

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل الوحدة الثانية الاتصال والنهايات متبوعة بمفاتيح الحل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر المتقدم](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الأول

رياضيات متكاملة دليل المعلم	1
دليل المعلم	2
الفصل الاول الوحدة الأولى المتباينات غير الخطية	3
جميع أوراق عمل	4
مراجعة نهائية قبل الامتحان	5

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية (الاتصال والنهيات)

2021/ 2022

إعداد

د : حيدر عامر السعافين

الصف الثاني عشر متقدم

2021/2022

الوحدة الثانية



almanahj.com/ae

النهايات والاتصال بالإنجليزية

1-2 المماسات وطول المنحنى

2-2 مفهوم النهاية

3-2 حساب النهايات

4-2 الأتصال ونتائجه

5-2 النهايات التي تتضمن اللانهاية: خطوط التقارب

6-2 التعريف الرسمي للنهاية

أولاً: تقدير ميل المنحنى عند نقطة

(1) قدر منحنى الدالة $y = x^2$ عند النقطة (2,4)

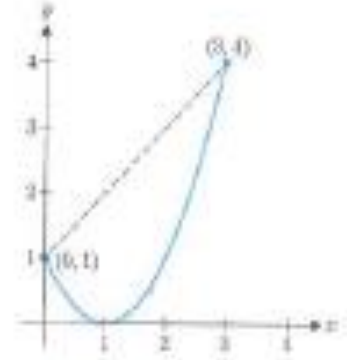
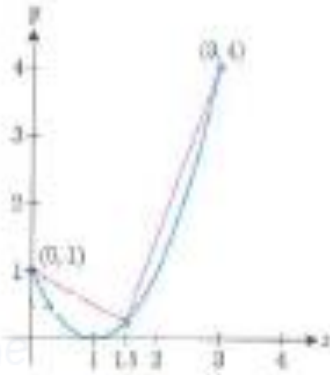
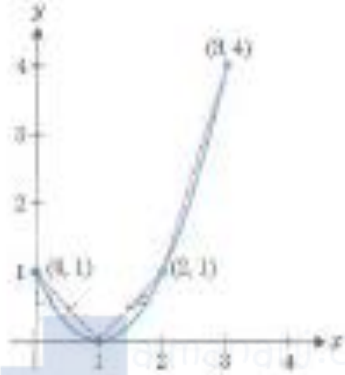


(2) قدر منحنى الدالة $y = \cos x$ عند $x = 0$

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

ثانياً: تقدير طول منحنى دالة على فترة

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

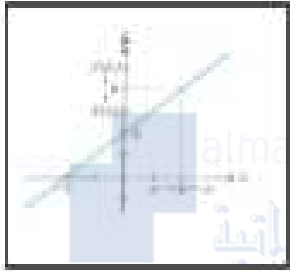


المناهج الإلكترونية

(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 :

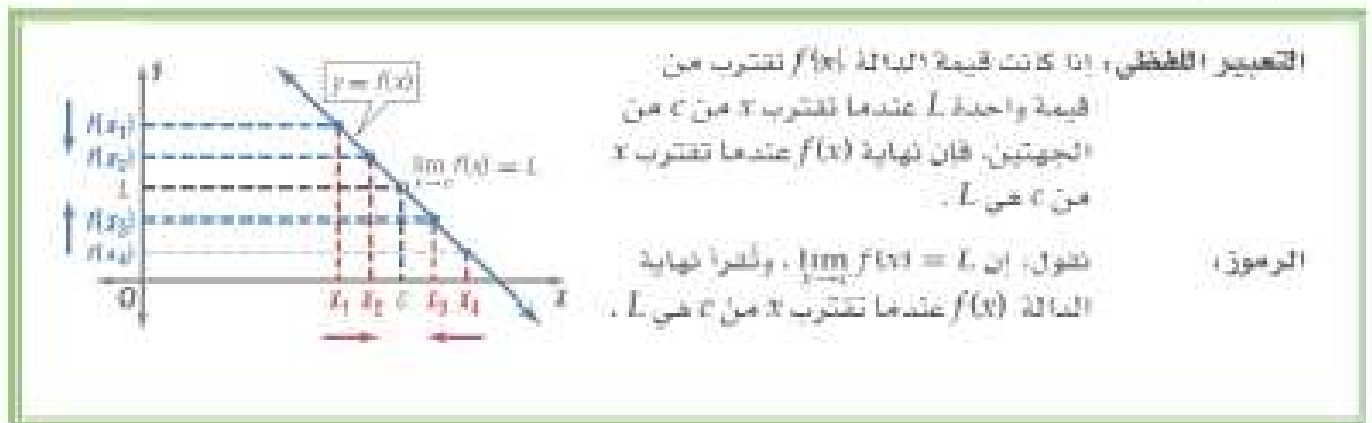
اقتربنا للعدد 2 من جهة اليمين او من جهة اليمين فان الدالة تقترب من العدد 4

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

ونعبر عن ذلك باستخدام الرموز الرياضية

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

وبشكل عام



يمكن إحصاء نهاية دالة عند نقطة من خلال:

(1) الجدول (رقمياً)

(2) الرسم البياني (بيانياً)

(3) الحل الجبري (جبرياً)

أولاً: نهاية دالة عند نقطة من الجدول:

(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 $f(x)$ تقرب من 8 عندما تقرب x من 4 من الجهتين

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 8 \quad \text{أي أن}$$

(2) إذا 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



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

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

أي أن $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$ غير موجودة لأن النهاية من اليمين لا تساوي النهاية من اليسار

ثانياً: نهاية دالة عند نقطة بيانياً:

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

(1) $f(0) =$

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

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

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

(5) $f(1) =$

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

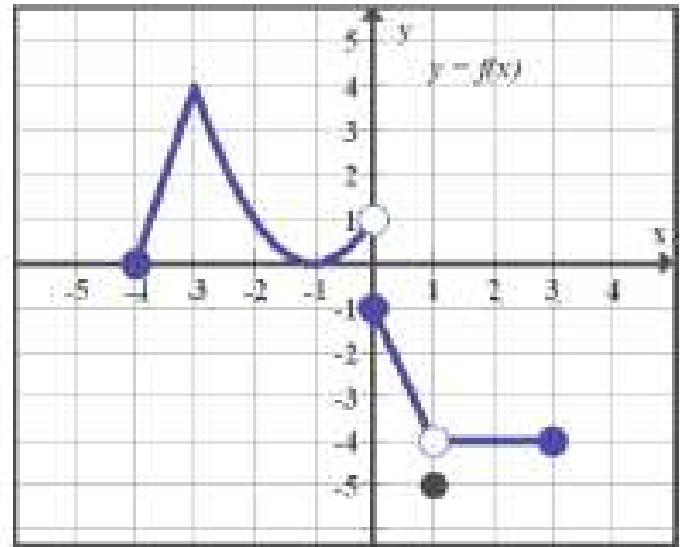
(7) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) =$

