



مذكرة رقو 12 : ملخص لدرس: الدوال العددية مع تمارين وأمثلة محلولة

الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس:

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
- لتقريب مفهوم الدالة والتمثيل المبياني لها يمكن	- التعرف على المتغير ومجموعة تعريفه	- عموميات:
الاستئناس في حدود الإمكان ببعض البرانم المعلوماتية	بالنسبة لدالة معرفة بجدول معطيات أو	. مجموعــة تعريـف دالــة عدديــة؛
المدمجة في الحاسوب التي تمكن من إنشاء منحنيات	بمنحنى أو بصيغة.	. تساوي دالتين عدديتين؛
الدوال كما يمكن الانطلاق من وضعيات مختارة من	- قراءة صورة عدد وتحديد عدد صورته	. التمثيك المبياني لدالة عددية
الهندسة والفيزياء والاقتصاد والحياة العامة.	معلومة من خلال التمثيل المبياني لدالة.	. الدالمة الزوجية والدالمة الفرديمة (التأويل
- ينبغي تدريب التلاميذ على ترييض الوضعيات وحل	- استنتاج تغيرات دالة أو القيم القصوى	المبياني)؛
مسائل متنوعة أثناء تناول القيم الدنيا والقيم القصوي	والدنيا انطلاقا من التمثيل المبياني.	- تغير أت دالة عددية؛
لدالة.	- استعمال التمثيل المبياني لدر أسة بعض	- القيم الدنيا والقيم القصوى لدالة عددية على
- تعتبر جميع الدوال الواردة في هذا الفصل إلى جانب	المعادلات والمتراجحات.	مجال؛
دالة الجيب وجيب التمام دو الا مرجعية.	- التمكن من رسم منحنى دالة حدودية من	- التمثيل المبياني وتغيرات الدوال التالية:
- يمكن استعمال الآلة الحاسبة العلمية في تحديد الصور	الدرجة الثانية أو دالة متخاطة دون اللجوء	
أو الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة لإنشاء المنحنيات إن	إلى تغيير المعلم.	$(x \rightarrow ax^2 + bx + c (x \rightarrow \frac{a}{x} (x \rightarrow ax^2)$
كان ذلك ممكنا (أو الإشارة إلى ذلك).	- التعبير عن وضعيات مستقاة من الواقع أو	$x \to \cos(x)$ $(x) \to \sin(x)$ $(x) \to \frac{ax+b}{cx+d}$
- يمكن اقتراح مسائل تؤدي إلى معادلات يصعب حلها	من مو اد أخرى باستعمال مفهوم الدالة.	cx + d
جبريا وتحديد حلول مقربة لها ، مبيانيا.	Activities of VM Trials was briefly to The LTTH CONTROL (The Control of Contr	

I. عموميات حول الدوال العددية:

1. دالة عددية لمتغير حقيقى:

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

 $f:D \to \mathbb{R}$: نكن f دالة عددية معرفة على f نكتب $x \to f(x)$

- . f المجموعة D تسمى مجموعة تعريف الدالة
 - y = f(x): لیکن x عنصرا من D, بحیث
 - f يسمى صورة x بالدالة $y \leftarrow$
 - y يسمى سابق العنصر y
- الدالة f تسمى كذلك دالة عددية لمتغير حقيقي.
 - مثال 1: f عدد ساعات الدراسة

$$B = \{3;4;5;6;7;8\}$$
 $A = \{$ الأحد ؛ الأحد الأحد الأحد ألاً غير معرفة $f(1)$

 $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$: ليكن f الدالة العددية المعرفة كالتالي f يكن f الدالة العددية المعرفة كالتالي $x \to f(x) = 3x^2 - 1$

- $f(\sqrt{2})$ g f(-1) g f(1): .1
 - 2. حدد سوابق العدد 2

 $f(-1)=3\times(-1)^2-1=3-1=2$ $_{q}f(1)=3\times1^2-1=3-1=2(1:\frac{1}{2})$

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

x=-1 ومنه للعدد سابقین هما x=1 أو x=1 ومنه للعدد سابقین هما x=1 أو x=1 .

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

 A_f ملحوظة: نقول إن A_f دالة عددية معرفة على A_f إذا كان A_f جزءا من A_f

أنشطة: حدد مجموعة تعريف الدوال التالية:

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

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

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

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

$$D_{\mathrm{g}}=\mathbb{R}-\{2\}$$
يعني $x=2$ يعني $2x=4$ يعني $2x-4=0$

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

$$(x-3)(x+3) = 0$$
 يعني $x^2 - 3^2 = 0$ يعني $x^2 - 9 = 0$

$$x = 3$$
يعني $x = -3$ أو $x = 3$ يعني $x = -3$ أو $x = 3$

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

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

$$D_m = [2; +\infty[$$
 ومنه $x \ge 2$ يعني $x \ge \frac{4}{2}$ يعني $2x \ge 4$ يعني $2x \ge 4$

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

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

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

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

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

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

يعني
$$D_{\epsilon}=\mathbb{R}$$
 لأنها دالة حدودية

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

 $D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\}$ و 2x - 1 = 0 يعني 2x + 1 = 0 و منه 2x - 1 = 0 $D_{f} = \left\{ x \in \mathbb{R} / 2x^{2} - 5x - 3 \neq 0 \right\}$ $f(x) = \frac{x - 5}{2x^{2} - 5x - 3} (5)$

بما أن $0 \prec \Delta$ فان للحدودية جذرين هما: P(x) + 0 - 0 +

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

(2x-1)(2x+1) = 0 يعني $(2x-1)^2 - 1^2 = 0$

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

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

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

c = -3 g b = -5 g a = 2

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

 $D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{2}; 3 \right\} \quad \text{(a)}$

x = 0 يعني x = 0 يعني x = 0 يعني x = 0

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

نحل المعادلة باستعمال المميز $2x^2 - 5x - 3 = 0$

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

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

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

 $D_m =]-\infty; 2]$ ومنه $x \le 2$ ومنه $x \le 2$ ومنه $x \le 2$

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

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

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

 $x_1 = \frac{3-1}{4} = \frac{1}{2}$ 9 $x_1 = \frac{-(-3) + \sqrt{1}}{2 \times 2} = \frac{3+1}{4} = 1$ $D_f = \left[-\infty, \frac{1}{2} \right] \cup \left[1, +\infty \right[\quad \text{:}$

