

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

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

$$(2x-1)(2x+1) = 0 \quad \text{يعني } 2x-1 = 0 \quad \text{أو } 2x+1 = 0$$

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right\} \quad \text{يعني } x = -\frac{1}{2} \quad \text{أو } x = \frac{1}{2}$$

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

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

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

$$D_f = \mathbb{R} - \{-\sqrt{2}; 0; \sqrt{2}\} \quad \text{ومنه } x^3 = 1 \quad \text{أو } x^3 = -1$$

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

نحل المعادلة باستعمال المميز

$$c = -3, b = -5, a = 2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

بما أن $0 < \Delta$ فان للحودودية جذرين هما:

$$x_1 = \frac{3-1}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{و } x_1 = \frac{-(-3) + \sqrt{1}}{2 \times 2} = \frac{3+1}{4} = 1$$

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

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

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

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

نحدد أولاً جدول الاشارة:

تمرين 1: لتكن f الدالة العددية المعرفة كالتالي :

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad x \rightarrow f(x) = 3x^2 - 1$$

أحسب : $f(\sqrt{2})$ و $f(-1)$ و

حدد سوابق العدد 2

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

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

$$f(\sqrt{2}) = 3 \times (\sqrt{2})^2 - 1 = 6 - 1 = 4$$

$$3 \times x^2 - 1 = 2 \quad \text{يعني } 3 \times x^2 = 3 \quad \text{يعني } x^2 = 1$$

يعني $x = 1$ أو $x = -1$ للعدد سابقين هما

$x = -1$

تمرين 2: حدد مجموعة تعريف الدوال التالية:

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

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

الجواب: $f(1) = 3x^2 - x + 1$ يعني لأنها دالة حودودية

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

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

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

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

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

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

$$D_m = \mathbb{R} \quad \text{يعني } m(x) = \sqrt{2x-4} \quad (4)$$

$$D_m = [2; +\infty] \quad \text{يعني } 2x - 4 \geq 0 \quad \text{ومنه: } x \geq \frac{4}{2}$$

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

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

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

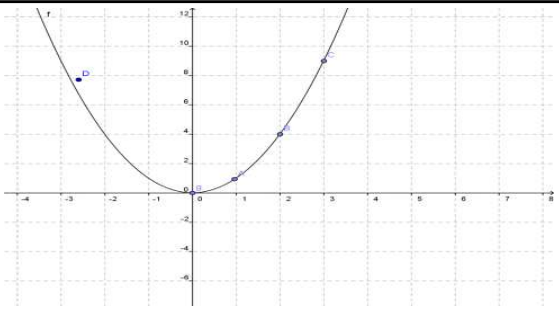
$$f(x) = \sqrt{-3x + 6} \quad (6) \quad f(x) = \frac{x-5}{2x^2 - 5x - 3} \quad (5)$$

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

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 5x + 10 \quad (1)$$

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

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



(4) محور الأراتيب محور تماثل المنحنى C_f

تمرين 7: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة

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

1. حدد مجموعة تعريف الدالة f

2. بين أن f دالة فردية

3. أرسم التمثيل المباني للدالة f

4. اعط تأويلاً مبيانياً

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

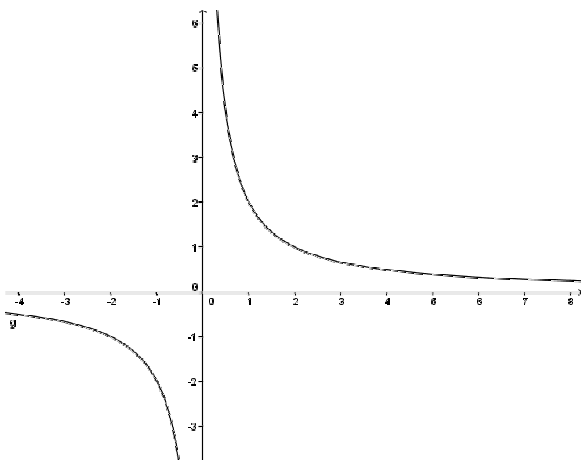
ومنه : $D_f = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$

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

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

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 :