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

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

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

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



تكون النهاية موجودة:

إذا كانت

النهاية من اليمين = النهاية من اليسار

أي أن

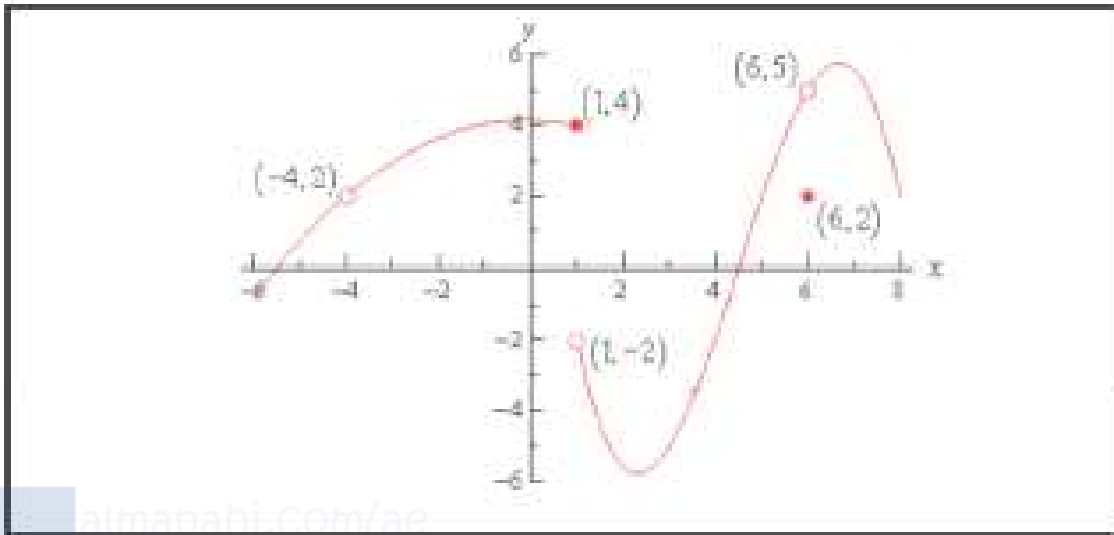
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L, \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$$

إما إذا كانت

النهاية من اليمين = النهاية اليسار

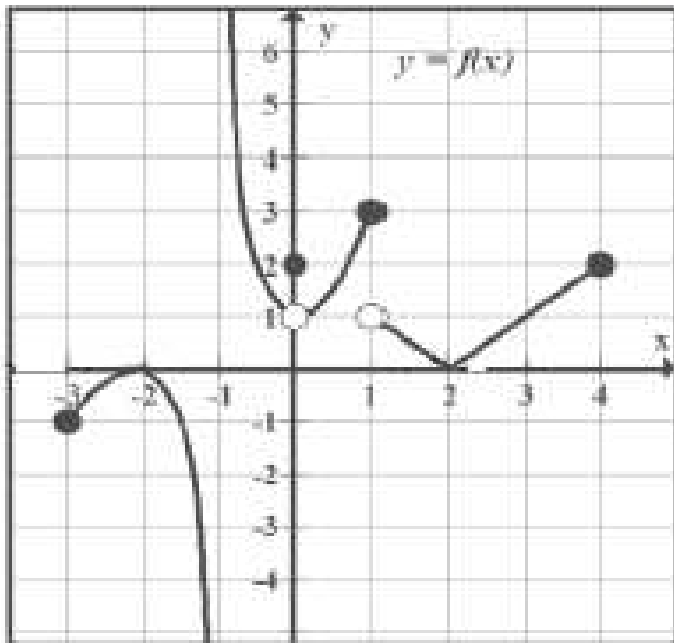
فإن النهاية غير موجودة

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



- | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| (a) $f(-4)$ | (b) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ | (e) $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$ | (d) $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ |
| (c) $f(1)$ | (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) $\lim_{x \rightarrow 6} f(x)$ |

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

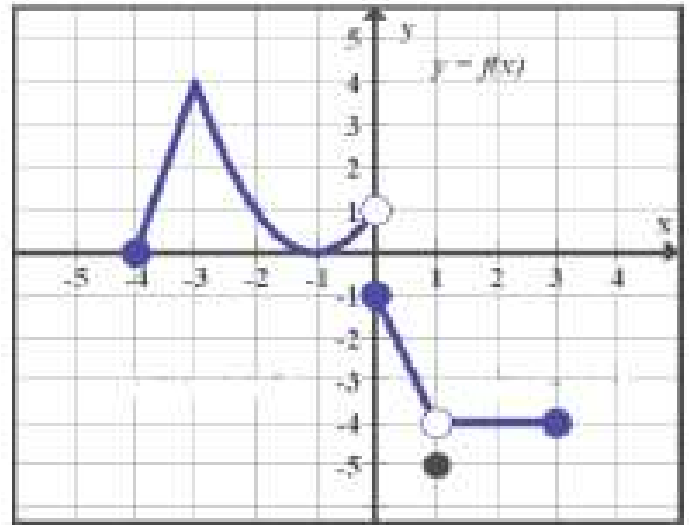
(6) $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) =$

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

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

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

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



(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.....

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

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

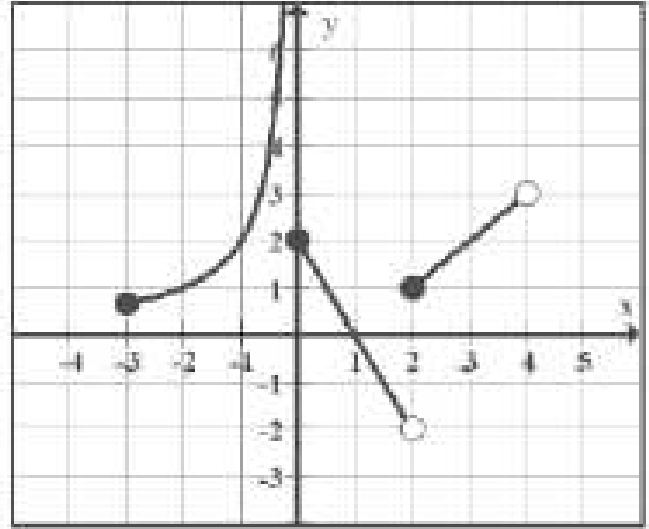
(7) $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) =$

