

دراسة الدوال و تمثيلها باستعمال دوال مرجعية

1- دراسة و تمثيل مبانيا الدالة $f: x \rightarrow ax^2$ حيث $a \neq 0$

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 اقتصار دراستها على $[0; +\infty[$

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

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

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

إذن f تزايدية على $[0; +\infty[$

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

معادلة C_f هي $y = 2x^2$

C_f متماثل بالنسبة لمحور الأرتاب

ملاحظة

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

هذا يعني أن جزء C_f على $]0; 1[$

تحت المستقيم $(\Delta): y = 2x$

إذا كان $x > 1$ فإن $2x^2 > 2x$

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

C_f شلجم رأسه O يقبل محور الأرتاب

كمحور تماثل

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

ب- الحالة العامة

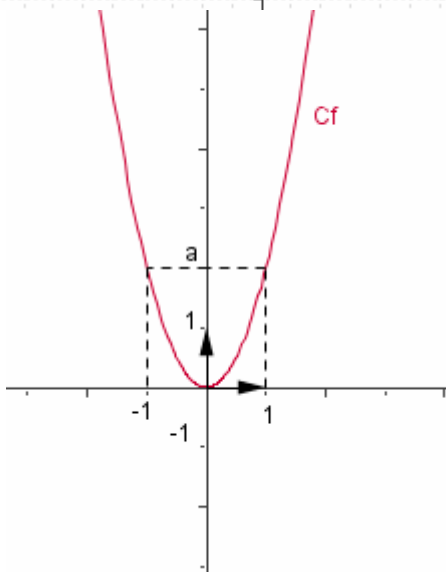
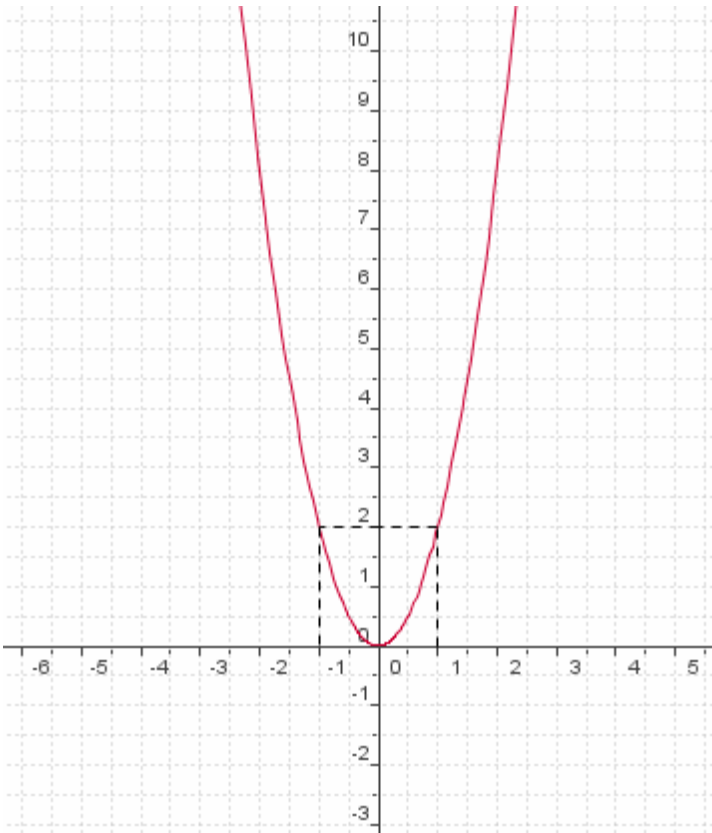
نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بـ

$$f(x) = ax^2 \text{ حيث } a \neq 0$$

إذا كان $a > 0$ فإن

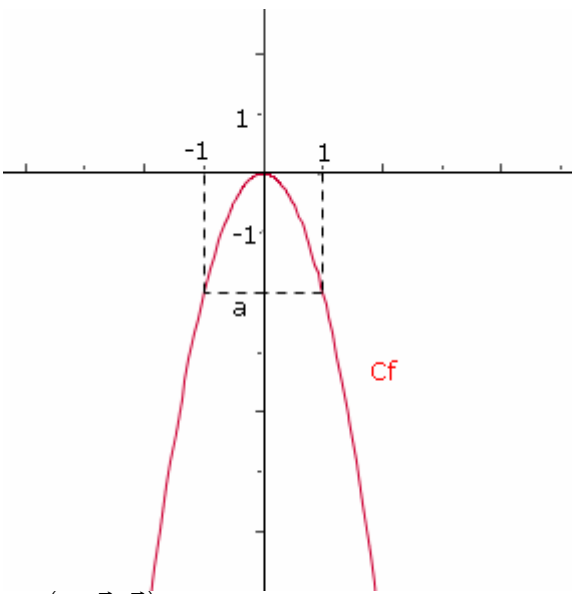
x	$-\infty$	0	$+\infty$
f			

C_f شلجم رأسه O يقبل محور الأرتاب كمحور تماثل



إذا كان $a < 0$ فان

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



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

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

مثال 1 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 $(O; \vec{i}; \vec{j})$ هي $y = 2(x-1)^2 - 5$ أي $y + 5 = 2(x-1)^2$

نعتبر t الإزاحة ذات المتجهة $\bar{u}(1; -5)$ و لتكن $M(x; y)$ و $M'(X; Y)$ نقطتين