 $D_{f} = \left\{ x \in \mathbb{R} / \frac{-3x+2}{x+1} \ge 0 \, \mathfrak{z} x + 1 \ne 0 \right\} \qquad f(x) = \sqrt{\frac{-3x+2}{x+1}} \, (8)$

x = -1 يعني x = 1 يعني x = 3 يعني x = 2 يعني x = -3

نحدد أو لا جدول الاشارة:

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

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

3. تساوي دالتين عدديتين:

. D دالتين عدديتين لهما نفس مجموعة تعريف \overline{g} . \overline{g}

f(x) = g(x)تكون الدالتان g و g متساويتان إذا وفقط إذا كان f = g :كل x من D من D من مثال: لتكن f و g الدالتين العدديتين المعرفتين بما g(x) = |x| و $f(x) = \sqrt{x^2}$ يلي لدينا: $D_{_{g}}=\mathbb{R}$ و منه x لأن $x^{2}\geq0$ لأن , $D_{_{f}}=\mathbb{R}$ \mathbb{R} و بما أن f(x) = g(x) فان \mathbb{R} من x لكل $\sqrt{x^2} = |x|$ لكل من

4. التمثيل المبياني لدالة عددية:

المستوى المنسوب إلى معلم $(o; \vec{i}; \vec{j})$ غالبا يكون متعامدا ممنظما. \mathbb{R} من D من عديه معرفة على جزء من D من التمثيل المبياني C_f للدالة f (أو منحنى الدالة f) هو مجموعة $x \in D$ و y = f(x) و النقط M(x; y) من المستوى بحيث:

مثال1: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة كالتالي: و ليكن (C_f) المنحنى $f(x) = \frac{2x}{x+2}$

الممثل للدالة f و ليكن A و B نقط أفاصليها هي 1- و 2 على التوالي $.(C_f)$ دد أراتيب A و B علما أنهما ينتميان إلى (1

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

 (C_f) و G تنتمي للمنحنى F , E النقط

 $A\left(-1;f\left(-1\right)\right)$ يعني $A\in\left(C_{f}\right)$

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

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

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

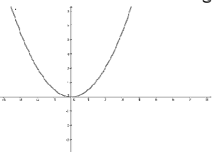
 $F(-3;5) \notin (C_f)$ ومنه: $f(-3) = \frac{2 \times (-3)}{(-3) + 2} = 6 \neq 5$ لدينا F(-3;5)

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

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

 $f(x) = x^2$

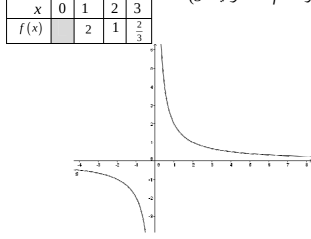
أرسم $\left(o; \overline{i}; \overline{j}\right)$ المنحنى الممثل للدالة f في المعلم المنحنى ماذا الدالة الم بالنسبة لمنحنى الدالة؟



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

- f عدد مجموعة تعريف الدالة f
 - f بين أن f دالة فردية
- f أرسم التمثيل المبياني للدالة
 - اعط تأويلا مبيانيا
 - $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\}$ (1: أجوبة
 - $D_f = \mathbb{R} \{0\} = \mathbb{R}^* : \mathfrak{dis}$
- \mathbb{R}^* لكل x من \mathbb{R}^* لدينا: x انتمي إلى (2
 - $f(-x) = \frac{2}{(-x)} = -\frac{2}{x} = -f(x)$

ومنه f دالة فردية g



 $.C_{f}$ نقطة 0 مركز تماثل المنحنى (4

ت) التأويل المبياني

f(x)

لتكن f دالة عددية لمتغير x حقيقي و C_f منحناها في معلم متعامد ممنظم $(o;\vec{i};\vec{j})$.

- حور الأراتيب محور f تكون f دالة زوجية إذا و فقط إذا كان محور الأراتيب محور تماثل المنحنى C_{s} .
- نكون f دالة فردية إذا و فقط إذا كانت النقطة 0 مركز تماثل c_f المنحنى c_f .

${\mathbb R}$ مثال : أتمم إنشاء منحنى الدالة الزوجة



II. تغيرات دالة عددية:

مثال 1: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي χ المعرفة كالتالي:

f(x) = 2x + 1

املاً الجدول التالي : ماذا تلاحظ؟

	المحرابين المدارك المحاربين									
1	-100	-10	-7	-3	0	2	5	10	100	
1										

نلاحظ: أنه عندما تكبر x فان f(x) تكبر أيضا نقول أن الدالة x تنابد. x

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

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

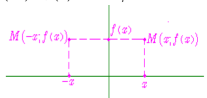
х	-3	-2	-1	0	1	2	3
f(x)	9	4	1	0	1	4	9

5. الدالة الزوجية- الدالة الفردية:

أ)الدالة الزوجية:

تعریف: لتکن f دالة عددیة لمتغیر حقیقی x و D_f مجموعة تعریفها. نقول إن f دالة زوجیة إذا تحقق الشرطان التالیان:

- D_f لكل x من D_f لدينا: x
 - f(-x) = f(x) الدينا: D_f من x لكل \clubsuit



مثال: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي χ المعرفة كالتالي:

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

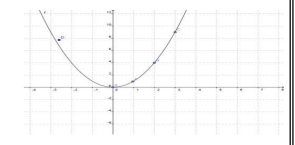
- f عدد مجموعة تعريف الدالة
 - f دالة زوجية ين أن f
- f أرسم التمثيل المبياني للدالة 3
 - 4. اعط تأويلا مبيانيا

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

 \mathbb{R} أ) لكل x من \mathbb{R} لدينا: x تنتمي إلى \mathbb{R}

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

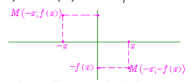
ومنه f دالة زوجية 3)



