

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade12>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مصطفى أسامة علام اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

1- استخدام النهايات لتحديد اتصال دالة ما وتطبيق نظرية القيمة الوسطية على الدوال المتصلة.

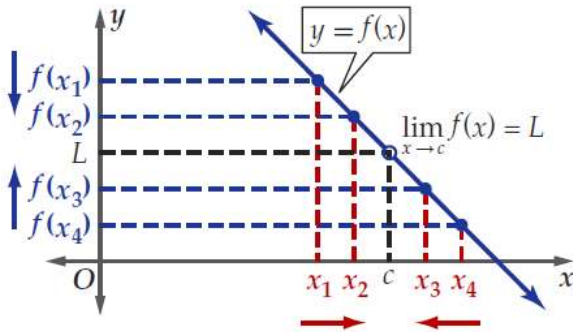
في هذا الدرس سوف نتعلم:

2- استخدام النهايات لوصف السلوك الطرفي للدوال.

الاتصال: تكون الدالة متصلة إذا لم يكن في تمثيلها البياني أي انقطاع أو قفزة. وعليه يمكنك تتبع مسار المنحنى دون أن ترفع القلم عنه. إن مفهوم اقتراب قيم الدالة من قيمة دون الحاجة إلى الوصول إلى تلك القيمة يُسمى النهاية.

النهايات

مفهوم أساسي



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 .

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

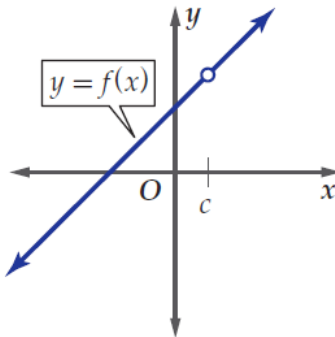
الرموز:

أنواع الانفصال

مفهوم أساسي

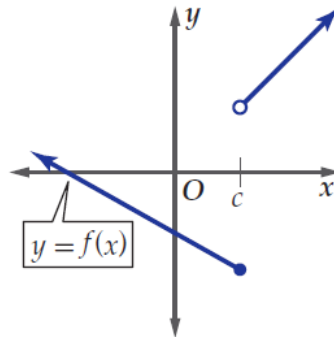
للدالة انفصال قابل للإزالة عند $x = c$ إذا كانت نهاية الدالة عندما تقترب x من c موجودة، ولا تساوي قيمة الدالة عند $x = c$ ، ويشار إليها بدائرة صغيرة (o) غير مظلمة؛ لتعبر عن عدم اتصال عند هذه النقطة.

مثال:



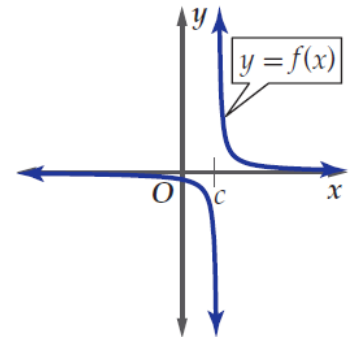
للدالة انفصال قفزي عند $x = c$ إذا كانت نهايتا الدالة عندما تقترب x من c من اليمين ومن اليسار موجودتين، ولكنهما غير متساويتين.

مثال:

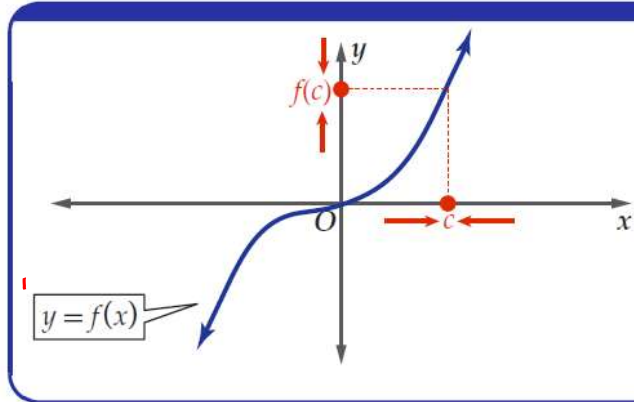


للدالة انفصال لانهائي عند $x = c$ إذا تزايدت قيم الدالة أو تناقصت بلا حدود عندما تقترب x من c من اليمين أو اليسار.

