

السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	عموميات حول الدوال العددية حلول مقترحة	سلسلة 2
تمرين 1: $f(x) = \frac{x}{3} + \frac{3}{x}$		
1	لدينا: $Df = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\} = \mathbb{R}^*$ ، منه: $x \in Df \Rightarrow x \neq 0 \Rightarrow -x \neq 0 \Rightarrow -x \in Df$ ومن جهة أخرى: $\forall x \in Df \quad f(-x) = -\frac{x}{3} + \frac{3}{-x} = -\frac{x}{3} - \frac{3}{x} = -f(x)$ بالتالي: f دالة فردية.	
أ	ليكن x و y من $]0; +\infty[$ حيث $x \neq y$ ، لدينا: $T(x, y) = \frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{\frac{x}{3} + \frac{3}{x} - \frac{y}{3} - \frac{3}{y}}{x - y} = \frac{\frac{x - y}{3} + \frac{3y - 3x}{xy}}{x - y} = \frac{(x - y) \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{xy} \right)}{x - y} = \frac{1}{3} - \frac{3}{xy} = \frac{xy - 9}{3xy}$	
2	ليكن: x و y من $]0; 3[$ حيث $x \neq y$: $\begin{cases} x \in]0; 3[\\ y \in]0; 3[\end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 < x \leq 3 \\ 0 < y \leq 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} xy > 0 \\ 0 < xy \leq 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} xy > 0 \\ xy - 9 \leq 0 \end{cases} \Rightarrow T(x, y) \leq 0$ لدينا: $T(x, y) \leq 0$ ليكن: x و y من $[3; +\infty[$ حيث $x \neq y$: $\begin{cases} x \in [3; +\infty[\\ y \in [3; +\infty[\end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 3 \\ y \geq 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} xy > 0 \\ xy \geq 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} xy > 0 \\ xy - 9 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow T(x, y) \geq 0$ لدينا: $T(x, y) \geq 0$ إذن: f تناقصية على $]0; 3[$ و تزايدية على $[3; +\infty[$ حسب السؤال السابق وباستعمال فردية الدالة نستنتج أن:	
ج		
3	حسب جدول التغيرات نستنتج أن القيمة الدنوية للدالة f على $]0; +\infty[$ هي $f(3) = 2$ و القيمة القصوى على $] -\infty; 0[$ هي $f(-3) = -2$	
تمرين 2: $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 5$		
1	ليكن x و y من $\mathbb{R}$ حيث $x \neq y$ ، لدينا: $\begin{aligned} f(x) - f(y) &= (x^3 + 3x^2 + 3x + 5) - (y^3 + 3y^2 + 3y + 5) = (x^3 - y^3) + 3(x^2 - y^2) + 3(x - y) \\ &= (x - y)(x^2 + xy + y^2) + 3(x - y)(x + y) + 3(x - y) \\ f(x) - f(y) &= (x - y)(x^2 + xy + y^2 + 3(x + y) + 3) \end{aligned}$ منه: $\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = x^2 + xy + y^2 + 3x + 3y + 3$	

$$\begin{aligned} \left(x + \frac{y+3}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}(y+1)^2 &= x^2 + x(y+3) + \frac{(y+3)^2}{4} + \frac{3}{4}(y^2 + 2y + 1) \\ &= x^2 + xy + 3x + \frac{y^2 + 6y + 9 + 3y^2 + 6y + 3}{4} \\ &= x^2 + xy + 3x + \frac{4y^2 + 12y + 12}{4} \end{aligned}$$

من جهة أخرى ، لدينا :

$$\left(x + \frac{y+3}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}(y+1)^2 = x^2 + xy + 3x + y^2 + 3y + 3$$

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \left(x + \frac{y+3}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}(y+1)^2$$

