

الكفاءات المستهدفة

✓ بعد تقديم دراسة نهايات دالة عند

أطراف مجموعة تعريفها يبقى

الهدف الأساسي من هذا الفصل إتمام

تكوين المتعلم و جعله أكثر استقلالية

فيما يخص الدراسة التامة لدالة

انطلاقا من عبارتها الجبرية ثم

تمثيلها بيانيا و ذلك من خلال دراسة

الدوال المنصوص عليها في البرنامج

و هي الدوال كثيرات الحدود و

الدوال الناطقة البسيطة.

✓ يتم كذلك في هذا الفصل دراسة

السلوك التقاربي لمنحني دالة من

خلال تعيين المستقيمات المقاربة له (

إن وجدت) و الموازية لمحور

الفواصل أو محور الترتيب انطلاقا

من حساب النهايات و كذلك تعيين

المستقيم المقارب المائل (إن وجد)

إما بعملية البحث عليه أو استنتاجه

انطلاقا من العبارة الجبرية للدالة.

حساب نهاية دالة عندما يؤول x إلى x_0 أو

إلى $+\infty$ أو إلى $-\infty$.

معرفة نهاية دالة عندما يؤول x إلى x_0 أو

إلى $+\infty$ أو إلى $-\infty$.

حساب نهاية دالة ناطقة عند عدد a حيث

حد لمجموعة تعريف هذه الدالة.

التفسير البياني لنهاية غير منتهية لدالة

عندما يؤول x إلى x_0 .

معرفة شرط وجود مستقيم مقارب يوازي

أحد محوري المعلم.

تبرير أن مستقيما معلوما هو مستقيم

مقارب. البحث عن مستقيم مقارب مائل.

استعمال النظريات الأولية (المجموع،

الجداء، المقلوب و حاصل القسمة) لحساب

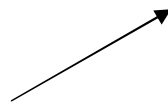
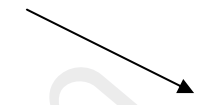
نهايات.

حساب نهايات بإزالة عدم التعيين.

النشاط 1 :

الهدف : نهاية غير منتهية لدالة عند عدد.

(1)

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$f'(x)$		+	-
$f(x)$			

(2)

x	2.9	2.99	2.999	2.9999
$f(x)$	10^2	10^4	10^6	10^8
x	3.0001	3.001	3.01	3.1
$f(x)$	10^8	10^6	10^4	10^2

(3) كلما اقترب x من 3 إلا و أخذ $f(x)$ قيمة كبيرة جدا.(4) إذا أخذنا مثلا $3 < x \leq 3 + 10^{-4}$ فإن

$$\frac{1}{(x-3)^2} \geq 10^8 \text{ و } 0 < (x-3)^2 \leq 10^{-8}$$

(5) إذا كان $3 - \frac{1}{\sqrt{A}} \leq x \leq 3 + \frac{1}{\sqrt{A}}$ مع $x \neq 3$ فإن

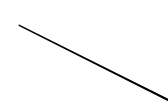
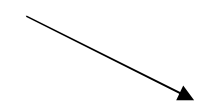
$$0 < |x-3| \leq \frac{1}{\sqrt{A}} \text{ و منه } 0 < (x-3)^2 \leq \frac{1}{A} \text{ و بالتالي}$$

$$f(x) \geq A$$

النشاط 2 :

الهدف : نهاية غير منتهية لدالة عند عدد من اليمين (اليسار).

(1)

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g'(x)$		-	-
$g(x)$			

(2)

x	0.9	0.99	0.999	0.9999
$g(x)$	-10	-100	-1000	-10^4
x	1.0001	1.001	1.01	1.1
$g(x)$	10^4	1000	100	10

(3) كلما اقترب x من 1 فإن $|f(x)|$ تأخذ قيمة كبيرة أكثر فأكثر.(4) بفرض $1 < x \leq 1 + 10^{-10}$ يكون $0 < x - 1 \leq 10^{-10}$ و منه $g(x) \geq 10^{10}$.(5) يكفي تعويض، في البرهان السابق، 10^{10} بـ A .

النشاط 3 :

الهدف : نهاية غير منتهية عند مالانهاية.

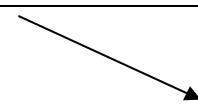
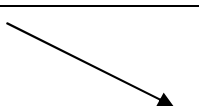
(3) نلاحظ أن $k(x)$ تأخذ قيمة كبيرة جدا أكثر فأكثر كلمااقترب x من العدد 1.(4) $x^2 \geq A$ يعني $x \leq -\sqrt{A}$ أو $x \geq \sqrt{A}$ و بالتالييكفي أخذ $B = \sqrt{A}$.

النشاط 4 :

الهدف : نهاية منتهية عند مالانهاية.

(1) $a = 2$ و $b = 1$.

(2)

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

(3)

x	-10	-10^3	-10^5	-10^7
$h(x)$	1.9	1.999	1.999999	1.9...
x	10	10^3	10^5	10^7
$h(x)$	2.1	2.001	2.00001	2.00...

