

$$4x-12=0 \text{ يعني } 4x=12 \text{ يعني } x=3 \text{ ومنه } D_f = \mathbb{R} - \{3\}$$

$$(3) \quad f(x) = \frac{x+10}{4x^2-1} \text{ يعني } \{x \in \mathbb{R} / 4x^2-1 \neq 0\}$$

$$4x^2-1=0 \text{ يعني } (2x-1)^2-1^2=0 \text{ يعني } (2x-1)(2x+1)=0$$

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\} \text{ ومنه } x = -\frac{1}{2} \text{ أو } x = \frac{1}{2} \text{ يعني } 2x+1=0 \text{ أو } 2x-1=0$$

$$(4) \quad f(x) = \frac{7x-1}{x^3-2x} \text{ يعني } \{x \in \mathbb{R} / x^3-2x \neq 0\}$$

$$x^3-2x=0 \text{ يعني } x(x^2-2)=0 \text{ يعني } x^2-2=0 \text{ أو } x=0$$

$$\text{يعني } x^2=2 \text{ أو } x=0 \text{ يعني } x=\sqrt{2} \text{ أو } x=-\sqrt{2} \text{ أو } x=0$$

$$\text{ومنه } D_f = \mathbb{R} - \{-\sqrt{2}; 0; \sqrt{2}\}$$

$$(5) \quad f(x) = \frac{x-5}{2x^2-5x-3} \text{ يعني } \{x \in \mathbb{R} / 2x^2-5x-3 \neq 0\}$$

$$2x^2-5x-3=0 \text{ نحل المعادلة باستعمال المميز}$$

$$a=2 \text{ و } b=-5 \text{ و } c=-3$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4 \times 2 \times (-3) = 25 + 24 = 49 = (7)^2 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ و } x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_1 = \frac{-(-5) + \sqrt{49}}{2 \times 2} = \frac{7+5}{4} = \frac{12}{4} = 3 \text{ و } x_2 = \frac{-(-5) - \sqrt{49}}{2 \times 2} = \frac{5-7}{4} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{ومنهم: } D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{2}; 3 \right\}$$

$$(6) \quad f(x) = \sqrt{-3x+6} \text{ يعني } \{x \in \mathbb{R} / -3x+6 \geq 0\}$$

$$-3x+6 \geq 0 \text{ يعني } -3x \geq -6 \text{ يعني } x \leq \frac{-6}{-3} = 2 \text{ ومنهم } D_m =]-\infty; 2]$$

$$(7) \quad f(x) = \sqrt{x^2-3x+2} \text{ يعني } \{x \in \mathbb{R} / x^2-3x+2 \geq 0\}$$

$$a=1 \quad \Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 1 \times 2 = 9 - 8 = 1 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان للحدودية جذرين هما:

$$x_1 = \frac{3-1}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ و } x_2 = \frac{3+1}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

x	$-\infty$	$1/2$	1	$+\infty$		
$P(x)$		$+$	0	$-$	0	$+$

$$\text{ومنهم: } D_f = \left] -\infty, \frac{1}{2} \right] \cup [1, +\infty[$$

$$(8) \quad f(x) = \sqrt{\frac{-3x+2}{x+1}} \text{ يعني } \left\{ x \in \mathbb{R} / \frac{-3x+2}{x+1} \geq 0 \text{ و } x+1 \neq 0 \right\}$$

$$-3x+2=0 \text{ يعني } -3x = -2 \text{ يعني } x = \frac{2}{3} \text{ يعني } x+1=0 \text{ يعني } x=-1$$

نحدد أولا جدول الاشارة:

تمرين 1: ليكن f الدالة العددية المعرفة كالتالي: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \rightarrow f(x) = 3x^2 - 1$$

$$1. \text{ أحسب: } f(1) \text{ و } f(-1) \text{ و } f(\sqrt{2})$$

2. حدد سوابق العدد 2

$$\text{الجواب: } f(1) = 3 \times 1^2 - 1 = 3 - 1 = 2$$

$$f(-1) = 3 \times (-1)^2 - 1 = 3 - 1 = 2$$

$$f(\sqrt{2}) = 3 \times (\sqrt{2})^2 - 1 = 6 - 1 = 5$$

$$2) \quad f(x) = 3x^2 - 1 = 2 \text{ يعني } 3x^2 - 1 = 2 \text{ يعني } 3x^2 = 3$$

$$\text{يعني } x^2 = 1 \text{ يعني } x = 1 \text{ أو } x = -1 \text{ ومنهم للعدد سابقين هما } x = 1 \text{ أو } x = -1$$

تمرين 2: حدد مجموعة تعريف الدوال التالية:

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

$$(3) \quad h(x) = \frac{5x+10}{x^2-9} \quad (4) \quad m(x) = \sqrt{2x-4}$$

الجواب: 1) $f(x) = 3x^2 - x + 1$ يعني $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

$$(2) \quad g(x) = \frac{x^3}{2x-4} \text{ يعني } \{x \in \mathbb{R} / 2x-4 \neq 0\}$$

$$2x-4=0 \text{ يعني } 2x=4 \text{ يعني } x=2 \text{ ومنهم } D_g = \mathbb{R} - \{2\}$$

$$(3) \quad h(x) = \frac{5x+10}{x^2-9} \text{ يعني } \{x \in \mathbb{R} / x^2-9 \neq 0\}$$

$$x^2-9=0 \text{ يعني } x^2-3^2=0 \text{ يعني } (x-3)(x+3)=0$$

$$\text{يعني } x+3=0 \text{ أو } x-3=0 \text{ يعني } x=-3 \text{ أو } x=3$$

$$\text{ومنهم } D_h = \mathbb{R} - \{-3; 3\}$$

$$(4) \quad m(x) = \sqrt{2x-4} \text{ يعني } \{x \in \mathbb{R} / 2x-4 \geq 0\}$$

$$2x-4 \geq 0 \text{ يعني } 2x \geq 4 \text{ يعني } x \geq \frac{4}{2} = 2 \text{ ومنهم } D_m = [2; +\infty[$$

تمرين 3: حدد مجموعة تعريف الدالة f في الحالات التالية:

$$(1) \quad f(x) = x^3 - 3x^2 - 5x + 10 \quad (2) \quad f(x) = \frac{x^2+x-1}{4x-12}$$

$$(3) \quad f(x) = \frac{x+10}{4x^2-1} \quad (4) \quad f(x) = \frac{7x-1}{x^3-2x}$$

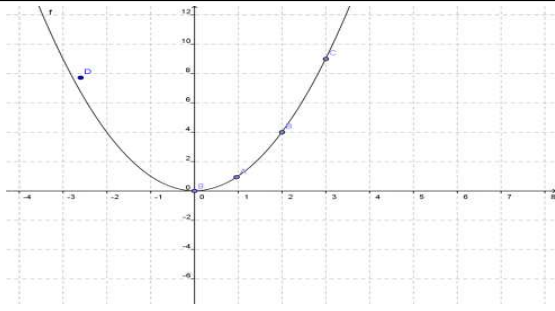
$$(5) \quad f(x) = \frac{x-5}{2x^2-5x-3} \quad (6) \quad f(x) = \sqrt{-3x+6}$$

$$(7) \quad f(x) = \sqrt{x^2-3x+2} \quad (8) \quad f(x) = \sqrt{\frac{-3x+2}{x-1}}$$

$$\text{الجواب: } f(x) = x^3 - 3x^2 - 5x + 10$$

يعني $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

$$(2) \quad f(x) = \frac{x^2+x-1}{4x-12} \text{ يعني } \{x \in \mathbb{R} / 4x-12 \neq 0\}$$



(4) محور الأرتيب محور تماثل المنحنى C_f .

