



الجدول

مذكرة رقم 12 : ملخص لدرس: الدوال العددية مع تمرين وأمثلة معملة

الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس :

توجيهات تربوية	القرارات المنتظرة	محتوى البرنامج
<ul style="list-style-type: none"> - التقريب مفهوم الدالة والتمثيل المباني لها يمكن الاستئناس في حدود الإمكان بعض البرنامج المعلوماتية المدمجة في الحاسوب التي تتمكن من إنشاء منحنيات الدوال كما يمكن الانطلاق من وضعيات مختارة من الهندسة والفيزياء والاقتصاد والحياة العامة. - ينبغي تدريب التلاميذ على ترتيب بعض الوضعيات وحل مسائل متنوعة أثناء تناول القيم الدنيا والقيم القصوى لدالة. - تعتبر جميع الدوال الواردة في هذا الفصل إلى جانب دالة الجيب وجيب التمام دوالة مرجعية. - يمكن استعمال الآلة الحاسبة العلمية في تحديد الصور أو الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة لإنشاء المنحنيات إن كان ذلك ممكناً (أو الإشارة إلى ذلك). - يمكن اقتراح مسائل تؤدي إلى معادلات يصعب حلها جرياً وتحديد حلول مقربة لها ، مبانياً. 	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على المتغير ومجموعة تعريفه بالنسبة لدالة معرفة بجدول معطيات أو بمنحنى أو بصيغة. - قراءة صورة عدد وتحديد عدد صورته معلومة من خلال التمثيل المباني لدالة. - استنتاج تغيرات دالة أو القيم القصوى والدنيا انطلاقاً من التمثيل المباني. - استعمال التمثيل المباني لدراسة بعض المعادلات والمتراجحات. - التمكن من رسم منحنى دالة حدودية من الدرجة الثانية أو دالة متخططة دون اللجوء إلى تغيير المعلم. - التعبير عن وضعيات مستقاة من الواقع أو من مواد أخرى باستعمال مفهوم الدالة. 	<ul style="list-style-type: none"> - عموميات: . مجموعة تعرف دالة عدديّة؛ . تساوي دالتين عدديتين؛ . التمثيل المباني لدالة عدديّة. . الدالة الزوجية والدالة الفردية (التأويل المباني)؛ . تغيرات دالة عدديّة؛ . القيم الدنيا والقيم القصوى لدالة عدديّة على مجال؛ . التمثيل المباني وتغيرات الدوال التالية: $x \rightarrow ax^2 + bx + c, x \rightarrow \frac{a}{x}, x \rightarrow ax^2 \\ x \rightarrow \cos(x), x \rightarrow \sin(x), x \rightarrow \frac{ax + b}{cx + d}$

ملحوظة: نقول إن f دالة عدديّة معرفة على A إذا كان A جزءاً من D_f .

أنشطة: حدد مجموعة تعرف 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: (1) $f(x) = 3x^2 - x + 1$ لأنها دالة حدودية

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

$$D_m = \mathbb{R} - \{2\} \quad \text{يعني } 2x=2 \quad \text{يعني } x=1 \quad \text{و منه } 2x-4=0$$

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

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

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

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

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

$$D_m = [2; +\infty) \quad \text{يعني } 2x \geq 4 \quad \text{يعني } x \geq 2 \quad \text{و منه } \frac{4}{2} \geq x \geq 2$$

تمرين 1: حدد مجموعة تعرف الدالة f في الحالات التالية:

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

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

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

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

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

الجواب: (1) $f(x) = x^3 - 3x^2 - 5x + 10$

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

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

I. عموميات حول الدوال العددية:

1. دالة عدديّة لمتغير حقيقي:

تعريف: ليكن D جزءاً من \mathbb{R} . نسمي f دالة عدديّة معرفة على D (أو f دالة من D نحو \mathbb{R}), كل علاقة تربط كل عنصر x من D بعنصر وحيد من \mathbb{R} , يرمز له بالرمز $f(x)$.

اصطلاحات: لكن f دالة عدديّة معرفة على D نكتب: $f: D \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \rightarrow f(x)$$

▪ المجموعة D تسمى مجموعة تعرف الدالة f .

▪ ليكن x عنصراً من D , بحيث: $y = f(x)$.

$$y \leftarrow f(x) \quad \text{يعنى صورة } x \text{ بالدالة } f.$$

▪ العنصر x يسمى سابق العنصر y .

▪ الدالة f تسمى كذلك دالة عدديّة لمتغير حقيقي.

مثال 1: $f =$ عدد ساعات الدراسة

$$B = \{3; 4; 5; 6; 7; 8\} \quad A = \{\text{الأحد} ; \dots ; \text{الاثنين}\} \quad (\text{الأحد}) f \text{ غير معرفة}$$

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{الدالة العددية المعرفة كالتالي: } f(x) = 3x^2 - 1$$

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

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

$$2. \text{ حدد سوابق العدد }$$

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

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

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

$$\text{يعنى } x^2 = 1 \quad \text{يعنى } x = 1 \quad \text{أو } x = -1 \quad \text{و منه للعدد سابقين هما } 1 \quad x = 1 \quad \text{أو } x = -1$$

2. مجموعة تعرف دالة عدديّة:

لكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي x . مجموعة تعرف الدالة f هي المجموعة المكونة من جميع الأعداد الحقيقية x بحيث $f(x)$ موجود $x \in D_f$ قابلة للحساب. و يرمز لها غالباً بالرمز D_f بمعنى: $x \in D_f$ تكافئ $f(x) \in \mathbb{R}$.

