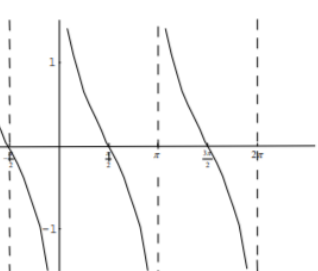
$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a-b) + \cos(a+b)]$$

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) + \sin(a-b)]$$

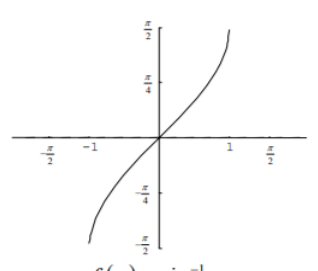
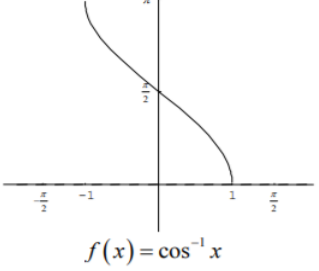
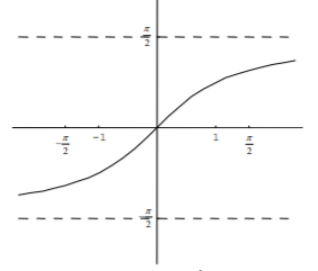
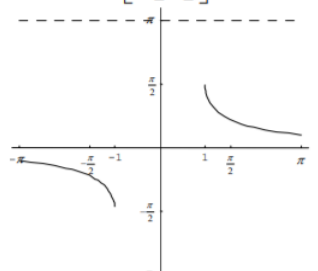
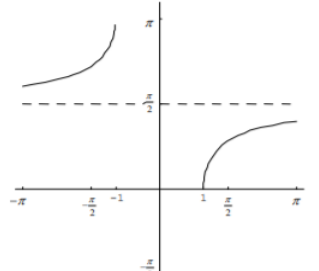
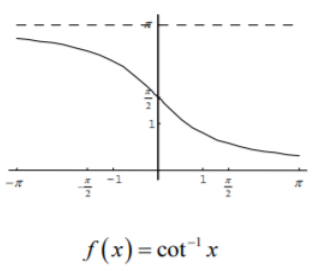
$$\cos a \sin b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) - \sin(a-b)]$$

$$\csc^{-1} x = \sin^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) , \quad \sec^{-1} x = \cos^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) , \quad \cot^{-1} x = \tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)$$

ملاحظة مهمة ⇐

<p>Domain: $(-\infty, \infty)$ Range: $[-1, 1]$ Period: 2π</p>  <p>$f(x) = \sin x$</p>	<p>Domain: $(-\infty, \infty)$ Range: $[-1, 1]$ Period: 2π</p>  <p>$f(x) = \cos x$</p>	<p>Domain: $\left(\left(k - \frac{1}{2}\right)\pi, \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi\right)$ Range: $(-\infty, \infty)$ Period: π</p>  <p>$f(x) = \tan x$</p>
<p>Domain: $((k-1)\pi, k\pi)$ Range: $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$</p>  <p>$f(x) = \csc x = \frac{1}{\sin x}$</p>	<p>Domain: $\left(\left(k - \frac{1}{2}\right)\pi, \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi\right)$ Range: $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$</p>  <p>$f(x) = \sec x = \frac{1}{\cos x}$</p>	<p>Domain: $((k-1)\pi, k\pi)$ Range: $(-\infty, \infty)$</p>  <p>$f(x) = \cot x = \frac{1}{\tan x}$</p>

Almanahj.com/ae

<p>Domain: $[-1, 1]$ Range: $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$</p>  <p>$f(x) = \sin^{-1} x$ $f(x) = \arcsin x$</p>	<p>Domain: $[-1, 1]$ Range: $[0, \pi]$</p>  <p>$f(x) = \cos^{-1} x$ $f(x) = \arccos x$</p>	<p>Domain: $(-\infty, \infty)$ Range: $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$</p>  <p>$f(x) = \tan^{-1} x$ $f(x) = \arctan x$</p>
<p>Domain: $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ Range: $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], y \neq 0$</p>  <p>$f(x) = \csc^{-1} x$ $f(x) = \operatorname{arccsc} x$</p>	<p>Domain: $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ Range: $[0, \pi], y \neq \frac{\pi}{2}$</p>  <p>$f(x) = \sec^{-1} x$ $f(x) = \operatorname{arcsec} x$</p>	<p>Domain: $(-\infty, \infty)$ Range: $(0, \pi)$</p>  <p>$f(x) = \cot^{-1} x$ $f(x) = \operatorname{arccot} x$</p>

$$y = A \sin Bx$$

$$y = A \cos Bx$$

$|A|$: السعة

$\frac{2\pi}{|B|}$: الدورة

$\frac{|B|}{2\pi}$: التكرار

(1) اوجد السعة والدورة والتكرار للدالة : $y = -3 \sin 2x$

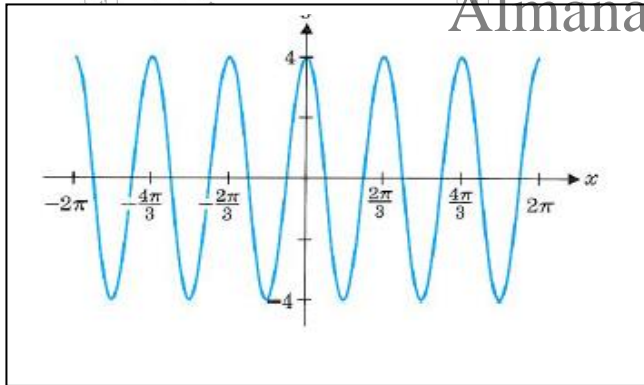
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) اوجد السعة والدورة والتكرار للدالة : $y = 4 \cos(6\pi x - \frac{\pi}{2})$

(3) اوجد السعة والدورة للدالة : $y = A \cos Bx$



ثم اكتب قاعدة الدالة.

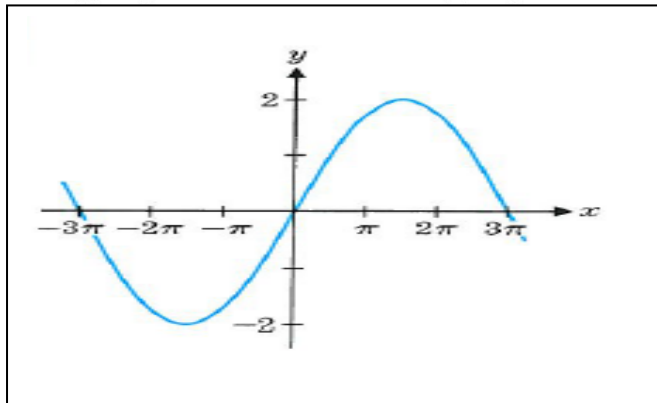
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(4) اعتمد على الشكل المجاور لكتابة قاعدة الدالة.



محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

ملاحظة:

(1) راجع الرسومات البيانية للتعرف على مجال ومدى الدوال المثلثية العكسية

(2) كل الزوايا يجب ان تكون بالراديان

محمد عمر الخطيب

(1) اوجد الدالة العكسية للدالة $y = 3\sin(2x - \pi)$ ثم اوجد مجالها ومداهما

$$\sin(\sin^{-1} x) = x \quad , \quad x \in [-1, 1]$$

$$\sin^{-1}(\sin x) = x \quad , \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

(2) اوجد الدالة العكسية للدالة $y = -2\cos^{-1}(x+1)$ ثم اوجد مجالها ومداهما

$$\cos(\cos^{-1} x) = x \quad , \quad x \in [-1, 1]$$

$$\cos^{-1}(\cos x) = x \quad , \quad x \in [0, \pi]$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) $\sin^{-1} - \frac{1}{2}$

(2) $\cos^{-1} - \frac{\sqrt{3}}{2}$

(3) $\tan^{-1} 1$

(4) $\sec^{-1} \sqrt{2}$

(5) $\cos(\sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}})$

(6) $\csc(\sin^{-1} \frac{2}{3})$

(7) $\tan(\cos^{-1} \frac{1}{4})$

(8) $\sin(\cot^{-1} - 1)$

(9) $\sin^{-1} 1 - \sin^{-1} - 1$

(10) $\sin 2 \cos^{-1}(-\frac{3}{5})$

(11) $\cos 2 \sin^{-1}(-\frac{3}{5})$

(1) $\tan(\sin^{-1} x)$

(2) $\sin(\cos^{-1} x)$

(3) $\cos(\cot^{-1} x)$

(4) $\sin 2(\cos^{-1} x)$

(5) $\sin(\sin^{-1} x - \cos^{-1} x)$

حل المعادلات المثلثية التالية (جميع الحلول)

(1) $2\sin x - 1 = 0$

(2) $3\tan x + 4 = 1$

(3) $\sin 2x = 1$

(4) $\cos^2 x + \cos x = 0$

(5) $\sin 2x + \cos x = 0$

(6) $\sin^2 x - 2\sin x - 3 = 0$

قواعد الأسس

1. $a^m a^n = a^{m+n}$

2. $(a^m)^n = a^{mn}$

3. $(ab)^m = a^m b^m$

4. $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, a \neq 0$

5. $\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}, b \neq 0$

6. $a^{-m} = \frac{1}{a^m}, a \neq 0$

7. $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$

8. $a^0 = 1, a \neq 0$

9. $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$

الدالة الأسية:

هي الدالة التي تكون على الشكل التالي: $f(x) = a \times b^x$ حيث a عدد حقيقي غير الصفر

وأن $b \neq 1, b > 0$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

الدالة الأسية الطبيعية محمد عمر الخطيب

$$f(x) = e^x$$

حيث e يسمى العدد الطبيعي وهو عدد غير نسبي يساوي تقريبا $e \approx 2.718$

$$e = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = 2.718281828... \quad , \quad e^a = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{x}\right)^x$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

اوجد قيمة

(1) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right) =$

(2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right) =$

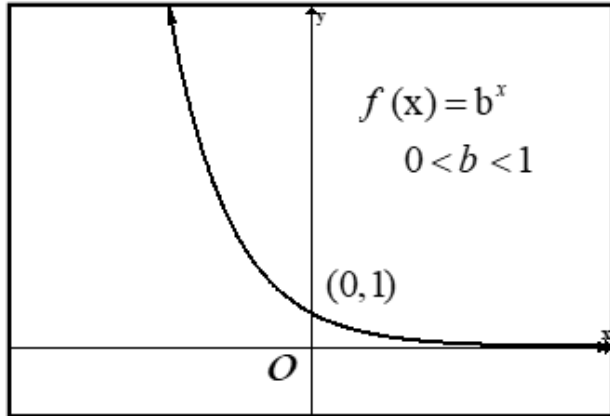
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

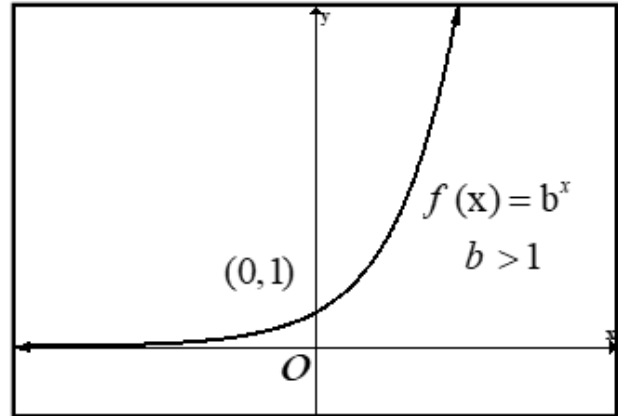
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

التضاؤل الأسي



النمو الأسي



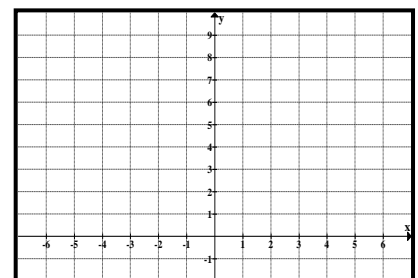
$f(x) = b^x$ $0 < b < 1$	الدالة
	المجال :
	المدى
	التقاطع مع محور السينات
	التقاطع مع محور الصادات

$f(x) = b^x$ $b > 1$	الدالة
	المجال :
	المدى
	التقاطع مع محور السينات
	التقاطع مع محور الصادات

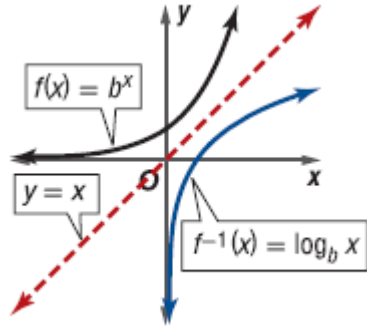
Almanahj.com/ae

مثل الدالة $f(x) = 2^x$ بيانياً . موضحاً المجال والمدى ونقاط التقاطع مع المحاور

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$							



الدالة اللوغاريتمية : هي معكوس (الدالة العكسية) للدالة الأسية $f(x) = b^x$ ويرمز لها الرمز $\log_b x$

$$f(x) = b^x, b > 0, b \neq 1 \Leftrightarrow f^{-1}(x) = \log_b x$$


نلاحظ من التمثيل البياني أن الدالتين

$$f^{-1}(x) = \log_b x$$

$$f(x) = b^x$$

تمثل انعكاسا لبعضهما البعض حول

المستقيم $y = x$

الربط بين التعبيرين اللوغاريتمي والأسّي

$$f(x) = b^x, b > 0, b \neq 1 \Rightarrow f^{-1}(x) = \log_b x$$

الشكل الأسّي

$$b^y = x$$

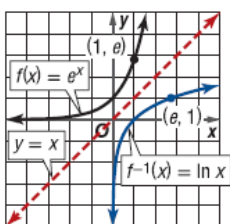
الشكل اللوغاريتمي

$$y = \log_b x$$

ملاحظة هامة :

(1) إذا كانت $b = 10$ فإن اللوغارتم يسمى اللوغارتم المعتاد ويرمز له $\log x$

(2) إذا كانت $b = e$ فإن اللوغارتم يسمى اللوغارتم الطبيعي ويرمز له $\ln x$



دالة اللوغاريتم الطبيعي : $y = \ln x$ هي معكوس للدالة الأسية الطبيعية : $y = e^x$

إذا كانت $x, y > 0, a \neq 1$ فإن

$$1. \log_a(xy) = \log_a x + \log_a y.$$

$$5. \log_a(a^x) = x.$$

$$2. \log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y.$$

$$6. a^{\log_a x} = x.$$

$$3. \log_a x^r = r \log_a x.$$

$$7. \log_a x = y \Leftrightarrow a^y = x.$$

$$4. \log_a 1 = 0.$$

إذا كانت $x, y > 0$ فإن

$$1. \ln(xy) = \ln x + \ln y.$$

$$5. \ln(e^x) = x.$$

$$2. \ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln x - \ln y.$$

$$6. e^{\ln x} = x.$$

$$3. \ln x^r = r \ln x.$$

Almanahj.com/ae

$$7. \ln x = y \Leftrightarrow e^y = x.$$

$$4. \ln 1 = 0.$$

إذا كانت $a, b, c > 0, b, c \neq 1$ فإن

$$(1) \log_b a = \frac{\log_c a}{\log_c b} = \frac{\ln a}{\ln b}$$

$$(2) a^x = e^{x \ln a}$$

ملاحظة:

مجالات الدالة اللوغارتمية $y = \log_b x$ هو $(0, \infty)$ حيث $b > 0, b \neq 1$

$$(1) \frac{1}{2} \log_4 16 - \log_4 2$$

$$(2) \log 25 + 2\log 4 - 2\log 2$$

$$(3) \ln 12 - 2\ln 2 + e^{\ln 2} - \ln 3$$

$$(4) \log(\log x^2) - \log(\log x) + \log 50$$

$$(5) 2\ln e^{0.5} - \ln \frac{1}{e^4} + e^{\ln 2} + 10^{\log e^{\ln 4}}$$

$$(6) \log_2 7 \times \log_5 2 \times \log_7 5$$

(1) اوجد مجال كل من الدوال التالية: الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) \quad y = \log_2 x^2 + \sqrt{x+1}$$

$$(2) \quad y = \log (\ln(x-1))$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(3) \quad y = \sqrt{\ln x - 1}$$

$$(4) \quad y = \frac{x}{\ln x - 1}$$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(5) \quad y = \frac{\ln(x-2)}{\log(5-x)}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) اوجد قاعدة الدالة الأسية التي تمر بالنقطتين $(0,5), (1,2)$ هي

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

حل المعادلات التالية

(1) $e^{2x} - 5 = 0$

(2) $e^{2\ln x} - 4 = 0$

(3) $x^2 e^x - e^x = 0$

(4) $2\ln x + 8 = 0$

(5) $\ln x + \ln(x-1) = \ln 2$

(6) $\log_2(x^2 - 1) - \log_2(x - 1) = 1$

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

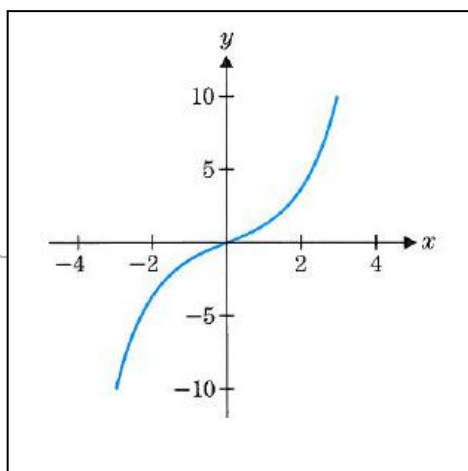
$$(2) \left(\frac{1}{2}\right)^{2x} = e^{2x}$$

$$(3) e^{2x} + e^x - 12 = 0$$

$$(4) \frac{400}{1+3e^{-2x}} = 300$$

$$1) \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

اوجد مجال ومدى الدالة $f(x) = \sinh x$ ثم اوجد $f(0)$



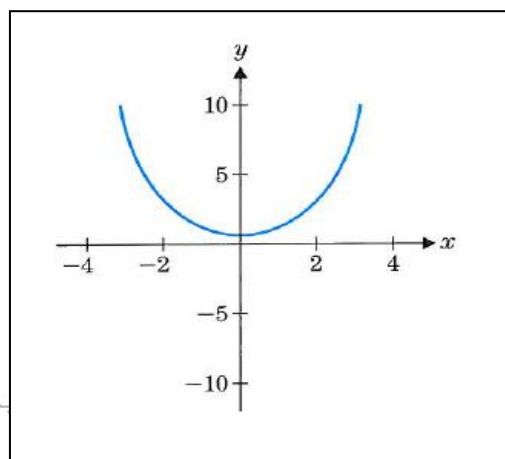
محمد

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$2) \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

اوجد مجال ومدى الدالة $f(x) = \cosh x$ ثم اوجد $f(0)$



محمد

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

ملاحظة:

$$(1) \cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

$$(2) \sinh(-x) = -\sinh x$$

$$(3) \cosh(-x) = \cosh x$$

يقوم خبراء الطب الشرعي بعمليات التشريح لتحديد وقت وسبب الوفاة. يمكن حساب الوقت t الخطيب

$$t = -10 \ln \left(\frac{T - R_t}{98.6 - R_t} \right)$$

حيث T تمثل درجة حرارة الجسم و R_t درجة حرارة الغرفة

(1) إذا قام خبير الطب الشرعي بقياس درجة حرارة الجسم ووجد أنها $93^\circ F$ في غرفة درجة حرارتها $72^\circ F$ ، فما وقت الوفاة ؟

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) توفي مريض في مستشفى منذ 4 ساعات . فإذا علمت أن متوسط درجة حرارة الغرفة في المستشفى $75^\circ F$ فما درجة حرارة الجسم ؟

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

(3) كانت درجة حرارة مريض $89^\circ F$ بعد 3.5 ساعات من وفاته . حدد درجة حرارة الغرفة ؟

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

إذا كان عدد الأشخاص الذين يصابون بفيروس معين هو $p(t) = \frac{53}{1+0.03e^{0.75t}}$ حيث t تمثل عدد الأيام

أوجد

(1) أوجد عدد الأشخاص الذين أصيبوا بالفيروس بعد 5 أيام

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) حل المعادلة بالنسبة إلى t

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

(3) بعد كم يوم يصبح عدد المصابين واحد فقط

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

يقيس مقياس ريختر للزلازل شدة الزلزال M (بالريختر) المتولد عن الطاقة الناتجة عنه E (بالجول) بالعلاقة التالية:

$$M = \frac{2}{3} \log \frac{E}{10^{4.4}}$$

اجب عما يلي

(1) اوجد شدة زلازل طاقة 7.47×10^{11} جول

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

(2) اوجد شدة زلازل شدة 9 ريختر

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

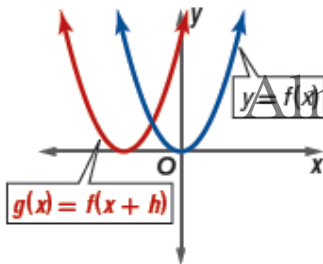
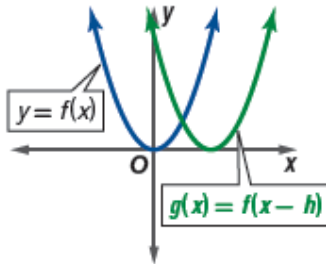
التحويلات الهندسية

(1) الأزاحات الأفقية والراسية

الإزاحات الأفقية

الرسم البياني للدالة $g(x) = f(x - h)$ هو نفس الرسم البياني للدالة $f(x)$ ولكن مُزاحاً

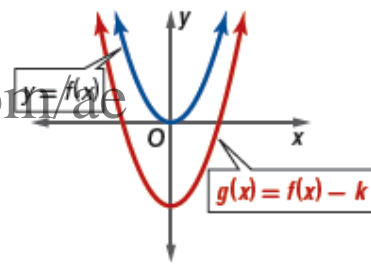
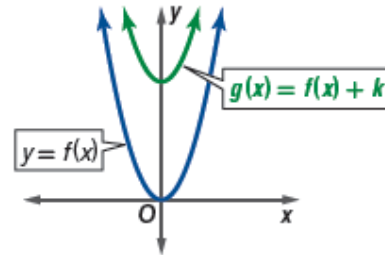
- تُحرك h الرسم لليمين، عندما تكون $h > 0$.
- تُحرك h الرسم لليسار، عندما تكون $h < 0$.



الإزاحة الرأسية

الرسم البياني للدالة $g(x) = f(x) + k$ هو نفس الرسم البياني للدالة $f(x)$ ولكن مُزاحاً

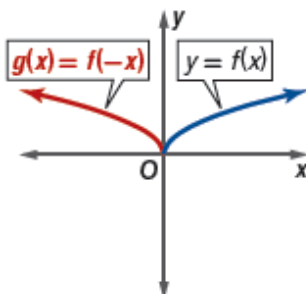
- تُحرك k الرسم للأعلى، عندما تكون $k > 0$ ، و
- تُحرك k الرسم للأسفل، عندما تكون $k < 0$.



(2) الانعكاس في المحاور الأفقية والراسية

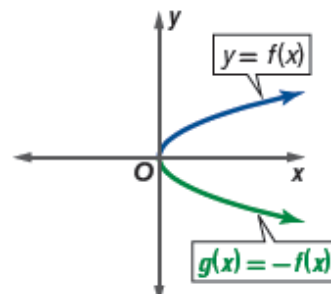
الانعكاس في المحور الرأسي y

الرسم البياني للدالة $g(x) = f(-x)$ يمثل الرسم البياني للدالة $f(x)$ منعكساً في المحور الرأسي y .



الانعكاس حول المحور الأفقي x

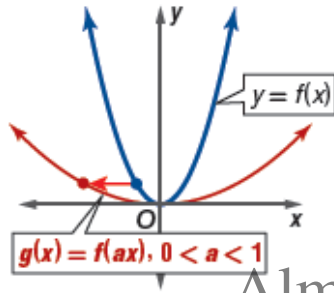
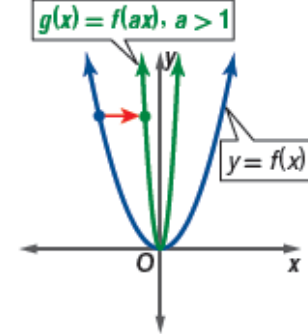
الرسم البياني للدالة $g(x) = -f(x)$ يمثل الرسم البياني للدالة $f(x)$ منعكساً في المحور الأفقي x .



تغيير الأبعاد بمقياس بشكل الأفقي

إذا كان a عدداً حقيقياً موجباً، و $g(x) = f(ax)$. فإن

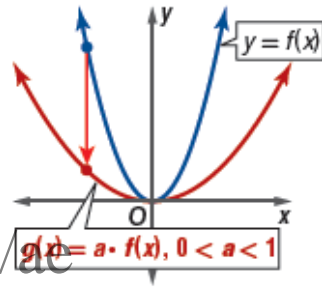
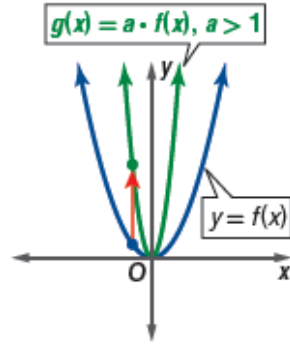
- الرسم البياني للدالة $f(x)$ سينضغط أفقياً. إذا كان $a > 1$.
- سيتوسع الرسم البياني أفقياً للدالة $f(x)$ إذا كان $0 < a < 1$.



تغيير الأبعاد بمقياس بشكل رأسي

إذا كان a عدد حقيقي موجب، و $g(x) = a \cdot f(x)$. فإن

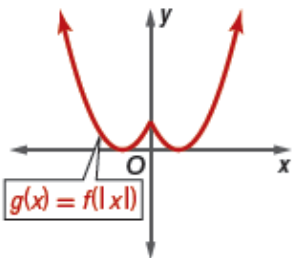
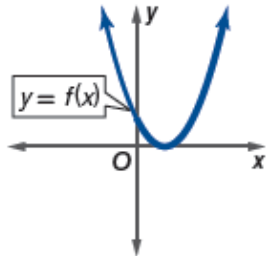
- الرسم البياني للدالة سيتوسع رأسياً إذا كان $a > 1$.
- سينضغط الرسم البياني للدالة رأسياً إذا كان $0 < a < 1$.



(4) التحويلات بالقيمة المطلقة

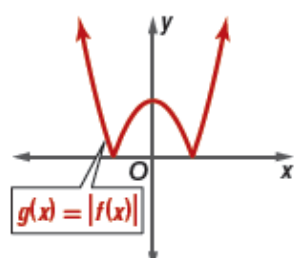
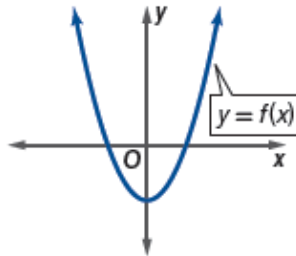
$$g(x) = f(|x|)$$

يستبدل هذا التحويل الجزء من الرسم البياني للدالة $f(x)$ اليسار من المحور الرأسي y بانعكاس الجزء الموجود لليمن من المحور الرأسي y .



$$g(x) = |f(x)|$$

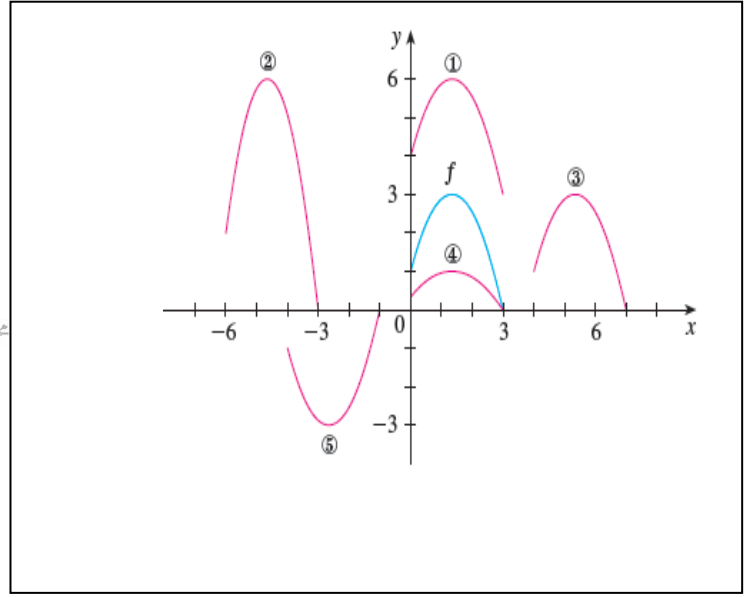
يعكس هذا التحويل كل جزء من الرسم البياني للدالة $f(x)$ تحت المحور الأفقي x فيصبح فوق المحور الأفقي x .



