

حساب النهايات جبرياً

المضردات:

التعويض المباشر

direct substitution

الصيغة غير المحددة

indeterminate form

والآن:

- أجدُ نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند قيم محددة.
- أجدُ نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند المالا نهاية .

فيما سبق:

درستُ كيفية تقدير النهايات
بيانياً وعددياً. (الدرس 1-4)



لماذا؟

إذا أُعطيت اتساع البؤبؤ بالملمترات لعين حيوان بالعلاقة $d(x) = \frac{152x^{-0.45} + 85}{4x^{-0.45} + 10}$ حيث x الاستضاءة الساقطة على البؤبؤ مقيسة بوحدة اللوكس (lux)، فإنه يمكنك استعمال النهاية عندما تقترب x من 0 أو ∞ لإيجاد اتساع البؤبؤ عندما تكون الاستضاءة في حدها الأدنى أو الأعلى.

أسئلة التعزيز :

- ماالنهاية التي تقترب منها x عندما تكون الاستضاءة في حدها الأدنى أو الأعلى ؟

تنبيه!

إذا كانت $f(c) \leq 0$ و n عددًا زوجيًا فإن $\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)}$ غير موجودة.

حساب النهاية عند نقطة: تعلمت في الدرس 1-4 تقدير النهايات بيانيًا، وباستعمال جداول قيم. وستكتشف في هذا الدرس طرائق جبرية لحساب النهايات.

مفهوم أساسي

إذا كان c, k عددين حقيقيين، n عددًا صحيحًا موجبًا، وكانت النهايتان $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow c} g(x)$ موجودتين، فإن كلاً من الخصائص الآتية صحيحة:

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x) \quad \text{خاصية المجموع:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x) \quad \text{خاصية الفرق:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [k f(x)] = k \lim_{x \rightarrow c} f(x) \quad \text{خاصية الضرب في ثابت:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow c} g(x) \quad \text{خاصية الضرب:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)} \quad \text{خاصية القسمة: حيث } \lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow c} f(x)]^n \quad \text{خاصية القوة:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)} \quad \text{خاصية الجذر النوني: إذا كان } \lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0 \text{، حيث } n \text{ عدد زوجي.}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)} \quad \text{فإن } n \text{ عددًا فرديًا، فإن}$$

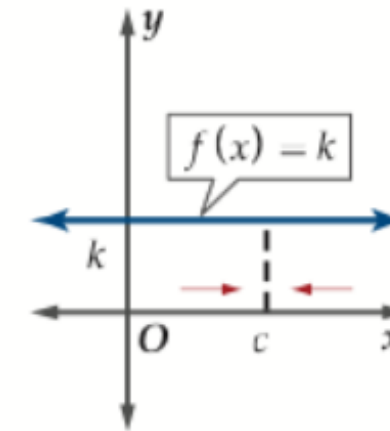
نهايات الدوال

مفهوم أساسي

نهايات الدوال الثابتة

التعبير اللفظي: نهاية الدالة الثابتة عند أي نقطة c هي القيمة الثابتة للدالة.

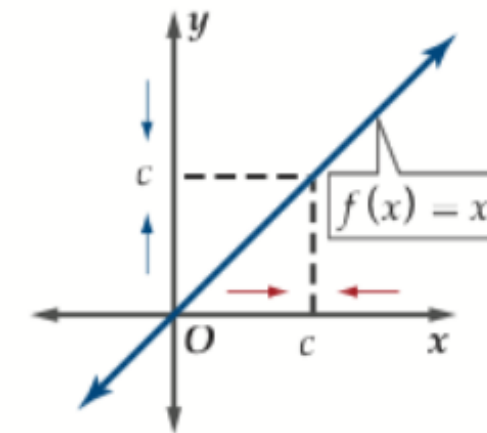
$$\lim_{x \rightarrow c} k = k \quad \text{الرموز:}$$



نهايات الدالة المحايدة

التعبير اللفظي: نهاية الدالة المحايدة عند النقطة c هي c .

$$\lim_{x \rightarrow c} x = c \quad \text{الرموز:}$$



النهايات والاشتقاق

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{8-x} \quad (c)$$

خاصية الفرق

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

عوض

$$= 8 - 3$$

بسّط

$$= 5 > 0$$

خاصية الجذر النوني

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

خاصية الفرق

$$= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} 8 - \lim_{x \rightarrow 3} x}$$

نهايتا الدالة الثابتة والدالة المحايدة

$$= \sqrt{8-3}$$

بسّط

$$= \sqrt{5}$$

تنبيه!

خاصية الجذر النوني الزوجي

تستخدم فقط إذا كان

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$$

إرشادات للدراسة

خصائص النهايات

تبقى خصائص النهايات

صحيحة في حال كون

النهايات من جهة واحدة،

وفي حال كونها عند

المالانهاية، شريطة وجود

هذه النهايات.

استعمال خصائص النهايات

مثال 1

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

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

خاصيتا المجموع والفرق

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

خاصيتا القوة والضرب في ثابت

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

نهايتا الدالة الثابتة والدالة المحايدة

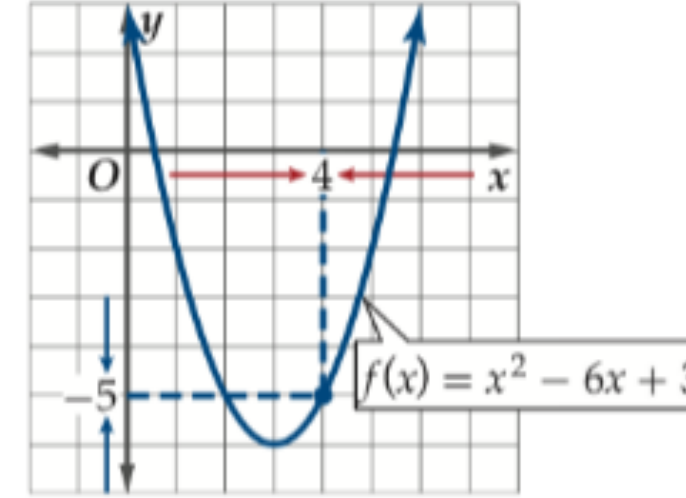
$$= 4^2 - 6 \cdot 4 + 3$$

بسّط

$$= -5$$

تحقق

يعزز التمثيل البياني للدالة
 $f(x) = x^2 - 6x + 3$ هذه النتيجة.