(4) نلاحظ أنه كلما أخذت $|x|$ قيمة كبيرة أكثر فأكثر فإن $h(x)$ تقترب من العدد 2.(5) بفرض $x \geq 10^6$ يكون $0 < \frac{1}{x} \leq 10^{-6}$ و بالتالي:

$$2 < 2 + \frac{1}{x} \leq 2 + 10^{-6}$$

(6) $2 < h(x) \leq 2 + e$ يعني $x \geq \frac{1}{e}$. نأخذ $B = \frac{1}{e}$.

النشاط 5 :

الهدف : نهاية منتهية عند عدد.

(1)

x	1.997	1.998	1.999
$f(x)$	2.997	2.998	2.999
x	2.001	2.002	2.003
$f(x)$	3.001	3.002	3.003

(2) نلاحظ: كلما اقترب x من 2 إلا و اقترب $f(x)$ من 3(3) من أجل $x \neq 2$ ، $f(x) = x + 1$ (4) $0 \leq |f(x) - 3| < e$ يعني $0 \leq |x - 2| < e$ و بالتالييكفي أخذ $a \leq e$.

دراسة دالة تناظرية:

الهدف: التعرف على منحنى دالة تناظرية و خواصه
التعريف: إذا كان $c = 0$ و $d \neq 0$ فإن f دالة تآلفية.
 إذا كان $ad - bc = 0$ فإن f دالة ثابتة.

$$D_f =]-\infty, -\frac{d}{c}[\cup]-\frac{d}{c}, +\infty[$$

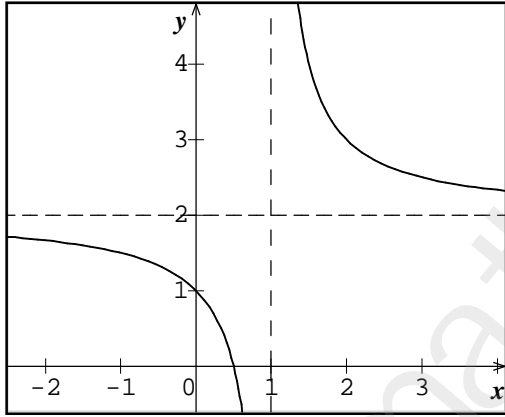
المثال:

$$D_f =]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$$

$b = 1$ و $a = 2$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	2 ↘ -∞		+∞ ↘ 2

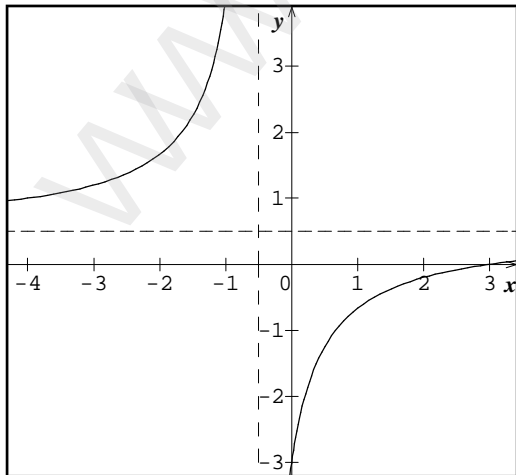
المستقيمان المقاربان: $x = 1$ و $y = 2$
 $f'(x) = -1$ يعني $x = 0$ أو $x = 2$.



قواعد تغيير المعلم: $x = X + 1$ و $y = Y + 2$

معادلة (C_f) بالنسبة إلى المعلم $(\Omega; i, j)$ هي $Y = \frac{1}{X}$

التطبيق:



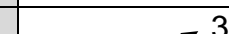
مركز التناظر هي النقطة $(-0.5; 0.5)$

الأعمال الموجهة

دراسة دالة كثير حدود من الدرجة الثالثة:

الهدف: التعرف على خواص دالة كثير حدود من الدرجة 3

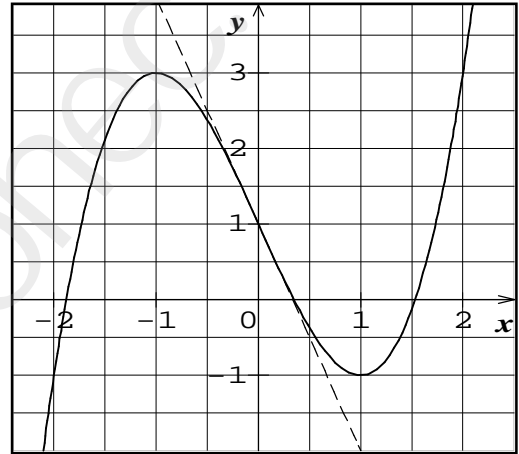
المثال: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 (1 - 3/x^2 + 1/x^3)$

x	$-\infty$	-1	$+1$	$+\infty$	
$f'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$					

$$(\Delta): y = -3x + 1$$

$$[f(x) - (-3x + 1)] = x^3$$

x	-1	0	+1
$f(x) - y$	-	0	+



قواعد تغيير المعلم: $x = X$ و $y = Y + 1$

النقطة $\Omega(0,1)$ مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

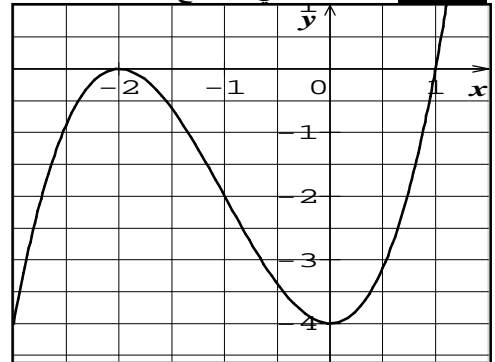
نبين أن $f(0.3) \times f(0.4) < 0$

0.3 و 0.4 هما قيمتان مقربتان للعدد a .

