

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

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

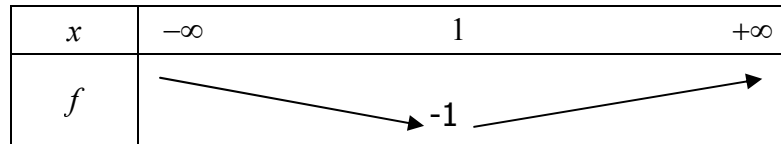
- 1 - حدد مجموعة تعريف الدالة g

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

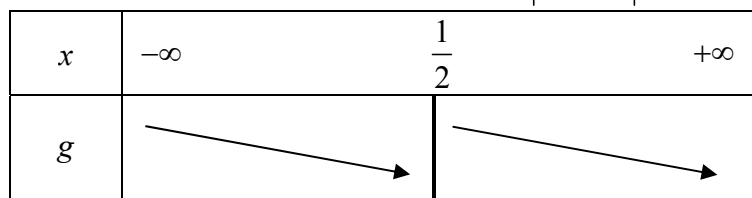
- 2 - نعطي جدول تغيرات لكل دالة من الدالتي f و g

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

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



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



- 3 - أ) نتمم الجدول

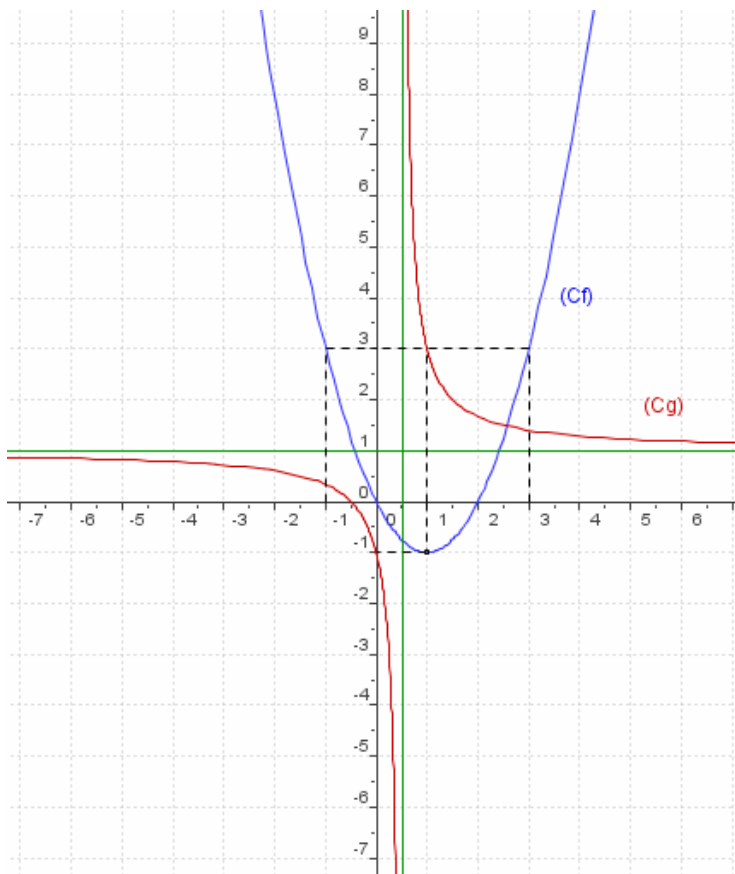
x	-1	$\frac{-1}{2}$	0	$\frac{5}{2}$	3
$f(x)$	3	$\frac{5}{4}$	0	$\frac{5}{4}$	3
$g(x)$	$\frac{1}{3}$	0	-1	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{5}$

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 على $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right]$ 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

