

نقطة على التنظيم

التمرين الأول: 05 نقاط

1. لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $f(x) = |2x - 1| - 3x + 1$.

(أ) أكتب $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة .

(ب) باستعمال عبارة $f(x)$ المناسبة احسب $f(2)$ و $f(-2)$.

التمرين الثاني: 6 نقطة

لتكن الدالة f المعرفة على $[-2; 1[\cup]1; 3]$ كما يلي : $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$. (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس .

1. اكتب $f(x)$ على الشكل : $f(x) = a + \frac{b}{x-1}$, حيث a و b اعداد حقيقية يطلب تعيينها .

2. أحسب صور الأعداد التالية بالدالة f : $2; 1; 0$.

3. أوجد سوابق الاعداد التالية بالدالة f : $2; 0$.

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

4. اكمل الجدول التالي.

5. ارسم المنحنى (C_f) في معلم متعامد ومتجانس.

6. أعط تخميناً حول تغيرات الدالة f .

التمرين الثالث: 3.5 نقاط

لتكن النقط التالية: $A(1; 2)$, $B(0; -1)$, $C(-2; -1)$.

1. احسب : $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$, ثم إستنتج ان النقط A, B, C ليست على إستقامة .

2 أحسب الأطوال : CA, BA , ثم إستنتج بدقة طبيعة المثلث CBA .

التمرين الرابع: 02 نقاط

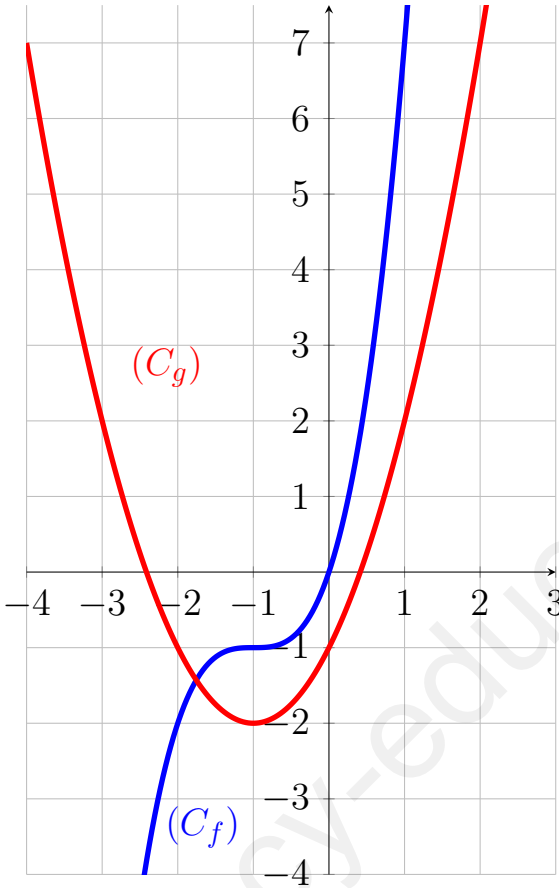
لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $f(x) = 4x^2 - 4x + 2$.

1 بين انه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا : $f(x) = (2x - 1)^2 + 1$

2 حل المعادلة : $f(x) = 8$

التمرين الخامس: 2.5 نقاط

لتكن الدالتين f و g المعرفتين بتمثيلهما البياني ادناه :



أكمل الجدول التالي:

x	-2				1
$f(x)$		-1		0	
$g(x)$			-2		

ليست الفكرة في أني فائق الذكاء، بل كل ما في الأمر أني أقضي وقتاً أطول في حل المشاكل!