ليكن (C) منحنى الدالة $x \rightarrow 2x^2$

لنبين أن C_f هو صورة (C) بالإزاحة t

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

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

$$Y + 5 = 2(X - 1)^2 \text{ تكافئ}$$

$$M'(X; Y) \in (C_f) \text{ تكافئ}$$

إذن (C_f) هو صورة (C) بالإزاحة t

وحيث أن (C) شلجم رأسه $O(0; 0)$ و محور تماثله

محور الاراتيب فان (C_f) شلجم رأسه $O'(1; -5)$

أي $O'(1; -5)$ و محور تماثله المستقيم ذا المعادلة $x = 1$

و حيث أن الدالة $x \rightarrow 2x^2$ تزايدية على $[0; +\infty[$

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

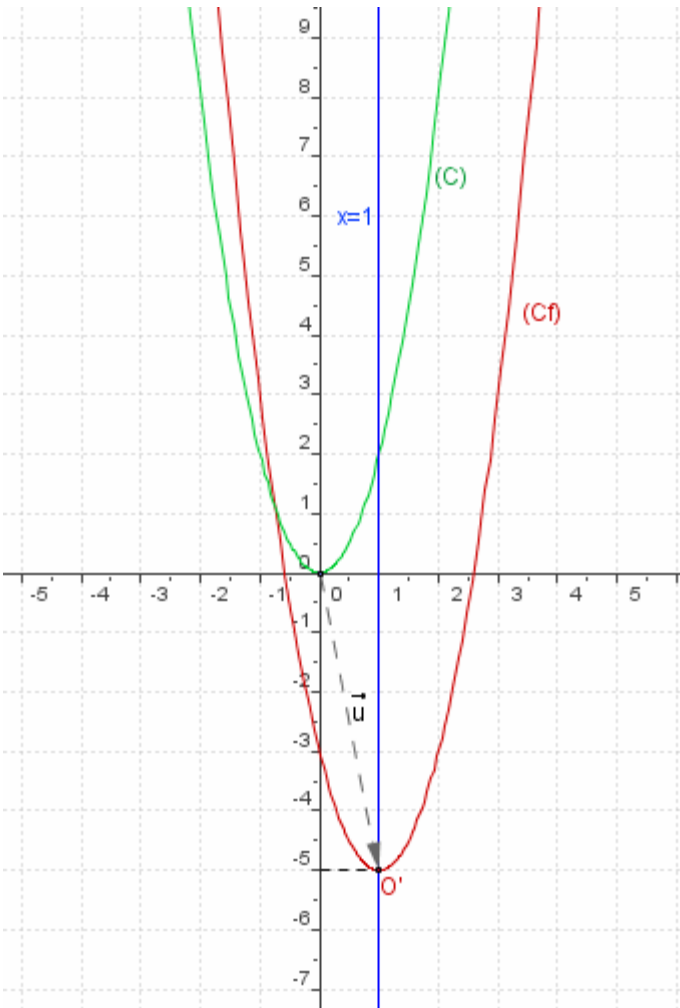
$[1; +\infty[$ و تناقصية على $]-\infty; 1]$

جدول التغيرات

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

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 $f(x) = -(x-1)^2 + 4$

معادلة C_f في المعلم المتعامد $(O; \vec{i}; \vec{j})$ هي $y = -(x-1)^2 + 4$ أي $y - 4 = -(x-1)^2$

نعتبر t الإزاحة ذات المتجهة $\vec{u}(1; 4)$ ولتكن $M(x; y)$ و $M'(X; Y)$ نقطتين

ليكن (C) منحنى الدالة $x \rightarrow -x^2$

لنبين أن C_f هو صورة (C) بالإزاحة t

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

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

$$Y-4 = -(X-1)^2 \text{ تكافئ}$$

$$M'(X; Y) \in (C_f) \text{ تكافئ}$$

إذن (C_f) هو صورة (C) بالإزاحة t

وحيث أن (C) شلجم رأسه $O(0; 0)$ و محور

تماثله محور الارايب فان (C_f) شلجم رأسه

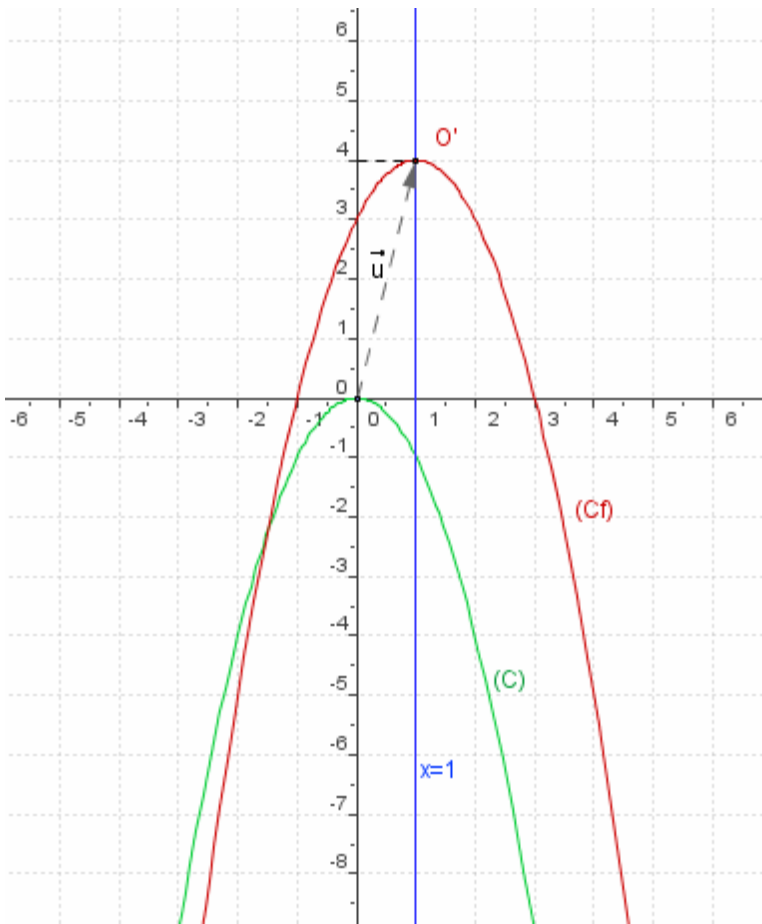
$t(O) = O'$ أي $O'(1; 4)$ و محور تماثله المستقيم

ذالمعادلة $x=1$

و حيث أن الدالة $x \rightarrow -x^2$ 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

$f(x) = 0$ تكافئ $x = -1$ أو $x = 3$

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

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

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

1/ أعط الشكل القانوني لـ f

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

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

ثم أعط جدول تغيرات وفق العدد a

خاصيات

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

* $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$ لكل x من \mathbb{R} حيث $\alpha = \frac{-b}{2a}$ و $\beta = f(\alpha)$ هذه الكتابة تسمى الشكل القانوني للدالة f

