

(C) هو التمثيل البياني للدالة f المعرفة على المجموعة $[-1; +\infty[\cup]-\infty; -1]$ بـ: $f(x) = \frac{3x+4}{x+1}$ و (H) هو القطع الزائد الذي يمثل الدالة مقلوب .

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

(1) برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x حيث $x \neq -1$ لدينا :

(2) بين أنه يمكن استنتاج (C) انطلاقاً من (H) بانسحاب يطلب تعيين شعاعه.

الحل :

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

(1) برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x حيث $x \neq -1$ لدينا :

ليكن x عدد حقيقي حيث $x \neq -1$:

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

الطريقة 1 :

$$3 + \frac{1}{x+1} = \frac{3(x+1)}{x+1} + \frac{1}{x+1} = \frac{3(x+1)+1}{x+1} = \frac{3x+4}{x+1} = f(x)$$

الطريقة 2 :

(2) بين أنه يمكن استنتاج (C) انطلاقاً من (H) بانسحاب يطلب تعيين شعاعه.

ليكن x عدد حقيقي غير معدوم ولتكن $M(x; \frac{1}{x})$ نقطة من المنحني (H)

ليكن x' عدد حقيقي يختلف عن -1 ولتكن $M'(x'; 3 + \frac{1}{x'+1})$ نقطة من المنحني (C)

$$\frac{1}{x'+1} = \frac{1}{x}$$

نضع : $x' = x - 1$ وتصبح

$$\frac{1}{x'+1} = \frac{1}{x} \Rightarrow \frac{1}{x'+1} = \frac{1}{x} \Rightarrow \frac{1}{x'+1} = \frac{1}{x} \Rightarrow \frac{1}{x'+1} = \frac{1}{x}$$

ومنه :

$$MM' = u$$

إذن : حيث

وبالتالي M' هي صورة M بالانسحاب الذي شعاعه u .