تكون الدالتان f و g متساويتان إذا وفقط إذا كان $f(x) = g(x)$

لكل x من D . و نكتب: $f = g$.

مثال: لتكن f و g الدالتين العدديتين المعرفتين بما يلي: $f(x) = \sqrt{x^2}$ و $g(x) = |x|$

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

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

4. التمثيل المباني لدالة عدديّة:

المستوى المنسوب إلى معلم $(o; i; j)$ غالباً يكون متاعماً منتظماً.

تعريف: لتكن f دالة عدديّة معرفة على جزء D من \mathbb{R} .

التمثيل المباني C_f للدالة f (أو منحنى الدالة f) هو مجموعة

النقط $(x; y)$ من المستوى بحيث: $y = f(x)$ و

مثال 1: نعتبر الدالة العدديّة f للمتغير الحقيقي x المعرفة كالتالي:

$$f(x) = \frac{2x}{x+2} \text{ و ليكن } (C_f) \text{ المنحنى}$$

الممثل للدالة f و ليكن A و B نقط أفالصيها هي -1 و 2 على التوالي

(1) حدد أراتيب A و B علماً أنهم 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

النقط G , F , E تنتهي للمنحنى (C_f) ؟

الجواب: (1) يعني $A \in (C_f)$

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

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

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

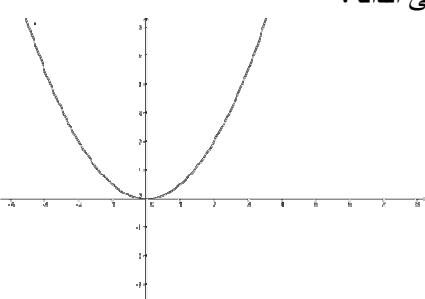
$$F(-3; 5) \notin (C_f) \text{ ومنه: } f(-3) = \frac{2 \times (-3)}{(-3) + 2} = 6 \neq 5 \quad \text{لدينا } F(-3; 5)$$

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

مثال 2: نعتبر الدالة العدديّة f للمتغير الحقيقي x المعرفة كالتالي:

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

أرسم (C_f) المنحنى الممثل للدالة f في المعلم $(o; i; j)$ ماذا تلاحظ بالنسبة لمنحنى الدالة؟



نلاحظ من خلال الحساب أن: التمثيل المباني متماثل بالنسبة لمحور الأراتيب وأن عددين متقابلين لهما نفس الصورة

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

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

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

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

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

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

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

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\sqrt{2}; 0; \sqrt{2} \right\}$$

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

نحل المعادلة باستعمال المميز

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

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

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

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad 9 \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{(-5) - \sqrt{49}}{2 \times 2} = \frac{5-7}{4} = \frac{-2}{4} = \frac{1}{2} \quad 9 \quad x_1 = \frac{(-5) + \sqrt{49}}{2 \times 2} = \frac{7+5}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

$$x_1 = \frac{3-1}{4} = \frac{1}{2} \quad 9 \quad x_1 = \frac{-(-3) + \sqrt{1}}{2 \times 2} = \frac{3+1}{4} = 1$$

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

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

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

نحدد أولاً جدول الاشارة:

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

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

3. تساوي دالتين عدديتين:

تعريف: لتكن f و g دالتين عدديتين لهما نفس مجموعة تعريف D .

1. حدد مجموعة تعريف الدالة f
2. بين أن f دالة فردية
3. أرسم التمثيل المباني للدالة f
4. اعط تأويلاً مبيانياً

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

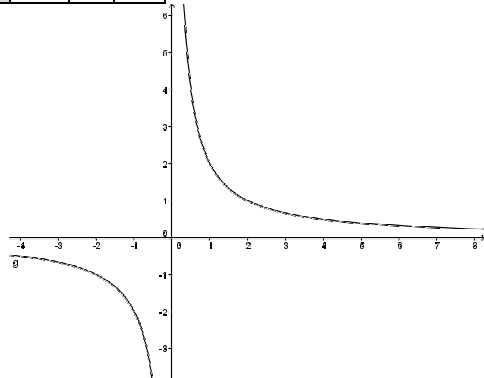
ومنه: $D_f = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$

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

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

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 .

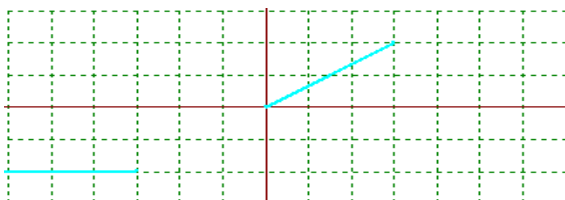
ت) التأويل المباني

لتكن f دالة عدديّة لمتغير x حقيقي و C_f منحناها في معلم متعامد منظم $(o; i; j)$.

• تكون f دالة زوجية إذا و فقط إذا كان محور الأراتيب محور تماثل المنحنى C_f .

• تكون f دالة فردية إذا و فقط إذا كانت النقطة 0 مركز تماثل المنحنى C_f .

