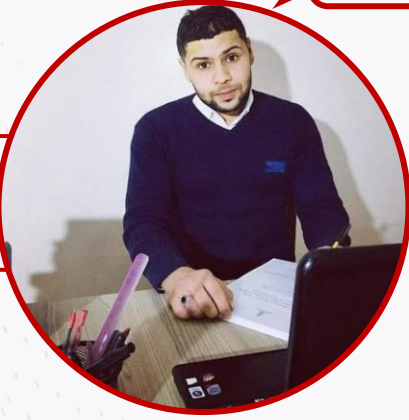


الكاللي للرياضيات

الأستاذ خليل الكاللي



AS
1

جميع الشعب

سلسلة تمارين عموميات على الحوال

حروس بشرح مبسط

تمارينات شاملة

أسئلة متنوعة

أولى ثانوي 1AS

من إعداد الأستاذ
الكاللي خليل



● لتواصل معنا عبر منصاتنا إضغط على الروابط في الأسفل



facebook

www.dzexams.com

You Tube

تمرين 01 مستوى أول ثانوي

لتكن الدالة f, g, h المعرفة على $\mathbb{R}, \mathbb{R}$ و $\mathbb{R} - \{2\}$ على الترتيب.

ب: $f(x) = 2x + 3$ ، $g(x) = -x^2 + 3x + 2$ و $h(x) = \frac{2x+3}{x-2}$

(1) احسب صورة 0, 1, 3 و -2 بالدالة f, g, h .

(2) احسب سوابق 0, 1, 3 و -2 بالدالة f و h .

(3) احسب سوابق 2 بالدالة g .

الحل

حساب صورة 0, 1, 3 و -2 بالدالة f

$$f(0) = 2(0) + 3 = 3$$

$$f(1) = 2(1) + 3 = 5$$

$$f(3) = 2(3) + 3 = 9$$

$$f(-2) = 2(-2) + 3 = -1$$

حساب صورة 0, 1, 3 و -2 بالدالة g

$$g(0) = -(0)^2 + 3(0) + 2 = 2$$

$$g(1) = -(1)^2 + 3(1) + 2 = -1 + 3 + 2 = 4$$

$$g(3) = -(3)^2 + 3(3) + 2 = -9 + 9 + 2 = 2$$

$$g(-2) = -(-2)^2 + 3(-2) + 2 = -4 - 6 + 2 = -8$$

حساب صورة 0, 1, 3 و -2 بالدالة f

$$g(0) = \frac{2(0)+3}{0-2} = \frac{3}{-2} = -\frac{3}{2}$$

$$g(1) = \frac{2(1)+3}{1-2} = \frac{5}{-1} = -5$$

$$g(3) = \frac{2(3)+3}{3-2} = \frac{9}{1} = 9$$

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

(1) حساب سوابق 0, 1, 2- بالدالة f

$$f(x) = 0 \text{ يكافئ } 2x + 3 = 0 \text{ يكافئ } x = -\frac{3}{2}$$

اذن سابقة 0 بالدالة f هي $-\frac{3}{2}$

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

اذن سابقة 1 بالدالة f هي -1

$$f(x) = -2 \text{ يكافئ } 2x + 3 = -2 \text{ يكافئ } 2x = -5 \text{ يكافئ } x = -\frac{5}{2}$$

اذن سابقة -2 بالدالة f هي $-\frac{5}{2}$

حساب سوابق 0, 1, 2- بالدالة h

$$h(x) = 0 \text{ يكافئ } \frac{2x+3}{x-2} = 0 \text{ يكافئ } 2x + 3 = 0 \text{ يكافئ } x = -\frac{3}{2}$$

اذن سابقة 0 بالدالة h هي $-\frac{3}{2}$

$$h(x) = 1 \text{ يكافئ } \frac{2x+3}{x-2} = 1 \text{ يكافئ } 2x + 3 = x - 2 \text{ يكافئ } 2x - x = -2 - 3 \text{ يكافئ } x = -5$$

اذن سابقة 1 بالدالة h هي -5

$$h(x) = -2 \text{ يكافئ } \frac{2x+3}{x-2} = -2 \text{ يكافئ } 2x + 3 = -2(x - 2) \text{ يكافئ } 2x + 3 = -2x + 4$$

$$4x = 1 \text{ يكافئ } x = \frac{1}{4}$$

اذن سابقة -2 بالدالة h هي $\frac{1}{4}$

(2) حساب سوابق 2 بالدالة g

$$g(x) = 2 \text{ يكافئ } -x^2 + 3x + 2 = 2 \text{ يكافئ } -x^2 + 3x = 0 \text{ يكافئ } x(-x + 3) = 0 \text{ يكافئ } x = 0 \text{ او } -x + 3 = 0 \text{ يكافئ } x = 3 \text{ او } x = 0$$