(1) اعتمد على الرسم البياني المجاور الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ وبعض التحويلات الهندسية للدالة $f(x)$

في اكمال الجدول التالي

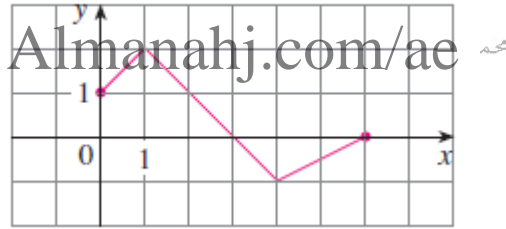
الدالة	رقم الدالة
$f(x-4)$	
$f(x)+3$	
$-f(x+4)$	
$2f(x+6)$	
$\frac{1}{3}f(x)$	



(2) اعتمد على الرسم البياني المجاور الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ في رسم الدالة $g(x)$ في الحالات

التالية:

محمد عمر الخطيب



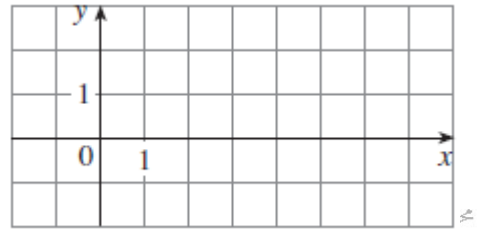
محمد عمر الخطيب

$$(1) g(x) = \frac{3}{2}f(x-1)$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

يب



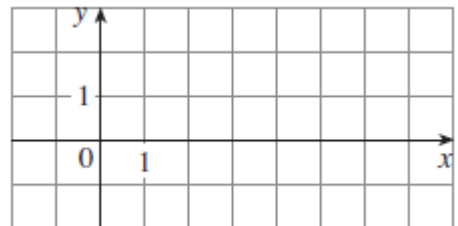
$$(2) g(x) = f(2x)+1$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



(1) اعتمد على الدالة $f(x) = x^2$ في وصف كل من الدوال التالية: خطيب

محمد عمر الخطيب

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

$$(b) g(x) = (x - 2)^2 - 1$$

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

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(d) g(x) = -x^2 + 1$$

$$(e) g(x) = |x^2 - 1|$$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) اعتمد على الدالة $f(x) = \frac{1}{x}$ في وصف كل من الدوال التالية:

$$(a) h(x) = \frac{1}{x-1} + 3$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(b) h(x) = \frac{-3}{x}$$

$$(c) h(x) = \frac{1}{|x|} + 2$$

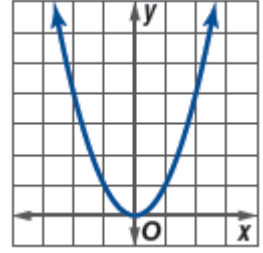
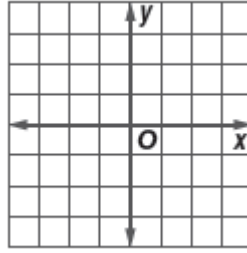
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

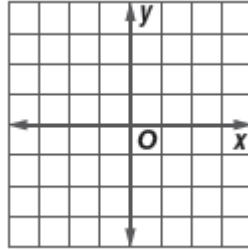
(1) $g(x) = x^2 - 4$



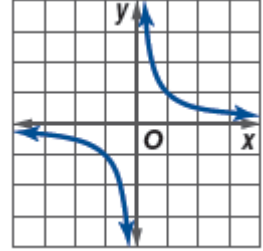
(2) $g(x) = \frac{1}{x-2}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



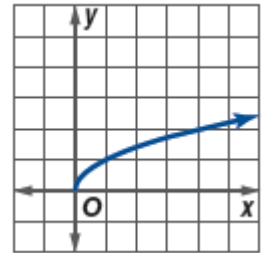
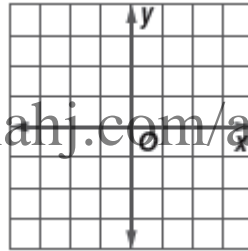
محمد عد



(3) $g(x) = \sqrt{x+2} - 1$

محمد عمر الخطيب

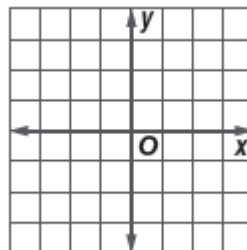
Almanahj.com/ae محمد



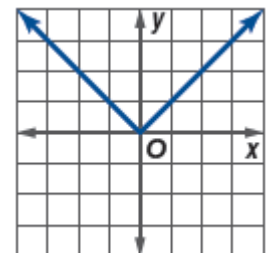
(4) $g(x) = |x+1| - 2$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



محمد



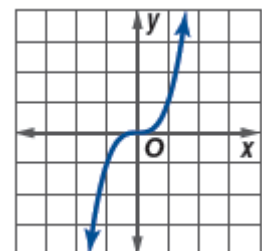
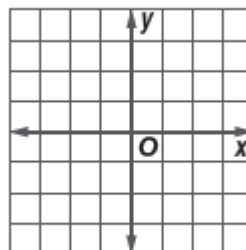
(5) $g(x) = \frac{1}{2}x^3$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



إذا كان كل من f و g دالة فان كل من $f + g$, $f - g$, $f \times g$, $\frac{f}{g}$ هي دالة معرفة كما يلي:

$$(1) (f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

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

$$(3) (f \times g)(x) = f(x) \times g(x)$$

$$(4) \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, g(x) \neq 0$$

حيث

(1) مجال كل من $f + g$, $f - g$, $f \times g$ هو المجال المشترك (التقاطع) لمجال كل من f و g

(2) مجال $\frac{f}{g}$ هو المجال المشترك (التقاطع) لمجال كل من f و g ما عدى اصفار الدالة g

Almanahj.com/ac

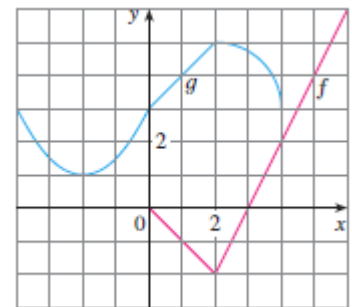
اعتمد على الشكل المجاور الذي يمثل بيان الدالة f و g في الاجابة عن الاسئلة التالية:

$$(1) (f + g)(2)$$

$$(2) (f - g)(0)$$

$$(3) (f \times g)(3) =$$

$$(4) \left(\frac{f}{g}\right)(1) =$$



(5) مجال الدالة: $(f + g)(x)$

(6) مجال الدالة: $\left(\frac{g}{f}\right)(x)$

فاوجد كل من الدوال التالية ثم اوجد مجالها.

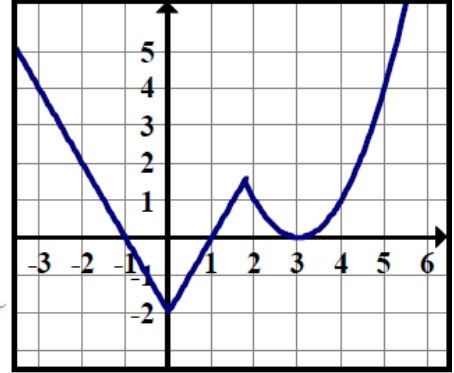
$$(1) (f + g)(x)$$

$$(2) (g \times h)(x)$$

$$(3) \left(\frac{g}{f}\right)(x)$$

$$(4) \left(\frac{f}{h}\right)(x)$$

اوجد مجال الدالة $h(x)$ في الحالات التالية:



(1) $h(x) = \frac{f(x)}{x}$

(2) $h(x) = \frac{x+1}{f(x)}$

(3) $h(x) = |f(x)|$

(4) $h(x) = f(x) + 4$

(5) $h(x) = \sqrt{f(x)}$

إذا كان كل من f و g دالة فان ناتج تركيب الدالتين $f \circ g$ هي دالة معرفة كما يلي:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

ملاحظة:

$$(f \circ g)(x) \neq (g \circ f)(x)$$

حيث

مجال $f \circ g$ هو كل قيم x في مجال الدالة g بحيث ان $g(x)$ تنتمي الى مجال f

او

نجد المجال المشترك (التقاطع) للدالتين g و $f \circ g$

اعتمد على الجدول المجاور في الاجابة عن الاسئلة التالية

Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

x	1	2	3	4	5	6
$f(x)$	3	1	4	2	2	5
$g(x)$	6	3	2	1	2	3

(1) $(f \circ g)(1)$

(2) $(f \circ f)(4)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) $(f \circ g)(0)$

(4) $(g \circ f)(5)$

(5) $(g \circ f)(6)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

فاوجد كل من الدوال التالية.

(1) $(f \circ g)(x)$

(2) $(g \circ h)(x)$

(3) $(f \circ h)(x)$

(4) $(g \circ g)(x)$

(1) إذا كانت $f(x) = x^2 - 1$ ، $g(x) = \tan^{-1} x$ فاوجد كل من الدوال التالية ثم اوجد مجالها

(a) $(f \circ g)(x)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(b) $(g \circ f)(x)$

(2) إذا كانت $f(x) = x^2 - 5$ ، $g(x) = \sin x^2$ فاوجد الدالة $(f \circ g)(x)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) اوجد كل من الدوال f و g و h التي تحقق:

(a) $f \circ (g \circ h) = [\tan^{-1}(3x + 1)]^2$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(b) $f \circ (g \circ h) = \frac{3}{\sqrt{\sin x + 2}}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

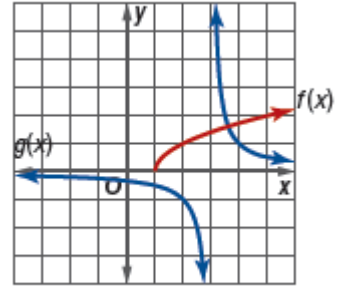
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) اعتمد على الشكل المجاور الذي يمثل بيان كل من الدوال f و g في ايجاد مجال كل من الدوال التالية: الخطيب محمد عمر

(a) $(f \circ g)(x)$

(b) $(g \circ f)(x)$



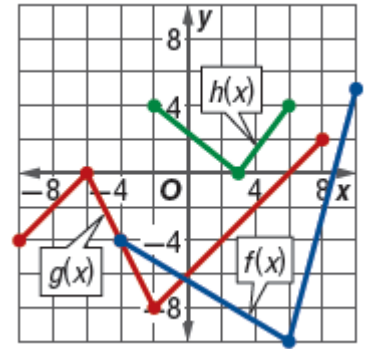
(2) اعتمد على الشكل المجاور الذي يمثل بيان كل من الدوال f و g و h في ايجاد مجال كل من الدوال التالية: الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر

(a) $(f \circ g)(x)$

(b) $(g \circ f)(x)$

(c) $(h \circ g)(x)$

(d) $(h \circ f)(x)$

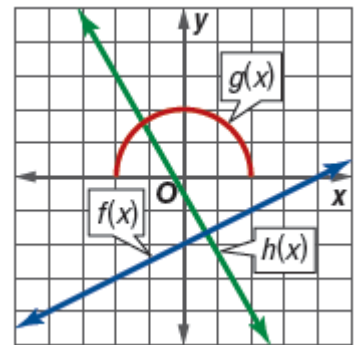


Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

(3) اعتمد على الشكل المجاور الذي يمثل بيان كل من الدوال f و g و h في ايجاد كل من الدوال التالية:

(a) $(f + h)(x)$

(b) $(f + g)(x)$



اختر الاجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية

(1) $\ln 4 + 2\ln 3 - 2\ln 6 =$

(a) $\ln 2$

(b) 2

(c) 1

(d) 0

(2) $\cos^{-1}(\sin(-\frac{\pi}{4})) =$

(a) $\frac{5\pi}{4}$

(b) $-\frac{5\pi}{4}$

(c) $\frac{3\pi}{4}$

(d) $-\frac{3\pi}{4}$

(3) $\sin 2(\cos^{-1}\frac{4}{5}) =$

(a) $-\frac{24}{25}$

(b) $\frac{24}{25}$

(c) $-\frac{25}{24}$

(d) $\frac{24}{5}$

(4) حل الميانية $x^2 + 2x - 15 < 0$ هو

(a) $(-5, 3)$

(b) $(-3, 5)$

(c) $[-3, 5]$

(d) $(-\infty, -3), (5, \infty)$

(5) حل الميانية $\frac{\sqrt{9-x}}{\log x} \geq 0$ هو

(a) $[1, 9]$

(b) $(-\infty, 9]$

(c) $(1, 9]$

(d) $(0, 9]$

(6) مجال الدالة $g(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-x^2}}$ متصلة هي

- (a) $[0,2]$ (b) $(0,2]$ (c) $[0,2)$ (d) $(0,2)$

(7) مجال الدالة $g(x) = \log\left(\frac{x^2-1}{x+1}\right)$ متصلة هي

- (a) $[-1,1]$ (b) $(-\infty,-1]$ (c) $[1,\infty)$ (d) $(1,\infty)$

(8) مجال الدالة $g(x) = \frac{2x-6}{x^2-9}$ هو

- (a) $R / \{-3\}$ (b) $R / \{-3,3\}$ (c) R (d) $\{-3,3\}$

(9) معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(1,3)$ ويعامد المستقيم $x+2y+1=0$ هو

- (a) $y = 2x + 1$ (b) $y = 2x - 1$ (c) $y = -2x - 1$ (d) $y = -2x + 1$

(10) إذا كان $g(x) = x^3 + 4x - 1$ فإن $g^{-1}(-1) =$

- (a) $x = 0$ (b) $x = 2$ (c) $x = -2$ (d) $x = -1$

(11) أي من الدوال التالية له دالة عكسية

- (a) $f(x) = 5$ (b) $h(x) = x^2 + 1$ (c) $k(x) = x^{-1}$ (d) $r(x) = x^{-2}$

- (a) $-\pi$ (b) π (c) 2π (d) 3

(13) اذا كان للدالة $f(x) = \frac{1}{x+1}$ و $g(x) = \frac{1}{x} - 1$ فان $f(g(x))$ الدالة

- (a) $h(x) = x$ (b) $k(x) = -x$ (c) $r(x) = 1$ (d) $m(x) = -1$

(14) سعة الدالة $f(x) = -2\cos(3x + \pi)$ هي

- (a) -2 (b) 2 (c) 3 (d) π

(15) مجال الدالة $y = 3\sin^{-1}(x-1)$ هو

- (a) $[-1,1]$ (b) $[-2,0]$ (c) $[-\pi, \pi]$ (d) $[0,2]$

(16) اي من الدوال التالية معرفة عند $x = 0$

- (a) $f(x) = \frac{x^2 + x}{x}$ (b) $g(x) = \frac{x+1}{x^2 + x}$ (c) $h(x) = e^{1/x}$ (d) $k(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x \leq 0 \end{cases}$

(17) اي من الدوال التالية هي الدالة العكسية للدالة $y = \log(x-1)$

- (a) $f(x) = 2^x + 1$ (b) $g(x) = 10^x + 1$ (c) $h(x) = e^x + 1$ (d) $k(x) = \log(x+1)$

(a) $\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}$

(b) $\frac{\pi}{4} \pm n\pi$

(c) $\frac{\pi}{4} \pm 2n\pi$

(d) $\frac{\pi}{4} \pm n\frac{\pi}{2}$

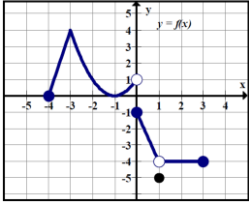
(19) ان قيمة $\tan(\sin^{-1} x)$ يساوي

(a) $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$

(b) $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

(c) $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

(d) $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$

(20) في الشكل المجاور ان قيمة $f(0) =$

(a) 0

(b) 1

(c) -1

(d) غير موجودة

(21) ان قيمة $\cosh 0$ يساوي

(a) 0

(b) 1

(c) -1

(d) 2

(22) ان قاعدة الدالة $f(x) = x^3$ بعد ازاحة 4 وحدات للاعلى و 3 وحدات لليسار هي

(a)

(b)

(c)

(d)

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

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

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

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

(23) حل المعادلة $e^{2\ln x} = 4$ هي

(a) 2, -2

(b) 2

(c) -2

(d) 1

(24) حل المعادلة $|6 - 2x| \leq 2$ هي الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

- (a) $[-2, 4]$ (b) $(-\infty, 2], [4, \infty)$ (c) $[2, 4]$ (d) $(2, 4)$

(25) مدى الدالة $g(x) = 3\cos x + 1$ هي

- (a) $[-2, 4]$ (b) $[-3, 3]$ (c) $[-1, 1]$ (d) $[-4, 2]$

(26) مدى الدالة $g(x) = \frac{x^2}{x^2 + 4}$ هي الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

- (a) $(-\infty, \infty)$ (b) $[0, 1]$ (c) $[0, \infty)$ (d) $[0, 1]$

(27) ان قاعدة الدالة $y = f(x)$ بعد ازاحة 3 وحدات للاعلى وتمدد رأسي وحدتين هي

- (a) $y = 2f(x+3)$ (b) $y = 2f(x) + 3$ (c) $y = 0.5f(x) + 3$ (d) $y = f(2x+3)$

(28) ان قاعدة الدالة الأسية التي تمر بالنقطتين $(0, 5), (1, 2)$ هي

Almanahj.com/ae

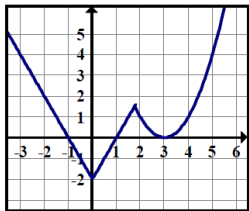
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

- (a) $y = 5e^{x \ln(\frac{5}{2})}$ (b) $y = 5e^{x \ln(\frac{2}{5})}$ (c) $y = 2e^{x \ln(\frac{5}{2})}$ (d) $y = e^{x \ln(\frac{5}{2})}$

(29) ان الدالة $\sin(\frac{\pi}{2} - x)$ لها دالة عكسية على الفترة

- (a) $[-1, 1]$ (b) $[0, \pi]$ (c) $[-\pi, \pi]$ (d) $(-\infty, \infty)$



(30) الشكل المجاور يمثل بيان الدالة $f(x)$ فإن مجال الدالة $h(x) = \frac{x}{f(x)}$ هو

- (a) $R / \{0\}$ (b) $R / \{0, 1, -1, 3\}$ (c) $R / \{1, -1, 3\}$ (d) $(-\infty, \infty)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

- (a) $y = 3x^3 + 4$ (b) $y = x^2 + 1$ (c) $x = y^2$ (d) $x = y^{-1}$

(32) مدى الدالة $g(x) = \cosh$ هي

- (a) $(-\infty, \infty)$ (b) $[1, \infty)$ (c) $[0, \infty)$ (d) $[0, 1]$

(33) إذا كانت $g(x) = -\sqrt{x-2}$ فإن مدى الدالة $g^{-1}(x)$ هو

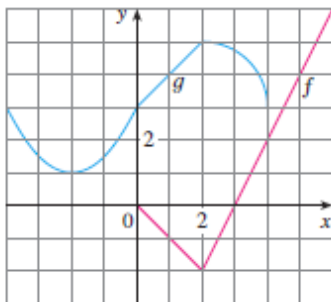
- (a) $[2, \infty)$ (b) $(-\infty, 2]$ (c) $[0, \infty)$ (d) $(-\infty, 0]$

(34) $\sin(\sec^{-1} \frac{5}{4}) =$

- (a) $-\frac{3}{5}$ (b) $\frac{3}{5}$ (c) $\frac{3}{4}$ (d) $-\frac{3}{4}$

(35) $\sinh x + \cosh x =$

- (a) 0 (b) 1 (c) e^x (d) $2e^x$

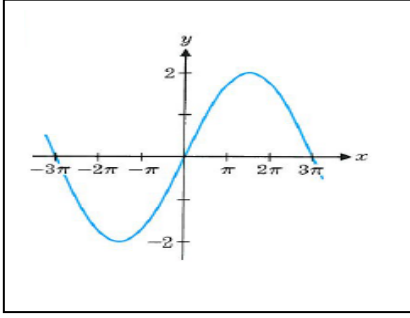


(36) الشكل المجاور يمثل بيان الدالة $f(x), g(x)$ فإن مجال الدالة

$$h(x) = \frac{g(x)}{f(x)} \text{ هو}$$

- (a) $[0, 4]$ (b) $[-4, 6]$ (c) $(0, 3) \cup (3, 4]$ (d) $(-\infty, \infty)$

(37) الشكل المجاور يمثل بيان الدالة $f(x)$ فإن قاعدة الدالة هي



(a)

$$f(x) = 2\sin\frac{1}{3}x$$

(b)

$$f(x) = 2\sin\frac{\pi}{3}x$$

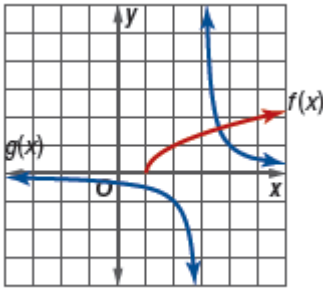
(c)

$$f(x) = 2\cos\frac{1}{3}x$$

(d)

$$f(x) = \sin\frac{\pi}{3}x$$

(38) الشكل المجاور الذي يمثل بيان كل من f و g فان مجال الدالة $g(f(x))$ هو



(a) $\mathbb{R} \setminus \{0\}$

(b) $[1, \infty)$

(c) $(3, 4]$

(d) $(-\infty, \infty)$

(39) ان قيمة $\log_2 7 \times \log_5 2 \times \log_7 5$ هو

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) -1

(40) حل المعادلة $e^{2x} + e^x - 12 = 0$ هي

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(a) 3

(b) 4

(c) $\ln 3$

(d) $\ln 4$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

1	D	11	C	21	B	31	C
2	C	12	B	22	D	32	B
3	B	13	A	23	B	33	D
4	A	14	B	24	A	34	B
5	C	15	D	25	A	35	C
6	D	16	D	26	B	36	C
7	D	17	B	27	B	37	A
8	B	18	B	28	B	38	C
9	A	19	A	29	B	39	B
10	A	20	C	30	C	40	C

إنتهت الوحدة الأولى بحمد الله

واعتذر للجميع عن أي تقصير أو خطأ

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق

إعداد : محمد عمر الخطيب

الصف الثاني عشر متقدم

2019/2018

الوحدة الثانية

النهايات والاتصال

1-2 المماسات وطول المنحني

2-2 مفهوم النهاية

3-2 حساب النهايات

4-2 الأتصال ونتانجه

5-2 النهايات التي تتضمن اللانهاية: خطوط التقارب

6-2 التعريف الرسمي للنهاية

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق

إعداد : محمد عمر الخطيب

أولاً: تقدير ميل المنحنى عند نقطة(1) قدر منحنى الدالة : $y = x^2$ عند النقطة (2,4)

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) قدر منحنى الدالة : $y = \cos x$ عند $x = 0$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) قدر منحنى الدالة : $y = e^x$ عند $x = 0$

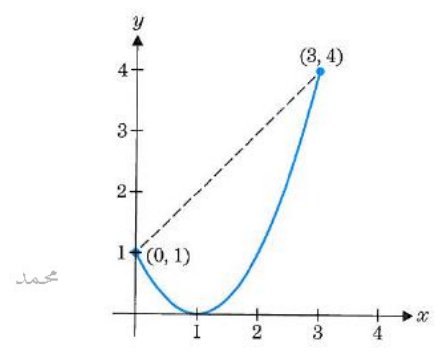
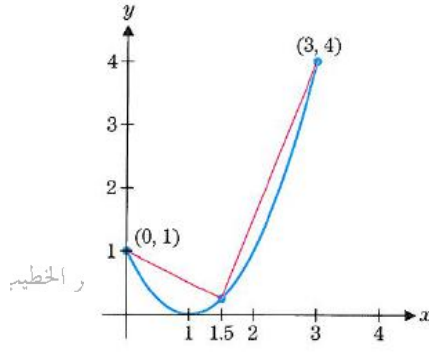
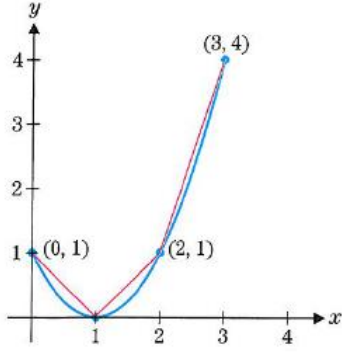
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

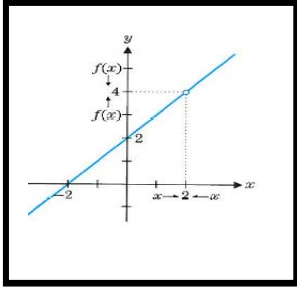
(1) قدر منحنى الدالة : $y = (x-1)^2$ على الفترة $[0, 3]$ باستخدام 3 قطع مستقيمة



(2) قدر منحنى الدالة : $y = \sin x$ على الفترة $[0, \pi]$ باستخدام 4 قطع مستقيمة

نهاية دالة عند نقطة:

تعلمنا بالصفوف السابقة كيف نجد صورة اي عدد ضمن مجال الدالة بالتعويض المباشر، ولكن اذا اردنا توقع صورة الدالة لعدد خارج مجال الدالة، فاننا سنقوم بدراسة هذه الدالة بجوار هذا العدد وليس عنده، والفكرة الرياضية التي تساعدنا في دراسة سلوك الدالة بجوار عدد معين تسمى النهاية (lim).



فمثلاً اذا كانت الدالة : $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ فان الدالة غير معرفة عند $x = 2$

اي لا يوجد صورة للعدد 2 (نقطة خارج المجال) ولكن يمكن توقع من الرسم البياني للدالة انه كلما :

اقتربنا للعدد 2 من جهة اليسار او من جهة اليمين فان الدالة تقترب من العدد 4

فقول ان نهاية الدالة $f(x)$ تقترب من العدد 4 عندما تقترب x من العدد 2

محمد عمر الخطيب

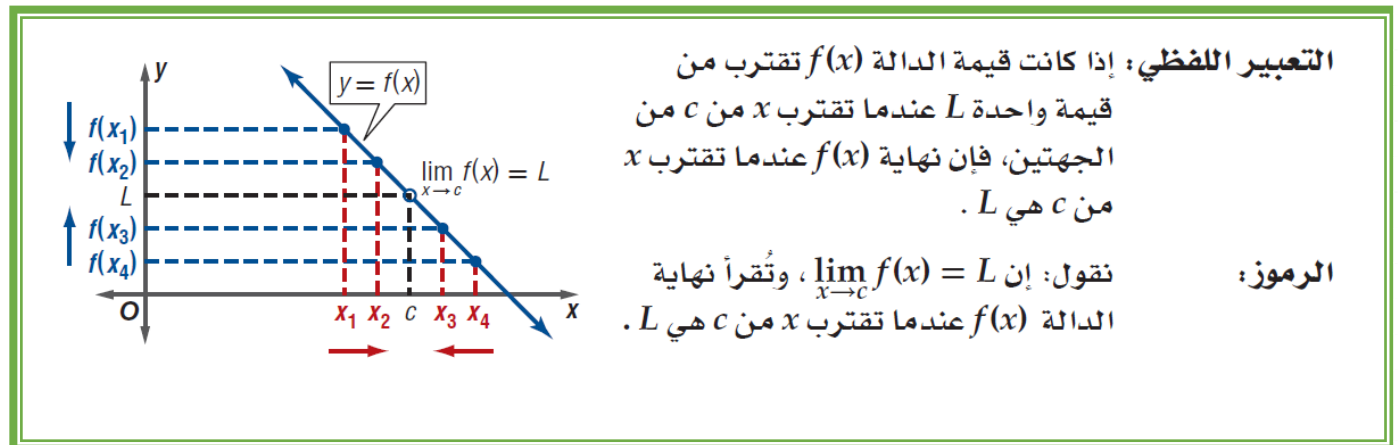
Almanahj.com/ae محمد

محمد عمر الخطيب

ونعبر عن ذلك باستخدام الرموز الرياضية

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$$

وبشكل عام



التعبير اللفظي: إذا كانت قيمة الدالة $f(x)$ تقترب من قيمة واحدة L عندما تقترب x من c من الجهتين، فإن نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c هي L .

الرموز: نقول: إن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ ، وتقرأ نهاية الدالة $f(x)$ عندما تقترب x من c هي L .

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

يمكن ايجاد نهاية دالة عند نقطة من خلال:

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) الجدول (رقمياً)

(2) الرسم البياني (بيانياً)

(3) الحل الجبري (جبرياً)

أولاً: نهاية دالة عند نقطة من الجدول:

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) اوجد: $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 4}$ من خلال الجدول

x	3.9	3.99	3.999	4.0	4.001	4.01	4.1
$f(x)$	7.9	7.99	7.999		8.001	8.01	8.1

يظهر الجدول أعلاه أن قيم $f(x)$ تقترب من 8 عندما تقترب x من 4 من الجهتين

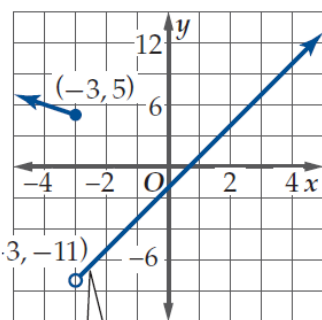
محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae
 $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 8$ اي ان

محمد عمر الخطيب

(2) اذا كان: $f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & , x > -3 \\ 2 - x & , x \leq -3 \end{cases}$ فاوجد $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$ من خلال الجدول

x	-3.1	-3.01	-3.001	-3.0	-2.999	-2.99	-2.9
$f(x)$	5.1	5.01	5.001		-10.997	-10.97	-10.7



$$\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = -11$$

اي ان $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$ غير موجودة لان النهاية من اليمين لا تساوي النهاية من اليسار

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

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

استخدم الرسم البياني التالي الذي يمثل بيان الدالة: $f(x)$ في الإجابة عن الأسئلة التالية :

$$(1) f(0) =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) =$$

محمد عمر الخطيب

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) =$$

محمد عمر الخطيب

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$$

$$(5) f(1) =$$

محمد عمر الخطيب

$$(6) \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) =$$

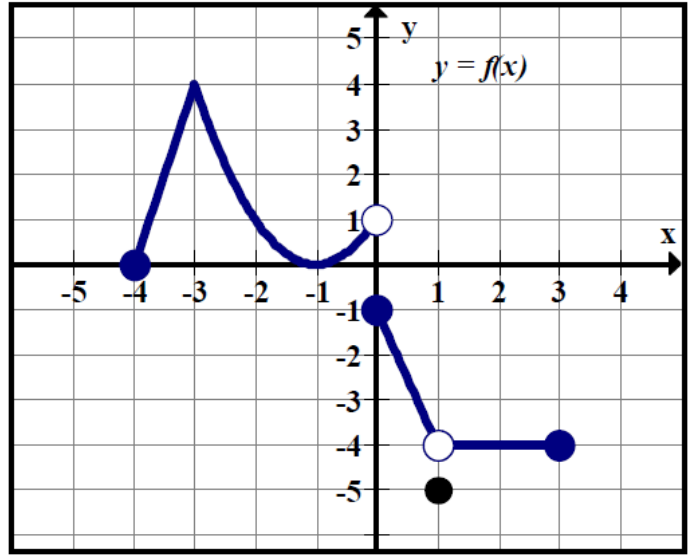
$$(7) \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) =$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$$

محمد عمر الخطيب

$$(9) \lim_{x \rightarrow 2} f(x) =$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow -3} f(x) =$$



تكون النهاية موجودة

إذا كانت

النهاية من اليمين = النهاية من اليسار

أي ان

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L, \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L$$

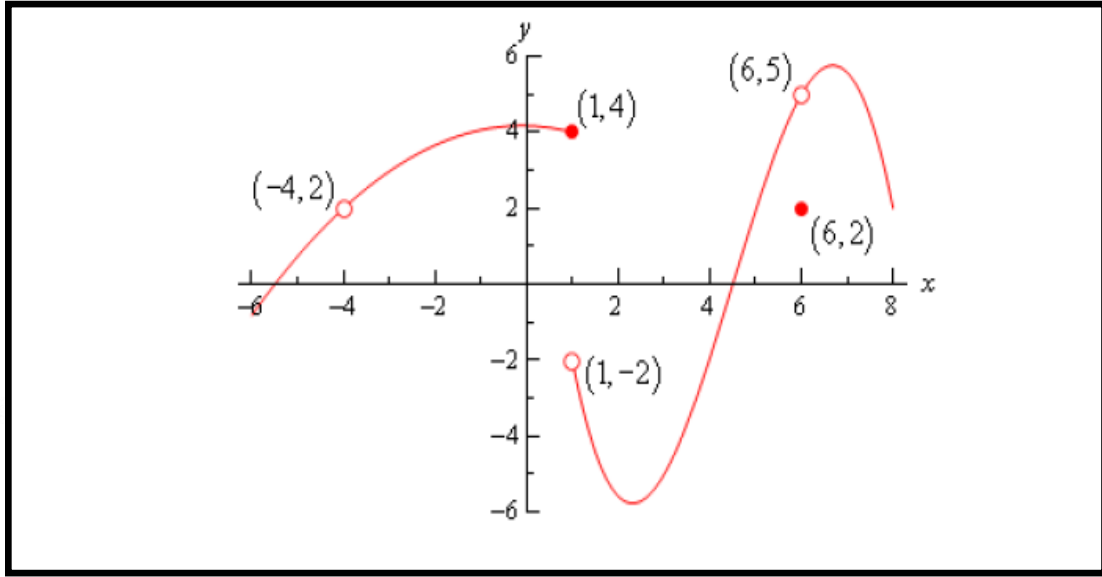
أما إذا كانت

النهاية من اليمين \neq النهاية من اليسار

فان النهاية غير موجودة

Almanahj.com/ae

(1) استخدم الرسم البياني التالي الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ في الإجابة عن الأسئلة التالية: عمر الخطيب



الخطيب

محمد ع

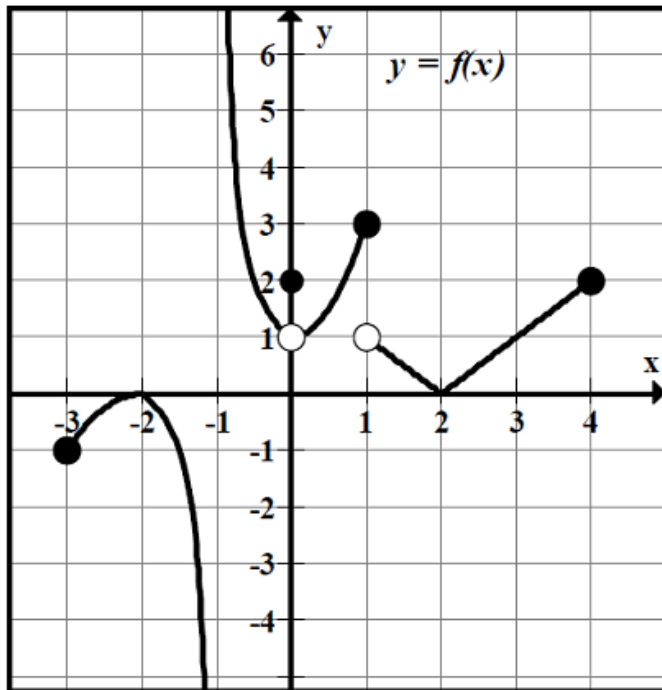
- | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| (a) $f(-4)$ | (b) $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$ | (c) $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x)$ | (d) $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ |
| (e) $f(1)$ | (f) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ | (g) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ | (h) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ |
| (i) $f(6)$ | (j) $\lim_{x \rightarrow 6^-} f(x)$ | (k) $\lim_{x \rightarrow 6^+} f(x)$ | (l) $\lim_{x \rightarrow 6} f(x)$ |

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) استخدم الرسم البياني المجاور للدالة $f(x)$ حيث $-3 \leq x \leq 4$



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

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \dots\dots\dots$$

$$f(1) = \dots\dots\dots$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \dots\dots$$

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

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

استخدم الرسم البياني التالي الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ في الإجابة عن الأسئلة التالية: محمد عمر الخطيب

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

(2) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) =$

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

(4) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) =$

(5) $\lim_{x \rightarrow -4^+} f(x) =$

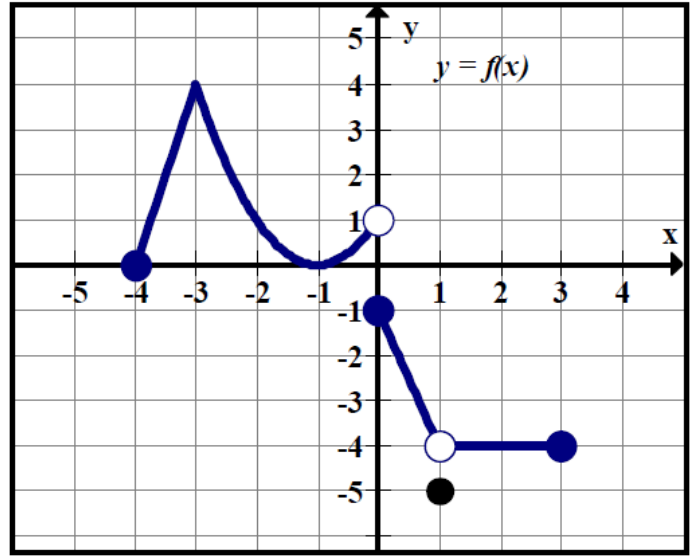
(6) $\lim_{x \rightarrow -4^-} f(x) =$

(7) $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) =$

(8) $\lim_{x \rightarrow 0} |f(x)| =$

(9) $\lim_{x \rightarrow 1} |f(x)| =$

(10) $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{f(x)} =$



محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(11) مجموعة قيم c التي تجعل $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ غير موجودة هي.....