مثال: أتمم إنشاء منحنى الدالة الزوجية f المعرفة على \mathbb{R}



II- تغيرات دالة عدديّة:

مثال 1: نعتبر الدالة العدديّة f للمتغير الحقيقي x المعرفة كالتالي:

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

اما الجدول التالي : ماذما تلاحظ؟

-100	-10	-7	-3	0	2	5	10	100

نلاحظ: أنه عندما تكبر x فإن $f(x)$ تكبر أيضاً نقول أن الدالة f تزايدية.

مثال 2: نعتبر الدالة العدديّة f للمتغير الحقيقي x المعرفة كالتالي:

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

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	9	4	1	0	1	4	9

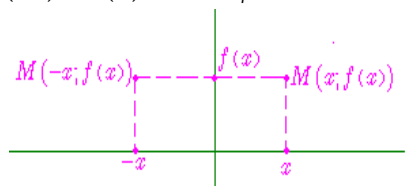
5. الدالة الزوجية- الدالة الفردية:

(أ) الدالة الزوجية:

تعريف: لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي x و D_f مجموعة تعريفها. نقول إن f دالة زوجية إذا تحقق الشرطان التاليان:

❖ لكل x من D_f لدينا: x تنتهي إلى D_f .

❖ لكل x من D_f لدينا: $f(-x) = f(x)$.



مثال: نعتبر الدالة العدديّة 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 $D_f = \mathbb{R}$

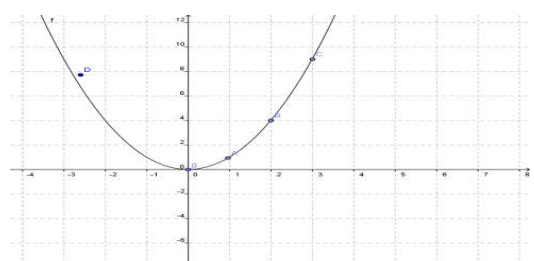
(2) لكل x من \mathbb{R} لدينا: x تنتهي إلى \mathbb{R} .

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

ومنه f دالة زوجية

(3)

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



(4) محور الأراتيب محور تماثل المنحنى C_f .

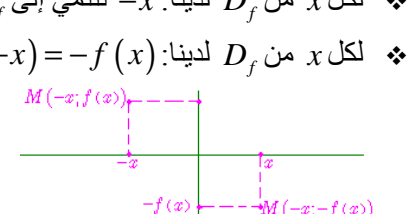
ب) الدالة الفردية: لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي x و D_f منحناها في معلم متعامد منظم $(o; i; j)$.

تعريف: لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي x و D_f مجموعة تعريفها

نقول أن f دالة فردية إذا تتحقق الشرطان التاليان:

❖ لكل x من D_f لدينا: x تنتهي إلى D_f .

❖ لكل x من D_f لدينا: $f(-x) = -f(x)$.



مثال: نعتبر الدالة العدديّة f للمتغير الحقيقي x المعرفة كالتالي:

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

اما الجدول التالي : ماذا تلاحظ؟

-100	-10	-7	-3	0	2	5	10	100

نلاحظ : أنه عندما تكبر x فان $f(x)$ تصغر نقول أن الدالة f تناقصية1. تعريف: لتكن f دالة عدديه معرفة على المجال I .❖ نقول إن الدالة f تزايدية (تناقصية) على المجال I , إذا و فقط إذا كان لكلإذا كان $x_2 < x_1$ فان $f(x_2) < f(x_1)$ ($f(x_1) > f(x_2)$) $f(x) = 4x - 3$ مثل 1: لأنها دالة حدودية(2) ليكن : $x_1 < x_2$ بحيث $x_1 \in \mathbb{R}$ و $x_2 \in \mathbb{R}$ بحسباذن : $4x_1 - 3 < 4x_2 - 3$ اذن : $f(x_1) < f(x_2)$ ومنه الدالة f تزايدية على \mathbb{R} مثال 2: $f(x) = -3x + 2$ أجوبة: $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية(2) ليكن : $x_1 < x_2$ بحيث $x_1 \in \mathbb{R}$ و $x_2 \in \mathbb{R}$ اذن : $4x_1 + 2 > 4x_2 + 2$ اذن : $f(x_1) > f(x_2)$ ومنه الدالة f تناقصية على \mathbb{R}  f تناقصية❖ نقول إن الدالة f ثابتة على المجال I , إذا و فقط إذا كانلكل x_1 و x_2 من I لدينا: $f(x_1) = f(x_2)$

مثال: اعط مثال لدالة ثابتة

2. جدول تغيرات دالة: لتكن f دالة عدديه لمتغير حقيقي x و D_f مجموعة تعريفها دراسة منحى تغيرات الدالة f , يعني تجزيء المجموعة D_f إلى أكبر مجالات ممكنة تكون فيها الدالة f تزايدية أو تناقصية قطعاً أو ثابتة. و نلخص نتائج هذه الدراسة في جدول, يسمى جدول تغيرات الدالة ثابتة.

3. رتبة دالة على مجال:

تعريف: لتكن دالة عدديه معرفة على مجال I . نقول إن f رتبية قطعاً على المجال I إذا كانت تزايدية قطعاً على I أو تناقصية قطعاً على I .تمرين 2: لتكن f دالة معرفة ب: $f(x) = \frac{2}{x+1}$ حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .(1) أدرس رتبة الدالة f على كل من المجالين $[+∞; -1]$ و $[-1; -∞]$.(2) حدد جدول تغيرات الدالة f .أجوبة: (1) $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x+1 \neq 0\}$ (2) $D_f = \mathbb{R} - \{-1\}$ يعني -1 ومنه: $x = -1$ يعني $x+1 = 0$ (3) (أ) دراسة رتبة الدالة f على المجال $[+∞; +∞]$.