2 بما أن معدل تغير عددين حقيقيين مختلفين دائما موجب فإن الدالة تزايدية على IR

تمرين 3 : نعتبر الدالتين $f(x) = x^2 - 1$ و $g(x) = \frac{x+1}{x-1}$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$		-1	

f عبارة عن دالة حدودية من الدرجة الثانية
إذن تمثيلها المبياني عبارة عن شلجم رأسه :
 $\frac{-b}{2a} = \frac{0}{2} = 0$ ، وبما أن $a = 1 > 0$ فإن :

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

1 g عبارة عن دالة على شكل $\frac{ax+b}{cx+d}$ ، إذن
تمثيلها المبياني عبارة عن هذلول مركزه :

$$\Omega(1,1) \text{ وبما أن } \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 < 0 \text{ فالدالة تناقصية}$$

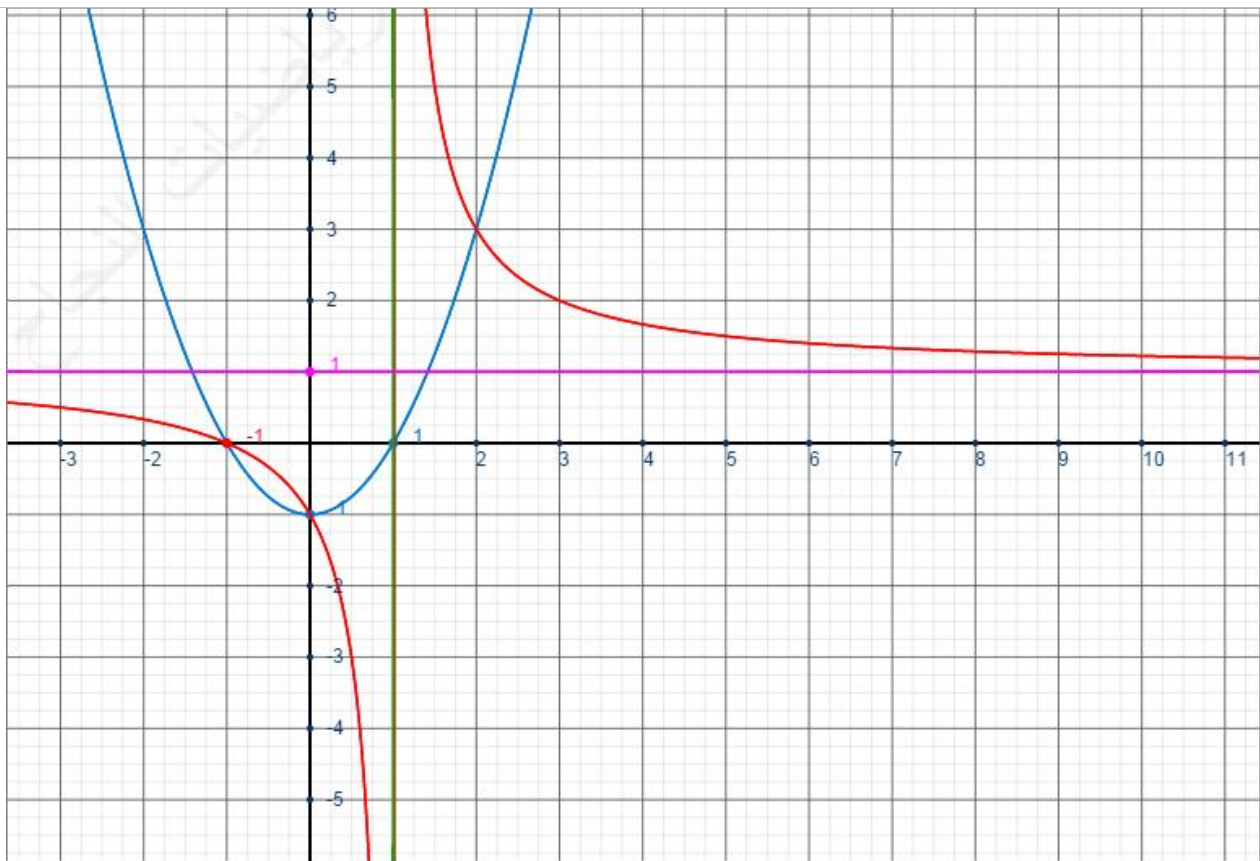
للتذكير مركز الهذلول هو : $\Omega\left(\frac{-d}{c}, \frac{a}{c}\right)$