لدينا: $f(1.5) \times f(1.6) < 0$ و بالتالي

$1.5 < b < 1.6$ قيمة مقربة إلى 0.1 بالنقصان b .

التطبيق: فاصلتنا نقطتي التقاطع هما -2 و 1.



مركز التناظر هي النقطة $(-1, -2)$

- 1 صحيح. 2 صحيح. 3 صحيح. 4 خطأ. 5 خطأ. 6 (3) 7 (2) 8 (3) 9 (3) 10
- 17 $\begin{matrix} +\infty (6) & -\infty (5) & \frac{\sqrt{3}}{3} (4) \\ \sqrt{3} (2) & 0 (1) & \\ +\infty (4) & 3 (3) & \end{matrix}$
- 18 $-\frac{1}{3} (1)$
- 19 $\begin{matrix} \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x) = +\infty & , & \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) = -\infty (2) \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty & , & \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty (3) \\ +\infty (4) \\ \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty & , & \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty (5) \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty & , & \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty (6) \end{matrix}$
- 20 $\begin{matrix} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty (1) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty (2) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty (3) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty (4) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty (5) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty (6) \end{matrix}$
- 21 $\begin{matrix} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 (1) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty (2) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 (3) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2 & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 (4) \end{matrix}$
- 22 $\begin{matrix} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty (1) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty (2) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty (3) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty (4) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = -\infty \end{matrix}$
- 23 $\begin{matrix} D_f = \mathbb{R} \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \\ D_f = \mathbb{R}^* \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty & , & \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{matrix}$
- 24 $\begin{matrix} D_f = [-2, 1[\cup]1, +\infty[\\ f(-2) = -1 & , & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty & , & \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty \end{matrix}$
- 25 المنحنى الأول يمثل الدالة h .
المنحنى الثاني يمثل الدالة k .
المنحنى الثالث يمثل الدالة g .
المنحنى الرابع يمثل الدالة f .
- 26 $\begin{matrix} 1 (2) & -\frac{1}{5} (1) \\ -\infty (4) & +\infty (3) \\ 9 (2) & 9 (1) \\ +\infty (4) & +\infty (3) \end{matrix}$
- 27 $\begin{matrix} 1 (3) & 0 (2) & 0 (1) \end{matrix}$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (1)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (2)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

(3) لا يمكن حساب النهاية.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \quad (4)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

(5) لا يمكن حساب النهاية.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (6)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad (7)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (8)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (9)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (10)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad (1)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (2)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (3)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty \quad (4)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \quad (5)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad (6)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (7)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \quad (8)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (1)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (2)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (3)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3 \quad (4)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (5)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3 \quad (6)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (7)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

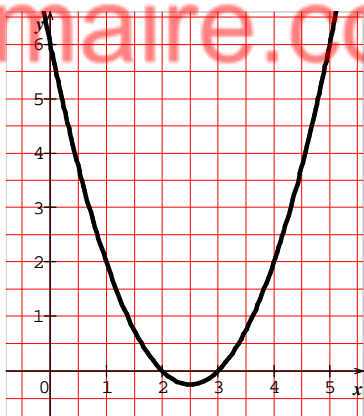
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad (8)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (9)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -4 \quad (10)$$



$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ (1) 27

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ (2)

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2$ (3)

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ (4)

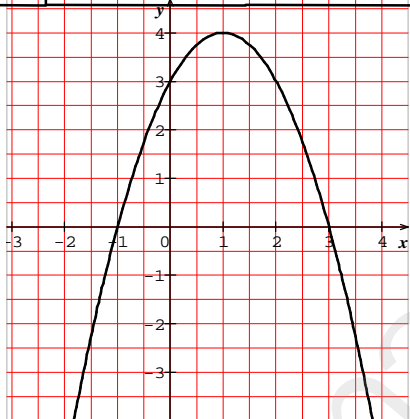
منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ (5)

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

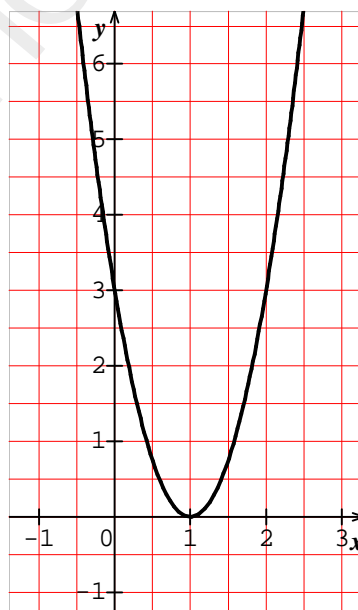
x	-	1	+
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$			