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

أجوبة: (1) لأنها دالة حدودية

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

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

ومنه الدالة f تزايدية على \mathbb{R}

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

لأنها دالة حدودية $D_f = \mathbb{R}$

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

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

يبلي $f = g$ بين أن

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

و بما أن $|x| = \sqrt{x^2}$ 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:

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

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

أفاصيلها هي -1 و 2 على التوالي

(1) حدد أراتيب A و B علماً أنهما ينتميان إلى (C_f)

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

f , E و G تنتهي للمنحنى (C_f) ؟

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

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

$B(2; f(2)) \in (C_f)$ و منه: $B \in (C_f)$ يعني $B(2; f(2))$

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

$F(-3; 5) \notin (C_f)$ و منه: $f(-3) = \frac{2 \times (-3)}{(-3)+2} = 6 \neq 5$ لدینا $F(-3; 5)$

$G(1; 0) \notin (C_f)$ و منه: $f(1) = \frac{2 \times (1)}{(1)+2} = \frac{2}{3} \neq 1$ لدینا $G(1; 0) ?$

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 المباني للدالة f

4. اعط تأويلاً مبيانياً

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

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

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

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

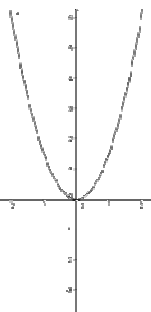
(3) ومنه f دالة زوجية

ليكن: $x_1 < x_2$ بحيث $x_1 \in]-\infty; 0]$ و $x_2 \in]-\infty; 0]$
 اذن: $f(x_1) > f(x_2)$ ومنه $\frac{3}{2}x_1^2 > \frac{3}{2}x_2^2$ أي $x_1^2 > x_2^2$ ومنه الدالة f تناظرية 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 المباني للدالة f



تمرين 11: 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) أدرس رتابة 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 متعدد منمنظم $(o; i; j)$

أجوبة: 1) لأنها دالة حدودية

2) لكل x من \mathbb{R} لدينا: $-x$ تنتهي إلى \mathbb{R}

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

4) دراسة رتابة الدالة f على المجال $[0; +\infty)$

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

اذن: $x_1^2 < x_2^2$ ومنه $-\frac{1}{4}x_1^2 > -\frac{1}{4}x_2^2$ أي $x_1^2 > x_2^2$

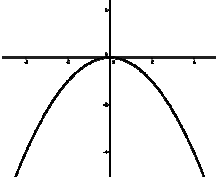
ومنه الدالة f تناظرية على $[0; +\infty)$

5) دراسة رتابة الدالة f على المجال $(-\infty; 0]$

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

اذن: $x_1^2 > x_2^2$ ومنه $-\frac{1}{4}x_1^2 < -\frac{1}{4}x_2^2$ أي $x_1^2 > x_2^2$

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



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

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

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

ليكن: $x_1 < x_2$ بحيث $x_1 \in \mathbb{R}$ و $x_2 \in \mathbb{R}$
 اذن: $f(x_1) > f(x_2)$ اذن: $4x_1 + 2 > 4x_2 + 2$ اذن: $-3x_1 > -3x_2$ اذن: $f(x_1) > f(x_2)$ ومنه الدالة f تناظرية على \mathbb{R}

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

1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

2) أدرس رتابة الدالة f على كل من المجالين $(-\infty; -1]$ و $[0; +\infty)$.

3) حدد جدول تغيرات الدالة f .

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

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

2) دراسة رتابة الدالة f على المجال $[-1; +\infty)$:

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

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

أي $f(x_1) > f(x_2)$ ومنه الدالة f تناظرية على $[-1; +\infty)$

3) دراسة رتابة الدالة f على المجال $(-\infty; -1]$:

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

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

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

4) جدول تغيرات الدالة f .