ليكن: $x_1 < x_2$ بحيث $x_1 \in [-1; +∞]$ و $x_2 \in [-1; +∞]$ بحيث $x_2 > x_1$ ومنه $x_2 + 1 > x_1 + 1$ ومنه $\frac{1}{x_2 + 1} < \frac{1}{x_1 + 1}$ أي $f(x_2) > f(x_1)$ أي $f(x_2)$ تناقصية على $[-1; +∞]$

(ب) دراسة رتبة الدالة f على المجال $[-∞; -1]$:
ليكن: $x_1 < x_2$ بحيث $x_1 \in [-∞; -1]$ و $x_2 \in [-∞; -1]$ بحيث $x_2 < x_1$ ومنه $x_2 + 1 < x_1 + 1$ ومنه $\frac{1}{x_2 + 1} > \frac{1}{x_1 + 1}$ أي $f(x_2) > f(x_1)$ أي $f(x_2)$ تناقصية على $[-∞; -1]$

(ج) جدول تغيرات الدالة f :

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

III. دراسة الدوال:

1. الدالة: $x \mapsto ax^2$ ($a \neq 0$)ملخص الحالة: $a > 0$

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

الحالة: $a < 0$

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

ملاحظات: المنحنى الممثل للدالة $x \mapsto ax^2$ ($a \neq 0$) يسمى سلجم. النقطة أصل المعلم تسمى رأس السلجم. محور الأراتيب هو محور تماثل للمنحنى.

مثال: 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 $[0; +∞]$ و $[-∞; 0]$ 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 $M^{(j;j)}$.أجوبة: (1) $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية(2) (أ) لكل x من \mathbb{R} لدينا: x -تنتمي إلى \mathbb{R} .

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

ومنه f دالة زوجية(3) (أ) دراسة رتبة الدالة f على المجال $[0; +∞]$:ليكن: $x_1 < x_2$ بحيث $x_1 \in [0; +∞]$ و $x_2 \in [0; +∞]$ بحيثاذن: $x_1^2 < x_2^2$ ومنه $\frac{3}{2}x_1^2 < \frac{3}{2}x_2^2$ أيومنه الدالة f تزايدية على $[0; +∞]$

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

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

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

أدن: $a = 5 > 0$ $f(x) = 5x^2$ (2)

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

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

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

($a \neq 0$) الدالة: 2.

مثال: لكن f دالة معرفة بـ:

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) المنحني الممثّل للدالة f في معلم متّعامل منظم

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(4)

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

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

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

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

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

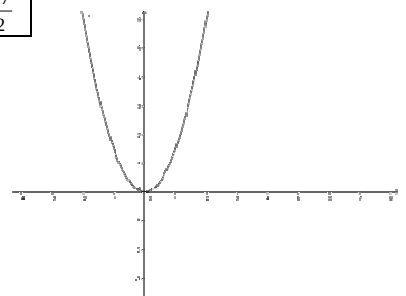
ومنه الدالة f تناظرية على $[-\infty; 0]$.

(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 3: لكن f دالة معرفة بـ:

(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) المنحني الممثّل للدالة f في معلم متّعامل منظم $(\bar{a}; \bar{i}, \bar{j})$.

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

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

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

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

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

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

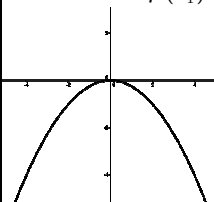
ومنه الدالة f تناظرية على $[0; +\infty]$.

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

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

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

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



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

(5) التمثيل المباني للدالة f هو شكل رأسه النقطة O .

تمرين 4: حدد جدول تغيرات الدالة في الحالات التالية:

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

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

(5) التمثيل المباني للدالة f هو شكل رأسه النقطة O .

تمرين 4: حدد جدول تغيرات الدالة في الحالات التالية:

مثال: لتكن f دالة معرفة بـ $f(x) = -2x^2 + 4x - 1$

$$(1) \quad D_f$$

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

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

(4) حدد جدول تغيرات الدالة f .

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

و مع محور الأراتيب.

(6) أرسم (C_f) المنحني الممثل للدالة f

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

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

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

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

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

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

x	-∞	1	+∞
$f(x)$			

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

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

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

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

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

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

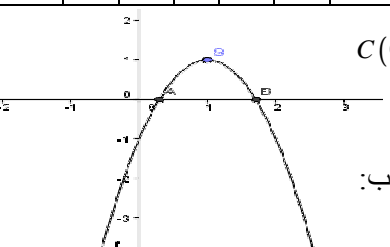
بـ (نقط تقاطع (C_f) المنحني الممثل للدالة f مع محور الأراتيب

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

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

ومنه نقطة التقاطع هي: $C(0; -1)$

(6) رسم: C_f



تمرين 6: لتكن f دالة معرفة بـ

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

(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) المنحني الممثل للدالة f مع محوري المعلم

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

الذي معادلته $y = 3$: $y = 3$ في معلم متعدد منمنظم ($j; i; \vec{o}; \vec{i}; \vec{j}$)

(5) حدد نقط تقاطع (C_f) و (D)

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

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

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

(3) ملخص: الحالات:

x	-∞	0	+∞
$f(x)$			

الحالات:

x	-∞	0	+∞
$f(x)$			

التمثيل المبيانى للدالة f بما أن f دالة فردية فإنه يكفي أن نتلقى

f على $[0, +\infty]$ ثم نتمم منحنى الدالة f على باستعمال التمايز

المركزى الذي مرکزه O أصل المعلم.

