

الوظيفة المنزلية رقم (2)

التمرين الأول:

x و y عدنان حقيقيان موجبان تماما .

$$\text{نضع: } A = \frac{x+y}{2}, \quad G = \sqrt{xy}, \quad Q = \sqrt{\frac{x^2+y^2}{2}}, \quad \text{و} \quad H = \frac{2}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}.$$

$$(1) \text{ أ- أنشر } (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2.$$

ب- أحسب $A - G$ ، ثم استنتج أن $A \geq G$.

$$(2) \text{ بين أن: } G - H = \frac{\sqrt{xy}}{x+y} (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2, \text{ ثم استنتج أن } G \geq H.$$

$$(3) \text{ بين أن: } Q \geq A.$$

(4) مما سبق استنتج مقارنة بين الأعداد : A ، G ، Q و H .

التمرين الثاني:

a, b و c أعداد حقيقية موجبة تماما .

$$(1) \text{ أ- بين أن: } \frac{a}{b} + \frac{b}{a} - 2 \geq 0, \text{ ثم استنتج أن: } \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2.$$

$$(2) \text{ أ- تحقق أن: } (a+b+c) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) = 3 + \frac{a}{b} + \frac{b}{a} + \frac{a}{c} + \frac{c}{a} + \frac{b}{c} + \frac{c}{b}.$$

$$\text{ب- استنتج أن: } (a+b+c) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \geq 9, \text{ وأن: } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq \frac{9}{a+b+c}.$$

التمرين الثالث:

$$(1) (D) \text{ مستقيم مزود بمعلم } (O; \vec{I}), \text{ نقطة متحركة على المستقيم } (D) \text{ فاصلتها } x.$$

A و B النقطتان من المستقيم (D) فاصلتهما -2 و 4 على الترتيب .

أ- عبر عن AM و BM بدلالة x .

ب- عين قيم العدد الحقيقي x التي يكون من أجلها : $|x+2| < 4$.

ج- عين قيم العدد الحقيقي x التي يكون من أجلها : $|x+2| \leq |x-4|$.

$$(2) \text{ نعتبر المجالين } I \text{ و } J \text{ حيث: } I =]-4; 2[\text{ و } J =]-\infty; 1]. \text{ عين } I \cap J \text{ و } I \cup J.$$

(3) أنقل ثم أكمل الجدول التالي:

المجال	الحصر	المسافة	القيمة المطلقة
			$ x+3 \leq 2$
		$d(x; -4) \leq 4$	
	$-3 < x < 1$		
$\left] -\frac{1}{4}; \frac{1}{2} \right[$			