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

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

1. حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

2. أدرس زوجية الدالة f

3. أدرس رتابة 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 متعدد منمنظم $(o; i; j)$

أجوبة: 1) لأنها دالة حدودية

2) لكل x من \mathbb{R} لدينا: $-x$ تنتهي إلى \mathbb{R}

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

ومنه f دالة زوجية

4) دراسة رتابة الدالة f على المجال $[0; +\infty)$:

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

اذن: $x_1^2 < x_2^2$ ومنه $\frac{3}{2}x_1^2 < \frac{3}{2}x_2^2$ أي $x_1^2 < x_2^2$

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

5) دراسة رتابة الدالة f على المجال $(-\infty; 0]$:

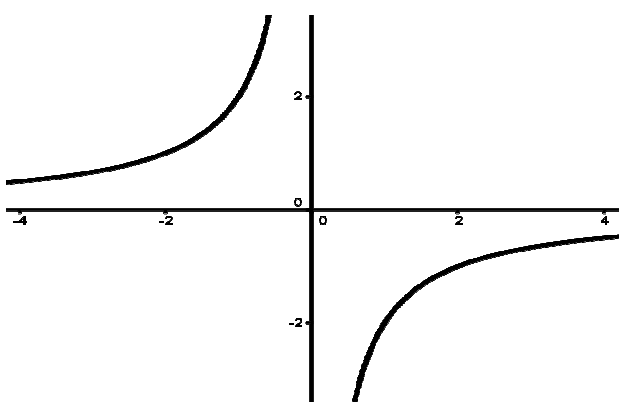
ليكن: $x_1 < x_2$ بحيث $x_1 \in (-\infty; 0]$ و $x_2 \in (-\infty; 0]$

اذن: $x_1^2 > x_2^2$ ومنه $\frac{3}{2}x_1^2 > \frac{3}{2}x_2^2$ أي $x_1^2 > x_2^2$

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

6) دراسة رتابة الدالة f على المجال $(-\infty; 0]$:

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



تمرين 14: حدد جدول تغيرات الدالة في الحالات التالية :

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

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

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

$$a = 3 > 0 \quad f(x) = \frac{3}{x} \quad (2) \quad \text{اذن : } \underline{\text{أجوبة}}$$

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

تمرين 15: لتكن f دالة معرفة بـ :

(1) حدد D_f

$$(2) \text{ بين أن: } f(x) = -2(x-1)^2 + 1$$

$$(3) \text{ (يسمى الشكل القانوني} f(x) = a(x+\alpha)^2 + \beta \text{)} \quad \text{.}$$

(4) حدد جدول تغيرات الدالة f .

(5) حدد نقط تقاطع (C_f) المنحني الممثل للدالة f مع محور الأفاسيل.

و مع محور الأرتب.

(6) أرسم (C_f) المنحني الممثل للدالة f

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

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

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

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني:

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

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

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

(5) نقط تقاطع (C_f) المنحني الممثل للدالة f مع محور

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

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

اذن : $a = 5 > 0 \quad f(x) = 5x^2 \quad (2)$

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

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

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

تمرين 13: لتكن f دالة معرفة بـ :

1. حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

2. أدرس زوجية الدالة f .

3. أدرس رتابة 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) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعدد منظم

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

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

(2) لأجل x من \mathbb{R}^* لدينا: $x \rightarrow$ تنتهي إلى \mathbb{R}^* .

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

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

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

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 رتابة الدالة f على المجال $(-\infty; 0]$:

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

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 المباني للدالة f هو هذلول مركزه النقطة 0

يعني $x+2=1$ يعني يعني $x+2=1$ أو $x+2=-1$
 يعني $x=-3$ أو $x=-1$
 ومنه نقط تقاطع هما: $(-1;0)$ و $(-3;0)$

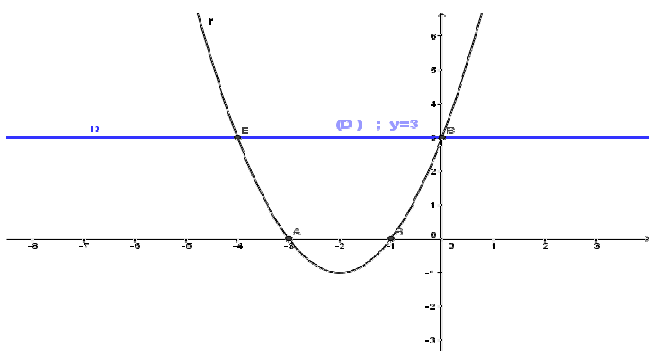
ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز
 بـ(نقط تقاطع) C_f المنحني الممثل للدالة f مع محور الأراتيب
 نحسب فقط: $f(0)$

$$f(0)=3$$

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)