مثال:



تحديد نقطة اتصال



اختبار الاتصال

ملخص المفهوم

- 1 • $f(x)$ معرفة عند c ، أي أن $f(c)$ موجودة.
- 2 • $f(x)$ تقترب من القيمة نفسها عندما تقترب x من c من الجهتين. أي أن $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ موجودة.
- 3 • $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$.

حدد ما إذا كانت الدالة $f(x) = 2x^2 - 3x - 1$ متصلة عند $x = 2$. برّر إجابتك باستخدام اختبار الاتصال.

نتحقق من الشروط الثلاثة لا يقال ..

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

①

x	1.99	1.999	2	2.001	2.01
$f(x)$	0.950	0.995	1	1.005	1.050

2 • موجود $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ ←

تتبعه من الجداول كلما x اقتربت لـ 2

من اليمين - واليسار تقترب $f(x)$ من 1 ← $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1$

3 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) = 1$ ← الدالة متصلة عند $x = 2$

③

حدد ما إذا كانت كل من الدالتين الآتيتين متصلتين عند $x = 0$. برّر إجابتك باستخدام اختبار الاتصال:

نتحقق من الشروط الثلاثة لا يقال ..

$f(x) = x^3$

1 $f(0) = (0)^3 = 0$

موجود

من اليمين ومن اليسار

2

x	-0.01	0.001	0	0.001	0.01
$f(x)$	-1×10^{-6}	-1×10^{-9}	0	1×10^{-9}	1×10^{-6}

كلما اقتربت x من 0 تقترب $f(x)$ من 0

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

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

→ الدالة متصلة عند $x = 0$

$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & , x < 0 \\ x & , x \geq 0 \end{cases}$

1 $f(0) = 0$ → موجود

عندما تقترب x من 0 من اليمين تقترب $f(x)$ من 0

2

x	-0.01	0.001	0	0.001	0.01
$f(x)$	-100	-1000	0	0.001	0.01

وعندما تقترب x من 0 من اليسار، تقترب $f(x)$ إلى $-\infty$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ غير موجود

الدالة غير متصلة عند $x = 0$

تحديد نقاط الانفصال

حدد ما إذا كانت كل دالة مما يأتي متصلة عند قيمة x المعطاة. وبرر إجابتك باستعمال اختبار الاتصال.
وإذا كانت الدالة غير متصلة فحدد نوع عدم الاتصال: لانهائي، قفزي، قابل للإزالة.

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

① $f(-3) = 2 - (-3) = 5$ موجودة

كلما اقتربت x من -3 من اليمين،

②

x	-3.01	-3.001	-3	-2.99	-2.90
$f(x)$	5.01	5.001	5	-10.97	-10.7

اقتربت $f(x)$ من 5

كلما اقتربت x من -3 من اليمين

اقتربت $f(x)$ من $-\infty$ ← فيرمو $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) = -\infty$

الدالة غير متصلة عند $x = -3$

نوع عدم اتصال (انفصال قفزي)

عند $x = -3$

$$f(x) = \frac{x+3}{x^2-9} \text{ عند } x = 3, x = -3$$

① $f(-3) = \frac{(-3)+3}{(-3)^2-9} = \frac{0}{0} \rightarrow$ غير موجودة

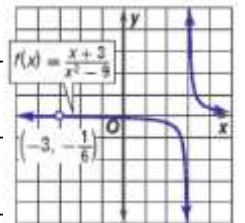
②

x	-3.01	-3.001	-3	-2.999	-2.99	-2.9
$f(x)$	-0.1663	-0.1661	-0.1667	-0.1669	-0.1669	-0.1694

كلما اقتربت x من -3 من اليمين، أو اليمين اقتربت $f(x)$ من 1.6 ← $\lim_{x \rightarrow -3} f(x) = 1.6$

للدالة انفصال قابل للإزالة عند $x = -3$

① عند $x = 3$
 $f(3) = \frac{(3)+3}{3^2-9} = \frac{6}{0} \rightarrow$ غير معرفة



②

x	2.99	2.999	3	3.001	3.01
$f(x)$	-100	-1000		1000	100

كلما اقتربت x من 3 من اليمين تقترب $f(x)$ من $-\infty$

كلما اقتربت x من 3 من اليسار تقترب $f(x)$ من $+\infty$

للدالة انفصال لانهائي عند $x = 3$

$$.x = 2 \text{ عند } , f(x) = \begin{cases} 5x + 4 , & x > 2 \\ 2 - x , & x \leq 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{1} f(2) = 2 - (2) = 0$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{c|c|c|c|c} x & 1.99 & 1.999 & 2 & 2.001 & 2.01 \\ \hline f(x) & 0.01 & 0.001 & 0 & 14.005 & 14.05 \end{array}$$