(12) مجموعة قيم c التي تجعل $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ من جهة اليمين فقط موجودة هي.....

(13) مجموعة قيم c التي تجعل $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ من جهة اليسار فقط موجودة هي.....

(14) مجموعة قيم c التي تجعل $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = -4$ هي.....

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

استخدم الرسم البياني التالي الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ في الإجابة عن الأسئلة التالية: محمد عمر الخطيب

(1) $f(0) =$

(2) $f(2) =$

(3) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) =$

(4) $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) =$

(5) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$

(6) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) =$

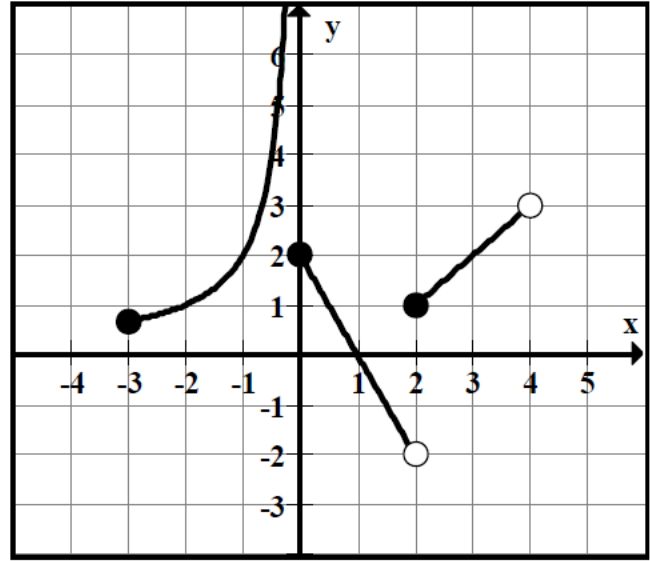
(7) $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) =$

(8) $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) =$

(9) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$

(10) $\lim_{x \rightarrow 2} |f(x)| =$

(11) $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{f(x)} =$



محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(12) مجموعة قيم c التي تجعل $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ غير موجودة هي.....

(13) مجموعة قيم c التي تجعل $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ من جهة اليمين فقط موجودة هي.....

(14) مجموعة قيم c التي تجعل $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ من جهة اليسار فقط موجودة هي.....

محمد عمر الخطيب

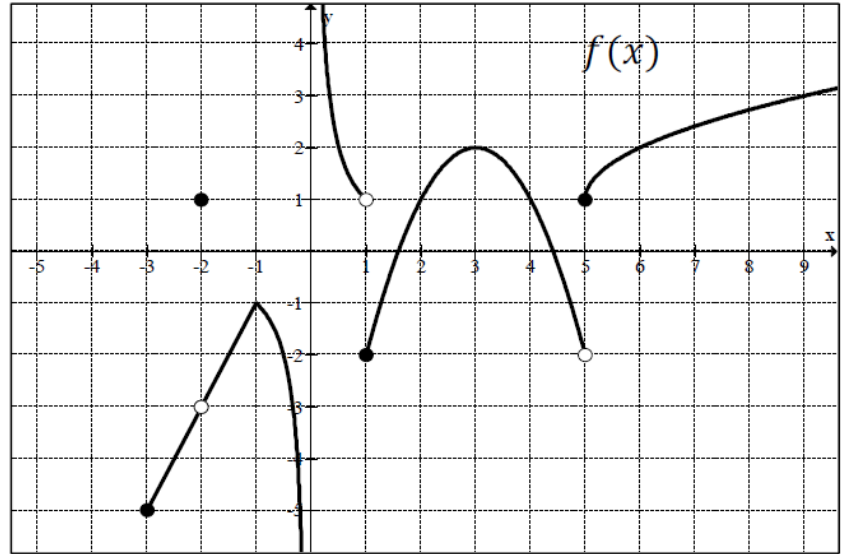
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) استخدم الرسم البياني التالي الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ حيث $x \geq -3$ لإكمال الجدول التالي: **تطبيق**

$\lim_{x \rightarrow x_1} f(x)$	قيمة x_1
.....	$x_1 = -2$
.....	$x_1 = -1$
.....	$x_1 = 3$
.....	$x_1 = 5$



محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

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

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت:

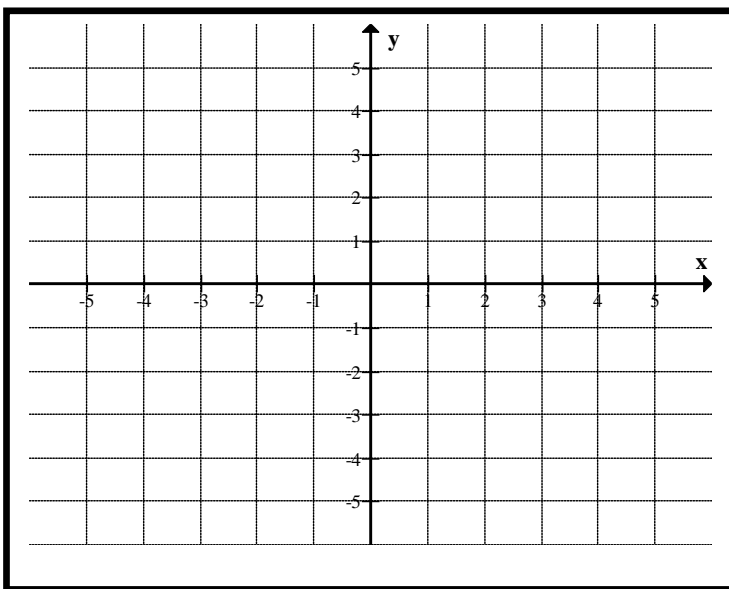
(أ) ارسم الشكل البياني للدالة (f)

(ب) اوجد:

محمد عمر الخطيب $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ محمد عمر الخطيب

$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$

(ج) هل $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ موجودة؟ اذكر السبب.



محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

ملاحظة: يمكن استخدام خواص النهايات اذا كانت النهايات موجودة اما اذا كانت غير موجودة نبحث عن طرق اخرى

$$\lim_{x \rightarrow c} (k) = k \quad \text{(1) نهاية الدالة الثابتة حيث } K \text{ ثابت}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} (x) = c \quad \text{(2) نهاية الدالة المحايدة } f(x) = x$$

(3) إذا كانت k, c, M, L أعداد حقيقية ، $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ ، $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = M$ فإن :

$$\lim_{x \rightarrow c} (f(x) + g(x)) = L + M \quad \text{(1) قاعدة الجمع :}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - g(x)) = L - M \quad \text{(2) قاعدة الفرق :}$$

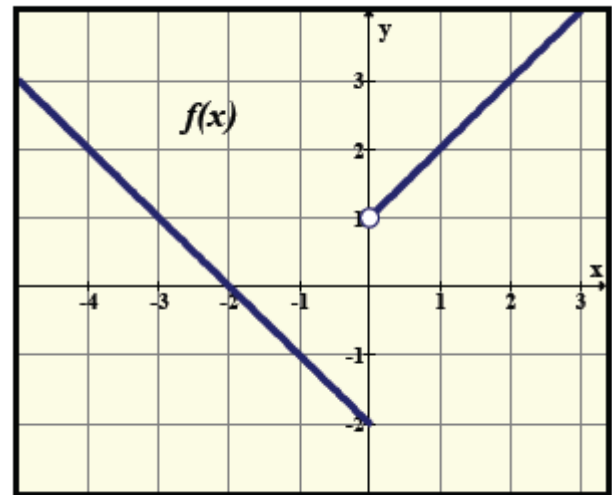
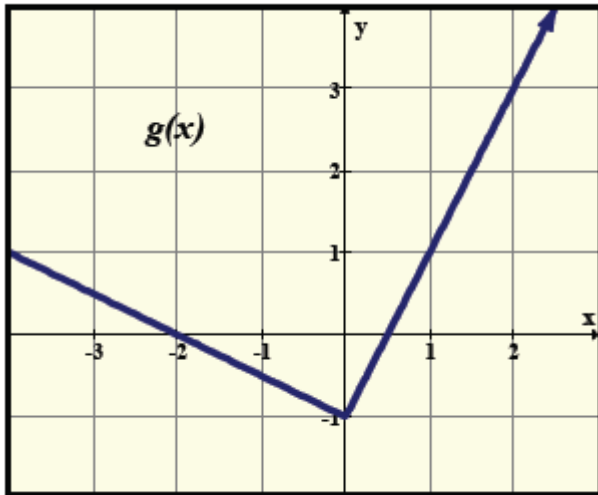
Almanahj.com/ae

$$\lim_{x \rightarrow c} (f(x) \cdot g(x)) = L \cdot M \quad \text{(3) قاعدة الضرب :}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} (k \cdot f(x)) = k \cdot L \quad \text{(4) قاعدة الضرب في ثابت :}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{M}, M \neq 0 \quad \text{(5) قاعدة ناتج القسمة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} (f(x))^{\frac{r}{s}} = L^{\frac{r}{s}} \quad \text{(6) قاعدة القوة :}$$



(1) $\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) + g(x)) =$

(2) $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{g(x)} =$

Almanahj.com/ae

(3) $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{f(x)} =$

(4) $\lim_{x \rightarrow 0} (g(x) + f(x)) =$

(5) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3f(x) - 3}{x^2}$

(6) $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{f(x) + 1}$

(1) $\lim_{x \rightarrow 5} (4f(x) + 7)$

(2) $\lim_{x \rightarrow 5} (f(x) \times g(x) - x)$

(3) $\lim_{x \rightarrow 5} (f^2(x) - \sqrt{g(x)})$

(4) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x) + 2x}{g(x) - 1}$

(5) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{(f(x) + 11)^{\frac{2}{3}}}{\sqrt{g(x)}}$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (g(x) - 3) = 0 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 8 \quad (1) \text{ إذا علمت ان}$$

أوجد : _____

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow 1} (2f(x))$$

$$(2) \quad \lim_{x \rightarrow 1} (3g(x) - \sqrt[3]{f(x)})$$

$$(3) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 3}{g(x)}$$

محمد عمر الخطيب

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x) - 3}{x - 2} = 1 \quad (2) \text{ إذا كان}$$

$\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$ أوجد مستخدماً خواص النهايات

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

طرق حساب النهايات جبرياً

(1) التعويض المباشر:

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x+3}{x-2} =$$

محمد الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)^3}{x+1} =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-4}{9x^2-4} =$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-3x}{x^2+9} =$$

محمد الخطيب

Almanahj.com/ae محمد الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(5) \lim_{x \rightarrow -2} \sqrt{x^2+5}$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow -5} \sqrt[3]{3x-12}$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} x \sin x$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow -1} e^x$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(9) \lim_{x \rightarrow 0} \cos^{-1} x^2$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \ln \sin x + x$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow 3} \log_2 (x+5)$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) التحليل إلى العوامل:

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

أوجد قيمة كل من النهايات الآتية:

1. العامل المشترك

2. الفرق بين مربعين

3. الحدود الثلاثية

4. الفرق بين مكعبين

5. مجموع مكعبين

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

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(2) \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 - 9x}{18 - 2x} =$$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

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

$$(4) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 75}{10 - 2x} =$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(5) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 9x}{3x - x^2} =$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - 4)^2 - 16}{x} =$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 9} =$$

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

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

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

$$(1) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(h+2)^3 - 8}{h} =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x}{x^2 - 5x + 6} =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x^3 - 1} =$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x e^{-2x+1}}{x^2 + x} =$$

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

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{2x}}{e^x - 1} =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 - 1)^{10}}{(x^2 - 2x + 1)^5} =$$

• تذكر قواعد الأسس
- الأسس في حالة الضرب تجمع. $(x^m \times x^n = x^{m+n})$

- الأسس في حالة القسمة تطرح. $(\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n})$

- الأسس في حالة الرفع تضرب. $(x^m)^n = x^{m \cdot n}$

- أي عدد أس صفر = 1. $(x^0 = 1)$

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

$$(2) \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2}{18-2x} =$$

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

$$(4) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-3}{10-2x} =$$

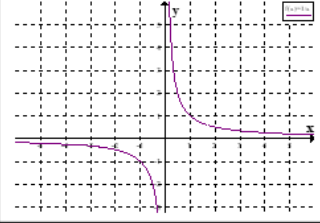
$$(5) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x}{3x - x^2} =$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)^2}{(4-x)^3} =$$

ملاحظة:

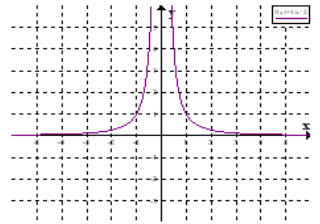
$$1. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$



ملاحظة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$$



Almanahj.com/ae محمد الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب
فاوجد قيمة a, b .

محمد عمر الخطيب
(1) إذا كانت: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + a x + b}{x - 2} = 7$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

فاوجد قيمة n
(2) إذا كانت: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^3 - 1)^{2n}}{(x^2 - 2x + 1)^n} = 81$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب
Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

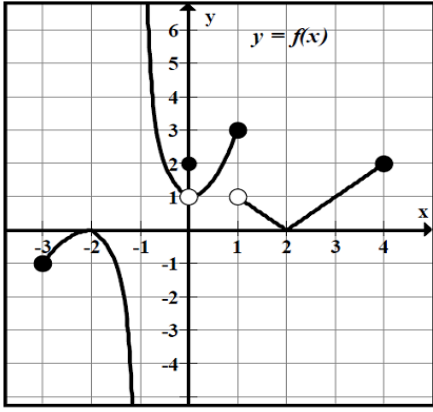
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) استخدم الرسم البياني المجاور الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ في الإجابة عن الأسئلة التالية: الخطيب



هل يمكن استخدام التعويض لإيجاد : $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x)}{x-2}$

ابحث عن طريقة لتوضيح كيفية إيجاد هذه النهاية . ثم أوجد قيمتها .

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

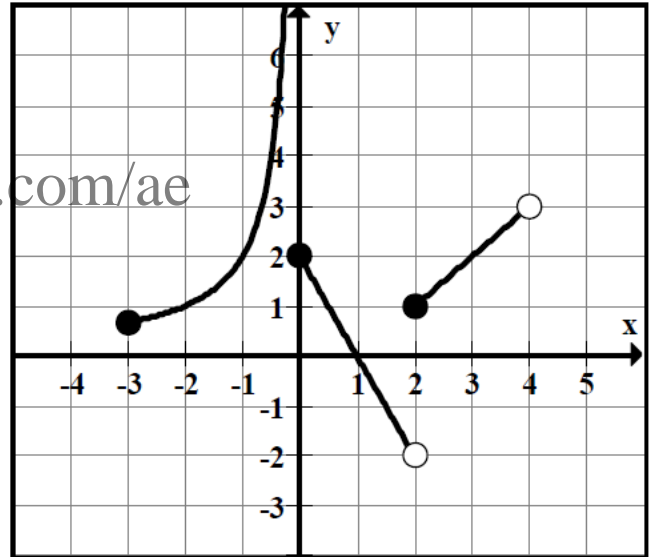
(2) استخدم الرسم البياني المجاور الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ في الإجابة عن الأسئلة التالية :

(1) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1} =$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

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



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

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(4) $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{f(x)}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

أوجد قيمة كل من النهايات الآتية :

$$(1) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{\frac{1}{x} - \frac{1}{2}} =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{3} \right) \times \frac{x}{x^2 - 9} =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{4}{x^2-4} \right) =$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{x} \left(\frac{1}{5+x} - \frac{1}{5-x} \right) =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x+3} - \frac{2}{3x+5} \right) \left(\frac{1}{x-1} \right) =$$

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

(1) في إحدى الدراسات على عيون القطط وجد إن قطر البؤبؤ $f(x)$ للقطط يتناسب عكسياً مع شدة الإضاءة x التي تسقط على عينيه وفق العلاقة:

$$f(x) = \frac{160x^{-0.04} + 90}{4x^{-0.04} + 15}$$

أوجد نهاية قطر البؤبؤ عندما تسع شدة الإضاءة إلى الصفر (تتعدم الرؤية).

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) أوجد قيمة الثوابت a, b التي تجعل

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+a}{2x} = -1$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(4) الدوال المتفرعة (الدوال المعرفة بأكثر من قاعدة وتشمل دالة المطلق والصحيح): الخطيب

الدالة المعرفة بأكثر من قاعدة:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & , x < -2 \\ 2x + 3 & , x \geq -2 \end{cases} \quad (1) \text{ إذا كانت :}$$

فأوجد:

محمد عمر الخطيب
(a) $f(-2)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(b) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$

(c) $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} -x & , x > -1 \\ 2x + 3 & , x < -1 \end{cases} \quad (2) \text{ إذا كانت :}$$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

فأوجد:

$\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$

(3) إذا كانت:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2} & , x \neq 2 \\ 5 & , x = 2 \end{cases}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

فأوجد:

(a) $f(2) =$

(b) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) =$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$f(x) = \begin{cases} \log x + 4 & , x \geq 1 \\ 5x - 1 & , x < 1 \end{cases} , \quad g(x) = \frac{x-1}{1-x} \quad (1) \text{ إذا كانت:}$$

فأوجد:

$$\lim_{x \rightarrow 1} (f(x) + g(x)) =$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + \cos x & , x \geq 0 \\ e^x - 1 & , x < 0 \end{cases} , \quad g(x) = x^2 - x \quad (2) \text{ إذا كانت:}$$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$h(x) = f(x) \times g(x) \quad \text{وكان}$$

اشرح هل يمكن تطبيق نهاية حاصل ضرب دالتين في إيجاد قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

ابحث عن طريقة تحليلية لإيجاد قيمة هذه النهاية

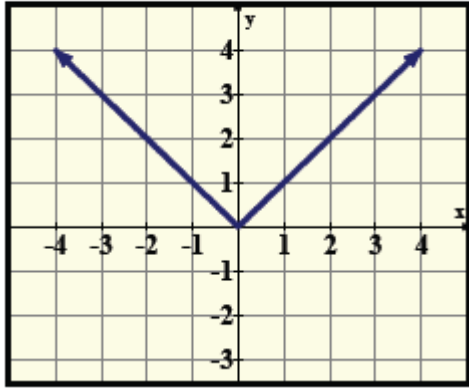
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

دالة المطلق : $y = |x|$



محمد عمر الخطيب

دالة المطلق: الخطيب

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

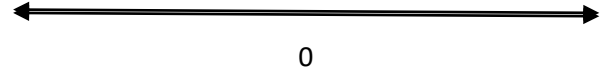
$$|5| = 5$$

$$|x| = a \leftrightarrow x = a \text{ or } x = -a$$

$$|-5| = 5$$

$-x$

x



محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية:

$$(1) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x + |x| - 2}{x^2 + 1} =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{|x - 5| - 2}{x^2 - 9} =$$

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(3) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{|x - 1| - 6}{x^2 - 3x} =$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$|a - x| = |x - a|$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) اوجد قيمة كل من النهايات الآتية: (إن أمكن).

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x^2 - 4|}{|x - 2|}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{|x|} \right)$$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 + |x|}{x} - \frac{1 - x}{|x|} \right)$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - |x|}{|3x| - 2x}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$\lim_{x \rightarrow b} \frac{x^2 - b}{x - b} = \lim_{x \rightarrow 2} (|x| + 8)$$

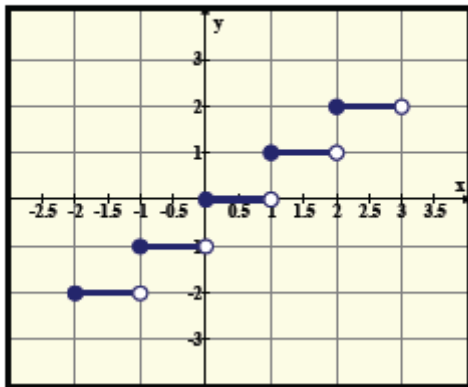
(2) اوجد قيمة b اذا كانت

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

دالة الصحيح : $y = [x]$ 

$$[5] = 5$$

$$[5.7] = 5$$

$$[-5.99] = -6$$

ملاحظة: إذا كانت n عدد صحيح فإن $[x \pm n] = [x] \pm n$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

أوجد قيمة كل من النهايات الآتية: (إن أمكن).

(1) $\lim_{x \rightarrow 2.9} [x]$

(2) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} [3x + 1] =$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد

محمد عمر الخطيب

(3) $\lim_{x \rightarrow 2^-} [x]$

(4) $\lim_{x \rightarrow -3} [x + 0.5]$

(5) $\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{|x|}{[x]}$

(6) $\lim_{x \rightarrow -2.1} |[x]|$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(7) $\lim_{x \rightarrow -3.8} x[x] =$

(8) $\lim_{x \rightarrow 2^-} 3[x] - |x| =$

(9) $\lim_{x \rightarrow 2^-} |x - 2| + [x] + x =$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x - [x+1]}{|x-3|} =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 3x + [x+1]}{x-2} =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x([x]+3)}{x^2+x} =$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2x-2}{|x-2|+[x-2]} =$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0^-} ([x]+5)^{[x]}$$

(1) $\lim_{x \rightarrow 2} [x]$

(2) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} [3x + 1] =$

(3) $\lim_{x \rightarrow -3} [x + 2] =$

(4) $\lim_{x \rightarrow 0} x[x + 2] =$

(5) $\lim_{x \rightarrow 1} (x + 2)^{[x]}$

إيجاد الثوابت من خلال وجود نهاية دالة عند نقطة

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & , x \leq -1 \\ 2x - b & , x > -1 \end{cases} \quad (1) \text{ إذا كانت:}$$

وكانت $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 2$ فأوجد كلا من الثابتين a, b ؟

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$f(x) = \begin{cases} \log_2 x & , 0 < x \leq 8 \\ 3^{a-3} & , x > 8 \end{cases} \quad (2) \text{ إذا كانت:}$$

فأوجد قيم a حيث $\lim_{x \rightarrow 8} g(x)$ موجودة

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$g(x) = \begin{cases} a^2 x + 4 & , x \geq 1 \\ 4a & , x < 1 \end{cases} \quad (3) \text{ إذا كانت:}$$

فأوجد قيم a حيث $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$ موجودة

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$g(x) = \begin{cases} a x^2 - 3 & , x < 2 \\ 3x - b & , x > 2 \end{cases}$$

محمد عمر الخطيب
(1) إذا كانت:

وكانت: $\lim_{x \rightarrow -3} g(x) = 6$ ، $\lim_{x \rightarrow 3} g(x) = 4$ فأوجد كلا من الثابتين a, b ثم اوجد $\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$.

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$g(x) = \begin{cases} x + a & , x \geq b \\ 5x - 7a & , x < b \end{cases} \text{ (2) إذا كانت:}$$

وكانت: $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = 3$ فأوجد كلا من الثابتين a, b ؟

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد

محمد عمر الخطيب

$$f(x) = \begin{cases} 2ax - 5 & , x < 2 \\ \frac{x-3}{|x-3|} & , x > 2 \end{cases} \text{ (3) لتكن:}$$

فما قيمة a التي تجعل $\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$ موجودة.

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt{x}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(4) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{(x-5)^2}}{x-5}$$

ملاحظة:

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt[3]{1-x^2}$$

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(6) \lim_{x \rightarrow 5^+} \sqrt{25-x^2}$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{x - [x]}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(8) \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x - [x]}$$

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

تذكر أن :

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{\sqrt{x^4 + x^2}}$$

$$\sqrt{x^2} = |x|, \quad \sqrt{(x-2)^2} = |x-2|, \quad (\sqrt{x})^2 = x, \quad \sqrt{x^2} \neq x$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(2) \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x-1}{\sqrt{x^2 - 2x + 1}}$$

مساعدة: اكمل المربع

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt{x^2 + 2x}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

ملاحظة: مرافق المضاد الجبري $\sqrt{x} - \sqrt{a}$ هو $\sqrt{x} + \sqrt{a}$ ويكون حاصل ضربهم هو $x - a$
 اوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x+1} - 2}{x-1} =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x-5}{2 - \sqrt{x-1}} =$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{2}}{x-1} =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{\sqrt{2x-1} - 1} =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{\sqrt{x} - 1} =$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x\sqrt{x} - 27}{x-9} =$$

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

$$(2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{\sqrt{x}} - 1}{1-x}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x} - 6}{\sqrt{x} - 3}$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{x+1}}{x} =$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) لتكن $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-a}-3}{x-1}$ موجودة فاوجد قيمة a .

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) لتكن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{ax+1}-\sqrt{2x+1}}{x} = 4$ فاوجد قيمة a .

