

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

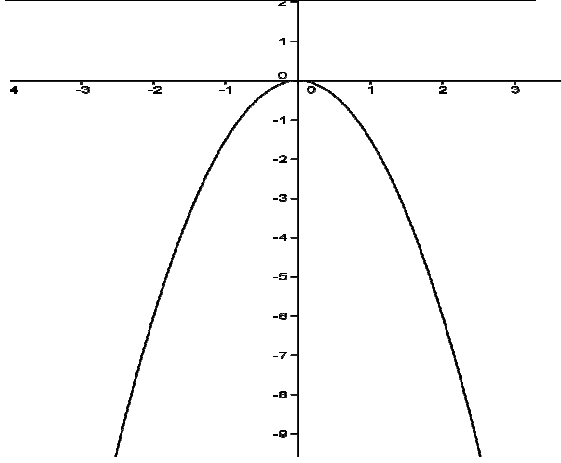
(3) حدد جدول تغيرات الدالة

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

(4) التمثيل المباني للدالة f هو شلجم رأسه النقطة 0

رسم التمثيل المباني للدالة f

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	$-\frac{27}{2}$	-6	$-\frac{3}{2}$	0	$-\frac{3}{2}$	-6	$\frac{27}{2}$



تمرين 3: (6 نقاط)

نعتبر الدوال $f(x) = \frac{x-2}{3x+9}$ و $g(x) = \frac{5x}{9x^2-16}$

(1) حدد مجموعة تعريف الدوال f و g

(2) أدرس زوجية الدالة g و اعط أولياً مبياناً

الجواب: (1) $D_f = \{x \in \mathbb{R} / 3x + 9 \neq 0\}$ يعني $x = -3$ ومنه $D_f = \mathbb{R} - \{-3\}$

(2) $D_g = \{x \in \mathbb{R} / 9x^2 - 16 \neq 0\}$ يعني $g(x) = \frac{5x}{(3x-4)(3x+4)}$

$$x = \frac{4}{3} \text{ يعني } 9x^2 - 16 = 0$$

$$D_g = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right\} \text{ ومنه } x = -\frac{4}{3}$$

(2) دراسة زوجية الدالة g

(أ) لكل x من $\mathbb{R} - \left\{ -\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right\}$ لدينا: $x - \text{تنتمي إلى} \left[-\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right]$

$$g(-x) = \frac{5(-x)}{9(-x)^2 - 16} = -\frac{5x}{9x^2 - 16} = -g(x)$$

ومنه g دالة فردية

التأويل المباني: أصل المعلم هو مركز تماثل لمنحنى الدالة g

تمرين 1: (6 نقاط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم $(o; i; j)$

نعتبر النقط: $A(2; 3)$ و $B(1; 4)$ و $C(1; 4)$.

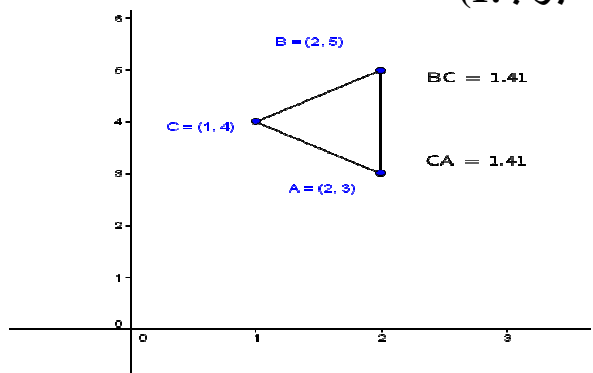
(1) أنشئ النقط \overline{AB} حدد إحداثي

(3) حدد إحداثي I منتصف القطعة $[AB]$

(4) أحسب المسافة AC

(5) بين أن المثلث ABC متساوي الساقين رأسه C

الجواب: (1)



(1) أي أن $\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A)$

و بالتالي: $\overrightarrow{AB} = (0, 2)$

(3) $I(2; 4)$ يعني $I\left(\frac{2+2}{2}; \frac{3+5}{2}\right) = I\left(\frac{x_A+x_B}{2}; \frac{y_A+y_B}{2}\right)$

$$AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2} = \sqrt{(1-2)^2 + (4-3)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

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

ومنه المثلث ABC متساوي الساقين رأسه C

تمرين 2: (8 نقاط)

لتكن f دالة معرفة بـ: $f(x) = -\frac{3}{2}x^2$

(1) حدد D_f (أدرس رتبة الدالة f على $[-\infty; 0] \cup [0; +\infty]$)

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f . (4) أرسم (C_f)

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

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

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

اذن: $x_1^2 < x_2^2$ و منه $-\frac{3}{2}x_1^2 > -\frac{3}{2}x_2^2$ أي $f(x_1) > f(x_2)$

ومنه الدالة f تنقصصية على $[0; +\infty)$

(ب) دراسة رتبة الدالة f على المجال $(-\infty; 0]$:

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

اذن: $x_1^2 > x_2^2$ و منه $-\frac{3}{2}x_1^2 < -\frac{3}{2}x_2^2$ أي $f(x_1) < f(x_2)$