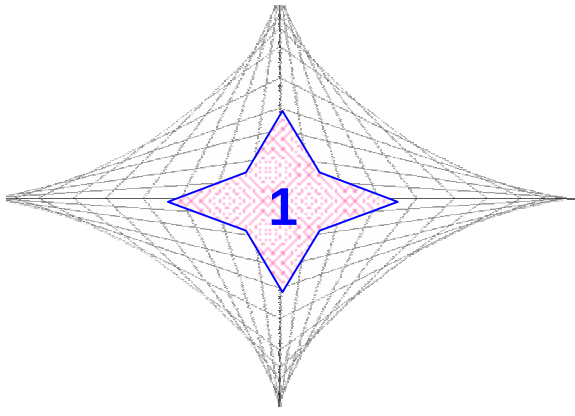
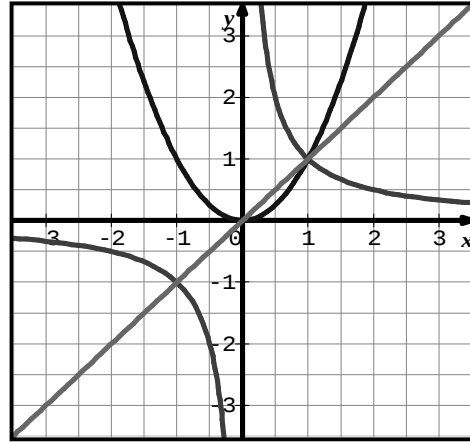




الدوال العددية

الكفاءات المستهدفة

- ▶ تفكيك دالة باستعمال الدوال المرجعية
- ▶ دراسة اتجاه تغير دالة باستعمال الدوال المرجعية
- ▶ تمثيل بعض الدوال بيانيا باستعمال الدوال المرجعية



اتجاهي تغير الدالتين f و g إنما تعالج أمثلة مختلفة.

▼ دراسة الدوال المرفقة تمكن المتعلم من التعرف على بعض المنحنيات الشهيرة مثل القطع المكافئ والقطع الزائد مما يسهل دراسة الدوال من الدرجة الثانية والتعرف على خواصها.

▼ تأخذ الدوال عبارات جبرية مختلفة وعلى المتعلم اختيار العبارة المناسبة والملائمة لنوع المشكلة المطروحة .

▼ يتم من خلال هذا الفصل تعريف دوال جديدة واستنتاج تغيراتها انطلاقا من الدوال المرجعية التي تمت دراستها في السنة الأولى..

▼ تمكن مضامين هذا الفصل المتعلم من تنمية قدراته في المجالات التالية الحساب الجبري (العمليات على الدوال) ؛ المتباينات (اتجاه تغير بعض الدوال) ؛ التمثيل البياني (استعمال راسمات المنحنيات) ؛ البرهان (المثال المضاد) ... استغلال اتجاه التغيرات لحل مشكلات .

▼ لا يتم التطرق إلى استنتاج تغيرات الدالتين $f+g$ و $f.g$ تلقائيا انطلاقا من

الأنشطة

النشاط 1 :

الهدف : استعمال التمثيل البياني لدالة لحل معادلات ومتراجحات وتعيين قيم شهيرة .

$$f(3)=0 ; f(0)=3 ; f(-2)=1(1)$$

$$S_3=\{0\} ; S_2=\{-3;1;3\} ; S_1=\{-4;2\}(2)$$

$$S_2=\left\{-\frac{3}{2}\right\} ; S_1=\{-1;1;2\}(3)$$

$$S_2=[-1;1] \cup [2;3] ; S_1=[-4;-3[\cup]1;3[(4)$$

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

(6) القيمة الحدية الصغرى هي (-1) وذلك من أجل $x = -4$

و $x = 2$ بينما القيمة الحدية الكبرى هي 3 من أجل $x = 0$.

النشاط 2 :

الهدف : استعمال دالة مرجعية لدراسة تغير طول قطعة مستقيمة متغيرة .

$$\cos a = f(x) \text{ و } \cos a = \frac{x}{f(x)} (1)$$

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

$$x \in]0;1[(3)$$

النشاط 3 :

الهدف : استعمال تقاطع منحني دالتين مرجعيتين لحل معادلة من الدرجة الثانية.

(1) الرسم :

$$S = \{-4;1\} (2)$$

$$h(1)=0 ; h(-4)=0 (3)$$

النشاط 4 :

الهدف : إدراج مفهومي العمليات الجبرية على الدوال والدوال المرجعية

(1) الرسم

(2) نقطة التقاطع هي

$$A\left(\frac{2}{3}; \frac{4}{3}\right)$$

$$D_h = i - \{2\} (3)$$

النشاط 5 :

الهدف : مفهوم مركب دالتين.

$$f(t) = 25t \text{ عوضا } f(t) = 20t \text{ عوضا } f(t) = 20t \text{ عوضا } f(t) = 25t$$

$$\text{عوضا } y = ML$$

$$f(t) = \frac{1}{2}\sqrt{1+2500t^2} \text{ عوضا } h(t) = \frac{1}{2}\sqrt{1+2500t^2}$$

$$KL = \sqrt{0,25+x^2} (1)$$

الأعمال الموجهة

تغيير المعلم :

الهدف : تغيير المعلم لإثبات أن منحني دالة يقبل :

- مركز تناظر - محور تناظر .

$$OM = O\Omega + \Omega M (1)$$

$$y = f(x) = x^2 + 4x + 3 ; \begin{cases} x = X - 2 \\ y = Y - 1 \end{cases} (2)$$

: بعد الحساب نجد $Y - 1 = (X - 2)^2 + 4(X - 2) + 3$

. دالة زوجية . $Y = X^2$. a زوجية .

