

تمحيص خرفنا محروس رقم 1

التحريث 1 :
 $f(x) = \frac{(x+1)^2}{x^2+1}$ لدينا

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

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

$Df = \mathbb{R}$ إذن

* لنبين أن $f(x)$ تقبل قيمة قصوى في $a = 1$ لدينا :

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

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

لدينا $-(x+1)^2 < 0$ 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 قصوى في $a = 1$

التحريث 2 :

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

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

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

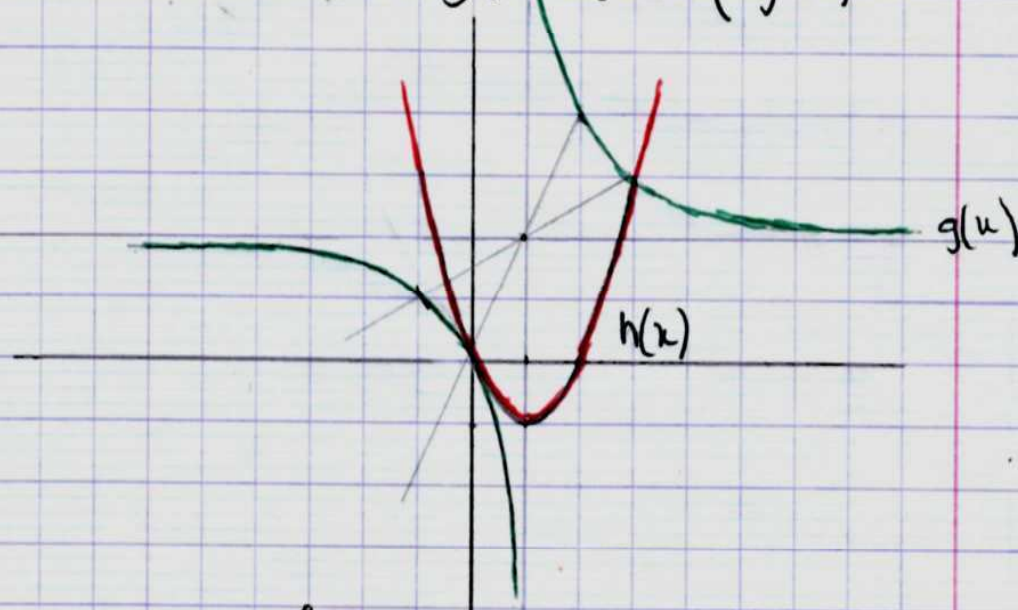
هذا إنجاز: خديجة العرابي

2- رسم المذخنيين (C_h) و (C_g)

1- (C_g) عبارة عن هذا لول مركز ثقله $\Omega(1; 2)$ ومقايده

هنا $u=1$ و $y=2$

2- لدينا h دالة حدودية إننا (C_h) عبارة عن شلجج رأسه $\Omega'(1; -1)$ و محور ثقله $u=1$



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

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

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

$$S =]1, 3]$$

وحسب الشكل نجد

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

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

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

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

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 رتبة 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 h تناقصية على $[0,1]$

و h تناقصية على $[0,1]$

إذن f تزايدية على المجال $[-1,0]$

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

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

ب - المستلزام المتباد للعكس:

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

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

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

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

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

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

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