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

تذكر أن:

Quotient Identities

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

Reciprocal Identities

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

Pythagorean Identities

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

$$1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$$

محمد

**Sum Identities
Addition Formulas**

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

**Difference Identities
Subtraction Formulas**

$$\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

$$\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

$$\tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$$

Double Angle Formulas

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a$$

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$$

$$= 2 \cos^2 a - 1$$

$$= 1 - 2 \sin^2 a$$

$$\tan 2a = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$$

Co-function Identities

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin \theta$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos \theta$$

$$\cot\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \tan \theta$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cot \theta$$

$$\csc\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sec \theta$$

$$\sec\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \csc \theta$$

Even-Odd Identities

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta$$

$$\cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta$$

$$\csc(-\theta) = -\csc \theta$$

$$\sec(-\theta) = \sec \theta$$

$$\cot(-\theta) = -\cot \theta$$

Half-Angle Formulas

$$\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

$$\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$\tan\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta}$$

$$= \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta}$$

$$= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

محمد

Sum-to-Product Formulas

$$\sin a + \sin b = 2 \sin\left(\frac{a+b}{2}\right) \cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\sin a - \sin b = 2 \sin\left(\frac{a-b}{2}\right) \cos\left(\frac{a+b}{2}\right)$$

$$\cos a + \cos b = 2 \cos\left(\frac{a+b}{2}\right) \cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\cos a - \cos b = -2 \sin\left(\frac{a+b}{2}\right) \sin\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

Product-to-Sum Formulas

$$\sin a \sin b = \frac{1}{2} [\cos(a-b) - \cos(a+b)]$$

$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a-b) + \cos(a+b)]$$

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) + \sin(a-b)]$$

$$\cos a \sin b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) - \sin(a-b)]$$

محمد

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{bx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(ax)}{bx} = \frac{\sin(ax)}{\tan bx} = \frac{\tan(ax)}{\sin bx} = \frac{a}{b} \quad b \neq 0$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

$$(1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} (\sin x + \cos x) =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (x \tan x) =$$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\cos x} =$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{2x} =$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{6 \sin 3x}{5|x|} =$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{2x \cos 3x} =$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 5x}{2x^2} =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin^2 3x}{3x|x|} =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin 2x}{x[x]} =$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin 5x}{\sin^2 3x} =$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3 2x}{3x^2 \sin x} =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{2x} =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x e^x}{\tan 2x} =$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-3x}{2 \sin 2x} =$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\tan 4x} =$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x}{x \tan 5x} =$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x \sin^2 8x}}{x}$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x + \tan 3x}{x} =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos x}{x^2 + x} =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(x^2 + x) \csc 2x} =$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x + \tan x}{4x - \sin x} =$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x + x^2 \tan 2x}{x^2 + 4x \tan x} =$$

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} (\tan 2x \csc \pi x) =$

(2) $\lim_{x \rightarrow 0^-} [x](x \cot 2x) =$

(3) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{|x|} - 2[x - 2]$

(4) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\cot x - \frac{3}{x} \right) \sin x =$

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} (\csc \pi x \sin 5x + \tan x)$

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} (3x^2 \csc 3x \cot 2x)$

(3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - x^3 \cot x}{x \cot x}$

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\sqrt{\sin 2x} - \sqrt{x}} =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{1 - \sqrt{1+x}} =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x}{1 - \sin x} =$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0^-} (2x\sqrt{1 + \cot^2 x}) =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\tan x} \right)$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(x-1)}{2x-2} =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin(x-2)}{x^2-4} =$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin(x^2-4)}{x^2-4} =$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} =$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} =$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x^2}{3x} =$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\tan x)}{2x} =$$

$$(1) \text{ إذا كانت: } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|x+1|-2}{x^2-x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{\sin kx} \text{ فاوجد قيمة } k.$$

$$(2) \text{ إذا كانت: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin x + \cos x)^2 - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow k} 4^x \text{ فاوجد قيمة } k.$$

$$(3) \text{ إذا كانت: } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{\sin^2 x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 3^-} a[x] \text{ فاوجد قيمة } a.$$

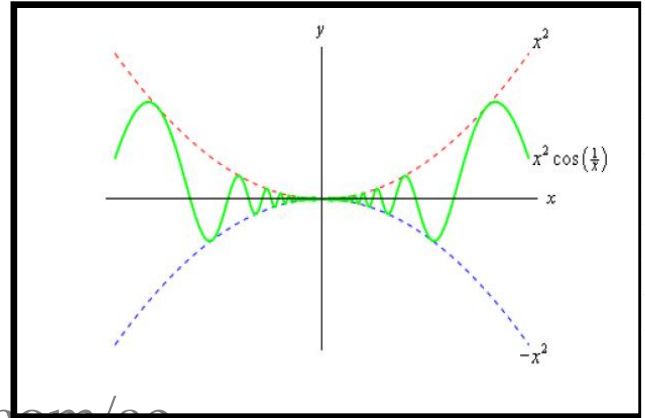
إذا كان $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ لكل $x \neq c$ في فترة حول c

وكان $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = \lim_{x \rightarrow c} h(x) = l$

فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = l$

أوجد قيمة كل من النهايات الآتية باستخدام نظرية الشطيرة: محمد عمر الخطيب

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos \frac{1}{x} =$$



$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} (5 + x^2 \cos \frac{1}{x^2}) =$$

(1) لتكن: $h(x) = \sqrt{x} \sin \frac{1}{x}$ استخدم نظرية الشطيرة في إيجاد: $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x)$

(2) استخدم نظرية الشطيرة في إيجاد: $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos^2 x + x^2 \sin \frac{1}{x})$

محمد عمر الخطيب

$$\frac{2\sin x - x}{x + \tan 2x} \leq f(x) \leq \frac{x^2 + x}{3x} \quad \text{حيث} \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \text{محمد عمر الخطيب (1) أوجد:}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$\frac{2x^2 - x^3}{2} \leq x^2 f(x) \leq \frac{x^2 + \sin^2 x}{2 + 3x^2} \quad \text{حيث} \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \text{محمد عمر الخطيب (2) أوجد:}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) استخدام نظرية الشطيرة اوجد $\lim_{x \rightarrow 3} g(x)$ حيث $|g(x)+4| \leq 2(3-x)^4$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) اذا كانت : $|g(x)| \leq M$ حيث M عدد حقيقي موجب فبين ان : $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 g(x) = 0$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

الاتصال عند نقطة:

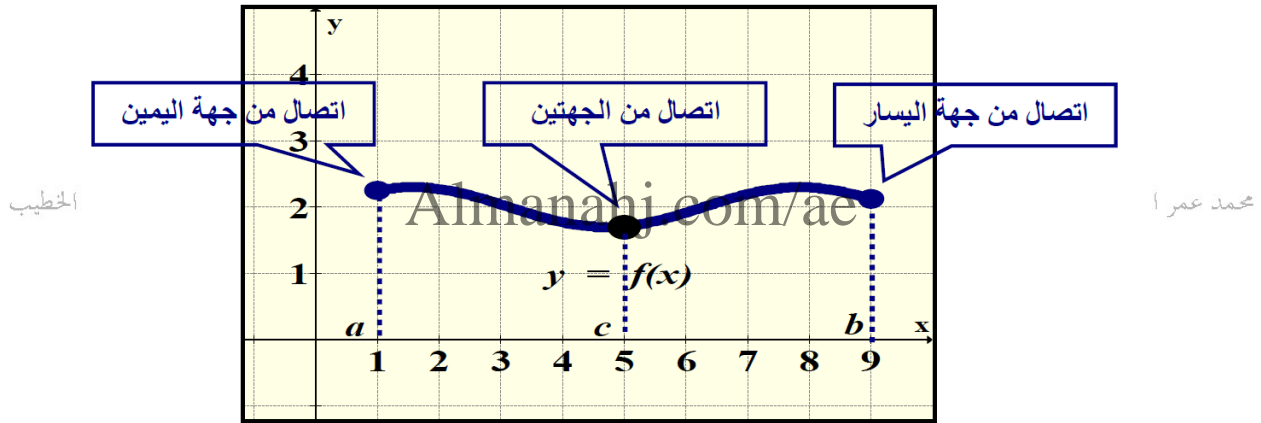
نقطة داخلية: تكون الدالة $y = f(x)$ متصلة عند نقطة داخلية c في مجالها اذا كانت

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

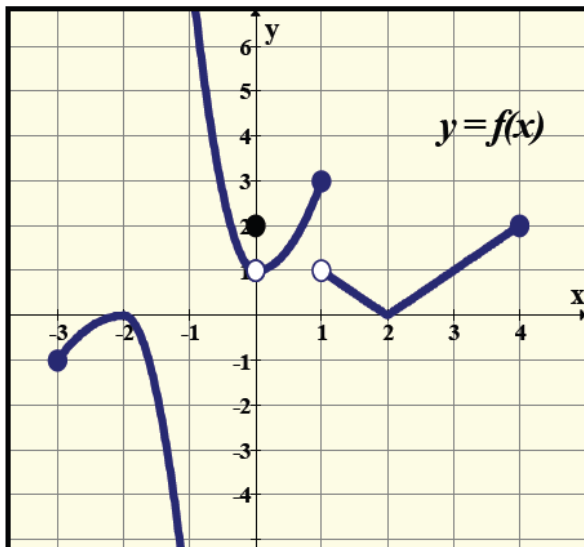
نقطة طرفية: تكون الدالة $y = f(x)$ متصلة عند نقطة طرفية a لها نهاية من جهة اليمين

اونقطة طرفية b لها نهاية من جهة اليسار اذا كان

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$$



أوجد النقاط التي عندها منحنى الدالة $f(x)$ متصل والنقاط الأخرى التي عندها منحنى الدالة $f(x)$ غير متصل



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

تذكر

شروط الاتصال عند $x = c$ (1) الدالة معرفة عند $x = c$

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c) \quad (3)$$

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

محمد عمر الخطيب

الخطيب

$$(3) f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & , x \neq 1 \\ 3 & , x = 1 \end{cases}$$

Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(4) f(x) = [x]$$

استنتج جميع النقاط التي عندها الدالة غير متصلة.

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

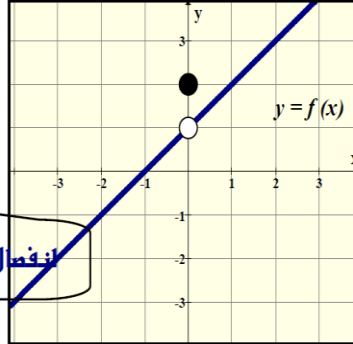
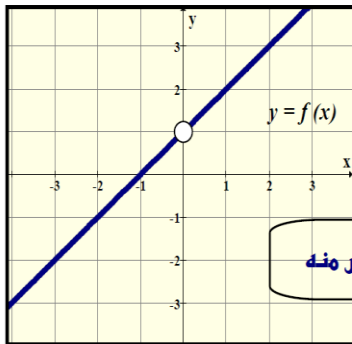
$$(1) \quad f(x) = \begin{cases} 5x & , x < 1 \\ 5 & , x = 1 \\ 6 - x & , x > 1 \end{cases}$$

$$(2) \quad f(x) = \sqrt[3]{x-1}$$

$$(3) \quad f(x) = |x-1|$$

$$(4) \quad f(x) = \frac{\sin(x-1)}{x-1}$$

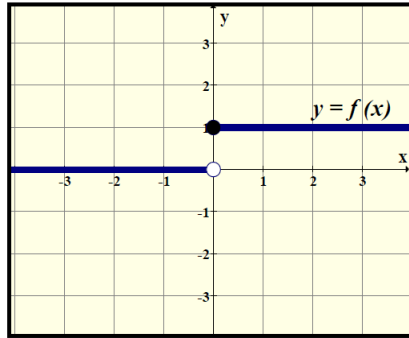
(أولاً) يمكن التخلص منه (الفجوة)



انفصال يمكن التخلص منه

النهاية موجودة
ولكن لا تساوي الصورة

(ثانياً) لا يمكن التخلص منه وهو ثلاث أنواع



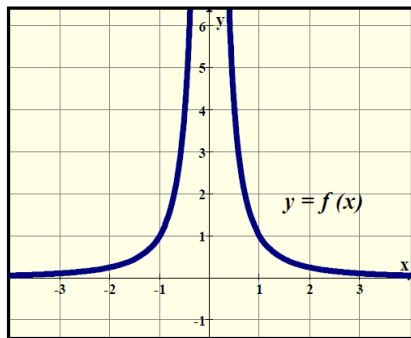
النهاية غير موجودة

النهاية من اليمين لا تساوي النهاية من اليسار
وكلاهم عدد حقيقي

(1) القفزة

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae



النهاية غير موجودة

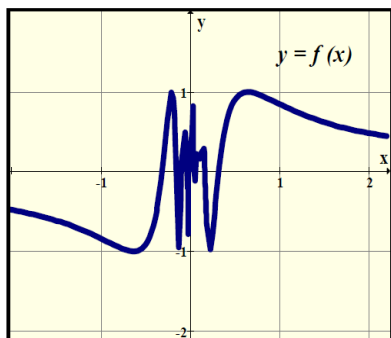
احدى النهايتين تساوي ملانهاية او كلاهم

(2) لانهاية

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



النهاية غير موجودة

الدالة تتذبذب عند نقطة الانفصال

(3) تذبذبي

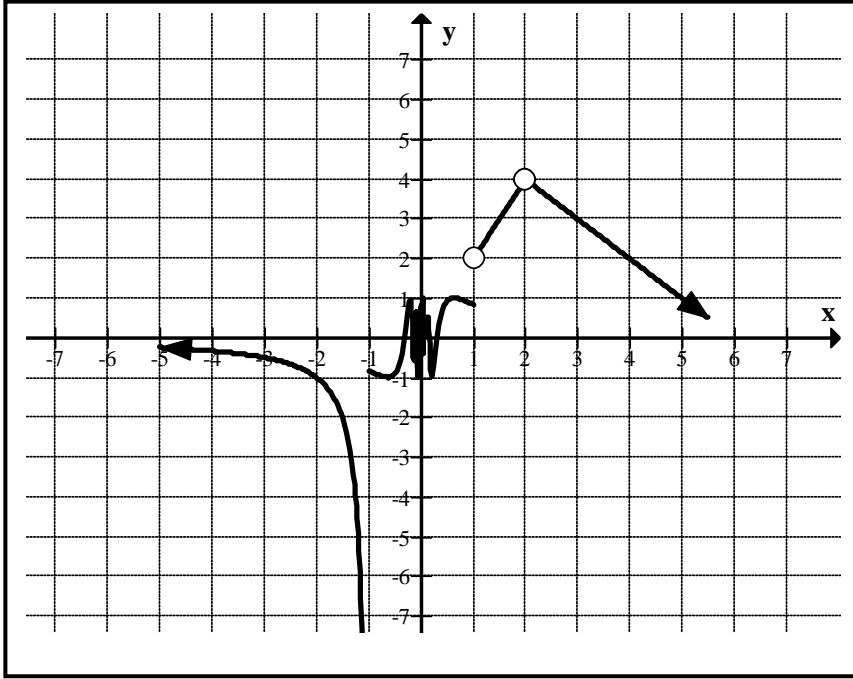
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) في الشكل المجاور اوجد نقاط انفصال الدالة . ثم حدد نوع كل منها:



محمد

محمد عمر الخطيب

(2) استعن بالجدول التالي:

السبب	نوع الانفصال	نقطة انفصال الدالة

أولاً: الدوال المتصلة على مجالها

(1) كثيرات الحدود

(2) الدوال المثلثية

(3) الدوال الاسية

(4) الدوال الجذرية

(5) الدوال اللوغارتمية

(6) الدوال النسبية

(7) دوال المطلق

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد

محمد عمر الخطيب

ثانياً: الدوال المتصلة على جزء من مجالها

(1) دالة الصحيح

ثالثاً: العمليات على الدوال المتصلة

(1) حاصل جمع وطرح وضرب وتركيب دالتين متصلتين هي دالة متصلة

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) حاصل قسمة دالتين متصلتين هي دالة متصلة بشرط ان المقام لا يساوي صفر

(3) حاصل تركيب دالتين متصلتين هي دالة متصلة

رابعاً: اذا كانت $f(x)$ دالة متصلة فان

$$\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = f(\lim_{x \rightarrow a} g(x))$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

سبب الانفصال	نوع الانفصال عند $x = 0$	الدالة
.....	$f(x) = \sin \frac{1}{x^2}$
.....	$g(x) = \frac{1}{x}$
.....	$L(x) = \begin{cases} x^2 - 5, & x \geq 0 \\ x + \cos x, & x < 0 \end{cases}$
.....	$N(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 4}, & x \neq 0 \\ 4, & x = 0 \end{cases}$

Almanahj.com/ae

نوع الانفصال	نقاط الانفصال	الدالة
محمد عمر الخطيب	محمد عمر الخطيب	(1) $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x - 3}$ محمد عمر الخطيب
		(2) $f(x) = \frac{\sin 5x}{x}$
		(3) $f(x) = \begin{cases} 3 - x & , x > 1 \\ x^2 & , x \leq 1 \end{cases}$
محمد عمر الخطيب	محمد عمر الخطيب	(4) $f(x) = \frac{2}{x - 3}$ Almanahj.com/ae
		(5) $f(x) = \frac{ x }{x}$
محمد عمر الخطيب	محمد عمر الخطيب	(6) $f(x) = \frac{x - 5}{x^2 - 2x - 15}$ محمد عمر الخطيب
		(7) $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}$

اوجد نقاط الانفصال للدالة . ثم حدد نوع كل منها:

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) \quad f(x) = \begin{cases} [x] & , -1 \leq x < 0 \\ x|x| & , 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(2) \quad f(x) = \frac{|x-2|-1}{x-3}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

$$(3) \quad f(x) = \sin \frac{1}{x}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب $, x \neq 0$

محمد عمر الخطيب

$$(4) \quad f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

أوجد نقاط الانفصال للدالة . ثم حدد نوع كل منها:

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) \quad f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-1} & , x < 1 \\ x^2 - 2x + 5 & , x \geq 1 \end{cases}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

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

Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

تكون الدالة $y = f(x)$ متصلة على الفترة المغلقة $[a, b]$ اذا كانت

$$(1) \text{ متصلة على كل نقطة في الفترة المفتوحة } (a, b)$$

$$(2) \text{ متصلة عند النقطة } a \text{ من جهة اليمين اي ان } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$$

$$(3) \text{ متصلة عند النقطة } b \text{ من جهة اليسار اي ان } \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$$

وتكون الدالة $y = f(x)$ متصلة على مجموعة الاعداد الحقيقية اذا كانت متصلة عند كل نقطة

أي من الدوال الآتية متصلة على الفترة $[0, 1]$... فسر ذلك حيث:

$$(1) f(x) = \frac{1}{x}$$

$$(2) g(x) = [x]$$

$$(3) h(x) = \frac{|x|}{x}$$

$$(4) f(x) = \begin{cases} 5 & , 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ 12x - 1 & , \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

$$(5) f(x) = \sqrt{1-x}$$

$$(1) \quad f(x) = x^2 + 5x - 1, \quad x \in [1, 2]$$

$$(2) \quad f(x) = \sqrt{x-1}, \quad x \in [1, \infty)$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

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

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(4) \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x - 2}{x - 2} & , x \neq 2 \\ 2 & , x = 2 \end{cases}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) \quad f(x) = x^2 \cos \frac{1}{x}$$

$$(2) \quad f(x) = \tan x$$

$$(3) \quad f(x) = \ln(x - 2)$$

$$(4) \quad f(x) = \frac{x}{e^x}$$

$$(5) \quad f(x) = \sin^{-1} x$$

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

$$(1) f(x) = \sqrt{4 - x^2}$$

$$(2) f(x) = \sqrt{x^2 - 4x}$$

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

$$(4) f(x) = \ln(x-2)$$

$$(5) f(x) = \ln(x^2 - 1)$$

$$(6) f(x) = \frac{\ln(x-2)}{\sqrt{5-x}}$$

$$(1) f(x) = \frac{\sqrt{x}}{e^x - 1}$$

$$(2) f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 4}$$

$$(3) f(x) = \sin^{-1}(x - 1)$$

$$(4) f(x) = \tan^{-1}(2x + 1)$$

إذا كانت الدالة $f(x)$ متصلة على مجال معين بأستثناء عدد محدود من النقاط التي عندها انفصال يمكن التخلص منه فإنه يمكن تعريف دالة جديدة متصلة على مجالها تسمى الدالة الموسعة وتعتمد على الدالة $f(x)$.

(1) اكتب الدالة الموسعة للدالة : $f(x) = \frac{x^2 - x - 6}{x - 3}$ حتى تصبح متصلة عند $x = 3$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) اكتب الدالة الموسعة للدالة : $f(x) = \frac{\sin 2x - \tan x}{x}$ حتى تصبح متصلة عند $x = 0$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(اكتب الدالة الممتدة او الموسعة).

$$(1) \quad f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-3}{x-8}, \quad x \neq 8$$

$$(2) \quad f(x) = \frac{1-x^4}{x^2-1}, \quad x \neq \pm 1$$

اعد تعريف كل من الدوال الآتية عند النقطة المشار إليها لتصبح الدالة متصلة لجميع قيم x . عمر الخطيب

(اوجد الدالة الممتدة او الموسعة).

$$(1) \quad f(x) = \frac{|x-2|-1}{x-3} \quad x \neq 3$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(2) \quad f(x) = \frac{x+3}{\frac{1}{x} + \frac{1}{3}} \quad x \neq -3$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) اكتب الدالة الموسعة للدالة $f(x) = \frac{\sqrt{x+4}-2}{\sin x}$ حتى تصبح متصلة عند $x = 0$

(2) اكتب الدالة الموسعة للدالة $f(x) = \frac{e^{2x}-1}{e^x-1}$ حتى تصبح متصلة على مجموعة الأعداد الحقيقية

(3) لتكن: $f(x) = \frac{x^3-4x}{x^2-2x}$ Almanahj.com/ae

(أ) اوجد نقاط انفصال الدالة وحدد نوعها:

(ب) اكتب الدالة الموسعة للدالة $f(x)$ حتى تصبح متصلة على مجموعة الأعداد الحقيقية:

(1) اوجد قيمة الثابت a لتجعل الدالة $f(x)$ متصلة عند $x = 2$ حيث:

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

Almanahj.com/ae

$$G(x) = \begin{cases} ax + 6 & , x > 3 \\ bx^2 - a & , x < 3 \\ 9 & , x = 3 \end{cases} \quad (2) \quad \text{تكن :}$$

دالة متصلة عند $x = 3$ اوجد قيم الثوابت a, b .

(1) أوجد كلاً من a, b لتكون الدالة $f(x)$ متصلة عند $x=0$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin ax}{x} & , x > 0 \\ b & , x = 0 \\ \frac{|x|}{x} & , x < 0 \end{cases}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 + a}{x^2 + 1} & , x < 0 \\ a + b & , x = 0 \\ \sqrt{x + 4 + b} & , x > 0 \end{cases}$$

(2) ما قيم الثوابت a, b التي تجعل الدالة : متصلة عند $x = 0$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) اوجد قيمة الثوابت a, b لتجعل الدالة $f(x)$ متصلة على مجالها حيث:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + 5 & , x > -1 \\ 7 & , x = -1 \\ x - b & , x < -1 \end{cases}$$

(2) اوجد قيمة الثوابت a, b لتجعل الدالة $f(x)$ متصلة مجالها حيث:

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

(3) اوجد قيمة الثوابت a, b لتجعل الدالة $f(x)$ متصلة مجالها حيث:

$$f(x) = \begin{cases} ae^x + 1 & , x \leq 0 \\ \sin^{-1} \frac{x}{2} & , 0 < x < 2 \\ x^2 - x + b & , x \geq 2 \end{cases}$$

(1) اوجد قيمة الثوابت a, b لتجعل الدالة $f(x)$ متصلة مجالها حيث:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x}{x} & , x < 0 \\ a & , x = 0 \\ b \cos x + e^x & , x > 0 \end{cases}$$

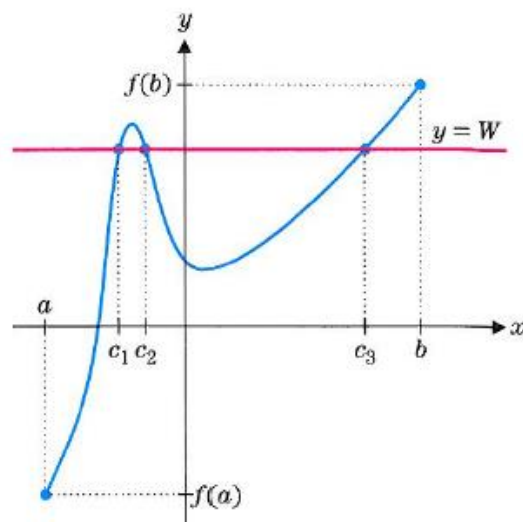
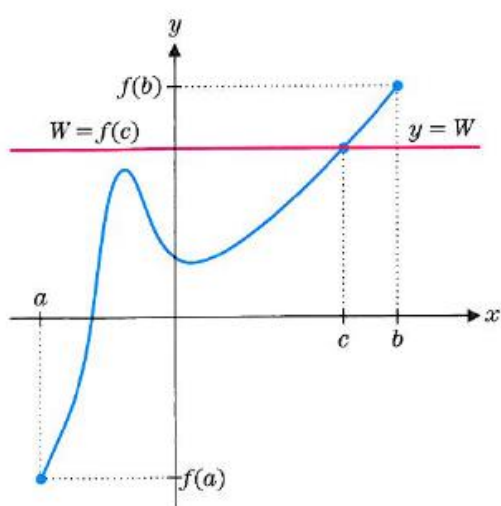
(2) اوجد قيمة الثوابت a, b لتجعل الدالة $f(x)$ متصلة مجالها حيث:

$$f(x) = \begin{cases} a(\tan^{-1} x + 2) & , x < 0 \\ 2b^{bx} + 1 & , 0 \leq x \leq 3 \\ \ln(x-2) + x^2 & , x > 3 \end{cases}$$

نظرية القيمة الوسيطة

إذا كانت $f(x)$ دالة متصلة على الفترة المغلقة $[a, b]$ ، وكانت W أي عدد يقع بين $f(a)$ و $f(b)$ فإنه يوجد عدد على الأقل مثل c ينتمي إلى الفترة $[a, b]$ بحيث $f(c) = W$

خطيب



محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

إذا كانت $f(x) = x^3 - x + 3$ دالة متصلة على الفترة $[1, 2]$ فاوجد التقريب الثاني للعدد c والذي تنتمي إلى الفترة ويحقق $f(c) = 4$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

إذا كانت $f(x)$ دالة متصلة على الفترة المغلقة $[a, b]$ ، وكانت $f(a)$ و $f(b)$ لهما اشارتان مختلفتان فإنه يوجد عدد على الاقل مثل c ينتمي الى الفترة $[a, b]$ بحيث $f(c) = 0$

(1) إذا كانت $f(x) = x^2 - 7$ دالة متصلة على الفترة $[2, 3]$ فاوجد قيمة تقريبية لصفر الدالة مقرباً

لأقرب منزلتين عشريتين .

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت $f(x) = \cos x - x$ دالة متصلة على الفترة $[0, 1]$ فاوجد التقريب الثاني لجذر الدالة.

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

(3) إذا كانت $f(x) = e^x + x$ دالة متصلة على الفترة $[-1, 0]$ فاوجد قيمة تقريبية لصفر الدالة مقرباً

لأقرب منزلتين عشريتين .

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

أولاً: نهاية الدالة عند ما تساوي ملانهاية

ملاحظة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$$

محمد عمر الخطيب

ملاحظة:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$$

غير موجودة

$$2) \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

محمد عمر الخطيب

اوجد قيمة كل مما ياتي

محمد عمر الخطيب

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

$$(2) \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x}{(x-2)}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{(x-2)}$$

محمد عمر الخطيب

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

$$(5) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1-2x}{x^2-1}$$

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

الكميات المعينة

$$\frac{a}{0} = \pm\infty, \quad \frac{a}{\pm\infty} = 0 \quad \text{if } a \neq 0$$

$$\infty \pm a = \infty, \quad \infty + \infty = \infty$$

$$a \times \infty = \pm\infty$$

$$a^0 = 1, \quad \infty^\infty = \infty$$

$$a^\infty = \infty \quad \text{if } a > 1, \quad a^\infty = 0 \quad \text{if } 0 < a < 1$$

الكميات غير المعينة

$$\frac{0}{0}, \quad \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$$

$$\infty - \infty$$

$$0 \times \infty$$

$$0^0, \quad \infty^0, \quad 1^\infty$$

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

$$(2) \lim_{x \rightarrow -1^-} (x^2 - 2x - 3)^{-2/3}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^x}{x^2 - 4}$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{1/x}$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{1/x}$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0} e^{1/x}$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow 0} \cot x$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} x \sec^2 x$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} e^{\tan x}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} e^{-\tan x}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x)$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x \sin x)$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0^+} \tan^{-1}(\ln x)$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$$

اذا كانت الدالة : $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$ او $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ حيث عدد حقيق L فان للدالة $f(x)$ خط

تقارب افقي معادلتها $y = L$

ملاحظات مهمة :

(1) اذا كانت k عدد حقيق لا يساوي صفر فان : $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} k = k$

(2) اذا كانت n عدد صحيح موجب فان : $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{k}{x^n} = 0$ حيث k عدد حقيقي لا يساوي صفر

(3) اذا كانت n عدد صحيح موجب زوجي فان : $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} ax^n = \begin{cases} \infty & , a > 0 \\ -\infty & , a < 0 \end{cases}$

(4) اذا كانت n عدد صحيح موجب فردي فان :

$\lim_{x \rightarrow -\infty} ax^n = \begin{cases} -\infty & , a > 0 \\ \infty & , a < 0 \end{cases}$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} ax^n = \begin{cases} \infty & , a > 0 \\ -\infty & , a < 0 \end{cases}$

(5) اذا كانت $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ كثيرة حدود فان :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} ax^n$$

(6) نهاية الدالة النسبية تكون حسب القاعدة التالية او (نقسم كل من البسط والمقام على اعلی درجة في

المقام)

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0}$$

$m < n$

درجة البسط اصغر من درجة المقام

0

$m = n$

درجة البسط تساوي درجة المقام

$\frac{a_m}{b_n}$

$m > n$

درجة البسط اكبر من درجة المقام

$\pm\infty$

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

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

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

$$(4) \lim_{x \rightarrow \infty} e^x + x$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} b^x = \begin{cases} \infty & , b > 1 \\ 0 & , 0 < b < 1 \end{cases}$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow \infty} (0.8)^x$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow -\infty} 5 - \frac{2}{x}$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow \infty} x - \frac{3}{x}$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x}$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2}$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow \infty} (x - 5)^{-2/3}$$

$$(12) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^3 + 4x - 5}{x^4 - 1}$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 - 5x^2}{10x^2 - 5x + 1}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4 + x^5}{x^4 + 1}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sin x}{2x}$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4x}{2x^2 + \cos x}$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sin x}{2x + \sin x}$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{\sqrt{x^2 + 4}}$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{x^2 + 1}{x - 5}\right)$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{x + 1}{x^2 - 5}\right)$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \ln(e^x - 2) - \ln(x + 4)$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \sin(\tan^{-1} x)$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow \infty} \sec^{-1}\left(\frac{x^2 + 1}{x + 1}\right)$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-1/(x^2+1)}$$

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

$$(6) \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\cos(1/x)}$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow -\infty} 4 \tan^{-1}(3x - 1)$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^x$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{a}{x}\right)^x = e^a \quad a \neq 0$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2x}\right)^x$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{80x^{-0.3} + 60}{2x^{-0.3} + 5}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{300}{9(0.8)^x + 1}$$

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

$$(4) \lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^2 + 1} - x)$$

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

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

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

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

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) f(x) = \frac{x^2 + 4x - 2}{x + 1}$$

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

$$(3) f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

(1) إذا كانت للدالة $f(x) = \frac{2}{x-a} - b$ خط تقارب رأسي معادلته $x = 1$ وخط تقارب أفقي

معادلته $y = -3$ فاوجد قيمة الثوابت a, b

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت للدالة $f(x) = \frac{ax}{bx+1}$ خط تقارب رأسي معادلته $x = -2$ وخط تقارب أفقي معادلته $y = -2$ فاوجد قيمة الثوابت a, b

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

تعريف النهاية

إذا كانت الدالة $f(x)$ معرفة على فترة مفتوحة تحتوي النقطة a فإن $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ إذا تحقق الشرط التالي

$$\text{لكل } \varepsilon > 0 \text{ يوجد } \delta > 0 \text{ إذا كان } |x - a| < \delta \text{ فإن } \left| \lim_{x \rightarrow a} f(x) - l \right| < \varepsilon$$

(1) استخدام تعريف النهاية لإيجاد قيمة δ التي تتوافق مع ε التي تجعل $\lim_{x \rightarrow 2} 3x - 1 = 5$

(2) استخدام تعريف النهاية لإيجاد قيمة δ التي تتوافق مع ε التي تجعل $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$

(3) استخدام تعريف النهاية لإيجاد قيمة δ التي تتوافق مع $\varepsilon = 0.01$ التي تجعل $\lim_{x \rightarrow 1} 5x = 5$

اختر الاجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{2x}}{e^x - 1} =$

- (a) 2 (b) -2 (c) 1 (d)
- ∞

(2) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3 \sin x}{|x|} - [x] =$

- (a) 2 (b) -2 (c) 0 (d) -4

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

- (a) 0 (b) 1 (c)
- $-\infty$
- (d)
- ∞

(4) $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin(\tan^{-1} 2x) =$

- (a) 0 (b) 1 (c) -1 (d) 2

(5) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{2x^2} =$

- (a)
- $-\frac{1}{2}$
- (b)
- $\frac{1}{2}$
- (c)
- $\frac{1}{4}$
- (d)
- $-\frac{1}{4}$

(6) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^x =$

- (a) 2 (b) -2 (c)
- e^2
- (d)
- e^{-2}

(7) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x^2 + x) - \ln x =$

- (a) -1 (b) 0 (c) 1 (d)
- ∞

(8) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\ln \frac{x-3}{2-x}}{x^2-9}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(a) $\frac{-1}{6}$

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

(c) $\frac{1}{9}$

(d) $\frac{-1}{9}$

(9) $\lim_{x \rightarrow 0} \sin^{-1}\left(\frac{x+1}{2}\right)$

(a) $\frac{\pi}{2}$

(b) $-\frac{\pi}{2}$

(c) $\frac{\pi}{6}$

(d) $-\frac{\pi}{6}$

(10) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$

(a) 1

(b) -1

(c) ∞

(d) 0

(11) $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x^2}$

(a) 1

(b) -1

(c) ∞

(d) 0

(12) $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^2+2} - x)$

(a) 1

(b) -1

(c) 2

(d) 0

(13) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x - |x|}{|x| - 2x}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(a) 1