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

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

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

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



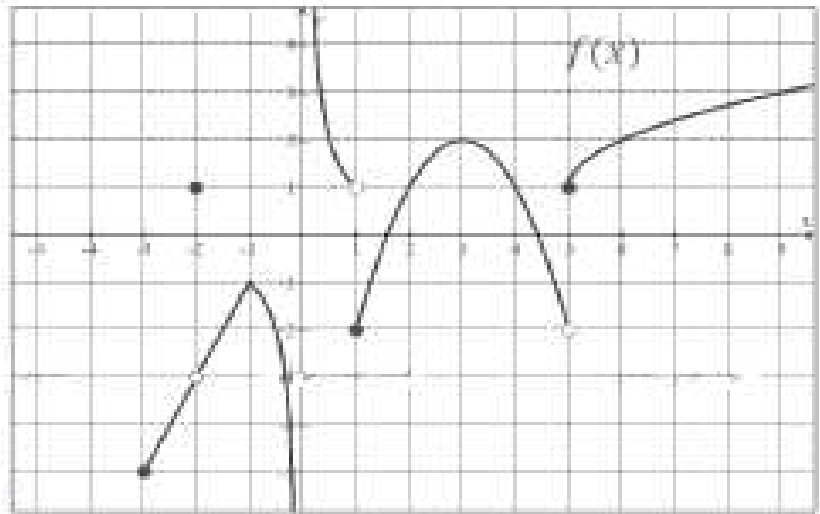
(12) مجموعة قيم c التي تجعل $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ غير موجودة هي

(13) مجموعة قيم c التي تجعل $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ من جهة اليمين فقط موجودة هي

(14) مجموعة قيم c التي تجعل $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ من جهة اليسار فقط موجودة هي

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

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



$$f(x) = \begin{cases} 2x - 4 & , x \geq 2 \\ 2 - 2x & , x < 2 \end{cases} \quad (2) \text{ إذا كانت،}$$

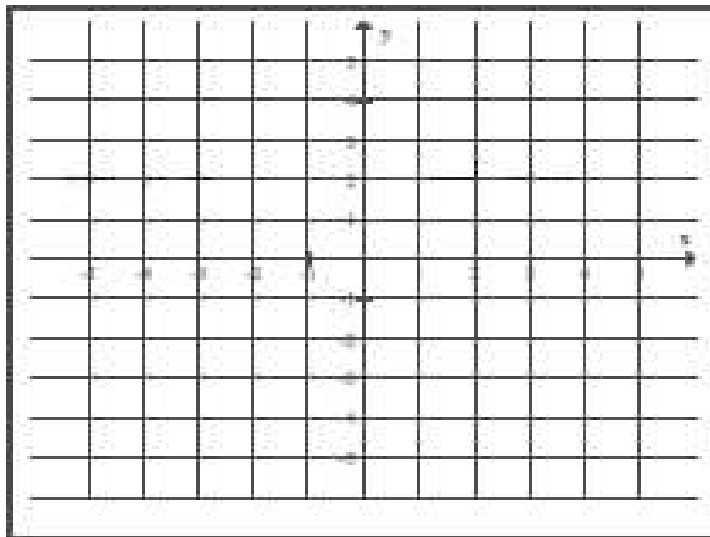
(د) ارسم الشكل البياني للدالة (f)

(ب) أوجد:

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

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

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



خواص النهايات:

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

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

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

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

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

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

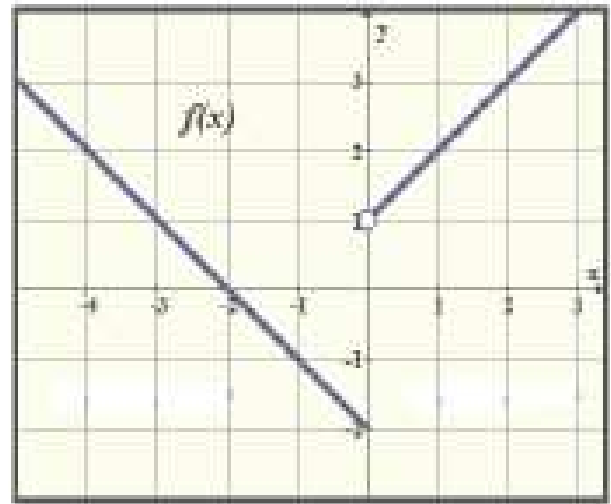
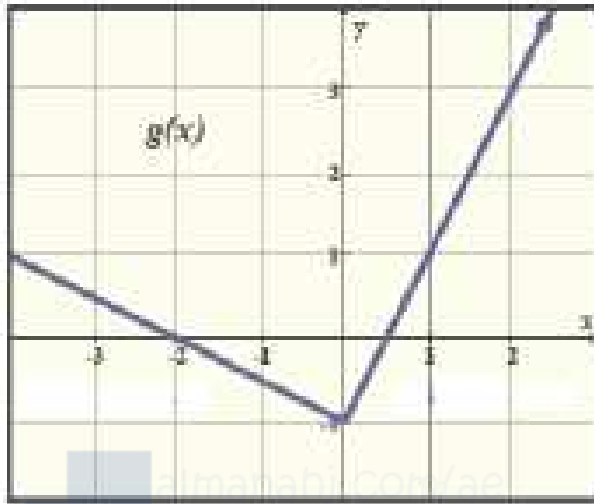
$$\lim_{x \rightarrow c} (f(x) \cdot g(x)) = L \cdot M \quad \text{(3) قاعدة الضرب:}$$

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

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

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

استخدم الرسم البياني المجاور لحل الإجابة عن الأسئلة التالية:



المنهج الإيماني

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

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

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

إذا علمت أن: $\lim_{x \rightarrow 5} g(x) = 4$, $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = -3$ فأوجد:

(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) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{(f(x) + 11)^{1/3}}{\sqrt{g(x)}}$

ثالثاً : نهاية دالة عند نقطة جبرياً :

طرق حساب النهايات جبرياً

(1) التعمير المباشر :

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2) التحليل إلى العوامل:

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية:

1. العامل المشترك

2. الفرق بين مربعين

3. الحدود الناقصة

4. الفرق بين مكعبين

5. مجموع مكعبين

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

almanahj.com/ae

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

المناهج الإلكترونية

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

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

أوجد قيمة كل من النهايات الآتية :

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

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

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

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية:

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

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

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

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

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

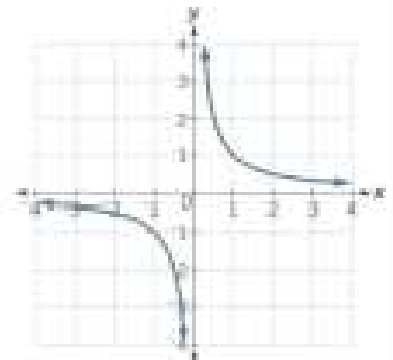
$$(6) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)^2}{(4-x)^3} =$$

ملاحظة

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

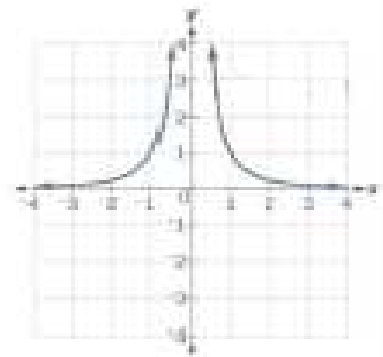
$$(2) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \text{not exist}$$



ملاحظة

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

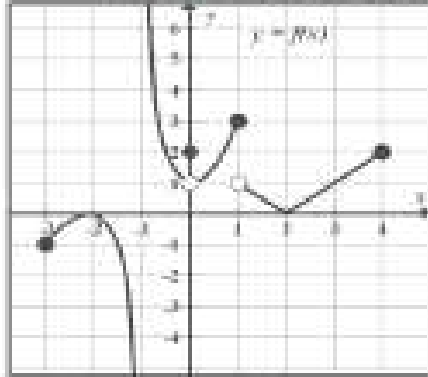


(1) إذا كانت: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + ax + b}{x - 2} = 7$ فاوجد قيمة a, b .



