

مثال (3):

مكتف وحدة المتجهات

مثال (1):

إذا كان: $A(-1, 5, 3), B(-5, 3, -2)$ ، فأكتب المتجه \overline{AB} بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقداره.

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle \\ &= \langle -4, -2, -5 \rangle \\ |\overline{AB}| &= \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} \\ &= \sqrt{16 + 4 + 25} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}\end{aligned}$$

مثال (4):

إذا كان: $\vec{a} = \langle 4, 7, -3 \rangle, \vec{b} = \langle 9, -2, -5 \rangle$ ،

فأجد $4\vec{a} - 2\vec{b}$

$$\begin{aligned}4\vec{a} - 2\vec{b} &= 4\langle 4, 7, -3 \rangle - 2\langle 9, -2, -5 \rangle \\ &= \langle -2, 32, -2 \rangle\end{aligned}$$

مثال (5):

أجد قيمة كلٍّ من الأعداد الحقيقية: a ، و b ، و c

التي تُحقِّق المعادلة الآتية: $a\vec{u} + 5\vec{v} = \begin{pmatrix} -2 \\ b \\ c \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned}a\langle 3, 5, -7 \rangle + 5\langle -4, 3, -6 \rangle &= \langle 3a - 20, 5a + 15, -7a - 30 \rangle \\ \Rightarrow \langle 3a - 20, 5a + 15, -7a - 30 \rangle &= \langle -2, b, c \rangle \\ \Rightarrow 3a - 20 = -2, 5a + 15 = b, -7a - 30 &= c \\ \Rightarrow a = 6, b = 45, c = -72\end{aligned}$$

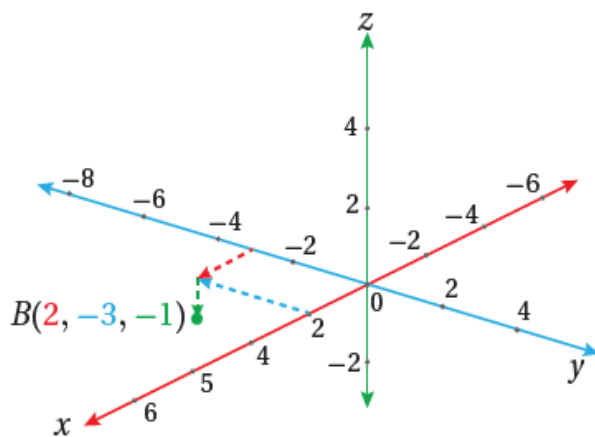
مثال (6):

فأكتب المتجه: $\vec{u} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}, \vec{v} = 4\hat{i} + 7\hat{k}$
 $2\vec{u} + 3\vec{v}$ بدلالة متجهات الوحدة الأساسية.

$$\begin{aligned}2\vec{u} + 3\vec{v} &= 2(\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}) + 3(4\hat{i} + 7\hat{k}) \\ &= 2\hat{i} + 4\hat{j} - 6\hat{k} + 12\hat{i} + 21\hat{k}\end{aligned}$$

أعین النقطة ممّا يأتي في نظام الإحداثيات ثلاثي الأبعاد

$B(2, -3, -1)$



مثال (2):

إذا كانت: $N(2, 1, -6), M(5, -3, 6)$ ، فأجد كلاً

ممّا يأتي:

(a) المسافة بين M و N

(b) إحداثيات نقطة منتصف MN

$$\begin{aligned}NM &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \\ &= \sqrt{(5 - 2)^2 + (-3 - 1)^2 + (6 - (-6))^2} \\ &= \sqrt{9 + 16 + 144} = 13\end{aligned}$$

b)

لتكن K منتصف القطعة المستقيمة MN فتكون:

$$\begin{aligned}K &= \left(\frac{x_2 + x_1}{2}, \frac{y_2 + y_1}{2}, \frac{z_2 + z_1}{2} \right) \\ &= \left(\frac{2 + 5}{2}, \frac{1 - 3}{2}, \frac{-6 + 6}{2} \right)\end{aligned}$$

اتجاه \vec{v} نفسه ومقداره \hat{v} هو $52\hat{v}$ ويساوي:

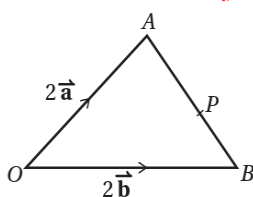
$$52 \left(\frac{4}{13}\hat{i} - \frac{12}{13}\hat{j} + \frac{3}{13}\hat{k} \right) = 16\hat{i} - 48\hat{j} + 12\hat{k}$$