. معادلة محور التناظر هي $x = -2$.

$$Y = \frac{1}{X} \text{ بعد التعويض والحساب نجد } \begin{cases} x = X - 1 \\ y = Y + 1 \end{cases} (3)$$

. $\frac{1}{x}$ دالة فردية . إحداثيتي مركز التناظر هي $(-1;1)$.

(4) المراحل :

بالنسبة لمحور التناظر : - تغيير المعلم من $(O; i; j)$ إلى

$(\Omega; i; j)$ حيث فاصلة Ω هي a . - كتابة معادلة (C_f)

في $(\Omega; i; j)$ - إثبات الدالة المحصل عليها زوجية .

بالنسبة لمركز التناظر : - تغيير المعلم من $(O; i; j)$ إلى

$(\Omega; i; j)$. - كتابة معادلة (C_f) في $(\Omega; i; j)$ - إثبات

الدالة المحصل عليها فردية .

التمثيل البياني للدالة : $k + f(x+b)$ a x

الهدف : التمثيل البياني لصورة منحني دالة بواسطة انسحاب

$$MM'(1;1) \text{ ومنه } M'(x+1; x^2+1), M(x; x^2) (1)$$

$$MM'(-b; k) \text{ وبالتالي } g(x-b) = f(x) + k (2)$$

M' صورة M بالانسحاب الذي شعاعه $-bi + k j$

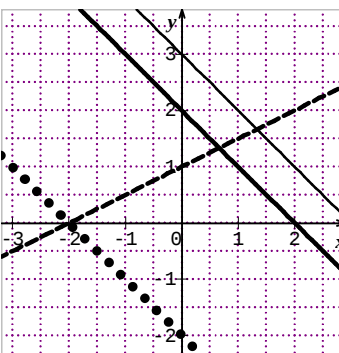
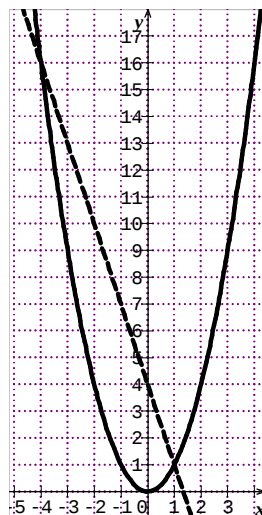
(ب) صورة (C_g) بالانسحاب السابق

