ظريقة رائعة الصاب نهاية تؤول إلى حالة عم التعيين (صفر على صفر) عدما «يؤول إلى عد جتيقي من إعداد الأستاذ مباركي MEBARKI2018

هذه طريقة مستنتجة من طرف الأستاذ مباركي في سنوات سابقة وارتأيت أن أقدمها في هذه المطبوعة وذلك للتسهيل أكثر للتلاميذ في حساب هذا النوع من النهايات و أيضا من أجل شرح للذين غلطوا هذه الطريقة فالرجاء توضيح الخطأ في هذه الطريقة أو أنها طريقة غير مقبولة في السنة الثالثة ثانوي فأين المعلومة الغير مدروسة ؟؟؟؟وشكرا مسبقا .

في حالة نهاية تؤول إلى حالة عدم التعيين $\frac{0}{0}$ عندما x يؤول إلى عدد حقيقي a نتبع طريقة العدد المشتق كالآتي : f(a)=0 نقوم بتسمية البسط بمثلا : f(x) و عليه حتميا f(a)=0 لأن عند تعويض a في البسط تحصلنا على الصغر . وإذا كان المقام ليس من الشكل a=0 فنقوم أيضا بتسمية المقام بمثلا : g(a)=0 وعليه g(a)=0 نفس التعليل السابق . إذن سوف تصبح النهاية بهذا الشكل : $\frac{f(x)-f(a)}{g(x)-g(a)}$. بعدها نقوم بقسمة البسط و المقام على a=a

 $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$: نتحصل على : $\lim_{x \to a} \frac{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}{\frac{g(x) - g(a)}{x - a}}$: نتحصل على : $\lim_{x \to a} \frac{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}{\frac{g(x) - g(a)}{x - a}}$

فإن: $\lim_{x \to a} \frac{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}{\frac{g(x) - g(a)}{x - a}} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$ نقوم باشتقاق کل من البسط والمقام ثم نقوم بتعویض $\lim_{x \to a} \frac{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}{\frac{g(x) - g(a)}{x - a}} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$ فإن:

: $\lim_{x\to 4} \frac{\sqrt{x} + x^3 - 3x^2 - 18}{\sqrt{x} - 6x + 22}$: مثال : حساب النهاية



$$\lim_{x\to 4} \frac{\sqrt{x} + x^3 - 3x^2 - 18}{\sqrt{x} - 6x + 22} = \frac{\sqrt{4} + (4)^3 - 3(4)^2 - 18}{\sqrt{4} - 6(4) + 22} = \frac{2 + 64 - 48 - 18}{2 - 24 + 22} = \frac{0}{0}$$
 : نقوم أو لا بالحساب

نلاحظ أنها حالة عدم التعيين $rac{0}{0}$ و x
ightharpoonup x وعليه نستطيع تطبيق الطريقة المستنتجة كالآتي :

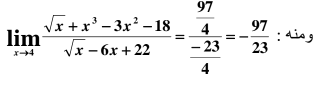
g(4)=0 نضع $g(x)=\sqrt{x}-6x+22$ و منه $f(x)=\sqrt{x}+x^3-3x^2-18$ ومنه g(4)=0

: و منه : $\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x} + x^3 - 3x^2 - 18}{\sqrt{x} - 6x + 22} = \lim_{x \to 4} \frac{f(x) - f(4)}{g(x) - g(4)} = \lim_{x \to 4} \frac{\frac{f(x) - f(4)}{x - 4}}{\frac{g(x) - g(4)}{x - 4}} = \frac{f'(4)}{g'(4)}$: د منه :

 $f'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} + 3(4)^2 - 6(4) = \frac{1}{4} + 48 - 24 = \frac{97}{4} : \text{if } f'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' + \left(x^3\right)' - \left(3x^2\right)' - \left(18\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} + 3x^2 - 6x$ $g'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} - 6 = \frac{1}{4} - 6 = \frac{-23}{4} : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(6x\right)' + \left(22\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - 6 : \text{if } g'(x) = \left(\sqrt{x}\right)' - \left(\sqrt{x}\right)' - \left(\sqrt{x}\right)' + \left(\sqrt{x}\right)' - \left(\sqrt{x$



الأستاذ: مباركي





MEBARK دائما يعدكم بحول الله تعالى بالجديد .. (علينا بالعمل و عليكم بالنجاح)

تذكر جيدا:

" أَنْكُ (تَسْتَطْيع النجاح) في حياتك الدراسية ولو كان الناس جميعا يعتقدون أنك غير ناجح . ولكنك (لن تنجح) أبدا إذا كنت تعتقد في نفسك أنك غير ناجح". المساورة والمساورة والمساور