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

خاصية القسمة

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

خاصيتا المجموع والفرق

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

خاصيتا القوة والضرب في ثابت

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

نهايتا الدالة الثابتة والدالة المحايدة

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

بسّط

$$\approx 4.4$$

تحقق كوّن جدولاً لقيم x التي تقترب من -2 من الجهتين.

	x تقترب من -2 من اليمين $\rightarrow$				$\leftarrow x$ تقترب من -2 من اليسار		
x	-2.1	-2.01	-2.001	-2	-1.999	-1.99	-1.9
$f(x)$	5.08	4.49	4.43		4.42	4.37	3.83

من الواضح أنه كلما اقترب x من العدد -2 ، فإن $f(x)$ تقترب من العدد 4.4 .



4

النهايات والاشتقاق

تحقق منه فهمك :

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 3}{2x^2 - x - 15} \quad (1B)$$

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



4

النهايات والاشتقاق



استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x+3} \quad (IC)$$



استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + 4x + 13}{x - 3} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} (5x - 10) \quad (1)$$

لاحظ أن نهاية كل دالة في المثال أعلاه عندما تقترب x من c تساوي قيمة $f(c)$. ومع أن هذه الملاحظة ليست صحيحة في جميع الدوال، إلا أنها صحيحة في دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية التي مقاماتها لا تساوي صفرًا عندما $x = c$. كما هو موضح فيما يأتي:

مفهوم أساسي

نهايات الدوال

نهايات دوال كثيرات الحدود

إذا كانت $p(x)$ دالة كثيرة حدود، وكان c عددًا حقيقيًا، فإن $\lim_{x \rightarrow c} p(x) = p(c)$.

نهايات الدوال النسبية

إذا كانت $r(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ دالة نسبية، وكان c عددًا حقيقيًا، حيث $q(c) \neq 0$ ، فإن $\lim_{x \rightarrow c} r(x) = r(c) = \frac{p(c)}{q(c)}$.

النهايات والاشتقاق

وبشكل مختصر، فإنه يمكن حساب نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية من خلال **التعويض المباشر**، شريطة ألا يساوي مقام الدالة النسبية صفرًا عند النقطة التي تُحسب عندها النهاية.

مثال 2 استعمال التعويض المباشر لحساب النهايات

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكنًا، وإلا فاذكر السبب:

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

بما أن هذه نهاية دالة كثيرة حدود، فيمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

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

إرشادات للدراسة

الدوال الجيدة السلوك
تُعدّ الدوال المتصلة مثل دوال كثيرات الحدود ودالتى الجيب وجيب التمام دوالاً جيدة السلوك، إذ يمكن حساب نهاياتها من خلال التعويض المباشر، ويمكن إيجاد نهاية الدوال من خلال التعويض المباشر حتى وإن لم تكن الدالة جيدة السلوك على مجالها، بشرط أن تكون متصلة عند النقطة التي تحسب عندها النهاية.

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

بما أن هذه نهاية دالة نسبية مقامها ليس صفرًا عندما $x = 3$ ، فيمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^3 - 6}{x - x^2} &= \frac{2(3)^3 - 6}{3 - (3)^2} \\ &= \frac{48}{-6} \\ &= -8 \end{aligned}$$

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

بما أن هذه نهاية دالة نسبية مقامها صفر عندما $x = 1$ ، فلا يمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\lim_{x \rightarrow -6} \sqrt{x+5} \quad (d)$$

بما أن $\lim_{x \rightarrow -6} (x+5) = -6 + 5 = -1 < 0$ ، فلا يمكننا حساب $\lim_{x \rightarrow -6} \sqrt{x+5}$ بالتعويض المباشر.



احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب:

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

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

4

النهايات والاشتقاق

$$\lim_{x \rightarrow -8} \sqrt{x+6} \quad (2D)$$

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

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا
فاذكر السبب:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (4x^3 - 3x^2 + 10) \quad (8)$$

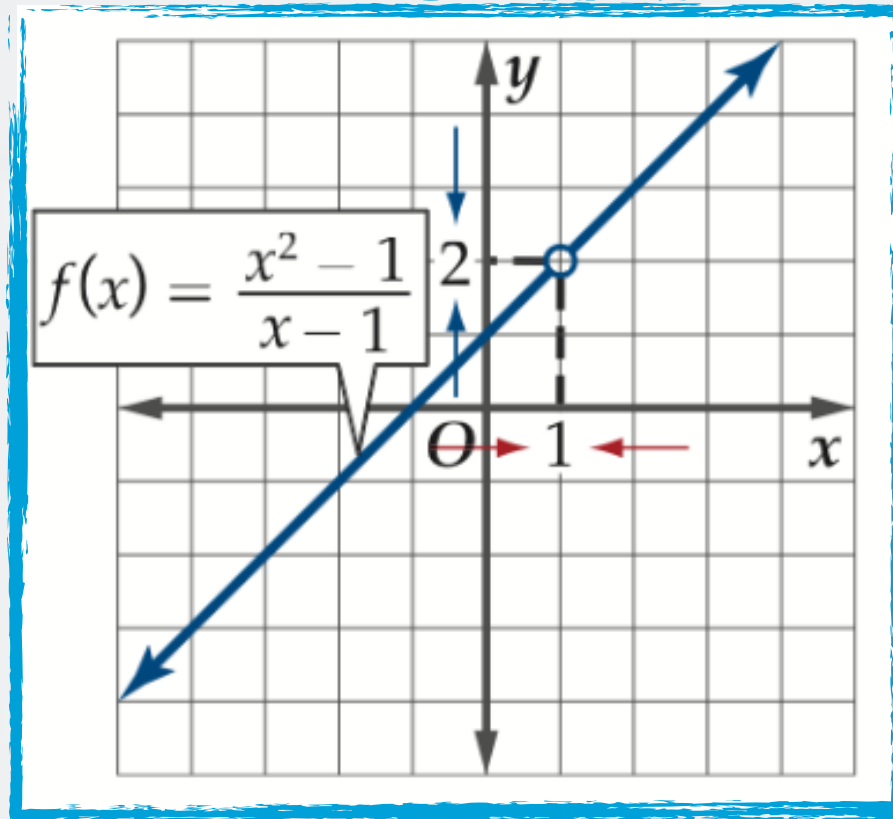
$$\lim_{x \rightarrow 16} \frac{x^2 + 9}{\sqrt{x} - 4} \quad (7)$$