$$(C_g) \text{ صورة } (C_f) \text{ بالانسحاب الذي شعاعه } -bi (3)$$

$$(C_g) \text{ صورة } (C_f) \text{ بالانسحاب الذي شعاعه } -i (4)$$

(C_h) صورة (C_g) بالانسحاب الذي شعاعه $2j$ ،

أو (C_h) صورة (C_f) بالانسحاب الذي شعاعه $-i + 2j$



تمارين

- 1 (1 خاطئ . 2 صحيح . 3 صحيح .
4 صحيح (المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلين في $[0;4]$)
5 خاطئ .
- 2 (1 خاطئ . 2 صحيح . 3 صحيح . 4 صحيح
3 (1 صحيح لأن u معرفة على $[0;+\infty[$.
2 صحيح لأن للدالتين f و g نفس اتجاه التغير .
3 خاطئ لأن مثلاً $u(10) \notin [0;9]$.
4 خاطئ . 5 خاطئ . 6 صحيح .
4 (3 $(f.g)(x)=x(x^2-2x)$)
5 (1 $(g \circ h)(x)=2x^2+5$)
6 (1 $f \geq g$ لأن (C_f) يقع فوق (C_g) على $[-1;2]$.
7 (2 f متزايدة على $]-1;+\infty[$.
8 (1 $f(1)=-\frac{3}{2}$ ؛ $f(0)=3$ ؛ $f(-2)=15$ ؛
 $f(\sqrt{3})=\frac{9}{2}-5\sqrt{3}$.
2 سابقا العدد 3 هما 0 و 10 .
نقوم حل المعادلة $f(x)=\frac{17}{2}$ ذات الحلين -1 و 11 .
9 (1 بقراءة بياننا نجد $f(-1)=3$ ؛ $f(0)=1$ ؛
 $f(1)=-1$.
2 سوابق العدد (-1) هي فواصل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y=-1$ ونقرأ -2 و 1 .
3 حلول المعادلة $f(x)=3$ هي فواصل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم (Δ') ذي المعادلة $y=3$ والتي تنتمي إلى المجال $[-2;2]$.
10 $D_f = \mathbb{I}$.
11 $D_f = \mathbb{I}$.
12 $D_f = \mathbb{I}$.
13 $D_f =]-\infty;0[\cup]0;+\infty[$.
14 $D_f = \mathbb{I} - \{4\}$.
15 $D_f =]-\infty;-2[\cup]-2;2[\cup]2;+\infty[$.
16 $D_f = \mathbb{I}$.
17 $D_f = \mathbb{I} - \{3\}$.
18 $|x|=3$ يعني $x=3$ أو $x=-3$ ومنه $D_f =]-\infty;-3[\cup]-3;3[\cup]3;+\infty[$.
- 19 $D_f = [1;+\infty[$.
20 $D_f = [2;3[\cup]3;+\infty[$.
21 $D_f = \mathbb{I}$.
22 $D_g = [-2;+\infty[$ ، ومنه $f \neq g$.
23 $f = g$.
24 $D_g = \mathbb{I}$ ، ومنه $f \neq g$ ؛ $D_f = \mathbb{I}^*$.
25 لدينا $D_f = D_g = [0;1[\cup]1;+\infty[$ ومن أجل كل x من D_f ؛ $f(x)=g(x)$ ومنه $f = g$.
26 $f = g$.
27 $f = g$.
28 (1 الدوال f ، g ، $f+g$ و $f.g$ معرفة على $\mathbb{I}$.
2 $(f+g)(x)=f(x)+g(x)=2x^2+2x-2$.
 $(f.g)(x)=x^4+2x^3-2x^2+2x-3$.
29 (1 $D_f = D_g =]-\infty;-1[\cup]-1;+\infty[$.
2 $D_{-2g} = D_g$ ؛ $D_{3f} = D_f$.
30 (1 $(f+g)(x)=f(x)+g(x)$.
 $(f+g)(x)=2(x^2+2x+1)=2(x+1)^2$.
2 لدينا $(2f+g)(x)=(2x+1)^2$.
إن $h: x \mapsto 2x+1$ حيث $(2f+g)=h^2$.
31 تصحيح الشرط " في حالة وجودها " يحذف من السؤال 1 ويضاف إلى السؤال 2 .
1 $(f+g)(x)=f(x)+g(x)$.
 $(f+g)(2)=\frac{29}{4}$ ، $(f+g)(1)=\frac{3}{2}$ ،
 $(f+g)(\sqrt{5})=\frac{47\sqrt{5}}{10}-2$.
 $(3f)(x)=3 \times f(x)$. ومنه :
 $(3f)(2)=24$ ، $(3f)(1)=9$.
 $(3f)(\sqrt{5})=15\sqrt{5}-6$.
 $(-2g)(x)=-2 \times g(x)=\frac{3}{x}$ ومنه :
 $(-2g)(2)=\frac{3}{2}$ ، $(-2g)(1)=3$.
 $(-2g)(\sqrt{5})=\frac{3\sqrt{5}}{5}$.
2 الدوال $f.g$ ، $\frac{f}{g}$ ، $\frac{1}{2}f-g$ ، معرفة على $]0;+\infty[$ ومنه العددين -1 ، لا تقبل صور .

$$\left(\frac{f}{g}\right)(3) = -26, (f \circ g)(3) = -\frac{13}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2}f - g\right)(3) = 7$$

32 الدالتان $f \circ g$ و $g \circ f$ معرفتان على $\mathbb{I}$ ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = -6x$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = -6x$$

33 الدالتان $f \circ g$ و $g \circ f$ معرفتان على $\mathbb{I}$ ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = 3x - 1$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = 3x - 7$$

34 الدالتان $f \circ g$ و $g \circ f$ معرفتان على $\mathbb{I}$ ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = 9x^2 - 12x + 4$$

$$(g \circ f)(x) = 2 - 3x^2$$

35 الدالة $f \circ g$ معرفة على $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$ ولدينا :

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

الدالة $g \circ f$ معرفة على $\{-1\}$ ولدينا :

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

36 الدالة f معرفة على $[0; +\infty[\cup]-\infty; -2]$ ومنه

$$\frac{1}{x} - 3 \leq -2 \text{ و } x \neq 0 \text{ معرفة إذا كان } f \circ g$$

$$\text{أو } \left(\frac{1}{x} - 3 \geq 0\right) \text{ أي } \left[\frac{1}{3}; 1\right] \cup]0; \frac{1}{3}] \cup]-\infty; 0[\text{ و } x \in$$

$$\text{ولدينا : } (f \circ g)(x) = \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{4}{x}} + 3$$

الدالة g معرفة على $\mathbb{I}^*$ ومنه الدالة $g \circ f$ معرفة إذا كانت

$$f \text{ معرفة و } f(x) \neq 0 \text{ أي } [0; +\infty[\cup]-\infty; -2[\text{ و } x \in$$

$$\text{ولدينا : } (g \circ f)(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x}} - 3$$