اذن سوابق 2 بالدالة g هي 0 و 3

تمرين 02 مستوى أول ثانوي

(I) بين ان الدالة f فردية في كل حالة من الحالات التالية:

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

(II) بين ان الدالة f زوجية في كل حالة من الحالات التالية:

- 1) $f(x) = x^4 + 2x^2$ / $D_f = \mathbb{R}$
- 2) $f(x) = \frac{x^2+3}{x^4+5}$ / $D_f = \mathbb{R}$
- 3) $f(x) = \frac{|x|}{x^2+1}$ / $D_f = \mathbb{R}$
- 4) $f(x) = \frac{x^2}{|x|+1}$ / $D_f = \mathbb{R}$

الحل

تبيان ان الدالة f فردية في كل حالة من الحالات التالية

1) $f(x) = x^3 + 3x$

من اجل $x \in \mathbb{R}$ يكافئ $-x \in \mathbb{R}$

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

اذن f فردية

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

من اجل $x \in \mathbb{R}$ يكافئ $-x \in \mathbb{R}$

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

اذن f فردية

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

من اجل $x \in \mathbb{R}$ يكافئ $-x \in \mathbb{R}$

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

اذن f فردية

$$4) f(x) = \frac{2|x|}{x^3+x}$$

من اجل $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ يكافئ $-x \in \mathbb{R} - \{0\}$

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

اذن f فردية.

(II) تبين ان الدالة f زوجية في كل حالة من الحالات التالية:

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

من اجل $x \in \mathbb{R}$ يكافئ $-x \in \mathbb{R}$

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

اذن f زوجية

$$2) f(x) = \frac{x^2+3}{x^4+5}$$

من اجل $x \in \mathbb{R}$ يكافئ $-x \in \mathbb{R}$

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

اذن f زوجية

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

من اجل $x \in \mathbb{R}$ يكافئ $-x \in \mathbb{R}$

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

اذن f زوجية

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

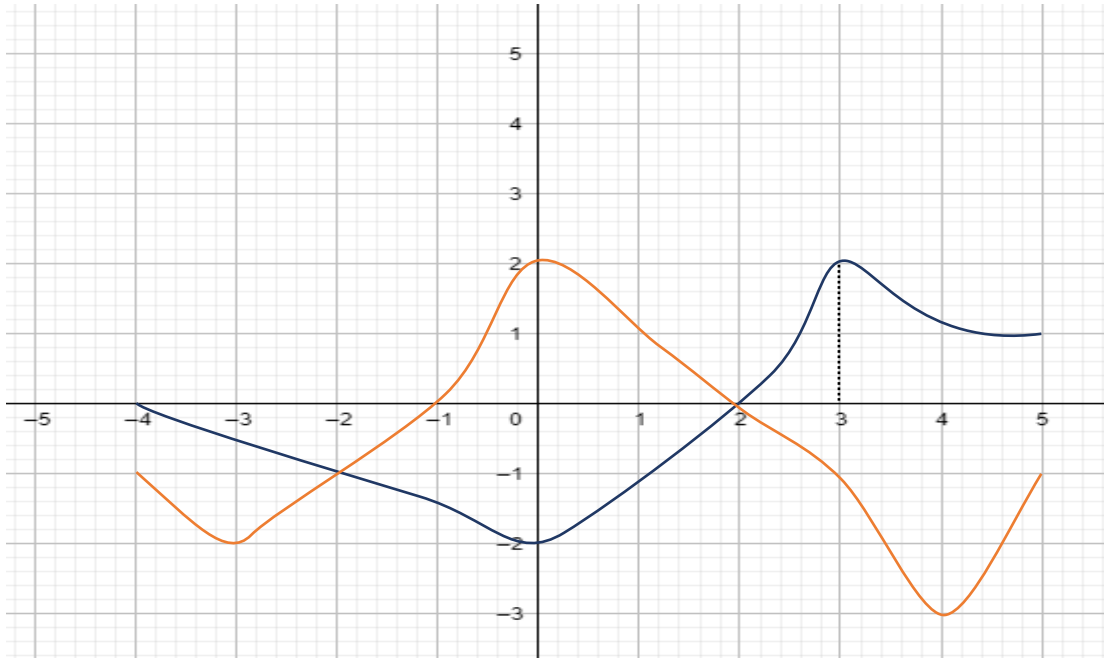
من اجل $x \in \mathbb{R}$ يكافئ $-x \in \mathbb{R}$

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

اذن f زوجية.