$$\text{لدينا : } f(-1) = 1 - 1 = 0 \text{ و } g(-1) = \frac{0}{-2} = 0 \text{ منه : } f(-1) = g(-1) = 0$$

$$\text{وأیضا : } f(0) = 0 - 1 = -1 \text{ و } g(0) = \frac{1}{-1} = -1 \text{ منه : } f(0) = g(0) = -1$$

$$\text{وأیضا : } f(2) = 4 - 1 = 3 \text{ و } g(2) = \frac{3}{1} = 3 \text{ منه : } f(2) = g(2) = 3$$

2 بالتالي (C_f) و (C_g) يتقاطعان في $A_1(-1;0)$ و $A_2(0;-1)$ و $A_3(2;3)$



3

4 مبيانيا نجد $g([2; +\infty[) =]1; 3]$

لدينا لكل x من I

$$f \circ g(x) = f(g(x)) = \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^2 - 1 = \frac{(x+1)^2 - (x-1)^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2 + 2x + 1 - (x^2 - 2x + 1)}{(x-1)^2} = \frac{4x}{(x-1)^2} = h(x)$$

5

لدينا g تناقصية على $I = [2; +\infty[$ ، و $g([2; +\infty[) =]1; 3]$ ، ولدينا f تزايدية على $]1; 3]$ إذن h تناقصية على I

(ب)

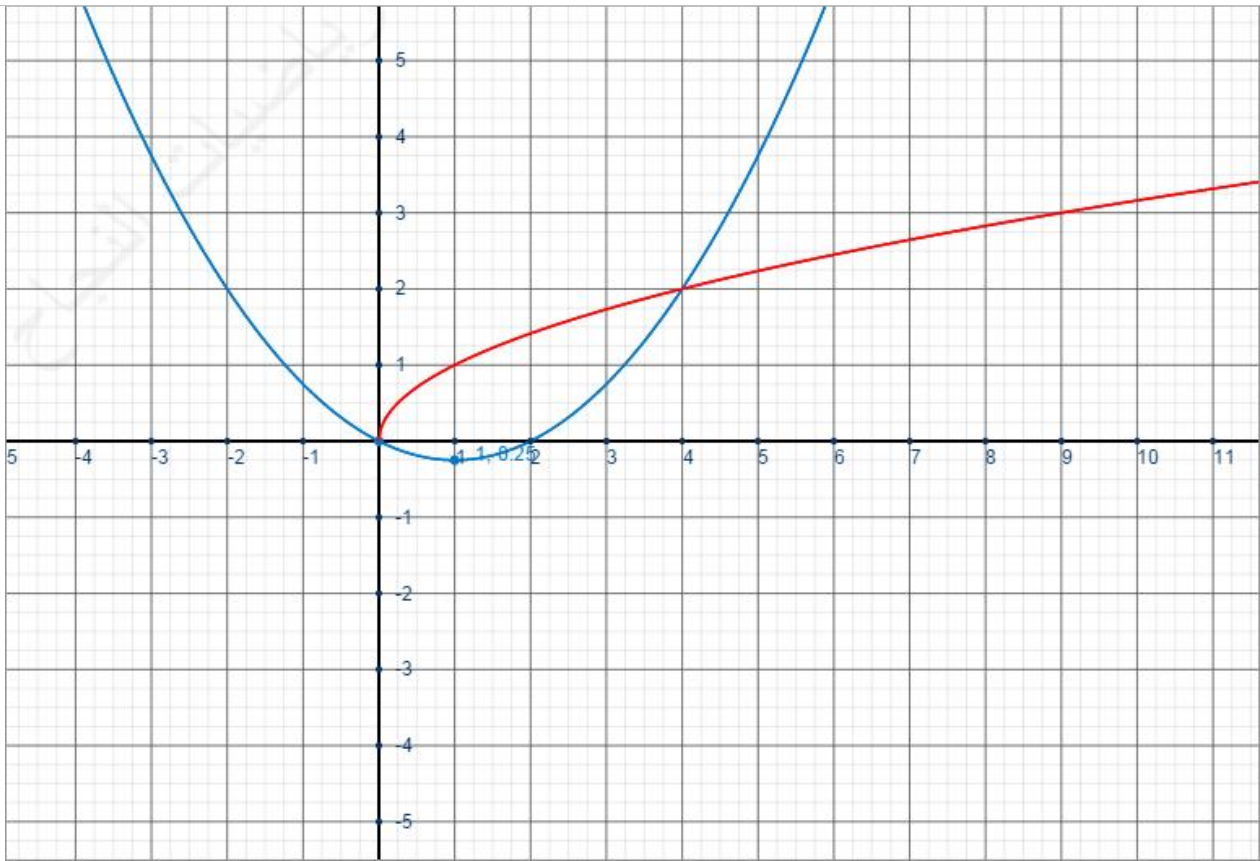
تمرين 4 : $f(x) = \frac{1}{4}(x^2 - 2x)$ و $g(x) = \sqrt{x}$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f(x)$		$\begin{array}{c} -1 \\ 4 \end{array}$	