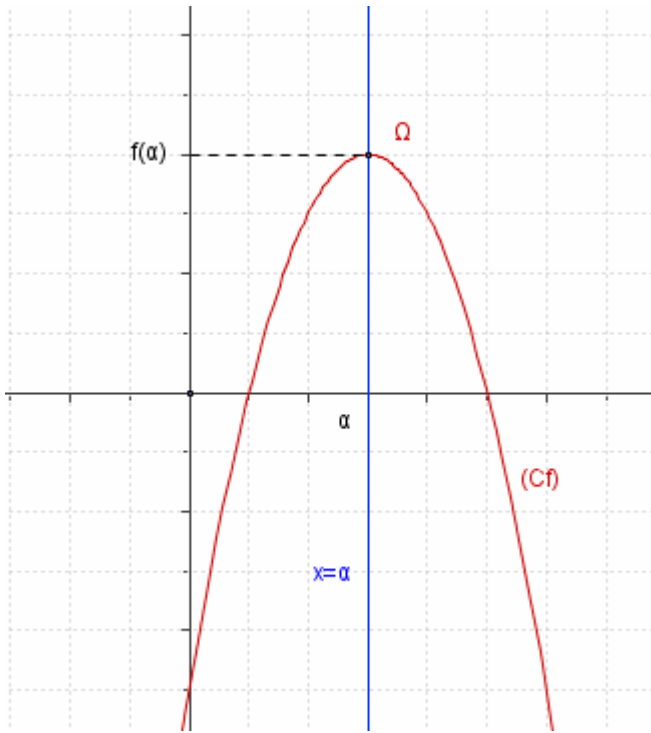
* المنحنى C_f هو صورة المنحنى (C) الممثل للدالة $x \rightarrow ax^2$ بالإزاحة ذا المتجهة $\vec{u}(\alpha; \beta)$

* C_f منحنى f في معلم متعامد هو شلجم رأسه $\Omega(\alpha; \beta)$ و محور تماثله المستقيم $x = \alpha$

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

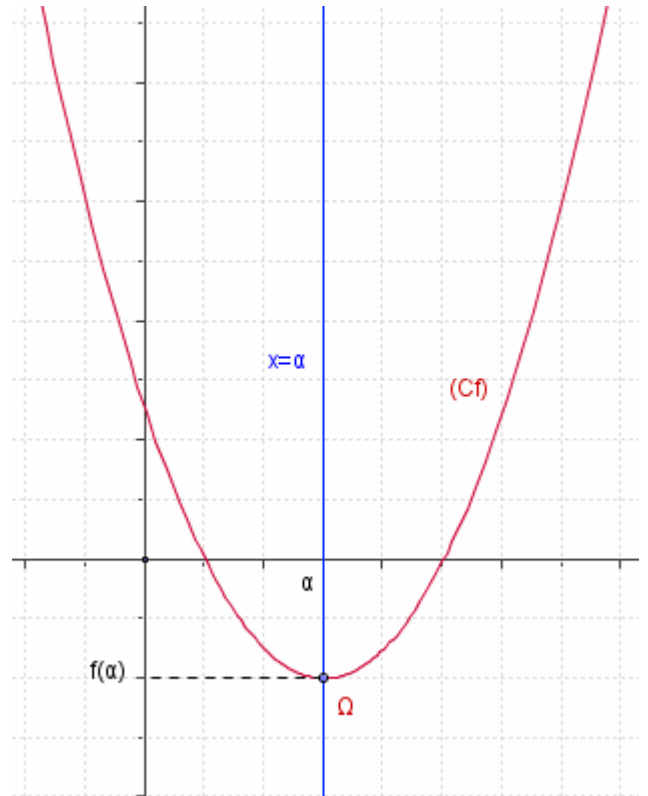
* إذا كان $a < 0$ فان:

x	$-\infty$	α	$+\infty$
f			



* إذا كان $a > 0$ فان:

x	$-\infty$	α	$+\infty$
f			



3- دراسة الدالة $x \rightarrow \frac{a}{x}$

أ- أمثلة

* نعتبر الدالة $f(x) = \frac{2}{x}$

- ندرس تغيرات f

$$D_f = \mathbb{R}^*$$

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

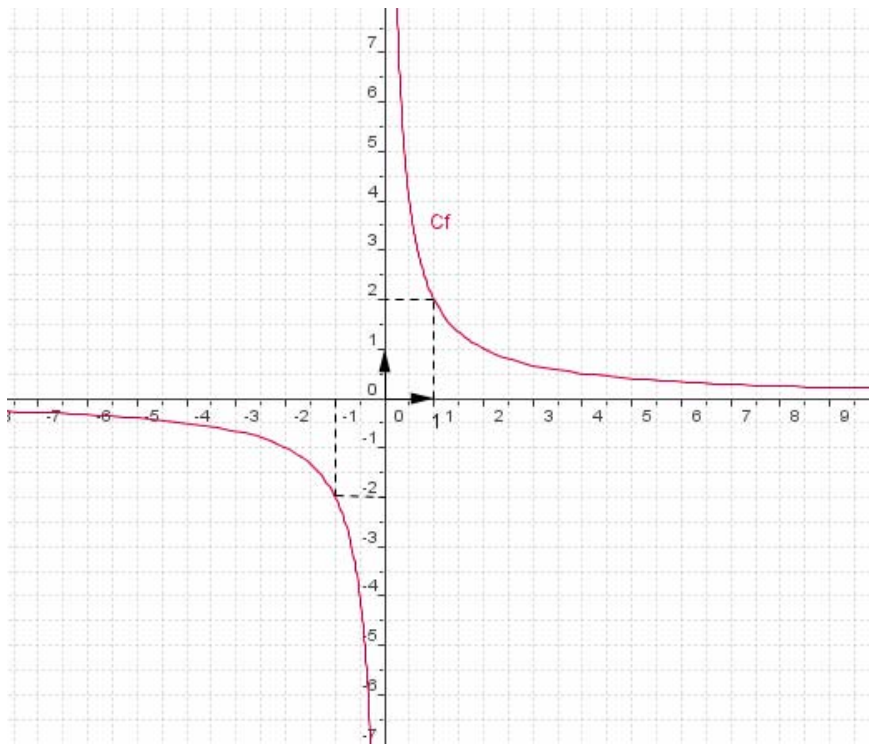
ليكن x و y من $]0; +\infty[$ حيث $x \neq y$

