

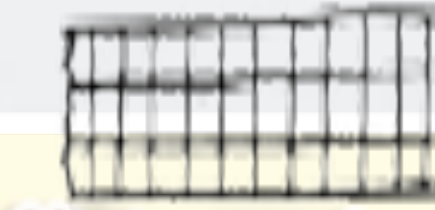
حساب النهايات جبرياً

النهايات والاشتقاق

المضادات:

التعويض المباشر
direct substitution

الصيغة غير المحددة
indeterminate form



واليآن:

- أجدُ نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند قيم محددة.
- أجدُ نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند المala نهايَة .

فيما سبق:

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



لماذا؟

إذا أعطيت 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 حدّها الأدنى أو الأعلى.

أسئلة التعزيز :

- مالنهاية التي تقترب منها x عندما تكون الاستضاءة
في حدّها الأدنى أو الأعلى؟

النهايات والاشتقاق

تنبيه!

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

حساب النهاية عند نقطة: تعلمتَ في الدرس ٤-١ تقدير النهايات بيانياً، وباستعمال جداول قيم. وستكتشف في هذا الدرس طرائق جبرية لحساب النهايات.

خصائص النهايات

مفهوم أساسى

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

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow c} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0, \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow c} f(x)]^n$$

$$\text{خاصية الجذر التوسي: } \lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$$

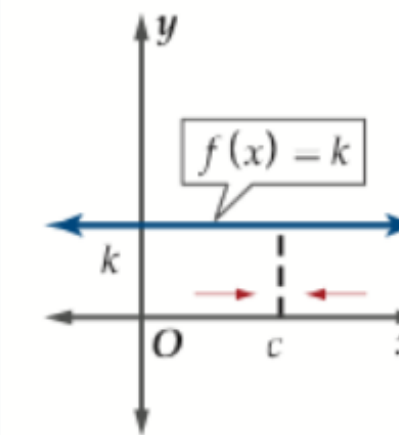
$$\text{وإذا كان } n \text{ عدداً فردياً، فإن } \lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$$

مفهوم أساسى

نهايات الدوال الثابتة

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

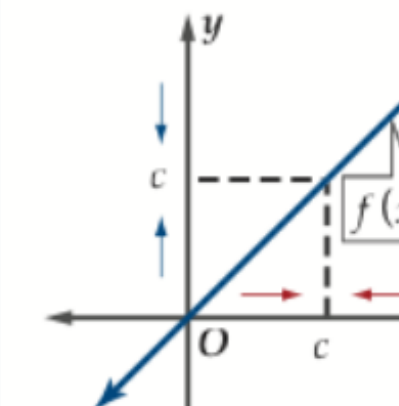
$$\lim_{x \rightarrow c} k = k$$



نهايات الدالة المحايدة

التعبير اللغطي: نهاية الدالة المحايدة عند النقطة c هي .

$$\lim_{x \rightarrow c} x = c$$





4

النهايات والاشتقاق



تحقق من فهمك :

99

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

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

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

تحقق من فهمك :

٩٩

النهايات والاشتقاق



٤

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

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

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

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

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

النهايات والاشتقاق

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:

نهايات الدوال

مفهوم أساسى

نهايات دوال كثيرات الحدود

إذا كانت $p(x)$ دالة كثيرة حدود، وكان c عدداً حقيقياً، 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 عدداً حقيقياً، 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 ممكناً، وإلا فاذكر السبب:

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

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
تُعد الدوال المتصلة مثل دوال كثيرات الحدود ودالتي الجيب وجيب التمام دوال جيدة السلوك، إذ يمكن حساب نهايتها 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 تُحسب عندها النهاية.

النهايات والاشتقاق

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

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

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

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

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

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

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

النهايات والاشتقاق

تحقق الله فهمك :