(b) -1

(c) 2

(d) 0

(14) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{3 + \tan^{-1} \frac{1}{x}}$

(a) $\sqrt{\frac{3}{2}}$

(b) $\sqrt{3 - \frac{\pi}{2}}$

(c) $\sqrt{3 + \frac{\pi}{2}}$

(d) غير موجودة

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(15) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2 + 10^{1/x}}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(a) $\frac{1}{2}$

(b) $\frac{1}{12}$

(c) $\frac{-1}{2}$

(d) غير موجودة

$$(16) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sin 2(x^2 - 9)}{x^2 - 9}$$

(a) 6

(b) 1

(c) 2

(d) 3

$$(17) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 8x^3}{4x^3}$$

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 4

$$(18) \lim_{x \rightarrow 0} 2x^2 \sin \frac{3}{x^3}$$

(a) 0

(b) 3

(c) 2

(d) 6

$$(19) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\sin x + 1} - 1}{x}$$

(a) $\frac{1}{2}$

(b) $-\frac{1}{2}$

(c) $\frac{1}{4}$

(d) $-\frac{1}{4}$

$$(20) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x - 3x^5}{2|x^5| + x}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(a) $\frac{3}{2}$

(b) $-\frac{3}{2}$

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

(d) $\frac{2}{3}$

(21) ان قيمة a التي تجعل النهاية موجودة هي $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + ax - 6}{x - 3}$

(a) 1

(b) -1

(c) 5

(d) -5

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(22) الفترة التي تكون عليها الدالة $g(x) = \cos^{-1}(x+1)$ متصلة هي

- (a) $[0, \pi]$ (b) $[0, 4]$ (c) $[0, 2]$ (d) $[-1, 1]$

(23) الفترة التي تكون عليها الدالة $g(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-x^2}}$ متصلة هي

- (a) $[0, 2]$ (b) $(0, 2)$ (c) $[0, 2)$ (d) $(0, 2)$

(24) للدالة $g(x) = \frac{2x-6}{x^2-9}$ انقطاع لانهاائي عند

- (a) 3 (b) -3 (c) 3, -3 (d) -9

(25) خط التقارب الافقي للدالة $g(x) = e^{1/x} - 1$ هو

- (a) $y = 0$ (b) $y = -1$ (c) $y = 1$ (d) $y = e$

Almanahj.com/ae
 (26) خط التقارب الراسي للدالة $g(x) = \ln \frac{3}{e^x - 2}$ هو

- (a) $x = 0$ (b) $x = 2$ (c) $x = 3$ (d) $x = \ln 2$

(27) اذا كان للدالة $f(x)$ خط التقارب رأسي عند $x = 3$ وخط مقارب افقي عند $y = 2$ فان

$\lim_{x \rightarrow \infty} 2f(x)$ تساوي

- (a) 0 (b) 2 (c) 3 (d) 4

(28) ان قيمة a التي تجعل الدالة $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{1-x} & x > 1 \\ a & x \leq 1 \end{cases}$ متصلة عند $x = 1$ هي

- (a) -1 (b) 2 (c) -2 (d) 0

محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب

(29) ان قيمة a التي تجعل الدالة

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos 2x}{4x} & x > 0 \\ a & x \leq 0 \end{cases}$$

عند $x = 0$ هي

- (a) $-\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{2}$ (c) $\frac{1}{4}$ (d) $-\frac{1}{4}$

(30) اذا كانت الدالة $f(x) = \frac{1}{x+1}$ و $g(x) = x^2 - 5$ فان مجموعة قيم x التي تجعل الدالة

غير متصلة هي

- (a) $-1, 1$ (b) $\pm\sqrt{5}$ (c) $-1, \sqrt{5}$ (d) $-2, 2$

(31) اذا كانت الدالة $f(x)$ متصلة على R حيث $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{f(x) - x}{[x] - 1} = 3$ فان $f(3)$ تساوي

- (a) 6 (b) 9 (c) 0 (d) 1

(32) اذا كانت الدالة $f(x)$ متصلة على R حيث $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{\sin x}{x}\right) - 1 = 3$ فان $f(1)$ تساوي

- (a) 3 (b) 4 (c) 2 (d) 0

(33) اي من الدوال التالية له نقطة انفصال عند $x = 0$ ويمكن التخلص منه

(a) $f(x) = \frac{x^2 + x}{x}$ (b) $g(x) = \frac{x+1}{x^2 + x}$ (c) $h(x) = e^{1/x}$ (d) $k(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x \leq 0 \end{cases}$

(34) اي من الدوال التالية متصلة على الفترة $[0, 1]$

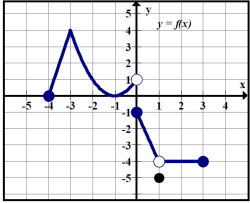
(a) $f(x) = [x + 1]$ (b) $g(x) = \frac{\sin x}{x}$ (c) $h(x) = \sqrt{1 - x}$ (d) $k(x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x < 0.5 \\ -1 & 0.5 \leq x \leq 1 \end{cases}$

(35) عند تقدير طول منحنى الدالة $f(x) = x^2$ على الفترة $[0,1]$ باستخدام قطعتين مستقيمتين فإنه يكون

- (a) 1.46 (b) 1.24 (c) 0.92 (d) 0.55

(36) عند استخدام تعريف النهاية في اثبات ان $\lim_{x \rightarrow 10} 2x = 20$ حيث قيمة $\varepsilon = 0.01$ فان δ تكون

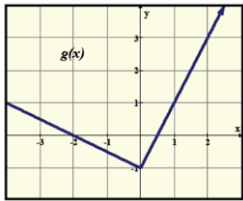
- (a) 0.01 (b) 0.05 (c) 0.005 (d) 0.5



محمد عمر الخطيب

(37) في الشكل المجاور ان قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} |f(x)|$ محمد عمر الخطيب

- (a) 0 (b) 1 (c) -1 (d) غير موجودة



(38) في الشكل المجاور ان قيمة $\lim_{x \rightarrow -2} \sqrt{f(x)}$ محمد عمر الخطيب

- (a) 0 (b) 1 (c) -1 (d) غير موجودة

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

(39) للدالة $f(x) = \frac{|2-x|}{2x-4}$ نقطة انفصال عند $x = 2$ نوعها

- (a) فجوة (b) قفزه (c) لانهايي (d) تنذبدي

(40) عدد خطوط التقارب الرأسية للدالة $f(x) = \tan x$ هي محمد عمر الخطيب

- (a) واحد (b) اثنان (c) لانهايي (d) لا يوجد

(41) التقريب الثاني لجذر الدالة $f(x) = x - \cos x$ على الفترة $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ هو محمد عمر الخطيب

- (a) $\frac{\pi}{4}$ (b) $\frac{\pi}{8}$ (c) $\frac{3\pi}{8}$ (d) $\frac{5\pi}{8}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(42) أي من الدوال التالية تحقق نظرية القيمة الوسطية ويكون لها جذر في الفترة $[0,1]$ هو الخطيب

(a) $f(x) = x^2 - 1$ (b) $g(x) = x - \log x$ (c) $h(x) = x - e^x$ (d) $r(x) = x(x-2)^{-1}$

(43) إذا كانت الدالة $f(x)$ دالة متصلة على الفترة $[-1,3]$ حيث $f(-1) = -2, f(1) = -1, f(3) = 4$ فإن التقريب الثاني لجذر الدالة في الفترة $[-1,3]$ هو

(a) -1.5 (b) 0.5 (c) 2 (d) 2.5

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(44) ان قيمة a التي تجعل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - a - 3}{x - 1}$ موجودة هي

(a) 1 (b) 8 (c) -8 (d) -10

(45) ان قيمة (قيم) a التي تجعل $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$ موجودة حيث $g(x) = \begin{cases} a^2x + 4 & , x \geq 1 \\ 4a & , x < 1 \end{cases}$ هي

(a) 2, -2 (b) -2 (c) 2 (d) 0, -4

(46) إذا كانت: $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{\sin^2 x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 3^-} a[x]$ فأ قيمة a تساوي

(a) $\frac{1}{2}$ (b) $-\frac{1}{2}$ (c) $\frac{1}{3}$ (d) $-\frac{1}{3}$

(47) إذا كانت: $|g(x)| \leq M$ حيث M عدد حقيقي موجب فإن: $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 g(x)$ تساوي

(a) 0 (b) 1 (c) $-M$ (d) M

(48) ان قيمة a التي تجعل الدالة $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{2x+1}-1}{\sin 3x} & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$ متصلة عند $x=0$ هي

(a) $\frac{1}{3}$ (b) $-\frac{2}{3}$ (c) $\frac{3}{2}$ (d) $\frac{2}{3}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب
 (49) ان قيمة (قيم) a التي تجعل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|a|x^3 - 4}{2 + 3x^3} = 1$ هي

- (a) 3 (b) 1 (c) 1, -1 (d) -3, 3

(50) عدد نقاط انفصال الدالة $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2 - x} & x \leq 2 \\ 1 & x > 2 \end{cases}$ هي

- (a) 1 محمد عمر الخطيب (b) 2 محمد عمر الخطيب (c) 3 محمد عمر الخطيب (d) 4 محمد عمر الخطيب

1	B	11	D	21	B	31	A	41	B
2	D	12	A	22	C	32	B	42	D
3	A	13	B	23	D	33	A	43	C
4	B	14	B	24	B	34	C	44	C
5	C	15	A	25	B	35	A	45	C
6	D	16	C	26	D	36	C	46	B
7	B	17	C	27	D	37	B	47	A
8	B	18	A	28	C	38	D	48	A
9	C	19	A	29	B	39	B	49	D
10	B	20	A	30	D	40	C	50	C

إنتهت الوحدة الثانية بحمد الله

واعتذر للجميع عن أي تقصير أو خطأ.

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق

إعداد : محمد عمر الخطيب

الصف الثاني عشر متقدم

2019/2018

الوحدة الثالثة

التفاضل

1-3 المماسات والسرعة المتجهة

2-3 الاشتقاق

3-3 حساب المشتقات : قاعدة القوى

4-3 قاعدة الضرب والقسمة

5-3 قاعدة السلسلة

6-3 مشتقات الدوال المثلثية

7-3 اشتقاق الدوال الأسية والدوال المثلثية اللوغاريتمية

8-3 الاشتقاق الضمني والدوال المثلثية المعكوسة

9-3 دوال القطع الزائد

10-3 نظرية القيمة المتوسطة

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق

إعداد : محمد عمر الخطيب

تعريف المشتقة:

يسمى ميل المنحنى عند النقطة $x = a$ بمشتقة الدالة عند تلك النقطة ويرمز لها بالرمز $f'(a)$ حيث:

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

ويمكن استخدام التعريف البديل:

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

ومشتقة الدالة f هي الدالة f' حيث:

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

تكون الدالة قابلة للاشتقاق عند النقطة إذا كانت النهاية موجودة

يجب ان تكون الدالة متصلة عند النقطة التي نبحث في اشتقاقها

ملاحظة:

مشتقة دالة عند نقطة.

= معدل التغير للدالة عند تلك النقطة.

= ميل المماس للدالة عند تلك النقطة.

= السرعة اللحظية المتجهة عند تلك النقطة.

$$f'(x) = y' = \frac{dy}{dx} = \frac{df}{dx} = \frac{d}{dx} f(x) \quad \text{رموز المشتقة}$$

(1) إذا كانت $f(x) = x^2 - 4x$ فأوجد $f'(3)$ باستخدام تعريف المشتقة او التعريف البديل.

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت: $f(x) = \sqrt{2x+1}$ فأوجد $f'(x)$ باستخدام تعريف المشتقة

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) إذا كانت: $f(x) = \frac{2}{3x+1}$ فأوجد $f'(x)$ باستخدام تعريف المشتقة .

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) إذا كانت: $f(x) = \sqrt[3]{x} \sin x$ فأوجد $f'(0)$ باستخدام تعريف المشتقة . محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت: $f(x) = \cos x$ فأوجد $f'(0)$ باستخدام تعريف المشتقة . محمد عمر الخطيب

(3) إذا كان: $f'(3) = 4$ فأوجد $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3) - f(3+h)}{h}$ محمد عمر الخطيب

(4) إذا كان: $f'(3) = 4$ فأوجد $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h+3) - f(3)}{h[h-0.5]}$ محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب

(5) إذا كان: $f'(2) = 3$ فأوجد $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{\sqrt{x} - \sqrt{2}}$ محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب

تكون الدالة: $y = f(x)$ قابلة للاشتقاق عند النقطة a اذا كانت المشتقة على يمين النقطة a

وهي $f'(a^+)$ والمشتقة على يسار النقطة a وهي $f'(a^-)$ متساويتان

$$f'(a^+) = f'(a^-) : \text{اي ان}$$

حيث:

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

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

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 1 \\ 2x & x < 1 \end{cases} \quad \text{إذا كانت:}$$

(1) إذا كانت: $f(x) = x|x|$ فأوجد $f'(0)$ باستخدام تعريف المشتقة.

(2) إذا كانت: $f(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ x^3 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \end{cases}$ فأوجد $f'(0)$ باستخدام تعريف المشتقة.

(3) إذا كانت: $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ 2x & x < 0 \end{cases}$ فأثبت باستخدام تعريف المشتقة أن $f'(0)$ غير موجودة.

(1) اذا كانت f دالة قابلة للاشتقاق على مجموعة الأعداد الحقيقية حيث:

$$f(x+h) = x^2h + 3xh^2 + f(x)$$

و h هو مقدار التغير في x فاوجد $f'(3)$.

(2) اذا كانت: $f(x+y) = f(x)f(y)$ وكان $f(0) = f'(0) = 1$

فأثبت ان: $f(x) = f'(x)$ لجميع قيم x .

مساعدة: استخدم التعريف

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

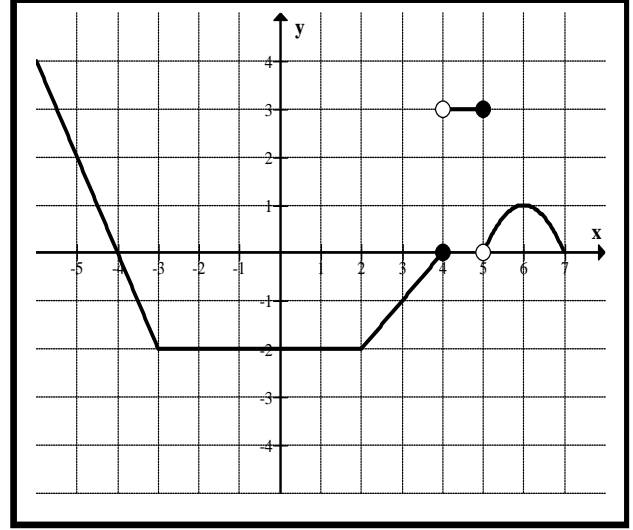
العلاقة بين الرسوم البيانية للدالة ومشتقاتها.

ملاحظة: محمد ع

مشتقة دالة عند نقطة
=
ميل المماس للدالة عند تلك النقطة.

(أولاً) الرسم البياني للدالة $f'(x)$ من بيان الدالة $f(x)$.

اعتمد على الشكل المجاور للإجابة عن الاسئلة التالية



(1) $f'(6) =$

(2) $f'(3) =$ محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب

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

(4) $f'(5^-) =$

(5) $f'(2^-) =$ محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(6) $f'(2^+) =$

(7) $f'(2) =$

(8) $f'(-3^+) =$

(9) $f'(-3^-) =$ محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب

(10) $f'(-3) =$

محمد عمر الخطيب

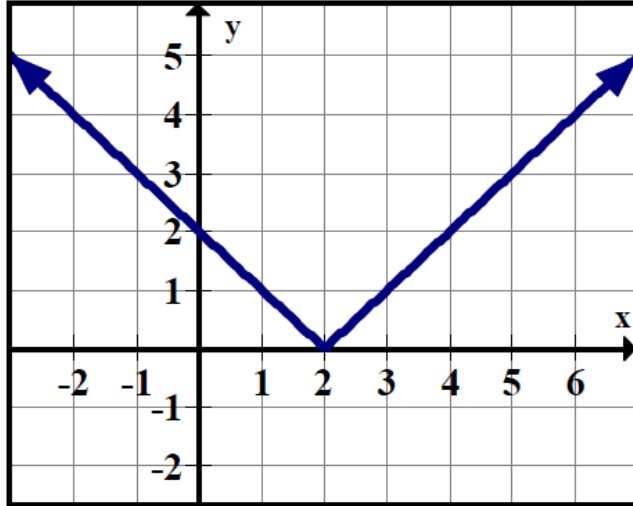
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

استخدم الرسم البياني لإيجاد النهايات التالية أن أمكن :

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$



$$(1) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$$

$$(4) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{2h}$$

$$(5) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2f(3) - 2f(3+h)}{h}$$

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

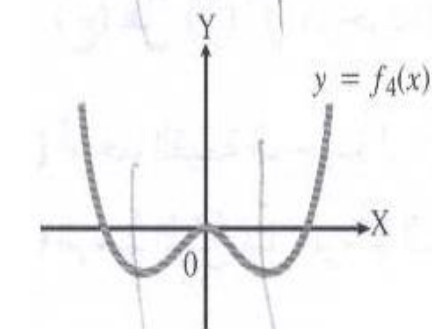
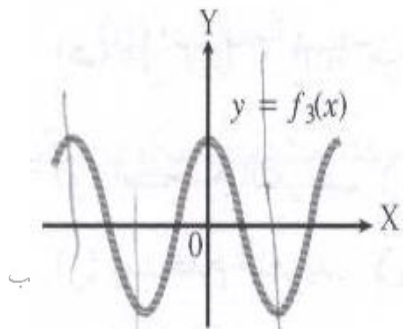
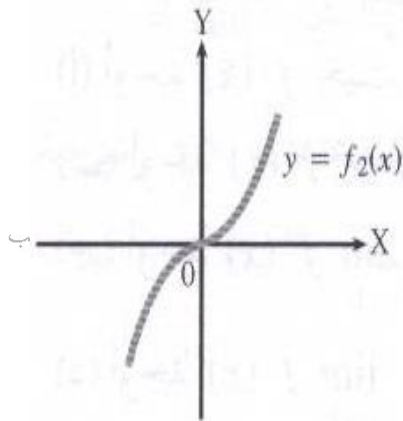
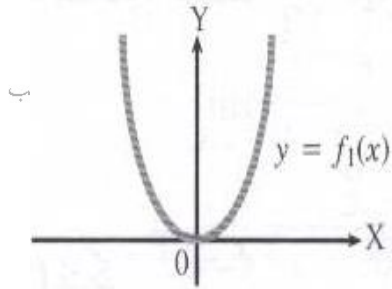
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

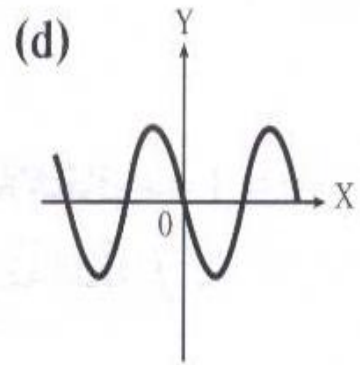
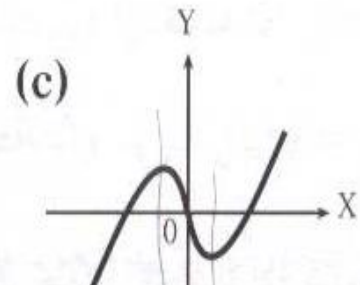
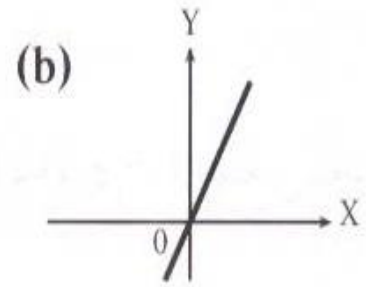
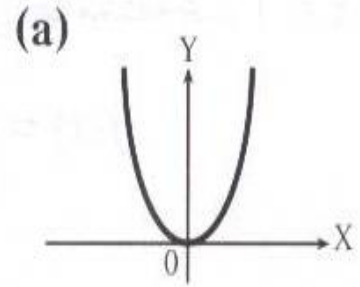
صل بين كل رسم بياني يمثل الدالة f من المجموعة A بالرسم البياني الذي يمثل مشتقتها من المجموعة B .

ملاحظة: عدد المماسات الافقية في بيان الدالة $f(x)$ يساوي عدد المقاطع السينية في بيان الدالة $f'(x)$

A

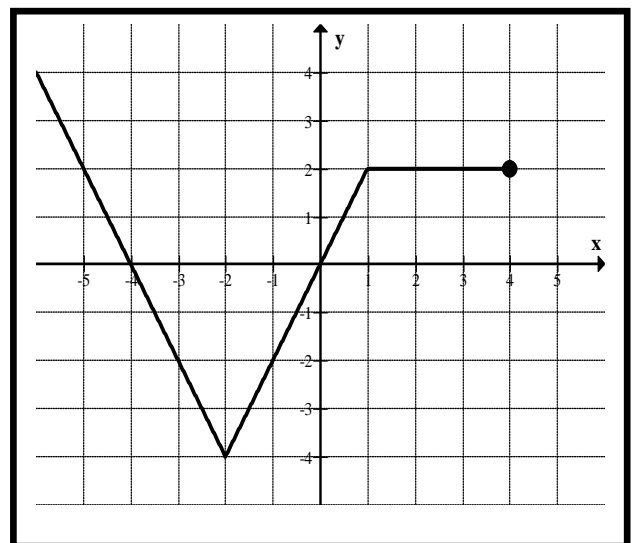
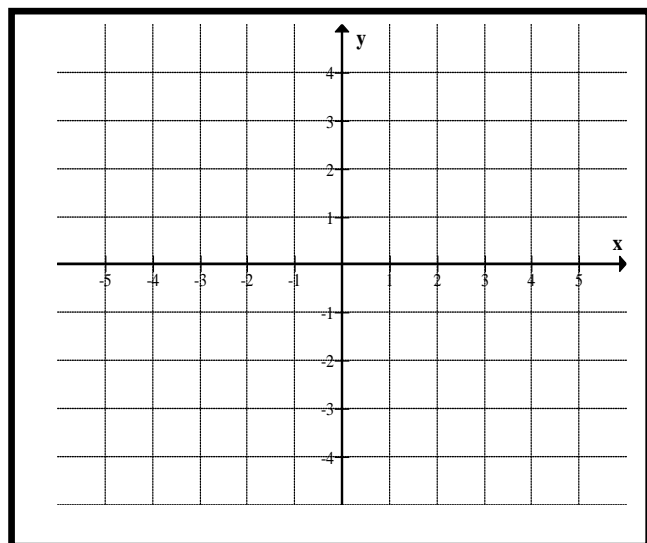
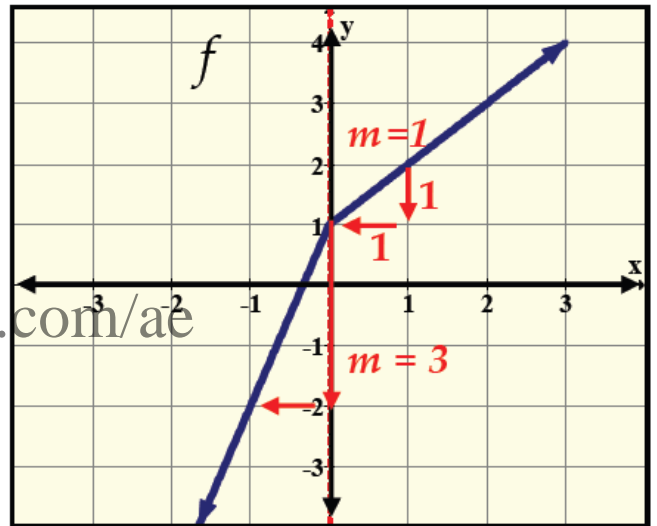
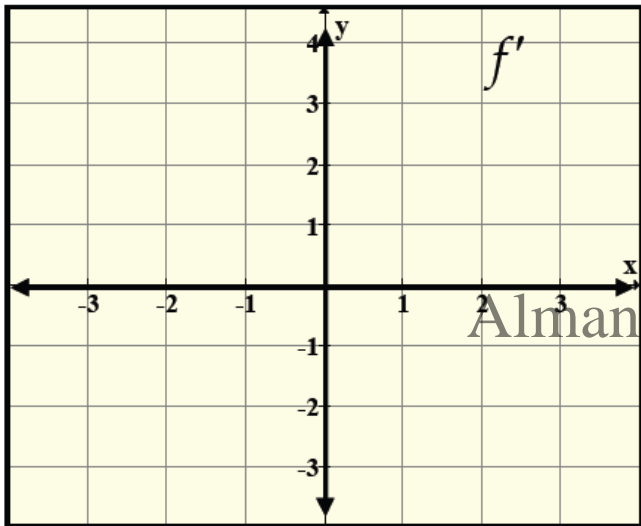
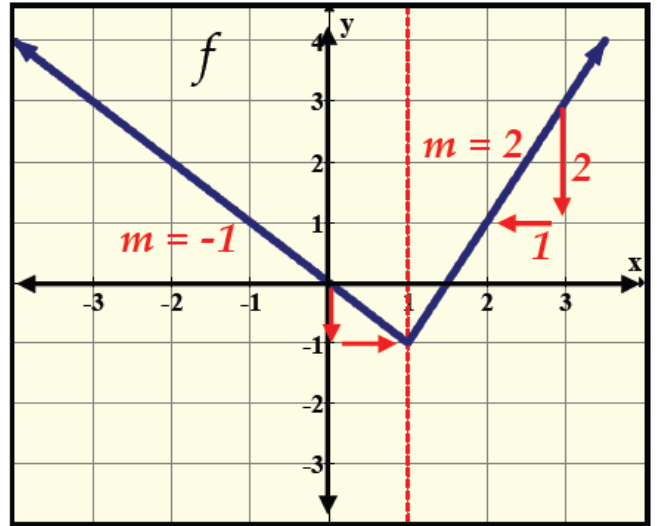
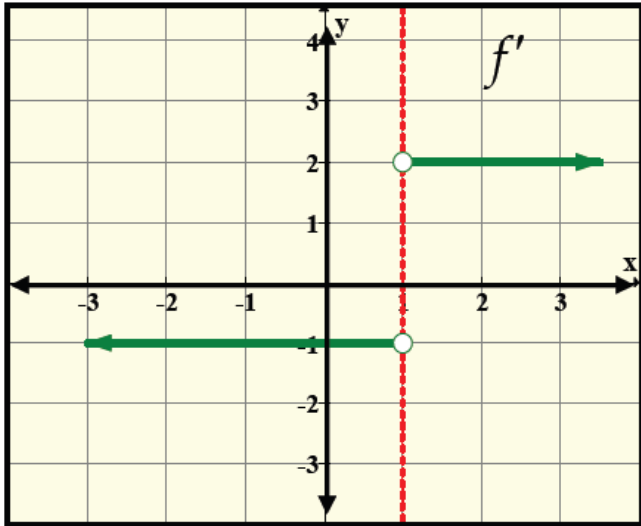


B



Almanahj.com/ae

الرسم البياني المجاور يمثل بيان للدالة f . استقد من ذلك لرسم بيان الدالة f' . محمد عمر الخطيب



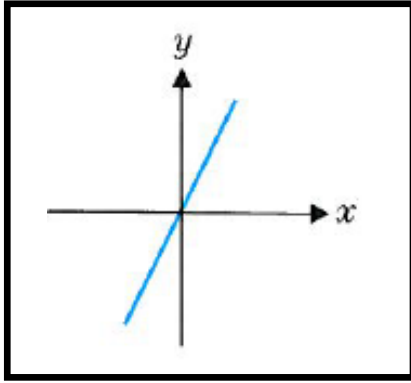
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

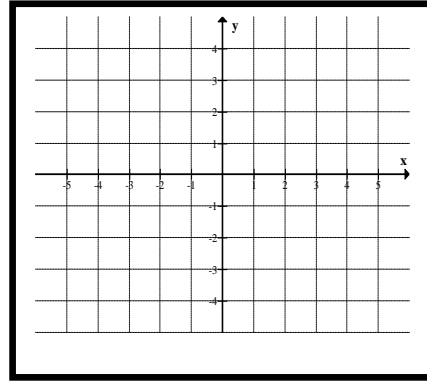
محمد عمر الخطيب

الرسم البياني المجاور يمثل بيان للدالة f استمد من ذلك لرسم بيان تقريبي للدالة f' محمد عمر الخطيب



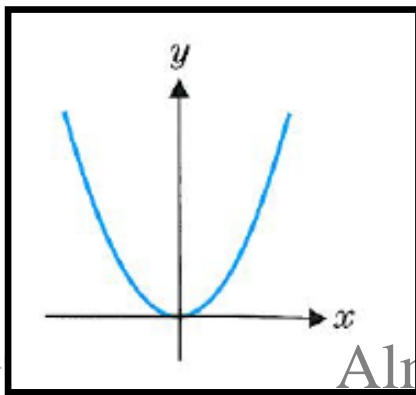
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



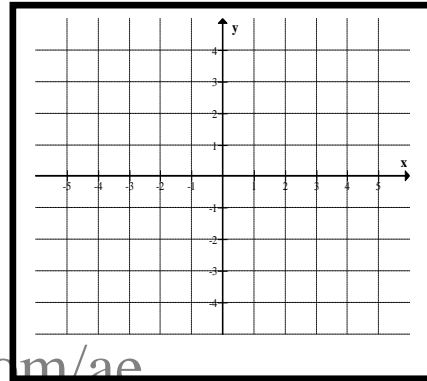
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

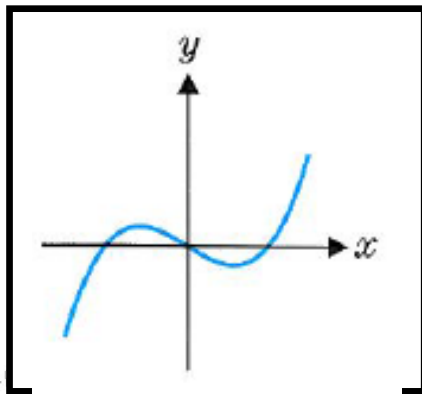


خطيب

Almanahj.com/ae

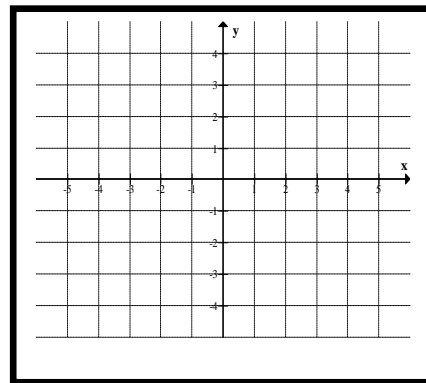


محمد عمر



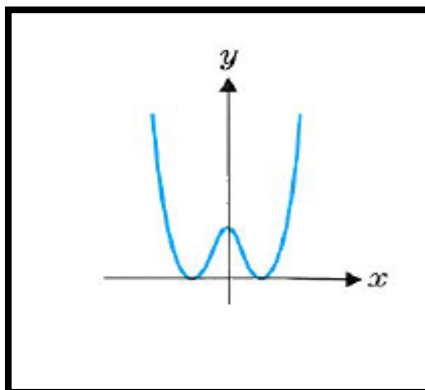
خطيب

محمد



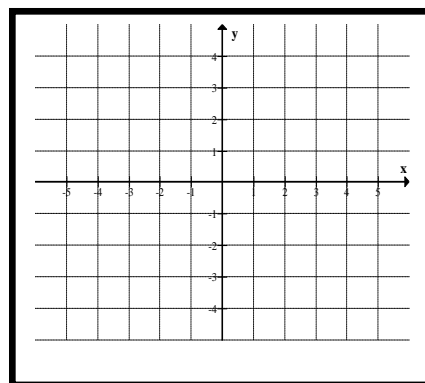
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



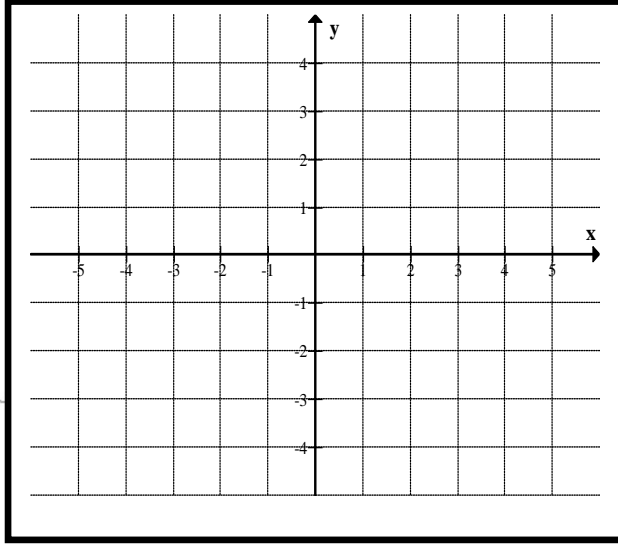
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



(1) ارسم بيان الدالة: f بالشروط الآتية:

الدالة f متصلة.

$$f(0) = -1$$

$$f'(x) = \begin{cases} 1 & x < 0 \\ -2 & x \geq 0 \end{cases}$$

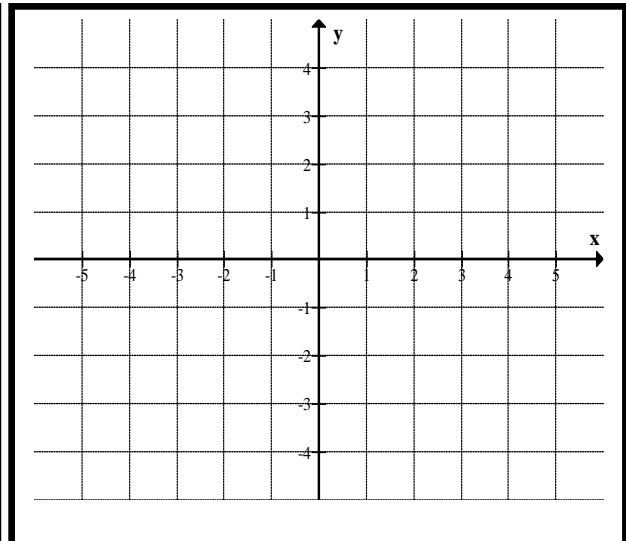
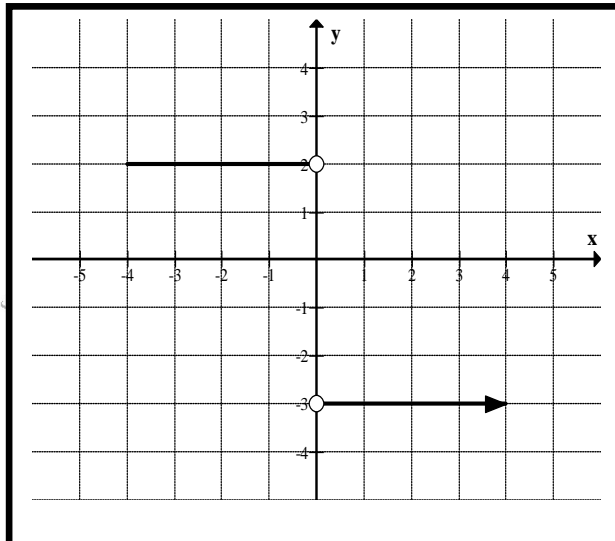
محمد عمر الخطيب

(2) ارسم صورة تقريبية للرسم البياني للدالة f والتي لها الخواص الآتية:

$$f(0) = 1$$

الرسم البياني للدالة f' (مشتقة الدالة f) كما هو بالشكل.

f متصلة لكل x على مجالها.