مثال (10):

في المثلث OAB المجاور، تقع النقطة P على الضلع AB ،

حيث: $AP:PB = 5:3$. إذا كان: $\vec{OP} = k(3\vec{a} + 5\vec{b})$:

فما قيمة العدد الحقيقي k ؟



$$\frac{AP}{PB} = \frac{5}{3} \Rightarrow \frac{BP}{BA} = \frac{3}{8}$$

$$\vec{OP} = \vec{OB} + \vec{BP} = 2\vec{b} + \frac{3}{8}\vec{BA} =$$

$$= 2\vec{b} + \frac{3}{8}(\vec{BO} + \vec{OA}) = 2\vec{b} + \frac{3}{8}(-2\vec{b} + 2\vec{a})$$

$$= \left(2 - \frac{3}{4}\right)\vec{b} + \frac{3}{4}\vec{a} = \frac{5}{4}\vec{b} + \frac{3}{4}\vec{a}$$

$$\vec{OP} = \frac{1}{4}(5\vec{b} + 3\vec{a}) \Rightarrow k = \frac{1}{4}$$

مثال (11):

متجه الموقع للنقطة L والنقطة M هما: $(-3, 4, -5)$ ،

$(0, -2, 4)$ على الترتيب. أجد متجه الموقع للنقطة N التي

تقع على \vec{LM} ، علمًا بأن: $\vec{LN} = \frac{1}{2}\vec{NM}$

ليكن متجه الموقع للنقطة N هو \vec{ON}

$$= 14\hat{i} + 4\hat{j} + 15\hat{k}$$

مثال (7):

ذا كان: $A(3, 4, -7), B(-5, 16, 2)$ ، فأجد متجه

وحدة في اتجاه \vec{AB}

$$\vec{AB} = \langle -8, 12, 9 \rangle$$

$$= |\vec{AB}| = \sqrt{(-8)^2 + (12)^2 + (9)^2} = 17$$

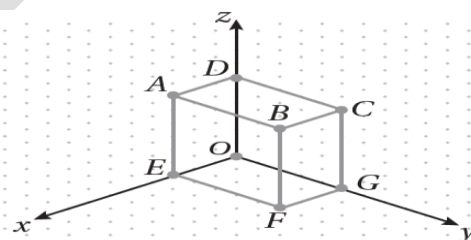
$$\hat{u} = \left\langle \frac{-8}{17}, \frac{12}{17}, \frac{9}{17} \right\rangle$$

مثال (8):

في متوازي المستطيلات المجاور، إذا كانت إحداثيات

الرأس B هي: $(3, 5, 6)$ ، فأكتب إحداثيات

مركز متوازي المستطيلات $ABCDOEFG$



مركزه هو منتصف \vec{OB} وهو:

$$\left(\frac{0+3}{2}, \frac{0+5}{2}, \frac{0+6}{2} \right) = \left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, 3 \right)$$

مثال (9):

أجد متجهًا له نفس اتجاه المتجه:

$$\vec{v} = 4\hat{i} - 12\hat{j} + 3\hat{k} \text{، ومقداره } 52.$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{16 + 144 + 9} = 13$$

$$\Rightarrow \hat{v} = \frac{4}{13}\hat{i} - \frac{12}{13}\hat{j} + \frac{3}{13}\hat{k}$$

\hat{v} هو متجه وحدة في اتجاه \vec{v} ، إذن، المتجه الذي له

$$\Rightarrow \vec{b} = -2\hat{i} + 5\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$(1) - (2): 2\vec{a} = 8\hat{i} - 4\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\Rightarrow \vec{a} = 4\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$$

مثال (10): إذا كان: $\vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}$ ، $\vec{c} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$