نحل للمعادلة $f(x) = y$ يعني $f(x) = 3$

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

$$x+2 = \pm\sqrt{3} \quad \text{يعني } x+2 = 2 \text{ أو } x+2 = -2$$

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

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

(6) الحل المباني للمتراجحة: $x^2 + 4x \geq 0$

$$x^2 + 4x + 3 \geq 0 \quad \text{تعني } x^2 + 4x + 3 \geq 0$$

مبينيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

$$S = [-\infty, -4] \cup [0, +\infty) \quad \text{أي } S =]-\infty, -4] \cup [0, +\infty[$$

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 المباني للدالة

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

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

(8) حل مبينيا المتراجحة: $5 \geq f(x)$

$$\begin{array}{r} 2x+1 \\ -2x+2 \\ \hline 3 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} x-1 \\ \hline 2 \end{array} \right. \quad f(x) = \frac{2x+1}{x-1} \quad D_f = \{x \in \mathbb{R} / x-1 \neq 0\} \quad \text{أجوبة: } D_f = \mathbb{R} - \{1\}$$

ومنه $\{1\}$ (2) انجاز القسمة الاقليدية:

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

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

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

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

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

بـ(نقط تقاطع) C_f المنحني الممثل للدالة f مع محور الأراتيب

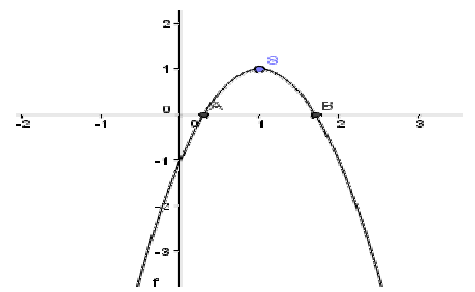
نحسب فقط: $f(0)$

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

ومنه نقط تقاطع 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 بـ: $f(x) = x^2 + 4x + 3$

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

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

(2) حدد جدول تغيرات الدالة f .

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

(4) أرسم (C_f) التمثيل المباني للدالة f و المستقيم (D)

الذي معادلته $3 = y$ في معلم متواز منظم $(o; i; j)$.

(5) حدد نقط تقاطع (C_f) و (D)

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

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

أجوبة: لأنها دالة حدودية

$$D_f = \mathbb{R}$$

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

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

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني:

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

$$\alpha = 2; \beta = -1; a = 1$$

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

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

(3) نقط تقاطع (C_f) المنحني الممثل للدالة f مع محور الأفاسيل

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

تمرين 18: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

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

(1) حدد D_f على الشكل المختصر وحدد مقاربات منحنى الدالة f

(2) أكتب (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 المباني للدالة

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

(7) حدد نقط تقاطع منحنى الدالة f و المستقيم (D)

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

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

$$D_f = \mathbb{R} - \{1\} \quad (1)$$

إنجاز القسمة الاقليدية:

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline -3x+3 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

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

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني:

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

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

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

منحنى f هو هذلولا مركزه $S\left(1; \frac{3}{2}\right)$ و مقارباه $y = \frac{3}{2}$ و $x=1$

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

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

$$x = \frac{1}{3} \text{ يعني } 3x = 1$$

$$A\left(\frac{1}{3}; 0\right)$$

و منه نقطة التقاطع هي:

$$B\left(0; \frac{1}{2}\right) \quad f(0) = \frac{1}{2}$$

(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:

$$\alpha = -1; \beta = 2; k = 3$$

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

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

منحنى f هو هذلولا مركزه $A(1; 2)$ و مقارباه

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

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

يعني $-1 = 2x$ يعني $x = -\frac{1}{2}$ ومنه نقطة التقاطع هي:

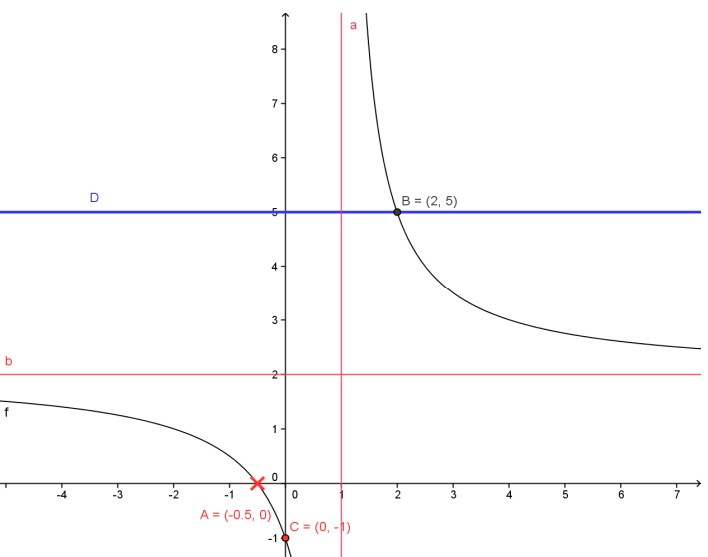
(b) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأراثيب

نحسب فقط : $f(0) = -1$

و منه نقطة التقاطع هي:

(5) و (6) و رسم: C_f

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



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

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

و منه مجموعة الحلول : $S = \{2\}$

ب) الحل الجبري للمعادلة $f(x) = 5$

$$2x+1=5(x-1) \Rightarrow \frac{2x+1}{x-1}=5 \text{ يعني } 2x+1=5x-5 \Rightarrow 3x=6 \Rightarrow x=2$$

يعني $5 = 2x+1$ يعني $2x=4$ يعني $x=2$

و منه مجموعة الحلول : $S = \{2\}$

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

مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

المستقيم (D) أي $[1, 2]$

$\alpha = -1; \beta = 4; a = -1$:
 2) حدد جدول تغيرات الدالة f
 لدينا : $a < 0 \rightarrow$ اذن :

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

(3) نقط تقاطع (C_f) المنحني الممثل للدالة f مع محور الأفاسيل

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

نحل المعادلة باستعمال المميز

$$c = 3, b = 2, a = -1$$

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

بما أن $\Delta > 0$ فان 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 $B(3; 0)$

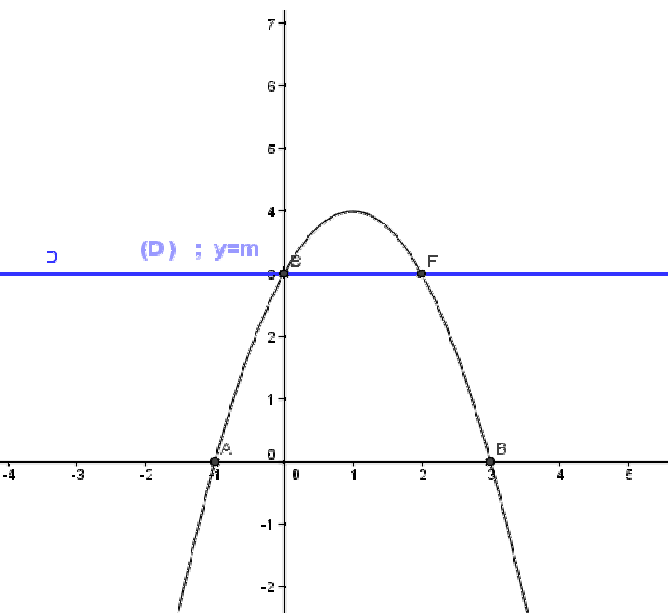
ملاحظة: يمكن حل المعادلة بطريقة أخرى باستعمال الكتابة الأخرى لـ $f(x)$ (بـ نقط تقاطع (C_f) المنحني الممثل للدالة f مع محور الأراتيب

نحسب فقط : $f(0)$

$C(0; 3)$ ومنه نقطة التقاطع هي:

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

رسم: C_f (4)



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

لدينا $0 \leq (x-1)^2 \leq 4$ أي $0 \leq f(x) \leq 4$.

