

1- دراسة و تمثيل مبيان الدالة

أ- أمثلة

$$f(x) = 2x^2$$

* نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بـ

- ندرس تغيرات f
- $D_f = \mathbb{R}$

f دالة زوجية و منه اقتصر دراستها على $[0; +\infty[$

ليكن x و y من $[0; +\infty[$ حيث $x \neq y$

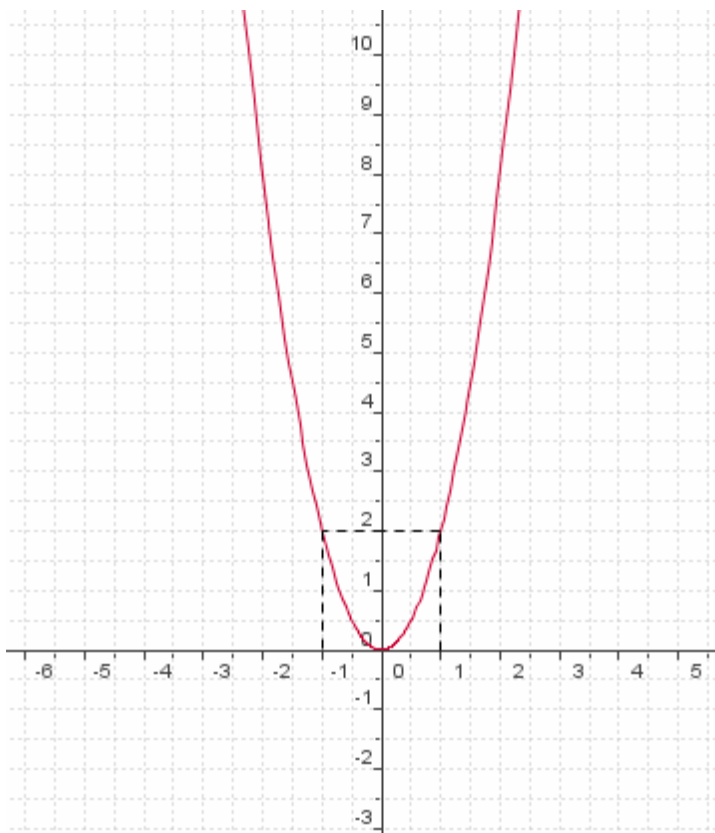
$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = 2(x + y)$$

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} > 0$$

لكل x و y من $[0; +\infty[$ حيث $x \neq y$

إذن f تزايدية على $[0; +\infty[$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f		0	



معادلة C_f هي $y = 2x^2$ هي متماثل بالنسبة لمحور الأراتيب

ملاحظة

إذا كان $1 < x < 0$ فان $2 < 2x^2 < 2x$

هذا يعني أن جزء C_f على $[0; 1]$

تحت المستقيم $(\Delta): y = 2x$

إذا كان $1 > x$ فان $2 > 2x^2 > 2x$

هذا يعني أن جزء C_f على $[1; +\infty[$

فوق المستقيم $(\Delta): y = 2x$

جدول القيم

x	0	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{2}$	2
$f(x)$	0	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{9}{2}$	8

شلجم رأسه O يقبل محور الأراتيب
كمحور تمايز

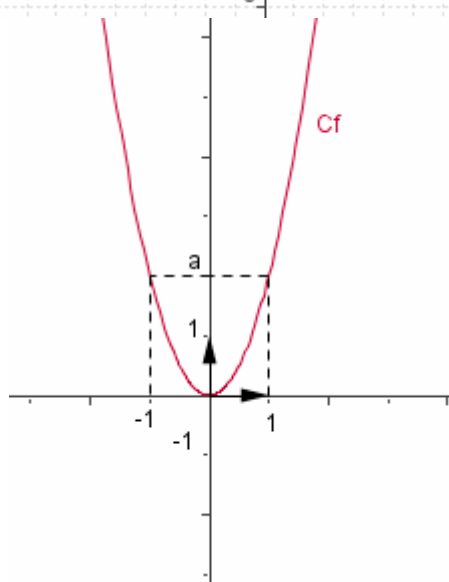
* بالمثل أدرس الدالة f حيث $f(x) = \frac{-1}{2}x^2$

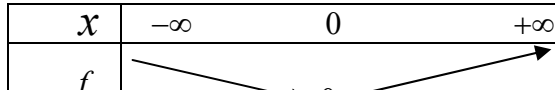
ب- الحالة العامة

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بـ

$$f(x) = ax^2 \quad \text{حيث } a \neq 0$$

إذا كان $a > 0$ فان

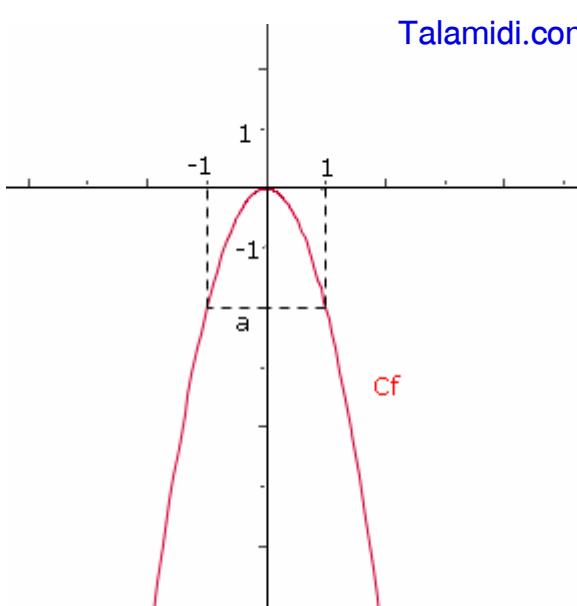


x	$-\infty$	0	$+\infty$
f		0	

شلجم رأسه O يقبل محور الأراتيب كمحور تمايز

إذا كان $a < 0$ فان

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f		0	

شلجم رأسه C_f يقبل محور الأراتيب كمحور تماثل

$$g(x) = \frac{1}{2}x^2 \quad f(x) = x^2$$

$$m(x) = -2x^2 \quad h(x) = 3x^2$$

-1 أعط جدول تغيرات f و g و h و

-2 في نفس المعلم المتعامد الممنظم

أنشئ C_m و C_h و C_g و

دراسة الدالة -2

لتكن $(O; i; j)$ و $M'(X; Y)$ نقطتين و $M(x; y)$ معلم متجهة في مستوى منسوب إلى معلم \vec{u} و t الإزاحة ذات المتجهة \vec{u}

$$\begin{cases} X = x + \alpha \\ Y = y + \beta \end{cases} \text{ تكافئ } \begin{cases} X - \alpha = x \\ Y - \beta = y \end{cases} \text{ تكافئ } \overrightarrow{MM'} = \vec{u} \quad t(M) = M'$$