فأجد الأعداد الحقيقية: p, q, r التي تُحقِّق $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$

$$p\vec{a} + q\vec{b} + r\vec{c} = \begin{pmatrix} 28 \\ -12 \\ -5 \end{pmatrix}$$

$$p\vec{a} + q\vec{b} + r\vec{c} = p(1, 0, 4) + q(2, 0, -3) + r(-5, 3, 1)$$

$$= \langle p + 2q - 5r, 3r, 4p - 3q + r \rangle = \langle 28, -12, -5 \rangle$$

$$3r = -12 \Rightarrow r = -4$$

$$p + 2q - 5r = 28$$

$$\Rightarrow p + 2q = 8 \dots (1)$$

$$4p - 3q + r = -5$$

$$\Rightarrow 4p - 3q = -1 \dots (2)$$

$$(1) \times 4 - (2): 11q = 33$$

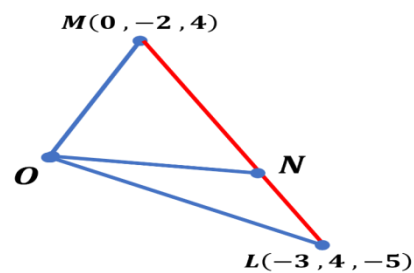
$$\Rightarrow q = 3, p = 2$$

مثال 13

في الشكل المجاور $OABC$ متوازي أضلاع،

فيه: $\vec{OA} = 6\vec{a}$ ، $\vec{OC} = 6\vec{c}$ ، والنقطة T هي منتصف

الضلع BC ، والنقطة U تقع على الضلع AB ، حيث:



$$\vec{LN} = \frac{1}{2}\vec{NM} \Rightarrow \vec{LN} = \frac{1}{3}\vec{LM}$$

$$\Rightarrow \vec{ON} = \vec{OL} + \vec{LN}$$

$$= \vec{OL} + \frac{1}{3}\vec{LM}$$

$$= \vec{OL} + \frac{1}{3}(\vec{OM} - \vec{OL})$$

$$= \langle -3, 4, -5 \rangle + \frac{1}{3}\langle 3, -6, 9 \rangle$$

$$= \langle -2, 2, -2 \rangle$$

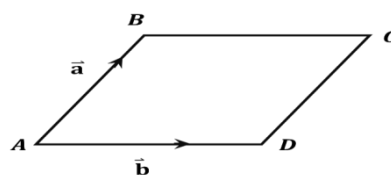
مثال (12):

$ABCD$ متوازي أضلاع، فيه: $\vec{AB} = \vec{a}$ ، و

$\vec{AD} = \vec{b}$ ، و $\vec{AC} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$ ، و $\vec{BD} =$

$-6\hat{i} + 7\hat{j} + 2\hat{k}$. أجد كلاً

من \vec{a} و \vec{b} بدلالة متجهات الوحدة الأساسية.



$$\vec{AD} + \vec{DC} = \vec{AC}$$

$$\Rightarrow \vec{b} + \vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k} \dots (1)$$

$$\vec{BA} + \vec{AD} = \vec{BD}$$

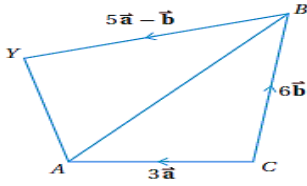
$$\Rightarrow -\vec{a} + \vec{b} = -6\hat{i} + 7\hat{j} + 2\hat{k} \dots (2)$$

$$(1) + (2): 2\vec{b} = -4\hat{i} + 10\hat{j} + 6\hat{k}$$

$$c = -\frac{94}{6} = -\frac{47}{3}, c = \frac{30}{6} = 5$$

مثال (14):

في الشكل الآتي، إذا كان: $\vec{CB} = 6\vec{b}$, $\vec{BY} = 5\vec{a} - \vec{b}$ ، وكانت X تقع على \vec{AB} حيث $AX:XB = 1:2$ ، فأثبت أن: $\vec{CX} = \frac{2}{5}\vec{CY}$



$$\frac{AX}{XB} = \frac{1}{2} \Rightarrow XB = 2AX$$

$$\Rightarrow AB = AX + XB = AX + 2AX = 3AX$$

$$\Rightarrow AX = \frac{1}{3}AB$$

$$\vec{AX} = \frac{1}{3}\vec{AB} = \frac{1}{3}(\vec{AC} + \vec{CB}) = \frac{1}{3}(-3\vec{a} + 6\vec{b}) = -\vec{a} + 2\vec{b}$$

$$\vec{CY} = \vec{CB} + \vec{BY} = 6\vec{b} + 5\vec{a} - \vec{b} = 5(\vec{a} + \vec{b})$$

$$\Rightarrow \vec{a} + \vec{b} = \frac{1}{5}\vec{CY}$$

$$\vec{CX} = \vec{CA} + \vec{AX} = 3\vec{a} - \vec{a} + 2\vec{b} = 2(\vec{a} + \vec{b}) = \frac{2}{5}\vec{CY}$$