٩٩

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

الزنمايات والاشتقاق

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

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

لـاب

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

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

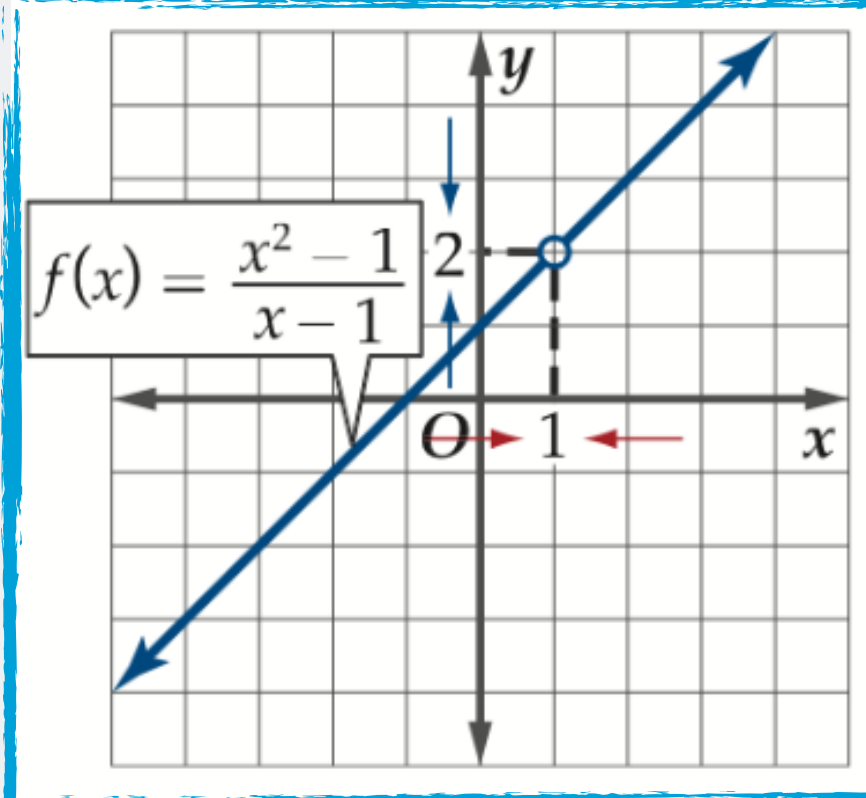
$$\lim_{x \rightarrow 16} \frac{x^2 + 9}{\sqrt{x} - 4} \quad (7)$$

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:

وهذا ليس صحيحاً؛ لأن نهاية المقام تساوي 0.

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



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 متبااعدة نحو ∞ أو $-\infty$ ، ويبين التمثيل البياني للدالة $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ أن $\frac{x^2 - 1}{x - 1}$ 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 $\frac{0}{0}$ ، فبسط العباره جبرياً من خلال تحليل كل من البسط والمقام واختصار العوامل المشتركة.

استعمال التحليل لحساب النهايات

مثال 3

احسب كل نهاية مما يأتي :

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

يَتَسْعَى عَنِ التَّعْوِيْضِ الْمُبَاشِرِ $\frac{(-4)^2 - (-4) - 20}{-4 + 4} = \frac{0}{0}$ ، لَذَا فَإِنْ عَلِيْنَا تَحْلِيلُ الْمَقْدَارِ جَبْرِيًّا، وَالْخَصْصَارُ أَيْ عَوْاْمَلَ مُشْتَرَكَةَ بَيْنَ الْبَسْطِ وَالْمَقَامِ.