لندرس f حيث $f(x) = 2x^2 - 4x - 3$ الشكل القانوني لـ $f(x)$ هو $f(x) = 2(x-1)^2 - 5$ معادلة C_f في المعلم المتعامد $y + 5 = 2(x-1)^2$ هي أي $y = 2(x-1)^2 - 5$ نعتبر t الإزاحة ذات المتجهة $\vec{u} = (1; -5)$ و لتكن $(M(x; y))$ و $M'(X; Y)$ نقطتينليكن (C) منحنى الدالة $x \rightarrow 2x^2$ لنبين أن C_f هو صورة (C) بالإزاحة t

$$\begin{cases} X - 1 = x \\ Y + 5 = y \end{cases} \text{ تكافئ } t(M) = M'$$

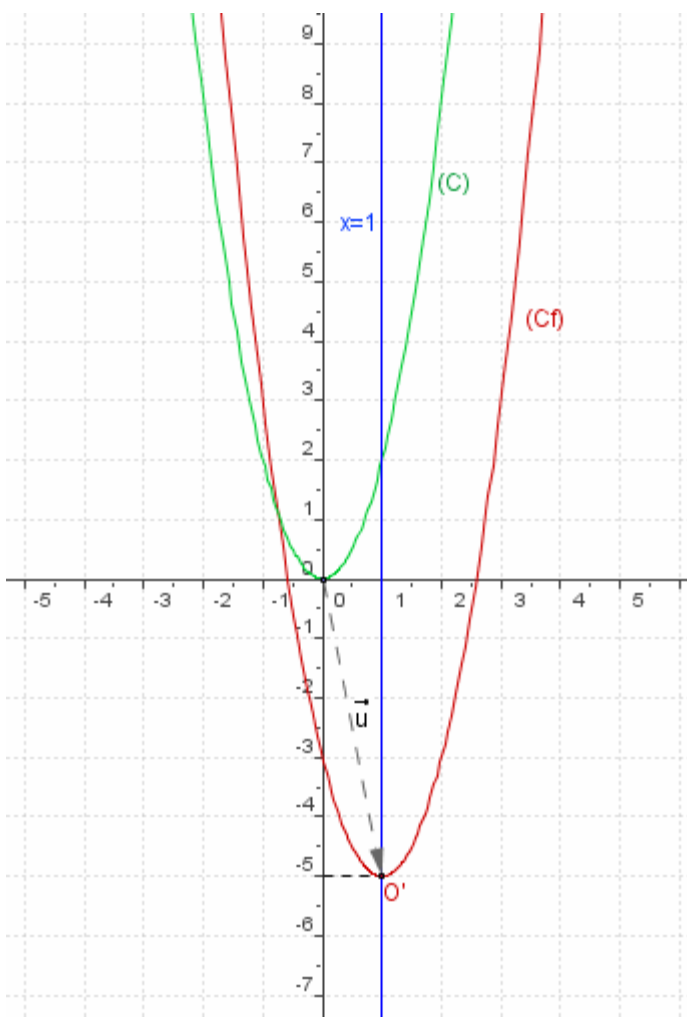
$$y = 2x^2 \quad \text{تكافئ} \quad M(x; y) \in (C)$$

$$Y + 5 = 2(X - 1)^2$$

$$M'(X; Y) \in (C_f)$$

إذن (C_f) هو صورة (C) بالإزاحة t وحيث أن (C) شلجم رأسه $O(0; 0)$ و محور تماثلهمحور الاراتيب فان (C_f) شلجم رأسه $O'(1; 0)$ أي $(1; -5)$ و محور تماثله المستقيم ذا المعادلة $x = 1$ و حيث أن الدالة $x \rightarrow 2x^2$ تزايدية على $[0; +\infty]$ و تناصية على $[-\infty; 0]$ فان الدالة f تزايدية علىو تناصية على $[-\infty; 1]$ و تناصية على $[1; +\infty]$

جدول التغيرات



x	$-\infty$	1	$+\infty$
f		-5	

إنشاء المنحنى

x	0	1	2	3
$f(x)$	-3	-5	-3	3

مثال 2 لندرس f حيث $f(x) = -x^2 + 2x + 3$ الشكل القانوني لـ $f(x)$ هو $f(x) = -(x-1)^2 + 4$ أي معادلة C_f في المعلم المتعامد $(O; \vec{i}; \vec{j})$ هي $y - 4 = -(x - 1)^2$ أي $y = -(x - 1)^2 + 4$ ولتكن $M(x; y)$ و $M'(X; Y)$ نقطتين نعتبر t الإزاحة ذات المتوجهة $t(u)$ ولتكن $t(M) = M'$ ليكن (C) منحنى الدالة $x \rightarrow -x^2 + 2x + 3$ لنبيان أن C_f هو صورة (C) بالإزاحة t

$$\begin{cases} X - 1 = x \\ Y - 4 = y \end{cases} \text{ تكافئ } t(M) = M'$$

$$y = -x^2 + 2x + 3 \text{ تكافئ } M(x; y) \in (C)$$

تكافئ $Y - 4 = -(X - 1)^2$

تكافئ $M'(X; Y) \in (C_f)$

إذن (C_f) هو صورة (C) بالإزاحة t

وحيث أن (C) شلجم رأسه $O(0; 0)$ ومحور

تماثله محور الاراتيب فان (C_f) شلجم رأسه

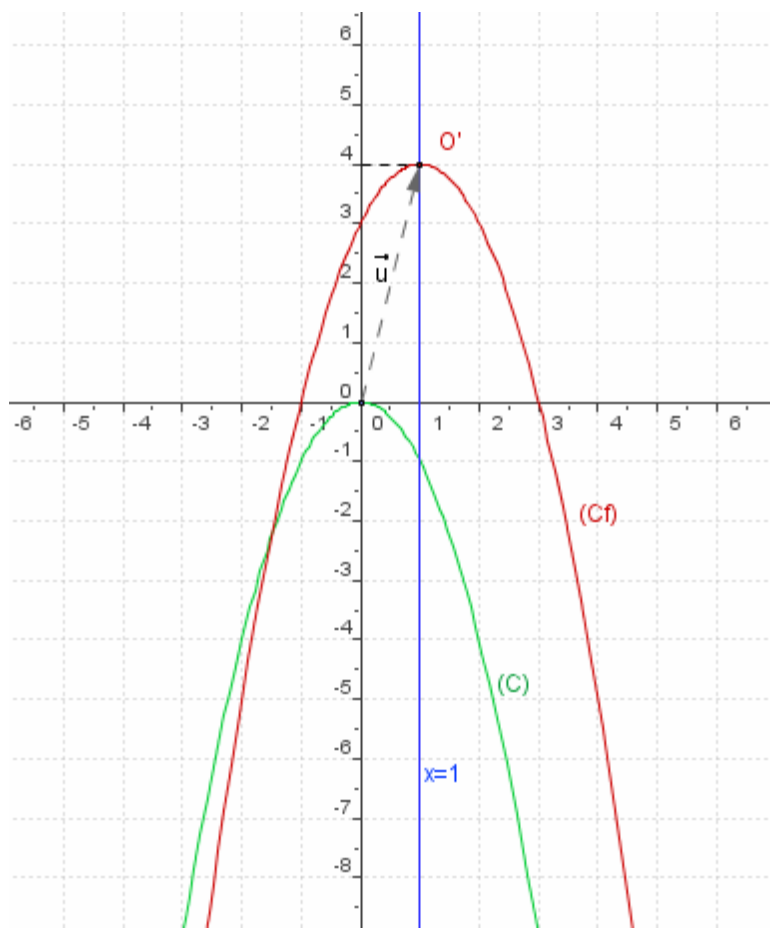
تماثله محور الاراتيب $t(O) = O'$ أي $t(O) = O'$

ذا المعادلة $x = 1$

وحيث أن الدالة $x \rightarrow -x^2 + 2x + 3$ تناقصية على $[0; +\infty]$

و تزايدية على $[-\infty; 0]$ فان الدالة f تناقصية على $[1; +\infty]$

و تزايدية على $[-\infty; 1]$



جدول التغيرات

x	$-\infty$	1	$+\infty$
f		↗ 4	↘

إنشاء المنحنى

$x = 3$ أو $x = -1$ تكافئ $f(x) = 0$

x	0	1	2	4
$f(x)$	3	4	3	-5

الحالة العامة $a \neq 0 \rightarrow ax^2 + bx + c$ حيث $x \rightarrow$ نشاط

لتكن f دالة معرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = ax^2 + bx + c$ حيث $a \neq 0$ و $(a; b; c) \in \mathbb{R}^3$

