

فرض مراقبة عدد 2 ** نموذج 4 **

(1) العمليات في المجموعة $\mathbb{R}$ (2) التعيين على المستقيم والاسقاط

التمرين 1 :

ضع علامة + تحت الجملة الصحيحة :

مقلوب $2\sqrt{2}-5$ هو $2\sqrt{2}+5$	$-\left -\sqrt{\frac{16}{9}}\right = \frac{4}{3}$	نصف $\sqrt{24}$ يساوي $\sqrt{6}$	$\sqrt{11}-4 \in \mathbb{R}_-$	$a \times b = 0$ يعني b و a متقابلان	مهما يكن x من $\mathbb{R}$ فان $-x \in \mathbb{R}_-$

التمرين 2 :

a و b عدنان حقيقيان بحيث : $a-b = \frac{7}{5}$ و $ab = \frac{-1}{5}$.

(1) - احسب : $E = a - \left(\frac{4}{3} + b + \frac{7}{5}\right)$.

(2) - اثبت ان : $\frac{2}{b} - \frac{2}{a} = -14$.

التمرين 3 :

لتكن العبارة A بحيث $A = 2xy - 3\sqrt{2}x$.

(1) احسب A إذا علمت أن $x = 1 + \sqrt{2}$ و $y = 1 - \sqrt{2}$.

(2) فكك العبارة A .

(3) احسب A إذا علمت أن $y = 1,5\sqrt{2}$.

(4) إذا افترضنا ان x و y مقلوبان ؛ اوجد x بحيث $A = 0$ ؛ استنتج عندئذ y .

التمرين 4 :

(I) ارسم مستقيما Δ منرجا بالمعین (A,B) والنقط E , F , G , H حيث $x_E = \sqrt{2}$, $x_F = -\frac{7}{2}$, $x_G = \frac{5}{2}$.

H منتصف [GF]

(2) اوجد الأبعاد GF و BF و GE

(3) اوجد فاصلة H

(4) اوجد فاصلة النقطة S علما ان $S \in [AF]$ و $GS=7$

(II) نعتبر المستقيم D العمودي على Δ في A و ليكن الإسقاط على Δ وفقا لمنحى D

(1) ما هي مجموعة نقاط المستوي المطابقة لمساقطها ؟

(2) ما هي مجموعة نقاط المستوي التي مساقطها النقطة E ؟



الإصلاح

اصلاح فرض المرافقة عدد 2 نموذج 4

التمرين 1:

6	5	4	3	2	1
خ	خ	ص	ص	خ	خ

التمرين 2:

علما أن $a \times b = -\frac{1}{5}$ و $a - b = \frac{7}{5}$

$$E = a - \left[\frac{4}{3} + b + \frac{7}{5} \right] = a - \frac{4}{3} - b - \frac{7}{5} = (a - b) - \frac{4}{3} - \frac{7}{5} = \frac{7}{5} - \frac{4}{3} - \frac{7}{5} = -\frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{b} - \frac{2}{a} = \frac{2a - 2b}{ab} = \frac{2(a - b)}{ab} = \frac{2 \left(\frac{7}{5} \right)}{-\frac{1}{5}} = 2 \times \frac{7}{5} \times \left(-\frac{5}{1} \right) = -14$$

التمرين 3:

1) اذا كان $A = 2xy - 3\sqrt{2}x$ و $x = 1 + \sqrt{2}$ و $y = 1 - \sqrt{2}$ فان

$$A = 2(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) - 3\sqrt{2}(1 + \sqrt{2})$$

$$= 2(-1) - 3\sqrt{2} - 6$$

$$= -8 - 3\sqrt{2}$$

2) تفكيك العبارة A:

$$A = 2xy - 3\sqrt{2}x = \sqrt{2}x(\sqrt{2}y - 3)$$

3) اذا كان $y = 1.5\sqrt{2}$ فان :

$$A = \sqrt{2}x(\sqrt{2} \times 1.5\sqrt{2} - 3)$$

$$= \sqrt{2}x \times (3 - 3)$$

$$= \sqrt{2}x \times 0$$

$$= 0$$

4) $xy = 1$ إذن y هو مقلوب x

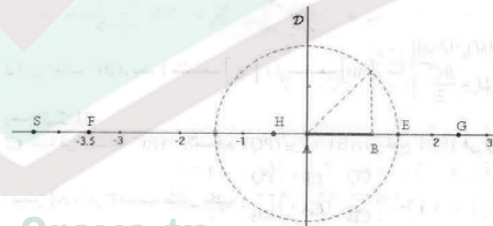
ومن $2xy - 3\sqrt{2}x = 0$ تعني $2 - 3\sqrt{2}x = 0$ اي $-3\sqrt{2}x = -2$

$$y = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$x = \frac{2}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

التمرين 4:

1-I) ملاحظة : فاصلة E هي $\sqrt{2}$



$$GE = |x_G - x_E| = \left| \frac{5}{2} - \sqrt{2} \right| = \frac{5}{2} - \sqrt{2} ; \left(\frac{5}{2} > \sqrt{2} \right) \quad (2)$$

$$BF = |x_B - x_F| = |1 + 3.5| = 4.5$$

$$GF = |x_F - x_G| = |x_G - x_F| = 6$$

$$x_H = \frac{x_G + x_F}{2} = \frac{5 + (-7)}{2} = \frac{-2}{2} = -1$$

(3) H منتصف [GF] يعني

(4) لنبحث عن فاصلة النقطة S بحيث $S \in [AF]$ و $GS=7$

يعني $GS=7$ يعني $|x_S - x_G| = |x_S - 2.5| = 7$ وبالتالي $x_S = 7 + 2.5 = 9.5$ و $x_S = -7 + 2.5 = -4.5$ صواب لان

ملغاة لان $(S \notin [AF])$ او $x_S = -7 + 2.5 = -4.5$ صواب لان

الخلاصة : $x_S = -4.5$ $S \in [AF]$

II - نعتبر المستقيم D العمودي على A في Δ و لكن الإسقاط على Δ وفقا لمنحى D

(1) مجموعة نقاط المستوي المطابقة لمسقطها هي المستقيم (AB)

(2) مجموعة نقاط المستوي التي مسقطها هي النقطة E على Δ هي المستقيم العمودي على Δ في E



college.9raya.tn



college.9raya.tn



college.9raya.tn



college.9raya.tn