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

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

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

إذن f تناقصية على $]0; +\infty[$



x	$-\infty$	0	$+\infty$
f	↗		↘

ملاحظة

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

هذا يعني أن جزء C_f على $]0; 1[$

فوق المستقيم $(\Delta): y = 2$

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

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

تحت المستقيم $(\Delta): y = 2$

جدول القيم

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

C_f هذلول مركزه O و مقاربه محورا المعلم

* نعتبر الدالة $f(x) = \frac{-1}{x}$

- ندرس تغيرات f

$$D_f = \mathbb{R}^*$$

f دالة فردية و منه اقتصار 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	↗		↗

C_f هذلول مركزه O و مقاربه

محورا المعلم

ب- الحالة العامة

نعتبر $f(x) = \frac{a}{x}$

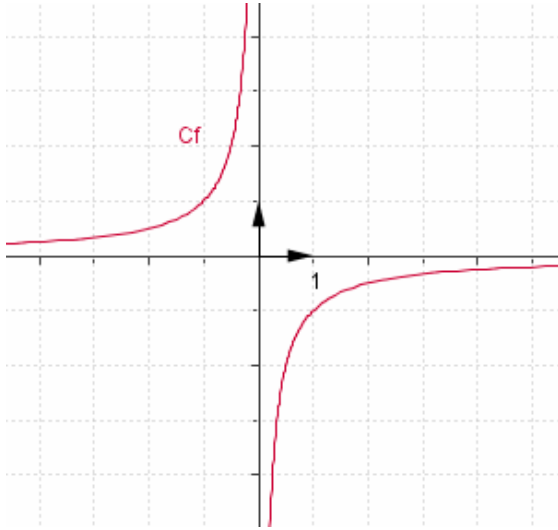
إذا كان $a > 0$ فإن

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f	↗		↘

C_f هذلول مركزه O و مقاربه محورا المعلم

إذا كان $a < 0$ فان

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f	↗		↘



C_f هذلول مركزه O و مقارباة محورا المعلم

4 - دراسة الدالة $x \rightarrow \frac{ax+b}{cx+d}$ حيث $c \neq 0$

مثال 1 $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

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

-* بانجاز القسمة الاقليدية نحصل على أن

معادلة C_f في المعلم المتعامد $(O; \vec{i}; \vec{j})$ هي

نعتبر t الإزاحة ذات المتجهة $\vec{u}(1;2)$ و لتكن $M(x;y)$ و $M'(X;Y)$ نقطتين

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

لنبين أن C_f هو صورة (C) بالإزاحة t

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

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

إذن (C_f) هو صورة (C) بالإزاحة t

وحيث أن (C) هذلول مركزه $O(0;0)$ و مقارباة محورا المعلم فان (C_f) هذلول مركزه

$t(O) = O'$ أي $O'(1;2)$ و مقارباة المستقيمان اللذان معادلتهما $x=1$ و $y=2$

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

كل من $]-\infty; 1[$ و $]1; +\infty[$

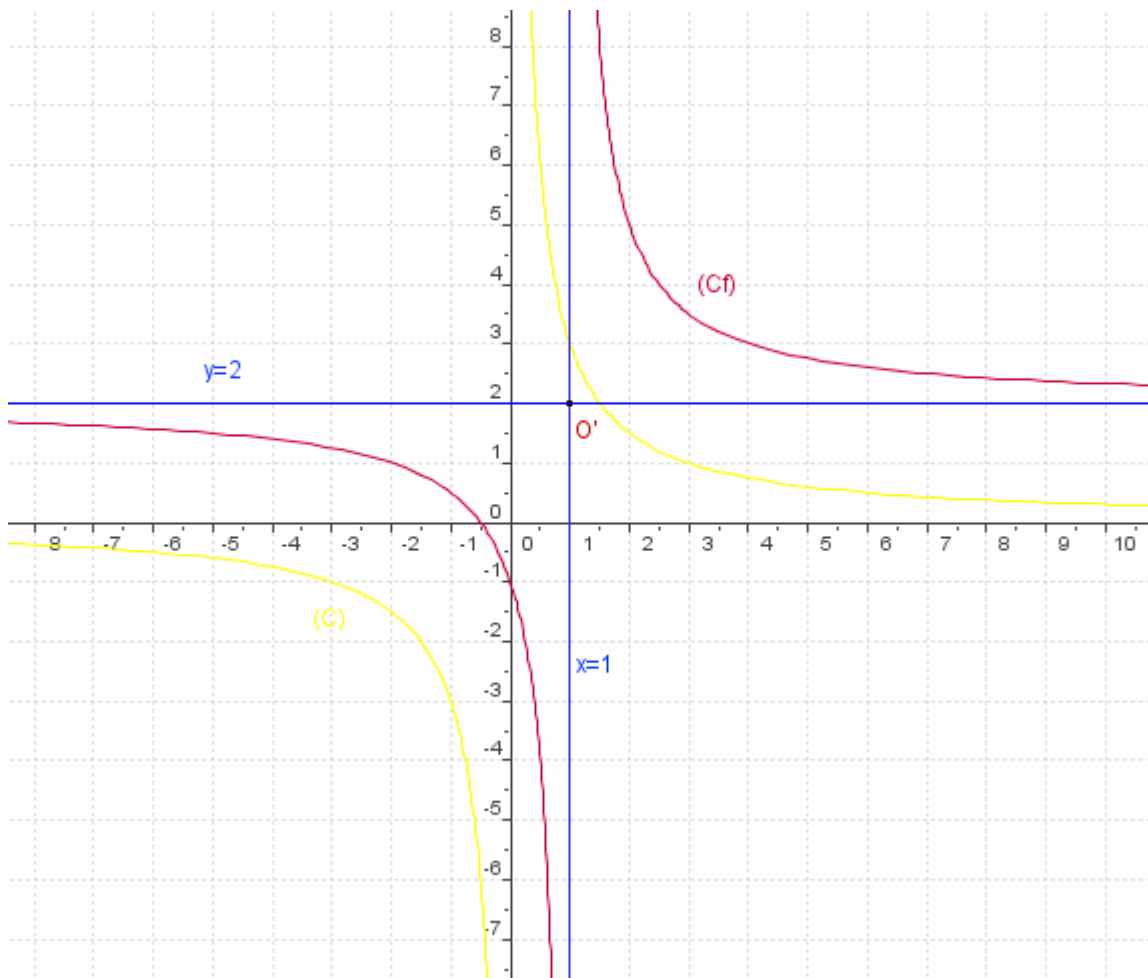
جدول التغيرات

x	$-\infty$	1	$+\infty$
f	↘		↘

إنشاء المنحنى

$f(x) = 0$ تكافئ $x = -\frac{1}{2}$