حيث: $AU:UB = 2:1$ ، والنقطة S تقع على القطر CA ،

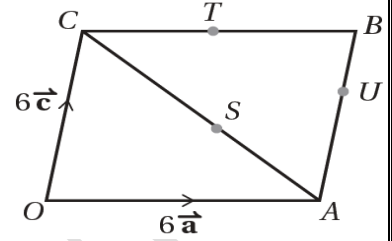
$$CS:SA = 2:3$$

أكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة \vec{a} و \vec{c}

$$1) \vec{OB}$$

$$2) \vec{AC}$$

$$3) \vec{OU}$$



$$1) \vec{OB} = \vec{OA} + \vec{AB} = 6\vec{a} + 6\vec{c}$$

$$2) \vec{AC} = \vec{AO} + \vec{OC} = -6\vec{a} + 6\vec{c}$$

$$3) \vec{OU} = \vec{OA} + \vec{AU} = 6\vec{a} + \frac{2}{3}\vec{AB} = 6\vec{a} + \frac{2}{3}(6\vec{c}) = 6\vec{a} + 4\vec{c}$$

مثال (13):

إذا كان متجهها الموقع للنقطة G والنقطة H هما:

$$\vec{h} = \langle c-1, -4, c+2 \rangle, \vec{g} = \langle -2, c+1, -8 \rangle$$

على الترتيب، فأجد قيمة c ،

$$\text{علماً بأن: } |\vec{GH}| = 19, \text{ وأن: } c > 0$$

$$\vec{GH} = \langle c+1, -5-c, c+10 \rangle$$

$$|\vec{GH}| = \sqrt{(c+1)^2 + (-5-c)^2 + (c+10)^2}$$

$$c^2 + 2c + 1 + 25 + 10c + c^2 + 20c + 100 = 361$$

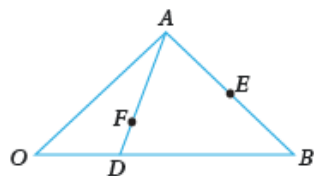
$$\Rightarrow 3c^2 + 32c - 235 = 0$$

$$\Rightarrow c = \frac{-32 \pm \sqrt{3544}}{6} = \frac{-32 \pm 62}{6}$$

إذن،

مثال (15):

يظهر في الشكل المجاور المثلث OAB .
 إذا كان: $\vec{OA} = \vec{a}, \vec{OB} = \vec{b}$ ، وكانت النقطة D تقع على \vec{OB} ، والنقطة E منتصف \vec{AB} ، والنقطة F تقع على \vec{AD} حيث: $\vec{OF} = \frac{2}{5}(\vec{a} + \vec{b})$ ، فأثبت أن O, F, E تقع على استقامة واحدة.



$$\vec{OF} = \frac{2}{5}(\vec{a} + \vec{b}) \Rightarrow \vec{a} + \vec{b} = \frac{5}{2}\vec{OF} \dots (1)$$

$$\vec{OE} = \vec{OB} + \vec{BE}$$

$$= \vec{b} + \frac{1}{2}\vec{BA}$$

$$= \vec{b} + \frac{1}{2}(\vec{BO} + \vec{OA})$$

$$= \vec{b} + \frac{1}{2}(-\vec{b} + \vec{a})$$

$$= \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})$$

$$\Rightarrow \vec{a} + \vec{b} = 2\vec{OE} \dots (2)$$

$$\frac{5}{2}\vec{OF} = 2\vec{OE} \Rightarrow \vec{OF} = \frac{4}{5}\vec{OE}$$

وهذا يعني أن المتجهين \vec{OF}, \vec{OE} متوازيان، وبما أنهما ينطلقان من النقطة O نفسها، إذن، النقاط O, E, F تقع على استقامة واحدة.