كلما اقتربت x من 2 من اليمين اقتربت $f(x)$ من 0

كلما اقتربت x من 2 من اليسار، اقتربت $f(x)$ من 0

الدالة غير متصلة عند $x = 2$

نوع الانفصال / انفصال نقطي

$$.x = 0 \text{ عند } , f(x) = \frac{1}{x^2}$$

$$\textcircled{1} f(0) = \frac{1}{0^2} = \frac{1}{0} \rightarrow \text{غير معرفة}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{c|c|c|c|c} x & -0.01 & -0.001 & 0 & 0.001 & 0.01 \\ \hline f(x) & 10'000 & 1'000'000 & & 1'000'000 & 10'000 \end{array}$$

كلما اقتربت x من 0 من اليمين واليسار، تقربت $f(x)$ من ∞

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

الدالة غير متصلة عند $x = 0$

نوع الانفصال [انفصال لانهائي]

إزالة عدم الاتصال

أعد تعريف الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 4}$ لتصبح متصلة عند $x = 4$.

① $f(4) = \frac{4^2 - 16}{4 - 4} = \frac{0}{0}$ غير موجود

②

x	3.99	3.999	4	4.001	4.01
$f(x)$	7.99	7.999	$\frac{0}{0}$	8.001	8.01

الدالة تتقرب من 8 عندما تقرب x من 4 من اليمين واليسار

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 8$

لذلك يمكننا تعريف الدالة لكي تكون متصلة عند $x = 4$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 16}{x - 4}, & x \neq 4 \\ 8, & x = 4 \end{cases}$$

الآن تصبح الدالة متصلة عند $x = 4$ لأنه $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 8$ و $f(4) = 8$ عند $x = 4$

أعد تعريف الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ لتصبح متصلة عند $x = 1$.

① $f(1) = \frac{(1)^2 - 1}{(1) - 1} = \frac{0}{0} \rightarrow$ غير موجود

②

x	0.99	0.999	1	1.001	1.01
$f(x)$	1.99	1.999	$\frac{0}{0}$	2.001	2.01

الدالة تتقرب من 2 عندما تقرب x من 1 من اليمين واليسار، $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$

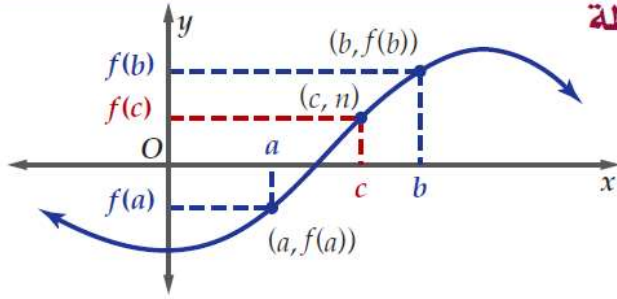
لذلك يمكننا تعريف الدالة لكي تكون متصلة عند $x = 1$

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

الأصفار التقريبية

نظرية

نظرية القيمة المتوسطة



إذا كانت $f(x)$ دالة متصلة على $[a, b]$ ، وكانت $a < b$ ووجدت قيمة n بين $f(a)$ و $f(b)$ فإنه يوجد عدد c بين a و b ، بحيث $f(c) = n$.