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



مثال 2 $f(x) = \frac{2x+3}{x+2}$

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

-* بإنجاز القسمة الاقليدية نحصل على أن

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

معادلة C_f في المعلم المتعامد $(O; \vec{i}; \vec{j})$ هي أي $y - 2 = \frac{-1}{x+2}$ $y = 2 + \frac{-1}{x+2}$

نعتبر t الإزاحة ذات المتجهة $\vec{u}(-2; 2)$ ولتكن $M(x; y)$ و $M'(X; Y)$ نقطتين

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

لنبين أن C_f هو صورة (C) بالإزاحة t

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

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

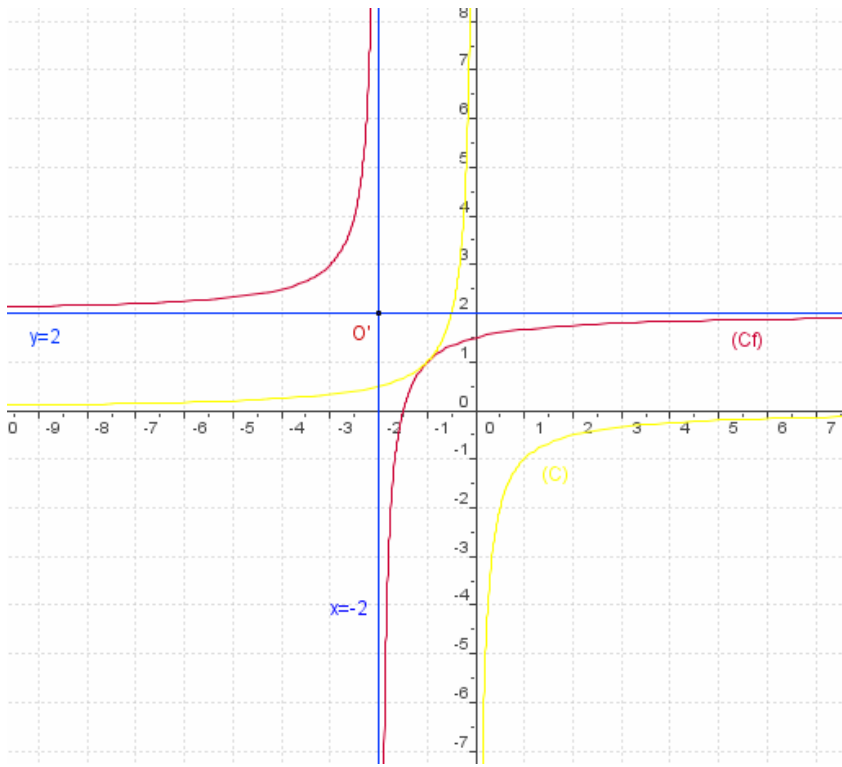
إذن (C_f) هو صورة (C) بالإزاحة t

وحيث أن (C) هذلول مركزه $O(0; 0)$ ومقاربه محورا المعلم فان (C_f) هذلول مركزه

$$t(O) = O' \text{ أي } O'(-2; 2) \text{ ومقاربه المستقيمان اللذان معادلتهم } x = -2 \text{ و } y = 2$$

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

كل من $]-\infty; -2[$ و $]-\infty; -2[$



جدول التغيرات

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
f	↗		↘

إنشاء المنحنى

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

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 المتخاطبة المعرفة على $\mathbb{R} - \left\{ \frac{-d}{c} \right\}$ حيث $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ و $c \neq 0$ و $ad - bc \neq 0$

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

2- بين أن المنحنى (C_f) هو صورة المنحنى (C) الممثل للدالة $x \rightarrow \frac{\lambda}{x}$ بالإزاحة t ذات المتجهة $\vec{u}(\alpha; \beta)$

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 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$

خاصيات

لتكن f الدالة المتخاطبة المعرفة على $\mathbb{R} - \left\{ \frac{-d}{c} \right\}$ حيث $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ و $c \neq 0$ و $ad - bc \neq 0$

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

* المنحنى C_f هو صورة المنحنى (C) الممثل للدالة $x \rightarrow \frac{\lambda}{x}$ بالإزاحة ذات المتجهة $\vec{u}(\alpha; \beta)$

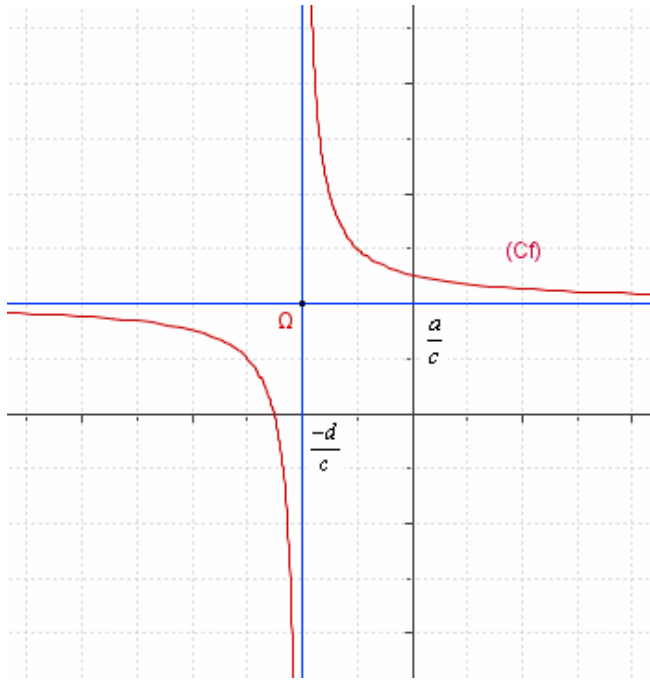
* C_f منحنى f في معلم متعامد هو هذلول مركزه $\Omega(\alpha; \beta)$ و مقاربه هما المستقيمان المعرفان بـ

