

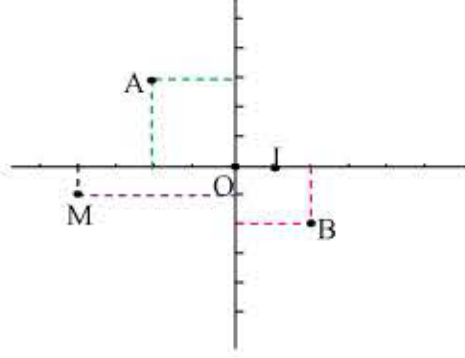
المعالم

(1) إحداثيات شعاع:

المستوي مزود بالمعلم (O, I, J) ، نقطة $A(x; y)$ من هذا المستوي
إحداثياتي النقطة A بالنسبة إلى هذا المعلم هما إحداثيتا الشعاع \overrightarrow{OA}

ونكتب: $\overrightarrow{OA}(x; y)$

أمثلة:

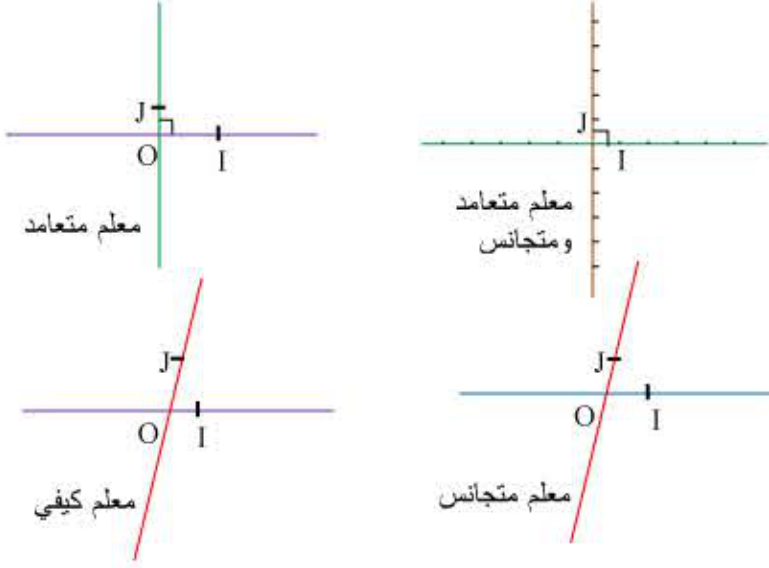


$\overrightarrow{OA}(-2; 3)$ إذن $A(-2; 3)$

$\overrightarrow{OB}(2; -2)$ إذن $B(2; -2)$

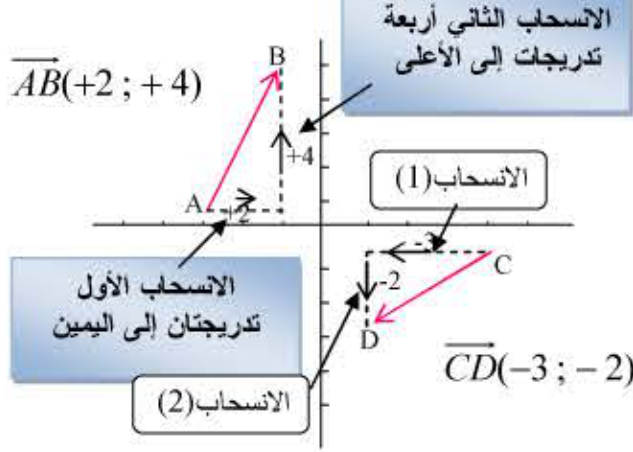
$\overrightarrow{OM}(-4; -1)$ إذن $M(-4; -1)$

(2) أنواع المعالم:



(3) قراءة إحداثيتي شعاع:

مثال:



(4) حساب إحداثيتي شعاع:

الشعاع \overrightarrow{AB} هما: $(x_B - x_A; y_B - y_A)$ ونقطتان $A(x_A; y_A)$ و $B(x_B; y_B)$ من مستوي مزود بمعلم إحداثيتا

مثال:

حساب \overrightarrow{EF} نقطتان $E(5; 6)$ ، $F(-3; 2)$ من المستوي مزود بمعلم (O, I, J) حساب
إحداثيتي \overrightarrow{EF} :

$$x_F - x_E = -3 - 5 = -8 \quad ; \quad y_F - y_E = 2 - 6 = -4$$

إذن $\overrightarrow{EF}(-8; -4)$

ملاحظة:

الشعاع \overrightarrow{FE} هو معاكس الشعاع \overrightarrow{EF} إذن $\overrightarrow{FE}(+8; +4)$

(5) حساب إحداثيتي منتصف قطعة:

خاصية:

إذا كانت I منتصف $[AB]$ فإن إحداثيتي I هما:

$$x_I = \frac{x_A + x_B}{2} \quad \text{و} \quad y_I = \frac{y_A + y_B}{2}$$

مثال:

أحسب إحداثيتي M منتصف $[AB]$ علما أن: $A(-4; 1)$ ؛ $B(3; -5)$

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{-4 + 3}{2} = \frac{-1}{2} = -0,5$$

$$y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{1 - 5}{2} = \frac{-4}{2} = -2$$

إذن $M(-0,5; -2)$

(6) تساوي شعاعين:

خاصية:

شعاعان من مستوي مزود بمعلم $\overrightarrow{V_1}(x_1; y_1)$ ، $\overrightarrow{V_2}(x_2; y_2)$ شعاعان من مستوي مزود بمعلم
معناه $\overrightarrow{V_1} = \overrightarrow{V_2}$ مع $\left. \begin{array}{l} x_1 = x_2 \\ y_1 = y_2 \end{array} \right\}$

(7) حساب المسافة بين نقطتين في معلم متعامد ومتجانس:

خاصية:

ومتجانس للمستوي: $A(x_A; y_A)$ و $B(x_B; y_B)$ نقطتان من مستوي مزود بمعلم متعامد

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

حذار: مع $\sqrt{x^2 + y^2} \neq x + y$