تمرين 7: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة

$$f(x) = \frac{2}{x} \text{ كالتالي:}$$

1. حدد مجموعة تعريف الدالة f
2. بين أن f دالة فردية
3. أرسم التمثيل المبياني للدالة f
4. اعط تأويلا مبيانيا

أجوبة (1): $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\}$

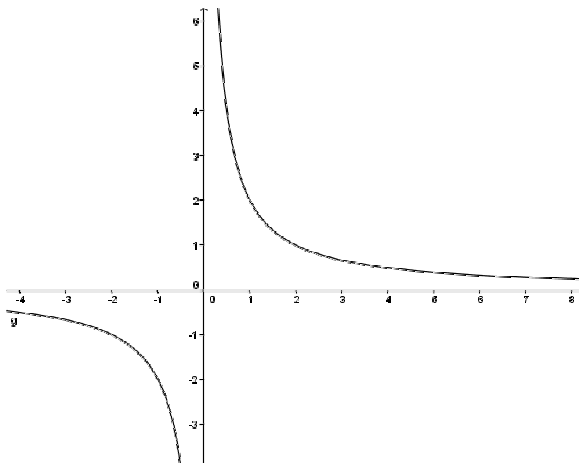
ومنه: $D_f = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$

(2) أ) لكل x من \mathbb{R}^* لدينا: $-x$ تنتمي إلى \mathbb{R}^* .

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

ومنه f دالة فردية (3)

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



(4) نقطة 0 مركز تماثل المنحنى C_f .

تمرين 8: أدرس رتابة الدوال المعرفة كالتالي:

$$(1) f(x) = 4x - 3 \quad (2) f(x) = -3x + 2$$

أجوبة (1): $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

ليكن: $x_1 \in \mathbb{R}$ و $x_2 \in \mathbb{R}$ بحيث $x_1 < x_2$

اذن: $4x_1 < 4x_2$ اذن: $4x_1 - 3 < 4x_2 - 3$ اذن: $f(x_1) < f(x_2)$

ومنه الدالة f تزايدية على \mathbb{R}

$$(2) f(x) = -3x + 2$$

$D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

x	$-\infty$	-1	$1/3$	$+\infty$
$-3x + 2$	$+$	$ $	$+$	0
$x + 1$	$+$	0	$-$	$ $
$-3x + 2/x + 1$	$-$	$ $	$+$	0

$$D_f = \left] -1, \frac{2}{3} \right[$$

تمرين 4: لتكن f و g الدالتين العدديتين المعرفتين بما

$$f(x) = \sqrt{x^2} \text{ و } g(x) = |x|$$

بين أن $f = g$.

الجواب: لدينا: $D_f = \mathbb{R}$, لأن $x^2 \geq 0$ لكل x من \mathbb{R} و $D_g = \mathbb{R}$

منه فان $D_f = D_g$.

و بما أن $\sqrt{x^2} = |x|$ لكل x من \mathbb{R} فان $f(x) = g(x)$ لكل x من \mathbb{R}

إذن $f = g$.

تمرين 5: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة كالتالي:

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

و ليكن (C_f) المنحنى الممثل للدالة f و ليكن A و B نقط

أفصليها هي -1 و 2 على التوالي

(1) حدد أرتيب A و B علما أنهما ينتميان إلى (C_f) .

(2) لتكن $E\left(\frac{1}{2}; \frac{2}{5}\right)$, $F(-3; 5)$, $G(1; 0)$ نقط من المستوى. هل

النقط E , F , و G تنتمي للمنحنى (C_f) ؟

الجواب (1): $A \in (C_f)$ يعني $A(-1; f(-1))$

$$A(-1; -2): \text{ومنه } f(-1) = \frac{2 \times (-1)}{-1+2} = -2$$

$$B(2; 1): \text{ومنه } f(2) = \frac{2 \times 2}{2+2} = 1 \quad B(2; f(2)) \text{ يعني } B \in (C_f)$$

$$(2) \text{ } E\left(\frac{1}{2}; \frac{2}{5}\right) \in (C_f)? \text{ لدينا } f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2 \times \left(\frac{1}{2}\right)}{\left(\frac{1}{2}\right)+2} = \frac{1}{\frac{5}{2}} = \frac{2}{5}$$

$$F(-3; 5) \notin (C_f): \text{ومنه } f(-3) = \frac{2 \times (-3)}{(-3)+2} = 6 \neq 5 \text{ لدينا } F(-3; 5)$$

$$G(1; 0) \notin (C_f): \text{ومنه } f(1) = \frac{2 \times 1}{1+2} = \frac{2}{3} \neq 0 \text{ لدينا } G(1; 0)?$$

تمرين 6: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة كالتالي:

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

1. حدد مجموعة تعريف الدالة f

2. بين أن f دالة زوجية

3. أرسم التمثيل المبياني للدالة f

4. اعط تأويلا مبيانيا

أجوبة (1): $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

(2) أ) لكل x من \mathbb{R} لدينا: $-x$ تنتمي إلى \mathbb{R} .

$$\text{ب) } f(-x) = \frac{1}{2}(-x)^2 = \frac{1}{2}x^2 = f(x)$$

ومنه f دالة زوجية

(3)

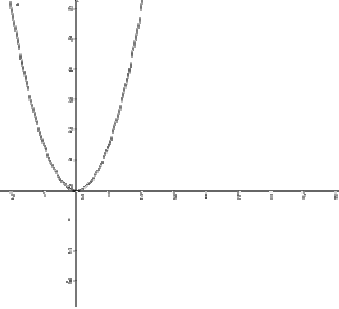
x	0	1	2	3
$f(x)$	0	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{9}{2}$

ليكن $x_1 \in]-\infty; 0]$ و $x_2 \in]-\infty; 0]$ بحيث $x_1 < x_2$
 انن: $x_1^2 > x_2^2$ ومنه $\frac{3}{2}x_1^2 > \frac{3}{2}x_2^2$ أي $f(x_1) > f(x_2)$
 ومنه الدالة f تناقصية على $]-\infty; 0]$
 (4) حدد جدول تغيرات الدالة f .

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

(5) الدالة f تقبل قيمة دنيا عند $x = 0$

(6) رسم التمثيل المبياني للدالة f



x	0	1	2	3
$f(x)$	0	$\frac{3}{2}$	6	$\frac{27}{2}$

تمرين 11: لتكن f دالة معرفة ب: $f(x) = -\frac{1}{4}x^2$

(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

(2) أدرس زوجية الدالة f

(3) أدرس رتبة الدالة f على كل من المجالين $[0; +\infty[$ و $]-\infty; 0]$

وحدد جدول تغيرات الدالة f .

(4) هل الدالة f تقبل قيمة دنيا أو قيمة قصوى؟

(5) أرسم (C_f) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم $(\alpha; \bar{i}; \bar{j})$

أجوبة: 1 لأنها دالة حدودية $D_f = \mathbb{R}$

(2) أ) لكل x من \mathbb{R} لدينا: $-x$ تنتمي إلى \mathbb{R} .