أعط الشكل القانوني لـ f

2/ بين أن المنحنى (C_f) هو صورة المنحنى (C) الممثل للدالة $x \rightarrow ax^2$ ذات المتوجهة

و استنتاج طبيعة (C_f) $\vec{u}\left(\frac{-b}{2a}; f\left(\frac{-b}{2a}\right)\right)$

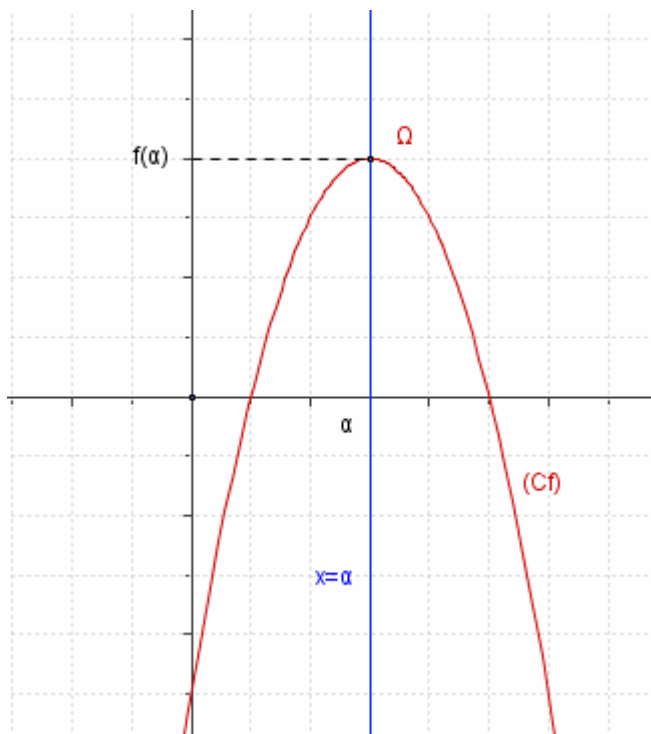
ثم أعط جدول تغيرات وفق العدد a

لتكن f دالة حدودية من الدرجة الثانية المعروفة على \mathbb{R} حيث $f(x) = ax^2 + bx + c$ و $a \neq 0$ و $(a; b; c) \in \mathbb{R}^3$.
 هذه الكتابة تسمى الشكل القانوني للدالة f .
 كل x من \mathbb{R} حيث $\beta = f(\alpha)$ و $\alpha = -\frac{b}{2a}$ لذا $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$ *
 $\bar{u}(x; \beta)$ هو صورة المنحنى (C_f) الممثل للدالة f بالازاحة $x \rightarrow ax^2$ ذا المتجهة $\Omega(\alpha; \beta)$ و محور تماثله المستقيم $x = \alpha$ *
 C_f منحنى f في معلم متزامن هو شكل المثلث رأسه α .

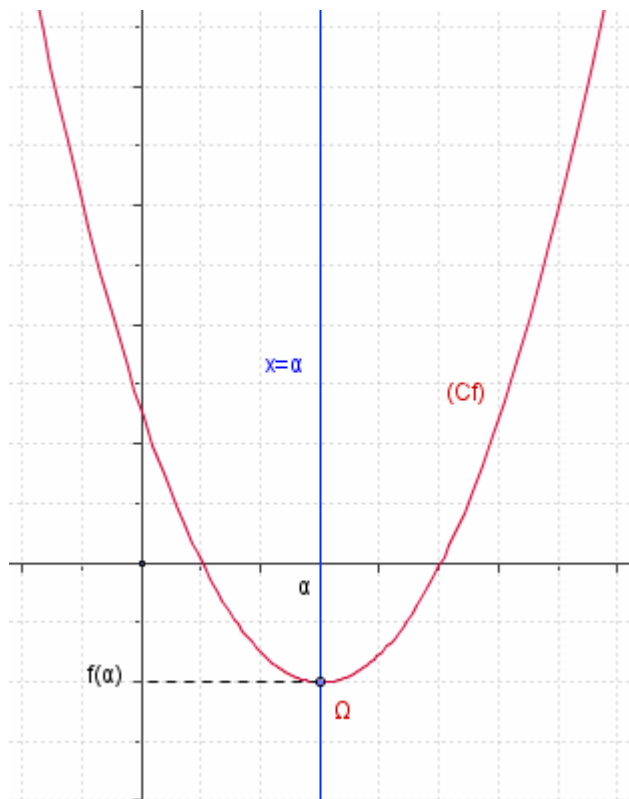
$$\text{نضع } \alpha = \frac{-b}{2a}$$

* إذا كان $a < 0$ فإن:

x	$-\infty$	α	$+\infty$
f		$f(\alpha)$	



x	$-\infty$	α	$+\infty$
f		$f(\alpha)$	



3- دراسة الدالة

أ- أمثلة

$$f(x) = \frac{2}{x} \quad \text{* تعتبر الدالة}$$

$$D_f = \mathbb{R}^* \quad \text{* ندرس تغيرات}$$

f دالة فردية ومنه اقتصار دراستها على $[0; +\infty[$

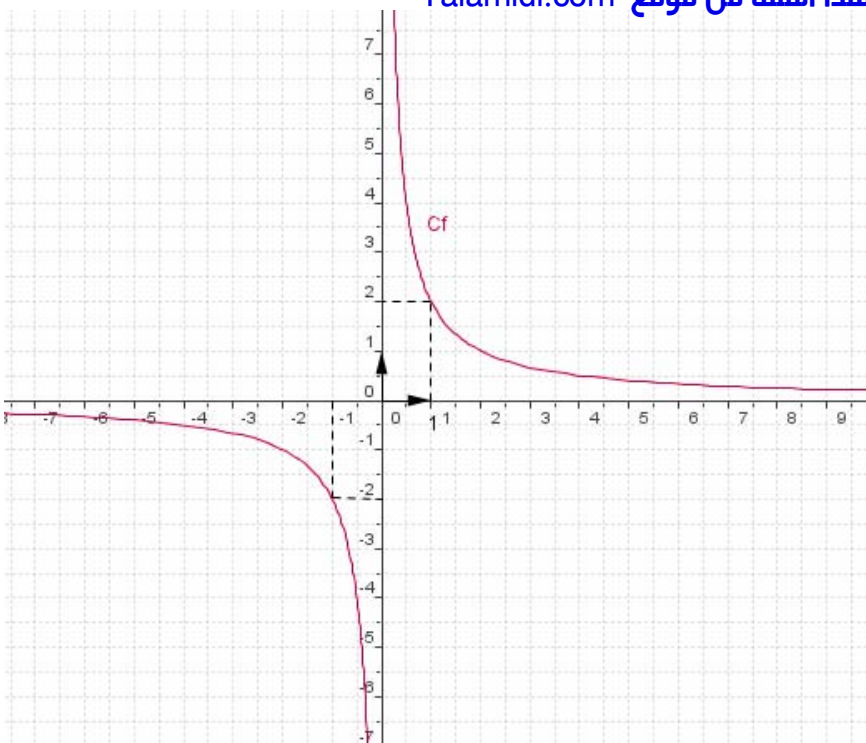
$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{-2}{xy}$$