حل 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

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

بسط

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

عَوْضٌ وبَسْطٌ

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

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

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

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

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

بسط

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

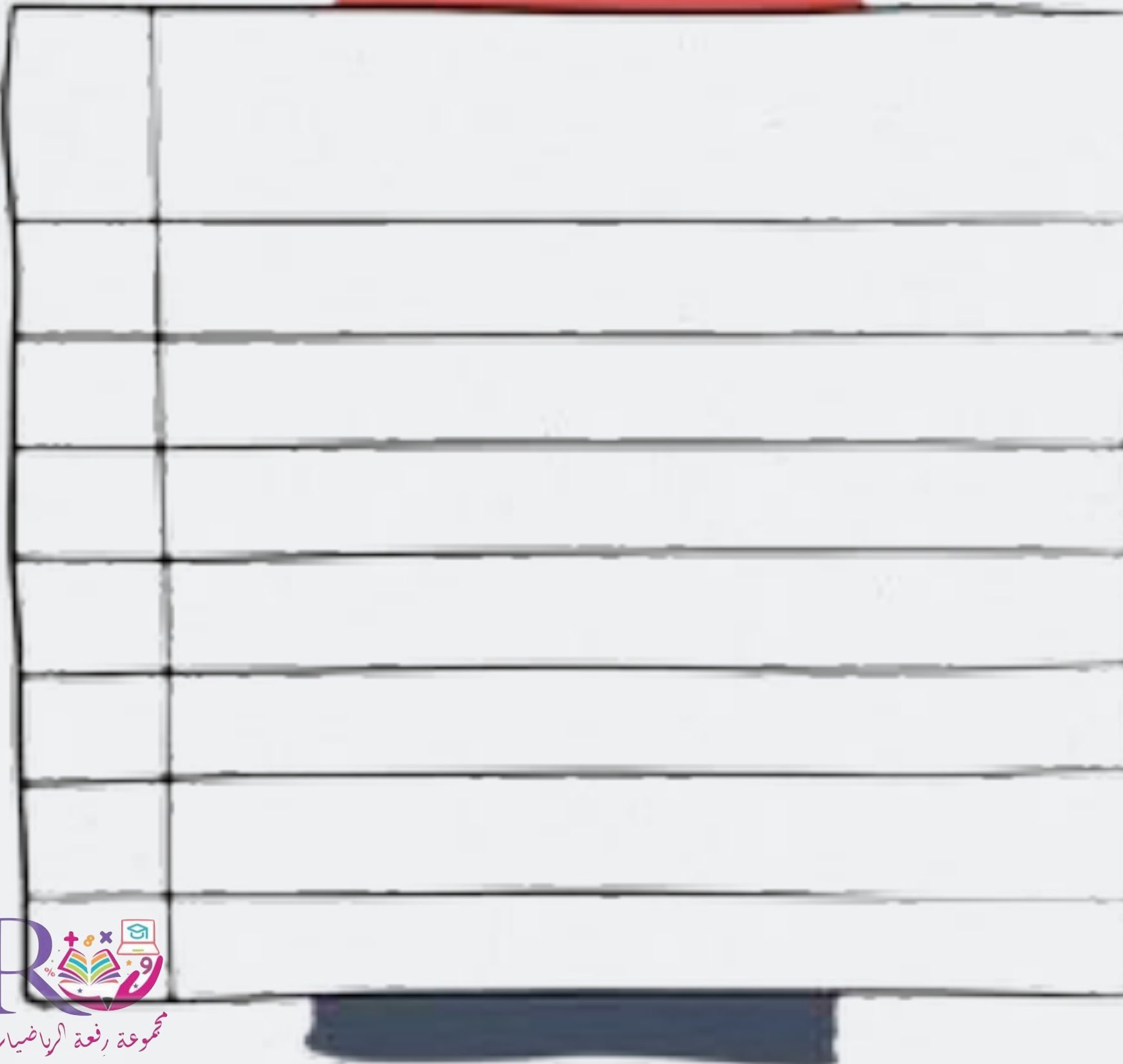
عَوْضٌ وبَسْطٌ

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

4

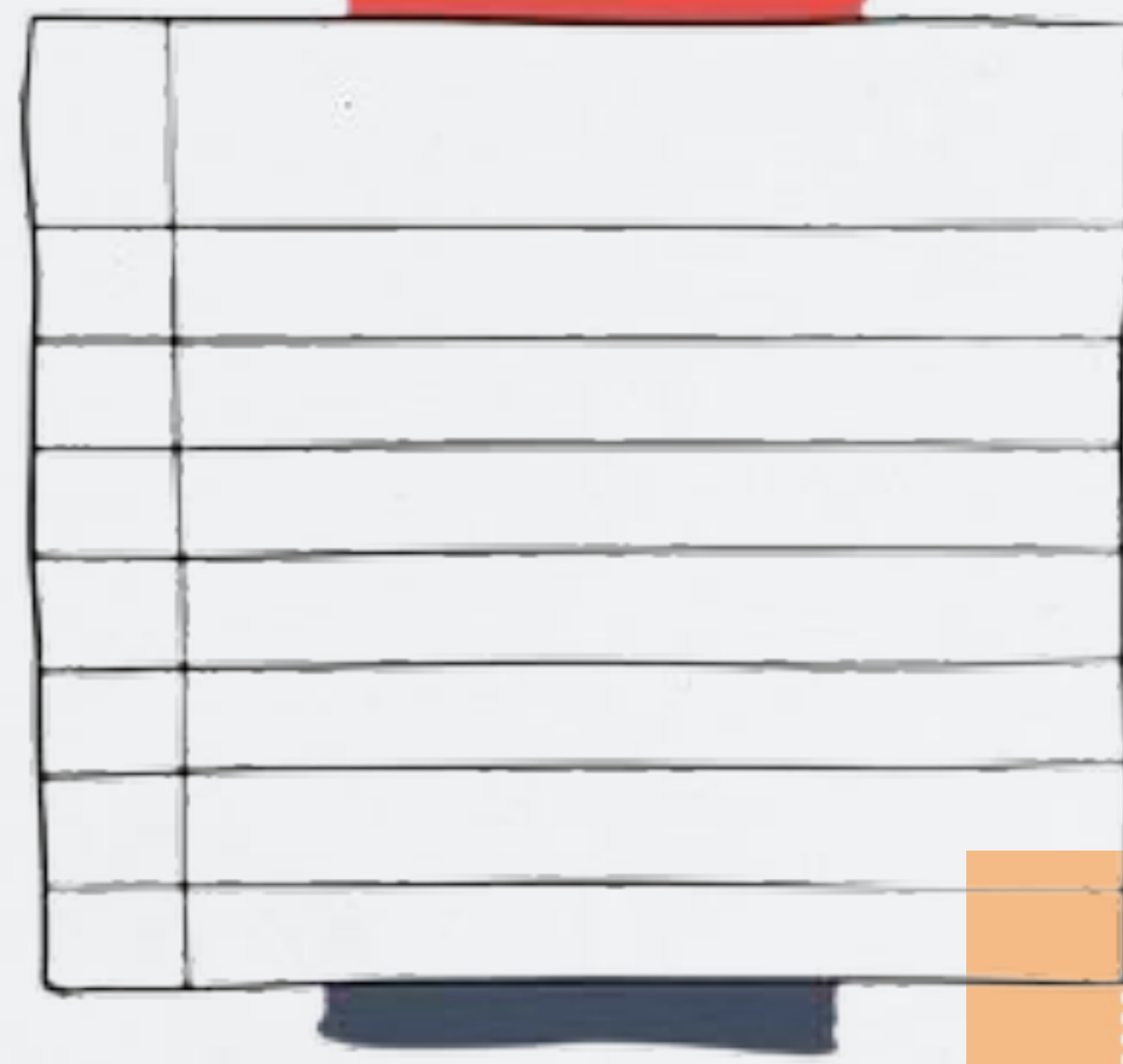
الزنديات والاشتقاق

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



احسب كل نهاية مما يأتي:

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



النهايات والاشتقاق

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

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

إن قيم هاتين الدالتين متساوية لجميع قيم x إلا عندما $x = 4$ ، فإذا تساوت قيم دالتين 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

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

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

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

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

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

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

بسط

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

اختصر العامل المشترك

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

بسط