(3)



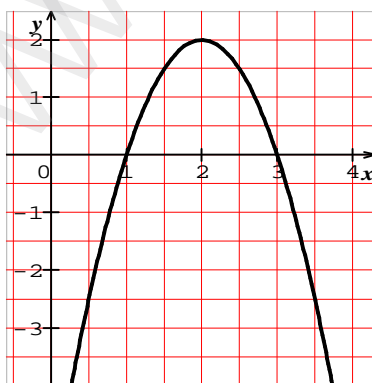
x	-	1	+
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$			

(1) 28



x	$-\infty$	2	$-\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$			

(4)



x	-	$\frac{5}{2}$	+
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$			

(2)

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما

$y=0$ و $X=0$

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

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما

$y=1$ و $X=0$

x	$-\infty$	5	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	2	$+\infty$	2

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما

$y=2$ و $X=5$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	0	$+\infty$	0

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما

$y=0$ و $X=2$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	1	$+\infty$	1

بما أن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y) = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y) = 0$$

فإن: (Δ) مستقيم مقارب لمنحنى الدالة f.

(2)

x	$-\infty$	$-\sqrt{2}$		0		$\sqrt{2}$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-			-	0	+
$f(x)$		$\frac{647}{169}$				$+\infty$		
	$-\infty$	$-\infty$				$\frac{373}{204}$	$+\infty$	

X	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{367}{265}$	$\frac{163}{265}$	$+\infty$	

أولا نغير رمز النقطة ليصبح مثلا (w) ثم نتبع

طريقة تغيير المعلم: بحيث نكتب معادلة (C_f)

في المعلم (w ; l ; J) و تصبح:

$Y=y+1$ و $X=x+0$ حيث: $F(X)=X^3-X$

و في الأخير نثبت أن F دالة فردية

(2)

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{19}{3}$	$-\frac{13}{3}$	$+\infty$	

إثبات المركز يتم بنفس الطريقة السابقة.

(3)

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	3	-1	$+\infty$	

إثبات المركز يتم بنفس الطريقة السابقة.

(1) 30

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

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما

$y=2$ و $X=-1$

(2)

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

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

(1) 35

تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.

(2)

x	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\frac{28}{9}$	-3	12	$+\infty$

تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.

(3)

x	$-\infty$	0	2	4	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	+
$f(x)$	$+\infty$	-9	7	-9	$+\infty$

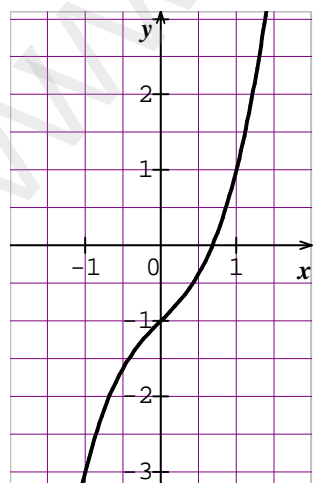
تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.

(4)

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	-
$f(x)$	$+\infty$	$-\frac{3}{2}$	-1	$-\infty$

تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.

(1) 36



نفس الطريقة لإثبات المقارب المائل.

(3)

x	$-\infty$	$-\frac{169}{408}$	1	$\frac{408}{169}$	$+\infty$	
f'(x)	+	0	-	-	0	+
f(x)	$-\infty$	$-\frac{169}{204}$	$+\infty$	$-\frac{816}{169}$	$+\infty$	

نفس الطريقة لإثبات المقارب المائل.

(4)

x	$-\infty$	$\frac{239}{408}$	2	$\frac{577}{169}$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{239}{204}$	$+\infty$	$-\frac{1154}{169}$	$+\infty$	

نفس الطريقة لإثبات المقارب المائل.

32

المنحنى الأول يمثل الدالة f .

المنحنى الثاني يمثل الدالة g .

المنحنى الثالث يمثل الدالة h .

المنحنى الرابع يمثل الدالة k .

المنحنى الخامس يمثل الدالة l .

المنحنى السادس يمثل الدالة m .

33

$$-\frac{1}{2} \quad (3) \quad 0 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

$$.12 \quad (6) \quad 4 \quad (5) \quad \frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty \quad (7)$$

$$\frac{1}{12} \quad (9) \quad 3 \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \quad (10)$$

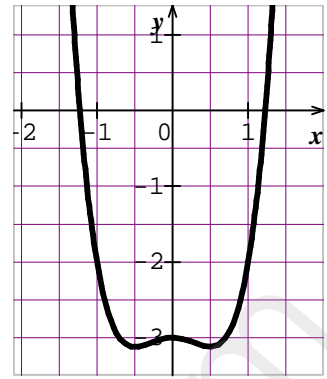
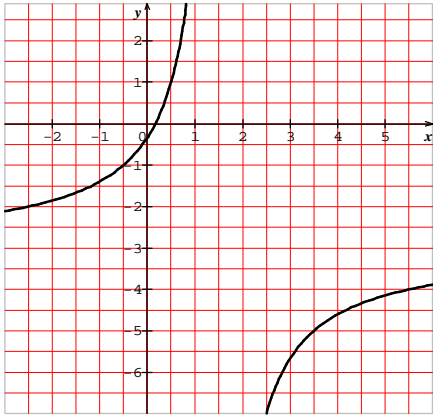
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad (11)$$