- $.C_{f}$ محور الأراتيب محور تماثل المنحنى $.C_{f}$
- ب) الدالة الفردية: لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي x و C_f منحناها في معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

x و الله عددية لمتغير حقيقي x و و D_f مجموعة تعريفها نقول أن f دالة فردية إذا تحقق الشرطان التاليان:

- D_f لكل D_f من D_f لدينا: D_f من D_f
- f(-x) = -f(x) لاينا: D_f من D_f لكل



مثال: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة كالتالى:

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

				عظ؟	اذا تلا	لي : م	دول التا	املاً الج
-100	-10	-7	-3	0	2	5	10	100

نلاحظ: أنه عندما تكبر x فان f(x) تصغر نقول أن الدالة f تناقصية

- . I دالة عددية معرفة على المجال f دالة عددية معرفة على المجال .
- نقول إن الدالة f تزايدية (تناقصية) على المجال I, إذا و فقط إذا كان لكل

$$(f(x_1) \succ f(x_2))$$
 $f(x_1) \prec f(x_2)$ فان $x_1 \prec x_2$ فان $f(x_1) = 4x - 3$ شال 1:

أجوبة
$$D_f = \mathbb{R} \ (1)$$
 أجوبة

$$x_1 < x_2$$
 اليكن $x_2 \in \mathbb{R}$ و $x_1 \in \mathbb{R}$ اليكن (2

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

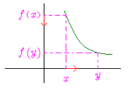
$$\mathbb R$$
 ومنه الدالة f تزايدية على

$$f(x) = -3x + 2 : 2$$
مثال

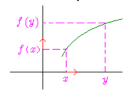
أجوبة
$$D_f = \mathbb{R} \ (1)$$
 أجوبة

$$x_1 < x_2$$
 بحيث $x_2 \in \mathbb{R}$ و $x_1 \in \mathbb{R}$ اليكن (2

$$f(x_1) > f(x_2)$$
 : اذن $\frac{4x_1 + 2 > 4x_2 + 2}{1}$: اذن $\frac{-3x_1 > -3x_2}{1}$ اذن $\frac{-3x_1 > -3x_2}{1}$ اذن $\frac{-3x_1 > -3x_2}{1}$



تناقصية f



تزايدية f

نقول إن الدالة f ثابتة على المجال I إذا و فقط إذا كان f

$$f(x_1) = f(x_2)$$
 الدينا: x_2 من x_3 من x_4 لكل الدينا:

مثال : اعط مثال لدالة ثابتة

 D_f و X وقيقي X و الله عددية لمتغير حقيقي X و X و جدول تغيرات دالة الدالة X و يعني تجزيء مجموعة تعريفها در اسة منحى تغيرات الدالة X و يعني تجزيء المجموعة X المحموعة X الكر مجالات ممكنة تكون فيها الدالة X تناقصية قطعا أو ثابتة و نلخص نتائج هذه الدر اسة في جدول يسمى جدول تغيرات الدالة ثابتة .

3. رتابة دالة على مجال:

تعريف: لتكن دالة عددية معرفة على مجال I.

I ينقول إن f رتيبة قطعا على المجال I إذا كانت تزايدية قطعا على I أو تناقصية قطعا على I .

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

- f مجموعة تعريف الدالة D_f حدد
- - f عدد جدول تغیرات الدالة f

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

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

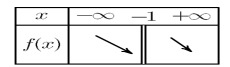
.]-1;+
$$\infty$$
[المجال على المجال) در الله و 1;+ ∞ [المجال) (1

 $\begin{array}{c} x_1 < x_2 & \text{ليكن} : \\ 2 & x_1 \in \left] -1; +\infty \right[\\ \frac{2}{x_1 + 1} > \frac{2}{x_2 + 1} & \text{eaib} \\ \frac{1}{x_1 + 1} > \frac{1}{x_2 + 1} & \text{eaib} \\ \frac{1}{x_2 + 1} > f\left(x_1\right) > f\left(x_2\right) \\ \frac{1}{2} & \text{eaib} \\ \frac{1}{2}$

ومنه الداله f تناقصیه علی $]-1;+\infty$ ب) در اسة رتابة الدالة f علی المجال $]-\infty;-1$

$$\begin{split} x_1 < x_2 & \leftarrow x_2 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_1 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_2 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_1 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_2 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_1 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_2 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_1 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_2 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_1 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_2 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_1 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_2 \in \left] - \infty; -1 \right[\quad x_1 \in \left[- \infty; -1 \right] \right] \\ \stackrel{\text{left}}{=} \frac{2}{x_1 + 1} > \frac{1}{x_2 + 1} > \frac{1}{x_2 + 1} > \frac{1}{x_2 + 1} > \frac{1}{x_2 + 1}$$

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



III. دراسة الدوال:

 $(a \neq 0)$ $x \mapsto ax^2$: 1. منخص الحالة: $a \succ 0$

 $\begin{array}{c|cccc}
 & a & b & \underline{\underline{}} & \underline{\underline{\underline{}}} & \underline{\underline{\underline{}} & \underline{\underline{}} & \underline{\underline{\underline{}} & \underline{\underline{}} & \underline{\underline{\underline{}} & \underline{\underline{}} & \underline{\underline{}} & \underline{\underline{}} & \underline{\underline{}} & \underline{\underline{}} & \underline{\underline{}} & \underline{\underline{\underline{}}} & \underline{\underline{\underline{}} & \underline$

		$a \prec 0$:4	الكال
x	$-\infty$	0	$+\infty$
f(x)	/	0 \	`

ملاحظات: المنحنى الممثل للدالة $ax^2 \mapsto ax^2$ النقطة أصل المعلم تسمى رأس الشلجم. محور الأراتيب هو محور تماثل للمنحنى.