ب) $f(-x) = -\frac{1}{4}(-x)^2 = -\frac{1}{4}x^2 = f(x)$ ومنه f دالة زوجية

(3) أ) دراسة رتبة الدالة f على المجال $[0; +\infty[$:

ليكن: $x_1 \in [0; +\infty[$ و $x_2 \in [0; +\infty[$ بحيث $x_1 < x_2$

انن: $x_1^2 < x_2^2$ ومنه $-\frac{1}{4}x_1^2 > -\frac{1}{4}x_2^2$ أي $f(x_1) > f(x_2)$

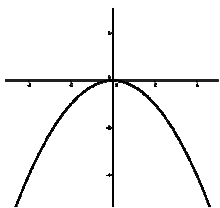
ومنه الدالة f تناقصية على $[0; +\infty[$

ب) دراسة رتبة الدالة f على المجال $]-\infty; 0]$:

ليكن: $x_1 \in]-\infty; 0]$ و $x_2 \in]-\infty; 0]$ بحيث $x_1 < x_2$

انن: $x_1^2 > x_2^2$ ومنه $-\frac{1}{4}x_1^2 < -\frac{1}{4}x_2^2$ أي $f(x_1) < f(x_2)$

ومنه الدالة f تزايدية على $]-\infty; 0]$



(4) الدالة f تقبل قيمة قصوى عند $x = 0$

(5) التمثيل المبياني للدالة f هو شلجم رأسه النقطة O

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

ليكن $x_1 \in \mathbb{R}$ و $x_2 \in \mathbb{R}$ بحيث $x_1 < x_2$

انن: $-3x_1 > -3x_2$ انن: $4x_1 + 2 > 4x_2 + 2$ انن: $f(x_1) > f(x_2)$

ومنه الدالة f تناقصية على \mathbb{R}

تمرين 9: لتكن f دالة معرفة ب: $f(x) = \frac{2}{x+1}$

(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

(2) أدرس رتبة الدالة f على كل من المجالين $]-1; +\infty[$ و $]-\infty; -1]$.

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f .

أجوبة: 1 $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x+1 \neq 0\}$

$x+1=0$ يعني $x=-1$ ومنه: $D_f = \mathbb{R} - \{-1\}$

(2) أ) دراسة رتبة الدالة f على المجال $]-1; +\infty[$:

ليكن: $x_1 \in]-1; +\infty[$ و $x_2 \in]-1; +\infty[$ بحيث $x_1 < x_2$

انن: $x_1 + 1 < x_2 + 1$ ومنه $\frac{1}{x_1 + 1} > \frac{1}{x_2 + 1}$ ومنه $\frac{2}{x_1 + 1} > \frac{2}{x_2 + 1}$

أي $f(x_1) > f(x_2)$

ومنه الدالة f تناقصية على $]-1; +\infty[$

ب) دراسة رتبة الدالة f على المجال $]-\infty; -1]$

ليكن: $x_1 \in]-\infty; -1]$ و $x_2 \in]-\infty; -1]$ بحيث $x_1 < x_2$

انن: $x_1 + 1 < x_2 + 1$ ومنه $\frac{1}{x_1 + 1} > \frac{1}{x_2 + 1}$ ومنه $\frac{2}{x_1 + 1} > \frac{2}{x_2 + 1}$

أي $f(x_1) > f(x_2)$ ومنه الدالة f تناقصية على $]-\infty; -1]$

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f .

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

تمرين 10: لتكن f دالة معرفة ب: $f(x) = \frac{3}{2}x^2$

1. حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

2. أدرس زوجية الدالة f

3. أدرس رتبة الدالة f على كل من المجالين $[0; +\infty[$ و $]-\infty; 0]$

4. حدد جدول تغيرات الدالة f .

5. هل الدالة f تقبل قيمة دنيا أو قيمة قصوى؟

6. أرسم (C_f) المنحنى الممثل للدالة f في معلم م $(\alpha; \bar{i}; \bar{j})$.

أجوبة: 1 لأنها دالة حدودية $D_f = \mathbb{R}$

(2) أ) لكل x من \mathbb{R} لدينا: $-x$ تنتمي إلى \mathbb{R} .

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

ومنه f دالة زوجية

(3) أ) دراسة رتبة الدالة f على المجال $[0; +\infty[$:

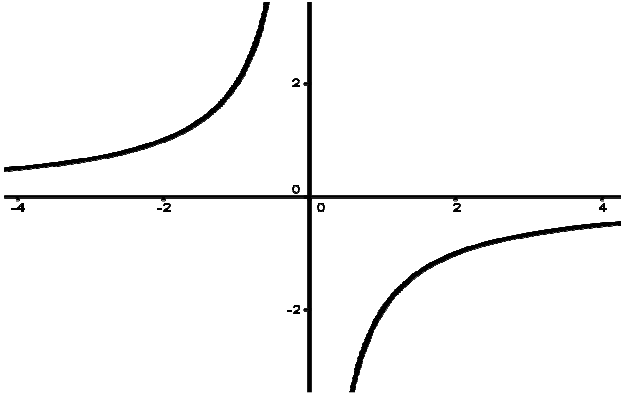
ليكن: $x_1 \in [0; +\infty[$ و $x_2 \in [0; +\infty[$ بحيث $x_1 < x_2$

انن: $x_1^2 < x_2^2$ ومنه $\frac{3}{2}x_1^2 < \frac{3}{2}x_2^2$ أي $f(x_1) < f(x_2)$

ومنه الدالة f تزايدية على $[0; +\infty[$

ب) دراسة رتبة الدالة f على المجال $]-\infty; 0]$:

x	0	1	2	4
$f(x)$		-2	-1	1/2-



تمرين 14: حدد جدول تغيرات الدالة في الحالات التالية :

$$f(x) = \frac{3}{x} \quad (2) \quad f(x) = \frac{-4}{x} \quad (1)$$

أجوبة: (1) $f(x) = \frac{-4}{x}$ اذن $a = -4 < 0$

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

(2) $f(x) = \frac{3}{x}$ اذن $a = 3 > 0$

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

تمرين 15: لتكن f دالة معرفة ب: $f(x) = -2x^2 + 4x - 1$

(1) حدد D_f

(2) بين أن: $f(x) = -2(x-1)^2 + 1$

(3) (يسمى الشكل القانوني $f(x) = a(x+\alpha)^2 + \beta$)

(4) حدد جدول تغيرات الدالة f .

(5) حدد نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور

الأفصائل.

و مع محور الأرتيب.

(6) أرسم (C_f) المنحنى الممثل للدالة f

أجوبة: (1) $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

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

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

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني: $f(x) = a(x+\alpha)^2 + \beta$

نجد: $\alpha = -1; \beta = 1; a = -2$

(4) حدد جدول تغيرات الدالة f . لدينا: $a < 0$ اذن:

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

(5) (أ) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور

الأفصائل نحل فقط المعادلة: $f(x) = 0$ يعني $-2(x-1)^2 + 1 = 0$

تمرين 12: حدد جدول تغيرات الدالة في الحالات التالية :

$$f(x) = \frac{7}{2}x^2 \quad (3) \quad f(x) = 5x^2 \quad (2) \quad f(x) = -3x^2 \quad (1)$$

أجوبة: (1) $f(x) = -3x^2$ اذن $a = -3 < 0$

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

(2) $f(x) = 5x^2$ اذن $a = 5 > 0$

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

(3) $f(x) = \frac{7}{2}x^2$ اذن $a = \frac{7}{2} > 0$

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

تمرين 13: لتكن f دالة معرفة ب: $f(x) = \frac{-2}{x}$

1. حدد مجموعة تعريف الدالة f .

2. أدرس زوجية الدالة f .