34

$$+\infty \quad (3) \quad -\infty \quad (2) \quad 0 \quad (1)$$

$$0 \quad (6) \quad -\frac{3}{4} \quad (5) \quad 0 \quad (4)$$

$$+\infty \quad (8) \quad \frac{1}{2} \quad (7)$$



(2)

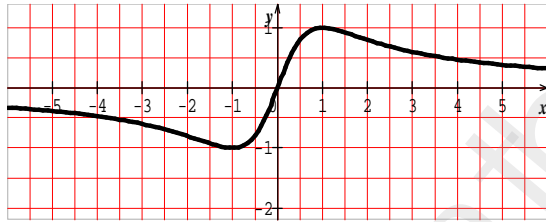
(2)

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$		
$f'(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$	
$f(x)$	$+\infty$			1		$-\infty$

Diagram illustrating the function $f(x)$ and its derivative $f'(x)$ for a function with a local minimum at $x = -1$ and a local maximum at $x = 1$.

The derivative $f'(x)$ is negative for $x < -1$, zero at $x = -1$, positive for $-1 < x < 1$, zero at $x = 1$, and negative for $x > 1$.

The function $f(x)$ is decreasing for $x < -1$, has a local minimum at $x = -1$, is increasing for $-1 < x < 1$, has a local maximum at $x = 1$, and is decreasing for $x > 1$.



(3)

الأجزاء (3) (4) (5) (6) (7) يتم الإجابة عليها بنفس الطريقة.

38 (1) ليكن x عدد حقيقي من D :

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

$$= \frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}}$$

(2) لدينا من أجل كل عدد حقيقي x من D :

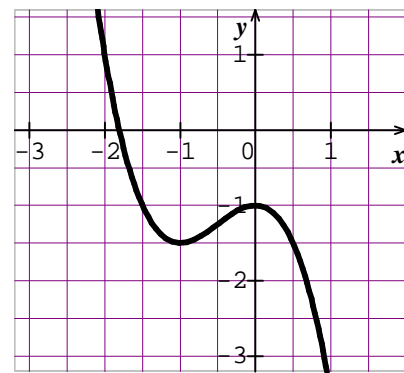
$$\frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}} > 0 \text{ و } \sqrt{x+3} + \sqrt{x} > 0 \text{ (1)}$$

$$\sqrt{x+3} + \sqrt{x} > \sqrt{x} \text{ و } \sqrt{x+3} > 0$$

$$\frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}} < \frac{3}{\sqrt{x}} \text{ (2)}$$

من (1) و (2) نستنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي x

$$0 \leq f(x) \leq \frac{3}{\sqrt{x}} \text{ من } D$$



(4)

x	$-\infty$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$+$
$f(x)$	3	$+\infty$	3

(1)

37

(41) لدينا من أجل كل عدد حقيقي x من D :
 $-1 \leq \sin x \leq +1$

$$x^2 - 1 \leq x^2 + \sin x \leq x^2 + 1$$

بالقسمة على x نجد:

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

(2) بمأن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ فإن}$$

$$0 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{x}} \quad (1) \quad (42)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

لا يمكن حساب النهاية لما x يؤول إلى $+\infty$.

$$\frac{-x}{x^2 + 3} \leq f(x) \leq \frac{x}{x^2 + 3} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \text{ لأن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{x^2 + 3} = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2 + 3} = 0$$

بنفس الطريقة يتم الإجابة على (3) و (4).

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3 \text{ (1) بمأن (43)}$$

فإن (C_f) يقبل مستقيم مقارب معدلته $y=3$.

(2) حسب إشارة الفرق $f(x) - y$:

لما $x \in]1, +\infty[$ فإن (C_f) يقع أعلى (D) .

لما $x \in]-\infty, -1[$ فإن (C_f) يقع أسفل (D) .

$$a=-2, b=3 \quad (1) \quad (44)$$

إجابة السؤالين (2) و (3) مثل التمرين 43.

(1) بمأن:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - y = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - y = 0$$

فإن: (C) يقبل كمستقيم مقارب.

(2) دراسة إشارة الفرق: $f(x) - y$.

$$a=2, b=6, c=17 \quad (1) \quad (46)$$

نفس الطرق السابقة للإجابة على (2)

(1) الدالة h هي التي توفر الشروط السابقة.