حدّد الأعداد الصحيحة المتتالية التي تنحصر بينها الأصفار الحقيقية لكل دالة مما يأتي في الفترة المعطاة:

$f(x) = x^3 - 4x + 2$ ، $[-4, 4]$.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	-46	-13	2	5	2	-1	2	17	50

لأن الدالة $f(x)$ كثيرة الحدود فهي متصلة على الفترة $[-4, 4]$

صناك صفر حقيقي بين -2 و -3

صفر حقيقي بين 0 و 1

صفر حقيقي بين 1 و 2

$f(x) = x^3 + 2x^2 - 8x + 3$ ، $[-6, 4]$

لأن الدالة $f(x)$ كثيرة حدود فهي متصلة على الفترة $[-6, 4]$

x	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	-93	-32	3	18	19	12	3	-2	3	24	67

الأصفار الحقيقية تقع بين $(-5, -4)$ ، $(0, 1)$ ، $(1, 2)$

$f(x) = \frac{x^2 - 6}{x + 4}$ ، $[-3, 4]$



الدالة غير متصلة عند $x = -4$ ، ولكن متصلة في الفترة $[-3, 4]$

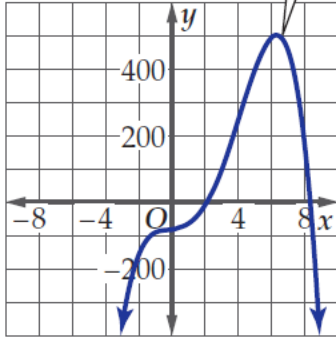
x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	3	-1	-1.6	-1.5	-1	-0.3	0.4285	1.25

صناك صفران حقيقيان بين $(-3, -2)$ ، $(2, 3)$

التمثيلات البيانية التي تقترب من ما لانهاية

استعمل التمثيل البياني لكل من الدوال الآتية لوصف سلوك طرفي تمثيلها البياني، ثم عزز إجابتك عدديًا.

$f(x) = -x^4 + 8x^3 + 3x^2 + 6x - 80$

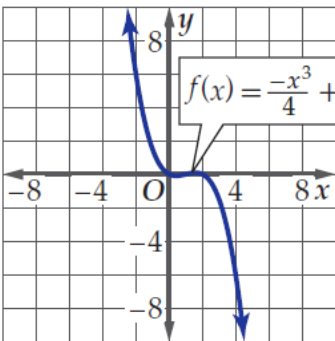


* $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ من الرسم /

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

المقترين العددي /

x	-10000	-1000			1000	10000
f(x)	-1×10^{16}	-1×10^{12}			-1×10^{12}	-1×10^{16}
	$-\infty$	$-\infty$			$-\infty$	$-\infty$



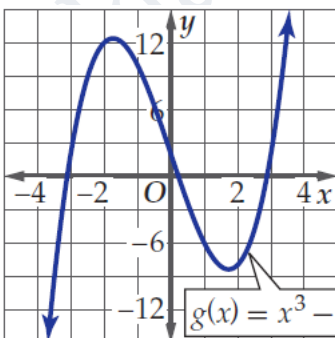
$f(x) = \frac{-x^3}{4} + \frac{3x^2}{4} - \frac{x}{2}$

* $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$ من الرسم /

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

المقترين العددي /

x	-10000	-1000			1000	10000
f(x)	2.5×10^{11}	2.5×10^8			-2.5×10^8	-2.5×10^{11}
	∞	∞			$-\infty$	$-\infty$



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

* $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ من الرسم /

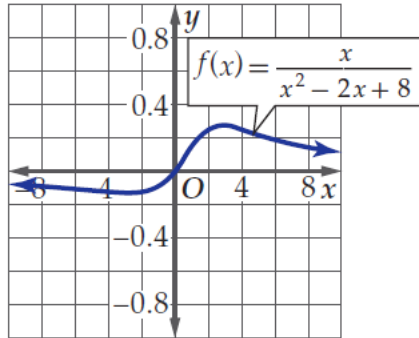
* $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$

المقترين العددي /

x	-10000	-1000			1000	10000
f(x)	-10×10^{15}	-10×10^9			10×10^9	10×10^{15}
	$-\infty$	$-\infty$			∞	∞

التمثيلات البيانية التي تقترب من قيمة محددة

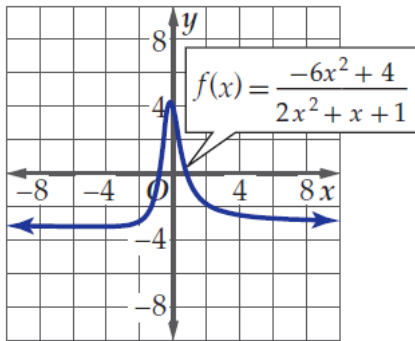
استعمل التمثيل البياني لكل من الدوال الآتية لوصف سلوك طرفي تمثيلها البياني، ثم عزز إجابتك عددياً.