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

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



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

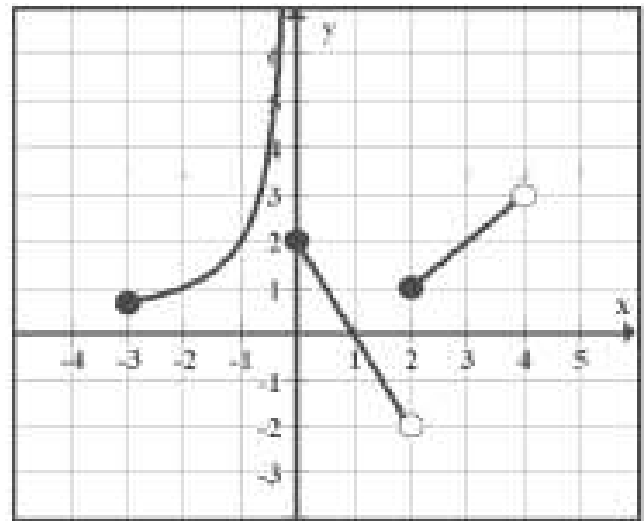
اكتب عن طريقة التوضيح كيفية إيجاد هذه النهاية . ثم أوجد النهاية

almanahj.com/ae

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

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

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



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

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

(3) التبسيط (توحيد المقامات):

اوجد 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).



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{a}{x+a} - b}{2x} = -1 \quad (2) \text{ اوجد قيمة الثوابت } a, b \text{ التي تجعل}$$

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

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:

(a) $f(-2)$

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

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

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

فأوجد:

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

(3) إذا كانت:

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

فأوجد:

(a) $f(2) =$

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

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

فأوجد:

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



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

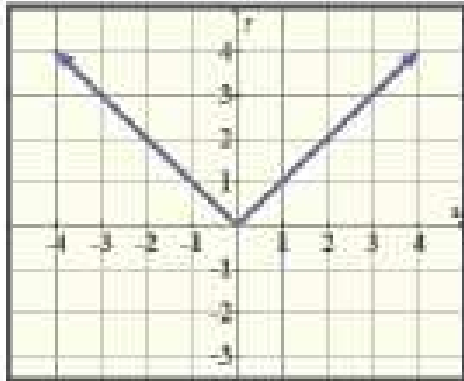
$$h(x) = f(x) \times g(x) \quad \text{وكان}$$

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

ابحث عن طريقة تحليلية لإيجاد قيمة هذه النهاية

دالة المطلق :

دالة المطلق : $y = |x|$

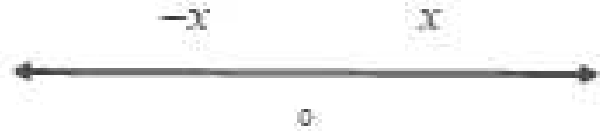


$$|a| = \begin{cases} -a, & a < 0 \\ a, & a \geq 0 \end{cases}$$

$$|3| = 3$$

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

$$|-3| = 3$$



أوجد قيمة كل من النهايات الآتية :

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

المناهج الإلكترونية

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

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

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

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

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

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

almanahj.com/ae
المنهج الإماراتية

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

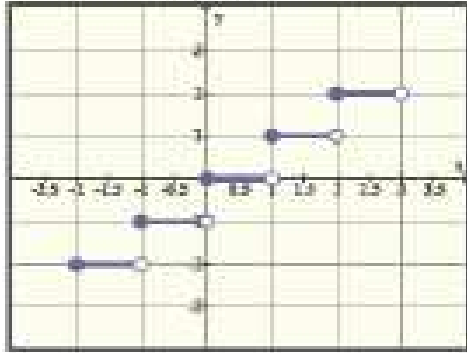
$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 + |x|}{x} - \frac{1 - x}{|x|} \right)$$

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

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

(2) اوجد قيمة b اذا كانت

دالة الصحيح : $y = [x]$



$$[5] = 5$$

$$[5.7] = 5$$

$$[-5.99] = -6$$

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

أوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن وجدت) -

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

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

almanahj.com/ae
المنهج الإماراتية

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

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

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

إيجاد الثوابت من خلال وجود نهاية والذ حد نقطة

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

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



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

فاوجد قيمة a حيث $\lim_{x \rightarrow 8} g(x)$ موجودة

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

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

$$g(x) = \begin{cases} ax^2 - 3 & , x < 2 \\ 3x - b & , x > 2 \end{cases} \quad (1) \text{ إذا كانت،}$$

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



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

وكانت، $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = 3$ فاوجد كلا من الثابتين a, b .

$$(3) \text{ لتكن، } f(x) = \begin{cases} 2ax - 5 & , x < 2 \\ \frac{x-3}{|x-3|} & , x > 2 \end{cases} \text{ فما قيمة } a \text{ التي تجعل } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \text{ موجوداً.}$$

(5) الحد والمراقبة:

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية:

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

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

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

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

ملاحظة:

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

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

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

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

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

أوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن):

مكرر:

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

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

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

مساعدة العمل الرابع

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

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

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



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

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

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

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

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

almanahj.com/ae
المنهج الإماراتية

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

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

أوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

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

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

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

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

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



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

تذكران:

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

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

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

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

**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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

$$(1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\sin x + \cos x) =$$



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

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

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

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

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

أوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن):

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

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

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

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

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

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

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

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

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

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

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

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

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

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

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

almanahj.com/ae
المنهج الإماراتية

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

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

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

أوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

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

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



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

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

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

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

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

المناهج الإلكترونية

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

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

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



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

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

أوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

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



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

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

اوجد قيمة كل من النهايات الآتية (إن أمكن).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

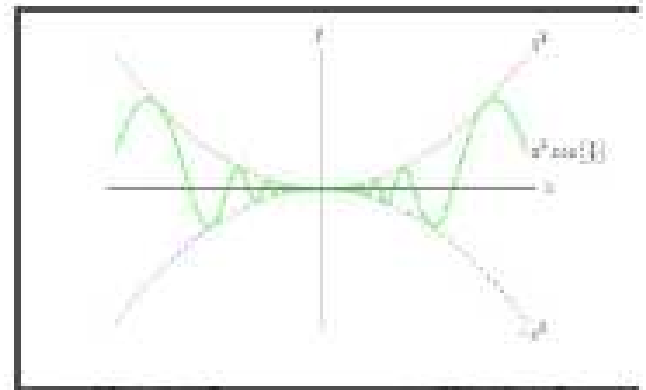
وكان $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = \lim_{x \rightarrow c} h(x) = l$

فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = l$

أوجد قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos \frac{1}{x}$ باستخدام نظرية الشطيرة:

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

المناهج الإلكترونية



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

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



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

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



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

الاتصال عند نقطة:

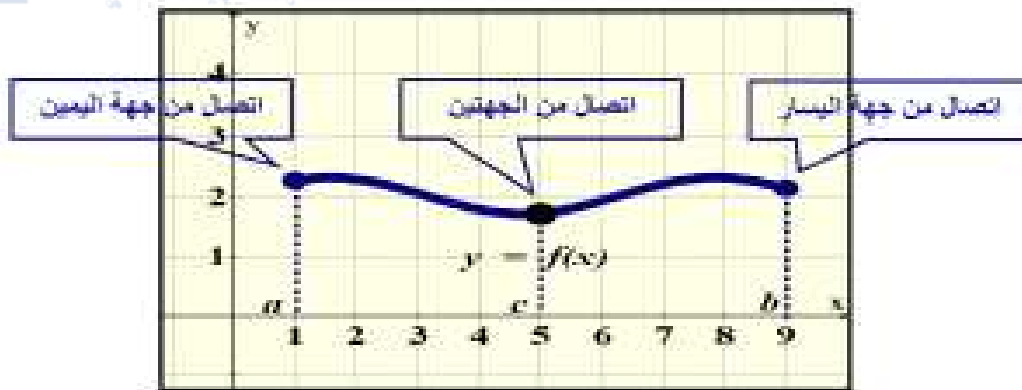
نقطة داخلية: تكون الدالة $y = f(x)$ متصلة عند نقطة داخلية c في مجالها إذا كانت

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

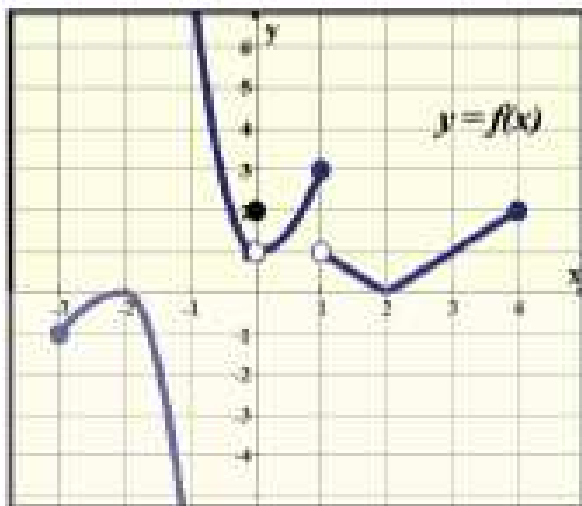
نقطة طرفية: تكون الدالة $y = f(x)$ متصلة عند نقطة طرفية a لها نهاية من جهة اليمين

أو نقطة طرفية b لها نهاية من جهة اليسار إذا كان

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



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



أي من الدوال التالية تكون متصلة عند $x = 1$ مع ذكر السبب :

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

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

almanahj.com/ae
المنهج الإماراتية

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

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

تذكر
شروط الاتصال عند $x = c$
(1) الدالة معرفة عند $x = c$
(2) $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} f(x)$
(3) $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$

استنتج جميع النقاط التي عندها الدالة غير متصلة.

أي من الدوال التالية تكون متصلة عند $x = 1$ مع ذكر السبب

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

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

المناهج الإماراتية

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

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

أنواع تقاطع هزيم الاتصال (تقاطع الانفصال)

(أولاً) يمكن التخلص منه (الفجوة)



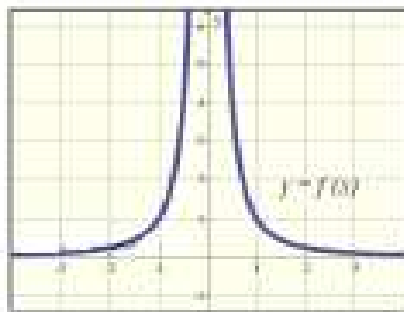
النهاية موجودة
ولكن لا تساوي الصورة

(ثانياً) لا يمكن التخلص منه وهو ثلاث أنواع



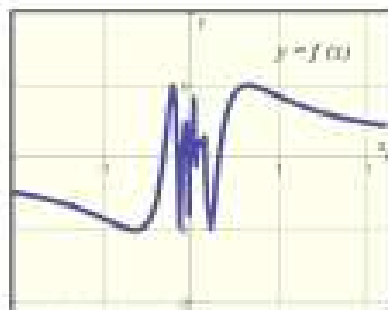
النهاية غير موجودة
النهاية من اليمين لا تساوي النهاية من اليسار
وكلاهما عند حقيقي

(1) الفجوة



النهاية غير موجودة
أحدى النهايتين تساوي ما للنهاية أو كلاهما

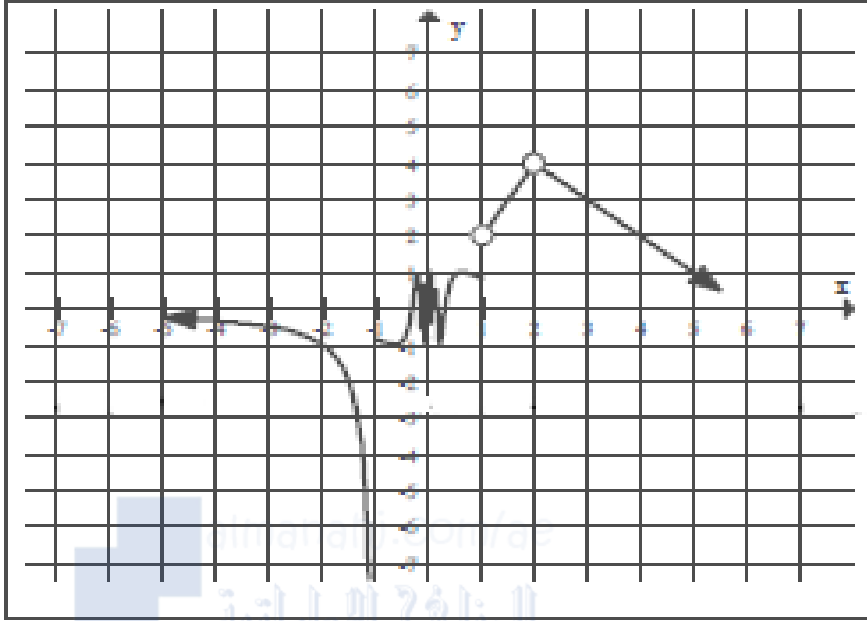
(2) لانهاية



النهاية غير موجودة
الدالة تتذبذب عند نقطة الانفصال

(3) تذبذبي

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



(2) استعن بالجدول التالي:

نقطة انفصال الدالة	نوع الانفصال	السبب

أولاً: الدوال المتصلة على مجالها

- (1) كثيرات الحدود
- (2) الدوال المثلثية
- (3) الدوال الأسية
- (4) الدوال الجذرية
- (5) الدوال اللوغارتمية
- (6) الدوال التسيبية
- (7) دوال المطلق



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

وأيضاً إذا كانت $f(x)$ دالة متصلة فإن

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

أكمل الجدول التالي:

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

نوع الاتصال	نقاط الاتصال	الدالة
		(1) $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x - 3}$
		(2) $f(x) = \frac{\sin 5x}{x}$
		(3) $f(x) = \begin{cases} 3 - x & , x > 1 \\ x^2 & , x \leq 1 \end{cases}$
		(4) $f(x) = \frac{2}{x - 3}$
		(5) $f(x) = \frac{ x }{x}$
		(6) $f(x) = \frac{x - 5}{x^2 - 2x - 15}$
		(7) $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6}$

اوجد نقاط الانفصال للدالة - ثم حدد نوع كل منها :

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

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

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

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

اوجد نقاط الانفصال للدالة . ثم حدد نوع كل منها :

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



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

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

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

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

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

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

المتابعة

المتابعة

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

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

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

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

$$(4) f(x) = \begin{cases} 5 & , 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ 12x - 1 & , \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

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

أي من الدوال الآتية متصلة على مجالها فسر ذلك حيث:

$$(1) f(x) = x^2 + 5x - 1, x \in [1, 2]$$

$$(2) f(x) = \sqrt{x-1}, x \in [1, \infty)$$

almanahj.com/ae

المنهج الآتية

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

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

حدد الفترة التي تكون فيها الدالة متصلة:

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

$$(2) \quad f(x) = \tan x$$

$$(3) \quad f(x) = \ln(x-2)$$

$$(4) \quad f(x) = \frac{x}{e^x}$$

$$(5) \quad f(x) = \sin^{-1} x$$

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

حدد الفترة التي تكون فيها الدالة متصلة:

$$(1) f(x) = \sqrt{4 - x^2}$$

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

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

$$(4) f(x) = \ln(x^2 - 4)$$

$$(5) f(x) = \ln(x^2 - x - 6)$$

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

حدد الفترة التي تكون فيها الدالة متصلة:

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

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

$$(3) f(x) = \sin^{-1}(x-1)$$

$$(4) f(x) = \tan^{-1}(2x+1)$$

الدالة الموسعة (إزالة الفجوة):

إذا كانت الدالة $f(x)$ متصلة على مجال معين باستثناء 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) اكتشف الدالة الموسعة للدالة : $f(x) = \frac{x^3 - x - 6}{x - 3}$ حتى تصبح متصلة عند $x = 3$



(2) اكتشف الدالة الموسعة للدالة : $f(x) = \frac{\sin 2x - \tan x}{x}$ حتى تصبح متصلة عند $x = 0$

أعد تعريف الدالة الآتية عند النقطة المشار إليها لتصبح الدالة متصلة لجميع قيم x .

(اكتب الدالة المقترحة أو 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
(أوجد الدالة المقيدة او الموسعة).

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



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

(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 $f(x) = \frac{e^{1/x}-1}{e^x-1}$ حتى تصبح متصلة على مجموعة الأعداد الحقيقية



(3) لتكن: $f(x) = \frac{x^3-4x}{x^2-2x}$

(أ) اوجد نقاط انفصال الدالة وحدد نوعها:

(ب) اكتب الدالة الموسعة للدالة $f(x)$ حتى تصبح متصلة على مجموعة الأعداد الحقيقية:

(1) أوجد قيمة الثابت a لتجعل الدالة $f(x)$ متصلة عند $x = 2$ حيث:

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



$$G(x) = \begin{cases} ax + 6 & , x > 3 \\ bx^2 - a & , x < 3 \\ 9 & , x = 3 \end{cases} \quad \text{شـكـن : (2)}$$

دالة متصلة عند $x = 3$ أوجد قيم الثوابت a , b .

(1) أوجد كلًا من a , b لتكون الدالة $f(x)$ متصلة عند $x=0$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin ax}{x} & , x > 0 \\ b & , x = 0 \\ \frac{|x|}{x} & , x < 0 \end{cases}$$



$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 + a}{x^2 + 1} & , x < 0 \\ a + b & , x = 0 \\ \sqrt{x + 4 + b} & , x > 0 \end{cases}$$

(2) ما قيم الثوابت a , b التي تجعل الدالة

متصلة عند $x = 0$

(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 على 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 على 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:

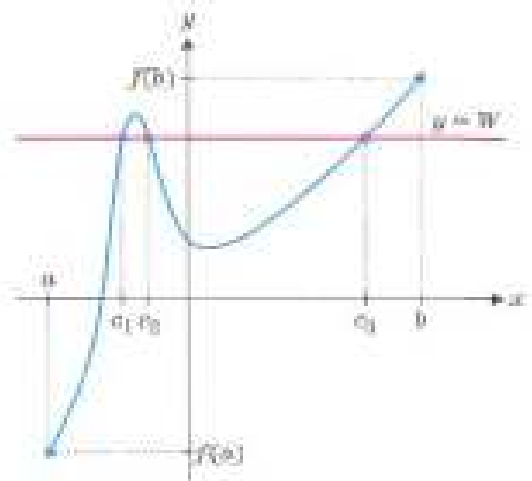
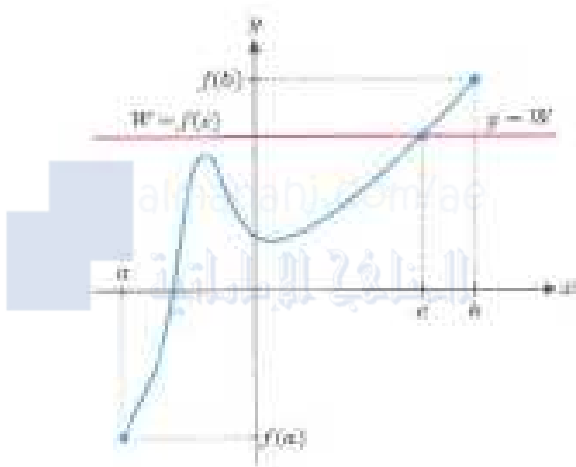
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x}{x} & , x < 0 \\ a & , x = 0 \\ b \cos x + e^x & , x > 0 \end{cases}$$



(2) اوجد قيمة الثوابت a, b لتجعل الدالة $f(x)$ متصلة مجالها حيث:

$$f(x) = \begin{cases} a(\tan^{-1} x + 2) & , x < 0 \\ 2b^{bx} + 1 & , 0 \leq x \leq 3 \\ \ln(x-2) + x^2 & , x > 3 \end{cases}$$

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 $f(c) = W$



إذا كانت $f(x) = x^3 - x + 3$ دالة متصلة على الفترة $[1, 2]$ فأوجد التطريب الثاني للعدد c والذي تنتمي إلى الفترة ويحقق $f(c) = 4$

إذا كانت $f(x)$ دالة متصلة على الفترة المغلقة $[a, b]$ ، وكانت $f(a)$ و $f(b)$ لهما اشارتان مختلفتان فإنه يوجد عدد على الأقل مثل c ينتمي الى الفترة $[a, b]$ بحيث $f(c) = 0$

(1) إذا كانت $f(x) = x^2 - 7$ دالة متصلة على الفترة $[2, 3]$ فأوجد قيمة تقريبية لصفر الدالة مقرباً لأقرب منزلتين عشريتين .