تعريف: منحنى الدالة f ($a \neq 0$) $\Leftrightarrow x \mapsto ax^2 + bx + c$ (يسمى هذلول مركزه O أصل المعلم و مستقيمه المقاربان هما $x = 0$ و $y = 0$).

تمرين 5: حدد جدول تغيرات الدالة في الحالات التالية:

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

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

x	-∞	0	+∞
$f(x)$			

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

x	-∞	0	+∞
$f(x)$			

IV. التمثيل المبيانى و تغيرات الدالة:

المستوى منسوب إلى معلم متعدد منمنظم ($o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{t}$).

لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

حيث a و b و c أعداد حقيقية مع $a \neq 0$.

❖ يوجد عددان حقيقيان α و β بحيث:

(الشكل القانوني)

❖ منحنى الدالة f يسمى سلجمارأسه (S) و محوره ($\beta - \alpha$)

نقبل النتائج التالية: جدول تغيرات f :

الحالات:

x	-∞	-α	+∞
f			

الحالات:

x	-∞	-α	β	+∞
f				

المستوى المنسوب إلى معلم متعدد مننظم $(o; i; j)$

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي: $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$

حيث $0 \neq \frac{d}{c}$ و $c \neq 0$ و $ad-bc \neq 0$ و a و b و c و d أعداد حقيقة و α

نقبل النتائج التالية: يوجد ثلاثة أعداد: α و β و k بحيث:

$$f(x) = \beta + \frac{k}{x-\alpha}$$

❖ جدول تغيرات f : الحالة:

x	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$
f			

الحالة:

x	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$
f			

❖ منحنى f يسمى هذولاً مركزه $(-\alpha; \beta)$ و مقاربه

$$\cdot (D_1): y = \beta \quad \text{و} \quad (D_2): y = \beta : x = -\alpha$$

مثال: 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 مبيانيا ثم جبريا المعادلة $f(x) = 5$

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

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

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

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

إنجاز القسمة الاقرية:

$$\begin{array}{c|c} 2x+1 & x-1 \\ \hline -2x+2 & 2 \\ \hline & 3 \end{array} \quad (2)$$

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

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

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

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 هذولاً مركزه $(1; 2)$ و مقاربه

$y = 2$ و $x = 1$

أجوبة: $f(x) = x^2 + 4x + 3$ (1)

$D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

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

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

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني:

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

نجد: $\alpha = 2; \beta = -1; a = 1$

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

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

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

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

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

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

ومنه نقط تقاطع هما: $(-3; 0)$ و $(-1; 0)$

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

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

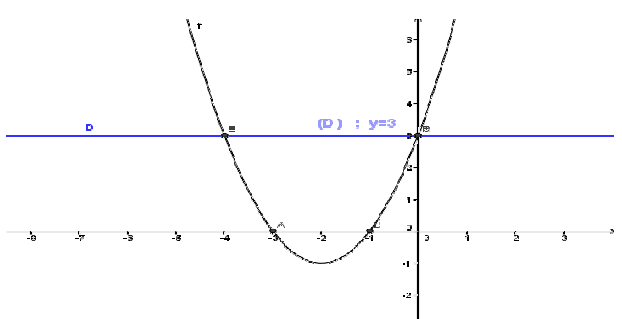
نحسب فقط: $f(0) = 3$

$$f(0) = 3$$

ومنه نقطة التقاطع هي: $(0; 3)$

(4) رسم: C_f

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



(5) حدد نقط تقاطع (C_f) و (D)

نحل المعادلة $f(x) = 3$ يعني $f(x) = 3$

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

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

$$x = 0 \quad \text{أو} \quad x = -4$$

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

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

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

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

مبانيًا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

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

V. **الممثل المباني و تغيرات الدالة:** $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$

astاذ: عثمان نجيب ص 56

2) انجاز القسمة الاقليدية:

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

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

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني:

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

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

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f(x)$		↓	↓

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

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

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

$$x=\frac{1}{3}$$
 يعني $3x=1$

و منه نقطة التقاطع هي: $A\left(\frac{1}{3}; 0\right)$

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

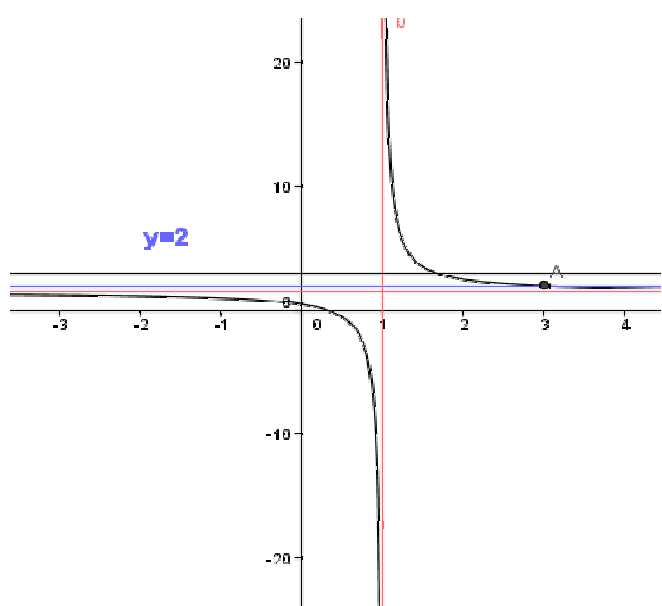
$$f(0)=\frac{1}{2}$$

$$f(0) = 0$$

و منه نقطة التقاطع هي: $B\left(0; \frac{1}{2}\right)$

(5) و (6)