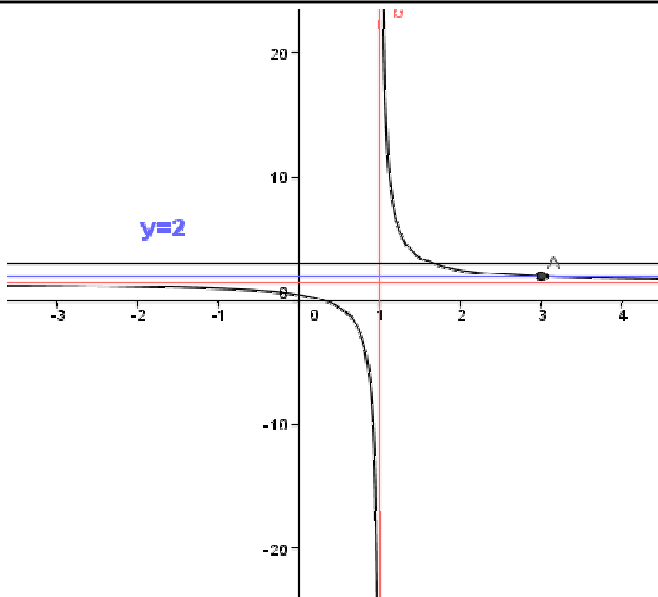
ومنه $4 - (x-1)^2 \leq 4$ أي $4 - (x-1)^2 \leq 4$ أي $4 - (x-1)^2 \leq 4$.

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

يمكننا ملاحظة ذلك من جدول التغيرات

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

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



(7) نحل للمعادلة $f(x) = 2$

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

يعنى نقط تقاطع هى: $C(3; 2)$

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

مبيانا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

المستقيم D أي $[1, 3]$

تمرين 19: لتكن f دالة معرفة بـ:

$$f(x) = (x+1)^2 + 2 \quad \text{أحسب } f(-1) \text{ و تأكيد أن: } f(-1) = 1$$

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

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

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

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

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

تمرين 20: لتكن f دالة معرفة بـ:

$$f(x) = -x^2 + 2x + 3 \quad \text{أحسب } D_f \text{ وبيّن أن: } f(x) = -(x-1)^2 + 4$$

(2) حدد جدول تغيرات الدالة f .

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

ومع محور لأراتيب.

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

(5) حدد مطاراتيف الدالة إن وجدت.

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

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

أجوبة:

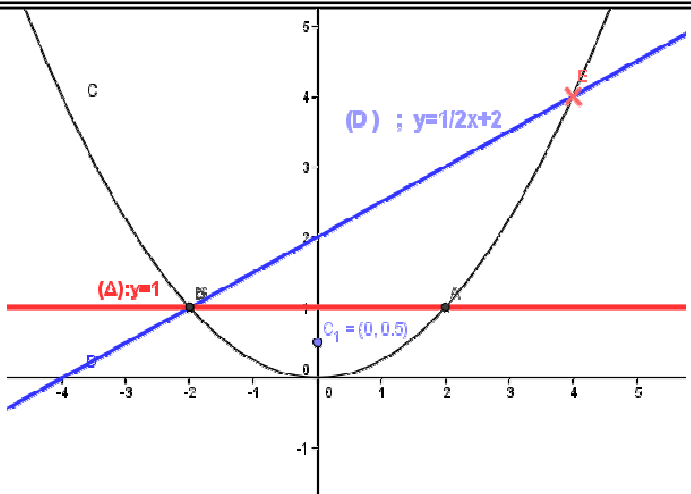
(1) لأنها دالة حدودية $D_f = \mathbb{R}$

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

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

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني:

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



(6) الحل المباني للمعادلة : $f(x) = 1$
 الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و
 المستقيم $y = 1$: $y = 1$

و بما أن نقط التقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(0, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 0\}$

ب) الحل الجيري للمعادلة : $f(x) = 1$

$$x = 2 \quad \text{أو} \quad x = -\sqrt{4} = -2 \quad \text{يعني} \quad x = 2 \quad \text{أو} \quad x = -2$$

و منه فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

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

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

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و
 المستقيم $y = \frac{1}{2}x + 2$: $y = \frac{1}{2}x + 2$

و بما أن نقط التقاطع هما $E(-2, 1)$ و $F(4, 4)$

و منه فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 4\}$

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

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

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \times 1 \times (-8) = 36 > 0$$

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

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

$$x_2 = -2 \quad \text{و} \quad x_1 = 4$$

و منه فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 4\}$

(9) الحل المباني للمترابحة : $\frac{1}{4}x^2 - 2 \geq \frac{1}{2}x$

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

و منه مبانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

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

ب) الحل الجيري للمترابحة : $\frac{1}{4}x^2 - 2 \geq \frac{1}{2}x$

أي نحدد مبانيا عدد نقط تقاطع منحنى الدالة f و المستقيم $y = m$ الذي معادلته : $y = m$

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

يوجد حل لهذه المعادلة أي

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

$$S = \{x_1\} \quad \text{وحيدة و منه للمعادلة حل وحيد}$$

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

$$S = \{x_1, x_2\} \quad \text{و منه للمعادلة حلين مختلفين}$$

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 متعدد

منظم $(o; i; j)$

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

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

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

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

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

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

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

و منه f دالة زوجية

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f .