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

- f مجموعة تعريف الدالة. 1
 - f أدرس زوجية الدالة 2
-]---:0] و $[0;+\infty[$ على كل من المجالين $]\infty+$ 0 و $[0;+\infty[$
 - f عدد جدول تغیر ات الداله f .
 - 5. هل الدالة f تقبل قيمة دنيا أو قيمة قصوى؟
 - . أرسم $\binom{C_f}{i;\vec{i}}$ المنحنى الممثل للدالة f في معلم م

أجوبة
$$D_f = \mathbb{R} \ (1_f)$$
 الأنها دالة حدودية

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

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

ومنه f دالة زوجية 3) أي در إلياق زارة الرالة

 $[0;+\infty]$ المجال على المجال) در الله و الدالم الم الدالم الدالم الدالم الدالم الدالم الدالم الدالم الدالم الدالم

 $x_1 < x_2$ بحيث $x_2 \in [0; +\infty[$ و $x_1 \in [0; +\infty[$: ليكن $x_1 \in [0; +\infty[$ و منه $x_1 \in [0; +\infty[$ و منه $x_1^2 < x_2^2$ اذن: $x_1^2 < x_2^2$ و منه الدالة $x_1^2 < x_2^2$ تر ايدية على $x_1^2 < x_2^2$

 \cdot]- ∞ ;0] در اسة رتابة الدالة f على المجال

 $x_1 < x_2$ ليكن $x_2 \in]-\infty;0]$ و $x_1 \in]-\infty;0]$: ليكن $f(x_1) > f(x_2)$ ومنه $\frac{3}{2}x_1^2 > \frac{3}{2}x_2^2$ ومنه $x_1^2 > x_2^2$

ومنه الدالة f تناقصية على $[0,\infty]$

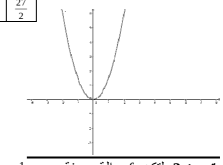
f عبر ات الدالة f .

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

x=0 : الدالة f تقبل قيمة دنيا عند (5

f رسم التمثيل المبياني للدالة (6

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



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

f مجموعة تعريف الدالة D_f محدد

f أدرس زوجية الدالة)

 $]-\infty;0]$ و $]0;+\infty[$ من المجالين $]0;+\infty[$ و $]0;-\infty[$ و $]0;-\infty[$ و $]0;-\infty[$ و $]0;-\infty[$

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

. $\left(\overrightarrow{a,i},\overrightarrow{j} \right)$ المنحنى الممثل الدالة f في معلم متعامد ممنظم (C_f).

أجوبة $D_f = \mathbb{R}$ (1) أجوبة

 \mathbb{R} من \mathbb{R} لدينا: x تنتمي إلى \mathbb{R} .

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

 $[0;+\infty[$ المجال على المجال))أ)در اسة رتابة الدالة f

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

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

 \cdot]- ∞ ,0] در اسة رتابة الدالة f على المجال

 $x_1 < x_2$ ليكن $x_2 \in]-\infty;0]$ و $x_1 \in]-\infty;0]$ يلكن $f(x_1) < f(x_2)$ ومنه $x_1^2 < -\frac{1}{4}x_1^2 < -\frac{1}{4}x_2^2$ ومنه $x_1^2 > x_2^2$

ومنه الدالة f تزايدية على $[0,\infty]$

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

x=0 عند وعند قصوى الدالة f الدالة الم

O التمثيل المبياني للدالة f هو شلجم رأسه النقطة f عمرين f حدد جدول تغيرات الدالة في الحالات التالية :

 $f(x) = \frac{7}{2}x^{2} (3 \quad f(x) = 5x^{2} (2 \quad f(x) = -3x^{2} (1$ $\vdots \quad a = -3 < 0 \quad f(x) = -3x^{2} (1)$ $\frac{x \quad -\infty \quad 0 \quad +\infty}{f(x)}$

اذن: a = 5 > 0 $f(x) = 5x^2$ (2

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f(x)		<u> </u>	

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

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

 $(a \neq 0)$ $f(x) = \frac{a}{x}$.2

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

f مجموعة تعريف الدالة D_f .1

f أدرس زوجية الدالة f

 $[0,\infty]$. أدرس رتابة الدالة f على كل من المجالين $[0,+\infty]$ و $[0,\infty]$

f عدد جدول تغیرات الداله f .

ويمة قصوى؟ عبد الدالة f تقبل قيمة دنيا أو قيمة قصوى؟

منظم المنحنى الممثل الدالة f في معلم متعامد ممنظم 6.

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

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

 \mathbb{R}^* لكل x من \mathbb{R}^* لدينا: x - تنتمي إلى f (1) لكل f من f دالة فردية f دالة فردية f دالة فردية

.]0;+ ∞ [المجال على المجال) دراسة رتابة الدالة f

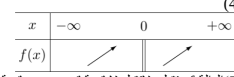
 $x_1 < x_2$ ليكن $x_2 \in]0; +\infty[$ و $x_1 \in]0; +\infty[$ يكن $x_1 \in]0; +\infty[$ و منه $x_1 \in]0; +\infty[$ اذن: $\frac{1}{x_1} > \frac{1}{x_2} > \frac{1}{x_2} > \frac{1}{x_2}$

 $]0;+\infty$ ومنه ألدالة f تزايدية على

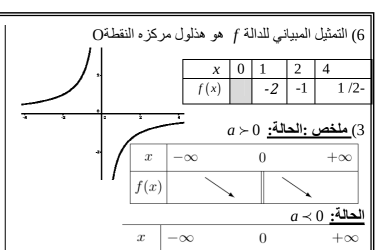
 $]-\infty;0[$ على المجال الدالة f على المجال الدالة و

 $x_1 < x_2$ ليكن $x_2 \in]-\infty; 0[$ و $x_1 \in]-\infty; 0[$ يوكن $x_1 \in]-\infty; 0[$ و منه $x_1 \in]-\infty; 0[$ اذن: $\frac{1}{x_1} > \frac{1}{x_2} > \frac{1}{x_2}$

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



الدالة f تقبل f الدالة التقبل لا قيمة قصوى و لا قيمة دنيا f



التمثيل المبياتي للدالة f:بما أن f دالة فردية فانه يكفى أن نمثل على $]0,+\infty$ ثم نتمم منحنى الدالة f على باستعمال التماثل المركزي الذي مركزه O أصل المعلم.

f(x)