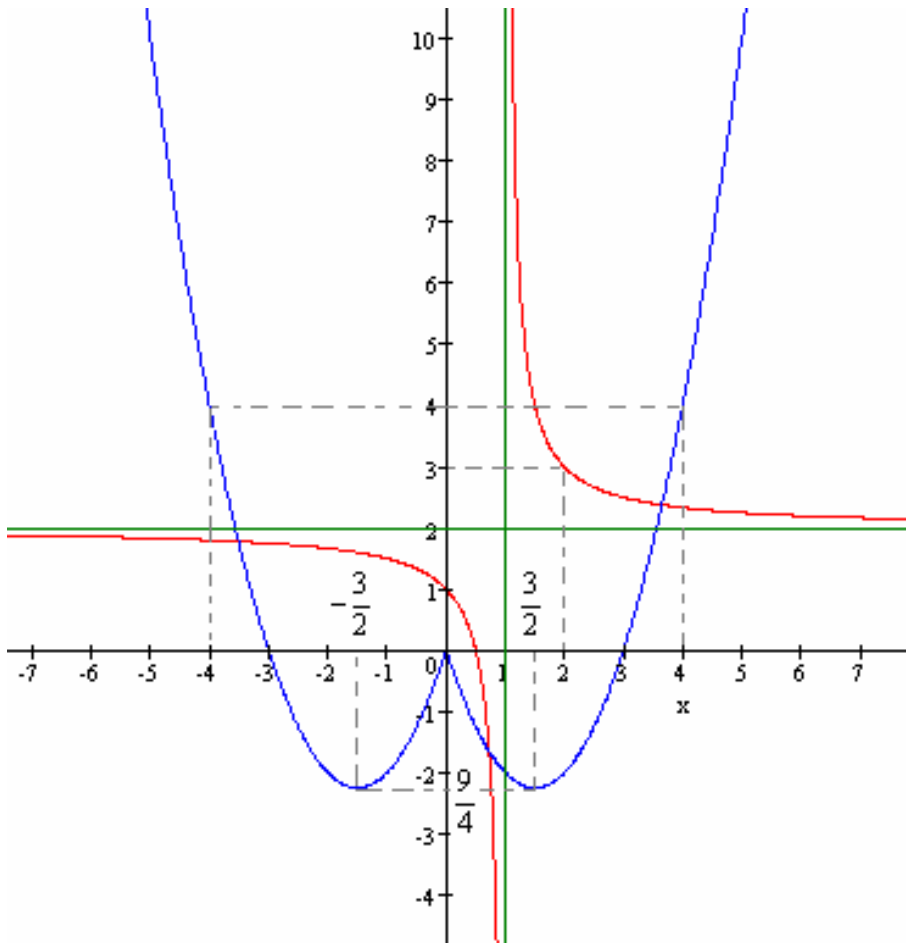
ـ بما أن g زوجية فـ انه يكفي تحديد تقاطع C_g و محور الأفاصيل على \mathbb{R}^+ و استنتاج التقاطع على \mathbb{R}^-

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

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

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 $g(x) \geq 0$ 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 منمنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$

3 - أ- حدد D_g

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

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

ب- حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة (

الجواب

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

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

ب- نحسب $(g(2), f(2))$

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

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

2- 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

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

3- 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

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

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

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

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

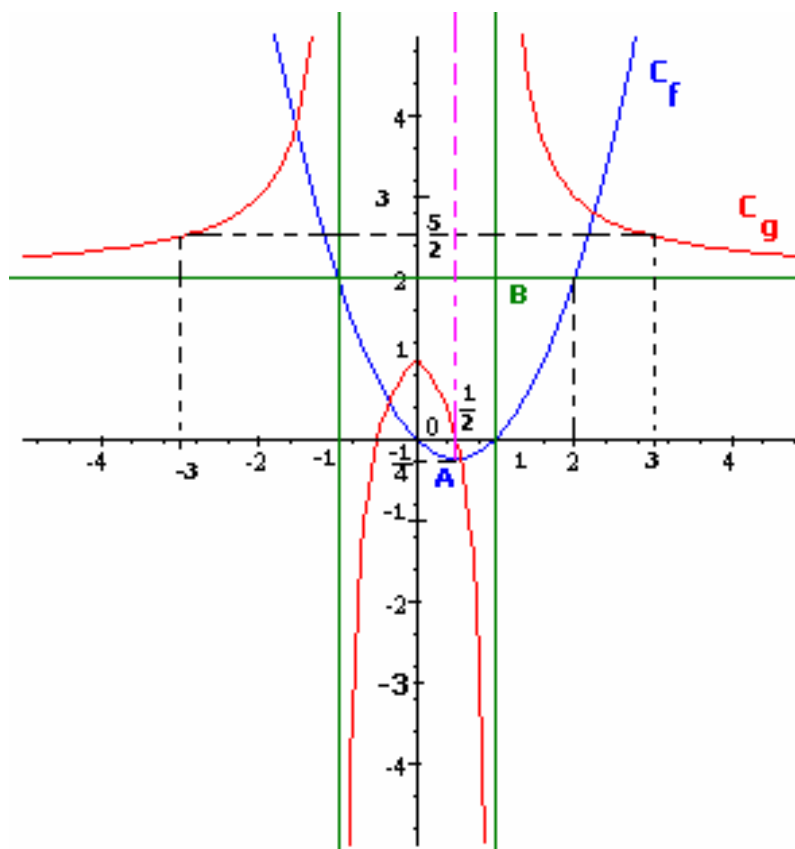
أ- ننشئ C_g و C_f 4

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

تمرين 1

نعتبر f دالة عددية معرفة على \mathbb{R} بـ

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{2}x^2 & x \leq 2 \\ f(x) = \frac{4}{x} & x > 2 \end{cases}$$

-1- حدد D_f ثم أعط جدول تغيرات الدالة f

-2- أنشئ (C_f) في مستوى منسوب إلى م.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$

تمرين 2

نعتبر f و g الدالتين العدديتين لمتغير حقيقي معرفتين بـ

-1- أعط جدول تغيرات كل من f و g

-2- حدد تقاطع (C_g) و (C_f)

-3- أنشئ (C_g) و (C_f) في نفس المستوى المنسوب إلى م.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$

-4- حل مبيانيا المتراجحة $f(x) \geq g(x)$

تمرين 3

نعتبر f دالة عددية معرفة بـ

-1- حدد D_f و تأكد أن f دالة زوجية

-2- أنشئ (C_f)