(2) لا يمكن تعيين قيمة a من أجل $x=1$

$$(3) \text{ بمأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{\sqrt{x}} = 0 \text{ فإن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(1) (39)

x	10^4	10^6	10^{10}
$f(x)$	1,01	1	1
x	10^{12}	10^{20}	10^{40}
$f(x)$	1	1	1

(2) لدينا من أجل العدد الحقيقي x الموجب تماما:

$$x^2 \leq x^2 + x + 1 \text{ و } x^2 + x + 1 \leq x^2 + 2x + 1$$

أي

$$x^2 \leq x^2 + x + 1 \leq (x+1)^2$$

و منه:

$$x \leq \sqrt{x^2 + x + 1} \leq x + 1$$

(3) لدينا من أجل العدد الحقيقي x الموجب تماما:

$$x \leq \sqrt{x^2 + x + 1} \leq x + 1$$

بحساب مقلوب العبارة نجد.

$$\frac{1}{x+1} \leq \frac{1}{\sqrt{x^2 + x + 1}} \leq \frac{1}{x}$$

بضرب النتيجة بـ $x + \sqrt{x}$ مع التبسيط نجد:

$$1 - \frac{1}{x+1} \leq f(x) \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

(4) بمأن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{1+x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \text{ فإن}$$

(40) لدينا من أجل العدد الحقيقي x من D :

$$-1 \leq \sin x \leq +1$$

$$2 \leq 3 + \sin x \leq 4$$

بالقسمة على x نجد:

$$\frac{2}{x} \leq f(x) \leq \frac{4}{x}$$

(2) بمأن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \text{ فإن}$$

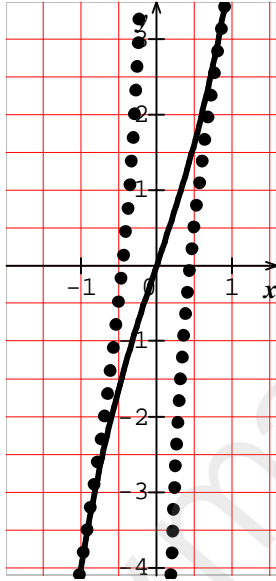
(6) النقطتان المتناظرتان بالنسبة للنقطة S هما:
(4, 0) و (-2, -6)

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

(1) 51

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

(2)



(3) $y=5x : (d)$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$-\frac{1}{x}$	+		-
الوضعية	(C_g) فوق المستقيم		(C_g) تحت المستقيم

$$(C_f) \cap (C_g) = \{(-1, -4), (1, 4)\}$$

(1) 52 سبق كيفية إثبات وجود مستقيم مقارب مائل
و دراسة الوضعية النسبية.

(الدالة k هي التي تمثلها البياني (C).

$$(C_f) \cap (d) = \{ \}$$

$$(C_f) \cap (xx') = \left\{ \left(-\frac{1}{2}, 0 \right) \right\} \quad (2)$$

$$(C_f) \cap (yy') = \{(0, 1)\}$$

(1) المستقيم المقارب المائل معادلته $y=x-2$

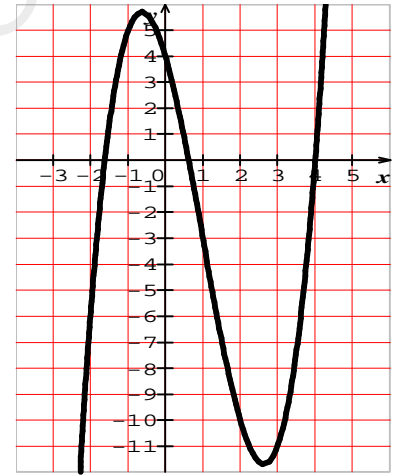
المستقيم المقارب العمودي معادلته $x=-2$

$$(C_f) \cap (C_g) = \{(-3, -9)\} \quad (2)$$

x	$-\infty$	$-\frac{188}{297}$	$\frac{495}{188}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{491}{86}$	$-\frac{1007}{86}$	$+\infty$

(1) 50

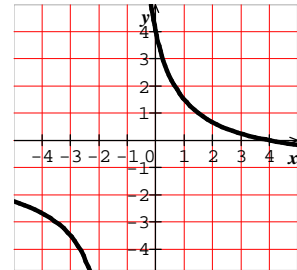
(2) سبق التطرق إلى كيفية إثبات مركز التناظر.
(3)

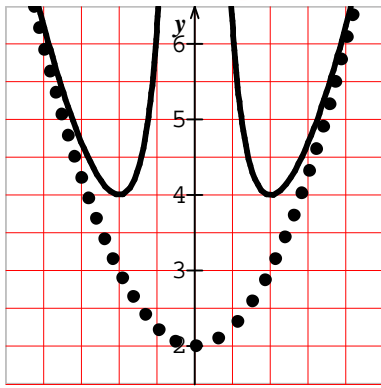


(4)

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

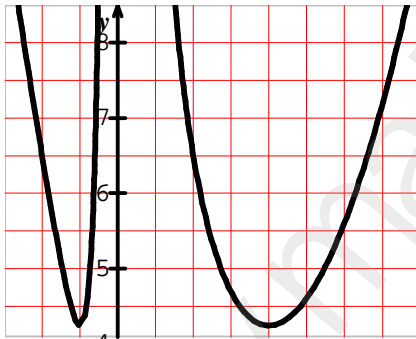
(5)