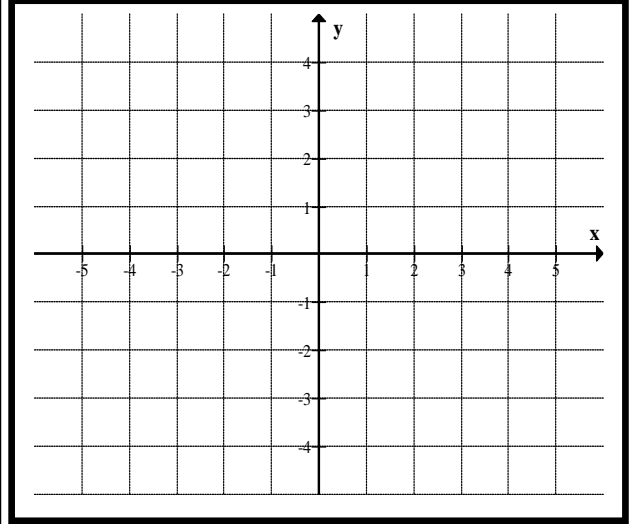
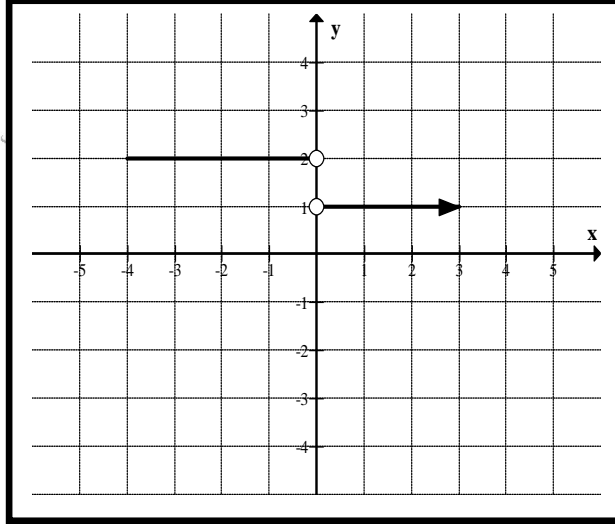


(1) ارسم صورة تقريبية للرسم البياني للدالة: f والتي لها الخواص الآتية:

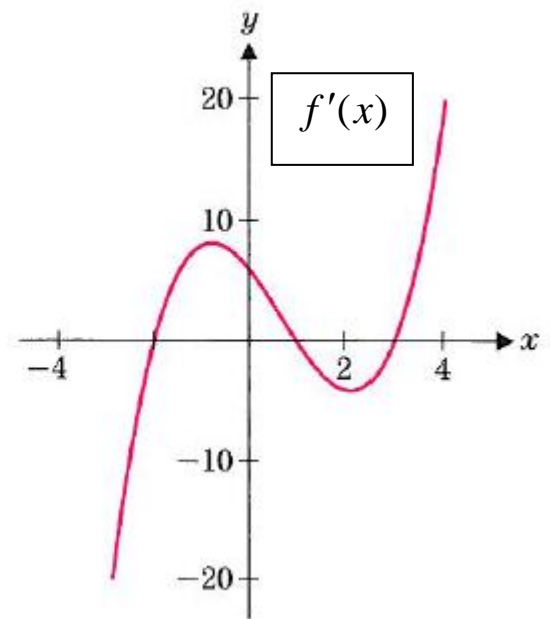
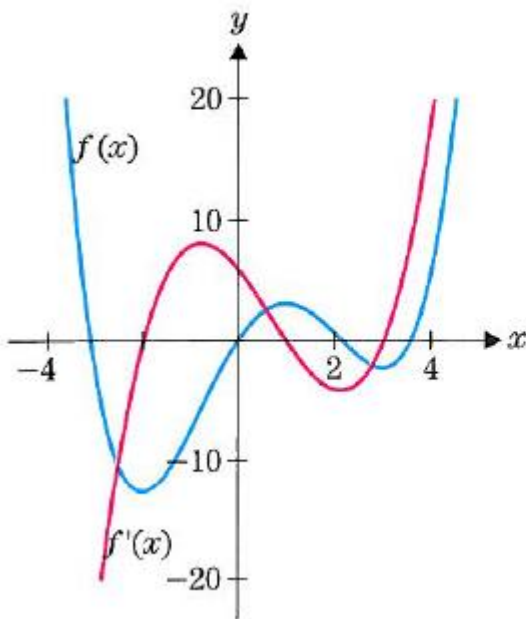
$$f(-1) = 1$$

الرسم البياني للدالة f' (مشتقة الدالة f) كما هو بالشكل.

f متصلة لكل x على مجالها.



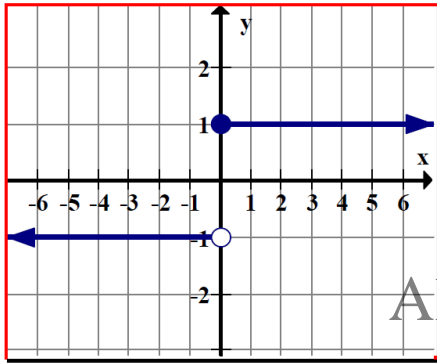
(2) ارسم صورة تقريبية للرسم البياني للدالة: f



- (1) إذا كانت الدالة f قابلة للاشتقاق عند نقطة $x = a$ فألها تكون متصلة عند النقطة a
- (2) إذا كانت الدالة f غير متصلة عند $x = b$ فإن الدالة تكون غير قابلة للاشتقاق عند النقطة $x = b$
- (3) إذا كانت الدالة f متصلة عند النقطة $x = c$ فإنه توجد حالتان :
- الأولى الدالة تكون غير قابلة للاشتقاق عند النقطة $x = c$
- الثانية الدالة قابلة للاشتقاق عند $x = c$

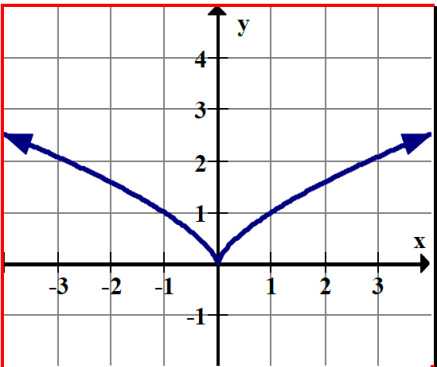
الحالات التي تكون مشتقة الدالة $f(x)$ غير موجودة عند نقطة

متى تكون $f'(a)$ غير موجودة



عدم الاتصال
فجوة
قفزة
لانهائي
تذبذبي

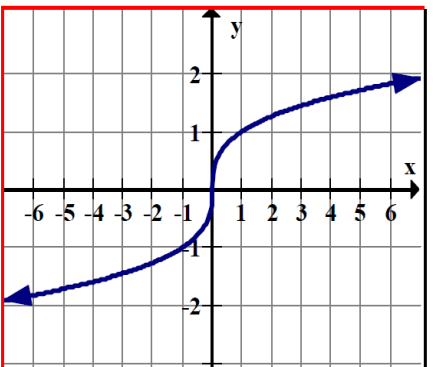
محمد عمر الخطيب



رأس مدبب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

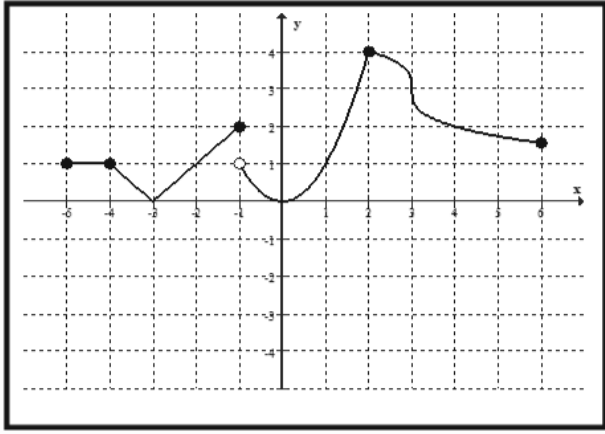


مماس رأسي

محمد عمر الخطيب

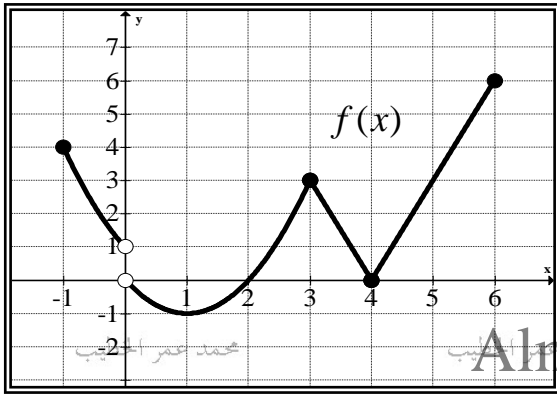
محمد عمر الخطيب

(1) اعتمد على الشكل المجاور الذي يمثل بيان الدالة: $f(x)$ للإجابة عن الأسئلة التالية: محمد عمر الخطيب



مجموعة قيم x التي تكون عندها: $f'(x)$ غير موجودة مع بيان السبب.

(2) اعتمد على الرسم البياني التالي الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ للإجابة عن الأسئلة التالية: محمد عمر الخطيب



أولاً: أوجد عند أي من نقاط المجال يمكن أن تكون:

(أ) الدالة متصلة وغير قابلة للاشتقاق.

(ب) الدالة غير متصلة وغير قابلة للاشتقاق.

(ج) نقاط انفصال الدالة وبين هل يمكن التخلص منها أم لا؟ مع التوضيح.

ثانياً: أوجد

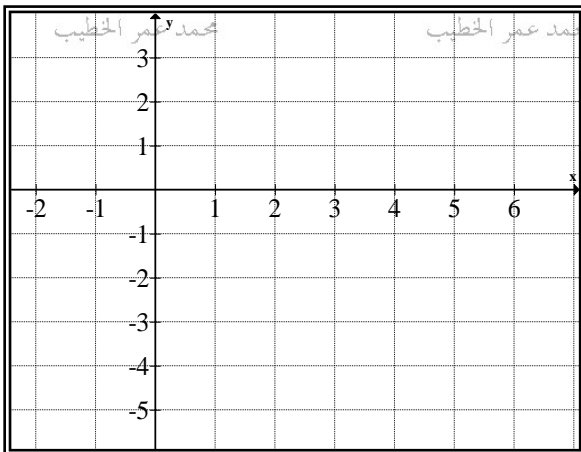
$$(1) \lim_{x \rightarrow 4} f(x) =$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$$

$$(3) f'(1) =$$

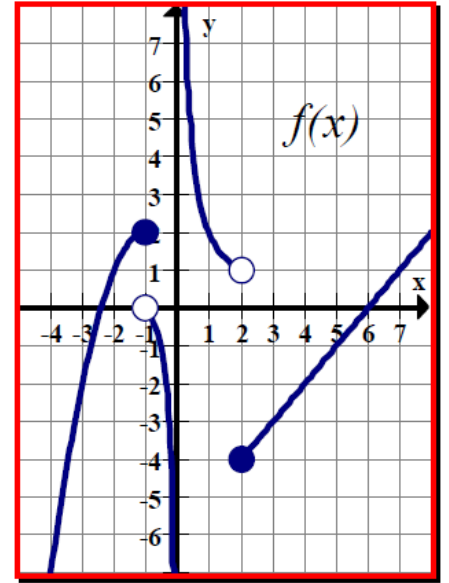
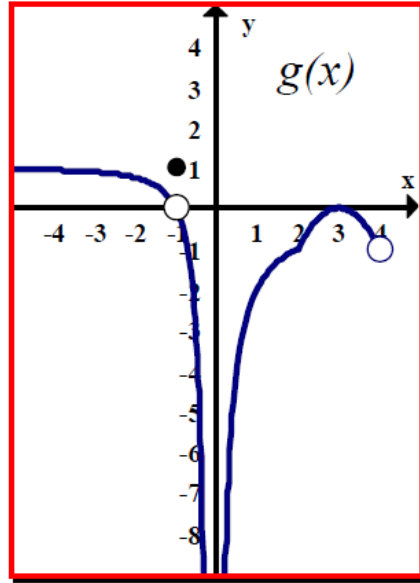
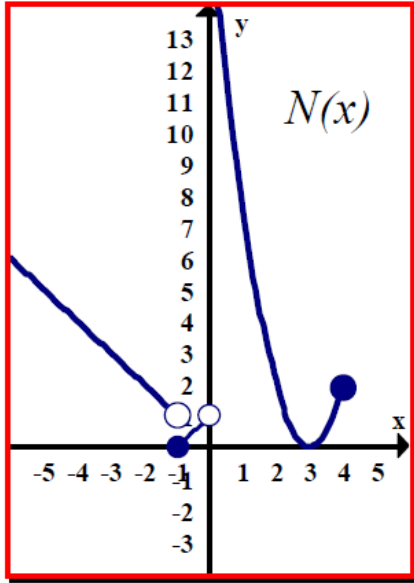
$$(4) f'(5) =$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0^-} [x] f(x) =$$



ثالثاً: ارسم بيان مشتقة الدالة $f(x)$ في الفترة $[3, 6]$

الرسومات البيانية التالية تمثل بيان كل من الدوال : $N(x)$, $g(x)$, $f(x)$ ب



اقرأ جيداً ثم املأ الفراغات في الجدول التالي بوضع (نعم) أو (لا) :

$N(x)$	$g(x)$	$f(x)$	
.....	متصلة عند $x = 1$
.....	لها انفصال لا نهائي عند $x = 0$
.....	قابلة للإشتقاق عند $x = -2$
.....	معدل التغير عند $x = 3$ يساوي صفراً
.....	تكون فقط النهاية لجهة اليسار موجودة عند $x = 4$
.....	لها انفصال يمكن التخلص منه عند $x = -1$

الدالة التي تحقق جميع ما سبق هي :

قواعد الاشتقاق

$$\frac{d}{dx}c = 0$$

$$\frac{d}{dx}ax = a$$

$$\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$\frac{d}{dx}[c \times f(x)] = c \times f'(x)$$

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

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

$$\frac{d}{dx}\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right] = \frac{f'(x) \times g(x) - f(x) \times g'(x)}{[g(x)]^2}$$

$$\frac{d}{dx}\sqrt{f(x)} = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$$

$$\frac{d}{dx}\left[\frac{a}{f(x)}\right] = \frac{-a \times f'(x)}{[f(x)]^2}$$

Almanahj.com/ae محمد

محمد عمر الخطيب

محمد

محمد عمر الخطيب

a) $y = 2x^7$

b) $y = -3x$

c) $y = 5^2$
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

d) $y = \frac{x}{2}$

e) $y = \frac{2}{x^3}$
محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد

محمد عمر الخطيب

f) $y = \sqrt{x}$

g) $y = \sqrt[3]{x^2}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

□

h) $y = e^2$

i) $y = \cos \pi$ □

$$a) y = 2x^3 + \frac{1}{x^2} + 7x - 3\pi$$

$$b) y = -5x^4 - 2x^{-3} + 4x^4 - \cos \frac{\pi}{4}$$

$$c) y = 3x^2 - \frac{3}{x^3} + \sqrt{x} - \frac{1}{2}$$

$$d) y = 2x - \frac{4}{x^2} + x^{\frac{5}{7}} + \sqrt{x^3}$$

a) $y = (x^2 + 5)(1 - x^5)$

b) $y = (x^2 + 5)(x^2 - 5)$

c) $y = x(x + 1)(2x - 5)$

d) $y = (x^2 + 1)^2$

$$a) y = \frac{x^2 - 4}{x + 3}$$

$$b) y = \frac{x + 1}{x^2 - x - 2}$$

$$c) y = \frac{3}{x^2 + 1}$$

$$d) y = (x^2 + 3)(2x - 5)^{-1} \square$$

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 1 & , x \geq 1 \\ 3x & , x < 1 \end{cases} \quad \text{لتكن:}$$

(1) هل الدالة: $f(x)$ متصلة عند $x = 1$ ؟ وضح مدى ارتباط ذلك بوجود $f'(1)$.

(2) اوجد $f'(x)$ حيث $x > 1$.

(3) اوجد $f'(x)$ حيث $x < 1$ Almanahj.com/ae

(4) اوجد $f'(x)$

$$g(x) = \begin{cases} 2x^3 & , x \geq 1 \\ 3x - 1 & , x < 1 \end{cases} \quad \text{محمد عمر الخطيب} \\ \text{(1) لتكن :}$$

وضح ما إذا كانت الدالة $g(x)$ متصلة عند $x = 1$.

ابحث قابلية الاشتقاق للدالة: $g(x)$ عند $x = 1$.

$$g(x) = \frac{d}{dx} |x| \quad \text{محمد عمر الخطيب} \\ \text{(2) لتكن :}$$

Almanahj.com/ae

اوجد نقاط انفصال الدالة $g(x)$ وبين نوع الانفصال.

$$\frac{d}{dx} g(x) \quad \text{محمد عمر الخطيب} \\ \text{(3) لتكن :} \quad g(x) = \begin{cases} 5x^2 & , x \neq -1 \\ 5 & , x = -1 \end{cases} \quad \text{محمد عمر الخطيب}$$

x	$f(x)$	$f'(x)$	$g(x)$	$g'(x)$
2	1	3	5	-4

اوجد :

(1) $\lim_{x \rightarrow 2} (f(x) + g(x)) =$

فسر إجابتك

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) $\frac{d}{dx} (3f(x) + \frac{1}{4}g(x)) \quad x = 2$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) $\frac{d}{dx} (f(x) \times g(x)) \quad x = 2$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(4) $\frac{d}{dx} (f(2) \times g(x)) \quad x = 2$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) إذا علمت أن: $f(x) \times g(x) = f(x) + 2g(x)$ حيث أن كلا من $f(x)$, $g(x)$ محمد عمر الخطيب

دالتان قابلتان للاشتقاق وأن $g'(1) = 3$, $g(1) = 2$.

أوجد:

(1) $f(1)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 4}{x - 1}$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كان: $h'(1) = 2h(1) = 1$, $f'(1) = f(1) = 2$.

أوجد:

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(f \times h)(x) - 1}{x - 1} =$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

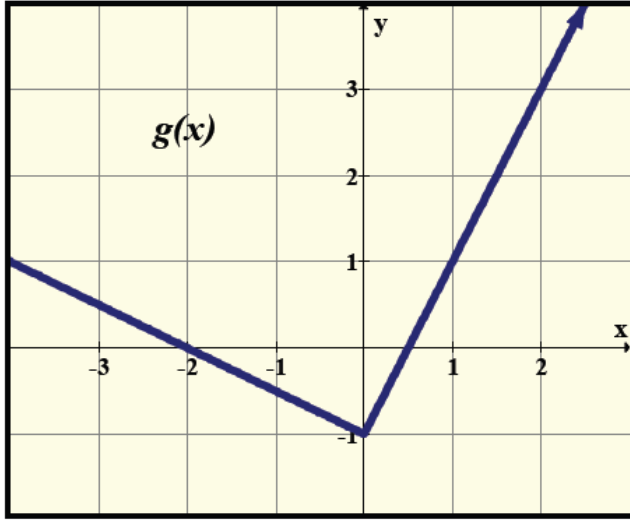
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

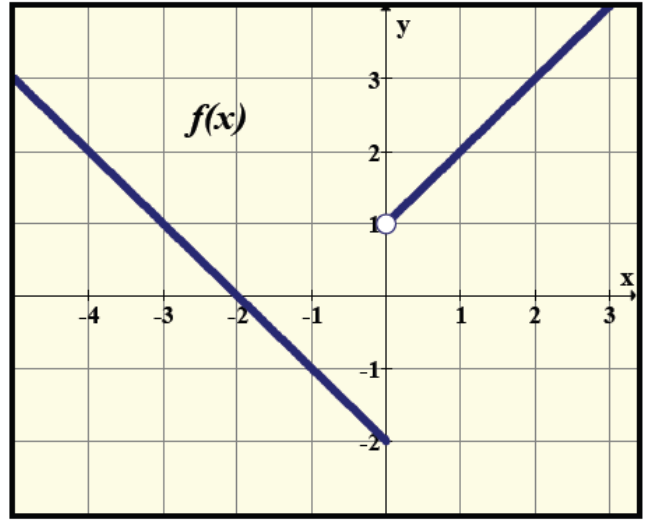
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$y = g(x)$$



$$y = f(x)$$



أوجد

(1) $\frac{d}{dx} (2g - 3f)$, $x=1$ عند

(2) $\frac{d}{dx} (f \cdot g)$, $x=1$ عند

(3) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2f(x) - 6}{x - 2} =$

$$y' = \frac{dy}{dx} \quad \text{المشتقة الأولى:}$$

$$y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{d^2 y}{dx^2} \quad \text{المشتقة الثانية:}$$

$$y''' = \frac{dy''}{dx} = \frac{d^3 y}{dx^3} \quad \text{المشتقة الثالثة:}$$

$$y^n = \frac{d}{dx} y^{(n-1)} = \frac{d^n y}{dx^n} \quad \text{المشتقة النونية:}$$

(1) إذا كانت: $y = x^4 - 3x^2 + 5$ فأوجد: $\frac{d^2 y}{dx^2}$

(2) إذا كانت: $f(x) = x^5 - 6x^3 + 2x + 8$ فأوجد:

(a) $f^4(x)$

(b) $f^{10}(x)$

(1) إذا كانت $y = \frac{1}{x}$ فأوجد $\frac{d^5 y}{dx^5}$ ثم اكتب نمطاً لـ $\frac{d^n y}{dx^n}$ (حيث n عدد صحيح موجب)

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت: $f(x) = xg(x)$ اوجد $f^n(x)$ (المشتقة ذات الرتبة n).

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) \text{ أوجد قيمة } k \text{ التي تجعل الدالة } f(x) = \begin{cases} x^3 & x < 1 \\ 3x + k & x \geq 1 \end{cases} \text{ قابلة للاشتقاق عند } x = 1.$$

$$(2) \text{ أوجد كل من } a, b \text{ التي تجعل الدالة } f(x) = \begin{cases} ax + b & x < 1 \\ x^2 + 5 & x \geq 1 \end{cases} \text{ قابلة للاشتقاق عند } x = 1.$$

$$(3) \text{ أوجد كل من } a, b \text{ التي تجعل الدالة } f(x) = \begin{cases} 3 - x & , x < 1 \\ ax^2 + bx & , x \geq 1 \end{cases} \text{ قابلة للاشتقاق عند } x = 1.$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) أوجد كل من a, b التي تجعل الدالة $f(x) = \begin{cases} 3-x & , x < 1 \\ ax^2 + bx & , x \geq 1 \end{cases}$ قابلة للاشتقاق عند $x = 1$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت $f(x) = x^3 - ax$ حيث $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+3) - f(3)}{h} = 22$ فاوجد قيمة a

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

إذا كان m_1 ميل المستقيم L_1 وكان m_2 ميل المستقيم L_2 فإن

$$L_1 // L_2 \Leftrightarrow m_1 = m_2$$

$$L_1 \perp L_2 \Leftrightarrow m_2 = \frac{-1}{m_1} \quad o\mathcal{R} \quad m_1 \times m_2 = -1$$

معادلة المستقيم بدلالة نقطة وميل هي : $y - y_1 = m(x - x_1)$

ملاحظة: ميل المماس للدالة عند نقطة يساوي ظل الزاوية الموجبة التي يصنعها المماس مع محور السينات

لتكن: $f(x) = x^2 - 3x$ أوجد :

(1) ميل منحنى الدالة $f(x)$ عند النقطة $(1, -2)$.

(2) معادلة المماس عند النقطة $(1, -2)$.

(3) معادلة العمودي على المماس عند النقطة $(1, -2)$.

(4) عند أي نقاط يكون المماس أفقي؟

(1) ميل القاطع PQ حيث $Q = (0, -1)$, $P = (2, 1)$.

(2) ميل المماس عند $x = 2$. محمد عمر الخطيب

(3) معادلة المماس للمنحنى عند $x = 2$.

(4) اوجد الزاوية الموجبة التي يصنعها المماس مع محور السينات عند $x = 2$.

(5) معادلة الخط العمودي على المماس عند $x = 2$. محمد عمر الخطيب

(1) أوجد معادلة المماس والعمودي على المماس لمنحنى الدالة: $y = \frac{8}{x^2 + 4}$ عند $x = 2$. محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت: $f(x) = \frac{1}{x}$ فأوجد جميع النقاط التي يكون عندها الميل يساوي $-\frac{1}{4}$ ثم أوجد معادلة المماس عند كل نقطة؟

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) أوجد جميع النقاط التي يكون المماس للدالة: $f(x) = x^2 + 4x - 1$ أفقياً ثم أوجد معادلة هذا المماس؟

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) أوجد جميع النقاط التي يكون المماس للدالة: $f(x) = x^2 + \frac{2}{x}$ أفقياً ثم أوجد معادلة هذا المماس؟

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) أوجد معادلة المماس لمنحنى الدالة: $y = x^2 + 2x$ عند النقطة التي يكون المماس عندها موازياً للمستقيم الذي معادلته: $y = 4x + 1$.

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) من السؤال السابق (3) اوجد الزاوية الموجبة للمماس المرسوم عند $x = -1$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(4) من السؤال السابق (3) اوجد الزاوية الموجبة للمماس المرسوم عند $x = \frac{-3}{2}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) إذا كان منحنى الدالة: $y = 2x^3 + kx + 2$ له مماس أفقي عند $x = -1$, احسب قيمة k

ثم اوجد معادلة المماس عند هذه النقطة.

(2) إذا كان المستقيم الذي معادلته: $y = 3x - a$ مماساً لمنحنى الدالة: $f(x) = 2x^2 - x + 1$

فاوجد قيمة الثابت a ؟

(3) لتكن $f(x) = \sqrt{x}$

(أ) اوجد قيمة b التي تجعل المماس عند $x = 4$ موازياً للوتر المار بالنقطتين: $(1, f(1))$, $(b, f(b))$

(ب) اوجد قيمة a اذا كان ميل المماس عندها يساوي $\frac{1}{4}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(ج) ماذا يحدث للمماس عندما تقترب a من ملانهايه

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) إذا كان للدالتين $f(x) = cx - x^2$ و $g(x) = x^2 + ax + b$ مماسا مشتركا عند النقطة $(1,0)$ اوجد قيمة الثوابت a, b, c

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت للدالة $g(x) = \frac{2x+k}{(x-1)^2} + a$ مماس افقي عند النقطة $(0,6)$ فاوجد قيمة الثوابت a, k

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

الحركة على خط مستقيم

العلاقة بين المسافة s والسرعة v والعجلة a والفترة j .
إذا كانت المسافة s دالة في الزمن t فإن :

$$v = \frac{ds}{dt} = s'(t) \quad \text{السرعة } v \text{ هي المشتقة الأولى :}$$

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2s}{dt^2} = s''(t) \quad \text{التسارع } a \text{ هي المشتقة الثانية :}$$

$$|v| = \left| \frac{ds}{dt} \right| \quad \text{ملاحظة: السرعة اللحظية (السرعة المتجهة) } v = \frac{ds}{dt} \text{ ، والسرعة العددية}$$

وصف حركة جسيم يتحرك على خط

الفترة	[a , b]	[b , c]	[c , d]	[d , e]
v	+	-	-	+
a	-	-	+	+
وصف الحركة	- الجسيم صاعد . - الجسيم تباطؤ . - الجسيم يتحرك بعيداً عن نقط البدء .	- الجسيم هابط . - تسارع الجسيم . - يتحرك في اتجاه نقطة البدء .	- الجسيم هابط . - الجسيم تباطؤ . - الجسيم يتحرك بعيداً عن نقط البدء .	- الجسيم صاعد . - الجسيم تسارع . - الجسيم يتحرك في اتجاه نقطة البدء .