تمرين 03 مستوى أول ثانوي

نعتبر (C_f) و (C_g) التمثيل البياني لكل من الدالة f و g على الترتيب كما هو موضح في الشكل.



(1) عين مجموعة التعريف الدالة f .

(2) ماهي صورة -2 ، -1 ، 0 ، و 4 بالدالة f

(3) عين سوابع 2 و 0 بالدالة f .

(4) حدد القيمة الحدية الكبرى والصغرى بالدالة f .

(5) ادرس إشارة $f(x)$

(6) ادرس تغيرات الدالة f .

(7) شكل جدول التغيرات.

(8) حل المعادلات التالية $f(x) = 0$ ، $f(x) = -3$ ، $f(x) = g(x)$

(9) عين حلول المتراجحة التالية. $f(x) < g(x)$ ، $f(x) > 0$

(10) ادرس شفعية الدالة f



(1) $D_f = [-4; 5]$

(2) صورة -2 بالدالة f هي -1

صورة -1 بالدالة f هي 0

صورة 0 بالدالة f هي 2

صورة 4 بالدالة f هي -3

(3) سوابع 2 بالدالة f هي 2

سوابع 0 بالدالة f هي -1 و 2

(4) القيمة الحدية الكبرى هي 2 عند الفاصلة 0

القيمة الحدية الصغرى هي -3 عند الفاصلة 4

(5)

x	-4	-1	2	5
$f(x)$	$-$	$\circ$	$+$	$\circ$

(6)

- الدالة f متزايدة على المجال $[0; 3]$ - والمجال $[4; 5]$

- الدالة f متناقصة على المجال $[3; 4]$ - والمجال $[0; 4]$

(7)

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

(8)

$$f(x) = 0 \quad \text{إذا كان } x = -1 \quad \text{أو } x = 2$$

$$f(x) = -3 \quad \text{إذا كان } x = 4$$

$$f(x) = g(x) \quad \text{إذا كان } x = -2 \quad \text{أو } x = 2$$

(9)

$$f(x) > 0 \quad \text{إذا كان } x \in] -1, 2[$$

$$f(x) < g(x) \quad \text{إذا كان } x \in [-4; 2[\cup]2; 5[$$

(10)

الدالة f ليست فردية ولا زوجية

لأن منحنى الدالة f غير متناظر بالنسبة لحامل الترتيب وغير متناظر كذلك بالنسبة للمبدأ $O(0,0)$

تمرين 04 مستوى أول ثانوي

نعتبر الدالة f المعرفة بجدول تغيراتها كالتالي:

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

(1)

(1) عين مجموعة تعريف الدالة f

(2) احسب صور $-4, 0$ و 3 بالدالة f .

- (3) احسب سوابق -1 ، 0 ، و 3 بالدالة f
- (4) حدد القيمة الحدية الكبرى والصغرى للدالة f
- (5) ادرس تغيرات الدالة f
- (6) قارن بين $f(1)$ و $f(2)$ وكذلك $f\left(\frac{-3}{2}\right)$ و $f\left(\frac{-5}{2}\right)$
- (7) ادرس إشارة $f(x)$
- (8) ارسم (C_f) منحنى الدالة f .

(II) بقراءة بيانية:

- (1) حل المعادلة $f(x) = 0$ و $f(x) = 3$
- (2) عين حلول المتراجحة $f(x) > 0$
- (3) ادرس شفعية الدالة f



$$D_f = [-4; 3] \quad (1)$$

(2) صورة -4 بالدالة f هي 1

صورة 0 بالدالة f هي 0

صورة 3 بالدالة f هي 1

(3) سوابق -1 بالدالة f هي -1

سوابق 0 بالدالة f هي -2 و 0

سوابق 3 بالدالة f هي 2

(4) القيمة الحدية الكبرى هي 3 عند الفاصلة 2

القيمة الحدية الصغرى هي -2 عند الفاصلة 0

(5)