37 (1) الدالة k معرفة على $\mathbb{I}$ ولدينا من أجل كل x

$$(h \circ g)(x) = x^2 + 1 = k(x) : \mathbb{I} \text{ و } (f + k)(x) = x^2 + 2x + 1$$

(2) الدالتان $(f + k)$ و $(g \circ h)$ معرفتان على $\mathbb{I}$ ولدينا

$$(f + k)(x) = x^2 + 2x + 1 : \mathbb{I} \text{ و } (g \circ h)(x) = (x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$$

$$\text{و منه : } f + k = g \circ h$$

بنفس الطريقة نثبت صحة (3 ، (4 ، (5 و (6).

$$38 f = u \circ v \text{ حيث } u(x) = x^2 \text{ و } v(x) = x - 1$$

$$39 f = u \circ v \text{ حيث } u(x) = x^2 + 1 \text{ و } v(x) = x + 2$$

$$40 f = u \circ v \text{ حيث } u(x) = \frac{3}{x} \text{ و } v(x) = x + 1$$

$$41 f = u \circ v \text{ حيث } u(x) = \sqrt{x} \text{ و } v(x) = x + 1$$

$$42 f = u \circ v \text{ حيث } u(x) = \cos x \text{ و } v(x) = x - 1$$

$$43 f = u \circ v \text{ حيث } u(x) = |x| \text{ و } v(x) = \frac{2}{5}x - 1$$

$$44 \text{ لدينا من أجل كل } x \text{ من } I : (f + g)(x) = x^2 + x$$

ليكن x_1 و x_2 عدنان من I حيث $x_1 < x_2$

$$\text{إذن } x_1^2 < x_2^2 \text{ و بالتالي } x_1^2 + x_1 < x_2^2 + x_2$$

$$\text{أي } (f + g)(x_1) < (f + g)(x_2)$$

إذن $(f + g)$ متزايدة تماماً على I .

$$45 \text{ لدينا من أجل كل } x \text{ من }]-\infty; 0] \text{ حيث } x_1 < x_2$$

$$\text{إذن } x_1^2 > x_2^2 \text{ و } |x_1| > |x_2|$$

$$\text{و بالتالي } x_1^2 + |x_1| > x_2^2 + |x_2|$$

إذن f متناقصة تماماً على $]0; -\infty[$.

$$46 \text{ الدالة } x \mapsto x^a \text{ متزايدة تماماً على }]0; +\infty[$$

$$\text{و الدالة } x \mapsto x^{-\frac{1}{a}} \text{ متزايدة تماماً على }]0; +\infty[$$

$$\text{و بالتالي الدالة } x \mapsto x - \frac{1}{x} \text{ متزايدة تماماً على }]0; +\infty[$$

$$47 (1) f = u \circ v \text{ حيث من أجل كل } x \text{ من }]-\infty; 3]$$

$$v(x) = 3 - x \text{ و من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{I}^+ : u(x) = \sqrt{x}$$

(2) بما أن ليس للدالتين u و v نفس اتجاه التغير فإن الدالة

$$u \circ v \text{ متناقصة تماماً على }]-\infty; 3].$$

و منه هي كذلك متناقصة تماماً على $]0; -\infty[$.

$$48 f \text{ و } g \text{ معرفتان على } \mathbb{I} : \text{ بـ :}$$

$$f(x) = (x-2)^2 \text{ و } g(x) = (x-2)^2 - 1$$

$$49 D_h = \mathbb{I}^* (1)$$

(2) المنحني الأول ممثل للدالة g ؛ المنحني الثاني ممثل

للدالة f ؛ يبقى المنحني الثالث ممثل للدالة h .

(3) الدالتان f و g لهما نفس اتجاه التغير على $]0; -\infty[$ ،

إذن الدالة h متزايدة تماماً على $]0; -\infty[$.

• ليس للدالتين f و g نفس اتجاه التغير على $]0; +\infty[$ ،

إذن h متناقصة تماماً على $]0; +\infty[$.

50 - منحني الدالة g نظير (C)

بالنسبة لمحور الفواصل

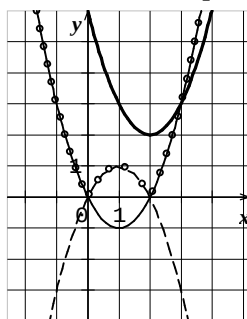
- منحني الدالة h ينطبق على (C)

في $]2; +\infty[\cup]-\infty; 0]$ و يكون

نظير (C) بالنسبة لمحور الفواصل

في $[0; 2]$.

• منحني الدالة k هو صورة



55 (1) $a = -1$ ، $b = -5$ و $c = 10$.

