

تدقيق فرضنا محروبا رقم 1

التحريين 1 :
 $f(x) = \frac{(x+1)^2}{x^2+1}$ لاسيا

$Df = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + 1 \neq 0\}$

$Df = \{x \in \mathbb{R} / x^2 \neq -1\}$ أي
 هذا محقق

$Df = \mathbb{R}$ إذن

* لنبين أن $f(x)$ تقبل قيمة دسوى في $a = 1$ لاسيا:

$f(x) - f(1) = \frac{(x+1)^2}{x^2+1} - 2$
 $= \frac{x^2 + 2x + 1 - 2x^2 - 2}{x^2 + 1}$ يعني
 $= \frac{-x^2 + 2x - 1}{x^2 + 1}$ يعني

$f(x) - f(1) = \frac{-(x+1)^2}{x^2+1}$ إذن

لاسيا $-(x+1)^2 < 0$ إذن $(x+1)^2 > 0$ و
 $x^2 + 1 > 0$

إذن $f(x) < f(1) \Leftrightarrow f(x) - f(1) < 0$

وبالتالي الدالة f تقبل قيمة دسوى في $a = 1$

التحريين 2 :

$h(x) = x^2 - 2x$ و $g(x) = \frac{2x}{x-1}$ لاسيا
 $\begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 < 0$ لاسيا $h(x) / a > 0$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g(x)$		\parallel	
$h(x)$		-1	

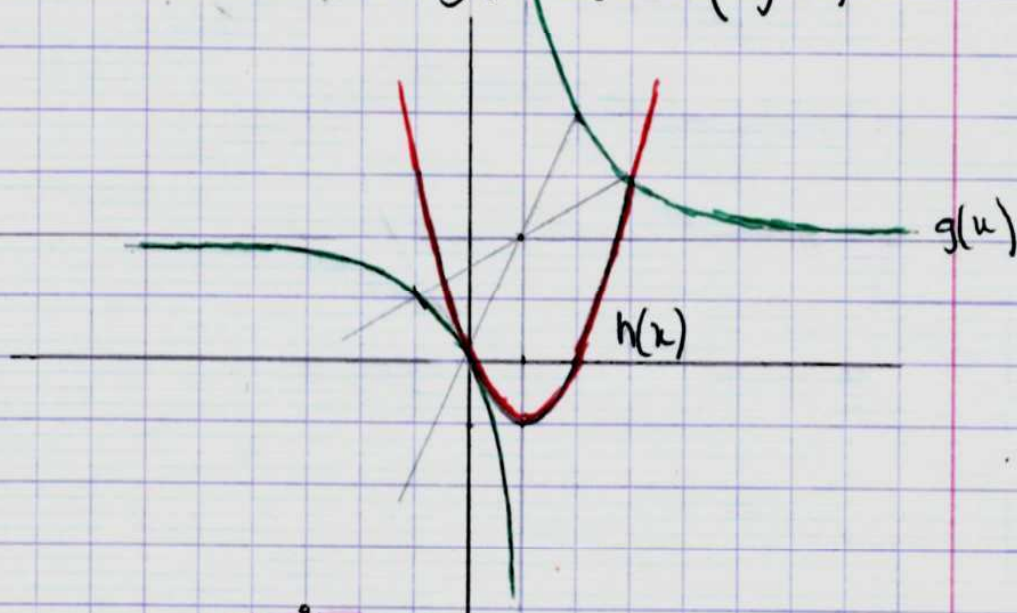
هذا إنجاز: خديجة العزابي

2- رسم المذخبي (Cg) و (Ch)

1- عبارة عند هذا لول مركز ثقله $\Omega(1, 2)$ ومقايده

Lab $u=1$ و $y=2$

2- لدينا h دالة حدودية إننا (Ch) عبارة عند شلجم رأسه $\Omega'(1, -1)$ و محور ثقله $u=1$