مثال (18):

أجد معادلة متجهة للمستقيم l المارّ بالنقطتين:

$$M(3, 7, -9) \text{، و } N(2, -4, 3)$$

$$\vec{NM} = \langle 1, 11, -12 \rangle$$

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{v}$$

$$\vec{r} = \langle 3, 7, -9 \rangle + t\langle 1, 11, -12 \rangle$$

إذا كان: $G(7, 5, -11), H(4, 4, -4), K(4, 5, 3), L(7, 7, 3)$ ، فأحدّد إن كان كل متجهين ممّا يأتي متوازيين أم لا:

$$\vec{GH}, \vec{KL}$$

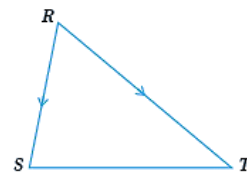
$$\vec{GH} = \langle -3, -1, 7 \rangle$$

$$\vec{KL} = \langle 3, 2, 0 \rangle$$

ونستنتج أن \vec{GH}, \vec{KL} غير متوازيين

مثال (16):

في المثلث RST المجاور، إذا كان: $\vec{RS} = 4\vec{a}, \vec{RT} = 6\vec{b}$ ، والنقطة U منتصف \vec{RS} ، والنقطة V منتصف \vec{RT} ، فأثبت أن \vec{ST} يوازي \vec{UV}



$$\vec{UV} = \vec{UR} + \vec{RV}$$

$$= \frac{1}{2}(-4\vec{a}) + \frac{1}{2}(6\vec{b}) = 3\vec{b} - 2\vec{a}$$

$$\vec{ST} = \vec{SR} + \vec{RT}$$

$$= -4\vec{a} + 6\vec{b} = 2(3\vec{b} - 2\vec{a})$$

$$\vec{ST} = 2\vec{UV} \text{ إذن}$$

ومنه المتجهان \vec{ST}, \vec{UV} متوازيان

مثال (17):

مثال (19):

إذا كانت: $C(3, 1, 5)$, $A(2, 3, 1)$, $B(6, 5, 4)$ ، وكان $ABCD$ متوازي أضلاع، فما إحداثيات D ؟

$$\begin{aligned} ABCD \Rightarrow \overline{AB} &= \overline{CD} \\ &\Rightarrow \overline{OB} - \overline{OA} \\ &= \overline{OC} - \overline{OD} \\ \Rightarrow \overline{OD} &= \overline{OC} + \overline{OA} - \overline{OB} \\ &= \langle 3, 1, 5 \rangle + \langle 2, 3, 1 \rangle - \langle 6, 5, 4 \rangle \\ &= \langle -1, -1, 2 \rangle \\ \Rightarrow D &= (-1, -1, 2) \end{aligned}$$

مثال (21):

ذا كانت: $\vec{r} = \langle -5, 8, 4 \rangle + t\langle 3, -2, 9 \rangle$

معادلة متجهة للمستقيم l ، فأجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية
تباعاً:

(1) هل تقع النقطة $(3, 7, 11)$ على المستقيم l ؟ أبرر إجابتي.

(2) إذا وقعت النقطة $(1, b, c)$ على المستقيم l ، فأجد قيمة كلٍ من b ، و c

(3) ما إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم l مع المستوى xz ؟

1) تقع النقطة $(3, 7, 11)$ على المستقيم l إذا وجد عدد حقيقي t حيث:

$$\begin{aligned} \langle -5 + 3t, 8 - 2t, 4 + 9t \rangle \\ = \langle 3, 7, 11 \rangle \end{aligned}$$

$$\Rightarrow -5 + 3t = 3 \Rightarrow t = \frac{8}{3}$$

$$8 - 2t = 7 \Rightarrow t = \frac{1}{2}$$

$$4 + 9t = 11 \Rightarrow t = \frac{7}{9}$$

$$\vec{r} = \langle 3, 7, -9 \rangle + t\langle 1, 11, -12 \rangle$$

للمستقيم l_1 ، وكانت:

$$\vec{r} = \langle -30, -6, 30 \rangle + u\langle 4, -6, 3 \rangle$$

للمستقيم l_2 ، فأحد إذا كان المستقيمان: l_1 ، و l_2

متوازيين، أو متقاطعين، أو متخالفين، ثم أجد إحداثيات نقط تقاطعهما إذا كانا متقاطعين.

$$\vec{v}_1 = \langle 1, 11, -12 \rangle$$

$$\vec{v}_2 = \langle 4, -6, 3 \rangle$$

وبما أنه لا يوجد عدد حقيقي k بحيث $\vec{v}_1 = k\vec{v}_2$ فإن المستقيمين غير متوازيين.