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

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	2	$+\infty$	
$f'(x)$	$-$	0	$+$	$-$	0	$+$
$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$		$+\infty$	
		$\frac{17}{2}$		$\frac{17}{2}$		



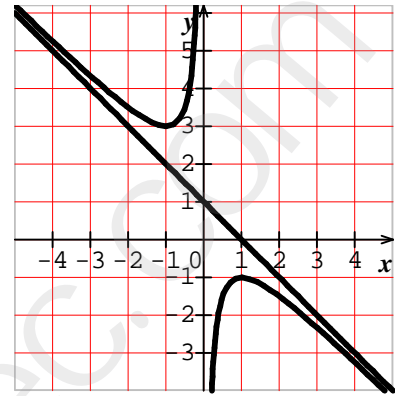
x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	2	$+\infty$	
$g'(x)$	-	0	+	-	0	+
$g(x)$	$+\infty$	$\frac{134}{65}$	$+\infty$	$\frac{134}{65}$	$+\infty$	

(5) المسافة AM ممثلة بالدالة g وتكون لها قيمة
(6) يتعامد المماس لـ (H) في النقطة M₁ والمستقيم (AM₁) إذا كان جداء معاملي توجيههما يساوي

$$-1 \text{ و هذا محقق لأن: } -\frac{1}{4} \times 4 = -1$$

نفس الشيء بالنسبة للحالة الثانية.

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$	
$f'(x)$	-	0	+	+	0	-
$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$		-1	
		↘	↗		↗	↘
		3			$-\infty$	$-\infty$



(3) لما $m \in]-1, 1[$ لا يوجد حلول.
لما $m = -1$ حل مضاعف $x = 1$.
لما $m = 1$ حل مضاعف $x = -1$.
لما $m \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ يوجد حلين.

$$I\left(\frac{-m+1}{2}, m\right) \quad (4)$$

(5) المماس يوازي محور الفواصل معناه:
 $f'(x_0) = 0$ ومنه:

$$A(-1, 3), B(1, -1)$$

A، B، I في استقامة معناه:

\vec{AB}, \vec{AI} متوازيان. و هذا محقق.

(53) (1) ليكن $x \in D$ و $-x \in D$:
لدينا $f(-x) = f(x)$ إذن f زوجية.

x	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$
f'(x)	-	0	+
f(x)	$+\infty$	$\frac{9}{2}$	$+\infty$

(3) معادلة المستقيم المقارب هي: $x = 0$.

$$MN = \frac{1}{x^2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} MN = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} MN = 0$$

(5) (C) يقع أعلى (P).

(1) لدينا: $f(x) - 1 = \frac{u(x)}{x^2}$ (63)

و كذلك: $0 \leq \frac{u(x)}{x^2} \leq \frac{1}{x}$

و منه: $|f(x) - 1| \leq \frac{1}{x}$

(2) بمأن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ فإن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

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

(1) $D_f = \hat{A}$ (56)

(2) انطلاقا من $-1 \leq \cos x \leq +1$ يمكن حصر $f(x)$ ثم الإجابة على السؤال (3).

(1) $x=1$, $y=-2$, $y=3$ (57)

(2) يتم الرسم.

(1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (64)

(2) من أجل نل عدد حقيقي x:

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

لما $f'(x) > 0$: فإن $x \in]-\infty, -1[\cup]2, +\infty[$

لما $f'(x) < 0$: فإن $x \in]-1, 2[$

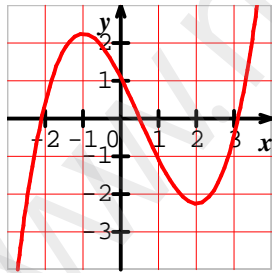
(3)

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{17}{12}$	$\frac{27}{12}$	$+\infty$

(4) تم التطرق لإثبات مركز التناظر.

(5) للمعادلة $f(x)=0$ ثلاث حلول هي:

$x = \frac{1}{2}$, $x = \frac{1+3\sqrt{3}}{2}$, $x = \frac{1+3\sqrt{3}}{2}$



(7) سبق التعرض لمثل هذا السؤال.

(1) نلاحظ أنه من أجل كل عدد حقيقي x: (65)

$x \in \mathbb{R}$ و $f(-x) = -f(x)$ إذن f فردية.

$f(x + 2\pi) = x + 2\pi - \sin x$

$f(x + 4\pi) = x + 4\pi - \sin x$ (2)

$f(x + k2\pi) = x + k2\pi - \sin x$

(1) $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$ (58)

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

(2) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$

ب/ $x=1$ معادلة المقارب العمودي.

(3) تصحيح: $x \neq 1$

$a=-1$, $b=0$, $c=-2$

(4) معادلة المقارب المائل هي: $y=x-1$

$(C) \cap (d) = \{(0, 1), (2, 3)\}$ (5)

(1) $j(h) = h^2 + 3h + 1$ (59)

(2) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} h(x) = 1$

(60) تصحيح: المقام هو: $x+2$

(1)

$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = +\infty$

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

(3) $y=2x-1$

(4) يمكن التحقق من ذلك.

(5) يتم دراسة الوضعية كما سبق.