ليكن x و y من $[0; +\infty[$ حيث $x \neq y$

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} < 0$$

لكل x و y من $[0; +\infty[$ حيث $x \neq y$

إذن f تناظرية على $[0; +\infty[$



x	$-\infty$	0	$+\infty$
f			

ملاحظة

إذا كان $1 < x < 0$ فان $\frac{2}{x} < 0$

هذا يعني أن جزء C_f على $[0;1]$ فوق المستقيم $y = 2$
 $(\Delta): y = 2$

إذا كان $1 \geq x \geq 0$ فان $\frac{2}{x} \leq 0$

هذا يعني أن جزء C_f على $[1;+\infty]$ تحت المستقيم $y = 2$
 $(\Delta): y = 2$

جدول القيم

x	$\frac{1}{2}$	1	2	4
$f(x)$	4	2	1	2

هدلول مركزه O و مقارباه محورا المعلم C_f

$$f(x) = \frac{-1}{x}$$

- درس تغيرات
 $D_f = \mathbb{R}^*$

دالة فردية و منه اقتصر دراستها على $[0; +\infty]$

ليكن x و y من $[0; +\infty]$ حيث $x \neq y$

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{1}{xy}$$

إذن f تزايدية على $[0; +\infty]$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f			

هدلول مركزه O و مقارباه

محورا المعلم

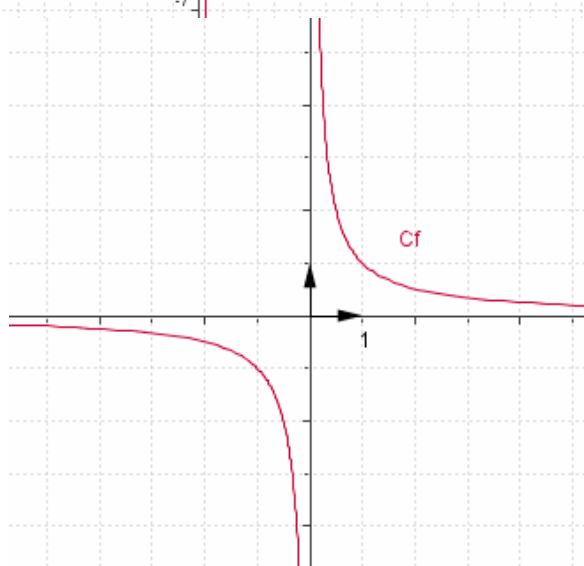
ب- الحالة العامة

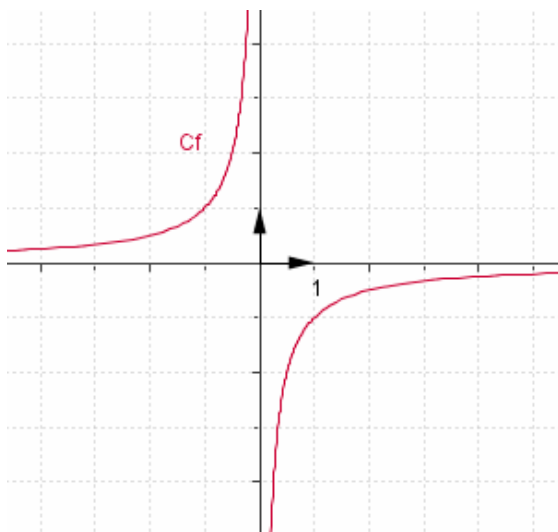
$$f(x) = \frac{a}{x}$$

إذا كان $a > 0$ فان

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f			

هدلول مركزه O و مقارباه محورا المعلم C_f



إذا كان $a < 0$ فان

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f			

هدلول مركزه O و مقاريابه محورا المعلم C_f 4 - دراسة الدالة $x \rightarrow \frac{ax+b}{cx+d}$ حيث $c \neq 0$

$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1} \quad \text{مثال 1}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{1\} \quad *$$

*- بإنجاز القسمة الاقليدية نحصل على أن

معادلة C_f في المعلم المتعامد $(O; \vec{i}; \vec{j})$ هي
نعتبر t الإزاحة ذات المتجهة $\bar{u}(1;2)$ ولتكن $M(x; y)$ و $M'(X; Y)$ نقطتين

ليكن (C) منحنى الدالة $x \rightarrow \frac{3}{x}$

لنبين أن C_f هو صورة (C) بالإزاحة t

$$\begin{cases} X-1=x \\ Y-2=y \end{cases} \quad t(M) = M'$$

$$M'(X; Y) \in (C_f) \quad \text{تكافئ} \quad Y-2 = \frac{3}{X-1} \quad \text{تكافئ} \quad y = \frac{3}{x} \quad \text{تكافئ} \quad M(x; y) \in (C)$$

إذن (C_f) هو صورة (C) بالإزاحة t

وحيث أن (C) هدلول مركزه $(0;0)$ و مقاريابه محورا المعلم فان (C_f) هدلول مركزه $O(0;0)$ أي $t(O) = O'$

وحيث أن الدالة $x \rightarrow \frac{3}{x}$ تناظرية على كل من $[-\infty; 0]$ و $[0; +\infty]$ فان الدالة f تناظرية على كل من $[-\infty; 1]$ و $[1; +\infty]$

جدول التغيرات

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

إنشاء المنحنى

$$x = -\frac{1}{2} \quad \text{تكافئ} \quad f(x) = 0$$

x	0	1	2	5
$f(x)$	-1	//	5	$\frac{11}{4}$



$$f(x) = \frac{2x+3}{x+2} \quad \text{مثال 2}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{-2\} \quad -*$$

- بإنجاز القسمة الأقلية نحصل على أن

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

معادلة C_f في المعلم المتعامد $(O; i; j)$ هي

نعتبر t الإزاحة ذات المتجهة $(-2; 2)$ و لتكن $M'(X; Y)$ و $M(x; y)$ نقطتين

ليكن (C) منحني الدالة $x \rightarrow \frac{-1}{x}$

لنبين أن C_f هو صورة (C) بالإزاحة t

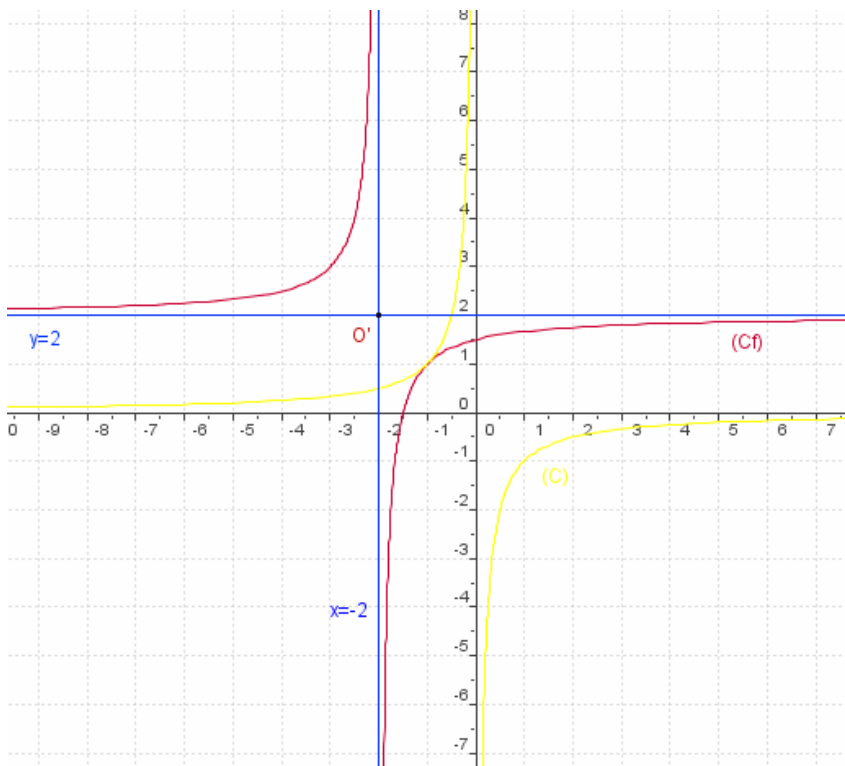
$$\begin{cases} X+2=x \\ Y-2=y \end{cases} \quad t(M) = M'$$

$$M'(X; Y) \in (C_f) \quad Y-2 = \frac{-1}{X+2} \quad y = \frac{3}{x} \quad M(x; y) \in (C)$$