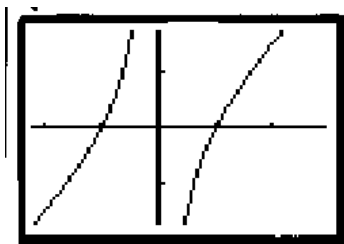
(2) $f(x) - (-x-5) = \frac{10}{2-x}$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$\frac{10}{2-x}$		$+$	$-$
الوضعية	(C_f) تحت المستقيم		(C_f) فوق المستقيم

56 تصحيح f : معرفة على $i - \{-2\}$:

(1) قواعد تغيير المعلم : $\begin{cases} x = X - 2 \\ y = Y - 1 \end{cases}$

معادلة (C_f) في المعلم $(A; i; j)$ عي : $Y = \frac{X^2 - 1}{X}$



(2) الرسم

(3) A مركز تناظر للمنحني (C_f) .

57 لنبين أن $[(\Delta): x=1]$ محور تناظر لـ (C) .

لتكن مثلا النقطة $A(1; 0)$. معادلة (C) في المعلم

هي $Y = \frac{X^2 + 2}{X^2}$ $(A; i; j)$

الدالة $g: x \mapsto \frac{x^2 + 2}{x^2}$ زوجية ومنه $[(\Delta): x=1]$ محور تناظر .

58 $f(x) = -x + \frac{3}{x-2}$. من أجل كل x_1 و x_2 من

$]-\infty; 0[$ حيث $x_1 < x_2$ لدينا : $\begin{cases} -x_1 > -x_2 \\ \frac{3}{x_1-2} > \frac{3}{x_2-2} \end{cases}$ ومنه :

$f(x_1) > f(x_2)$ أي $-x_1 + \frac{3}{x_1-2} > -x_2 + \frac{3}{x_2-2}$

وبالتالي f متناقصة تماما على $]-\infty; 0[$.

59 f متزايدة تماما على $]0; +\infty[$.

60 f متزايدة تماما على $]0; 2[$.

61 f متزايدة تماما على $]0; +\infty[$.

62 f متناقصة تماما على $]-\infty; -3[$.

63 (1) الدالة f متزايدة تماما على $]0; +\infty[$ والدالة g

متناقصة تماما على $]0; +\infty[$.

(C) بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{i} + 3\vec{j}$.

51 (1) $a = 1$ و $b = 2$

x	$-\infty$	$+\infty$
x^3		$\nearrow$

(3) لدينا $f(x) = (x-1)^3 + 2$

الدالتان $x \mapsto x^3$ و $x \mapsto x-1$ متزايدتان تماما على i ومنه الدالة $u: x \mapsto (x-1)^3$ متزايدة تماما على i (مركب دالتين). إذن الدالة $(u+2)$ متزايدة تماما على i .

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

(4) (C) هو صورة منحنى الدالة $x \mapsto x^3$ بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{i} + 2\vec{j}$.

52 الدالة f_1 معرفة على i ولدينا من أجل كل x من

$[0; +\infty[$: $f_1(x) = f(x)$ و الدالة f_1 دالة زوجية

إذن جزء (C_{f_1}) في المجال $]0; +\infty[$ ينطبق على (C)

في هذا المجال و جزء (C_{f_1}) في المجال $]-\infty; 0[$ هو نظير

الجزء السابق من (C_{f_1}) بالنسبة إلى محور الترتيب

لدالة f_2 معرفة على i

إذا كان (C) من فوق محور الفواصل فإن (C_{f_2}) ينطبق

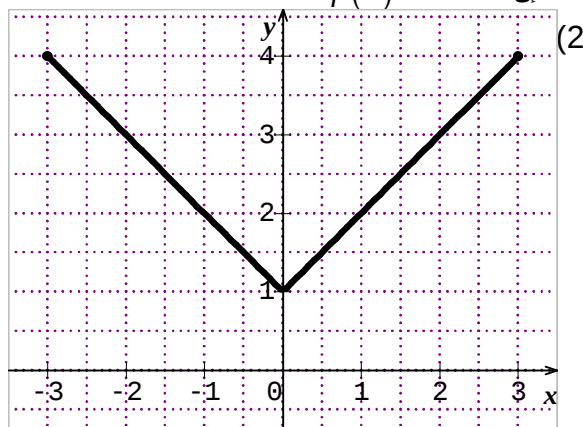
على (C) و إذا كان (C) من تحت محور الفواصل فإن

(C_{f_2}) نظير (C) بالنسبة إلى محور الفواصل .

53 (1) ليكن $x \in [-3; 0]$ ومنه $-x \in [0; 3]$ إذن

$f(-x) = -x + 1$ ، علما أن $f(-x) = f(x)$

فإن $f(x) = -x + 1$.



ملاحظة من أجل كل $x \in [-3; 3]$: $f(x) = |x| + 1$.

x	-4	-3	-1	0	1	3	4
$f(x)$	5	4	2	1	2	4	5

(2) الدالة h معرفة على $[0; +\infty[$ بـ $h(x) = -x$.