- الدالة f متزايدة على المجال $[-3; -4]$ والمجال $[2; -1]$

- الدالة f متناقصة على المجال $[-1; -3]$ والمجال $[3; 2]$

(6) $f(1) < f(2)$ لأن الدالة f متزايدة تماما على المجال $[2, 3]$

$\left[\frac{-5}{2}, \frac{-3}{2}\right]$ لأن الدالة f متناقصة تماماً على المجال $f\left(\frac{-5}{2}\right) > f\left(\frac{-3}{2}\right)$

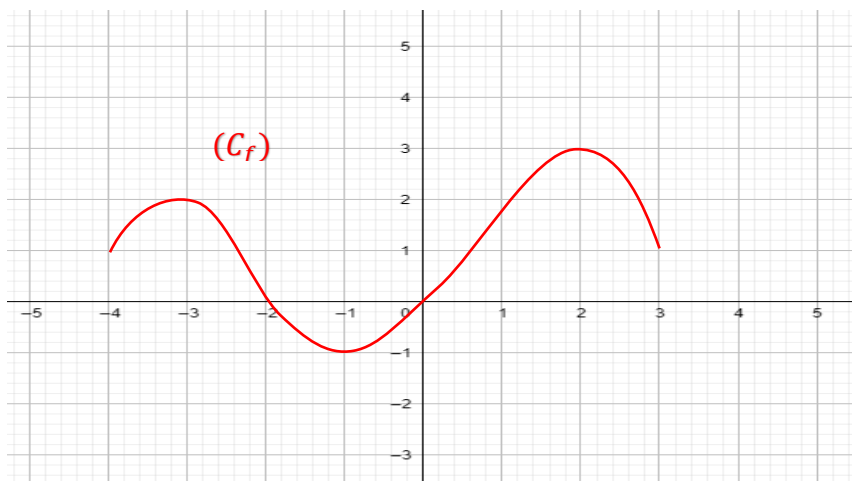
(7)

x	-4	-2	0	3
$f(x)$	+	○	-	+

(8) الرسم

جدول مساعد:

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



(II)

(1) $f(x) = 0$ إذا كان $x = 0$ أو $x = -2$

(2) $f(x) > 0$ إذا كان $x \in [-4; -2[\cup]0; 3]$

(3) الدالة f ليست فردية ولا زوجية

لأن منحنى الدالة f غير متناظر بالنسبة لحامل الترتيب وغير متناظر كذلك بالنسبة للمبدأ $O(0,0)$

تمرين 05 مستوى أول ثانوي

نعتبر الدالة f المعرفة بجدول تغيراتها كالتالي:

x	-6	-5	-2	-1	0	4	6	8
$f(x)$	1	3	○	-1	○	4	2	2

(I)

(1) عين D_f

(2) احسب صور $-6, -2, 0$ و 6 بالدالة f .

(3) احسب سوابق $4, 0$ بالدالة f

(4) عين القيمة الحدية الكبرى والصغرى للدالة f

(5) ادرس تغيرات الدالة f

(6) قارن بين $f(0)$ و $f(3)$ وكذلك $f\left(\frac{-3}{2}\right)$ و $f\left(\frac{-5}{2}\right)$

(7) ادرس إشارة $f(x)$

(8) ارسم المنحنى (C_f) منحنى الدالة f .

(II) بقراءة بيانية:

(1) حل المعادلة $f(x) = 0$ و $f(x) = -1$

(2) ماهو عدد حلول المعادلة $f(x) = 2$

(3) حل المتراجحة $f(x) > 0$

(4) ادرس شفعية الدالة

الحل

(1) $D_f = [-6; 8]$

(2) صورة -6 بالدالة f هي 1

صورة -2 بالدالة f هي 0

صورة 0 بالدالة f هي 0

صورة 6 بالدالة f هي 2

(3) سوابق 4 بالدالة f هي 4

سوابق 0 بالدالة f هي -2 و 0

سوابق 3 بالدالة f هي 2

(4) القيمة الحدية الكبرى هي 4 عند الفاصلة 4

القيمة الحدية الصغرى هي -1 عند الفاصلة -1

(5)

- الدالة f متزايدة على المجال $[-6; 5]$ والمجال $[-1; 4]$

- الدالة f متناقصة على المجال $[-5; -1]$ والمجال $[4; 6]$

(6) $f(0) < f(3)$ لأن الدالة f متزايدة تماما على المجال $[-1, 4]$

$f\left(\frac{-5}{2}\right) > f\left(\frac{-3}{2}\right)$ لأن الدالة f متناقصة تماما على المجال $[-5, -1]$