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

عُوض

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

بسط

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

4

النهايات والاشتقاق

احسب كل نهاية مما يأتي:



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

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



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 المAlanهاية: درست سابقاً أن لجميع الدوال الزوجية سلوك طرفي التمثيل البياني نفسه، وكذلك الدوال الفردية لها جميعاً سلوك طرفي التمثيل البياني نفسه.

نهايات دوال القوى عند المAlanهاية

نموذج

مفهوم أساسى

لأى عدد صحيح موجب n ،

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = \infty \quad *$$

، إذا كان n عدداً زوجياً.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \infty \quad *$$

، إذا كان n عدداً فردياً.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty \quad *$$

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 الكبيرة، ويمكننا وصف ذلك أيضاً باستعمال النهايات.

مفهوم أساسى

نهايات دوال كثيرات الحدود عند المAlanهاية

إذا كانت دالة $p(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ 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 الحدود عند المAlanهاية. تذكر أن كون نهاية الدالة ∞ أو $-\infty$ لا يعني أنها موجودة، ولكنه وصف لسلوك منحناها؛ فاما أن يكون متزايداً بلا حدود أو متناقصاً بلا حدود.

النهايات والاشتقاق

إرشادات للدراسة

الضرب في المAlanهاية

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

تعني أن الدالة تأخذ قيمة موجبة ومتزايدة بشكل غير محدود، كلما اقتربت قيمة 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 $0 > a$ فإن:

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

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

نهايات دوال كثیرات الحدود عند المAlanهاية

مثال 5

احسب كل نهاية مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

النهايات والاشتقاق

وصف سلوك طرفي منحنيات دوال كثيرات الحدود باستعمال النهايات

عندما $x \rightarrow \pm\infty$

إذا كان أس أكبر حد زوجي

إذا كانأس أكبر حد فردي

إشارة المعامل سالبة

إشارة المعامل موجبة

إشارة المعامل سالبة

إشارة المعامل موجبة

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

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

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

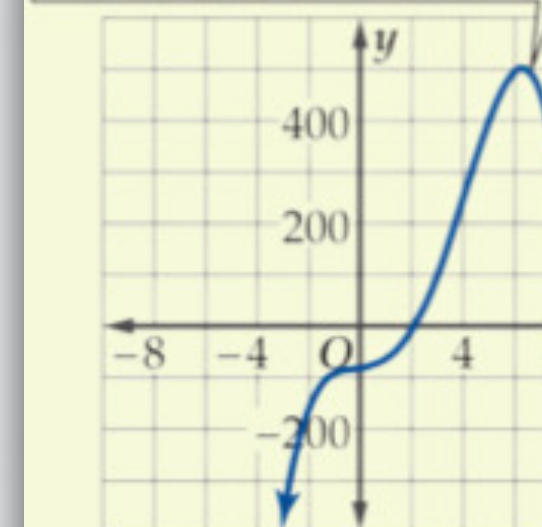
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