تعریف: منحنی الدالة $a\mapsto a$ أصل $(a\neq 0)$ يسمی هذلو لا مركزه $a\mapsto a$

. y = 0 و مستقيماه المقاربان هما x = 0 و

تمرين 5: حدد جدول تغيرات الدالة في الحالات التالية :

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

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

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

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

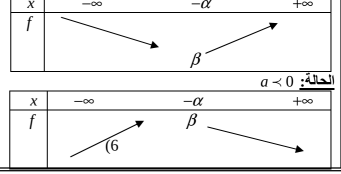
x	$-\infty$	$0 + \infty$
f(x)		

$x \mapsto ax^2 + bx + c$ التمثيل المبياني و تغيرات الدالة:

المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

 $f(x) = ax^2 + bx + c$ الدالة العددية المعرفة على $\mathbb R$ بما يلي: $f(x) = ax^2 + bx + c$ $a \neq 0$ حيث $a \neq 0$ و $a \neq 0$ أعداد حقيقية مع

- $f(x) = a(x+\alpha)^2 + \beta$ بوجد عددان حقیقیان α و α بحیث: (الشكل القانوني)
- $(D): x=-\alpha$ و محوره $S(-\alpha, \beta)$ منحنی الداله f یسمی شلجما رأسه و محوره f نقبل النتائج التالية: f جدول تغيرات $a \succ 0$



- $f(x) = -2x^2 + 4x 1$ دالة معرفة ب: $f(x) = -2x^2 + 4x 1$
 - D_{ϵ} 225 (1
 - $f(x) = -2(x-1)^2 + 1$: بين أن (2
 - $(f(x) = a(x+\alpha)^2 + \beta$ (يسمى الشكل القانوني) (3
 - f حدد جدول تغیرات الداله f
- حدد نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأفاصيل. و مع محور الأراتيب.
 - f أرسم أرسم المنحنى الممثل للدالة أر $(C_{\scriptscriptstyle f})$
 - أجوبة $D_f = \mathbb{R} \ (1_f)$ أجوبة

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

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

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

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

: نذر الدينا مراك الدينا والدالة $a \prec 0$ اذرول تغيير الدينا والدالة الدينا والدالة الدينا والدينا وا

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

المنحنى الممثل الدالة f مع محور الأفاصيل المثل الدالة ألf المنحنى الممثل الدالة ألf

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

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

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

 $x = -\frac{\sqrt{2}}{2} + 1 = \frac{-\sqrt{2} + 2}{2}$ jet $x = \frac{\sqrt{2}}{2} + 1 = \frac{\sqrt{2} + 2}{2}$

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

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

ب) نقط \overline{r} المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأراتيب

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

f(0): $\frac{1}{2}$ $f(0) = -2 \times 0^2 + 4 \times 0 - 1 = -1$

C(0;-1) :ومنه نقطة التقاطع هي

تمرین 6: لتکن f دالة معرفة ب

 $C_{\scriptscriptstyle f}$:رسم(6)

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

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

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

- f حدد جدول تغيرات الدالة f
- مع محوري المعلم (3 مع محوري المعلم المنتنى المعلم المعلم
 - (D) أرسم أرام المنحنى الممثل للدالة f و المستقيم (4

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

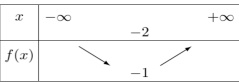
- (D) $o(C_s)$ حدد نقط تقاطع (5
- $x^2 + 4x \ge 0$ المتراجحة \mathbb{R} الميانيا في

 $(o; \vec{i}; \vec{j})$ المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ الدالة العددية المعرفة بما يلي: $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ $x \neq \frac{d}{2}$ و $ad-bc \neq 0$ و a و d و d و d و d و dنقبل النتائج التالية: يوجد ثلاث أعداد : α و β و k بحيث : ويسمى الشكل المختصر $f(x) = \beta +$ $k \succ 0$: ILALL: f = $k \succ 0$. $k \prec 0$ $-\alpha$ منحنی f یسمی هذلولا مرکزه $S(-\alpha; \beta)$ و مقارباه خ $(D_2): y = \beta \ \mathcal{I}(D_1): x = -\alpha$ $f(x) = \frac{2x+1}{1}$: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي: ي أكتب f(x) على الشكل المختصر وحدد مقاربات منحنى الدالة ff الدالة fك) حدد نقط تقاطع منحنى الدالة f مع محوري المعلم 5) أرسم (C) التمثيل المبياني للدالة y = 5 أرسم المستقيم الذي معادلته : الذي معادلته : y = 5f(x) = 5 حل مبيانيا ثم جبريا المعادلة (7 $f(x) \ge 5$:حل مبيانيا المتراجحة (8 $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$: أجوبة $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x - 1 \neq 0\} (1$ $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$ x-1 انجاز القسمة الاقليدية: (22x+1-2x + 23 $f(x) = \frac{2x+1}{x-1} = \frac{2(x+1)+3}{x-1} = \frac{2(x-1)}{x-1} + \frac{3}{x-1} = 2 + \frac{3}{x-1}$ $f(x) = \beta + \frac{k}{k + \alpha}$ بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني:

 $f(x) = x^2 + 4x + 3(1)$ لأنها دالة حدودية $D_{\scriptscriptstyle f}=\mathbb{R}$ $f(x) = x^2 + 4x + 3 = x^2 + 2 \times x \times 2 + 2^2 - 2^2 + 3$ $f(x)=(x+2)^2-4+3=(x+2)^2-1$ بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني: $f(x) = a(x+\alpha)^2 + \beta$

 $\alpha = 2; \beta = -1; a = 1$: نجد

: اذن a=1>0 دنا الدالة f اذن (2



المنحنى الممثل الدالة f مع محور الأفاصيل (C_f) المنحنى الممثل الدالة المع محور الأفاصيل

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

$$x+2=-1$$
 يعني $x+2=1$ او $(x+2)^2=1$

$$x = -3$$
 أو $x = -1$

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

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

ب) نقط تقاطع $\binom{C_f}{f}$ المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأراتيب

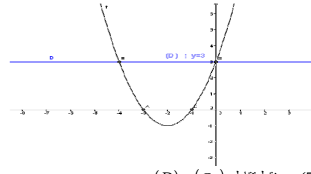
f(0): dec base in f(0)

$$f(0) = 3$$

C(0;3) :ومنه نقطة التقاطع هي

 C_f :رسم (4

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



(D) و (C_f) عدد نقط تقاطع (5

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

$$(x+2)^2-1=3$$
 يعني $f(x)=3$

x+2=-2 يعنى x+2=2 يعنى x+2=2 يعنى x+2=2

E(-4;3) و C(0;3) هما: C(0;3) و منه نقط التقاطع و x = -4

ملاحظة: يمكن حل المعادلة باستعمال المميز

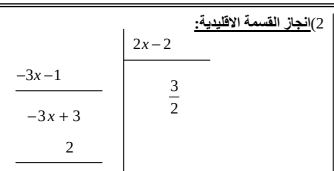
 $x^2 + 4x \ge 0$ الحل المبياني للمتر اجحة: 6

 $f(x) \ge 3$ تعني $x^2 + 4x + 3 \ge 3$ تعني $x^2 + 4x \ge 0$

مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

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

 $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ التمثیل المبیانی و تغیرات الدالة: V



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

$$f(x) = \beta + \frac{\frac{k}{x+\alpha}}{x+\alpha} : \beta = \frac{3}{2}; k = 1$$

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

$$i = 1$$

: k=1>0 : Let k=1>0 : Let

x	$-\infty$	1 +∞
f(x)		

 $y = \frac{3}{2}$ هو هذلو لا مركزه $S\left(1; \frac{3}{2}\right)$ و مقارباه f هو هذلو لا مركزه نقط تقاطع $\binom{C_f}{r}$ المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأفاصيل (4) 3x-1=0 يعني $\frac{3x-1}{2x-2}=0$ يعني f(x)=0: نحل فقط المعادلة

 $x = \frac{1}{2}$ يعني 3x = 1 يعني

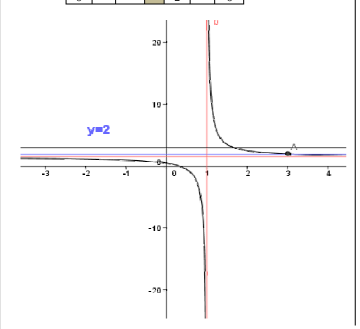
 $A\left(\frac{1}{3};0\right)$ ومنه نقطة التقاطع هي:

ب)نقط تقاطع $\left(C_{f}
ight)$ المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأراتيب

 $f\left(0
ight)$: نحسب فقط $f(0) = \frac{1}{2}$

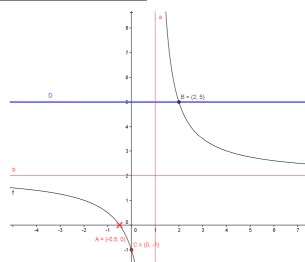
 $B\left(0;\frac{1}{2}\right)$ ومنه نقطة التقاطع هي:

-2	-1	0	1	2	3	4
7	1	1		5	2	11
6		2		2.	-	6



نقط f مع محور الأفاصيل (C_f) المنحنى الممثل للدالة f2x+1=0 يعني 2x+1=0 يعني f(x)=0 : نحل فقط المعادلة $A\left(-\frac{1}{2};0\right)$ يعني $x=\frac{-1}{2}$ يعني x=-1 يعني $x=\frac{-1}{2}$ ب) نقط تقاطع $\binom{C_f}{f}$ المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأراتيب f(0) = -1f(0): نحسب فقط C(0;-1) :ومنه نقطة التقاطع هي

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



روم و المبياني للمعادلة $f\left(x
ight)=5$ هو أفاصيل نقط تقاطع و C_{f} و B(2;0) المستقيم (D) أي أفصول النقطة

 $S = \{2\}$: ومنه مجموعة الحلول

 C_f :ورسم (5)ور(5)

: f(x) = 5 للمعادلة (ب) الحل الجبري

$$2x+1=5(x-1)$$
 يعني $f(x)=5$

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

 $S = \{2\}$: ومنه مجموعة الحلول

 $f(x) \ge 5$ الحل المبياني للمتراجحة:

مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

S = [1, 2] أي (D)

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

- f أكتب f(x) على الشكل المختصر وحدد مقاربات منحنى الدالة f(x)
 - f الدالة f
 - 4)حدد نقط تقاطع منحنى الدالة f مع محوري المعلم
 - رسم (C) التمثيل المبياني للدالة (5)
- y=2 : أرسم المستقيم الذي معادلته المستقيم (D) أرسم المستقيم الذي معادلته
 - (D) حدد نقط تقاطع منحنى الدالة f و المستقيم (7
 - $f(x) \ge 2$: حل مبيانيا المتراجحة (8

 $f(x) = \frac{3x-1}{2x-2}$: أجوبة

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

 $+\infty$ f(x)

نقط تقاطع $\binom{C_f}{r}$ المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأفاصيل) $-x^2+2x+3=0$ يعني f(x)=0: نحل فقط المعادلة

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 $0 \prec \Delta$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

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

$$x_2 = \frac{-2 - \sqrt{16}}{-2} = 3$$
 9 $x_1 = \frac{-(2) + \sqrt{16}}{-2} = -1$

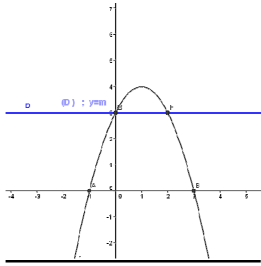
B(3;0) ومنه نقط التقاطع هما: A(-1;0) أو

f(x) ملاحظة: يمكن حل المعادلة بطريقة أخرى باستعمال الكتابة الأخرى ل ب) نقط \overline{r} المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأراتيب

f(0): d

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

-2	-1	0	1	2	3	4	C_f :یم
-5	0	3	4	3	0	-5	



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

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

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

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

يمكننا ملاحظة ذلك من جدول التغيرات

المناقشة مبيانيا حسب قيم البار امتر m ل عدد حلول المعادلة)

