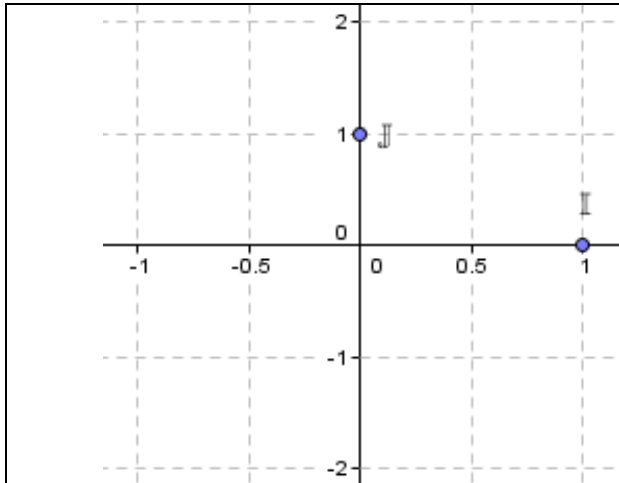


1 - إحداثيتا نقطة :



O و I و J ثلاث نقط من المستوى بحيث : $(OI) \perp (OJ)$
نعتبر (D) و (D') مستقيمان متعامدان في O و مدرجان
بحيث : (D) وحدة تدريجه هي OI
و (D') وحدة تدريجه هي OJ .

نقول أن المستوى منسوب إلى معلم متعامد $(O;I;J)$.

- النقطة O تسمى : أصل المعلم $(O;I;J)$.
- المستقيم (OI) يسمى : محور الأفاصيل .
- المستقيم (OJ) يسمى : محور الأراتيب .
إذا كان $OI = OJ = 1$ نسمي (O, I, J) : معلم متعامد منظم .

تعريف :

كل نقطة M في المستوى مرتبطة بالزوج (x, y)
يسمى زوج إحداثيتي النقطة M .

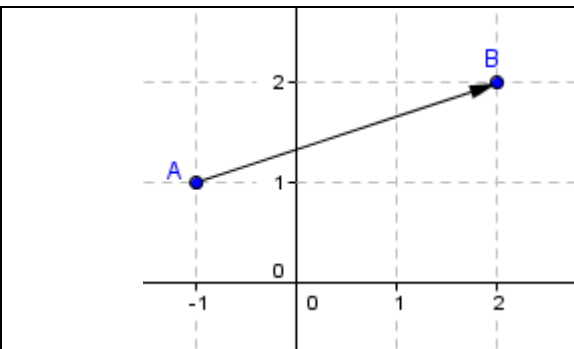
x يسمى أفصول النقطة M

y يسمى أرتوب النقطة M

ونكتب : $M(x, y)$

تمرين : 1 - مثل النقاط التالية في معلم متعامد :
 $A(3, -1)$ و $B(-2, 0)$ و $C(0, 4)$ و $(-1, -3)$
2 - حدد إحداثيتي كل من النقطة : O و I و J

2 - إحداثيتا متجهة :

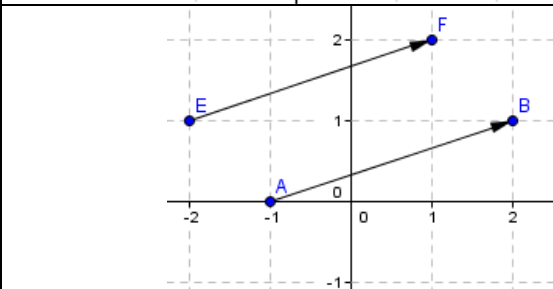


تعريف : (O, I, J) معلم متعامد
إذا كانت $A(a, b)$ و $B(c, d)$ نقطتان
فإن : إحداثيتي المتجهة $\overrightarrow{AB}$ هما : $c - a$ و $d - b$
و نكتب : $\overrightarrow{AB}(c - a, d - b)$

لاحظ الشكل : لدينا $A(-1, 1)$ و $B(2, 2)$

إذن : $\overrightarrow{AB}(2 - (-1), 2 - 1)$

ومنه : $\overrightarrow{AB}(3, 1)$

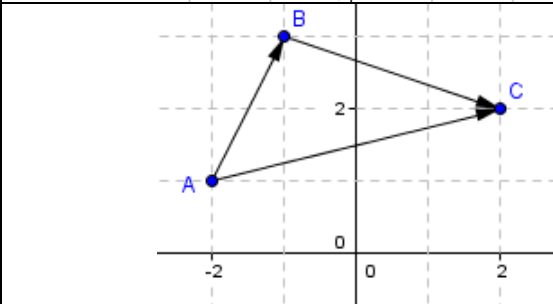


تمرين : من الشكل التالي
حدد إحداثيتي كل من المتجهتين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{EF}$
ماذا تستنتج ؟

لدينا : $\overrightarrow{AB}(3, 1)$ و $\overrightarrow{EF}(3, 1)$

و $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF}$

نستنتج : متجهتان متساويتان لهما نفس الإحداثيات



تمرين : من الشكل التالي
حدد إحداثيتي $\overrightarrow{AC}$ مجموع المتجهتين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{BC}$
ماذا تلاحظ ؟

لدينا : $\overrightarrow{AB}(1, 2)$ و $\overrightarrow{BC}(3, -1)$ و $\overrightarrow{AC}(4, 1)$
نلاحظ : $\overrightarrow{AB}(1, 2) + \overrightarrow{BC}(3, -1) = \overrightarrow{AC}(4, 1)$
إحداثيتا مجموع متجهتين هما :
مجموع أفصوليهما ومجموع أرتوبيهما .