إذن (C_f) هو صورة (C) بالإزاحة t

وحيث أن (C) هذلول مركزه $O(0; 0)$ و مقاريده محورا المعلم فان (C_f) هذلول مركزه $t(O) = O'$ أي $(-2; 2)$ و مقاريده المستقيمان اللذان معادلهما $y = 2$ و $x = -2$

وحيث أن الدالة $x \rightarrow \frac{-1}{x}$ تزايدية على كل من $[0; +\infty]$ و $[-\infty; 0]$ فان الدالة f تزايدية على كل من $[-\infty; -2]$ و $[-2; 0]$



جدول التغيرات			
x	$-\infty$	-2	$+\infty$
f			

إنشاء المنحنى

$$x = -\frac{3}{2} \text{ تكافئ } f(x) = 0$$

x	-3	-2	-1	0	2
$f(x)$	1	//	1	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{4}$

الحالة العامة $x \rightarrow \frac{ax+b}{cx+d}$ حيث $c \neq 0$

نشاط

لتكن f الدالة المتخططة المعرفة على $\mathbb{R} - \left\{ \frac{-d}{c} \right\}$ حيث $ad - bc \neq 0$ و $c \neq 0$

لكل x من $\mathbb{R} - \left\{ \frac{-d}{c} \right\}$ $f(x) = \beta + \frac{\lambda}{x - \alpha}$ حيث α و β و λ

2- بين أن المنحنى (C_f) هو صورة المنحنى (C) الممثل للدالة $x \rightarrow \frac{\lambda}{x}$ بالإزاحة t ذات المتتجهة

و استنتج طبيعة (C_f)

3- بين أن تغيرات f مرتبطة بالعدد $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$ ثم أعط جدول تغيرات وفق العدد

خاصيات

لتكن f الدالة المتخططة المعرفة على $\mathbb{R} - \left\{ \frac{-d}{c} \right\}$ حيث $ad - bc \neq 0$ و $c \neq 0$

* توجد أعداد حقيقة α و β و λ حيث لكل x من $\mathbb{R} - \left\{ \frac{-d}{c} \right\}$ $f(x) = \beta + \frac{\lambda}{x - \alpha}$

* المنحنى C_f هو صورة المنحنى (C) الممثل للدالة $x \rightarrow \frac{\lambda}{x}$ بالإزاحة Ω ذات المتتجهة

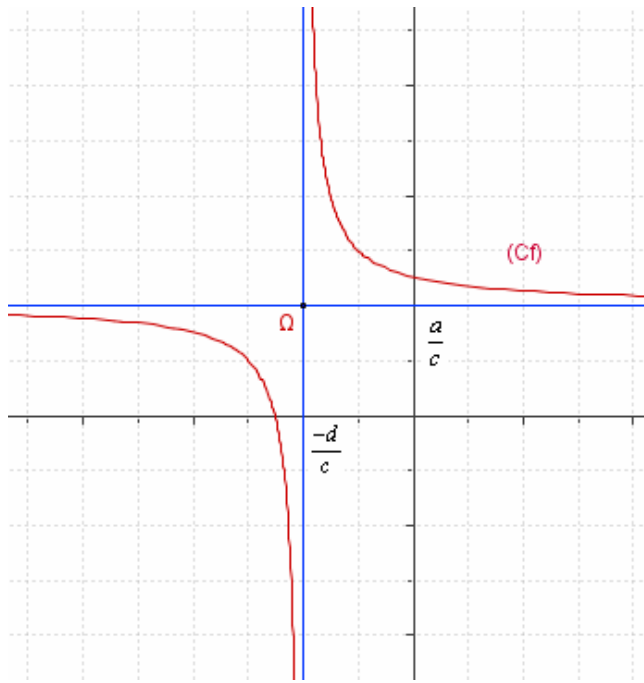
* منحنى f في معلم متعمد هو هدلول مركزه $(\alpha; \beta)$ و مقاريده هما المستقيمان المعرفان بـ

$$y = \beta \quad \text{و} \quad x = \alpha$$

$$\beta = \frac{a}{c} \quad \text{و} \quad \alpha = \frac{-d}{c} \quad \text{ملاحظة:}$$

فإن $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} < 0$ * - إذا كان

x	$-\infty$	$\frac{-d}{c}$	$+\infty$
f			



فإن $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} > 0$ * - إذا كان

x	$-\infty$	$\frac{-d}{c}$	$+\infty$
f			

5- دالة الجيب - دالة جيب التمام \cos أ/ دالة الجيب \sin تعريف

الدالة $\sin us$ هي الدالة التي تربط كل عدد حقيقي x بجنيه $\sin x$
نكتب $\sin : x \rightarrow \sin x$

خاصية 1

لكل x من \mathbb{R} نقول ان الدالة \sin فردية $\sin(-x) = -\sin x$

* رأينا أن لكل x من \mathbb{R} ولكل k من \mathbb{Z} $\sin x = \sin(x + 2k\pi)$

ومنه $\sin x = \sin(x + 2\pi)$

خاصية 2

لكل x من \mathbb{R} نقول ان الدالة \sin دورية و 2π دور لها $\sin x = \sin(x + 2\pi)$

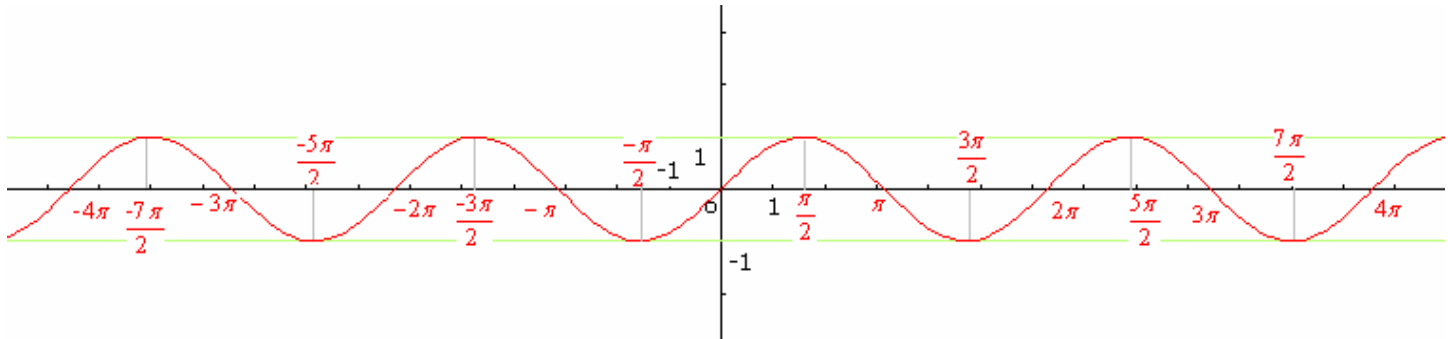
التأويل الهندسي

نعتبر المعلم المتعامد الممترسم $(O; \vec{i}; \vec{j})$

لتكن $(C_{\sin} M)$ نقطة من المنحنى $(C_{\sin} x)$

وحيث $(C_{\sin} M')$ نقطة من المنحنى $(C_{\sin}(x + 2k\pi))$ فإن $\sin x = \sin(x + 2k\pi)$ أي M' صورة M بالإزاحة ذات المتجهة $2k\pi\vec{i}$
و بالتالي $\overline{MM'} = 2k\pi\vec{i}$ أي رسم المنحنى على مجال سعة 2π مثل $[\pi; -\pi]$ واستنتاج ما تبقى من المنحنى
في المجالات $[-\pi + 2k\pi; \pi + 2k\pi]$ باستعمال الإزاحة ذات المتجهة $2k\pi\vec{i}$