f عبارة عن دالة حدودية من الدرجة الثانية
إذن تمثيلها المبياني عبارة عن شلجم رأسه :

$$\frac{-b}{2a} = \frac{2}{4} = 1 \text{ ، وبما أن } a = \frac{1}{4} > 0 \text{ فإن :}$$

1



2

$$f(0)=0 \text{ و } f(2)=0 \text{ و } f(4)=2 \text{ و } g(4)=2$$

3 مبيانيا المعادلة $f(x)=g(x)$ تقبل حلين هما : 0 و 4

4 مبيانيا مجموعة حلول المتراجحة $f(x) < g(x)$ هي : $S =]0;4[$

نعتبر الدالة المعرفة على IR^+ بما يلي : $h(x) = \frac{1}{4}(x - 2\sqrt{x})$ ، حدد منحنى تغيرات الدالة h على IR^+

$$\text{لدينا : } h(x) = \frac{1}{4}(x - 2\sqrt{x}) = \frac{1}{4}((\sqrt{x})^2 - 2\sqrt{x}) = f(g(x)) = f \circ g(x)$$

5 ▪ لدينا g تزايدية على $[1;+\infty[$ ، ولدينا مبيانيا $[1;+\infty[$ وبما أن f تزايدية على $[1;+\infty[$ فإن h تزايدية على $[1;+\infty[$

▪ لدينا g تزايدية على $[0;1]$ ، ولدينا مبيانيا $[0;1]$ وبما أن f تناقصية على $[0;1]$ فإن h تناقصية على $[0;1]$

لم يكن ممكنا دراسة الرقابة على IR^+ مباشرة لأن $g(0) = [0;+\infty[$ ، لكن رقابة f على هذا المجال متغيرة (ليست دائما تزايدية ولا تناقصية) ، لذلك قمنا بتقسيم المجال لمجالين حيث يكون صورة كل منهما عبارة عن مجال تكون فيه رقابة الدالة f ثابتة.