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



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

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

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

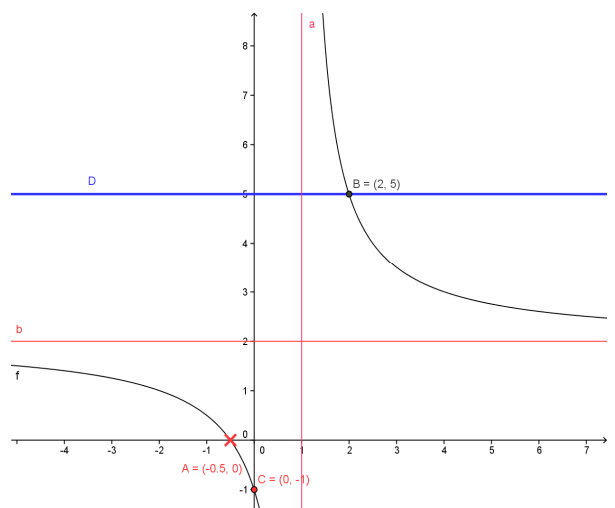
ب) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأراثيب

نحسب فقط: $f(0)=-1$

و منه 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 المباني للمعادلة $f(x)=5$: هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم (D) أي أقصوص النقطة $(2; 0)$

و منه مجموعة الحلول: $S=\{2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة $f(x)=5$

$$2x+1=5(x-1) \Rightarrow \frac{2x+1}{x-1}=5$$

يعني $5x-5=2x+1$ يعني $3x=6$ يعني $x=2$

و منه مجموعة الحلول: $S=\{2\}$

(9) الحل المباني للمتراجحة: $f(x) \geq 5$

مبانيها نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

المستقيم (D) أي $[1, 2]$

(10) تمرير 7: 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) 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 مبنياً المتراجحة: $f(x) \geq 2$

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

$$-2x+2 \quad \text{و منه } D_f=\{x \in \mathbb{R} / 2x-2 \neq 0\} \quad (1)$$

(7) نحل للمعادلة $f(x) = 2$

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

$$\text{يعني } 3x-1=4x-4 \Rightarrow x=3$$

ومنه نقطة التقاطع هي: $C(3;2)$ (8) الحل المباني للمتراجحة: $f(x) \geq 2$ مبيانا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

$$S = [1, 3] \text{ أي } (D)$$

VI. القيم القصوى والقيم الدنيا للدالة عدديّة على مجال:**نشاط 1:** لتكن f دالة معرفة بـ:

$$f(x) = (x+1)^2 + 2 \text{ و تأكّد أن: } f(-1) \in \mathbb{R}$$

(1) أحسب $f(-1)$ و تأكّد أن: $f(x) \geq f(-1)$ مهما تكن x من \mathbb{R} .

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

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

ومنه: $f(x) \geq f(-1)$ مهما تكن x من \mathbb{R} .نقول إن $f(-1)$ هي قيمة دنيا للدالة f على \mathbb{R} .**تعريف:** لتكن f دالة عدديّة معرفة على مجال I و a عنصراً من I .نقول إن $f(a)$ هي القيمة القصوى للدالة f على المجال I إذا وفقطإذا كان: $f(x) \leq f(a)$ لكل x من I .نقول إن $f(a)$ هي القيمة الدنيا للدالة f على المجال I إذا وفقط إذاكان: $f(x) \geq f(a)$ لكل x من I .نقول كذلك الدالة f تقبل قيمة قصوى (أو دنيا) عند النقطة a علىالمجال I .إذا كان $f(a)$ قيمة قصوى أو قيمة دنيا للدالة f نقول إن $f(a)$ مطابق للدالة f .**تمرين 8:** لتكن f دالة معرفة بـ:

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

(1) حدد D_f وبيّن 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 الأفاسيل

ومع محور لأرائيب.

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

(5) حدد مطابيق الدالة إن وجدت.