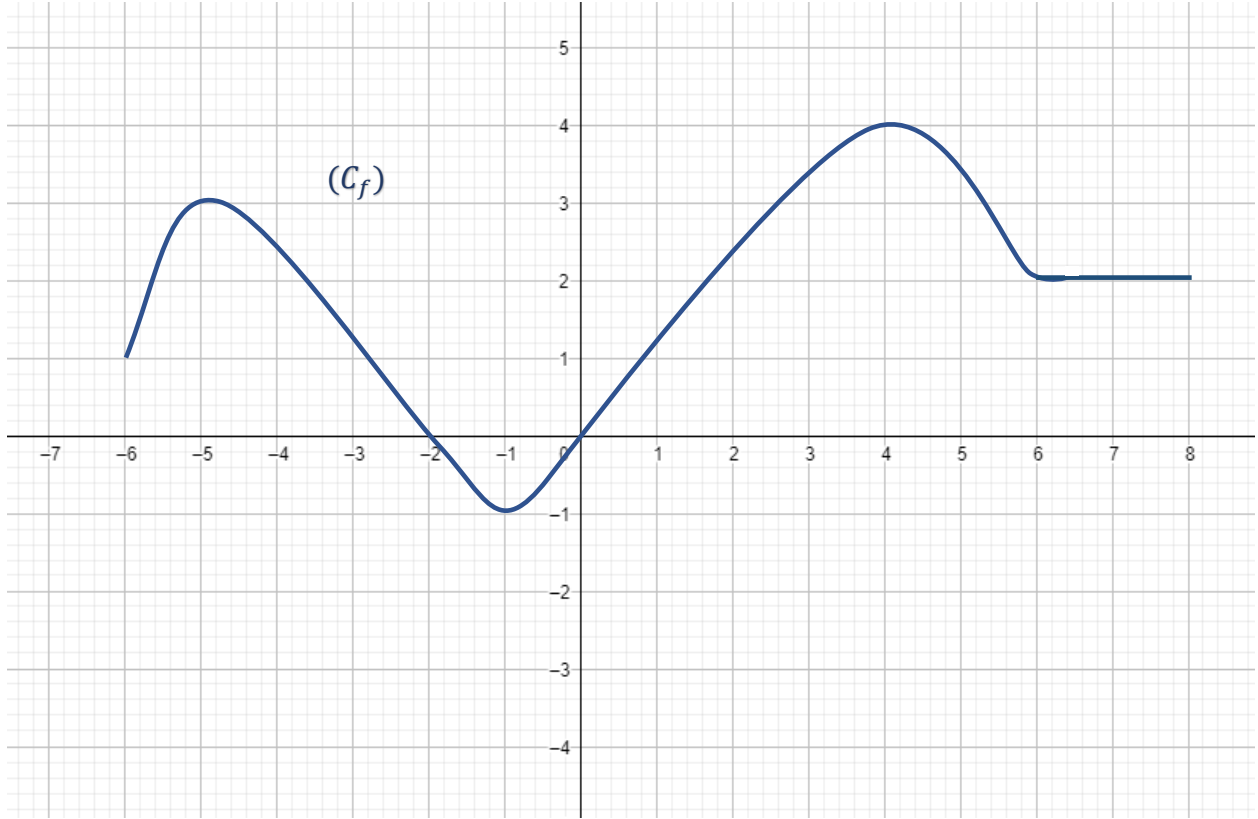
(7)

x	-6	-2	0	8	
$f(x)$	+	○	-	○	+

(9) الرسم

جدول مساعد:

x	-6	-5	-2	-1	0	4	6	8
$f(x)$	1	3	0	-1	0	4	2	2



(II)

$$(1) \quad f(x) = 0 \quad \text{إذا كان} \quad x = -2 \quad \text{أو} \quad x = 0$$

$$f(x) = -1 \quad \text{إذا كان} \quad x = -1$$

$$(2) \quad \text{يوجد ملا نهاية من الحلول للمعادلة} \quad f(x) = 2$$

$$(3) \quad f(x) > 0 \quad \text{إذا كان} \quad x \in [-6; -2[\cup]0; 8]$$

$$(4) \quad \text{الدالة } f \text{ ليست فردية ولا زوجية}$$

$$(C_f) \text{ غير متناظر بالنسبة للنسبة للمبدأ } O(0,0) \text{ وغير متناظر بالنسبة لحامل محور الترتيب.}$$