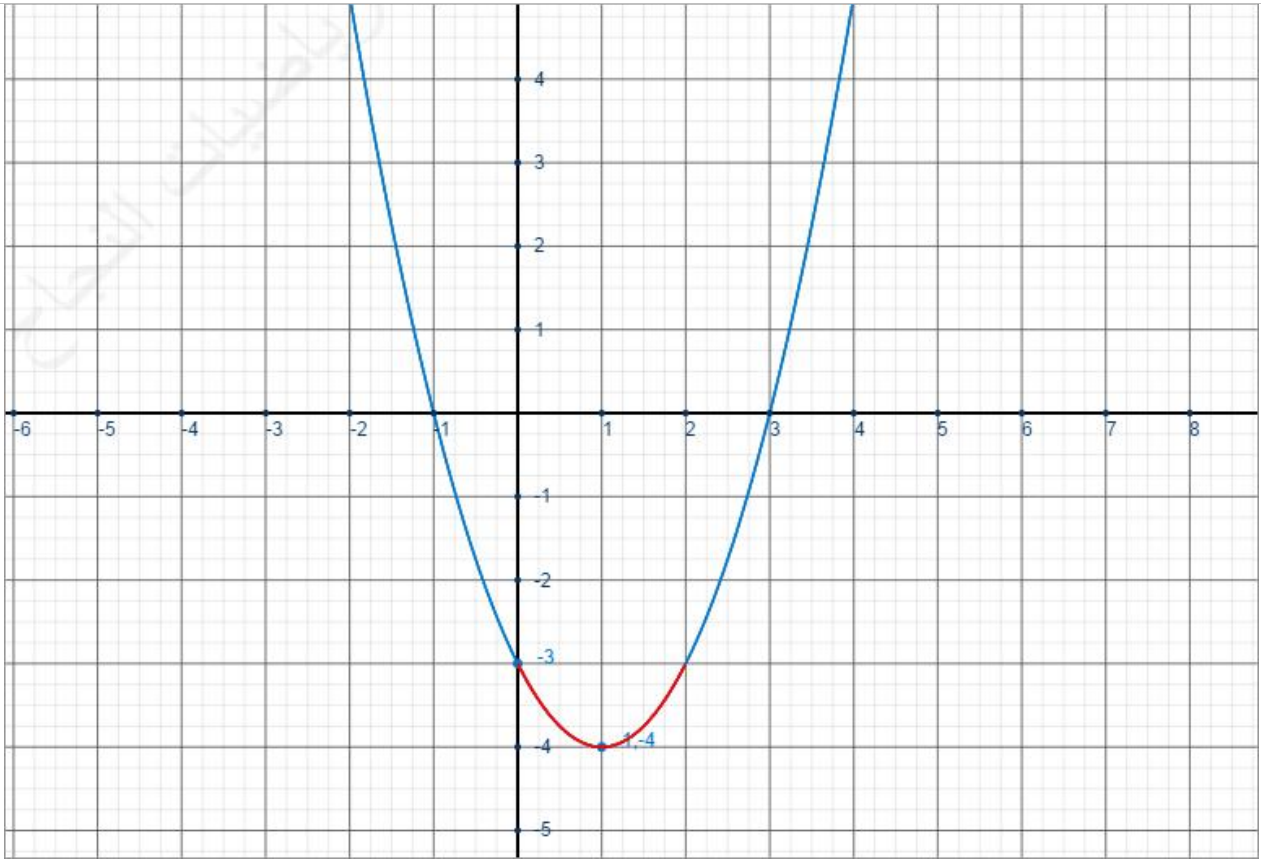
تمرين 5 : نعتبر الدوال : $f(x) = x^2 - 2x - 3$ و $g(x) = x^2 - 2|x| - 3$ و $h(x) = |x^2 - 2x - 3|$

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

f عبارة عن دالة حدودية من الدرجة الثانية
إذن تمثيلها المبياني عبارة عن شلجم رأسه :

$$\text{أ) } \frac{-b}{2a} = \frac{2}{2} = 1 \text{ ، وبما أن } a = 1 > 0 \text{ فإن :}$$