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

$$-x^2 + 2x + 3 - m = 0 \quad : \text{أوجوبية:}$$

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

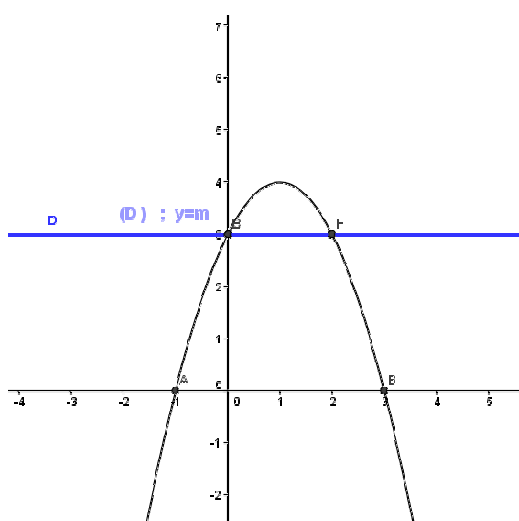
$$f(x) = -x^2 + 2x + 3 = -(x^2 - 2x) + 4 = -(x^2 - 2x + 1 + 1^2) + 4$$

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

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني:

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

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

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

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

لدينا $0 \leq (x-1)^2$ - مهما تكن x من \mathbb{R} .ومنه $4 - (x-1)^2 \leq 4$ أي $4 - (x-1)^2 \leq 4$ مهما تكن x من \mathbb{R} وبالتالي إن 4 هي قيمة قصوى للدالة f على \mathbb{R}

يمكّنا ملاحظة ذلك من جدول التغيرات

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

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

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

أي نحدد مبيانا عدد نقط تقاطع منحنى الدالة f و المستقيم (D) الذي

$$\text{معادلته: } y = m$$

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

$$S = \emptyset \quad \text{يوجد حل لهذه المعادلة أى}$$

$x=2$ يعني $x^2=4$ يعني $x=\sqrt{4}$ أو $x=-\sqrt{4}$ يعني $x=2$ أو $x=-2$ ومنه فان مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

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

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

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و المستقيم $E(4,4)$ و $E(-2,1)$

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

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

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

$\Delta = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \times 1 \times (-8) = 36 = (6)^2 > 0$ يعني $\Delta > 0$ بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما :

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad 9 \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = -2 \quad 9 \quad x_1 = 4$$

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

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

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

ومنه مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق المستقيم $E(-2,1)$:

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

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

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

$x_2 = -2 \quad 9 \quad x_1 = 4$

جدول الاشارة:

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

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

تمرين 10: لتكن f دالة معرفة بـ $f(x) = -\frac{1}{2}x^2$

(1) مثل الدالة f في معلم متعدد منتظم $(o; i; j)$.

(2) حل مبيانيا المتراجحة $f(x) > -2$

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

وحيدة ومنه للمعادلة حل وحيد

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

ومنه للمعادلة حلين مختلفين

تمرين 9: لتكن f دالة معرفة بـ $f(x) = \frac{1}{4}x^2$.

(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة

(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 منتظم $(o; i; j)$

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

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

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

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

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

(2) لكل x من \mathbb{R} لدينا: x تتنمي إلى \mathbb{R} .

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

ومنه f دالة زوجية

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f .

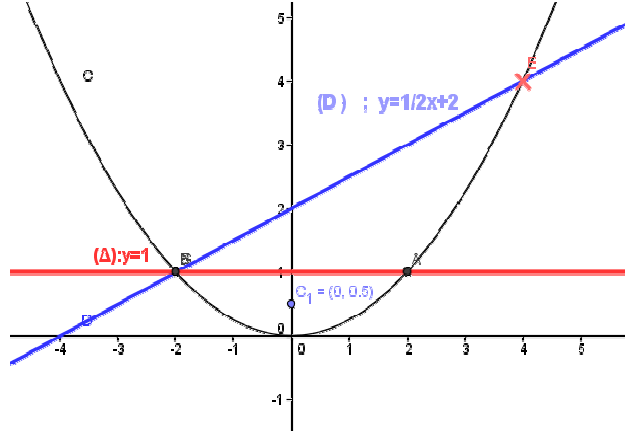
x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$		↘	↗

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

(5) 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 المباني للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن $y = 1$ هي خط متواز لـ $y = \frac{1}{2}x + 2$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(7) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و

المستقيم $y = 1$ وبما أن نقط تقاطع هما $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$

فإن مجموعة الحلول : $S = \{-2; 2\}$

(8) الحل الجري للمعادلة : $f(x) = 1$

الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع <

$f(x) = y$ يعني $\frac{2}{x} = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$
 الحل المباني للمعادلة هو أفالصيل نقط تقاطع C_f و المستقيم (D)
 وبما أن نقط التقاطع هما $A(-1, -2)$ و $B(4, \frac{1}{2})$
 فان مجموعة الحلول : $S = \{-1; \frac{1}{2}\}$

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

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

(بضرب طرفي المعادلة في $2x$)

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

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

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

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad 9 \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = -1 \quad 9 \quad x_1 = 4$$

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

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

مبانيها نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

$$S =]-\infty, -1] \cup [0, 4]$$

تمرين 12: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

$$f(x) = -x^2 + 4x + 5 \quad (1) \text{ حدد } D_f \quad (2) \text{ تحقق أن : } f(x) = -(x-2)^2 + 9$$

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f (4) حدد نقط تقاطع منحنى الدالة

مع محوري المعلم (5) أرسم (C_f) التمثيل المباني للدالة

(6) حدد القيم الدنيا والقصوى ان وجدت

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

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

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

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

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

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 : $a < 0$ اذن :