(2) إذا كانت $f(x) = \cos x - x$ دالة متصلة على الفترة $[0, 1]$ فأوجد التقريب الثاني لجذر الدالة.

(3) إذا كانت $f(x) = e^x + x$ دالة متصلة على الفترة $[-1, 0]$ فأوجد قيمة تقريبية لصفر الدالة مقرباً لأقرب منزلتين عشريتين .

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

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

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

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

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}}$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}}$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow 0} \cot x$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} x \sec^2 x$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} e^{\tan x}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} e^{-\tan x}$$

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

amanahj.com/ae
المنهج الإماراتية

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x \sin x)$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0^+} \tan^{-1}(\ln x)$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$$

ثانياً: نهاية النهاية عند اللانهاية (خطوط التقارب الأفقية)

إذا كانت الدالة $y = L$ ، أو $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$ حيث عدد حقيقي L فإن للدالة $f(x)$ خط تقارب أفقي معادلة $y = L$

ملاحظات مهمة :

(1) إذا كانت k عدد حقيقي لا يساوي صفر فإن $\lim_{x \rightarrow \infty} k = k$

(2) إذا كانت n عدد صحيح موجب فإن $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{k}{x^n} = 0$ حيث k عدد حقيقي لا يساوي صفر

(3) إذا كانت n عدد صحيح موجب زوجي فإن $\lim_{x \rightarrow \infty} ax^n = \begin{cases} \infty , a > 0 \\ -\infty , a < 0 \end{cases}$

(4) إذا كانت n عدد صحيح موجب فردي فإن :

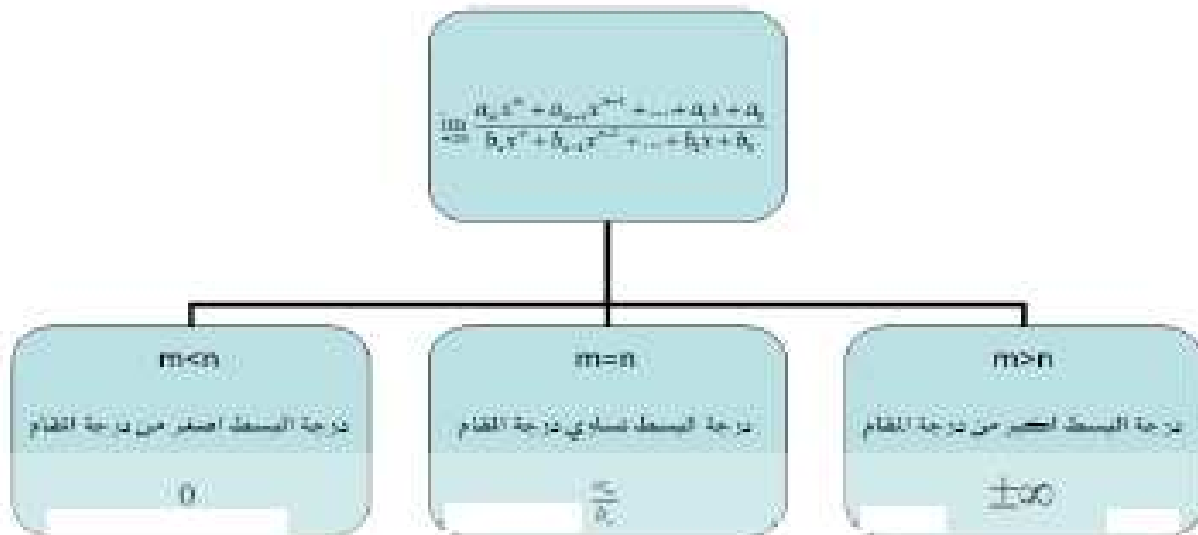
$$\lim_{x \rightarrow \infty} ax^n = \begin{cases} -\infty , a > 0 \\ \infty , a < 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} ax^n = \begin{cases} \infty , a > 0 \\ -\infty , a < 0 \end{cases}$$

(5) إذا كانت $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ كثيرة حدود فإن :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = \lim_{x \rightarrow \infty} ax^n$$

(6) نهاية الدالة النسبية تكون حسب القاعدة التالية أو (نقسم كل من البسط والمقام على أعلى درجة في

المقام)



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

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

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

$$(4) \lim_{x \rightarrow \infty} e^x + x$$

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

$$(6) \lim_{x \rightarrow \infty} (0.8)^x$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} b^x = \begin{cases} \infty & , b > 1 \\ 0 & , 0 < b < 1 \end{cases}$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow \infty} 5 - \frac{2}{x}$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow \infty} x - \frac{3}{x}$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x}$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2}$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow \infty} (x - 5)^{-2/3}$$

$$(12) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 4x - 5}{x^4 - 1}$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 - 5x^2}{10x^2 - 5x + 1}$$

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

$$(3) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{2x}$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4x}{2x^2 + \cos x}$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sin x}{2x + \sin x}$$

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

$$(7) \lim_{x \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{x^2 + 1}{x - 5}\right)$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow \infty} \ln\left(\frac{x + 1}{x^2 - 5}\right)$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \ln(e^x - 2) - \ln(x + 4)$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \sin(\tan^{-1} x)$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow \infty} \sec^{-1} \left(\frac{x^2 + 1}{x + 1} \right)$$

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

$$(5) \lim_{x \rightarrow \infty} e^{(x+1)\sqrt{x^2+1}}$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\cos(1/x)}$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow \infty} 4 \tan^{-1}(3x - 1)$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^x$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2x}\right)^x$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{x}\right)^x = e^a \quad a \neq 0$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{80x^{-0.3} + 60}{2x^{-0.3} + 5}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{300}{9(0.8)^x + 1}$$

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

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

أوجد خطوط التقارب الأفقية والرأسية والمائلة (إن وجدت)