الدالة h متناقصة تماما على $[0; +\infty[$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g(x)$		2	

64

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

(2) من أجل كل عددين x_1 و x_2 من $]-\infty; 0[$ حيث $x_1 < x_2$

لدينا $\begin{cases} g(x_1) > g(x_2) \\ h(x_1) > h(x_2) \end{cases}$ ومنه :

$g(x_1) + h(x_1) > g(x_2) + h(x_2)$ أي :

$f(x_1) > f(x_2)$ وبالتالي f متناقصة تماما على $]-\infty; 0[$

(3) من أجل كل عددين x_1 و x_2 من $]0; +\infty[$ حيث $x_1 < x_2$

لدينا $\begin{cases} g(x_1) < g(x_2) \\ h(x_1) > h(x_2) \end{cases}$ ، لا يمكن المقارنة بين

$g(x_1) + h(x_1)$ و $g(x_2) + h(x_2)$

(65) ليكن x_1 و x_2 عددين من $[0; +\infty[$ حيث $x_1 < x_2$

لدينا : $\begin{cases} 0 < x_1^2 + 1 < x_2^2 + 1 \\ 0 < \sqrt{x_1} < \sqrt{x_2} \end{cases}$ ومنه

$(x_1^2 + 1)\sqrt{x_1} < (x_2^2 + 1)\sqrt{x_2}$ أي $f(x_1) < f(x_2)$

وبالتالي الدالة f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$.

(2) ليكن x_1 و x_2 عددين من $]-\infty; 0[$ حيث $x_1 < x_2$

لدينا $\begin{cases} -3x_1 + 2 > -3x_2 + 2 > 0 \\ x_1^2 > x_2^2 > 0 \end{cases}$ ومنه :

$(-3x_1 + 2)x_1^2 > (-3x_2 + 2)x_2^2$ أي $f(x_1) > f(x_2)$

وبالتالي الدالة f متناقصة تماما على $]-\infty; 0[$.

(3) الدالة f متزايدة تماما على $[1; 8]$.

(66) (1) (C_f) هو

المنحني المرسوم بالخط

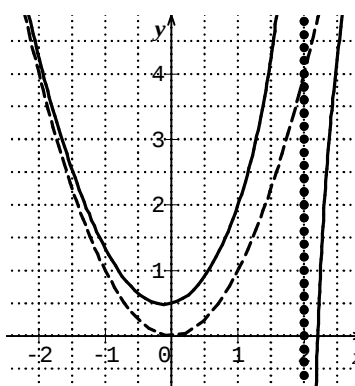
المستمر و (C_g) هو

القطع المكافئ المرسوم

بالخط المتقطع .

(2) في المجال $]-\infty; 2[$

(C_f) يقع فوق (C_g)



و في المجال $]2; +\infty[$ يقع تحت (C_g) .

(67) (1) f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$.

إذا كان $x \geq 0$ فإن $2x \geq 0$ ومنه $x^2 + 2x \geq 0$.

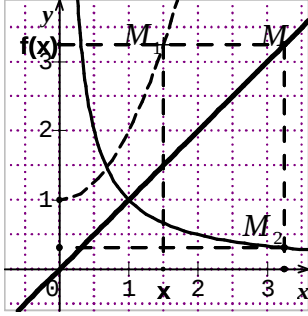
(2) g متزايدة تماما على $[0; +\infty[$.

إذا كان $x \geq 0$ فإن $x+1 \geq 1$ ومنه $\sqrt{x+1} \geq 1$

أي : $-1 + \sqrt{x+1} \geq 0$.

(3) $g \circ f$ معرفة على $[0; +\infty[$ و $(g \circ f)(x) = x$

(4) $f \circ g$ معرفة على $[0; +\infty[$ و $(f \circ g)(x) = x$



(68) $M_1(x; f(x))$

نعين النقطة

$M(f(x); f(x))$

من المنصف ثم نعين النقطة

$M_2(f(x); g[f(x)])$

أي $M_2(f(x); h(x))$

(69) (1) من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f(x) = u(x) + v(x)$ ؛

حيث $u(x) = 3x$ و $v(x) = \frac{-1}{3x}$.

(2) الدالتان u و v متزايدتان تماما على كلا المجالين

$]-\infty; 0[$ و $]0; +\infty[$.

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: إذا كان $x_1 < x_2$ فإن :

$u(x_1) < u(x_2)$ و $v(x_1) < v(x_2)$ ومنه :

$u(x_1) + v(x_1) < u(x_2) + v(x_2)$ إذن f متزايدة تماما

على كلا المجالين $]-\infty; 0[$ و $]0; +\infty[$.

(3) ليكن $\left\{ \frac{1}{3} \right\} - \mathbb{R} : x \in \mathbb{R} : \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{9x^2 - 1}{3x - 1} = 3x + 1$

(4) $D_h = \mathbb{R}$ و $D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{3} \right\}$ إذن $h \neq \frac{f}{g}$

(70) (1) من أجل كل x من I : $f(x) = u(x) + v(x)$ ؛

حيث $u(x) = \frac{1}{2}x$ و $v(x) = \frac{-1}{2x}$.

(2) u و v متزايدتان تماما

على I . f متزايدة تماما

على I .

