

تصحيح الفرض المنزلى رقم 3

أكاديمية وجدة

$$g(x) = \frac{3x}{4x^2 - 9} \quad (2)$$

(2) دراسة زوجية الدالة g

(2) (أ) لكل x من $\mathbb{R} - \left\{-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right\}$ لدينا: $x -$ تتنبئ إلى $\cdot \mathbb{R} - \left\{-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right\}$

$$g(-x) = \frac{3(-x)}{4(-x)^2 - 9} = -\frac{3x}{4x^2 - 9} = -g(x) \quad (2)$$

ومنه g دالة فردية
التأويل المباني: أصل المعلمون مركز تماثل لمنحنى الدالة g

تمرين 3 (8 نقاط)

$$\text{لتكن } f \text{ دالة معرفة بـ: } f(x) = \frac{5}{2}x^2$$

(1) حدد D_f

(2) أدرس رتبة الدالة f على كل من المجالين $[0; +\infty]$ و $[0; 0]$

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f . (أرسم (C_f))

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

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

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

اذن: $\frac{5}{2}x_1^2 < \frac{5}{2}x_2^2$ ومنه $x_1^2 < x_2^2$ أي

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

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

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

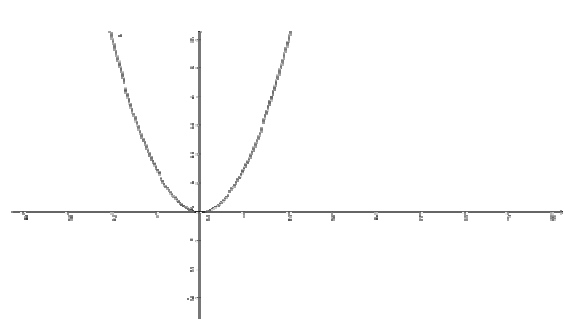
اذن: $\frac{5}{2}x_1^2 > \frac{5}{2}x_2^2$ ومنه $x_1^2 > x_2^2$ أي

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

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f .

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

(4) رسم التمثيل المباني للدالة f



تمرين 1: (6 نقاط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم $(o; i; j)$ نعتبر النقط $A(2; 2)$ و $B(5; 3)$ و $C(2; 4)$.

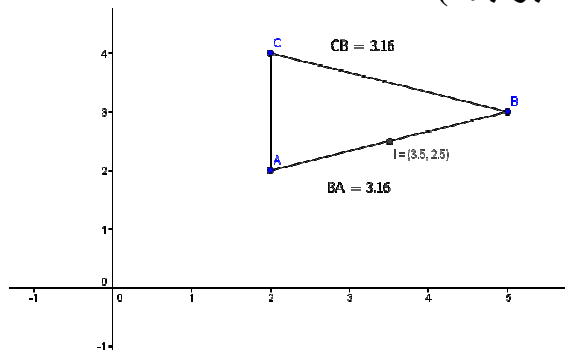
(1) أنشئ النقط I حدد إحداثي \overrightarrow{AB}

(2) حدد إحداثي I منتصف القطعة $[AB]$

(3) أحسب المسافة AB

(4) بين أن المثلث ABC متساوي الساقين رأسه B

الجواب: (1)



$\overrightarrow{AB} (5-2, 3-2)$ أي أن $\overrightarrow{AB} (x_B - x_A, y_B - y_A)$

و بالتالي: $\overrightarrow{AB} (3, 1)$

$I\left(\frac{7}{2}; \frac{5}{2}\right)$ يعني $I\left(\frac{5+2}{2}; \frac{3+2}{2}\right)$ يعني $I\left(\frac{x_A+x_B}{2}; \frac{y_A+y_B}{2}\right)$

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{(5-2)^2 + (3-2)^2} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10} \quad (4)$$

$$BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2} = \sqrt{(2-5)^2 + (4-3)^2} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10} \quad (5)$$

ومنه المثلث ABC متساوي الساقين رأسه B

تمرين 2: (6 نقاط)

نعتبر الدوال f و g : $f(x) = \frac{3x}{4x^2 - 9}$ و $g(x) = \frac{3x}{4x^2 - 9}$

(1) حدد مجموعة تعريف الدوال f و g

(2) أدرس زوجية الدالة g واعط أولياً مبياناً

الجواب: (1) $f(x) = \frac{3x}{4x^2 - 9}$ يعني $4x^2 - 9 \neq 0$

$D_f = \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\}$ يعني $4x = 2$ أو $x = \frac{1}{2}$

x	0	1	2	3
$f(x)$	0	$\frac{3}{2}$	10	$\frac{45}{2}$

$D_g = \mathbb{R} / 4x^2 - 9 \neq 0$ يعني $g(x) = \frac{3x}{4x^2 - 9}$

$x = -\frac{3}{2}$ أو $x = \frac{3}{2}$ يعني $4x^2 - 9 = 0$ يعني $(2x - 3)(2x + 3) = 0$

ومنه $D_g = \mathbb{R} - \left\{-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right\}$