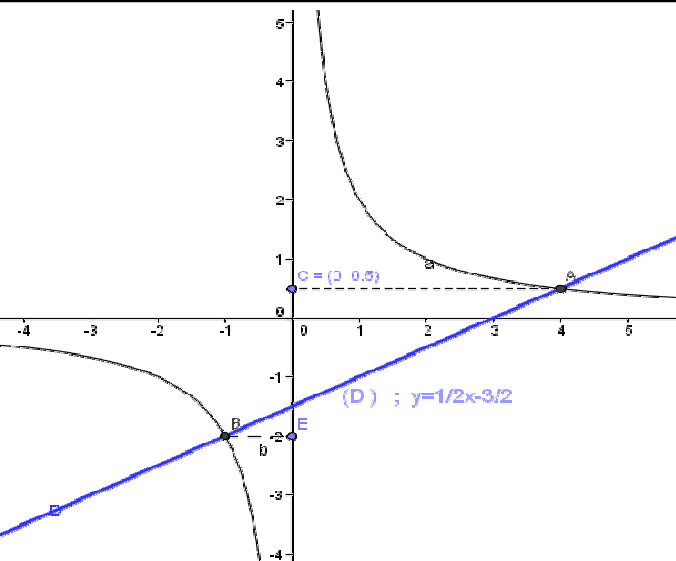
x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$			

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

(5) أرسم (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	$\frac{5}{2}$



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

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

الحل المباني للمعادلة هو أفاصيل نقط تقاطع C_f و المستقيم (D)

$$A(-1, -2) \text{ و } C\left(0, \frac{1}{2}\right)$$

و بما أن نقط التقاطع هما

$$S = \{-1; \frac{1}{2}\}$$

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

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

(بضرب طرفي المعادلة في $2x$)

$$\text{يعني } x^2 - 3x - 4 = 0$$

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

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

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

$$x_2 = -1 \text{ و } x_1 = 4$$

$$\text{و منه فان مجموعة الحلول: } S = \{-1; 4\}$$

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

مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

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

تمرين 24: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

$$(1) \text{ حدد } f(x) = -(x-2)^2 + 9 \quad D_f = \mathbb{R}$$

(2) تحقق أن :

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f

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

(5) أرسم (C_f) التمثيل المباني للدالة f

(6) حدد القيم الدنيا والقصوى ان وجدت

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

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

أجوبة: لأنها دالة حدودية

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

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

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

$$x_2 = -2 \text{ و } x_1 = 4$$

جدول الاشارة:

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

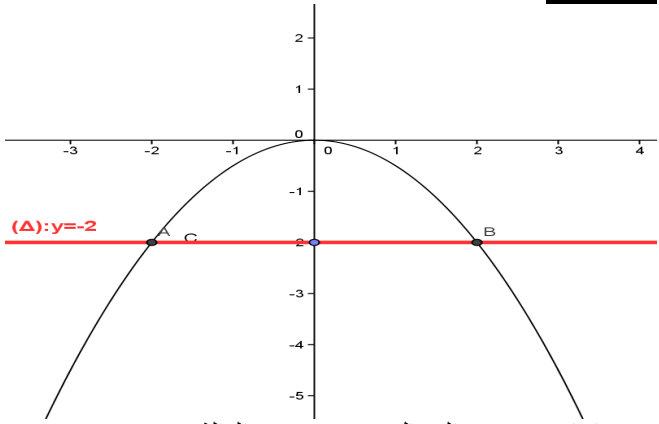
$$\text{أي } S =]-\infty, -2] \cup [4, +\infty[$$

تمرين 22: لتكن f دالة معرفة بـ

(1) مثل الدالة f في معلم متعمد منظم $(o; i; j)$.