فردية و منه المنحنى متماثل بالنسبة لأصل المعلم يكفي تمثيل المنحنى (C_{\sin}) على $[-\pi; \pi]$ واستنتاج المنحنى (C_{\sin}) على $[0; \pi]$ على التمثيل المباني لدالة \sin



ب/ دالة جيب تمام cos تعريف

الدالة \cosinus هي الدالة التي تربط كل عدد حقيقي x بجيب تمامه $\cos x$ نكتب $\cos : x \rightarrow \cos x$

خاصية 1

لكل x من \mathbb{R} نقول إن الدالة \cos زوجية $\cos(-x) = \cos x$

* رأينا أن لكل x من \mathbb{R} ولكل k من \mathbb{Z}

$$\cos x = \cos(x + 2k\pi)$$

خاصية 2

لكل x من \mathbb{R} نقول إن الدالة \cos دورية و 2π دور لها $\cos x = \cos(x + 2\pi)$

التأويل الهندسي

نعتبر المعلم المتعامد الممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$

لتكن $M(x; \cos x)$ نقطة من المنحنى (C_{\cos})

و حيث (C_{\cos}) نقطة من المنحنى $(M'(x + 2k\pi; \sin x))$ فإن $\cos x = \cos(x + 2k\pi)$

و وبالتالي \vec{i} أي M' صورة M بالإزاحة ذات المتجهة $2k\pi\vec{i}$

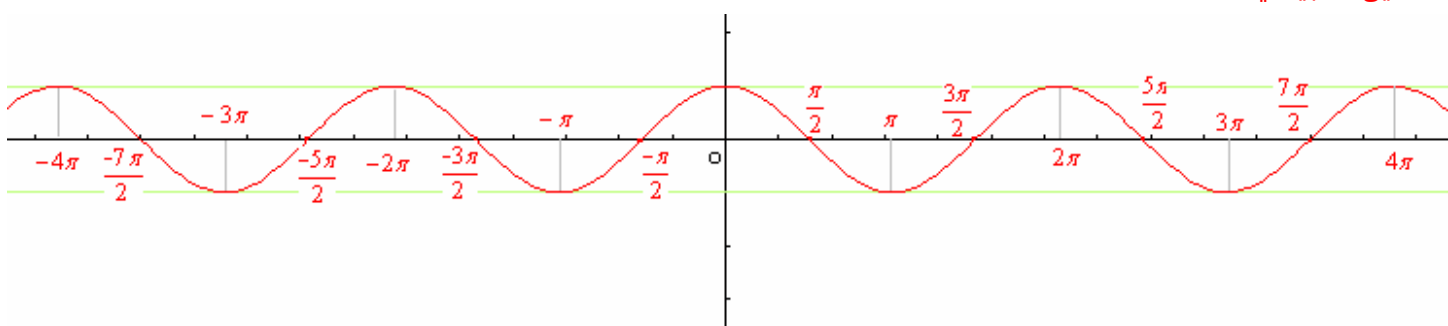
و من هذا نستنتج أنه يكفي رسم المنحنى (C_{\cos}) على مجال سعته 2π مثل $[-\pi; \pi]$ واستنتاج ما تبقى من

المنحنى في المجالات $[-\pi + 2k\pi; \pi + 2k\pi]$ باستعمال الإزاحة ذات المتجهة $2k\pi\vec{i}$

ملاحظة

\cos زوجية و منه المنحنى (C_{\cos}) متماثل بالنسبة لمحور الأراتيب

يكفي تمثيل المنحنى (C_{\cos}) على $[-\pi; 0]$ واستنتاج المنحنى (C_{\cos}) على $[-\pi; \pi]$ على التمثيل المباني لدالة \cos



نعتبر f و g دالتي عدديتين لمتغير حقيقي حيث

- 1 - حدد مجموعة تعريف الدالة g
- 2 - أعط جدول تغيرات لكل دالة من الدالتي f و g
- 3 - أ) أنقل الجدول التالي و أتممه

x	-1	$\frac{-1}{2}$	0	$\frac{5}{2}$	3
$f(x)$					
$g(x)$					

ب) حدد تقاطع C_f و محور الأفاسيل

ج) أنشئ المنحنيين C_f و C_g في نفس المعلم المتعامد الممنظم

الجواب

$$f(x) = x^2 - 2x \quad ; \quad g(x) = \frac{-2x-1}{-2x+1}$$

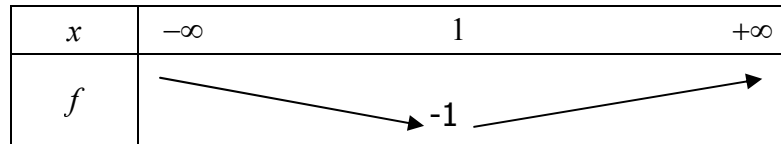
- 1 - حدد مجموعة تعريف الدالة g

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\} \quad \text{إذن} \quad x \neq \frac{1}{2} \quad \text{ـ تكافئ} \quad -2x+1 \neq 0 \quad \text{ليكن} \quad x \in \mathbb{R}$$

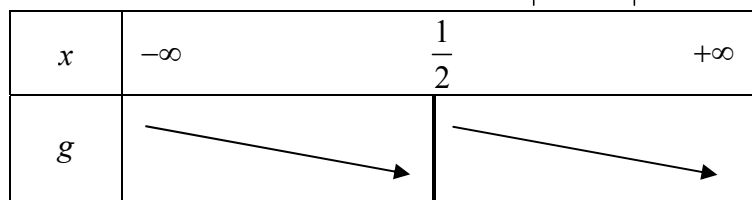
- 2 - نعطي جدول تغيرات لكل دالة من الدالتي f و g

$$\frac{-b}{2a} = 1 \quad a = 1 \quad f$$

$$\frac{-b}{2a} = 1 \quad a = 1 \quad g$$



$$\begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = -4 \quad \text{لدينا} \quad g$$