* $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ من الرسم /

* $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ التعزيز العددي /

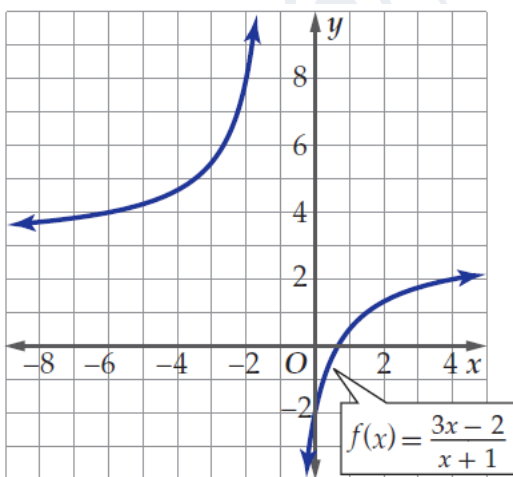
x	-10000	-1000	1000	10000
f(x)	-10×10^{-5}	-10×10^{-4}	1×10^{-3}	1×10^{-4}



* $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$ من الرسم /

* $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 3$ التعزيز العددي /

x	-10000	-1000	1000	10000
f(x)	-3	-3	-2.998	-2.999

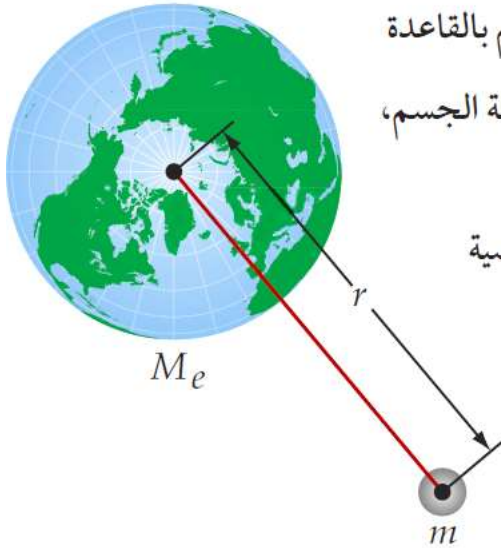


* $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$ من الرسم /

* $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 3$ التعزيز العددي /

x	-10000	-1000	1000	10000
f(x)	3.0005	3.005	2.995	2.9995

تطبيق السلوك الطرفي



فيزياء: تُعطي قيمة طاقة الوضع الناتجة عن الجاذبية الأرضية لجسم بالقاعدة $U(r) = -\frac{GmM_e}{r}$ ، حيث G ثابت نيوتن للجذب الكوني، و m كتلة الجسم، و M_e كتلة الأرض، و r المسافة بين الجسم ومركز الأرض كما في الشكل المجاور. ماذا يحدث لطاقة الوضع الناتجة عن الجاذبية الأرضية لجسم عندما يتحرك مبتعدًا عن الأرض مسافة كبيرة جدًا؟

$$\lim_{r \rightarrow \infty} U(r)$$

عندما تزداد r سريعاً ←

في الدالة $U(r)$ ثوابت M_e و m و G

وكما زادت r (المقام) نظريته سبباً يقرّب الكسر (الدالة) للصفر

$$\Rightarrow \lim_{r \rightarrow \infty} U(r) = 0$$

معنى ذلك أنه طاقة الوضع تَقَرَّبُ سَبِيباً للصفر

فيزياء: الضغط الديناميكي هو قياس الضغط الناتج عن حركة جزيئات الغاز ويعطى بالقاعدة $q(v) = \frac{\rho v^2}{2}$ ، حيث ρ (ويقرأ روه) كثافة الغاز، و v السرعة التي يتحرك بها الجزيء. ماذا يحدث للضغط الديناميكي لجزيئات الغاز عندما تستمر سرعة الجزيئات في التزايد؟

$$\lim_{v \rightarrow \infty} q(v) = \dots$$

تستمر v في التزايد

في الدالة q ثابت

وعندما تزداد v^2 إلى ما لا نهاية يكبر الكسر بصورة كبيرة جداً
(البسط)

$$\Rightarrow \lim_{v \rightarrow \infty} q(v) = \infty$$

معنى ذلك أنه الضغط الديناميكي سوف يزداد بصورة كبيرة للغاية.