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

f(x) = m أي $-x^2 + 2x + 3 = m$

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

y = m : معادلته

التمثيل المبياني لا يقطع المستقيم m>4 ومنه لا التمثيل المبياني المبياني المستقيم التمثيل التمثيل المبياني ا $S=\emptyset$ يوجد حل لهذه المعادلة أي : f(x) = 2 italiant (7)

$$3x-1=2(2x-2)$$
 يعني $3x-1=2(2x-2)$ يعني $f(x)=2$

x = 3 يعنى 3x - 1 = 4x - 4 يعنى

C(3;2): ومنه نقطة التقاطع هي

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

مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

S =]1,3]المستقيم (D) المستقيم

VI. القيم القصوى و القيم الدنيا لدالة عددية على مجال:

 $f(x) = x^2 + 2x + 3$ دالة معرفة ب: $f(x) = x^2 + 2x + 3$

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

.
$$\mathbb{R}$$
 مهما تکن x من $f(x) \ge f(-1)$ تأکد أن (2

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

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

. \mathbb{R} منه $f(x) \ge f(-1)$ مهما تكن x من

 \mathbb{R} على الدالة f على f القول إن f(-1) هي قيمة دنيا للدالة

I معنصرا من I دالة عددية معرفة على مجال I و a عنصرا من fنقول إن f(a) هي القيمة القصوى للدالة f على المجال f(a) اإذا و فقط

I کان: $f(x) \leq f(a)$ کان

نقول إن $f\left(a\right)$ هي القيمة الدنيا للدالة f على المجال $f\left(a\right)$ إذا و فقط إذا

I کان: $f(x) \ge f(a)$ کان:

نقول كذلك الدالة f تقبل قيمة قصوى (أو دنيا) عند النقطة a على Iالمجال

 $f\left(a
ight)$ إذا كان $f\left(a
ight)$ قيمة قصوى أو قيمة دنيا للدالة $f\left(a
ight)$ نقول إن f مطراف للدالة

 $f(x) = -x^2 + 2x + 3$ دالة معرفة ب: $f(x) = -x^2 + 2x + 3$

 $f(x) = -(x-1)^2 + 4$: محدد D_f عدد D_f

f عبرات الدالة f .

حدد نقط تقاطع (C_{c}) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأفاصيل (C_{c}) ومع محور الأراتيب.

. f أرسم المنحنى الممثل للدالة أ (C_f)

5)حدد مطاريف الدالة إن وجدت.

ناقش مبيانيا حسب قيم البار امتر m عدد حلول المعادلة)

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

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

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

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

بالمقارنة مع كتابة الشكل القانوني:

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

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

f الدالة عبر ات الدالة f

: اذن $a \prec 0$

 $S = \{-2, 4\}$: ومنه فأن مجموعة الحلول $f(x) = \frac{1}{2}x + 2$ الحل الجبري للمعادلة

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

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

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

 $x_2 = -2$ **9** $x_1 = 4$

 $S = \{-2;4\}$: ومنه فان مجموعة الحلول $\frac{1}{4}x^2 - 2 \ge \frac{1}{2}x$ الحل المبياني للمتراجحة المبياني المتراجحة

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

ومنه مبيانيا نبحث عن المجال بحيث منحنى الدالة f يوجد فوق

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

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

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

 $x_2 = -2$ **9** $x_1 = 4$

جدول الاشارة:

X	8	-2	4	+∞
$x^2 - 2x - 8$	+	0 -	0	+

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

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

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

f(x)>-2 حل مبيانيا المتراجحة (2

القمثيل المبياني يقطع المستقيم (D) في نقطة M=4 التمثيل المبياني يقطع المستقيم ($S=\{x_1\}$ وحيدة ومنه للمعادلة حل وحيد

التمثيل المبياني يقطع المستقيم m < 4 التمثيل المبياني يقطع المستقيم التمثيل التمثيل المبياني المبي

 $S = \left\{ x_{\scriptscriptstyle 1}, x_{\scriptscriptstyle 2}
ight\}$ ومنه للمعادلة حلين مختلفين

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

f مجموعة تعريف الدالة D_f حدد

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

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

 $\left(o,\vec{i},\vec{j}\right)$ المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم (C_f) أرسم (5

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

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

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

 $\frac{1}{4}x^2 - 2 \ge \frac{1}{2}x$ خل مبيانيا ثم جبريا المتراجحة: (9

أجوبة $D_f = \mathbb{R} \ (1)$ أجوبة أجوبة أجوبة الله عدودية

 \mathbb{R} من \mathbb{R} لدينا: x تنتمي إلى x أُن لكل x من

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

ومنه f دالة زوجية

f عنيرات الدالة f



x=0 : عند عند تقبل قيمة دنيا عند f

f رسم رسم ($C_{\scriptscriptstyle f}$) المنحنى الممثل للدالة

	X	0	1	2	3		х	0	1
	f(x)	0	$\frac{1}{4}$	1	$\frac{9}{4}$		у	2	$\frac{5}{2}$
\		l		5-				/	
\	c							E	
\	\			4-	(D);	y=1/2x+	2//	*	
				3-					
				2		/			
	(Δ):y=1\	E C		+		- J			
	De la constantina della consta		1	n C1	= (0, 0.5	/			
	-'3	2	-1	0	i	ż	á	4	5
				-1 -					
			- /	Í					l
			£ (<i>س</i> ۱ س	ة ∙ 1 .	1111	مدد اذ	II . I . '	11/1/6