النهايات والاشتقاق

لنفترض أنك استعملت خاصية القسمة أو التعويض المباشر لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ بشكل خاطئ كما يلي:

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

وهذا ليس صحيحًا؛ لأن نهاية المقام تساوي 0.



يُسمى ناتج التعويض في النهايات على الصورة $\frac{0}{0}$ الصيغة غير المحددة؛ لأنه لا يمكنك تحديد نهاية الدالة مع وجود صفر في المقام، ومثل هذه النهايات قد تكون موجودة ولها قيمة حقيقية، أو غير موجودة، أو متباعدة نحو ∞ أو $-\infty$ ، ويُبين التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ أن $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ موجودة وتساوي 2.

على الرغم من أن الصيغة غير المحددة تظهر من خلال تطبيق خاطئ لخصائص النهايات، إلا أن الحصول على هذه الصيغة قد يرشدنا إلى الطريقة الأنسب لإيجاد النهاية.

إذا قمت بحساب نهاية دالة نسبية، ووصلت إلى الصيغة غير المحددة $\frac{0}{0}$ ، فبسّط العبارة جبريًا من خلال تحليل كل من البسط والمقام واختصار العوامل المشتركة.

احسب كل نهاية مما يأتي :

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} \quad (a)$$

ينتج عن التعويض المباشر $\frac{(-4)^2 - (-4) - 20}{-4 + 4} = \frac{0}{0}$ ؛ لذا فإن علينا تحليل المقدار جبرياً، واختصار أي عوامل مشتركة بين البسط والمقام.

حلل البسط

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} = \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x - 5)(x + 4)}{x + 4}$$

اختصر العامل المشترك

$$= \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x - 5)\cancel{(x + 4)}}{\cancel{x + 4}}$$

بسّط

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

عوّض وبسّط

$$= (-4) - 5 = -9$$

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

$$\frac{3 - 3}{3^3 - 3(3)^2 - 7(3) + 21} = \frac{0}{0}$$

أعد تجميع المقام

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^3 - 3x^2 - 7x + 21} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{(x^3 - 3x^2) + (-7x + 21)}$$

أخرج العامل المشترك من الحدود
المجمعة في المقام

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^2(x - 3) - 7(x - 3)}$$

أخرج العامل المشترك في المقام

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{(x^2 - 7)(x - 3)}$$

اختصر

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\cancel{x - 3}}{(x^2 - 7)\cancel{(x - 3)}}$$

بسّط

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x^2 - 7}$$

عوّض وبسّط

$$= \frac{1}{(3)^2 - 7} = \frac{1}{2}$$

احسب كل نهاية مما يأتي:

تحقق منه فهمك:

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 7x + 6}{3x^2 - 11x - 42} \quad (3B)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 - 3x^2 - 4x + 12}{x + 2} \quad (3A)$$

النهايات والاشتقاق

ينتج عن اختصار العامل المشترك بين بسط ومقام الدالة النسبية دالة جديدة ، ففي المثال 3a ينتج عن الاختصار بين بسط ومقام الدالة f دالة جديدة g ، حيث:

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

إن قيم هاتين الدالتين متساوية لجميع قيم x إلا عندما $x = -4$ ، فإذا تساوت قيم الدالتين إلا عند قيمة وحيدة c ، فإن نهايتيهما عندما تقترب x من c متساويتان ؛ لأن قيمة النهاية لا تعتمد على قيمة الدالة عند النقطة التي تُحسبُ النهاية

$$\text{عندها؛ لذا فإن } \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} = \lim_{x \rightarrow -4} (x - 5)$$

والطريقة الأخرى لإيجاد نهايات ناتج التعويض فيها صيغة غير محددة ، هي إنطاق البسط أو المقام أولاً ، ثم اختصار العوامل المشتركة.

مثال 4 استعمال إنطاق البسط أو المقام لحساب النهايات

$$\text{احسب } \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9}$$

يُنتج عن التعويض المباشر $\frac{\sqrt{9} - 3}{9 - 9} = \frac{0}{0}$ ؛ لذا أنطق البسط ، ومن ثم اختصر العوامل المشتركة.