3. أدرس رتبة الدالة f على كل من المجالين $]0; +\infty[$ و $]-\infty; 0[$.

4. حدد جدول تغيرات الدالة f .

5. هل الدالة f تقبل قيمة دنيا أو قيمة قصوى؟

6. أرسم (C_f) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم

أجوبة: (1) $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\}$

ومنه: $D_f = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$

(2) أ) لكل x من \mathbb{R}^* لدينا: $-x$ تنتمي إلى \mathbb{R}^* .

ب) $f(-x) = \frac{-2}{-x} = -\frac{-2}{x} = -f(x)$ ومنه f دالة فردية

(3) أ) دراسة رتبة الدالة f على المجال $]0; +\infty[$:

ليكن: $x_1 \in]0; +\infty[$ و $x_2 \in]0; +\infty[$ بحيث $x_1 < x_2$

اذن: $\frac{1}{x_1} > \frac{1}{x_2}$ ومنه $\frac{-2}{x_1} < \frac{-2}{x_2}$ أي $f(x_1) < f(x_2)$

ومنه الدالة f تزايدية على $]0; +\infty[$

ب) دراسة رتبة الدالة f على المجال $]-\infty; 0[$

ليكن: $x_1 \in]-\infty; 0[$ و $x_2 \in]-\infty; 0[$ بحيث $x_1 < x_2$

اذن: $\frac{1}{x_1} > \frac{1}{x_2}$ ومنه $\frac{-2}{x_1} < \frac{-2}{x_2}$ أي $f(x_1) < f(x_2)$

ومنه الدالة f تزايدية على $]-\infty; 0[$

(4)

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

(5) الدالة f تقبل لا تقبل لا قيمة قصوى ولا قيمة دنيا

(6) التمثيل المبياني للدالة f هو هذلول مركزه النقطة O

$$x+2=-1 \text{ أو } x+2=1 \text{ يعني يعني } (x+2)^2=1$$

$$\text{يعني } x=-3 \text{ أو } x=-1$$

ومنه نقط التقاطع هما: $A(-3;0)$ و $B(-1;0)$

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز
ب) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأرتيب

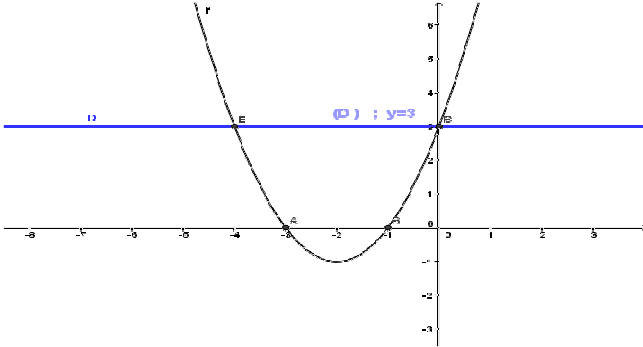
نحسب فقط : $f(0)$

$$f(0)=3$$

ومنه نقطة التقاطع هي: $C(0;3)$

رسم: C_f (4)

-5	-4	-3	-2	-1	0	1
8	3	0	-1	0	3	8



(5) حدد نقط تقاطع (C_f) و (D)

$$\text{نحل للمعادلة } f(x) = y \text{ يعني } f(x) = 3$$

$$f(x) = 3 \text{ يعني } (x+2)^2 - 1 = 3$$

$$\text{يعني } (x+2)^2 = 4 \text{ يعني } x+2 = -2 \text{ أو } x+2 = 2$$

يعني $x = -4$ أو $x = 0$ ومنه نقط التقاطع هما: $E(-4;3)$ و $C(0;3)$

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

$$(6) \text{ الحل المبياني للمترابحة: } x^2 + 4x \geq 0$$

$$x^2 + 4x \geq 0 \text{ تعني } x^2 + 4x + 3 \geq 3 \text{ تعني } f(x) \geq 3$$

مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

المستقيم (D) أي $S =]-\infty, -4] \cup [0, +\infty[$

تمرين 17: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي: $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

(1) حدد D_f

(2) أكتب $f(x)$ على الشكل المختصر وحدد مقاربات منحنى الدالة f

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f

(4) حدد نقط تقاطع منحنى الدالة f مع محوري المعلم

(5) أرسم (C) التمثيل المبياني للدالة

(6) أرسم المستقيم الذي معادلته: الذي معادلته: $y = 5$

(7) حل مبيانيا ثم جبريا المعادلة $f(x) = 5$

(8) حل مبيانيا المترابحة: $f(x) \geq 5$

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

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x-1 \neq 0\} \quad (1)$$

$$\text{ومنه } D_f = \mathbb{R} - \{1\}$$

(2) **انجاز القسمة الاقليدية:**

$$\begin{array}{r|l} 2x+1 & x-1 \\ -2x+2 & \\ \hline & 3 \end{array}$$

$$\text{يعني } (x-1)^2 = \frac{1}{2} \text{ يعني } -2(x-1)^2 = -1$$

$$\text{يعني } x-1 = -\sqrt{\frac{1}{2}} \text{ أو } x-1 = \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$\text{يعني } x = -\frac{\sqrt{2}}{2} + 1 = \frac{-\sqrt{2}+2}{2} \text{ أو } x = \frac{\sqrt{2}}{2} + 1 = \frac{\sqrt{2}+2}{2}$$

ومنه نقط التقاطع هما: $A\left(\frac{\sqrt{2}+2}{2}; 0\right)$ أو $B\left(\frac{-\sqrt{2}+2}{2}; 0\right)$

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

ب) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأرتيب

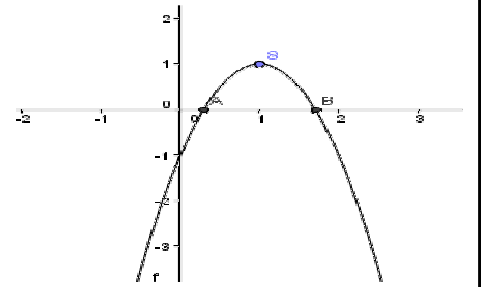
نحسب فقط : $f(0)$

$$f(0) = -2 \times 0^2 + 4 \times 0 - 1 = -1$$

ومنه نقطة التقاطع هي: $C(0; -1)$

رسم: C_f (6)

-2	-1	0	1	2	3	4
-17	-7	-1	1	-1	-7	-17



تمرين 16: لتكن f دالة معرفة ب: $f(x) = x^2 + 4x + 3$

(1) بين أن: $f(x) = (x+2)^2 - 1$ (يسمى الشكل القانوني

$$f(x) = a(x+\alpha)^2 + \beta$$

(2) حدد جدول تغيرات الدالة f

(3) حدد نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محوري المعلم

(4) أرسم (C_f) المنحنى الممثل للدالة f و المستقيم (D)

الذي معادلته $y = 3$: في معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

(5) حدد نقط تقاطع (C_f) و (D)

(6) حل مبيانيا في \mathbb{R} المترابحة $x^2 + 4x \geq 0$.