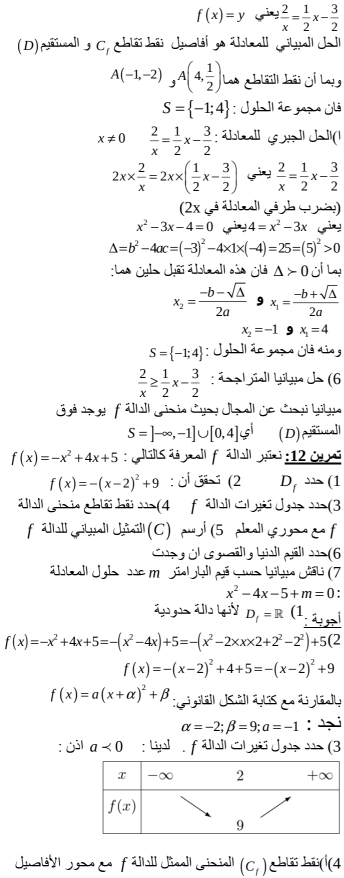
f(x) = 1: الحل المبياني للمعادلة) الحل

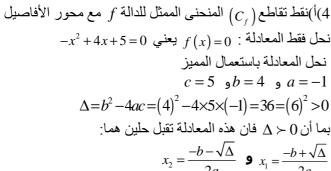
الحل المبياني للمعادلة هو أفاصيل نقط تقاطع و C_f

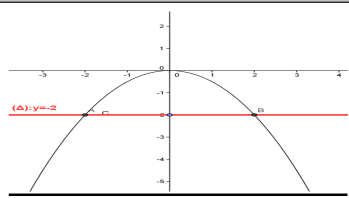
B(-2,1) وبما أن نقط التقاطع هما A(2,1) وبما أن نقط التقاطع

 $S = \{-2, 2\}$: فان مجموعة الحلول

f(x)=1: الحل الجبري للمعادلة







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

S =]-2,2 أي $(\Delta) : y = -2$

تمرين 11: لتكن f الدالة المعرفة ب: $f(x) = \frac{2}{x}$ والمستقيم الذي

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

f مجموعة تعريف الدالة f ددد الدالة عريف الدالة f

- f أدرس زوجية الدالة (2)
- f عدد جدول تغیرات الدالة f 3
- أرسم $ig(C_fig)$ المنحنى الممثل للدالة f والمستقيم المنحنى معلم (4
 - $\frac{2}{x} = \frac{1}{2}x \frac{3}{2}$ حل مبيانيا ثم جبريا المعادلة (5
 - $\frac{2}{x} \ge \frac{1}{2}x \frac{3}{2}$: حل مبيانيا المتراجحة (6

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

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

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

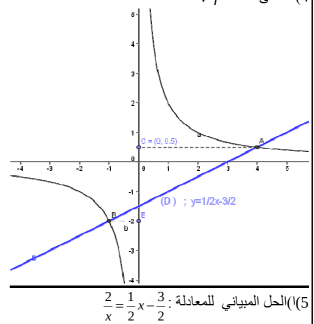
$$f(-x) = \frac{2}{(-x)} = -\frac{2}{x} = -f(x)^{(-1)}$$

ومنه $\,f$ الدالة فردية

. f الدالة عبر ات الدالة f

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

. f منحنى الدالة (4

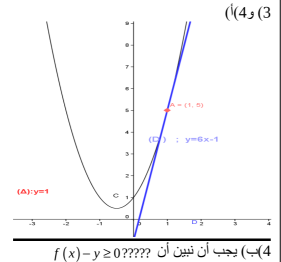


 $f(x) = ax^{2} + bx + 1$ $(1 : Ax(1)^{2} + bx + 1 = 5 : Ax(1,5) = C_{f}$ $a \times (1)^{2} + b \times (-1) + 1 = 1 : Ax(1,5) = C_{f}$ $a \times (-1)^{2} + b \times (-1) + 1 = 1 : Ax(-1) = 1 : Ax(-1) = C_{f}$ $\begin{cases} a + b = 4 \\ a - b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a + b + 1 = 5 \\ a - b + 1 = 1 \end{cases}$ $a - b = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a + b + 1 = 5 \\ a - b + 1 = 1 \end{cases}$ $a = 2 \Leftrightarrow 2a = 4 : Ax(-1) \Rightarrow a = 0 \Rightarrow a = 0$

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

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

ومنه جدول تغيرات الدالة f



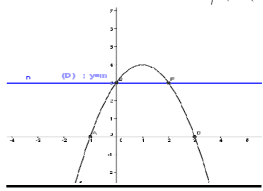
انتهى الدرس

$$x_2 = \frac{-4 - \sqrt{36}}{-2} = 5$$
 9 $x_1 = \frac{-4 + \sqrt{36}}{-2} = -1$ $B(5;0)$ ومنه نقط التقاطع هما: $A(-1;0)$

 $f\left(x
ight)$ مكن حل المعادلة بطريقة أخرى باستعمال الكتابة الأخرى ل مكن حل المنحنى الممثل للدالة $f\left(x
ight)$ مع محور الأراتيب ب)نقط تقاطع $f\left(x
ight)$ المنحنى الممثل للدالة $f\left(x
ight)$ مع محور

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

ح منه نقطة التقاطع هي: C(0;3) عند فقطة التقاطع هي: C(0;3) عند C(0;3) عند C(0;3) عند C(0;3)



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

 \mathbb{R} مهما تکن x من $-(x-1)^2 \le 0$

 \mathbb{R} مهما تكن x من x من $f(x) \le 4$ أي $4 - (x-1)^2 \le 4$ مهما تكن x من x وبالتالي إن 4 هي قيمة قصوى للدالة x على x يمكننا ملاحظة ذلك من جدول التغير ات

7) المناقشة مبيانيا حسب قيم البار امتر m ل عدد حلول المعادلة $-x^2 + 2x + 3 - m = 0$:

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

أي نحدد مبيانيا عدد نقط تقاطع منحنى الدالة f و المستقيم y=m عمادلته :

الذه المعادلة أي M>4 التمثيل المبياني لا يقطع المستقيم المستقيم M>4 ومنه لا يوجد حل لهذه المعادلة أي $S=\varnothing$

اذا كانت m=4 التمثيل المبياني يقطع المستقيم m=4

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

الدا كانت m < 4 التمثيل المبياني يقطع المستقيم المستقيم m < 4

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

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

مر من f علما أن (C_f) التمثيل المبياني للدالة b يمر من (1 حدد a عدد a علما أن التمثيل المبياني الدالة a

 $B\left(-1,1\right)$ و $A\left(1,5\right)$ النقطتين

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

 (C_f) أرسم (3

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

(D) أرسم

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