1 $2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$ 2x - 1 $	$-(2x - 1)$	0	$+(2x - 1)$

وبالتالي :

2 $f(x) = \begin{cases} -5x + 2 & ; x \in]-\infty, \frac{1}{2}] \\ -x & ; x \in [\frac{1}{2}, +\infty[\end{cases}$

$f(2) = -2$

$f(-2) = -5(-2) + 2 = 12$

1

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

بالمطابقة نجد: $\Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ -a + b = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 3 \end{cases}$

2 صورة 0 هي: -1

صورة 1 غير موجودة

صورة 2 هي: 5

3 سابقة 0 هي حل للمعادلة: $\frac{2x+1}{x-1} = 0 \Rightarrow 2x+1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$

سابقة 2 هي حل للمعادلة: $f(x) = 2$

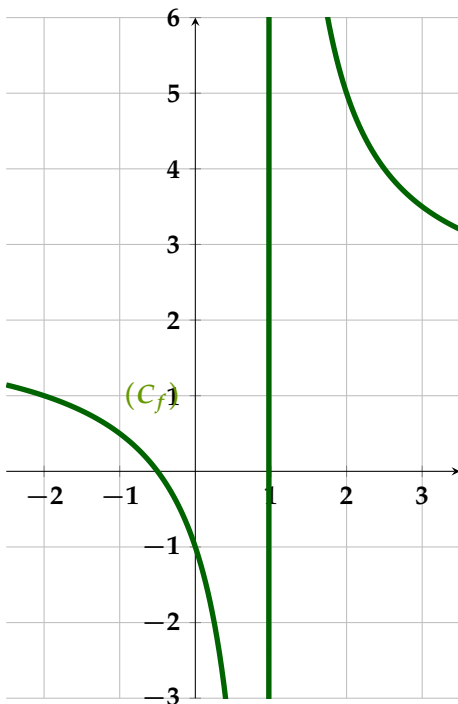
$$f(x) = 2 \Rightarrow \frac{2x+1}{x-1} = 2 \Rightarrow 2x+1 = 2x-2 \Rightarrow 1 = -2$$

تناقض ومنه سابقة 2 غير موجودة.

1.25

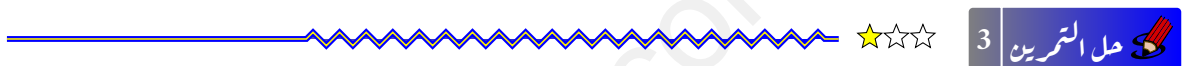
x	-2	-1	0	2	3
$f(x)$	1	$\frac{1}{2}$	-1	5	$\frac{7}{2}$

4 إكمال الجدول:



5 رسم المنحنى (C_f) في معلم متعامد ومتجانس. 1

6 الدالة f متناقصة تماما على كل من المجالين : $[-2; 1[\cup]1; 3]$ 1



3 حل التمرين

1 0.75 $\vec{AB}(-1; -3)$ 0.75 $\vec{AC}(-3; -1)$

0.5 الشعاعان $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$ غير مرتبطان خطيا ومنه فالنقط C, B, A ليست على إستقامة. 0.5

2 حساب الأطوال : $BA = \sqrt{10}$ 0.5 $CA = \sqrt{10}$ 0.5

$AB = AC$ ومنه المثلث CBA متساوي الساقين. 0.5



4 حل التمرين

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $f(x) = 4x^2 - 4x + 2$.

1 البرهان : $f(x) = (2x - 1)^2 + 1$ 1

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

$$\text{1} \quad f(x) = 4x^2 - 4x + 2$$

2 حل المعادلة : $f(x) = 8$ 1

$$f(x) = 8 \Leftrightarrow (2x - 1)^2 + 1 = 8$$

$$\Leftrightarrow (2x - 1)^2 - 7 = 0 \Leftrightarrow (2x - 1)^2 - (\sqrt{7})^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (2x - 1 - \sqrt{7})(2x - 1 + \sqrt{7}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 1 - \sqrt{7} = 0 \\ 2x - 1 + \sqrt{7} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1+\sqrt{7}}{2} \\ x = \frac{1-\sqrt{7}}{2} \end{cases} \Rightarrow S = \left\{ \frac{1-\sqrt{7}}{2}; \frac{1+\sqrt{7}}{2} \right\}$$

1



5

حل التمرين

لتكن الدالتين f و g المعرفتين بتمثيلهما البياني ادناه :
إكمال الجدول:

 10×0.25

x	-2	-1	-1	0	1
$f(x)$	-2	-1	-1	0	7
$g(x)$	-1	-2	-2	-1	2

إنتهى

من إعداد الأستاذ: مزروح يوسف