$$\text{أجوبة: } f(x) = x^2 + 4x + 3$$

$D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

$$f(x) = x^2 + 4x + 3 = x^2 + 2 \times x \times 2 + 2^2 - 2^2 + 3$$

$$f(x) = (x+2)^2 - 4 + 3 = (x+2)^2 - 1$$

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني:

$$f(x) = a(x+\alpha)^2 + \beta$$

$$\text{ نجد: } \alpha = 2; \beta = -1; a = 1$$

(2) حدد جدول تغيرات الدالة f . لدينا: $a = 1 > 0$ إذن:

x	$-\infty$		$+\infty$
		-2	
$f(x)$		-1	

(3) حدد نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأفاصل

$$\text{نحل فقط المعادلة: } f(x) = 0 \text{ يعني } (x+2)^2 - 1 = 0$$

تمرين 18: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي: $f(x) = \frac{3x-1}{2x-2}$

(1) حدد D_f

(2) أكتب $f(x)$ على الشكل المختصر وحدد مقاربات منحنى الدالة f

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f

(4) حدد نقط تقاطع منحنى الدالة f مع محوري المعلم

(5) أرسم (C_f) التمثيل المبياني للدالة

(6) أرسم المستقيم الذي معادلته: المستقيم (D) الذي معادلته: $y = 2$

(7) حدد نقط تقاطع منحنى الدالة f والمستقيم (D)

(8) حل مبيانيا المتراجحة: $f(x) \geq 2$

أجوبة: $f(x) = \frac{3x-1}{2x-2}$

(1) $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$ ومنه $D_f = \{x \in \mathbb{R} / 2x-2 \neq 0\}$

(2) **انجاز القسمة الاقليدية:**

	$2x-2$
$-3x-1$	$\frac{3}{2}$
$-3x+3$	$\frac{2}{2}$
2	

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

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني: $f(x) = \beta + \frac{k}{x+\alpha}$

نجد: $\alpha = -1; \beta = \frac{3}{2}; k = 1$

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f . لدينا: $k = 1 > 0$ اذن:

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

منحنى f هو هذلوليا مركزه $S(1; \frac{3}{2})$ ومقارباة $x=1$ و $y=\frac{3}{2}$

(4) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأفاصيل

نحل فقط المعادلة: $f(x) = 0$ يعني $\frac{3x-1}{2x-2} = 0$ يعني $3x-1=0$

يعني $3x=1$ يعني $x = \frac{1}{3}$

ومنه نقطة التقاطع هي: $A(\frac{1}{3}; 0)$

(ب) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأرتيب

ومنه نقطة التقاطع هي: $f(0) = \frac{1}{2}$ $B(0; \frac{1}{2})$

(5) و (6)

-2	-1	0	1	2	3	4
$\frac{7}{6}$	1	$\frac{1}{2}$		$\frac{5}{2}$	2	$\frac{11}{6}$

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

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني: $f(x) = \beta + \frac{k}{x+\alpha}$

نجد: $\alpha = -1; \beta = 2; k = 3$

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f . لدينا: $k = 3 > 0$ اذن:

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

منحنى f هو هذلوليا مركزه $A(1; 2)$ ومقارباة $x=1$ و $y=2$

(4) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأفاصيل

نحل فقط المعادلة: $f(x) = 0$ يعني $\frac{2x+1}{x-1} = 0$ يعني $2x+1=0$

يعني $2x = -1$ يعني $x = -\frac{1}{2}$ ومنه نقطة التقاطع هي: $A(-\frac{1}{2}; 0)$

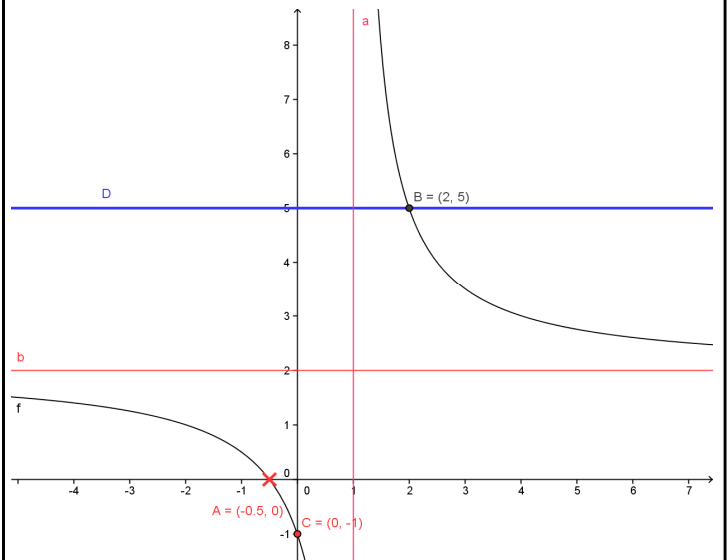
(ب) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأرتيب

نحسب فقط: $f(0) = -1$

ومنه نقطة التقاطع هي: $C(0; -1)$

(5) و (6) ورسم: C_f

-2	-1	0	1	2	3	4
1	$\frac{1}{2}$	-1		5	$\frac{7}{2}$	3



(7) الحل المبياني للمعادلة $f(x) = 5$: هو أفاصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم (D) أي أفصول النقطة $B(2; 0)$

ومنه مجموعة الحلول: $S = \{2\}$

(ب) الحل الجبري للمعادلة $f(x) = 5$:

$$f(x) = 5 \text{ يعني } \frac{2x+1}{x-1} = 5 \text{ يعني } 2x+1 = 5(x-1)$$

$$\text{يعني } 2x+1 = 5x-5 \text{ يعني } -3x = -6 \text{ يعني } x = 2$$

ومنه مجموعة الحلول: $S = \{2\}$

(8) الحل المبياني للمتراجحة: $f(x) \geq 5$

مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

المستقيم (D) أي $S =]1, 2]$

نجد : $\alpha = -1; \beta = 4; a = -1$

(2) حدد جدول تغيرات الدالة f

لدينا : $a < 0$ إذن :

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

(3) أ) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأفاصيل

نحل فقط المعادلة : $f(x) = 0$ يعني $-x^2 + 2x + 3 = 0$

نحل المعادلة باستعمال المميز

$a = -1$ و $b = 2$ و $c = 3$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (2)^2 - 4 \times 3 \times (-1) = 16 = (4)^2 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فإن هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-2 - \sqrt{16}}{-2} = 3 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-2 + \sqrt{16}}{-2} = -1$$

ومنه نقط التقاطع هما: $A(-1; 0)$ أو $B(3; 0)$

ملاحظة: يمكن حل المعادلة بطريقة أخرى باستعمال الكتابة الأخرى ل $f(x)$

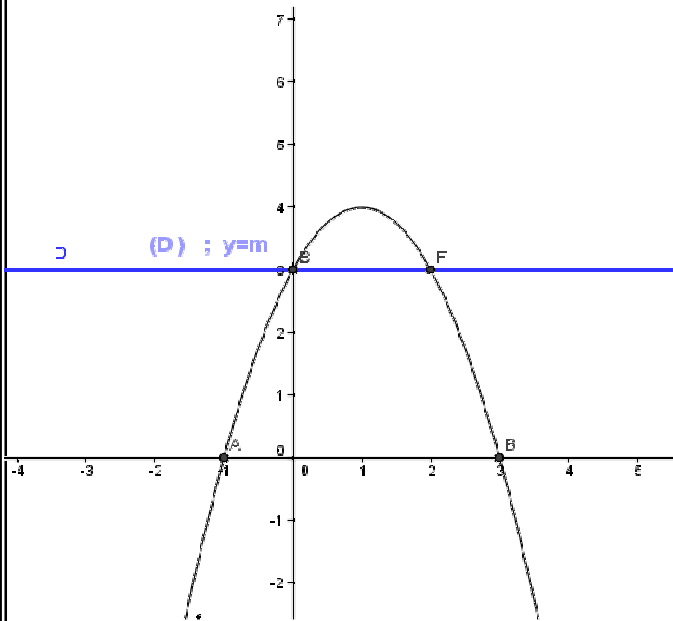
ب) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأرتيب

نحسب فقط : $f(0)$

$$C(0; 3) \text{ ومنه نقطة التقاطع هي: } f(0) = -0^2 + 2 \times 0 + 3 = 3$$

-2	-1	0	1	2	3	4
-5	0	3	4	3	0	-5

(4) رسم: C_f



$$f(x) = -(x-1)^2 + 4 \quad (5)$$

لدينا $-(x-1)^2 \leq 0$ مهما تكن x من \mathbb{R} .