- 3 - أ) نتمم الجدول

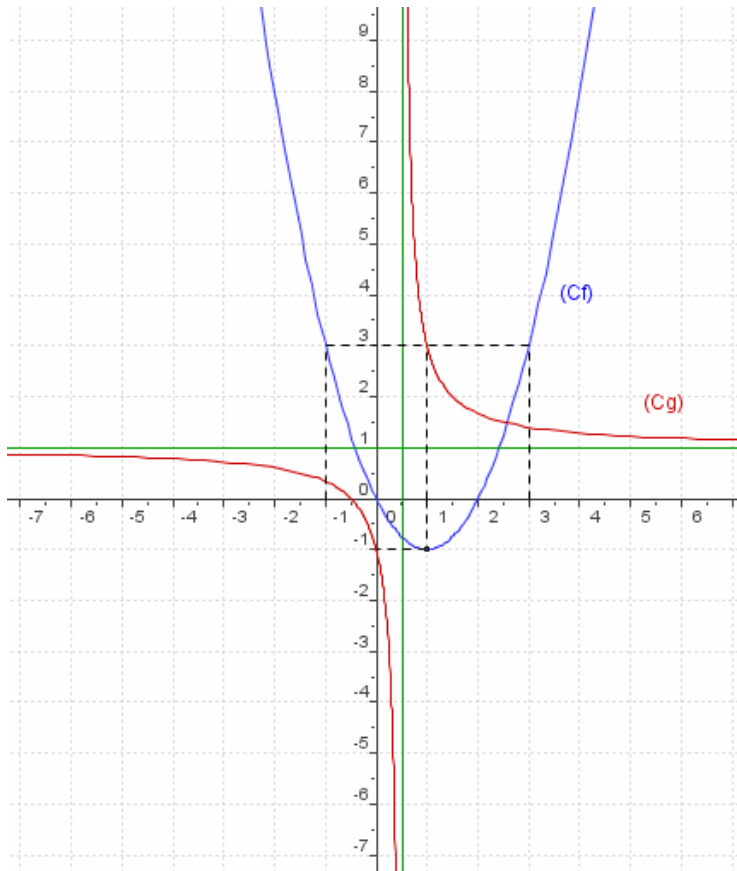
x	-1	$\frac{-1}{2}$	0	$\frac{5}{2}$	3
$f(x)$	3	$\frac{5}{4}$	0	$\frac{5}{4}$	3
$g(x)$	$\frac{1}{3}$	0	-1	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{5}$

ب) نحدد تقاطع C_f و محور الأفاسيل
ليكن $x \in \mathbb{R}$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \quad ou \quad x = 2$$

إذن C_f يقطع محور الأفاسيل في النقاطين ذات الأفاسيل 0 و 2 على التوالي

**تمرين 2**

لتكن f و g الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي x المعرفتين بـ

$$g(x) = x^2 - 3|x| \quad f(x) = \frac{2x-1}{x-1}$$

وليكن C_f و C_g منحنيهما على التوالي في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- أ- حدد D_f -1

ب- أحسب $g(4)$ و $f\left(\frac{1}{2}\right)$ و $g(2)$ و $f(2)$

-2- أ- أدخل جدول تغيرات f
-3- أ- أدخل زوجية g

ب- بين أن g تناقصية على $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right]$ و تزايدية على $\left[0; \frac{3}{2}\right]$

د- أدخل جدول تغيرات g على \mathbb{R}

-4- حدد تقاطع C_g و محور الأفاسيل

-5- أ- أنشئ C_g و C_f

ب- حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة $f(x) = g(x)$

ج- حل مبيانيا المتراجحة $x^2 - 3|x| \geq 0$

الجواب

$$g(x) = x^2 - 3|x| \quad f(x) = \frac{2x-1}{x-1}$$

-2- أ- نحدد D_f

لتكن $x \in \mathbb{R}$

$x - 1 \neq 0 \Rightarrow x \in D_f$

تكافئ $x \neq 1$

إذن $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

بـ نحسب $f(2)$ و $g(2)$ و $g(4)$ و $f(4)$

$$g(4) = 16 - 12 = 4 ; \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = 0 ; \quad g(2) = 4 - 6 = -2 ; \quad f(2) = \frac{4-1}{2-1} = 3$$

ـ نحدد تغيرات f -2

$$\text{لدينا } f \text{ تناقصية على كل من }]-\infty; 1[\text{ و }]1; +\infty[\quad \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -1$$

جدول تغيرات f

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

ـ أـ ندرس زوجية g -3

لكل $x \in \mathbb{R}$ لدينا $x \in \mathbb{R}$

$$g(-x) = (-x)^2 - 3|-x| = x^2 - 3|x| = g(x)$$

ـ دالة زوجية g

ـ بـ بين أن g تناقصية على $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right]$ و تزايدية على $\left[0; \frac{3}{2}\right]$

لدينا $g(x) = x^2 - 3x$ لـ كل x من $[0; +\infty[$

$$\frac{-b}{2a} = \frac{3}{2} \quad c = 0 \quad b = -3 \quad a = 1$$

معامل x^2 هو العدد الموجب 1 و منه الدالة $x^2 - 3x \rightarrow$ تزايدية و تناقصية على $\left[-\infty; \frac{3}{2}\right]$

ـ اذن g تناقصية على $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right]$ و تزايدية على $\left[0; \frac{3}{2}\right]$

ـ دـ نعطي جدول تغيرات g على \mathbb{R}

لدينا g تناقصية على $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right]$ و تزايدية على $\left[0; \frac{3}{2}\right]$

ـ و حيث أن g زوجية فـ ان g تزايدية على $\left[-\infty; -\frac{3}{2}\right]$ و تناقصية على $\left[-\frac{3}{2}; 0\right]$

ـ جدول تغيرات g

x	$-\infty$	$-\frac{3}{2}$	0	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
g					

ـ 4ـ نحدد تقاطع C_g و محور الأفاصيل

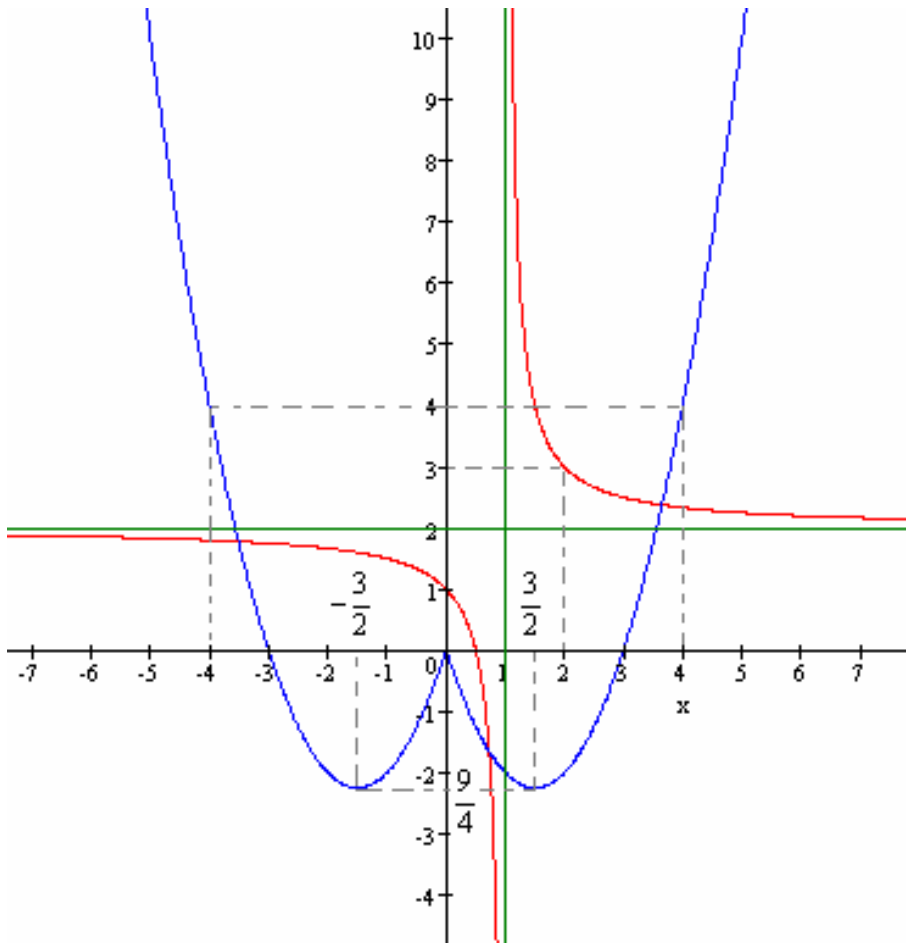
ـ بما أن g زوجية فـ انه يكفي تحديد تقاطع C_g و محور الأفاصيل على \mathbb{R}^+ و استنتاج التقاطع على \mathbb{R}^-