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

اضرب كلاً من البسط والمقام في $\sqrt{x} + 3$ ، والذي يمثل مرافق $\sqrt{x} - 3$

بسط

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

اختصر العامل المشترك

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

بسط

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

عوض

$$= \frac{1}{\sqrt{9} + 3}$$

بسط

$$= \frac{1}{6}$$

احسب كل نهاية مما يأتي:

تحقق من فهمك :

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

$$\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x - 25}{\sqrt{x} - 5} \quad (4A)$$

تدرب

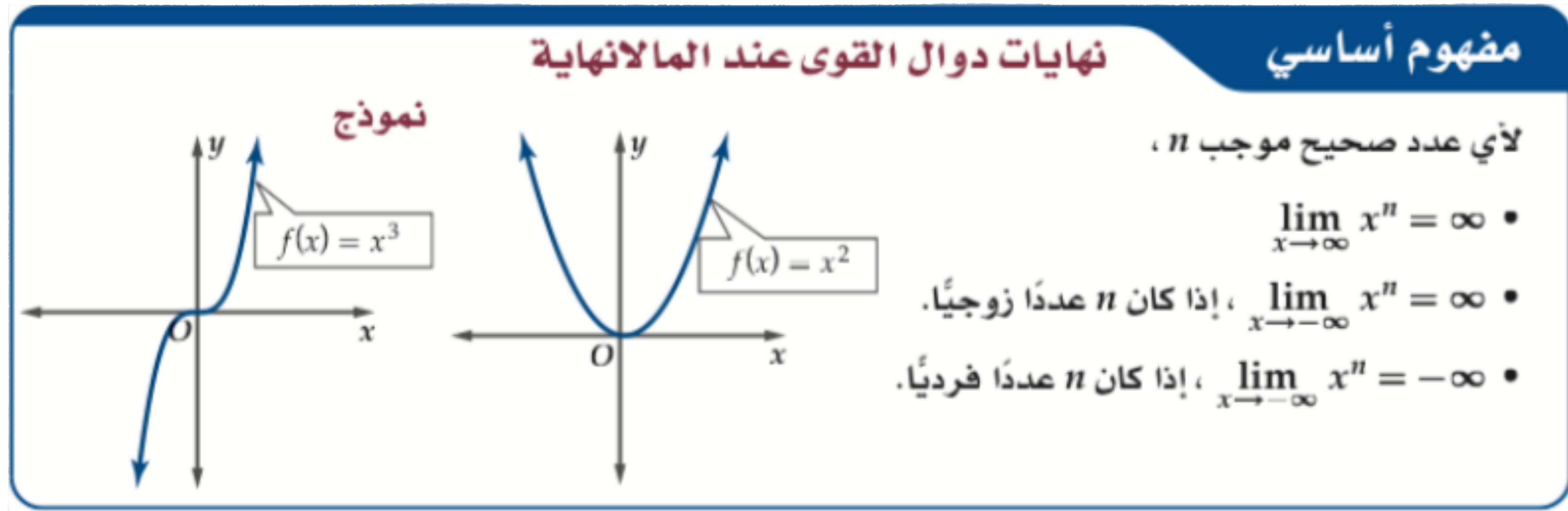
احسب كل نهاية مما يأتي: (المثالان 3, 4)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{\sqrt{x+1} - 1} \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - 1} \quad (14)$$

النهايات والاشتقاق

حساب النهايات عند المالانهاية: درست سابقاً أن لجميع الدوال الزوجية سلوك طرفي التمثيل البياني نفسه، وكذلك الدوال الفردية لها جميعاً سلوك طرفي التمثيل البياني نفسه.



إن سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة كثيرة الحدود هو ذاته سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة القوة الناتجة عن الحد الرئيس في كثيرة الحدود، وهو الحد ذو القوة الكبرى، ويمكننا وصف ذلك أيضاً باستعمال النهايات.

نهايات دوال كثيرات الحدود عند المالا نهاية

مفهوم أساسي

إذا كانت $p(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ دالة كثيرة حدود، فإن

$$\lim_{x \rightarrow \infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} a_n x^n, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} a_n x^n$$

يمكنك استعمال هاتين الخاصيتين لحساب نهايات دوال كثيرات حدود عند المالا نهاية. تذكر أن كون نهاية الدالة ∞ أو $-\infty$ لا يعني أنها موجودة، ولكنه وصف لسلوك منحناها؛ فإما أن يكون متزايدًا بلا حدود أو متناقصًا بلا حدود.

إرشادات للدراسة

الضرب في المالانهاية

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

تعني أن الدالة تأخذ قيمًا موجبة ومنتزايدة بشكل غير محدود، كلما اقتربت قيم x من العدد c ؛ لذا فإن ضرب هذه القيم في عدد موجب لا يغير هذا السلوك، أما ضربها في عدد سالب، فإنه يعكس إشاراتها، وبذلك تقترب النهاية من $-\infty$ ، أي أنه إذا كان $a > 0$ فإن:

$$a(\infty) = \infty,$$

$$-a(\infty) = -\infty$$

نهايات دوال كثيرات الحدود عند المالانهاية

مثال 5

احسب كل نهاية مما يأتي:

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

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

نهاية دالة كثيرة الحدود عند المالانهاية

نهاية دالة القوة عند المالانهاية

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

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

نهاية دالة كثيرة الحدود عند المالانهاية

خاصية الضرب في ثابت

نهاية دالة القوة عند المالانهاية

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (5x^4 - 3x) \quad (c)$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} (5x^4 - 3x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} 5x^4 \\ &= 5 \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 \\ &= 5 \times \infty = \infty \end{aligned}$$

نهاية دالة كثيرة الحدود عند المالانهاية

خاصية الضرب في ثابت

نهاية دالة القوة عند المالانهاية

وصف سلوك طرفي منحنيات دوال كثيرات الحدود باستعمال النهايات

عندما $x \rightarrow \pm \infty$

إذا كان أس أكبر حد زوجي

إذا كان أس أكبر حد فردي

إشارة المعامل سالبة

إشارة المعامل موجبة

إشارة المعامل سالبة

إشارة المعامل موجبة

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

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

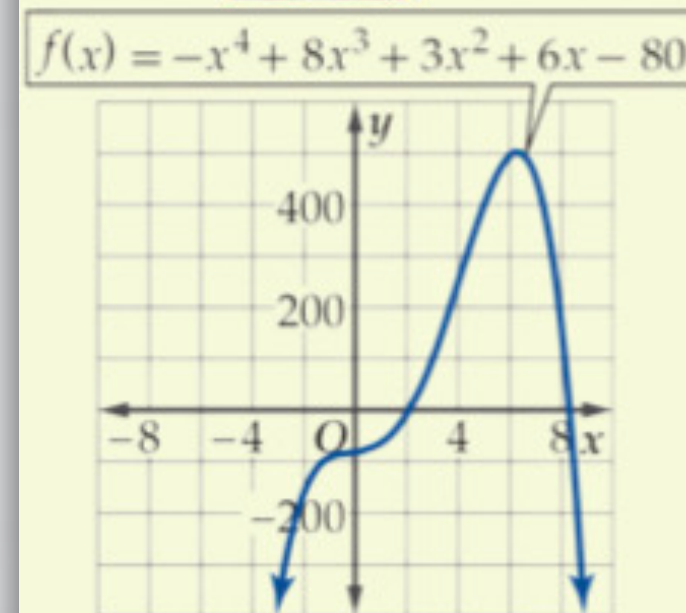
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

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

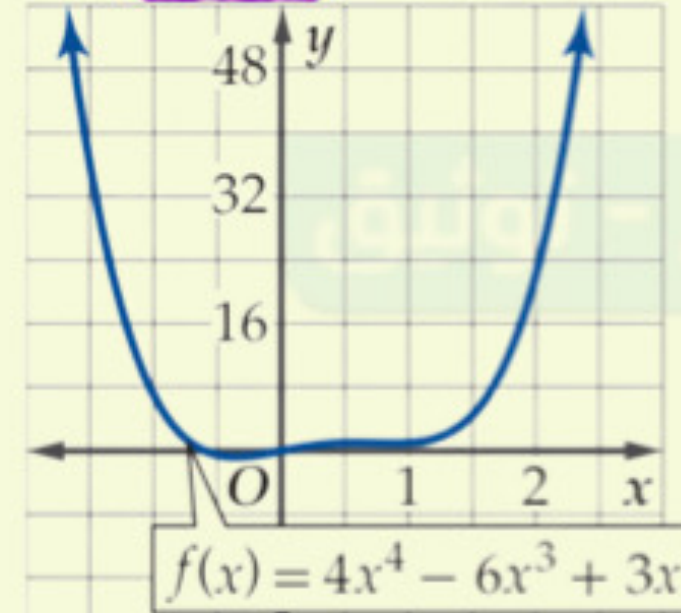
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

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

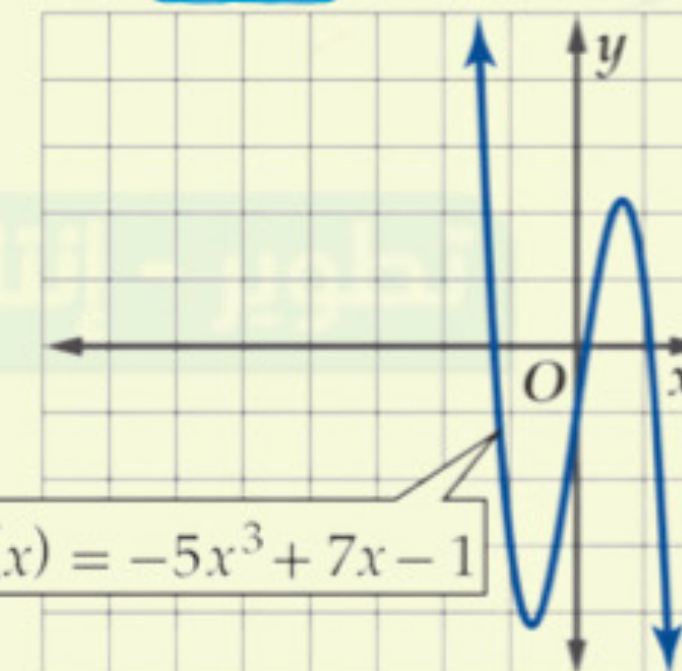
مثال



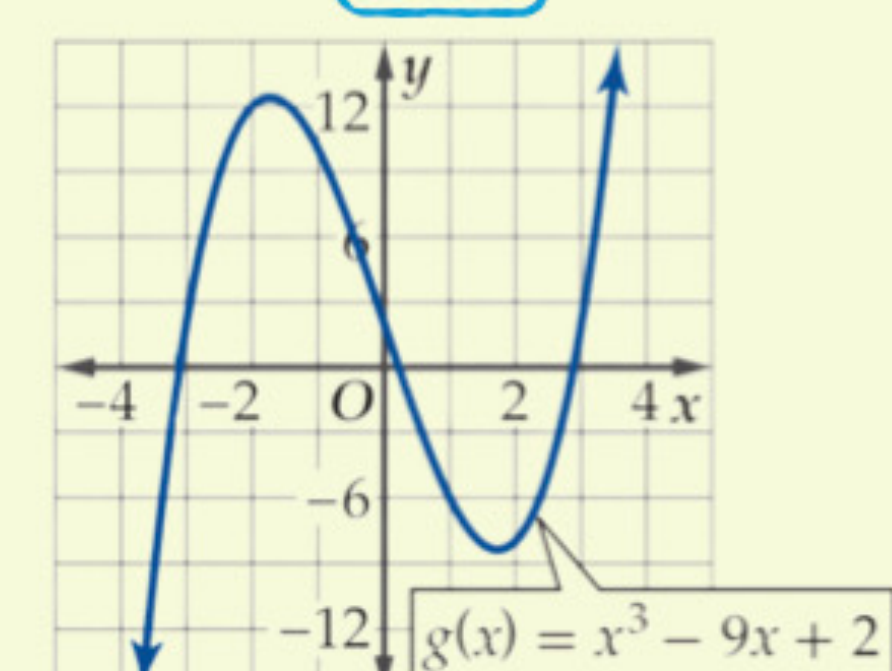
مثال



مثال



مثال



@Hudali_math

@Hudali_math

احسب كل نهاية مما يأتي

تحقق منه فهمك :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 6x^2 + 4x^5) \quad (5C)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x) \quad (5B)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (-x^3 - 4x^2 + 9) \quad (5A)$$