إذا كانت إشارة السرعة المتجهة موجبة (+) يكون الجسم متجهاً لليمين

إذا كانت إشارة السرعة المتجهة سالبة (-) يكون الجسم متجهاً لليسار

يكون الجسم متسارعاً إذا كانت للسرعة والتسارع نفس الإشارة (+ و +) او (- و -)

يكون الجسم متباطئاً إذا كانت السرعة والتسارع مختلفات في الإشارة (+ و -) او (- و +)

قذف جسيم رأسياً لأعلى فتحرك حسب العلاقة $s(t) = 60t - 5t^2$ حيث t بالثواني و s بالأمتار

(1) اوجد موقع الجسيم بعد مرور 3 ثواني.

(2) اوجد موقع الجسيم بعد مرور 8 ثواني.

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) اوجد السرعة المتجهه للجسيم بعد مرور 4 ثواني.

(4) اوجد السرعة المتجهه للجسيم بعد مرور 9 ثواني.

(5) اوجد تسارع الجسيم بعد مرو 5 ثواني.

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(6) اوجد أقصى ارتفاع يصل إليه الجسيم.

(7) أوجد سرعة الجسيم عندما يكون على ارتفاع $100 m$.

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(8) أوجد سرعة الجسيم عندما يرتطم بالأرض.

(9) في الثانية السابعة هل كان الجسيم صاعداً أم هابطاً؟

(10) ارسم حركة الجسم على خط الاعداد

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

تحرك جسم على خط مستقيم بحيث يعطى موقعه y في أي لحظة $t \geq 0$ بالدالة التالية: محمد عمر الخطيب

$$y = t^2 - 10t + 12$$

حيث y بالقدم، t بالثانية

فأوجد:

(1) إزاحة الجسم خلال أول 10 ثواني.

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) السرعة المتوسطة للجسم في الفترة $[2,5]$

(3) معدل السرعة عند الثانية الثالثة.

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(4) متى تعدم سرعة الجسم.

(5) ما قيم التسارع في أي لحظة.

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(6) صف حركة الجسم (متى يتحرك لليمين ومتى للييسار، متى يكون متسارعاً ومتى متباطئاً)

t	
إشارة $v(t)$	
إشارة $a(t)$	

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

يتحرك جسم على خط مستقيم بحيث يعطى موقعه S في أي لحظة $t \geq 0$ بالدالة التالية: محمد عمر الخطيب

$$s(t) = t^3 - 9t^2 + 15t + 2$$

حيث S الأمتار , t بالثانية

(1) اوجد السرعة المتوسطة خلال الفترة $[1, 4]$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب
(2) ادرس إشارة السرعة:

t	
إشارة $v(t)$	

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

(3) ادرس إشارة التسارع:

t	
إشارة $a(t)$	

(4) أكمل الجدول ثم صف حركة الجسم:

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

t	
إشارة $v(t)$	
إشارة $a(t)$	
وصف الحركة	

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) جسيم يتحرك في خط مستقيم بحيث أن : $s(t) = t\sqrt{t} + 6t$ حيث s المسافة بالأمتار و t الزمن بالثانية

(أ) اوجد تسارع هذا الجسيم عندما تكون سرعته 12 m/sec .

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(ب) متى يكون الجسم متسارعا ومن يكون متباطئاً:

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) تتحرك سيارتان على خط مستقيم بحيث يعطى موقعهما في اي لحظة $t \geq 0$ بالذاتين

موقع السيارة الأولى a : $s_a = 3t^2 + 2t + 2$

موقع السيارة الثانية b : $s_b = t^2 + 8t$ حيث t الزمن بالثواني ، s بالامتار

اوجد

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(أ) الزمن الذي تكون عندها السرعة اللحظية للسيارتان متساوية

(ب) اي السيارتان لها تسارع اكبر عند $t = 2$

محمد عمر الخطيب

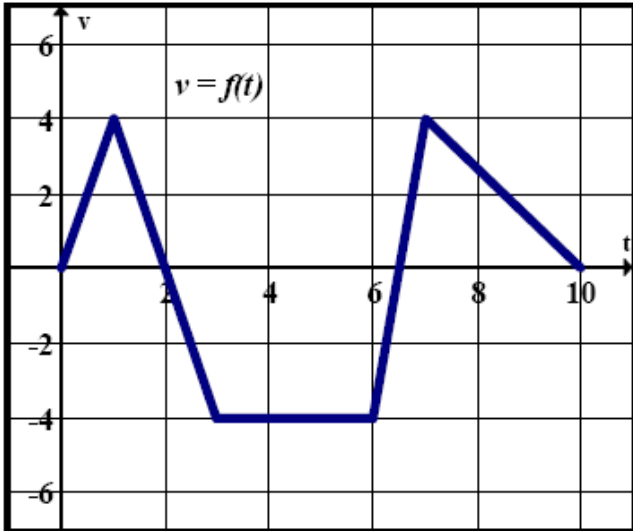
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

مستخدما الرسم المحاور الذي يمثل السرعة المتجهة لجسم يتحرك على خط مستقيم

اجب عما يلي

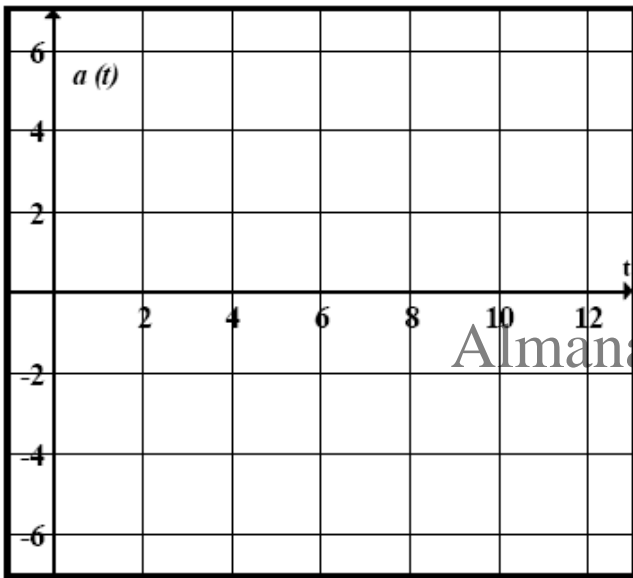


(1) اكتب الفترة التي يتحرك فيها الجسم

لليمين والفترة التي يتحرك فيه لليسار

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

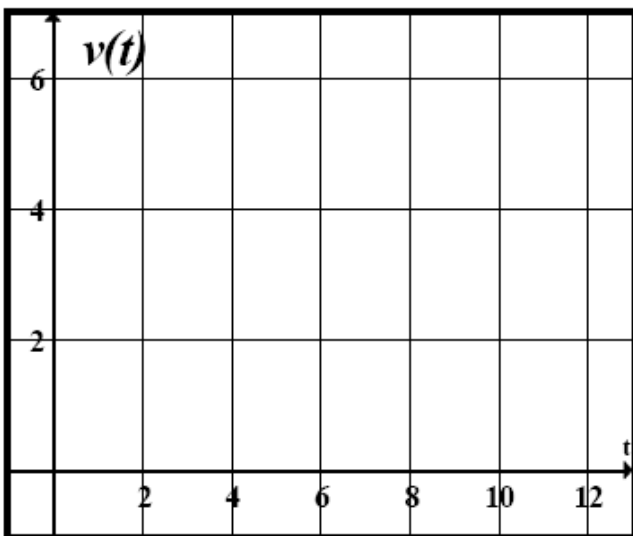


(2) ارسم دالة التسارع ثم اكتب الفترة التي

ينعدم فيها التسارع

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



(3) ارسم الدالة التي تعبر عن سرعة الجسم

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

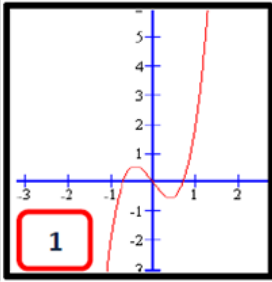
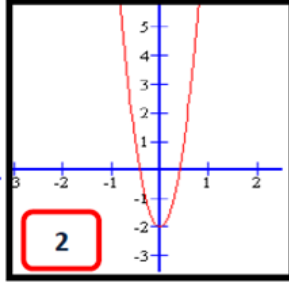
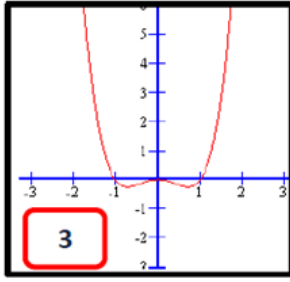
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) في الشكل المقابل ايأ من المنحيات يمثل:

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



دالة الموضع (الازاحة)

دالة السرعة المتجهة.

دالة التسارع.

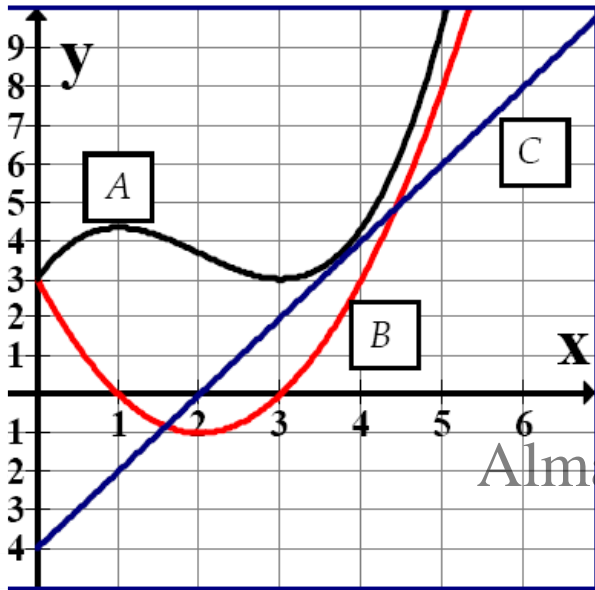
(2) في الشكل المقابل ايأ من المنحيات يمثل:

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

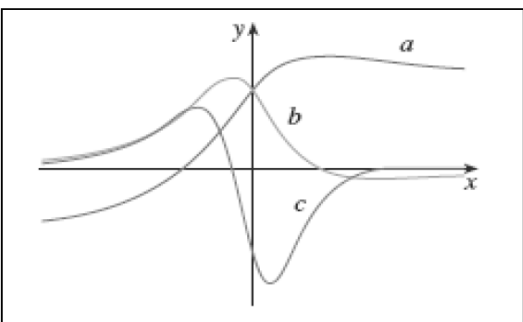
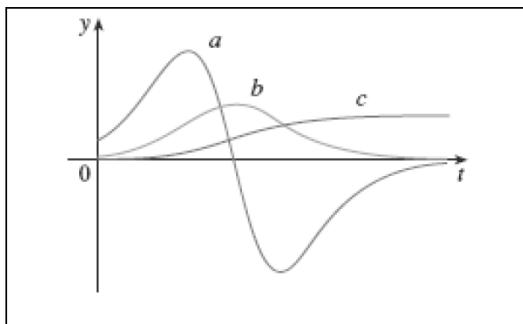


دالة الموضع. (الازاحة)

دالة السرعة المتجهة.

دالة التسارع.

(3) في الشكل المقابل ايأ من المنحيات يمثل:



دالة الموضع. (الازاحة)

دالة السرعة المتجهة.

دالة التسارع.

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

ملاحظة: معدل التغير = المشتقة

(1) في بستان فاكهة به أشجار خوخ، وجد أن الكمية P من الخوخ السليم بالكيلو غرام تنتجها شجرة متوسطة الإنتاج يتوقف على عدد الكيلو غرامات x من المبيد الحشري المستخدم لرش الشجرة حسب العلاقة:

محمد عمر الخطيب

$$P(x) = 300 - \frac{100}{x}$$

محمد عمر الخطيب

أوجد معدل التغير لإنتاج الشجرة عند استخدام 4 كيلو من المبيد الحشري.

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

(2) تشير دراسة بيئية لأحد المدن أن تركيز أول أكسيد الكربون في الهواء يعطى بالعلاقة:

$$Q(t) = 0.05t^2 + 0.1t + 3.4$$

حيث Q تقاس بالجزء من المليون، t تقاس بالسنوات

أوجد

محمد عمر الخطيب

(أ) متوسط التغير في تركيز أول أكسيد الكربون في الفترة $[1, 10]$

(ب) معدل التغير في تركيز غاز أول أكسيد الكربون بعد 3 سنوات

(1) استأجر أعضاء احد النوادي بركة سباحة لمدة 10 سنوات. وتم تقسيم الايجار بالتساوي على الاعضاء المساهمين وكان هناك 80 عضواً. حيث ايجار البركة 8000 درهم سنوياً. فإذا كان عدد الاعضاء يتزايدون بمعدل 20 عضواً في السنة وايجار البركة يتزايد بمعدل 1000 درهم سنوياً. ما المعدل اللحظي للتغير في نصيب كل واحد من الاعضاء المشاركين من ايجار بركة السباحة.

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) قسم أعضاء احد النوادي إيجار خيمة بالتساوي على عدد الأعضاء. فإذا كان هناك 65 عضواً وكان إيجار الخيمة 250 درهم سنوياً. فإذا كانت قيمة الخيمة تتزايد بمعدل 10 درهم كل سنة وأعضاء النادي يتزايد بمعدل 6 أعضاء سنوياً.

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد

محمد عمر الخطيب

اوجد معدل التغير في نصيب كل عضو من قيمة إيجار الخيمة السنوي.

(3) مزرعة دواجن تحتوي على 290 دجاجة تبيض كل دجاجة 8 بيضات اسبوعياً، أراد صاحب المزرعة أن يزيد من عدد دجاج المزرعة بمعدل 20 دجاجة اسبوعياً، وقد كان المتوسط الاسبوعي للبيض بعد التحسين 3.5 بيضة اسبوعياً لكل دجاجة.

اوجد المعدل اللحظي في الإنتاج الاسبوعي من البيض بعد التحسين.

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

مشتقات الدوال المثلثية

$$\frac{d}{dx} \sin x = \cos x$$

$$\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx} \tan x = \sec^2 x$$

$$\frac{d}{dx} \sec x = \sec x \tan x$$

$$\frac{d}{dx} \csc x = -\csc x \cot x$$

$$\frac{d}{dx} \cot x = -\csc^2 x$$

(استخدم قواعد الاشتقاق).

إذا كان: $y = \tan x$ فاثبت أن: $\frac{dy}{dx} = \sec^2 x$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) $y = 1 + x - \cos x$

(2) $y = \tan x - \sin \frac{\pi}{2}$

(3) $y = \sin x + \cot x - \frac{2}{x}$

(4) $y = \sin x \cos x$

(5) $y = x^3 \tan x$

(6) $y = \frac{x}{1 + \cos x}$

(1) $y = \sin^2 x + \cos^2 x$

(2) $y = \frac{\sin x}{\sec x + x}$

(3) $y = \frac{\sin x}{\sin x + \cos x}$

(4) $y = \frac{x}{1 + \cot x}$

(5) $y = \frac{\csc x}{x^2 - 1}$

$$(1) \quad y = \frac{-2}{1 + \sec x}$$

$$(2) \quad y = \frac{\cot x}{x} - \sec x$$

$$(3) \quad y = \frac{\sec^2 x - \tan^2 x}{\sec x}$$

$$(4) \quad y = (3x^2 + 1)\cot x$$

فاوجد:

(1) $\frac{d^2 y}{dx^2}$

(2) $\frac{d^{10} y}{dx^{10}}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) $\frac{d^{263} y}{dx^{263}}$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(4) $\frac{d^{801} y}{dx^{801}}$

(5) $\frac{d^{1000} y}{dx^{1000}} \frac{d^{502} y}{dx^{502}}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(6) $\frac{d^{1000}}{dx^{1000}} \left(\frac{d^{404} y}{dx^{404}} \right)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) \text{ إذا كان: } y = \sec x \text{ فابعد } \frac{d^2 y}{dx^2}$$

$$(2) \text{ إذا كانت: } f(x) = x \sin x + \cos x$$

$$\text{فأثبت أن: } xf''(x) + xf'(x) - 2f(x) = 0$$

إذا كانت: $f(x) = \sin x + \cos x$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

أوجد:

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - 1}{x}$

(3) $\frac{d^{203}}{dx^{203}} f(x)$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد

محمد عمر الخطيب

(4) $f(x) + f'(x) + f''(x) + f'''(x)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$g(x) = \begin{cases} \sin x & , x \geq \pi \\ ax + b & , x < \pi \end{cases} \quad \text{محمد عمر الخطيب} \quad (1) \text{ إذا كانت :}$$

اوجد قيمة كل من الثابتين a, b بحيث تكون الدالة $g(x)$ قابلة للاشتقاق عند $x = \pi$.

$$(2) \text{ اوجد معادلة المماس للدالة: } y = \frac{\sin x}{1 + \cos x} \text{ عند } x = \frac{\pi}{2}.$$

قاعدة السلسلة الأولى

$$\frac{d}{dx}[f(x)]^n = n \times [f(x)]^{n-1} f'(x)$$

(الشكل الأول)

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

(الشكل الثاني)

محمد عمر الخطيب

يب

محمد عمر الخطيب

قاعدة السلسلة الثانية

$$y = f(u) \quad , \quad u = g(x)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

(الشكل الأول)

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$y = f(t) \quad , \quad x = g(t)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}$$

(الشكل الثاني)

المعادلات البارمترية

مشتقة الدالة العكسية

$$\frac{d}{dx}[f^{-1}(x)] = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

او

$$\frac{d}{dx}[g(x)] = \frac{1}{f'(g(x))}$$

حيث $g(x) = f^{-1}(x)$

محمد عمر الخطيب

الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) \quad y = (x^2 + 3)^5$$

$$(2) \quad y = \frac{3}{(x^3 - 5x + 8)^3}$$

$$(3) \quad y = (2x + 1)^5(2x - 1)^5$$

$$(4) \quad y = x^5(4x - 1)^3$$

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

$$(6) \quad y = \sqrt{x^2 - 5x + 1}$$

$$(7) \quad y = (\sin x - x)^5$$

(1) $y = \sin^2 x$

(2) $y = \sec^5 x$

(3) $y = \tan \sqrt{x^3 + 1}$

(4) $y = \sin(\cos 4x)$

(5) $y = \cos(\sqrt{x} + 1)$

(6) $y = \sin^2(2x)$

(1) $y = \cot^2 x^3$

(2) $y = x \cos^2 x$

(3) $y = \cos\left(\frac{1}{\cos x}\right)$

(4) $y = \frac{2}{\cot(\sin x)}$

(5) $y = x\sqrt{\sin x}$

(6) $y = \sqrt{\tan x^2 + 2}$

(1) اوجد $\frac{dy}{dx}$ في كل مما يأتي:

(a) $y = u^2 + \cos u$, $u = x^2 - 2$

(b) $y = u^5$, $u = x^2 + \tan x$

(2) اوجد $\frac{dy}{dx}$ في كل مما يأتي عند النقطة المشار إليها:

(a) $y = u^2 + \frac{1}{\cos x}$, $u = \pi x^2$, $x = \frac{1}{2}$

(b) $y = u^3 + u$, $u = \cos 3w$, $w = 5x - 10$, $x = 2$

(c) $y = u^2 - \frac{8}{u}$, $u = 2x\sqrt{x}$, $y = 0$

(1) اذا كانت: $x = t^2 + 1$, $y = t^3 + 2\sqrt{t}$, اوجد $\frac{dy}{dx}$ محمد عمر الخطيب

(2) اذا كانت: $x = 3t^2 - t$, $y = \tan(t + \frac{\pi}{4})$, اوجد $\frac{dy}{dx}$ عند $t = 0$ محمد عمر الخطيب

(3) لتكن: $y = x^2 + 7x - 5$ احسب قيمة $\frac{dy}{dt}$ عندما $x = 1$ و $\frac{dx}{dt} = \frac{1}{3}$ محمد عمر الخطيب

بفرض أن الدوال: $f(x)$, $g(x)$ ومشتقاتهما لهم القيم التالية عند $x = 2$ محمد عمر الخطيب

x	$f(x)$	$f'(x)$	$g(x)$	$g'(x)$
2	1	3	2	-4

اوجد $h'(2)$ في الحالات التالية

(1) $h(x) = 4f(x) + g(x) - x^2$ محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) $h(x) = f^3(x) + \frac{1}{g(x)}$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) $h(x) = \sqrt{f(x) + 2g(x)}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(4) $h(x) = f(g(x))$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

x	$f(x)$	$f'(x)$	$g(x)$	$g'(x)$
2	3	7	4	6
4	2	-5	9	-3

اوجد $h'(x)$ عند القيمة المشار إليها:

$$(1) \quad h(x) = f(\sqrt{x})$$

$$x = 4$$

$$(2) \quad h(x) = f(g(x)) \quad x = 2$$

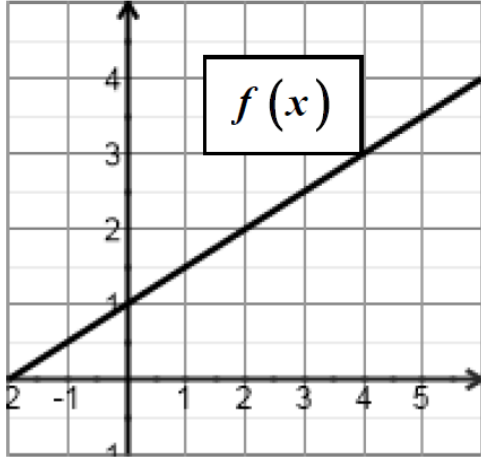
$$(3) \quad h(x) = f^3(x^2) \quad x = 2$$

$$(4) \quad h(x) = \sqrt[3]{g(x) + 9x} \quad x = 2$$

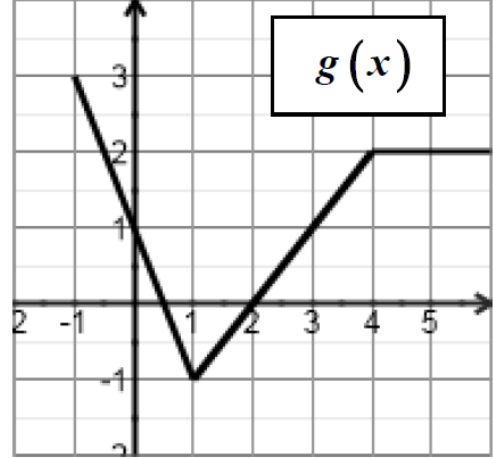
$$(5) \quad h(x) = f^{-1}(x) \quad x = 1$$

الرسم البياني المجاور يمثل بيان للدالة $f(x), g(x)$. استقد من ذلك لايجاد.

محمد عمر الخطيب



الخطيب



محمد ع

(1) اوجد $h'(0)$ حيث

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

(2) اوجد $h'(2)$ حيث

$$h(x) = g(g(x))$$

(3) اوجد $h'(1)$ حيث

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

(4) اوجد $h'(3)$ حيث

$$h(x) = f^{-1}(x)$$

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) اذا كان $y = f(x^2 + x)$ وكان $f'(-2) = -1$ ، فأوجد $\frac{dy}{dx}$ عند $x = 1$

$g(-2)$	$f'(3)$	$g'(-2)$
-1	-4	2

(2) اذا علمت ان: $h(x) = f(x^2 + g(x))$ اوجد $h'(-2)$ محمد عمر الخطيب

(3) اذا علمت ان: $f(x) = x^3 g(x) + h(g(x))$ حيث $f'(1) = 4$ و $h(x) = 2x^2 + 1$ فأوجد $g'(1)$ محمد عمر الخطيب

$g(1)$	$g'(1)$
1	4

(4) اذا كانت $f(x) = x^3 + 4x - 1$ وكانت $g(x) = f^{-1}(x)$ ، فأوجد $g'(-1)$ محمد عمر الخطيب

(1) إذا كانت $f(x) = x^3 - 3$ وكانت $g(x) = f^{-1}(x)$ ، فأوجد $g'(5)$

(2) إذا كان $f\left(\frac{1}{x}\right) = 2x^3 - 3x + 1$ فأوجد $f'(3)$

(3) إذا علمت أن $y = u^3 - 5u$ ، $u = \frac{1}{f(x)} - 3$ وكان $f'(1) = 2$ ، $f(1) = 1$ أوجد $\frac{dy}{dx}$ عند $x = 1$

$$(1) \text{ إذا كانت } x = \sec t, \frac{dt}{dv} = 5, \text{ فأوجد } \frac{dx}{dv} \text{ عندما } t = \frac{\pi}{4}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}$$

$$(2) \text{ إذا كان } x = \sqrt{t+3} \text{ وكانت } t = \cos y + \tan y \text{ أوجد } \frac{dy}{dx} \text{ عند } y = 0$$

$$(3) \text{ لتكن: } y = x^2 + 7x - 5 \text{ احسب قيمة } \frac{dy}{dt} \text{ عندما } x = 1 \text{ و } \frac{dx}{dt} = \frac{1}{3}$$

(1) إذا كانت: $f(x) = \sqrt[3]{2x^2 + a}$ وكانت $f'(3) = \frac{4}{9}$ فاوجد قيمة a محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت: $f(x) = (a + 3x)^2$, وكانت $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = 12$ فاوجد قيمة a محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

(3) لتكن: $f(x) = \begin{cases} 1 + \cos 2x & , x \geq \frac{\pi}{4} \\ a + bx & , x < \frac{\pi}{4} \end{cases}$

محمد عمر الخطيب

دالة قابلة للاشتقاق عند $x = \frac{\pi}{4}$ فاوجد قيمة كل من a, b محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) اوجد معادلة المماس لمنحنى الدالة $h(x)$ عند $x = 0$ حيث: الخطيب

$$f(0) = \frac{1}{2}, f'(0) = \frac{8}{5} \quad \text{و أن} \quad h(x) = [f(x)]^4 + 1$$

(2) اوجد معادلة المماس للمنحنى الذي معادلته :
 $y = 4\sqrt{2} \sin t$
 $x = 3\sqrt{2} \cos t$
 عند $t = \frac{\pi}{4}$

(3) اوجد قيم x على المنحنى : $f(x) = x - \sin 2x$ والتي يكون المماس عندها موازياً لمحور السينات .

(4) اوجد قيمة x التي يكون يصنع عندها المماس لمنحنى الدالة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية مقدارها 45°

يتحرك جسم على محور السينات حسب العلاقة: $S(t) = 10\cos(t + \frac{\pi}{4})$ حيث S بالمتري و t بالثانية

اجب عما يلي:

(1) ما الموضع الابتدائي للجسم

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) احسب أبعد نقطة يصل إليها الجسم من جهة اليمين.

(3) احسب أبعد نقطة يصل إليها الجسم من جهة اليسار.

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

(4) متى يصل الجسم إلى نقطة الأصل (أول مرة).

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(5) احسب سرعته المتجهة وتسارعة عند زمن الوصول إلى نقطة الأصل

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$x = 3t - t^2$$

إذا كان

$$y = t^3 + 2t$$

أوجد $\frac{dy}{dx}$ عندما $t = 1$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

أوجد $\frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx} \right)$ كدالة في t (بسط إجابتك)

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

أوجد $\frac{d^2y}{dx^2}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

مشتقة الدوال الاسية

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x$$

$$\frac{d}{dx} a^x = a^x \times \ln a$$

محمد عمر الخطيب

$$\frac{d}{dx} e^{f(x)} = e^{f(x)} \times f'(x)$$

$$\frac{d}{dx} a^{f(x)} = a^{f(x)} \times f'(x) \times \ln a$$

محمد عمر الخطيب

$$a^x = e^{x \ln a}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

مشتقة الدوال اللوغارتمية

$$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$$

$$\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{1}{x \times \ln a}$$

محمد

$$\frac{d}{dx} \ln f(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

$$\frac{d}{dx} \log_a f(x) = \frac{f'(x)}{f(x) \times \ln a}$$

محمد

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$$

Almanahj.com/ae محمد

اوجد $\frac{dy}{dx}$ في كل مما يلي :

(1) $y = 2e^{-3x}$

(2) $y = e^{x^2-1}$

محمد عمر الخطيب

(3) $y = e^{\sin x}$

محمد عمر الخطيب

(4) $y = 2^{\tan x}$

محمد عمر الخطيب

(5) $y = 3^{\sqrt{x}}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) $y = \frac{x^2}{e^{3x}}$

(2) $y = x^2 e^{\cos x} + \ln x$

(3) $y = 5^{2x} + \ln(x^2 - 5x)$

(4) $y = e^{\sqrt{x}} + \ln(2 - \cos x)$

(5) $y = \ln(\sec x + \tan x)$

(6) $y = \ln\left(\frac{1}{x}\right) + \ln(e^{\sec x}) + e^{\ln x}$

(7) $y = x \ln(x) - x$

$$(1) \quad y = x \ln(\sqrt{x^2 + 1}) - (\ln x)^2$$

$$(2) \quad y = e^{\tan x} \ln(x) + e^{2 \ln x}$$

$$(3) \quad y = e^{x^3} + \ln(x \sin x) + e^{e^x}$$

$$(4) \quad y = \sqrt[3]{\ln(x^2 - 1)}$$

$$(5) \quad y = \ln\left(\frac{x + \sin x}{1 - \cos x}\right)$$

$$(1) \quad y = \ln(\sqrt{e^x + \sin x} + \sqrt{\sin x}) + \ln(\sqrt{e^x + \sin x} - \sqrt{\sin x})$$

تذكر ان

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

$$a^x = e^{x \ln a}$$

$$(3) \quad y = (\sin x)^{\ln x}$$

$$(4) \quad y = x^{\sqrt{x}}$$

(أ) احسب السرعة المتجهة عند اي لحظة

(ب) احسب موقع الزنبرك عندما تتعدم السرعة

(2) اوجد معادلة المماس للدالة $f(x) = 3^{\tan x}$ عند $x = \frac{\pi}{4}$

الاشتقاق الضمني:

تسمى الدالة التي على الصورة $y = f(x)$ دالة صريحة وغير ذلك تسمى علاقة ضمنية

محمد عمر الخطيب

$$\frac{d}{dx} g(y) = g'(y) \times \frac{dy}{dx}$$

اشتقاق العلاقات الضمنية

(1) إذا كان: $x^2 + y^2 = 2xy + e^y$ حيث $x \neq y$, اوجد $\frac{dy}{dx}$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كان: $x^2 y + \ln y = xy + 1$ حيث $x \neq y$, اوجد $\frac{dy}{dx}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(1) \text{ اذا كان } x: e^{x^{2y}} - e^y = x \text{ , اوجد } \frac{dy}{dx}$$

$$(2) \text{ اذا كان } x: e^{4y} - \ln(y^2 + 3) = 2x \text{ , اوجد } \frac{dy}{dx}$$

$$(3) \text{ اذا كان } x \cos(x + y) - y^2 = 8 \text{ , اوجد } \frac{dy}{dx}$$

$$(4) \text{ اذا كان } x^2 = \frac{x - y}{x + y} \text{ , اوجد } \frac{dy}{dx} \text{ حيث } x \neq -y$$

(1) إذا كان: $xy + y^2 = 1$, اوجد $\frac{d^2y}{dx^2}$ عند $(0, -1)$. محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت: $x^2 + y^2 = 25$, فأثبت أن: $(y')^2 + yy'' + 1 = 0$.