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

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

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

اوجد خطوط التقارب الأفقية والرأسية والمائلة (ان وجدت)

$$(1) f(x) = \frac{x^2 + 4x - 2}{x+1}$$

almanahj.com/ae
المنهج الإلكتروني

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

$$(3) f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

(1) إذا كانت للدالة $f(x) = \frac{2}{x-a} - b$ خط تقارب رأسي معادلة $x = 1$ وخط تقارب أفقي معادلة $y = -3$ فأوجد قيمة الثوابت a, b



(2) إذا كانت للدالة $f(x) = \frac{ax}{bx+1}$ خط تقارب رأسي معادلة $x = -2$ وخط تقارب أفقي معادلة $y = -2$ فأوجد قيمة الثوابت a, b

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 $\lim_{x \rightarrow 1} 5x = 5$

تمارين عامة على الوحدة الثانية

اختر الإجابة 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) ∞

$$(8) \lim_{x \rightarrow 3^+} \ln \frac{x-1}{x^2-5}$$

$$(a) \frac{-1}{6}$$

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

$$(c) \frac{1}{9}$$

$$(d) \frac{-1}{9}$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow 0} \sin^{-1} \left(\frac{x+1}{2} \right)$$

$$(a) \frac{\pi}{2}$$

$$(b) -\frac{\pi}{2}$$

$$(c) \frac{\pi}{6}$$

$$(d) -\frac{\pi}{6}$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$$

$$(a) 1$$

$$(b) -1$$

$$(c) \infty$$

$$(d) 0$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x^2}$$

$$(a) 1$$

$$(b) -1$$

$$(c) \infty$$

$$(d) 0$$

$$(12) \lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^2+2} - x)$$

$$(a) 1$$

$$(b) -1$$

$$(c) 2$$

$$(d) 0$$

$$(13) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x - |x|}{|x| - 2x}$$

$$(a) 1$$

$$(b) -1$$

$$(c) 2$$

$$(d) 0$$

$$(14) \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{3 + \tan^{-1} \frac{1}{x}}$$

$$(a) \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$(b) \sqrt{3 - \frac{\pi}{2}}$$

$$(c) \sqrt{3 + \frac{\pi}{2}}$$

(d) غير موجوده

$$(15) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2 + 10\sqrt{x}}$$

$$(a) \frac{1}{2}$$

$$(b) \frac{1}{12}$$

$$(c) \frac{-1}{2}$$

(d) غير موجود

$$(16) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sin 2(x^2 - 9)}{x^2 - 9}$$

$$(a) 6$$

$$(b) 1$$

$$(c) 2$$

$$(d) 3$$

$$(17) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 8x^3}{4x^2}$$

$$(a) 0$$

$$(b) 1$$

$$(c) 2$$

$$(d) 4$$

$$(18) \lim_{x \rightarrow 0} 2x^2 \sin \frac{3}{x^3}$$

$$(a) 0$$

$$(b) 3$$

$$(c) 2$$

$$(d) 6$$

$$(19) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\sin x + 1} - 1}{x}$$

$$(a) \frac{1}{2}$$

$$(b) -\frac{1}{2}$$

$$(c) \frac{1}{4}$$

$$(d) -\frac{1}{4}$$

$$(20) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x - 3x^5}{2|x^5| + x}$$

$$(a) \frac{3}{2}$$

$$(b) -\frac{3}{2}$$

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

$$(d) \frac{2}{3}$$

(21) ان قيمة a التي تجعل النهاية $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + ax - 6}{x - 3}$ موجودة هي

$$(a) 1$$

$$(b) -1$$

$$(c) 5$$

$$(d) -5$$

(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 $g(x) = \frac{2x-6}{x^2-9}$ انفصال لانهايي عند

- (a) 3 (b) -3 (c) 3, -3 (d) -9

(25) خط التقارب الافقي للدالة $g(x) = e^{2x} - 1$ هو

- (a) $y=0$ (b) $y=-1$ (c) $y=1$ (d) $y=e$

(26) خط التقارب الرأسي للدالة $g(x) = \frac{3}{e^x-2}$ 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 تقارب 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 $f(x) = \begin{cases} x^2-1 & x > 1 \\ 1-x & x \leq 1 \end{cases}$ متصلة عند $x=1$ هي

- (a) -1 (b) 2 (c) -2 (d) 0

(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 $f(g(x))$ 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 $[0, 1]$

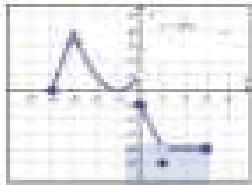
- (a) $f(x) = [x+1]$ (b) $g(x) = \frac{\sin x}{x}$ (c) $h(x) = \sqrt{1-x}$ (d) $k(x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x < 0.5 \\ -1 & 0.5 \leq x \leq 1 \end{cases}$

(35) عند تقدير طول منحنى الدالة $f(x) = x^2$ على الفترة $[0,1]$ باستخدام قاعدتين مستقيمتين فإنه يكون

- (a) 1.46 (b) 1.24 (c) 0.92 (d) 0.55

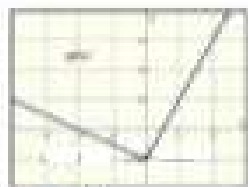
(36) عند استخدام تعريف النهاية في اثبات ان $\lim_{x \rightarrow 10} 2x = 20$ حيث قيمة $\varepsilon = 0.01$ فإن δ تكون

- (a) 0.01 (b) 0.05 (c) 0.005 (d) 0.5



(37) في الشكل المجاور ان قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} |f(x)|$

- (a) 0 (b) 1 (c) -1 (d) غير موجودة



(38) في الشكل المجاور ان قيمة $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{f(x)}$

- (a) 0 (b) 1 (c) -1 (d) غير موجودة

(39) للدالة $f(x) = \frac{|2-x|}{2x-4}$ نقطة انفصال عند $x=2$ نوعها

- (a) فجوة (b) قفزة (c) لا تحتي (d) تحتي

(40) عدد خطوط التقارب الرأسية للدالة $f(x) = \tan x$

- (a) واحد (b) ثمان (c) لا تحتي (d) لا يوجد

(41) التقريب الثاني لجذر الدالة $f(x) = x - \cos x$ على الفترة $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ هو

- (a) $\frac{\pi}{4}$ (b) $\frac{\pi}{8}$ (c) $\frac{3\pi}{8}$ (d) $\frac{5\pi}{8}$

(42) أي من الدوال التالية تحقق نظرية القيمة الوسطية ويكون لها جذر في الفترة $[0,1]$ هو

(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

(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 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{\sin^2 x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} a[x]$ فما 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 $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{2x+1}-1}{\sin 3x} & x=0 \\ a & x \neq 0 \end{cases}$ متصلة عند $x=0$ هي

(a) $\frac{1}{3}$ (b) $-\frac{2}{3}$ (c) $\frac{3}{2}$ (d) $\frac{2}{3}$

(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

(b) 2

(c) 3

(d) 4

الاجابات

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

واعذر للجميع عن أي تقصير أو خطأ:

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق