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

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

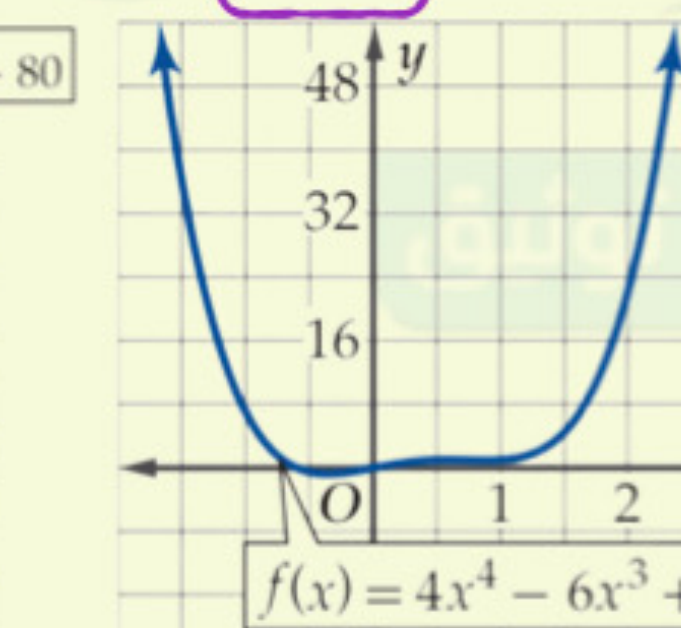
مثال

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



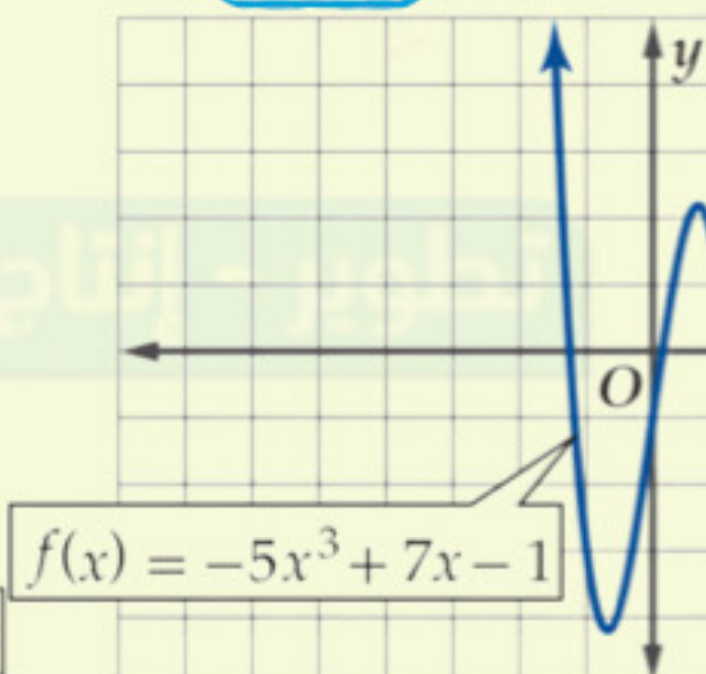
مثال

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



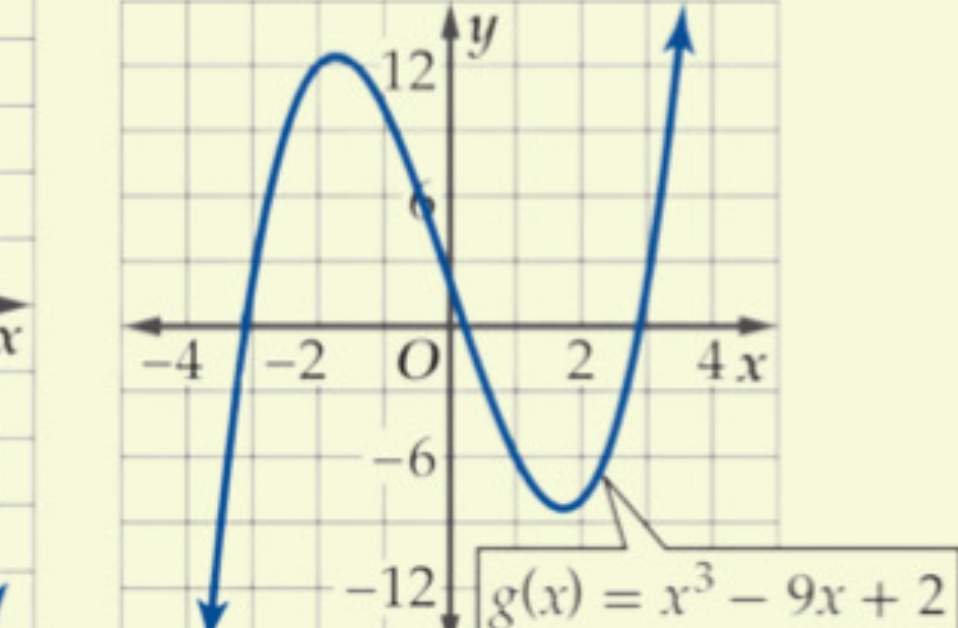
مثال

$$f(x) = -5x^3 + 7x - 1$$



مثال

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



4

الزنمايات والاشتقاق

احسب كل نهاية مما يأتي



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

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

مراجعة المفردات

دالة المقلوب

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

مفهوم أساسى

نهايات دالة المقلوب عند الملامنهاية

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

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

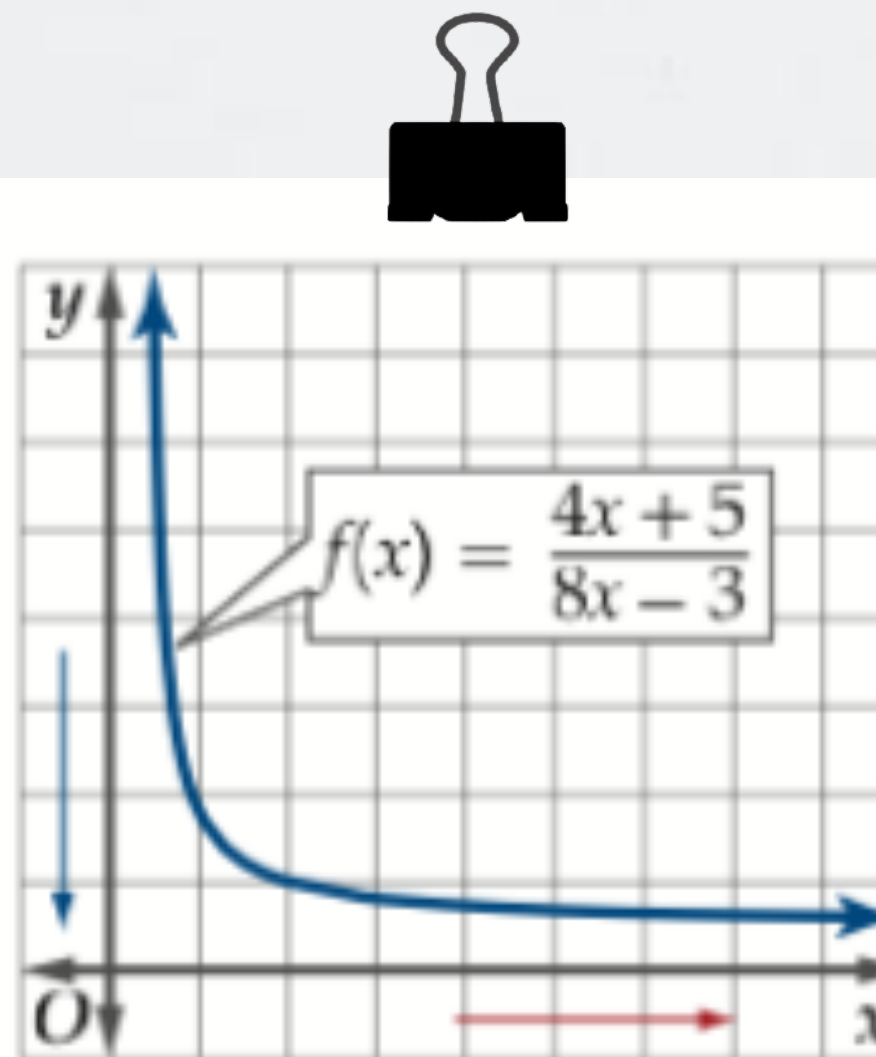


$$\text{لأى عدد صحيح موجب } n, \text{ فإن } 0 = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^n} \quad \text{نتيجة:}$$