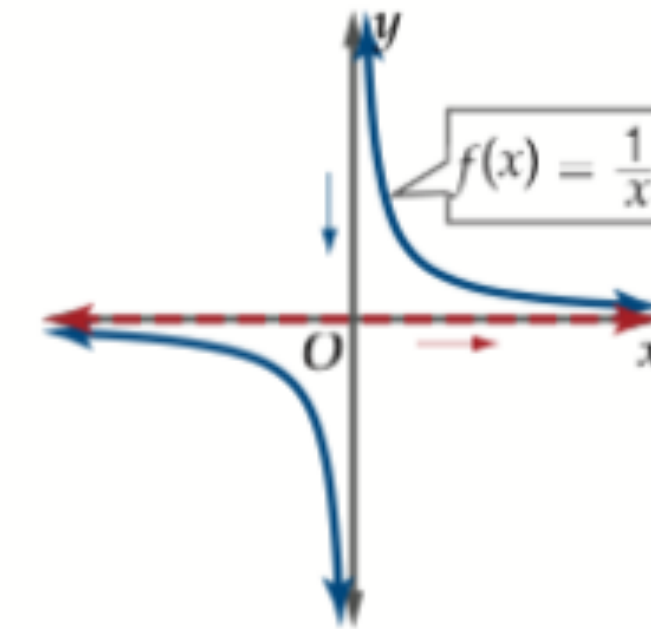
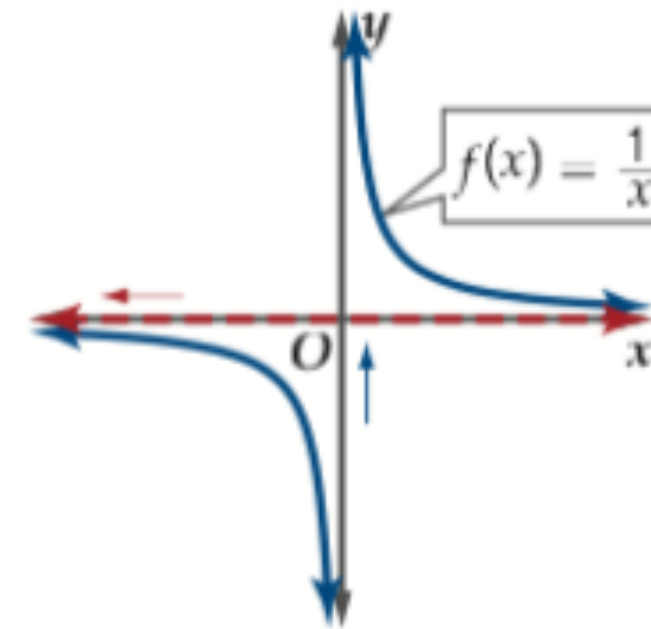
ولحساب نهاية دالة نسبية عند المالا نهاية نحتاج إلى خصائص أخرى للنهايات.

مفهوم أساسي

نهايات دالة المقلوب عند المالا نهاية

التعبير اللفظي: إن نهاية دالة المقلوب عند موجب أو سالب مالا نهاية هي صفر.

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



نتيجة: لأي عدد صحيح موجب n ، فإن $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^n} = 0$

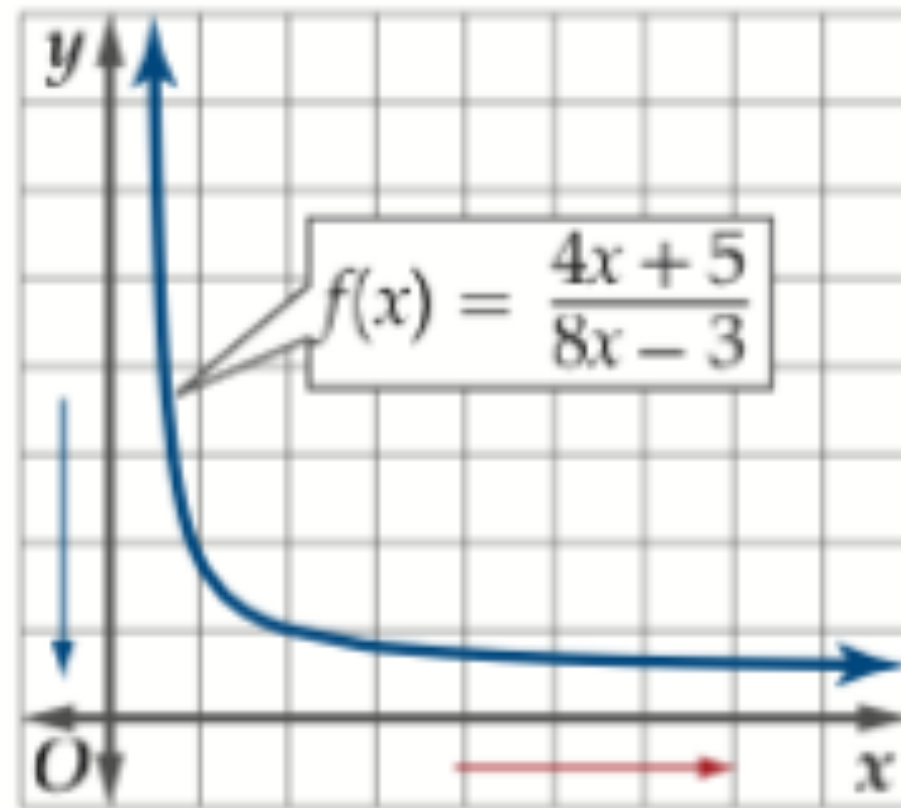
مراجعة المفردات

دالة المقلوب

تذكر أن دالة المقلوب هي $f(x) = \frac{1}{a(x)}$ ، حيث $a(x)$ دالة خطية، و $a(x) \neq 0$.

ويمكننا استعمال هذه الخاصية لحساب نهايات الدوال النسبية عند المالا نهاية، وذلك بقسمة كل حد في بسط ومقام الدالة النسبية على أعلى قوة لمتغير الدالة.

تحقق يعزّز التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{4x+5}{8x-3}$ المجاور هذه النتيجة. ✓



نهايات الدوال النسبية عند المالا نهاية

مثال 6

احسب كل نهاية مما يأتي إن أمكن:

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

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x .

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

بسّط

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

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 4 + 5 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}}{\lim_{x \rightarrow \infty} 8 - 3 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}}$$

$$= \frac{4 + 5 \cdot 0}{8 - 3 \cdot 0} = \frac{1}{2}$$

خصائص القسمة، والمجموع، والفرق، والضرب في ثابت

نهايتا الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند المالا نهاية

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

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

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

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

$= \frac{6 \cdot 0 - 0}{3 + 0} = 0$

بسط

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x^3

خصائص القسمة، والمجموع، والفرق، والضرب في ثابت

نهاية الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند المالا نهاية

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

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x^4

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

خصائص القسمة، والمجموع، والضرب في ثابت

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 5}{9 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} + 2 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^3}}$$

نهاية الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند المالا نهاية

$$= \frac{5}{9 \cdot 0 + 2 \cdot 0} = \frac{5}{0}$$

وحيث إن نهاية المقام صفر، فإننا نكون قد طبقنا خطأ خاصية القسمة، إلا أننا نعلم أنه عند قسمة العدد 5 على قيم صغيرة موجبة تقترب من الصفر، فإن الناتج سيكون كبيراً بشكل غير محدود، أي أن النهاية هي ∞ .

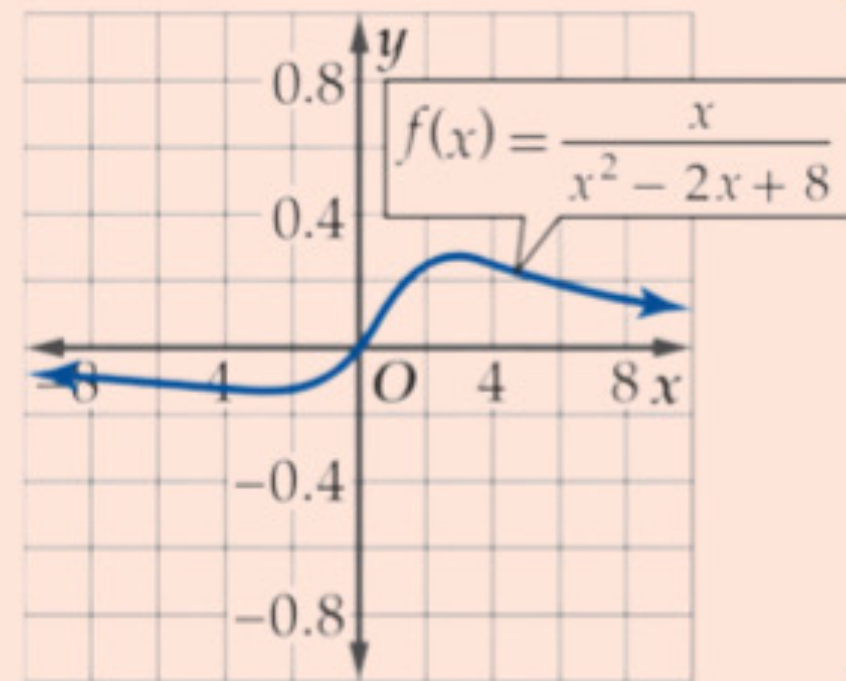


وصف سلوك طرفي منحنيات الدوال النسبية باستعمال النهايات
عندما $x \rightarrow \pm \infty$

درجة البسط > درجة المقام

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

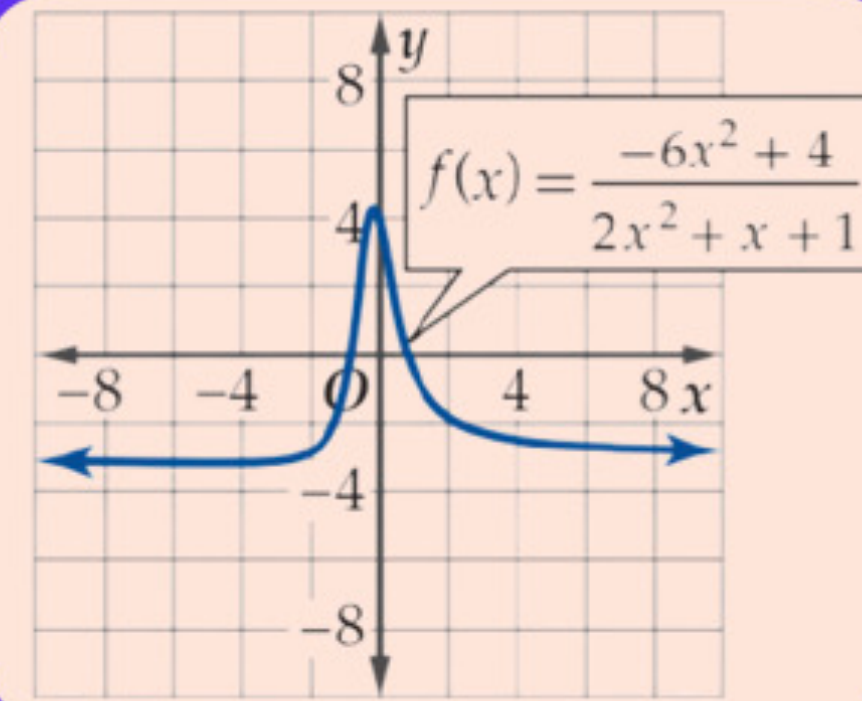
مثال



درجة البسط = درجة المقام

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = \frac{\text{معامل أكبر أس}}{\text{معامل أكبر أس}}$$