1

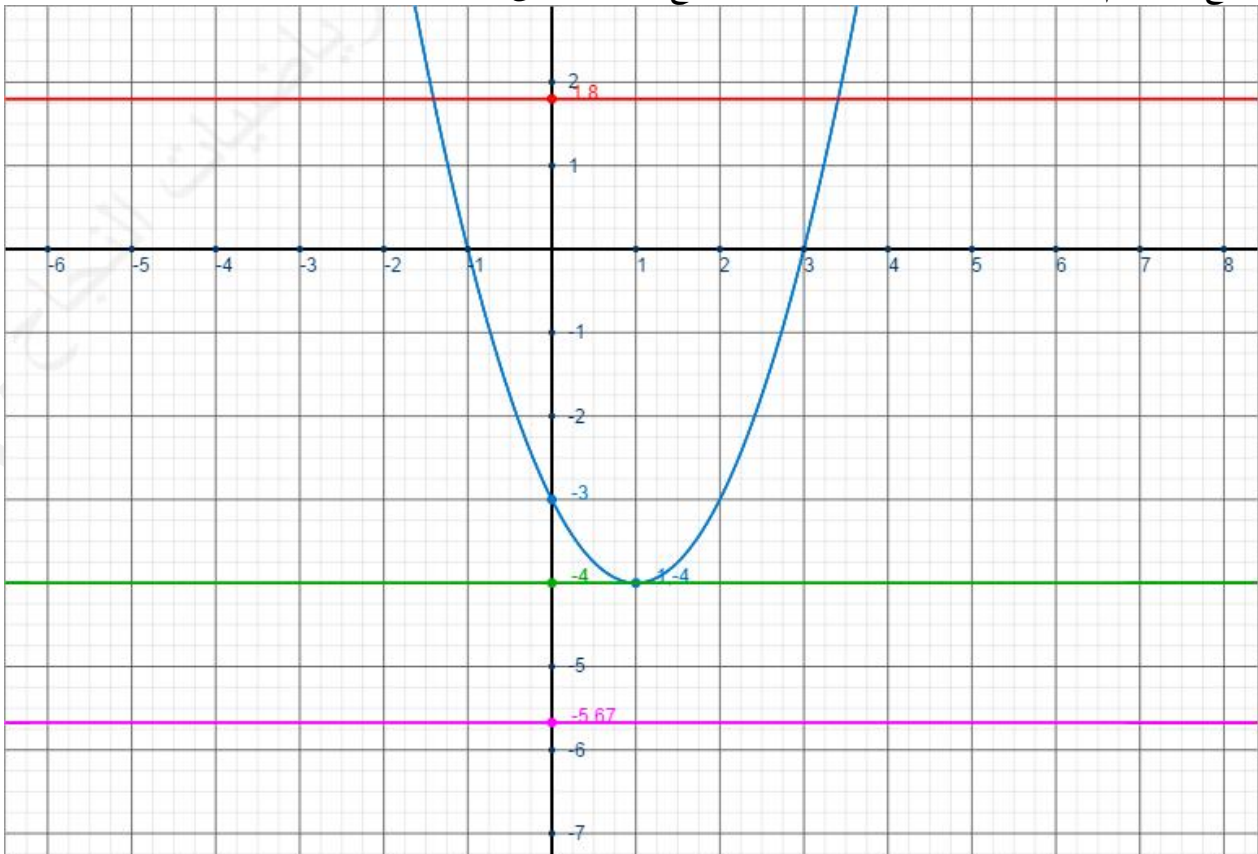


ب) مبيانيا نجد أن مجموعة حلول المتراجحة: $f(x) \leq -3$ هي: $S = [0; 2]$

- إذا كان $m < -4$ فالمعادلة $f(x) = m$ لا حل لها
- إذا كان $m = -4$ فالمعادلة $f(x) = m$ لها حل وحيد (هو $x = 1$)
- إذا كان $m > -4$ فالمعادلة $f(x) = m$ لها حلان بالضبط.

ليس مطلوبا حل المعادلة بل فقط تحديد عدد الحلول

الطريقة تعتمد على تخيل مستقيم مواز لمحور الأفاصيل و يقطع محور الأفاصيل في نقطة أرتوبها m ، و وفق وضع المستقيم بالنسبة للمنحنى نحدد حالات التقاطع، وهذا توضيح:

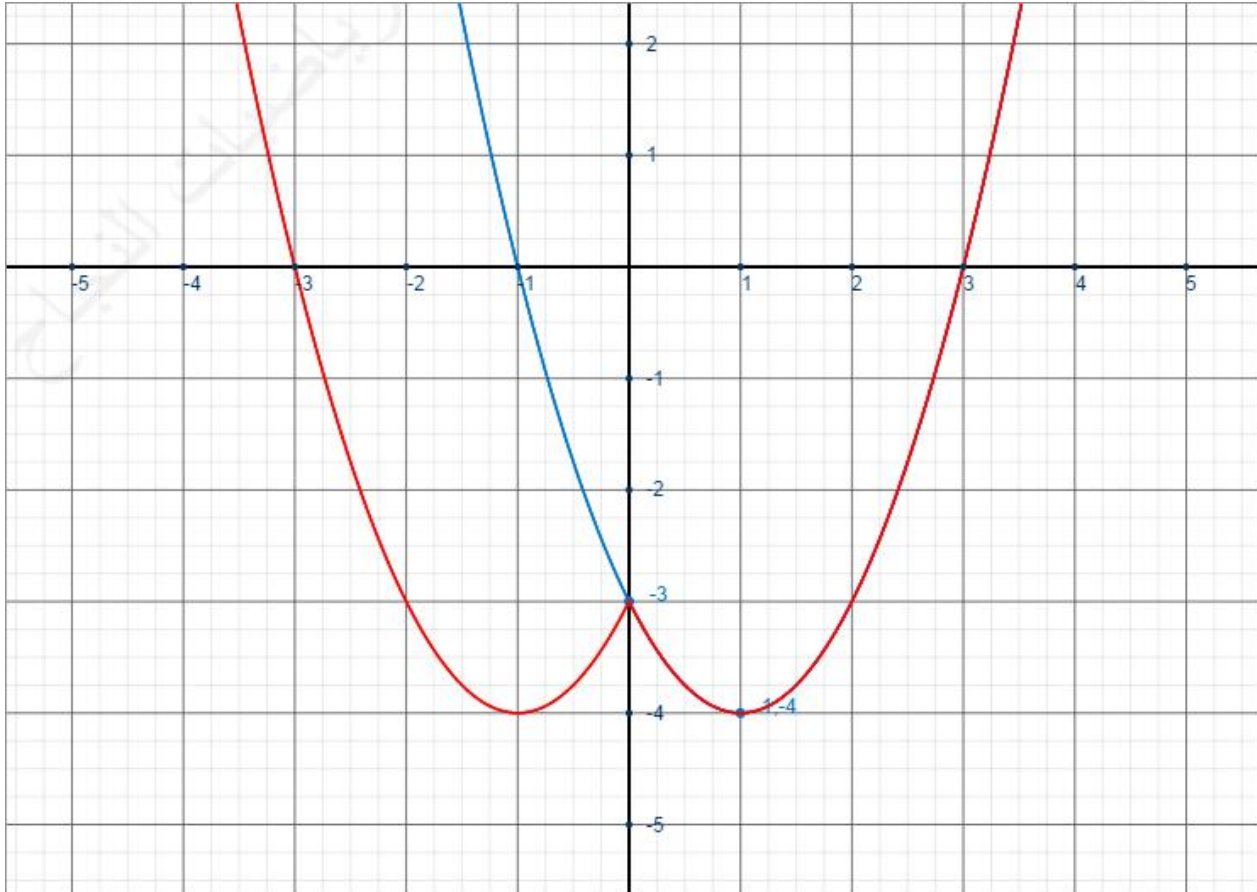


ج)

أ) $Dg = \mathbb{R}$ و $\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) = g(-x)$ إذن f دالة زوجية.

بما أن f دالة زوجية، فتمثيلها المبياني متماثل بالنسبة لمحور الأرتيب.
بما أن $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad g(x) = f(x)$ فالتمثيل المبياني للدالة g هو نفس التمثيل المبياني للدالة f على $\mathbb{R}^+$

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$f(x)$			-3		
		-4		-4	



أ) على $[-1; +\infty[$ و $[3; +\infty[$ منه $f(x) \geq 0$ $h(x) = f(x)$
و على $[-1; 3]$ منه $f(x) \leq 0$ $h(x) = -f(x)$