3- حل مسألتنا المتراجحة $(u-1)^2 \leq \frac{3u-1}{u-1}$

$$\text{لدينا } (u-1)^2 \leq \frac{3u-1}{u-1} \text{ يعني } u^2 - 2u + 1 \leq \frac{3u-1}{u-1}$$

$$h(x) \leq g(x) \text{ أي } u^2 - 2u \leq \frac{2u}{u-1} \text{ يعني } u^2 - 2u \leq \frac{3u-1}{u-1} - 1$$

$$S =]1, 3] \text{ وحسب الشكل نجد}$$

$$(h \circ g)(x) = (g(x))^2 - 2(g(x)) \text{ لدينا}$$

$$= \frac{4u^2}{(u-1)^2} - \frac{4u}{u-1}$$

$$(h \circ g)(u) = \frac{4u}{(u-1)^2}$$

$$(h \circ g)(u) = f(u) \text{ أي أن}$$

ب- لنحدد $g([2,3])$
 لدينا $g(x)$ تناقصية على المجال $[2,3]$ (g دالة مرجعية)
 إذن $g([2,3]) = [g(3), g(2)]$

$$g([2,3]) = [3,4]$$

* لندرس تباينة الدالة f على المجال $[2,3]$

لدينا g تناقصية على المجال $[2,3]$

و h تزايدية على $[3,4]$

إذن f تناقصية على المجال $[2,3]$

ج- لنبين أن f تزايدية على المجال $[-1,0]$

لدينا g تناقصية على $[-1,0]$ و $g([-1,0]) = [0,1]$

و h تناقصية على $[0,1]$

إذن f تزايدية على المجال $[-1,0]$

التعريف الثالث

1- لدينا $P_1: (\forall x \in \mathbb{R}) x + \frac{1}{x} \geq 2$ أو $x \leq 0$

إذن $\bar{P}_1: (\exists x \in \mathbb{R}) x + \frac{1}{x} < 2$ و $x > 0$

ولدينا $P_2: (\exists x \in \mathbb{R}) x^2 \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \in \mathbb{Z}$

$\bar{P}_2: (\forall x \in \mathbb{R}) x^2 \in \mathbb{Z}$ و $x \notin \mathbb{Z}$

ب- المطلوب استلزام العكس:

$$(\exists x \in \mathbb{R}) x \notin \mathbb{Z} \Rightarrow x^2 \notin \mathbb{Z}$$

2- نبين بالترجع $(\forall n \in \mathbb{N}^*) 1+5+9+\dots+(4n-3) = n(2n-1)$

لدينا عند $n=1$ $1 = 2-1 = 1$ هذا صحيح

لنفترض $1+5+9+\dots+(4n-3) = n(2n-1)$ و نبين $1+5+9+\dots+(4n+1) = (n+1)(2n+1)$

لدينا $1+5+9+\dots+(4n+1) = \underbrace{1+5+9+\dots+(4n-3)}_{n(2n-1)} + (4n+1)$

$$= n(2n-1) + 4n+1$$

$$= 2n^2 - n + 4n + 1$$

$$= 2n^2 + 3n + 1$$

$$= 2(n+1)(n + \frac{1}{2}) = (n+1)(2n+1) \text{ c.q.f.d}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) 1+5+9+\dots+(4n-3) = n(2n-1) \Leftrightarrow$$

فرض محروس رقم 1

التمرين رقم 1

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{(x+1)^2}{x^2+1}$

حدد مجموعة تعريف الدالة f و بين أنها تقبل قيمة قصوى في النقطة $a = 1$

التمرين رقم 2

نعتبر الدالتين g و h بحيث : $g(x) = \frac{2x}{x-1}$ و $h(x) = x^2 - 2x$

(1) ضع جدول التغيرات لكل من g و h

(2) أرسم و في نفس المعلم المنحنيين (C_g) , (C_h)

(نحلي $g(0) = h(0) = 0$ و $g(3) = h(3) = 3$)

(3) حل مبيانيا المتراجحة : $(x-1)^2 \leq \frac{3x-1}{x-1}$

(4) نضع $f(x) = \frac{4x}{(x-1)^2}$

أ- تحقق أن $(h \circ g)(x) = f(x)$

ب- حدد $g([2,3])$ و أدرس رتبة الدالة f على المجال $[2,3]$

ج- بين أن الدالة f تزايدية على المجال $[-1,0]$

التمرين الثالث

(1) نعتبر العبارتين :

P_1 : " $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad x + \frac{1}{x} \geq 2$ أو $x \leq 0$ "

P_2 : " $(\exists x \in \mathbb{R}) \quad x^2 \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \in \mathbb{Z}$ "

أ) حدد نفي كل من العباريتين P_1 و P_2

ب) حدد الاستلزام المضاد للعكس للاستلزام P_2

(2) بين بالترجع أن :

(أ) $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1 + 5 + 9 + \dots + (4n-3) = n(2n-1)$

(ب) $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad -1 + 2 - 3 + 4 + \dots + (-1)^n n = \frac{-1 + (-1)^n (2n+1)}{4}$