(1) $a=1$, $b=0$, $c=2$, $d=-1$ (61)

(2) $x=1$, $x=-1$, $y=x$

(3) دراسة الوضعية تم التطرق لها سابقا.

(1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ (62)

(C) يقبل مستقيم مقارب معادلته: $y=2$

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

$$D_f = \hat{A} - \{1, -1\} \quad (1) \quad 67$$

$$f'(x) = \frac{x^4 - 3x^2 - 18x}{(x^2 - 1)^2} \quad (5)$$

$$P(x) = x(x-3)(x^2+3x+6)$$

x	$-\infty$	-1	0	1	3	$+\infty$	
$f'(x)$	+	+	0	-	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$-\infty$	-9	$-\infty$	$\frac{9}{2}$	$+\infty$	

$$D_f = \mathbb{R} \quad (1) \quad 68$$

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \quad \text{لما } x \in [0, +\infty[\text{ فإن:}$$

$$f(x) = \frac{x}{1-x} \quad \text{لما } x \in]-\infty, 0] \text{ فإن:}$$

(2) f دالة فردية.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (3)$$

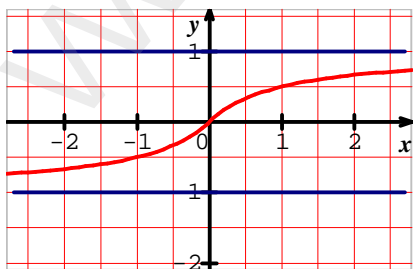
$$(4) \quad \text{لما } x \in [0, +\infty[\text{ فإن:}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 1$$

و منه f قابلة للإشتقاق عند 0.

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



(5)

x	0	$2p$
$f'(x)$		+
$f(x)$	0	$2p$

من أجل كل عدد حقيقي x لدينا:

$$0 \leq f'(x) \leq 2 \quad \text{و منه } f \text{ متزايدة على } \mathbb{R}.$$

$$-1 \leq -\sin x \leq 1$$

$$x-1 \leq x - \sin x \leq 1+x \quad (4)$$

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

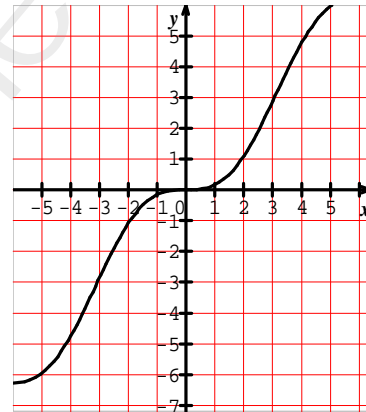
(5) لدينا:

$$f(x) \geq x-1 \quad \text{و} \quad x-1 \geq A$$

$$f(x) \geq A$$

حسب تعريف النهاية لما x يؤول إلى $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{فإن:}$$



تصحيح: المقام هو: $x-C$

(1) معادلة المستقيم المقارب هي: $x=C$.

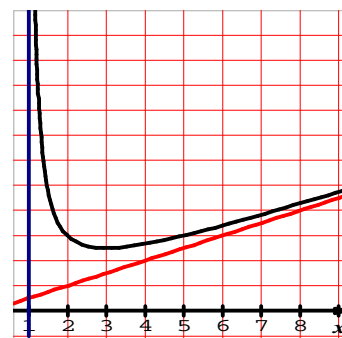
و عليه $C=1$.

$$(2) \quad \text{لدينا: } f(3) = \frac{5}{2} \quad \text{و منه: } 6a+b=5$$

$$(3) \quad \text{لدينا: } f'(3)=0 \quad \text{و منه: } 4a-b=0$$

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

(5) (C_f) يقع أعلى (D)



(6) لما $x = \frac{y}{1-y} : y \neq 0$

لما $x = \frac{y}{1+y} : y \neq 0$

(7) الحل الوحيد على \mathbb{R} للمعادلة $f(x)=y$ هو

$x = \frac{y}{1-|y|}$

(II) $D_g = \hat{A} - \{-1, 1\}$ (1)

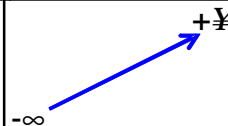
(2) لما $g(x) = \frac{x}{1+x}$ فإن: $x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$

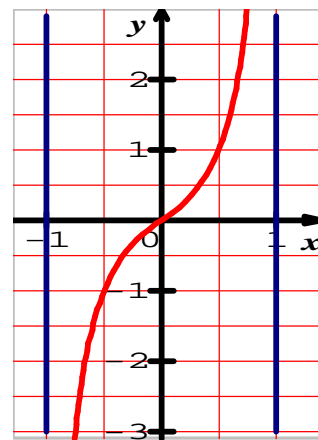
لما $g(x) = \frac{x}{1-x}$ فإن: $x \in [0, 1[\cup]1, +\infty[$

(3) $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = +\infty$

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

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x)}{x} = 1$

x	-1	1
f'(x)	+	
f(x)		



(5)

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-1, 1[$ ،

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

(6) نستنتج أن المنحنيين متناظرين بالنسبة إلى (D) .