$$y = \beta \text{ و } x = \alpha$$

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

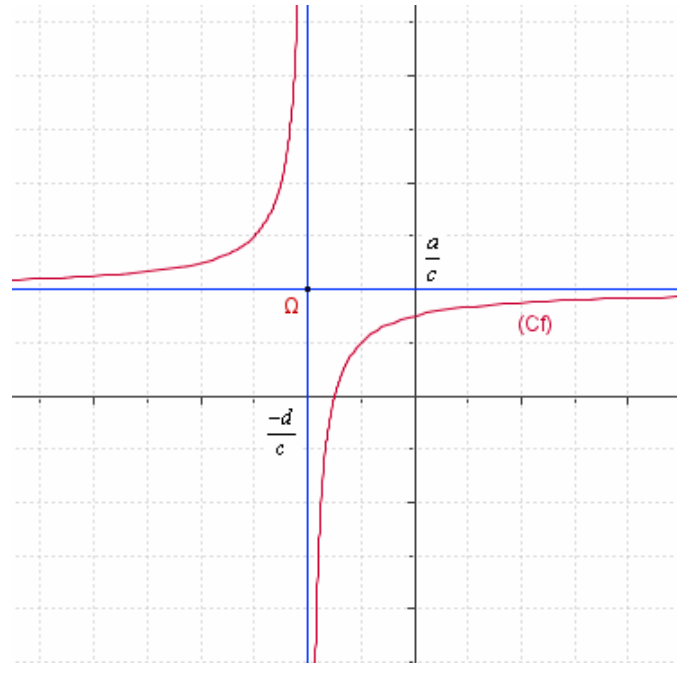
*- إذا كان $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} < 0$ فان

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



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

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



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

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

خاصية 1

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

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

ومنه $\sin x = \sin(x + 2\pi)$

خاصية 2

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

التأويل الهندسي

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

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

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

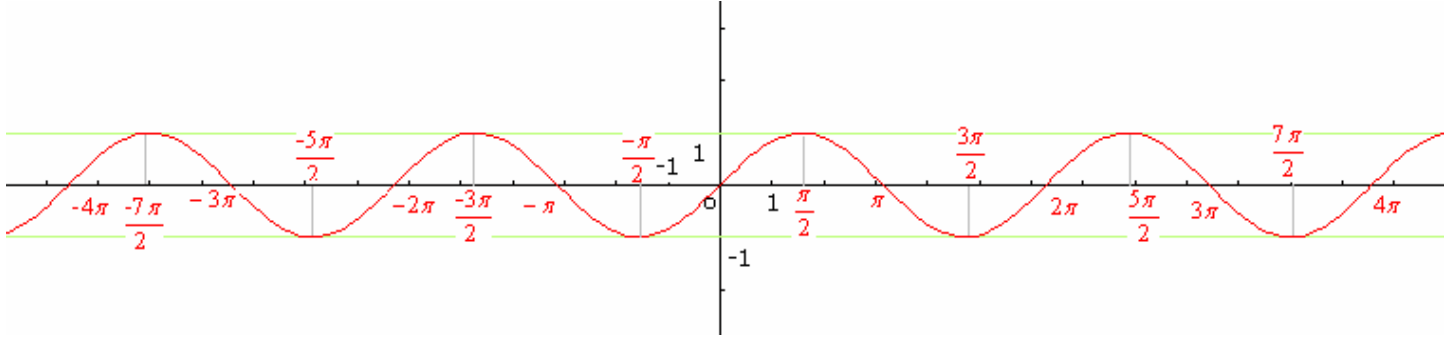
و بالتالي $\overline{MM'} = 2k\pi \vec{i}$ أي صورة M بالإزاحة ذات المتجهة $2k\pi \vec{i}$

و من هذا نستنتج أنه يكفي رسم المنحنى على مجال سعته 2π مثلا $]-\pi; \pi]$ و استنتاج ما تبقى من المنحنى

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

ملاحظة

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



ب/ دالة جيب التمام cos

تعريف

الدالة \cos 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} $\cos(-x) = \cos x$ نقول إن الدالة \cos زوجية

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

ومنه $\cos x = \cos(x + 2\pi)$

خاصية 2

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

التأويل الهندسي

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

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

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

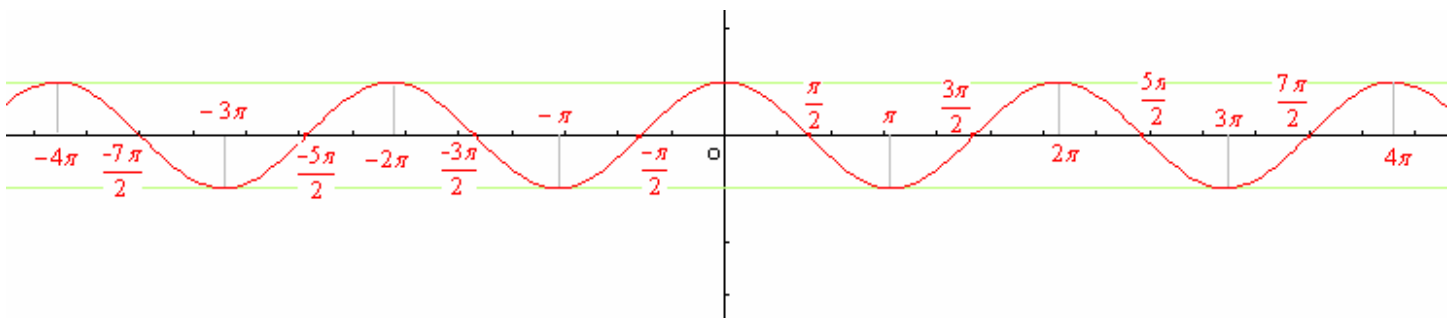
و بالتالي $\vec{MM}' = 2k\pi\vec{i}$ أي صورة M بالإزاحة ذات المتجهة $2k\pi\vec{i}$
و من هذا نستنتج أنه يكفي رسم المنحنى (C_{\cos}) على مجال سعته 2π مثلا $[-\pi; \pi]$ و استنتاج ما تبقى من المنحنى في المجالات $[-\pi + 2k\pi; \pi + 2k\pi]$ باستعمال الإزاحة ذات المتجهة $2k\pi\vec{i}$

