

تمرين 2: (8 نقاط)

لتكن f دالة معرفة بـ: $f(x) = -\frac{1}{2}x^2$

1. حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

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

3. حدد جدول تغيرات الدالة f .

4. أرسم (G) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعمد ممنظم $(0; \bar{i}; \bar{j})$.

تمرين 3: (6 نقاط)

نعتبر الدوال f و g المعرفة كالتالي:

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

$$g(x) = \frac{4x}{25x^2 - 4}$$

1) حدد مجموعة تعريف الدوال f و g

2) أدرس زوجية الدالة g

تمرين 1: (6 نقاط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم $(0; \bar{i}; \bar{j})$

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

1. أنشئ النقط

2. حدد إحداثي \vec{AB}

3. حدد إحداثي I منتصف القطعة $[AB]$

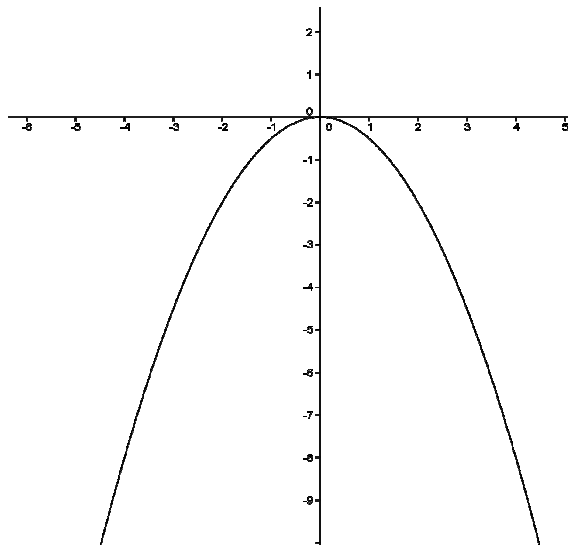
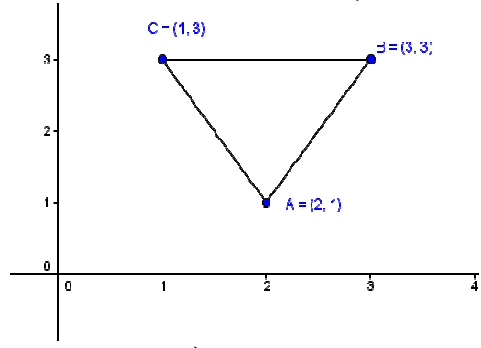
4. أحسب المسافة AB

5. بين أن المثلث ABC متساوي الساقين رأسه A

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

(3) حدد جدول تغيرات الدالة

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

(4) التمثيل المباني للدالة f هو شلجم رأسه النقطة 0
رسم التمثيل المباني للدالة f **تمرين 3 (6 نقاط)**نعتبر الدوال f و $g(x) = \frac{4x}{25x^2 - 4}$ و $f(x) = \frac{x-3}{2x+4}$ (1) حدد مجموعة تعريف الدوال f و g (2) أدرس زوجية الدالة g واعط أولياً مبياناً**الجواب:** (1) $D_f = \{x \in \mathbb{R} / 2x + 4 \neq 0\}$ يعني $f(x) = \frac{x-3}{2x+4}$ $D_g = \mathbb{R} - \{-2\}$ يعني $2x + 4 = 0$ ومنه $x = -2$ $D_g = \{x \in \mathbb{R} / 25x^2 - 4 \neq 0\}$ يعني $g(x) = \frac{4x}{25x^2 - 4}$ $x = \frac{2}{5}(5x-2)(5x+2) = 0$ يعني $25x^2 - 4 = 0$ $D_g = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{2}{5}, \frac{2}{5} \right\}$ ومنه $x = -\frac{2}{5}$ (2) دراسة زوجية الدالة g :(أ) لكل x من $\mathbb{R} - \left\{ -\frac{2}{5}, \frac{2}{5} \right\}$ لدينا: $-x$ تتنتمي إلى $\mathbb{R} - \left\{ -\frac{2}{5}, \frac{2}{5} \right\}$ (ب) $g(-x) = \frac{4(-x)}{25(-x)^2 - 4} = -\frac{4x}{25x^2 - 4} = -g(x)$ 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 النقطة: $A(2;1)$ و $B(3;3)$ و $C(1;3)$.(1) أنشئ النقطة I إحداثي \overrightarrow{AB} (3) حدد إحداثي I منتصف القطعة $[AB]$ (4) أحسب المسافة AB (5) بين أن المثلث ABC متساوي الساقين رأسه A **الجواب:** (1) $\overrightarrow{AB} = (3-2, 3-1)$ أي أن $\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A)$ (1) و وبالتالي: $\overrightarrow{AB} = (1, 2)$ $I\left(\frac{5}{2}; 2\right)$ يعني $I\left(\frac{3+2}{2}; \frac{3+1}{2}\right)$ يعني $I\left(\frac{x_A+x_B}{2}; \frac{y_A+y_B}{2}\right)$ (3)

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

$$AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2} = \sqrt{(1-2)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$
 (5)

ومنه المثلث ABC متساوي الساقين رأسه A **تمرين 2: (8 نقاط)**لتكن f دالة معرفة بـ: $f(x) = -\frac{1}{2}x^2$ (1) حدد D_f (2) أدرس رتبة الدالة f على المجال $[0; +\infty)$ (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: $f(x_1) > f(x_2)$ $-\frac{1}{2}x_1^2 > -\frac{1}{2}x_2^2$ أيومنه الدالة f تناقصية 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: $f(x_1) < f(x_2)$ $-\frac{1}{2}x_1^2 < -\frac{1}{2}x_2^2$ أيومنه الدالة f تزايدية على $[-\infty; 0]$