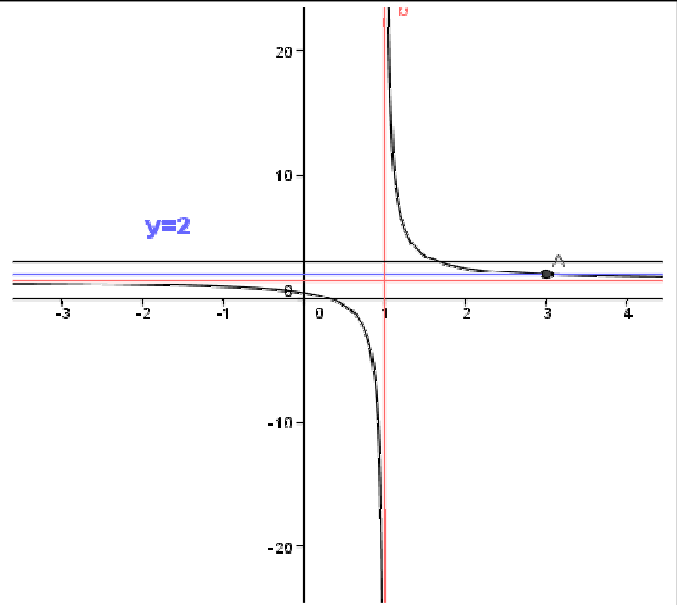
ومنه $4 - (x-1)^2 \leq 4$ أي $f(x) \leq 4$ مهما تكن x من \mathbb{R}

وبالتالي إن 4 هي قيمة قصوى للدالة f على \mathbb{R}

يمكننا ملاحظة ذلك من جدول التغيرات

(6) المناقشة مبيانيا حسب قيم البارامتر m ل عدد حلول المعادلة

$$-x^2 + 2x + 3 - m = 0:$$



(7) نحل للمعادلة $f(x) = 2$

$$f(x) = 2 \text{ يعني } \frac{3x-1}{2x-2} = 2 \text{ يعني } 3x-1 = 2(2x-2)$$

$$\text{يعني } 3x-1 = 4x-4$$

ومنه نقطة التقاطع هي: $C(3; 2)$

(8) الحل المبياني للمتراجحة: $f(x) \geq 2$

مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

المستقيم (D) أي $S =]1, 3]$

تمرين 19: لتكن f دالة معرفة ب: $f(x) = x^2 + 2x + 3$.

(1) أحسب $f(-1)$ و تأكد أن: $f(x) = (x+1)^2 + 2$

(2) تأكد أن: $f(x) \geq f(-1)$ مهما تكن x من \mathbb{R} وماذا تستنتج؟

$$f(-1) = (-1)^2 + 2 \times (-1) + 3 = 1 - 2 + 3 = 2 \quad (1) \text{ أجوبة:}$$

$$f(x) - f(-1) = (x+1)^2 + 2 - 2 = (x+1)^2 \geq 0 \quad (2)$$

ومنه: $f(x) \geq f(-1)$ مهما تكن x من \mathbb{R} .

أستنتج أن: $f(-1)$ هي قيمة دنيا للدالة f على \mathbb{R}

تمرين 20: لتكن f دالة معرفة ب: $f(x) = -x^2 + 2x + 3$.

(1) حدد D_f و بين أن: $f(x) = -(x-1)^2 + 4$

(2) حدد جدول تغيرات الدالة f .

(3) حدد نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور

الأفاصيل

ومع محور لأرتيب.

(4) أرسم (C_f) المنحنى الممثل للدالة f .

(5) حدد مطارييف الدالة إن وجدت.

(6) ناقش مبيانيا حسب قيم البارامتر m عدد حلول المعادلة

$$-x^2 + 2x + 3 - m = 0:$$

أجوبة:

(1) $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

$$f(x) = -x^2 + 2x + 3 = -(x^2 - 2x) + 4 = -(x^2 - 2 \times x \times 1 + 1^2 - 1^2) + 4$$

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

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني:

$$f(x) = a(x+\alpha)^2 + \beta$$

$$f(x) = m \text{ أي } -x^2 + 2x + 3 = m \text{ تكافئ } -x^2 + 2x + 3 - m = 0$$

أي نحدد مبيانيا عدد نقاط تقاطع منحنى الدالة f و المستقيم

(D) الذي معادلته : $y = m$

إذا كانت : $m > 4$ التمثيل المبياني لا يقطع المستقيم (D) ومنه لا

يوجد حل لهذه المعادلة أي $S = \emptyset$

إذا كانت : $m = 4$ التمثيل المبياني يقطع المستقيم (D) في نقطة

وحيدة ومنه للمعادلة حل وحيد $S = \{x_1\}$

إذا كانت : $m < 4$ التمثيل المبياني يقطع المستقيم (D) في نقطتين

ومنه للمعادلة حلين مختلفين $S = \{x_1, x_2\}$

تمرين 21: لتكن f دالة معرفة بـ : $f(x) = \frac{1}{4}x^2$

(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f

(2) أدرس زوجية الدالة f (3) حدد جدول تغيرات الدالة f

(4) هل الدالة f تقبل قيمة دنيا أو قيمة قصوى؟

(5) أرسم (C_f) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد

منظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$

(6) حل مبيانيا ثم جبريا المعادلة $f(x) = 1$

(7) أرسم المستقيم الذي معادلته : $y = \frac{1}{2}x + 2$ (D)

(8) حل مبيانيا ثم جبريا المعادلة $f(x) = \frac{1}{2}x + 2$

(9) حل مبيانيا ثم جبريا المتراجحة : $\frac{1}{4}x^2 - 2 \geq \frac{1}{2}x$

أجوبة : 1 لأنها دالة حدودية $D_f = \mathbb{R}$

(2) أ) لكل x من \mathbb{R} لدينا : $-x$ تنتمي إلى \mathbb{R}

$$f(-x) = \frac{1}{4}(-x)^2 = \frac{1}{4}x^2 = f(x) \text{ (ب)}$$

ومنه f دالة زوجية

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f .