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

النهايات والاشتقاق

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



خصائص القسمة، والمجموع، والفرق، والضرب في ثابت

نهايتها الدالة الثابتة دالة المقلوب عند الملايينية

نهايات الدوال النسبية عند الملايينية

مثال 6

احسب كل نهاية مما يأتي إن أمكن:

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

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

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

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

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



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

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x^3

بسُط

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

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

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

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

خصائص القسمة، والمجموع، والفرق، والضرب في ثابت

نهايتها الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند الملائمة



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

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x^4

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

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

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

خصائص القسمة، والمجموع، والضرب في ثابت

نهايتها الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند الملا نهاية

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

النهايات والاشتقاق

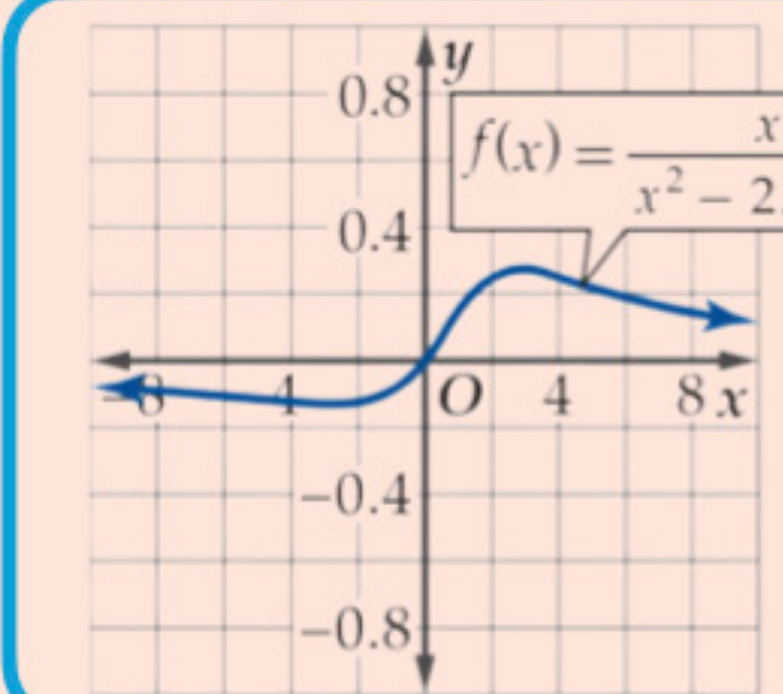
وصف سلوك طرفي منحنيات الدوال النسبية باستعمال النهايات