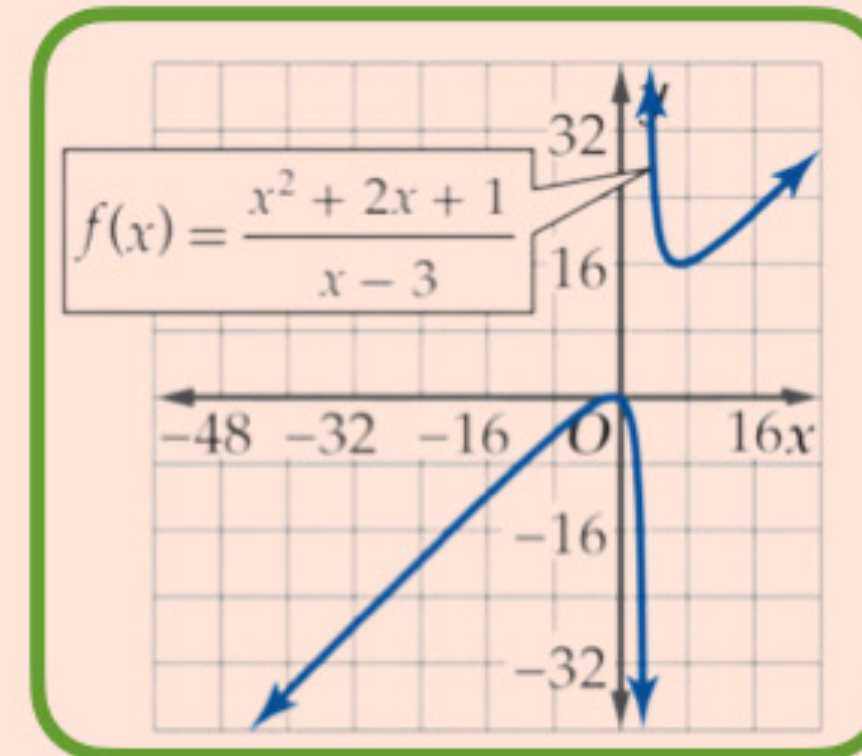
مثال



درجة البسط < درجة المقام

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

مثال



@Hudali_math

@Hudali_math

تحقق من فهمك :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 - 3x^2 + 1}{2x^3 + 4x} \quad (6C)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^2 + 7}{5x + 1} \quad (6B)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x - 10} \quad (6A)$$

احسب كل نهاية مما يأتي: (المثالان 5, 6)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 10x + 2}{4x^3 + 20x^2} \quad (21)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (5 - 2x^2 + 7x^3) \quad (20)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

النهايات والاشتقاق

درست سابقاً أن المتتابة هي دالة مجالها مجموعة من الأعداد الطبيعية، ومداهها مجموعة من الأعداد الحقيقية؛ لذا فإن نهاية المتتابة غير المنتهية هي نهاية دالة عندما $n \rightarrow \infty$. إذا كانت النهاية موجودة، فإن قيمة هذه النهاية هي العدد الذي تقترب منه المتتابة. فمثلاً يمكن وصف المتتابة $a_n = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ بـ $f(n) = \frac{1}{n}$ ، حيث n عدد صحيح موجب. وبما أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ، فإن المتتابة تقترب من الصفر.

مثال 7 نهايات المتتابعات

احسب نهاية كل متتابة مما يأتي إن وجدت:

$$a_n = \frac{3n + 1}{n + 5} \quad (a)$$

لحساب نهاية المتتابة، أوجد $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + 1}{n + 5}$

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

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي n

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

خصائص القسمة، والمجموع، والضرب في ثابت

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

نهايات الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند المالا نهاية

أي أن نهاية المتتابة هي 3، بمعنى أن حدود المتتابة تقترب من 3.

تحقق كوّن جدولاً، واختَر قيمًا متعددة لـ n .

n	1	20	40	60	80	90	100	1000	10000
a_n	0.6667	2.44	2.6889	2.7846	2.8353	2.8526	2.8667	2.9861	2.9986

نلاحظ أن حدود المتتابة تقترب من العدد 3 كلما كبرت n .

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

الحدود الخمسة الأولى بصورة تقريبية هي 5, 2.813, 2.222, 1.953, 1.8 . والآن أوجد نهاية المتتابعة

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

اضرب

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

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

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

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي n^4 ، ثم استعمل خصائص القسمة، والمجموع، والضرب في ثابت

نهايات الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند المالا نهاية

أي أن نهاية المتتابعة هي 1.25، بمعنى أن حدود المتتابعة تقترب من 1.25.

تحقق كَوْن جدول قيم، واختر قيمًا كبيرة لـ n . قيم b_n في الجدول أدناه مقربة إلى أقرب جزء من مئة)

→ n تقترب من ∞ ←

n	10	100	1000	10000	100000
b_n	1.51	1.28	1.25	1.25	1.25

→

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إن وجدت:

تحقق منه فهمك:

$$a_n = \frac{4}{n^2 + 1} \quad (7A)$$

$$b_n = \frac{2n^3}{3n + 8} \quad (7B)$$

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

تدرب

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$a_n = \frac{8n^2 + 5n + 2}{3 + 2n} \quad (30)$$

$$a_n = \frac{-4n^2 + 6n - 1}{n^2 + 3n} \quad (28)$$

$$a_n = \frac{8n + 1}{n^2 - 3} \quad (27)$$

الواجب المنزلي :