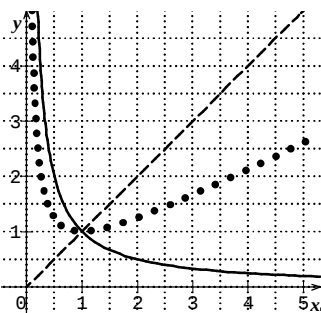
(3) من أجل كل x من I :

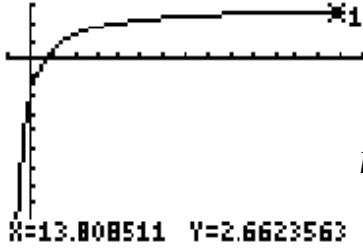
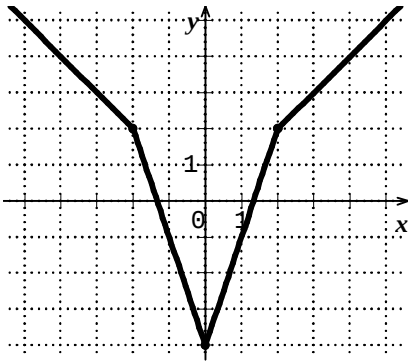
$S(x) = x$ و $D(x) = \frac{1}{x}$

S متزايدة تماما على I

و D متناقصة تماما على I

(4) $M_D(x; D(x))$ و $M_S(x; S(x))$ النقطتان من





74 (1) الرسم

(2) التخمين $A = 3$.

$$f(x) = 3 + \frac{-5}{x+1} \quad (3)$$

(4) باستعمال العمليات

على الدوال نجد الدالة f متزايدة تماما على $[-1; +\infty[$.

(5) من أجل كل $x \in [-1; +\infty[$ ؛ $x+1 > 0$ ومنه

$$\frac{-5}{x+1} < 0 \quad \text{إذن} \quad f(x) - 3 < 0$$

(6) $f(x)$ يتغير في المجال $]-\infty; 3]$.

$$AM = \sqrt{x^2 - 3x + 4} ; \quad AM(x-2; \sqrt{x}) \quad (1) \quad 75$$

(2) $f(x) = x^2 - 3x + 4$ ومنه $AM = \sqrt{f(x)}$.

x	0	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f(x)$	4	$\frac{7}{4}$	

(ج) القيمة الحدية الصغرى للدالة f هي $\frac{7}{4}$ ومنه أصغر

مسافة ممكنة لـ AM هي $\frac{\sqrt{7}}{2}$ وفاصلة M هي الحل

الموجب للمعادلة $f(x) = \frac{7}{4}$ ونجد $M\left(\frac{3}{2}; \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$.

$$\frac{MQ}{9} = \frac{6-x}{6} \quad \text{منه} \quad \frac{BQ}{BH} = \frac{MQ}{AH} \quad 76$$

$$MQ = \frac{18-3x}{2} \quad \text{أي} \quad MQ = 9 \times \frac{6-x}{6} \quad \text{إذن}$$

$$A(x) = MQ \times QP = \frac{18-3x}{2} \times 2x = -3x^2 + 18x$$

(2) الدالة A معرفة على $[0; 6]$

(3) الدالة A متزايدة تماما على $[0; 3]$ و متناقصة تماما

على $[3; 6]$.

(4) الدالة A تقبل القيمة 27 كقيمة حدية عظمى عند $x = 3$.

منحني الدالة S و الدالة D على الترتيب

$$M\left(x; \frac{S(x) + D(x)}{2}\right) \quad \text{نقطة من منحني الدالة } g$$

وتكون M منتصف القطعة $[M_S M_D]$.

71 نعتبر دالة f معرفة على المجال $[-3; 3]$.

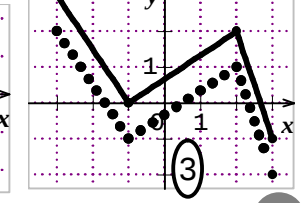
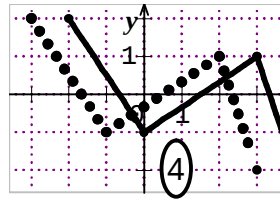
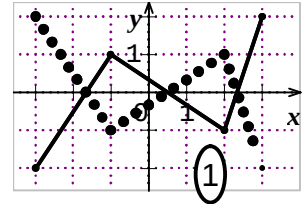
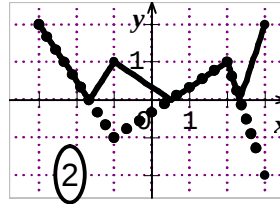
(1) منحني f_1 نظير منحني f بالنسبة لمحور الفواصل.

(2) أربعة أجزاء منطبقه مثنى مثنى وجزآن متناظران

بالنسبة لمحور الفواصل .