ملاحظة

cos زوجية و منه المنحنى (C_{\cos}) متماثل بالنسبة لمحو الاراتب

يكفي تمثيل المنحنى (C_{\cos}) على $[0; \pi]$ و استنتاج المنحنى (C_{\cos}) على $[-\pi; 0]$

التمثيل المبياني لدالة cos



تمارين و حلول

تمرين 1

نعتبر f و g دالتين عدديتين لمتغير حقيقي حيث $f(x) = x^2 - 2x$; $g(x) = \frac{-2x-1}{-2x+1}$

- 1 - حدد مجموعة تعريف الدالة g
- 2 - أعط جدول تغيرات لكل دالة من الدالتين 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 الافاصل

ج) أنشئ المنحنيين C_f و C_g في نفس المعلم المتعامد الممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$

الجواب

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

1 - نحدد مجموعة تعريف الدالة g

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

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

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

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

جدول تغيرات g لدينا $\begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = -4$

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
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 الافاصل

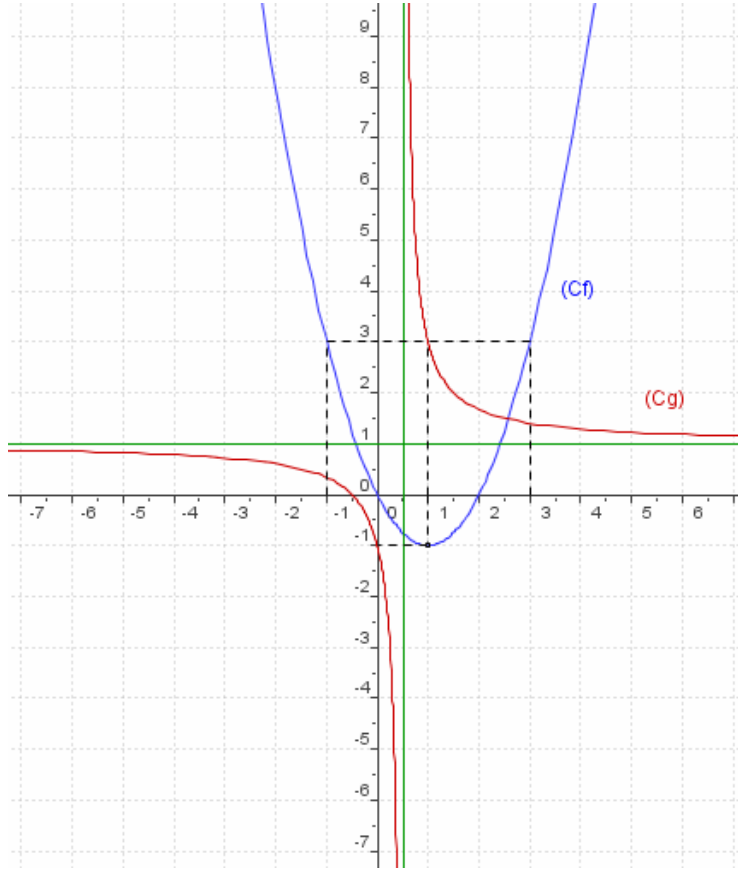
ليكن $x \in \mathbb{R}$

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

$$\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad x = 2$$

إذن C_f يقطع محو الافاصل في النقطتين ذات الافصولين 0 و 2 على التوالي

ج) إنشاء المنحنيين C_f و C_g في نفس المعلم المتعامد الممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$



تمرين 2

لتكن f و g الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي x المعرفتين بـ

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

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

1- أ- حدد D_f

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

2- أعط جدول تغيرات f

3- أ- أدرس زوجية g

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

د- أعط جدول تغيرات g على \mathbb{R}

4- حدد تقاطع C_g و محور الأفاصيل

5- أ- أنشئ C_f و C_g

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 $x \in \mathbb{R}$
 $x-1 \neq 0$ تكافئ $x \in D_f$

تكافئ $x \neq 1$
 إذن $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

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

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

2- نحدد تغيرات f

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

جدول تغيرات f

x	$-\infty$	1	$+\infty$
f	↘		↘

3- أ- ندرس زوجية g

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

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

g دالة زوجية

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

لدينا $g(x) = x^2 - 3x$ لكل 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 $x \rightarrow x^2 - 3x$ تزايدية $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right[$ و تناقصية على $]-\infty; \frac{3}{2}]$

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

د- نعطي جدول تغيرات g على \mathbb{R}

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

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

جدول تغيرات g

x	$-\infty$	$-\frac{3}{2}$	0	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
g	↘		↗	↘	↗
		$\frac{9}{4}$	0	$\frac{9}{4}$	