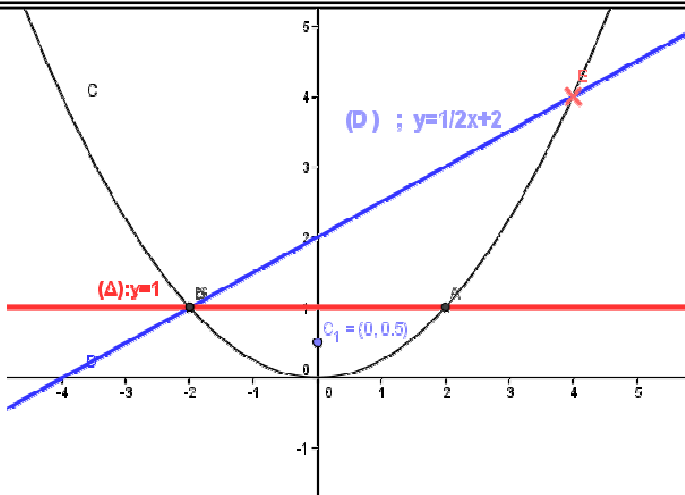
x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$		0	

(4) الدالة f تقبل قيمة دنيا عند : $x = 0$

(5) رسم (C_f) المنحنى الممثل للدالة f

x	0	1	2	3
$f(x)$	0	$\frac{1}{4}$	1	$\frac{9}{4}$

x	0	1
y	2	$\frac{5}{2}$



(6) الحل المبياني للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المبياني للمعادلة هو أفاصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $(\Delta): y = 1$

وبما أن نقط التقاطع هما $A(2, 1)$ و $B(-2, 1)$

فان مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(ب) الحل الجبري للمعادلة : $f(x) = 1$

$$\frac{1}{4}x^2 = 1 \text{ يعني } x^2 = 4 \text{ يعني } x = \sqrt{4} \text{ أو } x = -\sqrt{4} \text{ يعني } x = 2$$

$$\text{أو } x = -2$$

ومنه فان مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(7) رسم المستقيم الذي معادلته : $y = \frac{1}{2}x + 2$ (D)

(8) الحل المبياني للمعادلة $f(x) = \frac{1}{2}x + 2$

الحل المبياني للمعادلة هو أفاصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم (D) : $y = \frac{1}{2}x + 2$

وبما أن نقط التقاطع هما $E(4, 4)$ و $B(-2, 1)$

ومنه فان مجموعة الحلول : $S = \{-2; 4\}$

(أ) الحل الجبري للمعادلة $f(x) = \frac{1}{2}x + 2$

$$\frac{1}{4}x^2 = \frac{1}{2}x + 2 \text{ يعني } x^2 = 2x + 8 \text{ يعني } x^2 - 2x - 8 = 0$$

$$\text{يعني } \Delta = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \times 1 \times (-8) = 36 = (6)^2 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما :

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ و } x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = -2 \text{ و } x_1 = 4$$

ومنه فان مجموعة الحلول : $S = \{-2; 4\}$

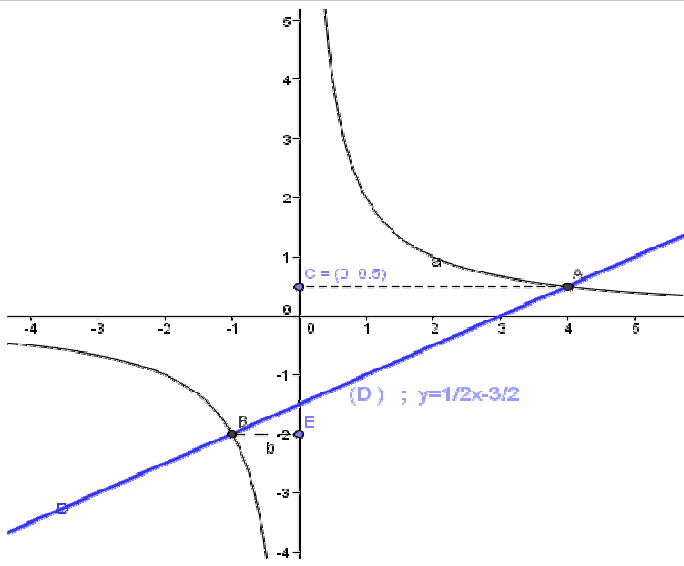
(9) الحل المبياني للمتراجحة $\frac{1}{4}x^2 - 2 \geq \frac{1}{2}x$

$$\frac{1}{4}x^2 \geq \frac{1}{2}x + 2 \text{ يعني } \frac{1}{4}x^2 \geq \frac{1}{2}x + 2$$

ومنه مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

المستقيم (D) : $y = \frac{1}{2}x + 2$ أي $S =]-\infty, -2] \cup [4, +\infty[$

(ب) الحل الجبري للمتراجحة $\frac{1}{4}x^2 - 2 \geq \frac{1}{2}x$



(5) الحل المبياني للمعادلة: $\frac{2}{x} = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$

$$f(x) = y \text{ يعني } \frac{2}{x} = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$$

الحل المبياني للمعادلة هو أفاصيل نقط تقاطع C_f والمستقيم (D)

وبما أن نقط التقاطع هما $A(4, \frac{1}{2})$ و $A(-1, -2)$

فان مجموعة الحلول: $S = \{-1; 4\}$

(الحل الجبري للمعادلة: $\frac{2}{x} = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$ $x \neq 0$)

$$2x \times \frac{2}{x} = 2x \times \left(\frac{1}{2}x - \frac{3}{2} \right) \text{ يعني } \frac{2}{x} = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$$

(بضرب طرفي المعادلة في 2x)

$$\text{يعني } x^2 - 3x - 4 = 0 \text{ يعني } 4 = x^2 - 3x$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 1 \times (-4) = 25 = (5)^2 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ و } x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = -1 \text{ و } x_1 = 4$$

ومنه فان مجموعة الحلول: $S = \{-1; 4\}$

(6) حل مبيانيا المتراجحة: $\frac{2}{x} \geq \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$

مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

المستقيم (D) أي $S =]-\infty, -1] \cup [0, 4[$

تمرين 24: تعتبر الدالة f المعرفة كالتالي: $f(x) = -x^2 + 4x + 5$

(1) حدد D_f (2) تحقق أن: $f(x) = -(x-2)^2 + 9$

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f

(4) حدد نقط تقاطع منحنى الدالة f مع محوري المعلم

(5) أرسم (C) التمثيل المبياني للدالة f

(6) حدد القيم الدنيا والقصوى ان وجدت

(7) ناقش مبيانيا حسب قيم البارامتر m عدد حلول المعادلة

$$x^2 - 4x - 5 + m = 0:$$

أجوبة: 1. $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

$$f(x) = -x^2 + 4x + 5 = -(x^2 - 4x) + 5 = -(x^2 - 2 \times x \times 2 + 2^2 - 2^2) + 5 = 5 - (x-2)^2$$

$$f(x) = -(x-2)^2 + 4 + 5 = -(x-2)^2 + 9$$

$$x^2 - 2x - 8 \geq 0 \text{ يعني } x^2 \geq 2x + 8 \text{ يعني } x^2 - 2 \geq \frac{1}{2}x$$

$$x_2 = -2 \text{ و } x_1 = 4$$

جدول الإشارة:

x	$-\infty$	-2	4	$+\infty$	
$x^2 - 2x - 8$	$+$	0	$-$	0	$+$

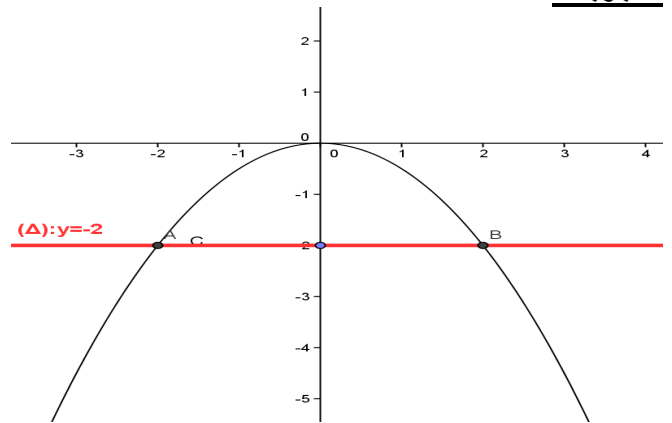
$$S =]-\infty, -2] \cup [4, +\infty[\text{ أي}$$

تمرين 22: لتكن f دالة معرفة ب: $f(x) = -\frac{1}{2}x^2$

(1) مثل الدالة f في معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

(2) حل مبيانيا المتراجحة $f(x) > -2$

الأجوبة:



(2) مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة

f يوجد فوق المستقيم $(\Delta): y = -2$ أي $S =]-2, 2]$

تمرين 23: لتكن f الدالة المعرفة ب: $f(x) = \frac{2}{x}$

والمستقيم الذي معادلته: $(D): y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$

(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

(2) أدرس زوجية الدالة f

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f .