$$x^2 - 3x = 0 \quad \text{تكافئ} \quad g(x) = 0 \quad : x \in \mathbb{R}^+$$

ـ تكافئ $x = 0$ او $x = 3$

إذن C_g و محور الأفاصيل يتقاطعان في النقط ذات الأفاصيل 0 و 3 و -3 على التوالي

5 - أ- ننشئ C_g و C_f



ب- نحدد مبيانيا عدد حلول المعادلة $f(x) = g(x)$

من خلال التمثيل المبيانى نلاحظ أن C_g و C_f يتقاطعان في ثلاثة نقط

و منه للمعادلة $f(x) = g(x)$ ثلاثة حلول

ج- نحل مبيانيا المتراجحة $x^2 - 3|x| \geq 0$

$x^2 - 3|x| \geq 0$ تكافئ $g(x) \geq 0$ فوق محور الأفاصيل

من خلال التمثيل المبيانى يتضح أن C_g فوق محور الأفاصيل أو ينطبقان في $\{0\} \cup [3; +\infty[\cup]-\infty; -3]$

إذن $S =]-\infty; -3] \cup [3; +\infty[\cup \{0\}$

تمرين 3

لتكن f و g الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي x المعرفتين بـ

$$g(x) = \frac{2|x|-1}{|x|-1} \quad f(x) = x^2 - x$$

وليكن C_f و C_g منحنيهما على التوالي في معلم متعمد منظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$

3- أ- حدد D_g

ب- أحسب $f(2)$ و $g(0)$ و $g(2)$ و $f\left(\frac{1}{2}\right)$

2- أ- أعط جدول تغيرات f

ب- حدد طبيعته المنحنى C_f

3- أ- بين أن g دالة زوجية

ب- حدد تغيرات g و أعط جدول تغيراتها

أ- أنشئ C_g و C_f -4

ب- حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة (

الجواب

$$g(x) = \frac{2|x|-1}{|x|-1} \quad f(x) = x^2 - x$$

أ- نحدد D_g -4
ليكن $x \in \mathbb{R}$ $|x|-1 \neq 0 \quad x \in D_g$ $|x| \neq 1$ تكافئ $x \neq -1$ و $x \neq 1$ إذن $D_g = \mathbb{R} - \{1; -1\}$

ب- نحسب $(g(2), f(2))$

$$g(2) = \frac{2 \times 2 - 1}{2 - 1} = 3 \quad ; \quad f(2) = 2^2 - 2 = 4 - 2 = 2$$

$$g\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2 \times \frac{1}{2} - 1}{\frac{1}{2} - 1} = 0 \quad ; \quad g(0) = \frac{2 \times 0 - 1}{0 - 1} = 1 \quad ; \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$$

أ- نعطي جدول تغيرات f

$$\frac{-b}{2a} = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad a = 1 \quad \text{أي} \quad f(x) = x^2 - x$$

ومنه جدول تغيرات f

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
f	\leftarrow	$\frac{-1}{4}$	\rightarrow

ب- حدد طبيعته المنحني C_f

$$x = \frac{1}{2} \quad \text{و محور تماثلة المستقيم ذا المعادلة} \quad A\left(\frac{1}{2}; -\frac{1}{4}\right) \quad \text{شلجم رأسه} \quad C_f$$

أ- نبين أن g دالة زوجيةلكل $x \in \mathbb{R} - \{1; -1\}$ لدينا $-x \in \mathbb{R} - \{1; -1\}$

$$g(-x) = \frac{2|-x|-1}{|-x|-1} = \frac{2|x|-1}{|x|-1} = g(x) \quad \text{ل يكن } x \in \mathbb{R} - \{1; -1\}$$

إذن g دالة زوجيةب- نحدد تغيرات g و نعطي جدول تغيراتها

$$g(x) = \frac{2x-1}{x-1} \quad \text{و منه} \quad |x| = x \quad : \quad [0; 1[\cup]1; +\infty[$$

$$\text{لكل } x \in [0; 1[\cup]1; +\infty[\quad \text{فإن } g \text{ تناقصية على كل من} \quad \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -1 \prec 0$$

و بما أن g دالة زوجية فإن g تزايدية على كل من $[-\infty; -1[$ و $]1; 0]$

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
g		\parallel	1	\parallel	

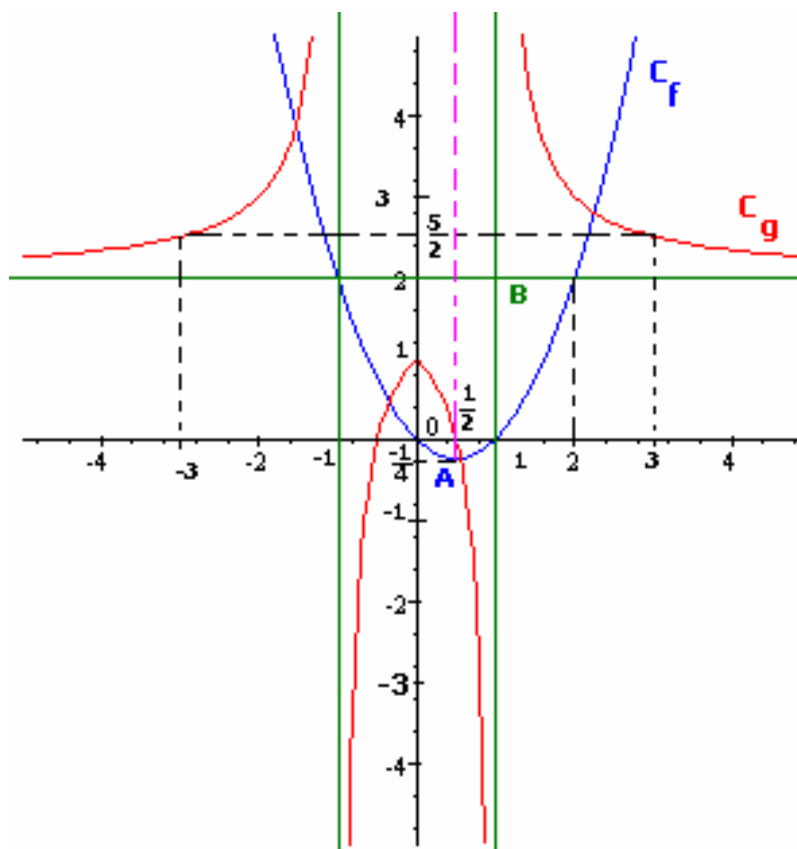
أ- ننشئ C_g و C_f 4

بما أن g زوجية فان C_g متماثل بالنسبة لمحور الأرتب

جزء منحنى C_g على $[0;1[\cup]1;+\infty[$ هو جزء من هذلول مرکزه $B(1;2)$ ومقارباً

$$(\Delta_1) : y = 2 \quad (\Delta_2) : x = 1$$

$$A\left(\frac{1}{2}; -\frac{1}{4}\right) \text{ شلم رأسه } C_f$$



ب- نحدد مبيانيا عدد حلول المعادلة $f(x) = g(x)$

من خلال التمثيل المبياني نلاحظ أن C_g و C_f

يتقاطعان في أربع نقاط

ومنه المعادلة $f(x) = g(x)$ تقبل أربعة حلول