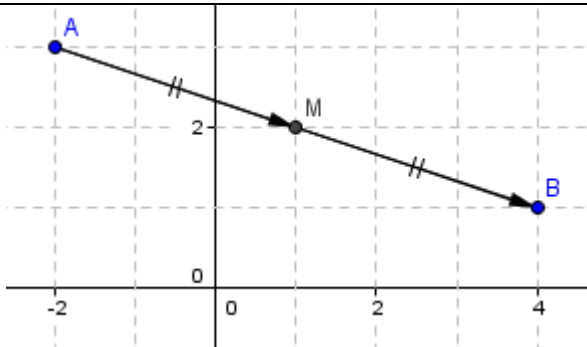
تمرين : نعتبر في معلم متعامد المتجهة $\overrightarrow{CD}(2, -3)$

حدد إحداثيتي المتجهة $\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CD}$

إحداثيتي المتجهة $3\overrightarrow{CD}$ ؟

لدينا : $3\overrightarrow{CD}(2, -3) = (3\overrightarrow{CD})(6, -9)$

3 - إحداثيات منتصف قطعة :



في معلم متعامد نعتبر النقطتين $A(-2, 3)$ و $B(4, 1)$ ونقطة M منتصف القطعة $[AB]$.
لدينا : $M(1, 2)$

$M(x, y)$ منتصف القطعة $[AB]$
إذن : $\overrightarrow{AM}(x + 2, y - 3) = \overrightarrow{MB}(4 - x, 1 - y)$
ومنه : $x + 2 = 4 - x$ و $y - 3 = 1 - y$
 $x = \frac{4 + (-2)}{2}$ و $y = \frac{1 + 3}{2}$
إحداثيات منتصف قطعة هما : نصف مجموع أفضولي القطعة و نصف مجموع أرتوبي طرفيها .

طرفي

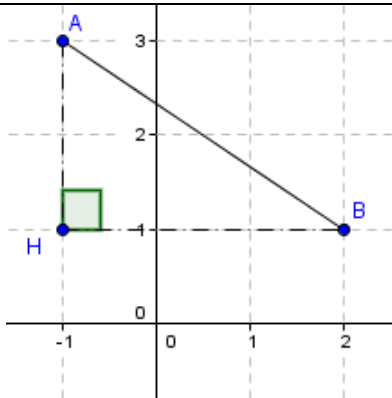
تمرين :

نعتبر في مستوى منسوب إلى معلم متعامد النقط التالية :
 $A(-2, 1)$ و $B(2, 2)$ و $C(3, -2)$ و $D(x, y)$
1 - حدد إحداثيات E منتصف القطعة $[AC]$
2 - حدد x و y علما أن E منتصف القطعة $[BD]$
3 - استنتج ان الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع .

الحل :

E - 1 منتصف القطعة $[AC]$ إذن : $E\left(\frac{3 + (-2)}{2}, \frac{-2 + 1}{2}\right)$
ومنه : $E\left(\frac{1}{2}, \frac{-1}{2}\right)$
 E - 2 منتصف القطعة $[BD]$ إذن : $E\left(\frac{x + 2}{2}, \frac{y + 2}{2}\right)$
ومنه : $\frac{y + 2}{2} = \frac{-1}{2}$ و $\frac{x + 2}{2} = \frac{1}{2}$
وبالتالي : $x = -1$ و $y = -3$

4 - المسافة بين نقطتين :



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

نعتبر في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم النقطتين : $A(-1, 3)$ و $B(2, 1)$
كيف نحسب المسافة AB ؟
نعتبر المثلث HAB القائم الزاوية في H
إذن : حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة
لدينا : $AB^2 = HB^2 + HA^2$
نحسب HA و HB
 $HA = (3 - 1)OJ$ و $HB = (2 - (-1))OI$
لدينا : $OI = OJ = 1$
إذن : $HA = 2$ و $HB = 3$
ومنه : $AB^2 = 3^2 + 2^2$
أي : $AB = \sqrt{9 + 4} = \sqrt{13}$

الحل :

تمرين : نعتبر في المستوى المنسوب إلى م.م.م النقط :
 $A(1, 5)$ و $B(3, 9)$ و $C(11, 5)$ و $D(9, 1)$
1 - بين أن الرباعي $ABCD$ مستطيل .

$ABCD$ متوازي الأضلاع :

$\overrightarrow{AB}(2, 4)$ و $\overrightarrow{DC}(2, 4)$ (متساويتان)
- له زاوية قائمة :

نحسب AB و BC و AC

$$AB = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20}$$

$$BC = \sqrt{64 + 16} = \sqrt{80}$$

$$AC = \sqrt{100 + 0} = \sqrt{100}$$

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

لدينا :
أي : ABC مثلث قائم الزاوية في B
وبالتالي $ABCD$ مستطيل .

الحل :

تمرين : في معلم متعامد ممنظم نعتبر النقط : $M(-3, 2)$ و $N(1, 1)$ و $P(9, -1)$
1 - حدد إحداثيات المتجهين $\overrightarrow{MN}$ و $\overrightarrow{MP}$
2 - استنتج أن النقط M و N و P مستقيمية .

$$\overrightarrow{MN}(4, -1) \quad \text{لدينا : 1-}$$

$$\overrightarrow{MP}(12, -3)$$

نلاحظ أن : $\overrightarrow{MP} = 3\overrightarrow{MN}$ ومنه النقط مستقيمية .

$$4(-3) = (-1)12$$

يسمى شرط استقامة النقط M و N و P .