(4) أرسم (C_f) المنحنى الممثل للدالة f والمستقيم (D) في معلم

(5) حل مبيانيا ثم جبريا المعادلة $\frac{2}{x} = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$

(6) حل مبيانيا المتراجحة: $\frac{2}{x} \geq \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$

أجوبة: 1. $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\}$

ومنه: $D_f = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$

(2) أ) لكل x من \mathbb{R}^* لدينا: $-x$ ننتمي إلى \mathbb{R}^* .

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

ومنه f الدالة فردية

(3) جدول تغيرات الدالة f .

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

(4) منحنى الدالة f .

إذا كانت: $m > 4$ التمثيل المبياني لا يقطع المستقيم (D) ومنه لا يوجد حل لهذه المعادلة أي $S = \emptyset$

إذا كانت: $m = 4$ التمثيل المبياني يقطع المستقيم (D) في نقطة واحدة ومنه للمعادلة حل وحيد $S = \{x_1\}$

إذا كانت: $m < 4$ التمثيل المبياني يقطع المستقيم (D) في نقطتين ومنه للمعادلة حلين مختلفين $S = \{x_1, x_2\}$

تمرين 25: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي: $f(x) = ax^2 + bx + 1$ حدد a و b علماً أن (C_f) التمثيل المبياني للدالة f يمر من النقطتين $A(1,5)$ و $B(-1,1)$

(2) تحقق أن: $f(x) = 2\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}$ وحدد جدول تغيرات f (3) أرسم (C_f)

(4) نعتبر المستقيم الذي معادلته $y = 6x - 1$ (D) أرسم (D)

(ب) بين أن التمثيل المبياني للدالة f يوجد فوق المستقيم (D) $f(x) = ax^2 + bx + 1$

الأجوبة: (1)

$A(1,5) \in (C_f)$ يعني $f(1) = 5$ يعني $a \times (1)^2 + b \times 1 + 1 = 5$

$B(-1,1) \in (C_f)$ يعني $f(-1) = 1$ يعني $a \times (-1)^2 + b \times (-1) + 1 = 1$

اذن نحل النظام التالي: $\begin{cases} a+b=4 \\ a-b=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b+1=5 \\ a-b+1=1 \end{cases}$

نجمع المعادلتين طرف لطرف فنجد: $2a = 4 \Leftrightarrow a = 2$ ولدينا $a = b \Leftrightarrow a - b = 0$ ومنه $a = b = 2$

(2) حسب السؤال السابق: $f(x) = 2x^2 + 2x + 1$

نتحقق أن: $f(x) = 2\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}$

$2\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} = 2\left(x^2 + 2 \times x \times \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2\right) + \frac{1}{2}$

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

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

ومنه جدول تغيرات الدالة f .

x	$-\infty$	$1/2$	$+\infty$
$f(x)$		$-1/2$	

(3) و(4)

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني: $f(x) = a(x + \alpha)^2 + \beta$

نجد: $\alpha = -2; \beta = 9; a = -1$

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f . لدينا $a < 0$ اذن:

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f(x)$		9	

(4) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأفاسيل

نحل فقط المعادلة: $f(x) = 0$ يعني $-x^2 + 4x + 5 = 0$

نحل المعادلة باستعمال المميز $a = -1$ و $b = 4$ و $c = 5$

$\Delta = b^2 - 4ac = (4)^2 - 4 \times 5 \times (-1) = 36 = (6)^2 > 0$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ و $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$

$x_2 = \frac{-4 - \sqrt{36}}{-2} = 5$ و $x_1 = \frac{-4 + \sqrt{36}}{-2} = -1$

ومنه نقط التقاطع هما: $B(5;0)$ أو $A(-1;0)$

ملاحظة: يمكن حل المعادلة بطريقة أخرى باستعمال الكتابة الأخرى ل $f(x)$

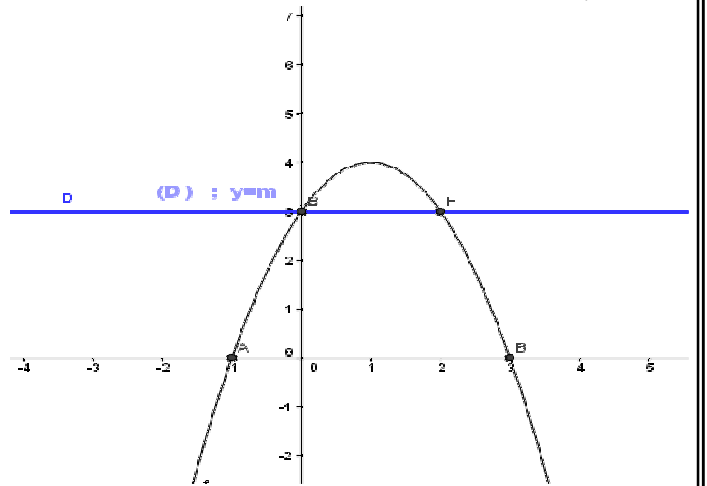
(ب) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأرتايب

نحسب فقط: $f(0) = -0^2 + 2 \times 0 + 3 = 3$

ومنه نقطة التقاطع هي: $C(0;3)$

-2	-1	0	1	2	3	4
-5	0	3	4	9	0	-5

(5) رسم C_f



$f(x) = -(x-1)^2 + 4$ (6)

لدينا $-(x-1)^2 \leq 0$ مهما تكن x من \mathbb{R} .

ومنه $4 - (x-1)^2 \leq 4$ أي $f(x) \leq 4$ مهما تكن x من \mathbb{R}

وبالتالي إن 4 هي قيمة قصوى للدالة f على \mathbb{R}

يمكننا ملاحظة ذلك من جدول التغيرات

(7) المناقشة مبيانيا حسب قيم البارامتر m ل عدد حلول المعادلة

$-x^2 + 2x + 3 - m = 0$:

$-x^2 + 2x + 3 - m = 0$ تكافئ $-x^2 + 2x + 3 = m$ أي $f(x) = m$

أي نحدد مبيانيا عدد نقط تقاطع منحنى الدالة f و المستقيم

(D) الذي معادلته: $y = m$

4) يجب أن نبين أن $f(x) - y \geq 0$ ؟؟؟؟
 $f(x) - y = 2x^2 + 2x + 1 - 6x + 1 = 2x^2 - 4x + 2 = 2(x^2 - 2x + 1)$
 لأن المربع دائما موجب $= 2(x^2 - 2 \times x \times 1 + 1^2) = 2(x-1)^2 \geq 0$
 ومنه $y \geq f(x)$ وبالتالي (C_f) يوجد فوق المستقيم (D)