(2) حل مبيانيا المتراجحة $f(x) > -2$

الأجوبة:



2) مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة

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

تمرين 23: لتكن f الدالة المعرفة بـ

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

والمستقيم الذي معادلته : D_f مجموعه تعريف الدالة.

(1) أدرس زوجية الدالة f .

(2) حدد جدول تغيرات الدالة f .

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

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

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

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\}$$

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

و منه :

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

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

و منه f الدالة فردية

(3) جدول تغيرات الدالة f .

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

(4) منحنى الدالة f .

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

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

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

تمرين 25: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي: $f(x) = ax^2 + bx + 1$

(1) حدد a و b علماً أن (C_f) التمثيل المباني للدالة f يمر من نقطتين $B(-1, 1)$ و $A(1, 5)$

$$(2) \text{ تتحقق أن: } f(x) = 2\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} \quad \text{وتحدد جدول تغيرات } f$$

$$(3) \text{ أرسم } (C_f)$$

$$(4) \text{ نعتبر المستقيم الذي معادلته } y = 6x - 1 \quad \text{(أرسم } (D))$$

ب) بين أن التمثيل المباني للدالة f يوجد فوق المستقيم (D)

$$f(x) = ax^2 + bx + 1$$

الأجوبة: (1)

$$a \times (1)^2 + b \times 1 + 1 = 5 \quad \text{يعني: } A(1, 5) \in (C_f)$$

$$a \times (-1)^2 + b \times (-1) + 1 = 1 \quad \text{يعني: } B(-1, 1) \in (C_f)$$

$$\begin{cases} a+b=4 \\ a-b=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b+1=5 \\ a-b+1=1 \end{cases}$$

اذن نحل النظمة التالية:

$$a=2 \Leftrightarrow 2a=4$$

$$a=b=2 \quad \text{ولدينا} \quad a=b \Leftrightarrow a-b=0$$

$$(2) \text{ حسب السؤال السابق: } f(x) = 2x^2 + 2x + 1$$

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

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

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

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

ومنه جدول تغيرات الدالة .

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

(3 و 4)

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

$$\alpha = -2; \beta = 9; a = -1$$

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

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

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

$$-x^2 + 4x + 5 = 0 \quad \text{يعني: } f(x) = 0$$

نحل المعادلة باستعمال المميز

$$c = 5 \quad \text{و} \quad a = -1$$

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

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

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

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

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

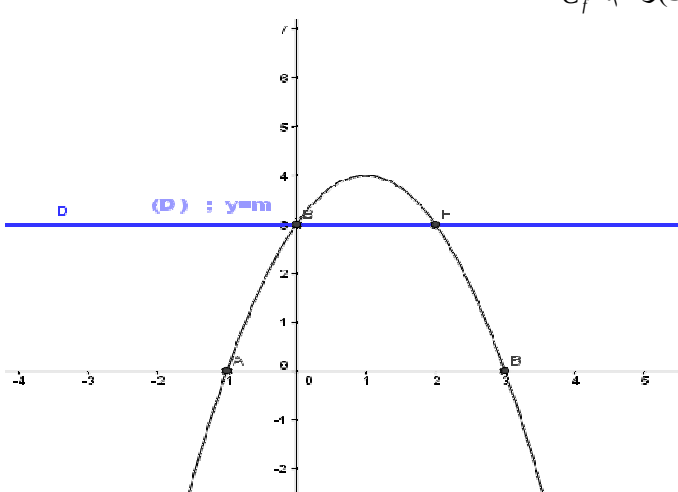
ملاحظة: يمكن حل المعادلة بطريقة أخرى باستعمال الكتابة الأخرى لـ

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

$$f(0) = -0^2 + 2 \times 0 + 3 = 3 \quad f(0)$$

ومنه نقطة التقاطع هي: $C(0; 3)$

(5) رسم: C_f



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

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

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

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

يمكننا ملاحظة ذلك من جدول التغيرات

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

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

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

أي نحدد مبيانا عدد نقط تقاطع منحنى الدالة f و المستقيم

$y = m$ (D)

f(x) - y \geq 0 ??????

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

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

لأن المربع دائمًا موجب

ومنه يوجد فوق المستقيم (D) وبالتالي $f(x) \geq y$