(3) إذا كانت $x^2 + y^2 = 1$, فأثبت أن: $y^3y'' + 1 = 0$.

(2) إذا كانت $xy = \sin x$, فأثبت أن: $2y' + x(y + y'') = 0$ (3) إذا كان $x = \tan y$ اثبت ان $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^2 + 1}$

أوجد معادلة المماس لكل من العلاقات التالية عند النقطة المشار إليها:

محمد عمر الخطيب

(1) $y^2 - xy + x = 5$, $(-1,2)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) $y = 1 + \cos(\pi x + y)$, $(-1,0)$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) $\sqrt{xy} = 2$, $(1,4)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(a) \quad x^2 - \sqrt{3}xy + 2y^3 = 5 \quad x = \sqrt{3}$$

$$(b) \quad 2xy + \pi \sin y = 2\pi \quad , \left(1, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$(c) \quad x \sin 2x = y \cos 2x \quad , \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$(2) \text{ اوجد مواقع (معادلات) كل المماسات الافقية والراسية للمعادلة } x^2 + y^2 - y = 3$$

(1) اوجد ميل المماس لكل منحنى من المنحنيين التاليين عند النقطة (0,0) ثم حدد الزاوية المحصورة بين المماسين

(a) $y = x\sqrt{x+4}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(b) $2y + x + y^5 = x^5$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) اوجد ميل المماس لكل منحنى من المنحنيين التاليين عند نقطة التقاطع ثم حدد الزاوية المحصورة بين المماسين

(a) $y = x$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(b) $y = \frac{1}{x^2}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$\frac{d}{dx} \sin^{-1} x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad |x| < 1$$

$$\frac{d}{dx} \cos^{-1} x = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad |x| < 1$$

$$\frac{d}{dx} \tan^{-1} x = \frac{1}{x^2 + 1}$$

$$\frac{d}{dx} \cot^{-1} x = \frac{-1}{x^2 + 1}$$

$$\frac{d}{dx} \sec^{-1} x = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2-1}}, \quad |x| > 1$$

$$\frac{d}{dx} \csc^{-1} x = \frac{-1}{|x|\sqrt{x^2-1}}, \quad |x| > 1$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

أوجد $\frac{dy}{dx}$ في كل مما يأتي:

(1) $y = \sin^{-1} x^2$

(2) $y = \cos^{-1} e^{2x}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) $y = \tan^{-1}\left(\frac{1}{x^2}\right)$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) $y = \sec^{-1} \ln x$

(2) $y = \cot^{-1} \sin x$

(3) $y = \csc^{-1}(\sqrt{x})$

(4) $y = \sin^{-1}\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}\right)$

(5) $y + \sin^{-1} xy = x$

$$(1) f(x) = \sin^{-1}(2x - 1)$$

$$(2) f(x) = \sin^{-1}(\sqrt{x})$$

$$(3) f(x) = \tan^{-1}(\sqrt{x})$$

$$(4) f(x) = \cos^{-1}\left(\frac{2}{x}\right)$$

$$(5) f(x) = \sqrt{\frac{\pi}{4} + \tan^{-1} x}$$

الدوال الزائدية

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

الخطيب

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$$

$$\coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x}$$

عمر

$$\operatorname{sech} x = \frac{1}{\cosh x}$$

$$\operatorname{csch} x = \frac{1}{\sinh x}$$

عمر

محمد

مشتقة الدوال الزائدية

$$\frac{d}{dx} \sinh x = \cosh x$$

$$\frac{d}{dx} \cosh x = \sinh x$$

$$\frac{d}{dx} \tanh x = \operatorname{sech}^2 x$$

$$\frac{d}{dx} \cosh x = -\operatorname{csch}^2 x$$

Almanahj.com

$$\frac{d}{dx} \operatorname{sech} x = -\operatorname{sech} x \tanh x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{csch} x = -\operatorname{csch} x \coth x$$

مشتقة الدوال الزائدية العكسية

$$\frac{d}{dx} \sinh^{-1} x = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\frac{d}{dx} \cosh^{-1} x = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$\frac{d}{dx} \tanh^{-1} x = \frac{1}{1 - x^2}$$

$$\frac{d}{dx} \coth^{-1} x = \frac{1}{1 - x^2}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{sech}^{-1} x = \frac{-1}{x\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{csch}^{-1} x = \frac{-1}{|x|\sqrt{1 + x^2}}$$

$$\sinh^{-1} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

$$\cosh^{-1} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}), |x| \geq 1$$

$$\tanh^{-1} x = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right), |x| < 1$$

تذكران

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(a) $\sinh^{-1} 1 =$

(b) $\cosh^{-1} 2 =$

(c) $\tanh^{-1} \frac{1}{2} =$

(a) $y = \sinh x^2$

(b) $y = \cosh^4 x$

(c) $y = \tanh^{-1}(x^2)$

(d) $y = \operatorname{sech} \sqrt{x}$

(e) $y = x^2 \cosh^2 x$

(a) $y = \sinh e^{2x}$

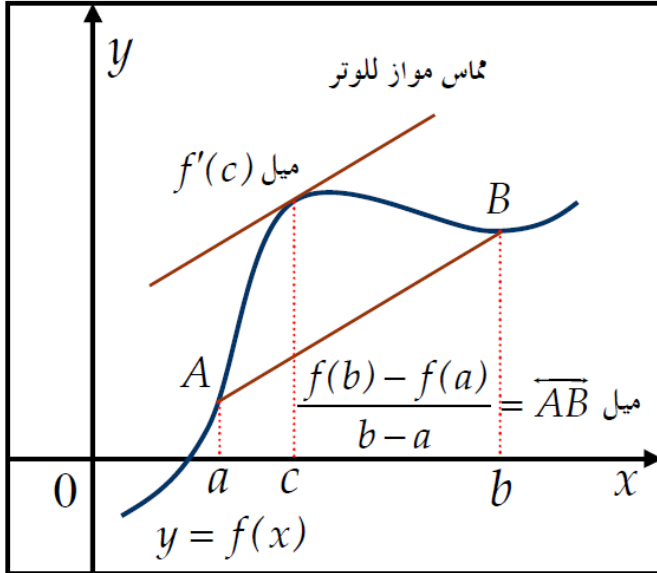
(b) $y = x \cosh x$

(c) $y = \tanh^{-1} \sin x$

(d) $y = \sqrt{\sinh x + 1}$

(2) اوجد قانون صريح للدالة $\sinh^{-1} x$

نظرية القيمة المتوسطة للمشتقات



إذا كانت الدالة $y = f(x)$

- متصلة على الفترة المغلقة $[a, b]$
 - قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (a, b)
- فأنه توجد نقطة واحدة علي الأقل c في الفترة (a, b) يكون عندها

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

الدالة لا تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة إذ لم يتحقق أحد الشرطين أو كلاهما بمعنى إذا كانت الدالة غير متصلة على الفترة $[a, b]$ أو غير قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة (a, b)

نظرية رول

في نظرية القيمة المتوسطة إذا كانت $f(a) = f(b)$ فإن يوجد c على الأقل تنتمي إلى (a, b) التي تحقق $f'(c) = 0$ وتسمى نظرية رول

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

ملاحظات مهمة

إذا كانت $f(x)$ دالة متصلة على $[a, b]$ وكانت قابلة للاشتقاق على (a, b) ويوجد n من الجذور للدالة $f(x)$ في الفترة $[a, b]$ فإن للدالة $f'(x)$ على الأقل $n - 1$ من الجذور تنتمي إلى الفترة (a, b)

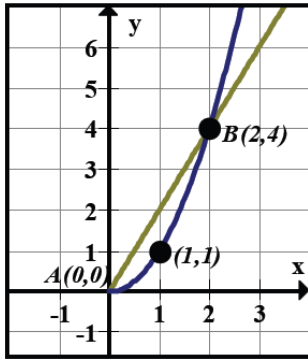
محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) بين أن الدالة $f(x) = x^2$ تحقق شروط القيمة المتوسطة على الفترة $[0, 2]$. ثم أوجد c في المعادلة :



$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \text{ على هذه الفترة .}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) بين أن الدالة $f(x) = x^3 + 1$ تحقق شروط القيمة المتوسطة على الفترة $[-3, 1]$. ثم أوجد قيمة c

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) بين أن الدالة $f(x) = x^3 - 2x^2 + x$ تحقق شروط القيمة المتوسطة على الفترة $[0, 2]$. ثم أوجد قيمة c

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

أثبت أن الدالة f تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة $[0, 4]$

$$f'(c) = \frac{f(4) - f(0)}{4} \quad \text{أوجد قيمة } c \text{ في الفترة } (0, 4) \text{ بحيث}$$

(2) إذا كانت $f(x) = 4 - x + \sin x$ حيث x تقع في الفترة $[-\pi, \pi]$

اثبت ان الدالة تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على هذه الفترة ثم اوجد قيمة c

(3) إذا كانت $f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 \leq x \leq 1 \\ x^2 + 1, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$ بين أن الدالة تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة

ثم اوجد كل قيمة من c التي تعينها النظرية.

اي من الدوال التالية تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة $[0,3]$ مع ذكر السبب: الخطيب

$$(1) f(x) = \sqrt[3]{x-1}$$

$$(2) f(x) = \frac{x}{x^2+1}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(3) f(x) = |x+1|$$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

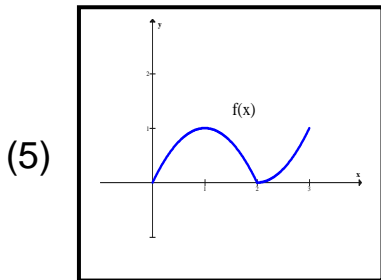
$$(4) f(x) = \begin{cases} x^2 + x & x > 2 \\ 5x - 4 & x \leq 2 \end{cases}$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب



محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) بفرض أن $f(x)$ دالة متصلة على الفترة $[2, 5]$ وقابلة للاشتقاق على الفترة $(2, 5)$ مد عمر الخطيب
أجب عن ما يلي .

(أ) هل $f(x)$ تحقق نظرية القيمة المتوسطة ؟

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(ب) إذا كانت $2 \leq f'(x) \leq 5$ من أجل جميع قيم x في الفترة $(2, 5)$.
أثبت أن $6 \leq f(5) - f(2) \leq 15$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت $f(x) = x^2 + ax$ تحقق نظرية القيمة المتوسطة على الفترة $[0, 3]$ وكان $f'(c) = 1$

حيث $c \in (0, 3)$ اوجد

(أ) قيمة الثابت a

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(ب) قيمة الثابت c

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(1) إذا كانت $f(x) = x^3 + x^2$ فاوجد قيمة (قيم) c التي تحقق نظرية رول على الفترة $[-1, 1]$ الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) إذا كانت $f(x) = \sin x + \cos x$ فاوجد قيمة (قيم) c التي تحقق نظرية رول على الفترة $[0, \pi]$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(3) إذا كانت: $f(x) = x + \frac{4}{x}$ اوجد قيمة c التي تحقق نظرية رول على الفترة $[1, 4]$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(2) اثبت ان للدالة $f(x) = x^3 + 4x - 3$ لها جذر واحد(3) اثبت ان للمعادلة $x^4 + 6x - 1 = 0$ حلان بالضبط

(2) استخدم نظرية القيمة المتوسطة لاثبات ان $|\sin x - \sin y| \leq |x - y|$ لكل $x \neq y$ (3) اذا كانت $f(x)$ دالة متصلة على $[a, b]$ وكانت قابلة للاشتقاق على (a, b) حيث $f(a) = a, f(b) = b$ فأثبت انه يوجد عدد مثل c على الاقل تنتمي الى (a, b) بحيث $f(c) = 1$ (4) اذا كانت $f(x), g(x)$ دوال متصلة على $[a, b]$ وكانت قابلة للاشتقاق على (a, b) حيث $f(a) = g(a), f(b) = g(b)$ فأثبت ان للدالتين مماسان متوازيان عند نقطة ما في الفترة (a, b)

اختر الاجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية

(1) $\frac{d}{dx}[e^x \ln x] =$

(a) $\frac{1}{x}e^x$

(b) $e^x + \frac{1}{x}$

(c) $\frac{e^x}{x} + \ln x$

(d) $\frac{e^x}{x} + e^x \ln x$

(2) $\frac{d}{dx}[\sin^3 3x] =$

(a) $3\sin^2 3x \cos 3x$

(b) $6\sin^2 3x \cos 3x$

(c) $3\sin^2 3x$

(d) $6\sin^2 3x$

(a) $x^x \ln x$

(b) $e^x [1 + \ln x]$

(c) $x^x [1 + \ln x]$

(d) $x^x [1 + x]$

(4) $\frac{d}{dx}[\tan^{-1} x^2] =$

(a) $\frac{1}{x^4 + 1}$

(b) $\frac{x}{x^4 + 1}$

(c) $\frac{4x^3}{x^4 + 1}$

(d) $\frac{2x}{x^4 + 1}$

$$(5) \frac{d}{dx} [2^{\sin x}] =$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(a) $2^{\cos x}$

(b) $2^{\sin x} \cos x$

(c) $2^{\sin x} \cos x \ln 2$

(d) $-2^{\sin x} \cos x \ln 2$

$$(6) \frac{d}{dx} [\sqrt{x^2 + 1}] =$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(a) $\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

(b) $\frac{x}{2\sqrt{x^2 + 1}}$

(c) $\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$

(d) $\frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}}$

$$(7) \frac{d}{dx} [\csc^3 3x] =$$

Almanahj.com/ae محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(a) $-3 \csc^3 3x \cot 3x$

(b) $-9 \csc^3 3x \cot 3x$

(c) $-27 \csc^3 3x \cot 3x$

(d) $9 \csc^3 3x \cot 3x$

$$(8) \frac{d}{dx} [e^{-\ln x}] =$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(a) 1

(b) -1

(c) $\frac{1}{x^2}$

(d) $-\frac{1}{x^2}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

$$(9) \frac{d}{dx} \left[\ln(\sqrt{e^x + \sin x} + \sqrt{\sin x}) + \ln(\sqrt{e^x + \sin x} - \sqrt{\sin x}) \right]$$

محمد عمر الخطيب

(a) 1

(b) e

(c) 0

(d) -1

$$(10) \frac{d}{dx} \left[\tanh^{-1} \sin x \right] =$$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(a) $\sec x$

(b) $\csc x$

(c) $\sin x$

(d) $\cos x$

$$(11) \frac{d^2}{dx^2} \left[\sin^2 x \right]$$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae

محمد عمر الخطيب

(a) $-2 \cos 2x$

(b) $2 \cos 2x$

(c) $-2 \sin 2x$

(d) $2 \sin 2x$

$$(12) \sinh^{-1} 2 =$$

(a) $\ln \left[2 + \sqrt{5} \right]$

(b) $\ln \left[2 + \sqrt{3} \right]$

(c) $\ln \left[5 + \sqrt{2} \right]$

(d) $\ln \left[\sqrt{5} - 2 \right]$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(13) $\frac{d}{dx} [\ln \sqrt{x^2 + 1}] =$ محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب

(a) $\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

(b) $\frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

(c) $\frac{x}{x^2 + 1}$

(d) $\frac{2x}{x^2 + 1}$

(14) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(x+h)}{3h} =$ محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب

(a) $3f'(x)$

(b) $-3f'(x)$

(c) $\frac{1}{3}f'(x)$

(d) $-\frac{1}{3}f'(x)$

محمد عمر الخطيب

Almanahj.com/ae محمد

محمد عمر الخطيب

(15) اي من الدوال التالية قابلة للاشتقاق عند $x = 1$

(a) $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$

(b) $g(x) = |x-1|$

(c) $h(x) = \begin{cases} 2x & , x > 1 \\ x^2 & , x \leq 1 \end{cases}$

(d) $k(x) = \begin{cases} 2 & , x > 0 \\ 3 & , x \leq 0 \end{cases}$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(16) اذا كانت $f(x) = x^5 - 2x$ فإن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(1)}{x-1} =$

(a) 3

(b) 20

(c) 0

(d) -2

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

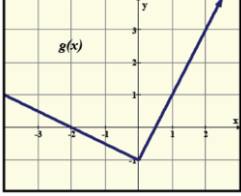
(17) إذا كانت $f'(4) = -8$ فإن $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{\sqrt{x} - 2}$ محمد عمر الخطيب

(a) -2

(b) 2

(c) 0

(d) -32



(18) في الشكل المجاور ان $f(0) \times f'(-2)$ يساوي محمد عمر الخطيب

(a) 0

(b) -2

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $-\frac{1}{2}$

(19) ان قيمة x التي يكون عندها المماسان للدالتين $y = x$ و $y = x^2 + 1$ متوازيان هي محمد عمر الخطيب

(a) $\frac{1}{2}$

(b) $-\frac{1}{2}$

(c) $\frac{1}{4}$

(d) $-\frac{1}{4}$

(20) إذا كانت $f(x) = \sqrt{x^3 + 2x + 4}$ ولها الدالة العكسية $g(x)$ فإن $g'(2)$ محمد عمر الخطيب

(a) 1 محمد عمر الخطيب

(b) 2 محمد عمر الخطيب

(c) 4 محمد عمر الخطيب

(d) 8 محمد عمر الخطيب

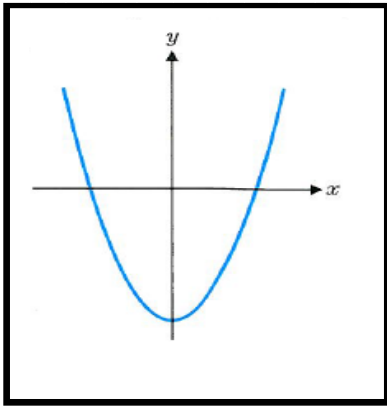
(21) إذا كانت $f(3) = 2, f'(3) = -1, f''(3) = 4$ فان معادلة العمودي على المماس للدالة $g(x)$ عند $x = 3$ هي محمد عمر الخطيب

(a) $y = -x + 5$

(b) $y = x - 1$

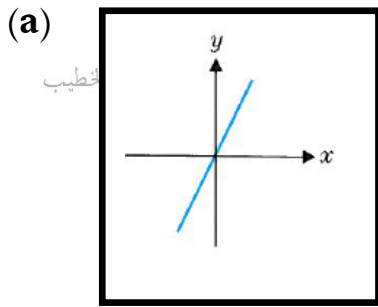
(c) $y = 4x - 9$

(d) $y = -4x + 1$



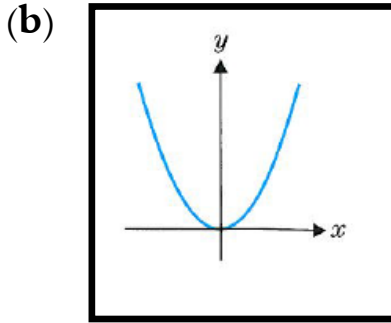
(22) اعتمد على الشكل المجاور الذي يمثل بيان الدالة $f'(x)$ الخطيب

في تحديد بيان الدالة $f(x)$

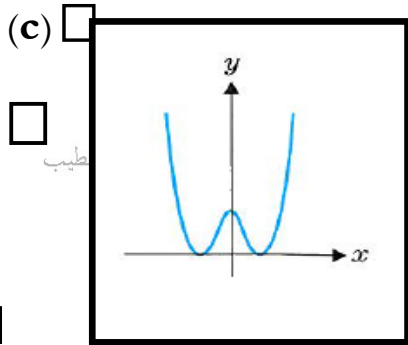


خطيب

محمد عمر الخطيب

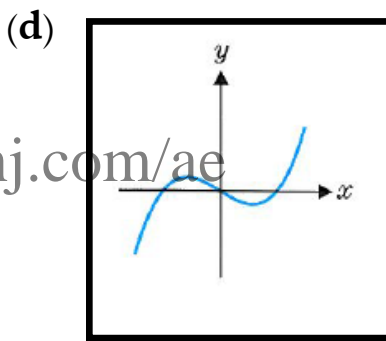


محمد عمر الخطيب



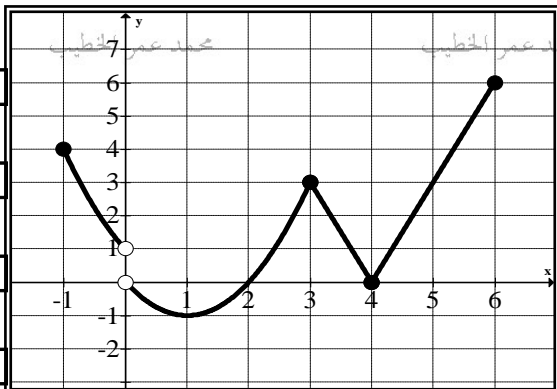
خطيب

Almanahj.com/ae



محمد عمر الخطيب

(23) اعتمد على الشكل المجاور الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ في تحديد اي الفقرات التالية صحيحة



(a) الدالة متصلة وقابلة لاستتاق عند $x = 3$

(b) ميل المماس عند $x = 4$ يساوي صفر

(c) معدل التغير عند $x = 5$ يساوي 3

(d) نوع الانفصال عند $x = 0$ يمكن التخلص منه

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(24) معادلة المماس للعلاقة $x^2 + 2y^2 = 6$ عند النقطة $(2,1)$ هي

- (a) $y = -x$ (b) $y = -x + 3$ (c) $y = x + 2$ (d) $y = x - 2$

(25) ان قيمة (قيم) c التي تحقق نظرية رول للدالة $f(x) = x + \frac{1}{x}$ على الفترة $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$ هي

- (a) $1, -1$ (b) -1 (c) 1 (d) 1.25

(26) اذا كانت $f(x) = ax^2 - 5x$ تحقق نظرية رول على الفترة $[1, 3]$ فان قيمة a هي

- (a) $\frac{4}{5}$ (b) $\frac{5}{4}$ (c) $\frac{20}{9}$ (d) $\frac{9}{20}$

(27) موقع المماس الرأسى للعلاقة $x^2 + y^2 - 2y = 0$ تكون عند

- (a) $y = 1$ (b) $y = -1$ (c) $x = 1$ (d) $x = -1$

(28) يسقط جسم من قمة برج وتحديد موقعة الدالة $s(t) = 64 - 16t^2$ حيث t بالثواني و s بالامتار فان متوسط السرعة المتجهه في الفترة الزمنية $[1, 2]$ هي

- (a) $-48 m / s$ (b) $48 m / s$ (c) $2 m / s$ (d) $1 m / s$

(29) ان قيمة k التي تجعل الدالة $f(x) = \begin{cases} x^3 & x < 1 \\ 3x + k & x \geq 1 \end{cases}$ قابلة للاشتقاق عند $x = 1$ هي

- (a) -3 (b) 3 (c) 2 (d) -2

(30) إذا علمت أن: $f(x) \times g(x) = f(x) + 2g(x)$ حيث أن كلاً من $f(x), g(x)$

أدالتان قابلتان للاشتقاق وأن $g'(1) = 3$ ، $g(1) = 2$ فإن $f'(1)$ تساوي

- (a) 6 (b) -6 (c) -4 (d) 4

(31) إذا كانت $f(x) = x^3 - ax$ حيث $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+3) - f(3)}{h} = 22$ فإن قيمة a تساوي

- (a) -5 (b) 49 (c) 1 (d) 5

(32) إذا كان منحنى الدالة: $y = 2x^3 - kx + 2$ له مماس افقي عند $x = -1$ ، فإن قيمة k

تساوي

- (a) 6 (b) -6 (c) 0 (d) 2

(33) ان الزاوية الموجبة التي يصنعها المماس لمنحنى الدالة: $y = x^2 + 2x$ مع محور السينات الموجب

عند $x = \frac{-3}{2}$ هي

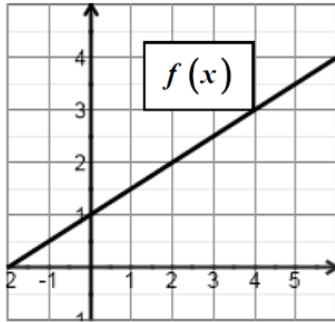
- (a) $\frac{\pi}{2}$ (b) $\frac{\pi}{4}$ (c) $\frac{3\pi}{4}$ (d) $\frac{2\pi}{3}$

(34) قذف جسيم رأسياً لأعلى فتتحرك حسب العلاقة $s(t) = 60t - 5t^2$ حيث t بالثواني و s بالأمتار

فإن أقصى ارتفاع يصل اليه الجسم هو

- (a) 60m (b) 180m (c) 360m (d) 120m

(35) إذا كان الشكل المجاور الذي يمثل بيان الدالة $f(x)$



فإن $g'(1)$ حيث $g = f^{-1}$ يساوي

- (a) 2 (b) 4 (c) 1 (d) -2

(36) إذا كانت : $x = 3t^2 - t$ ، $y = \tan(t + \frac{\pi}{4})$ ، فإن $\frac{dy}{dx}$ عند $t = 0$ محمد عمر الخطيب

- (a) 2 (b) -2 (c) $-\sqrt{2}$ (d) $\sqrt{2}$

□

(37) يبيع محل ملابس اطفال القطعة بسعر 20 درهم ويبيع سنوياً 25000 قطعة اذا كان السعر القطعة يزداد بمعدل 2 درهم سنوياً وتتقص المبيعات بمعدل 800 قطعة سنوياً فان معدل تغير الايراد السنوي يساوي محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب

- (a) 34000 (b) -34000 (c) 50000 (d) 16000

(38) $\frac{d}{dx} [\sinh x + \cosh x] =$

- (a) 1 (b) e^{-x} (c) e^x (d) $2e^x$ محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب محمد عمر الخطيب

(39) إذا كانت : $y = xe^x$ ، فإن $\frac{d^n y}{dx^n}$ يعطى بالعلاقة

- (a) $(2n + x)e^x$ (b) $n(1 + x)e^x$ (c) $(n + x)e^x$ (d) $(n - x)e^x$

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(40) إذا كانت : $y = e^{xy}$ ، فإن $\frac{dy}{dx}$ عند النقطة (0,1) يساوي

- (a) 0 (b) e (c) -1 (d) 1

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

محمد عمر الخطيب

(41) إذا كانت : $y = x^3 + \sin x$, فإن $\frac{d^{2018} y}{dx^{2018}}$ يساوي

- (a) $\sin x$ (b) $-\sin x$ (c) $\cos x$ (d) $-\cos x$

□

(42) عدد الحلول الحقيقية للمعادلة : $x^5 + 4x - 1 = 0$ هو

- (a) 1 محمد عمر الخطيب (b) 2 محمد عمر الخطيب (c) 3 محمد عمر الخطيب (d) 5 محمد عمر الخطيب

(43) إذا كانت : $f(x) = \begin{cases} 1 + \cos 2x & , x \geq \frac{\pi}{4} \\ a + bx & , x < \frac{\pi}{4} \end{cases}$ دالة قابلة للاشتقاق عند $x = \frac{\pi}{4}$

فإن قيمة b تساوي

- (a) 2 محمد عمر الخطيب (b) -2 محمد عمر الخطيب (c) 0 محمد عمر الخطيب (d) -1 محمد عمر الخطيب

(44) ان الزاوية المحصورة بين المستقيم $y = x$ والماس المرسوم للدالة $y = \frac{1}{x}$ عند النقطة (1,1) تساوي

- (a) 45° (b) 90° (c) 180° (d) 135°

□

(45) ان اذا كان $x = \tan y$ فإن $\frac{dy}{dx}$ تساوي

- (a) $\frac{1}{x^2 + 1}$ (b) $\frac{x}{x^2 + 1}$ (c) $\frac{1}{y^2 + 1}$ (d) $\frac{y}{y^2 + 1}$

□

□

(46) يتم وصف حركة زنبرك معين بالدالة $f(t) = e^{-t} \cos t$ فإن أول مرة تتعدم السرعة عند الموقع

- (a) $\frac{1}{\sqrt{2}} e^{\frac{3\pi}{4}}$ (b) $\frac{1}{\sqrt{2}} e^{-\frac{3\pi}{4}}$ (c) $-\frac{1}{\sqrt{2}} e^{\frac{3\pi}{4}}$ (d) $-\frac{1}{\sqrt{2}} e^{-\frac{3\pi}{4}}$

(47) إذا كانت $f(x) = x^2 + ax$ تحقق نظرية القيمة المتوسطة على الفترة $[0, 3]$ وكان $f'(c) = 1$

[حيث $c \in (0, 3)$ فإن قيمة a تساوي

- (a) 2 (b) -2 (c) 1 (d) -1

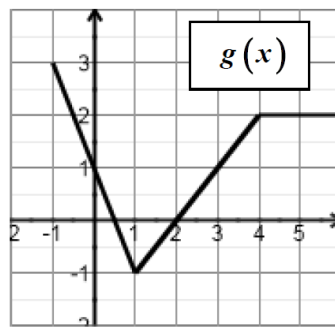
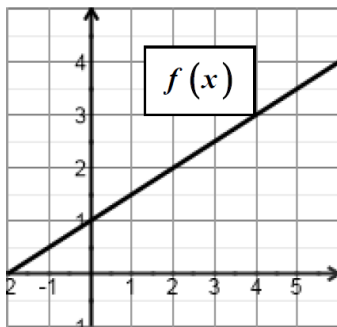
(48) إذا كان $y = u^2 - \frac{8}{u}$, $u = 2x\sqrt{x}$ فإن $\frac{dy}{dx}$ عند $y = 0$ تساوي

- (a) 8 (b) 18 (c) 24 (d) 48

(49) إذا كانت $f\left(\frac{1}{x}\right) = 4x^3 - 7x + 1$ فإن $f'(2)$ تساوي

- (a) 1 (b) -1 (c) -4 (d) 4

(50) الرسم البياني المجاور يمثل بيان للدالة $f(x), g(x)$



حيث $h(x) = f(g(x))$ فإن $h'(0)$

- (a) $\frac{1}{2}$ (b) $-\frac{1}{2}$ (c) $\frac{1}{4}$ (d) $-\frac{1}{4}$

1	D	11	B	21	B	31	D	41	B
2	B	12	A	22	D	32	A	42	A
3	C	13	C	23	C	33	C	43	B
4	D	14	D	24	B	34	B	44	B
5	C	15	D	25	C	35	A	45	A
6	A	16	B	26	B	36	B	46	C
7	B	17	D	27	A	37	A	47	B
8	D	18	C	28	A	38	C	48	B
9	A	19	A	29	D	39	C	49	A
10	A	20	B	30	B	40	D	50	D

إنتهت الوحدة الثالثة بحمد الله

واعتذر للجميع عن أي تقصير أو خطأ.

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق

إعداد : محمد عمر الخطيب