(3) منحني f_3 صورة منحني f بالانسحاب الذي شعاعه j

(4) منحني f_4 صورة منحني f بالانسحاب الذي شعاعه i



72 كل من $f \circ g$ و $g \circ f$ معرفة على i ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = 32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1 \quad \text{وكذلك}$$

$$(g \circ f)(x) = 32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1$$

73 (1) نجد بسهولة $f(-x)f(x)$

x	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$
$x-2$	-	-	-	+	
$x+2$	-	+	+	+	

من أجل $x \in]-\infty; -2]$ ؛ $f(x) = x$

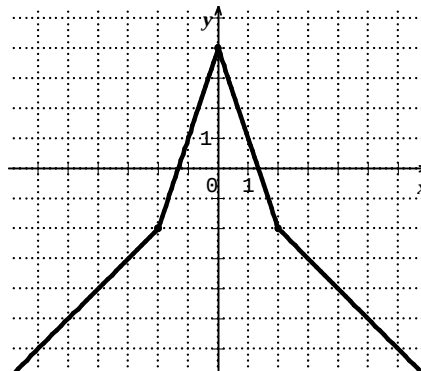
من أجل $x \in [-2; 0]$ ؛ $f(x) = 3x + 4$

من أجل $x \in [0; 2]$ ؛ $f(x) = -3x + 4$

من أجل $x \in [2; +\infty[$ ؛ $f(x) = -x$

(3) الدالة f متزايدة تماما على $]-\infty; 0]$ و متناقصة تماما

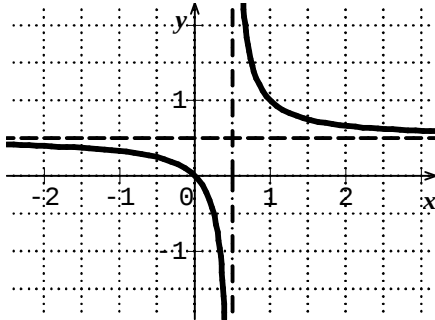
على $[0; +\infty[$.



(2) لدينا $t = 2x$ و منه $y = \frac{2x}{2(2x-1)} = \frac{x}{2x-1}$

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

(ب) f متناقصة تماماً على كل من $]-\infty; \frac{1}{2}[$ و $]\frac{1}{2}; +\infty[$

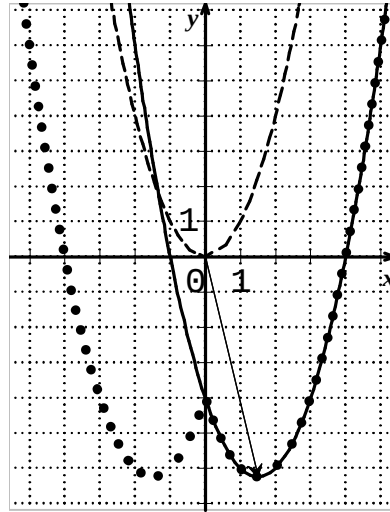


(ج) إحداثيي مركز التناظر هي $(\frac{1}{2}; \frac{1}{2})$.

(5) تكون مساحة المستطيل $MNPQ$ أكبر ما يمكن إذا كان $x = 3$ و تكون قياسات المستطيل هي 6 و $\frac{9}{2}$.

77 (1) ينشر العبارة $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{25}{4}$ نجد عبارة $f(x)$.

المنحني (C_f) صورة المنحني (P) بالانسحاب الذي



شعاعه $\frac{3}{2}\mathbf{i} - \frac{25}{4}\mathbf{j}$

(2) من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$ لدينا

$|x| = x$ ومنه $g(x) = f(x)$

g زوجية لأن $|-x| = |x|$

(3) منحنى الدالة الزوجية يكون متناظر بالنسبة لمحور الترتيب.

78 (I) (1) نحل في $\{3\}$ المعادلة

$$\frac{(x+4)(x-1)(x-2)}{2(x-3)} = 0 \text{ أي } f(x) - g(x) = 0$$

ونجد إحداثيات نقط التقاطع $(-4; 0)$ و $(1; \frac{5}{2})$ و $(2; 6)$.

(2) ندرس إشارة $f(x) - g(x)$

(II) (1) $f_m(x) = g(x)$ تكافئ

$$mx^3 - 7mx^2 + (16m+1)x - 12m - 2 = 0$$

$$8m - 28m + 32m + 2 - 12m - 2 = 0 \quad (2)$$

$$(E) \quad c_m = 6m+1, \quad b_m = -5m, \quad a_m = m \quad (3)$$

$$(x-2)(mx^2 - 5mx + 6m+1) = 0 \text{ تكافئ}$$

$$\Delta = m^2 - 4m \text{ مميز المعادلة}$$

$$mx^2 - 5mx + 6m+1 = 0$$

$$m \in [0; 4[\quad \bullet$$

$$m \in]-\infty; 0[\cup]4; +\infty[\quad \bullet$$

79 تصحيح المعلم متعامد وليس متجانس

(1) فاصلة I هي $\frac{t}{2}$ ولدينا: $\frac{AN}{BC} = \frac{AM}{MB}$ أي

$$AN = \frac{t}{1-t} \text{ ومنه ترتيب } N \text{ هو } \frac{t}{t-1} \text{ وبالتالي ترتيب } I$$

$$\text{هو } \frac{t}{2(t-1)}$$