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f(x)$		↗	↘

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

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

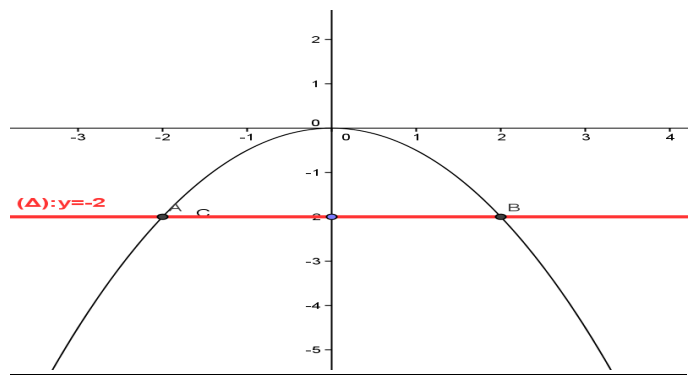
نحل المعادلة باستعمال المميز

$$c = 5 \quad \text{و} \quad b = 4 \quad \text{و} \quad a = -1$$

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

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

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad 9 \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$



(2) مبانيها نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

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

تمرين 11: ات肯 f الدالة المعرفة بـ $f(x) = \frac{2}{x}$ والمستقيم الذي

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

(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة .

(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 مبانيها ثم جبرياً المعادلة $\frac{2}{x} = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$

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

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

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

ومنه (أ) لكل x من \mathbb{R}^* لدينا : x تتنمي إلى \mathbb{R}^* .

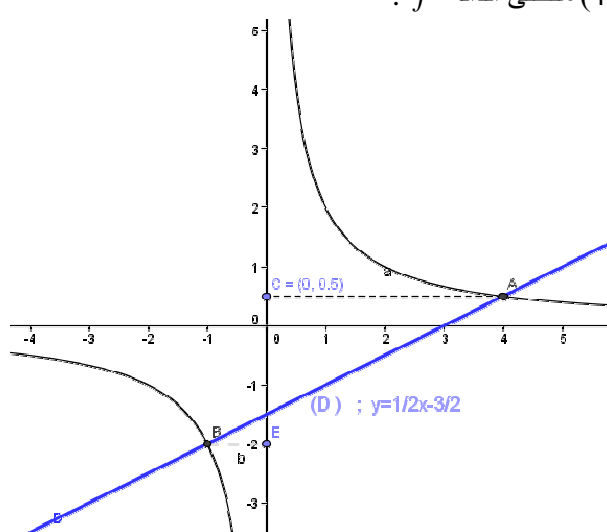
$$(b) f(-x) = \frac{2}{(-x)} = -\frac{2}{x} = -f(x)$$

ومنه f الدالة فردية

(3) جدول تغيرات الدالة f .

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$	↗	↓	↗

منحنى الدالة .



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

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

الأجوبة : (1)

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

$a \times (-1)^2 + b \times (-1) + 1 = 1$ يعني : $f(-1) = 1$ 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:

$a = 2 \Leftrightarrow 2a = 4$ فنجد :

ولدينا $a = b = 2$ ومنه $a - b = 0$

(2) حسب السؤال السابق :

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

نتحقق أن :

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

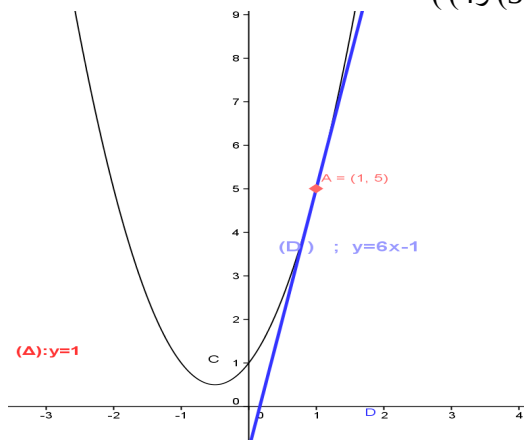
$$= 2\left(x^2 + x + \frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2}$$

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

. ومنه جدول تغيرات الدالة .

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

(3) و(4) أ



(4) ب) يجب أن نبين أن $f(x) - y \geq 0$??????

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

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

لأن المربع دائمًا موجب

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

انتهى الدرس

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

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

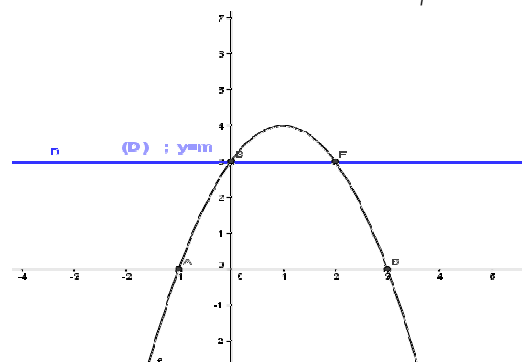
ملاحظة: يمكن حل المعادلة بطريقة أخرى باستعمال الكتابة الأخرى لـ (

ب) نقط تقاطع (C_f) المنحني الممثل للدالة f مع محور الأرتب

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

ومنه نقطة التقاطع هي:

C(0; 3) رسم: C_f: (5)



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

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

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

وبالتالي إن 4 هي قيمة قصوى للدالة f على

يمكننا ملاحظة ذلك من جدول التغيرات

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

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

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

أي نحدد مبيانيا عدد نقط تقاطع منحني الدالة f و المستقيم (D) الذي معادته :

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

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

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

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

تمرين 13: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

(1) حدد a و b علماً أن (C_f) التمثيل المباني للدالة f يمر من

ال نقطتين (A, 1) 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 معادته $y = 6x - 1$ (D)

(أ) أرسم (D)

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