-3- أعط جدول تغيرات f

تمرين 4

نعتبر f دالة عددية معرفة بـ

-1- بين أن f دالة فردية

-2- حدد جدول تغيرات f على \mathbb{R}

-3- أنشئ (C_f)

تمرين 5

نعتبر f و g الدالتين العدديتين لمتغير حقيقي معرفتين بـ

-1- حدد D_g و D_f

-2- حل في \mathbb{R} المعادلة $2x^2 + x - 3 = 0$

-3- حدد تقاطع (C_g) و (C_f)

-4- أنشئ (C_g) و (C_f) في نفس المعلم.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$

-5- حل مبيانيا المتراجحة $g(x) \geq 2x + 1$

تمرين 6

نعتبر f و g الدالتين العدديتين لمتغير حقيقي معرفتين بـ

$$g(x) = 2x - 1 \quad f(x) = 2x^2 - 3x + 1$$

-1- بين أن (C_f) شلجمـا محددا رأسه ثم أعط جدول تغيرات f

-2- حدد تقاطع (C_f) و محور الأفاصيل

-3- حدد تقاطع (C_g) و (C_f)

-4- أنشئ (C_g) و (C_f) في نفس المعلم.م.م $(O; \vec{i}; \vec{j})$

تمرين 7

نعتبر f و g الدالتين العدديتين لمتغير حقيقي معرفتين بـ

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

-1- اعط جدول تغيرات f

ب- اعط جدول تغيرات g

-2- أ- حدد تقاطع (C_g) و (C_f)

ب- أنشئ (C_g) و (C_f)

-3- حل مبيانا $x \in \mathbb{R}$ $f(x) \geq g(x)$

تمرين 8

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي معرفة بـ

-1- أ- حدد D_f

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

ب- تحقق أن لكل x من D_f

-2- بين أن (C_f) صورة المنحنى (C) ذو المعادلة $y = \frac{-3}{x}$ بالإزاحة ذو المتوجه

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

-3- نعتبر g دالة عددية لمتغير حقيقي معرفة بـ

أ- حدد D_g و بين أن g دالة زوجية

ب- أنشئ (C_g) في المعلم.م.م

تمرين 9

نعتبر f دالة عددية معرفة على \mathbb{R} بـ

-1- أوجد a و b إذا علمت أن (C_f) تمر من النقاطين $A(1;5)$ و $B(-1;1)$

-2- نضع $a = b = 2$

$$\left[-\infty; -\frac{1}{2} \right] \text{ و } \left[-\frac{1}{2}; +\infty \right]$$

أ- أدرس رتابة f على

ب- أنشئ (C_f) في مستوى منسوب إلى م.م.م

ج- حدد تقاطع (C_f) و المستقيم (D) : $y = 2x + 3$

ح- حل مبيانا $x \in \mathbb{R}$ $f(x) \geq 2x + 3$

تمرين 10

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي معرفة بـ

-1- بين أن f دالة فردية

-2- أ- بين لكل عنصرين مختلفين x و y من $[0; +\infty[$

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

ب- أدرس رتابة f على كل من $[0; 1[$ و $1; +\infty[$

ثم أعط جدول تغيرات f على \mathbb{R}

أ- أنشئ (C_f)

4- حدد مبيانا حسب قيم m عدد حلول المعادلة

$$x|x| - 2x - m = 0$$

تمرين 11

نعتبر f و g الدالتين العدديتين لمتغير حقيقي معرفتين بـ

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

لتكن $(O; \vec{i}; \vec{j})$ نقطتين من مستوى منسوب إلى م.م.م $\Omega_1(-2; 1)$ و $\Omega_2(1; 1)$

-1 أدرس تغيرات f و g

-2 أ- حدد تقاطع (C_g) و (C_f)

ب- أنشئ (C_g) و (C_f)

-3 حل مبيانا $f(x) \geq g(x)$

تمرين 11

نعتبر f و g الدالتين العدديتين لمتغير حقيقي معرفتين بـ

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

$(O; \vec{i}; \vec{j})$ منحنيان f و g في م.م.م (C_g) و (C_f)

-1 أ- حدد D_f

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

-2 بين أن (C_f) صورة المنحنى (C) ذا المعادلة $y = \frac{2}{x}$ بالإزاحة ذا المتوجه $\vec{u}(1; 2)$

-3 أنشئ (C_g) و (C_f)

-4 حدد مبيانا عدد حلول المعادلة $x^3 - x^2 - 3x + 1 = 0$

تمرين 12

لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي معرفة بـ

$(O; \vec{i}; \vec{j})$ منحنى f في م.م.م (C_f)

-1 بين أن f زوجية

-2 أ- ليكن x و y من \mathbb{R}^+ حيث $y \neq x$. أحسب معدل تغير الدالة f بين x و y

ب- أدرس رتابة f على كل من $[0; 3]$ و $[3; +\infty)$ وأعط جدول تغيرات f على \mathbb{R}

-3 أنشئ (C_f)