

# تصحيح الفرض الثاني النموذج 1 نموذج A للدورة الثانية

**التمرين 1 :**

1 - حدد إحداثيتي كل من المتجهة  $\overrightarrow{EF}$  والنقطة  $M$

لدينا  $\overrightarrow{EF}(x_F - x_E; y_F - y_E)$

$$\overrightarrow{EF}(-2 - 4; 5 - 3)$$

$$\overrightarrow{EF}(-6; 2) \quad \text{إذن}$$

لنحدد إحداثيات النقطة  $M$

$$\overrightarrow{EF}(-6; 2) \quad \text{لدينا}$$

$$2\overrightarrow{EF}(-6 \times 2; 2 \times 2)$$

$$2\overrightarrow{EF}(-12; 4)$$

$$\overrightarrow{EM}(x_M - x_E; y_M - y_E)$$

$$\overrightarrow{EM}(x_M - 4; y_M - 3)$$

$$2\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{EM} \quad \text{وبما أن}$$

$$\begin{cases} x_M - 4 = -12 \\ y_M - 3 = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_M = -12 + 4 = -8 \\ y_M = 4 + 3 = 7 \end{cases}$$

$$M(-8; 7) \quad \text{إذن}$$

2 - أحسب المسافتين  $OE$  و  $EF$

$$\overrightarrow{EF}(-6; 2) \quad \text{لدينا}$$

$$EF = \sqrt{(-6)^2 + 2^2} = \sqrt{36 + 4} = \sqrt{40}$$

$$\overrightarrow{OE}(x_E - x_O; y_E - y_O) \quad \text{لدينا}$$

$$\overrightarrow{OE}(4 - 0; 3 - 0)$$

$$\overrightarrow{OE}(4; 3) \quad \text{إذن}$$

$$OE = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5$$

3 - حدد إحداثيتي  $K$  منتصف القطعة  $[EF]$

$$y_K = \frac{y_E + y_F}{2} \quad \text{و} \quad x_K = \frac{x_E + x_F}{2} \quad \text{لدينا}$$

$$y_K = \frac{3 + 5}{2} \quad \text{و} \quad x_K = \frac{4 + (-2)}{2}$$

$$y_K = \frac{8}{2} = 4 \quad \text{و} \quad x_K = \frac{4 - 2}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$K(1; 4) \quad \text{إذن}$$

**التمرين 2 :**

1 - حدد إحداثيتي النقط  $E$  و  $F$  و  $G$

$$G(2; 3) \quad \text{و} \quad F(2; -1) \quad \text{و} \quad E(-2; 3)$$

2 - بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم  $(EF)$  هي:

لنتحقق أن إحداثيتي  $E$  و  $F$  تحققان المعادلة:

$$y = -x + 1$$

$$-x_E + 1 = -(-2) + 1 = 2 + 1 = 3 = y_E$$

$$-x_F + 1 = -2 + 1 = -1 = y_F$$

إذن إحداثيتي  $E$  و  $F$  تحققان المعادلة:

$$y = -x + 1$$

وبالتالي المعادلة المختصرة للمستقيم  $(EF)$  هي:

$$(EF) : y = -x + 1$$

3 - أوجد المعادلة المختصرة للمستقيم  $(D)$  المار من

النقطة  $G$ :

لدينا  $(D) // (EF)$  إذن لهما نفس الميل

$$m_{(D)} = m_{(EF)} = -1 \quad \text{أي}$$

إذن معادلة  $(D)$  تكتب:  $(D) : y = -x + p$

$$G(2; 3) \in (D) \quad \text{ولدينا}$$

$$y_G = -x_G + p \quad \text{إذن}$$

$$3 = -2 + p$$

$$3 + 2 = p$$

$$p = 5$$

وبالتالي المعادلة هي:  $(D) : y = -x + 5$

$$a = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0}$$

$$= \frac{0 - 2}{1} = \frac{-2}{1} = -2$$

إذن  $f(x) = -2x + b$

وبما أن  $f(0) = 2$

$$f(0) = -2 \times 0 + b$$

$$2 = 0 + b$$

$$b = 2$$

إذن  $f(x) = -2x + 2$

ب - حدد العدد الذي صورته  $-12$  بالدالة  $f$ .

لنحل المعادلة

$$f(x) = -12$$

$$-2x + 2 = -12$$

$$-2x = -12 - 2$$

$$x = \frac{-14}{-2}$$

$$x = 7$$

إذن العدد الذي صورته  $-12$  بالدالة  $f$  هو 7

4 - أوجد المعادلة المختصرة للمستقيم  $(\Delta)$  العمودي على المستقيم  $(EF)$  في النقطة  $J$

بما أن  $(\Delta) \perp (EF)$  إذن جداء ميلهما يساوي  $-1$

$$m_{(\Delta)} \times m_{(EF)} = -1$$

$$m_{(\Delta)} \times (-1) = -1$$

$$m_{(\Delta)} = \frac{-1}{-1} = 1$$

ومنه  $(\Delta) : y = x + p$

وبما أن  $J(0; 1) \in (\Delta)$

إذن  $y_J = x_J + p$

$$1 = 0 + p$$

$$p = 1$$

وبالتالي  $(\Delta) : y = x + 1$

### التمرين 3 :

(1) أ - حدد معامل الدالة  $g$  واستنتج صيغتها .

$g$  دالة خطية إذن  $g(x) = ax$

ولدينا  $g$  تمر من النقطة  $A(4; 2)$  إذن  $g(4) = 2$

$$a = \frac{g(x)}{x} = \frac{g(4)}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

إذن صيغتها هي :  $g(x) = \frac{1}{2}x$

ب - أحسب  $g(-4)$

$$g(x) = \frac{1}{2}x \quad \text{لدينا}$$

$$g(-4) = \frac{1}{2} \times (-4) = \frac{-4}{2} = -2$$

(2) أ - بين أن :  $f(x) = -2x + 2$

لدينا  $f$  دالة تألفية إذن :  $f(x) = ax + b$

حيث  $f(0) = 2$  و  $f(1) = 0$