عندما $x \rightarrow \pm\infty$

درجة البسط > درجة المقام

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

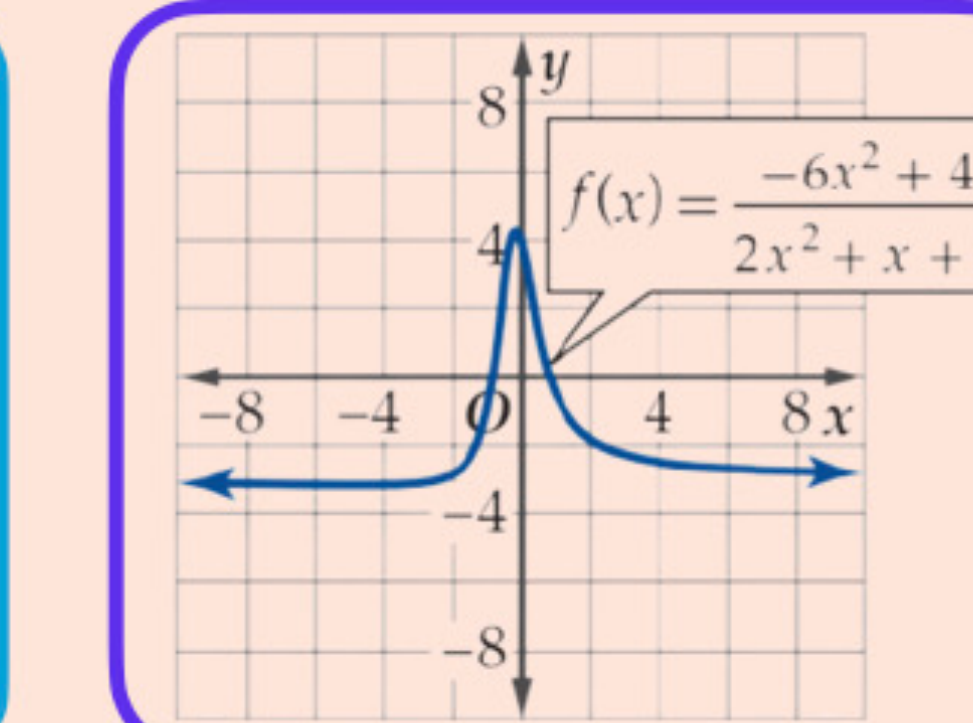
مثال



درجة البسط = درجة المقام

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

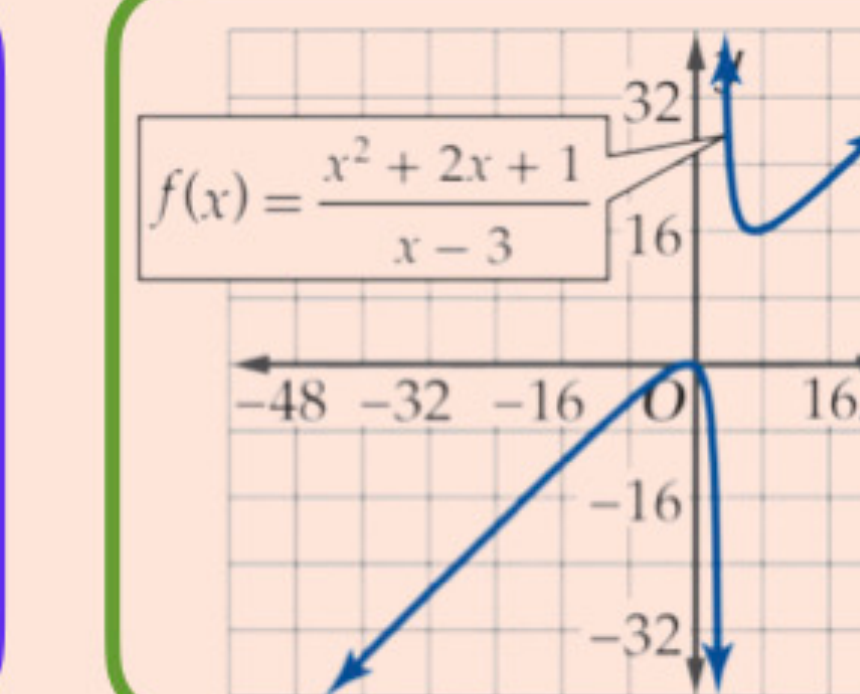
مثال



درجة البسط < درجة المقام

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

مثال



الحقوق المدنية



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



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



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

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 المتتابعة هي دالة مجالها مجموعة من الأعداد الطبيعية، ومداها مجموعة من الأعداد الحقيقة؛ لذا فإن نهاية المتتابعة غير المنتهية هي نهاية دالة عندما $\rightarrow \infty$. إذا كانت النهاية موجودة، فإن قيمة هذه النهاية هي العدد الذي تقترب منه المتتابعة . فمثلاً يمكن وصف المتتابعة ... $a_n = \frac{1}{n}$ ، حيث n عدد صحيح موجب . وبما أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ، فإن المتتابعة تقترب من الصفر.

مثال 7 نهايات المتتابعات

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إن وجدت:

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

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

$$\begin{aligned} \text{اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي } n & \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + 1}{n + 5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{5}{n}} \\ &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 3 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}}{\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}} \\ &= \frac{3 + 0}{1 + 5 \cdot 0} = 3 \end{aligned}$$

خصائص القسمة، والمجموع، والضرب في ثابت

نهايتها الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند المala النهاية

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

تحقق كون جدولًا، واختر 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 المتتابعة تقترب من العدد 3 كلما كبرت n .

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

الحدود الخمسة الأولى بصورة تقريرية 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

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

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

نهايتها الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند المala النهاية

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

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

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

تحقق كون جدول قيم، واختر قيمة 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



4

النهايات والاشتقاق

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إن وجدت:



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

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

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

لَدُونْ



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 :