4- نحدد تقاطع C_g و محور الأفاصيل

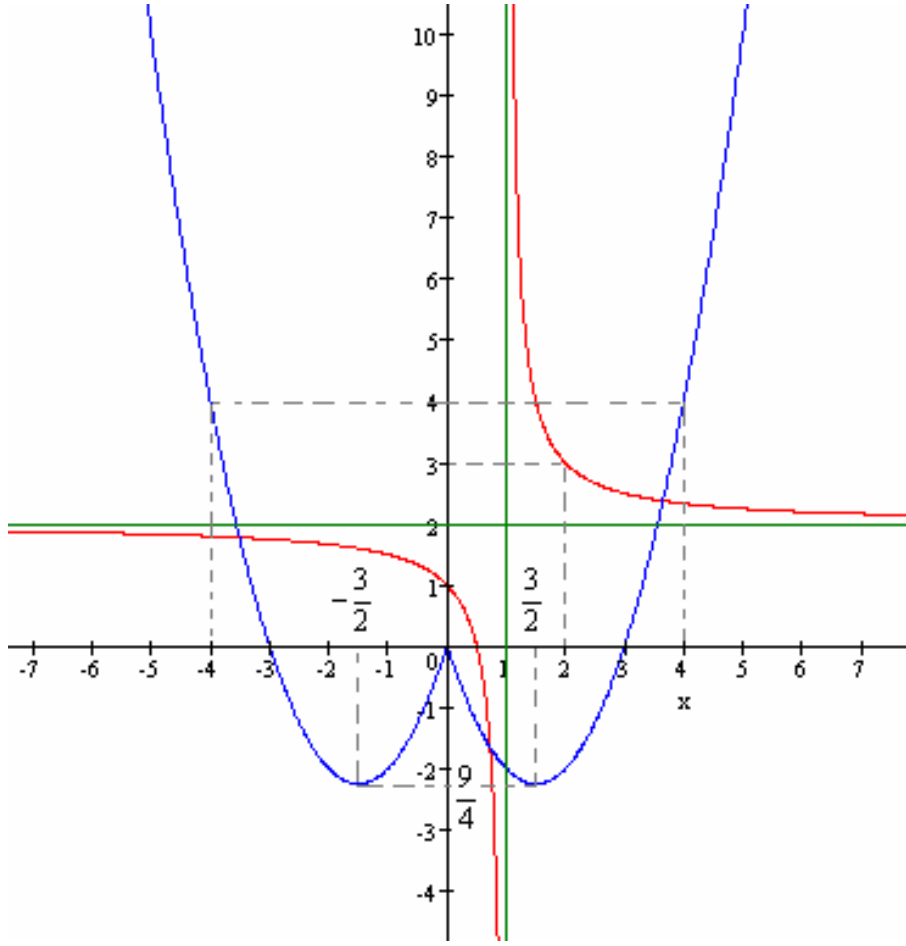
بما أن g زوجية فانه يكفي تحديد تقاطع C_g و محور الأفاصيل على \mathbb{R}^+ و استنتاج التقاطع على \mathbb{R}^-

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

$$\text{تكافئ} \quad x = 0 \quad \text{أو} \quad x = 3$$

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

5- أ- ننشئ C_f و C_g



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

من خلال التمثيل المبياني نلاحظ أن C_f و C_g يتقاطعان في ثلاث نقط

ومنه للمعادلة $f(x) = g(x)$ ثلاثة حلول

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

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

من خلال التمثيل المبياني 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

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

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

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

3- أ- حدد D_g

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

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

4-أ- أنشئ C_f و C_g

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

الجواب

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

4-أ- نحدد D_g

ليكن $x \in \mathbb{R}$

$x \in D_g$ تكافئ $|x|-1 \neq 0$

تكافئ $|x| \neq 1$

تكافئ $x \neq 1$ و $x \neq -1$

إذن $D_g = \mathbb{R} - \{1; -1\}$

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

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

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

2-أ- نعطي جدول تغيرات f

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

ومنه جدول تغيرات f

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

ب- حدد طبيعته المنحني C_f

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

3-أ- نبين أن g دالة زوجية

لكل $x \in \mathbb{R} - \{1; -1\}$ لدينا $-x \in \mathbb{R} - \{1; -1\}$

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

إذن g دالة زوجية

ب- نحدد تغيرات g و نعطي جدول تغيراتها

لكل x من $[0; 1[\cup]1; +\infty[$: $|x| = x$ ومنه $g(x) = \frac{2x-1}{x-1}$

و حيث $\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -1 < 0$ فان g تناقصية على كل من $]1; +\infty[$ و $[0; 1[$

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

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
g	↗		↘	↘	↘

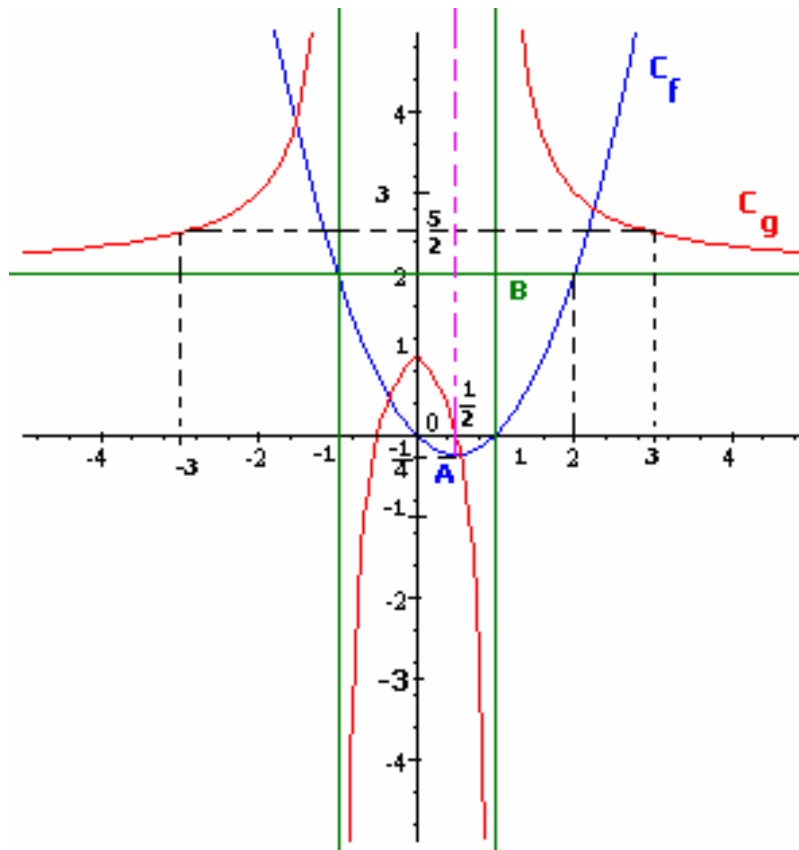
4-أ- ننشئ C_g و C_f

بما أن g زوجية فان C_g متماثل بالنسبة لمحور الأرتاب

جزئ منحنى C_g على $[0;1[\cup]1;+\infty[$ هو جزئ من هذلول مركزه $B(1;2)$ ومقاربا

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

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



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

من خلال التمثيل المبياني نلاحظ أن C_g و C_f

يتقاطعان في أربع نقط

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