نساوي \vec{r} من معادلتَي المستقيمين:

$$\begin{aligned} \langle 3, 7, -9 \rangle + t\langle 1, 11, -12 \rangle \\ = \langle -30, -6, 30 \rangle + u\langle 4, -6, 3 \rangle \end{aligned}$$

$$3 + t = -30 + 4u \Rightarrow t - 4u = -33 \dots (1)$$

$$7 + 11t = -6 - 6u \Rightarrow$$

$$11t + 6u = -13 \dots (2)$$

$$-9 - 12t = 30 + 3u \Rightarrow$$

$$12 + 3u = -39 \dots (3)$$

$$3 \times (1) + 2 \times (2) \Rightarrow$$

$$25t = -125 \Rightarrow t = -5, u = 7$$

نتحقق من أن $t = -5$ ، $u = 7$ تحققان المعادلة (3)

$$12(-5) + 3(7) = -39$$

$$-39 = -39 \checkmark$$

بما أن قيمة t وقيمة u حققتا المعادلات الثلاث، فإن

المستقيمين متقاطعان، لإيجاد إحداثيات نقطة التقاطع

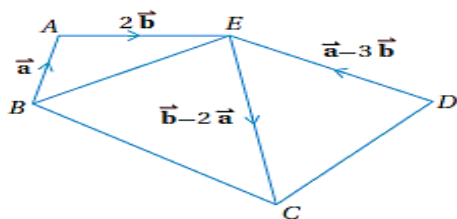
نعوض $t = -5$ في معادلة l_1 :

$$\begin{aligned} \vec{r} &= \langle 3, 7, -9 \rangle - 5\langle 1, 11, -12 \rangle \\ &= \langle -2, -48, 51 \rangle \end{aligned}$$

إذن، يتقاطع المستقيمان في النقطة $(-2, -48, 51)$

مثال (20):

مُعتمداً المعلومات المعطاة في الشكل المجاور، أثبت أن
 $BEDC$ متوازي أضلاع.



$$\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AE} = \vec{a} + 2\vec{b} \dots (1)$$

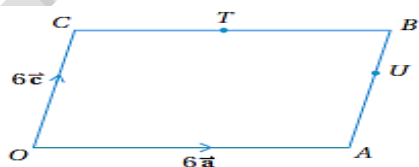
$$\begin{aligned} \overrightarrow{CD} &= \overrightarrow{CE} + \overrightarrow{ED} \\ &= -(\vec{b} - 2\vec{a}) - (\vec{a} - 3\vec{b}) \\ &= \vec{a} + 2\vec{b} \dots (2) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{CD}$$

إذن الضلعان \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{BE} متوازيين ولهما
 الطول نفسه، وهذا يعني أن الشكل
 $BEDC$ متوازي أضلاع.

مثال (23):

في متوازي الأضلاع $OABC$ المجاور
 ، والنقطة T هي منتصف
 الضلع \overline{CB} ، والنقطة U تقسم \overline{AB} بنسبة $1:2$.
 إذا مُدَّ الضلع \overline{OA} على استقامته إلى النقطة X ، حيث:
 $OA = AX$ ، فأثبت أن T ، و U ، و X تقع على استقامة
 واحدة.



الحل:

لا توجد قيمة واحدة للوسيط t تحقق

المعادلات الثلاث، إذن، النقطة $(3, 7, 11)$

لا تقع على المستقيم l

2) تقع النقطة $(1, b, c)$ على المستقيم l إذن،
 توجد قيمة للوسيط t تحقق المعادلة الآتية:

$$\begin{aligned} \langle -5 + 3t, 8 - 2t, 4 + 9t \rangle \\ = \langle 1, b, c \rangle \end{aligned}$$

$$-5 + 3t = 1 \Rightarrow t = 2$$

$$8 - 2t = b \Rightarrow 8 - 4 = b$$

$$\Rightarrow b = 4$$

$$4 + 9t = c \Rightarrow 4 + 18 = c$$

$$\Rightarrow c = 22$$

3) الاحداثي y للنقطة الواقعة في المستوى xz
 هو 0

نجد قيمة t التي تحقق

$$\text{المعادلة } 8 - 2t = 0 \text{ ، وهي } t = 4$$

ولإيجاد نقطة تقاطع المستقيم l مع المستوى

xz نعوض $t = 4$ في معادلته.

$$\vec{r} = \langle -5 + 3t, 8 - 2t, 4 + 9t \rangle$$

$$\Rightarrow \vec{r} = \langle -5 + 12, 8 - 8, 4 + 36 \rangle$$

$$= \langle 7, 0, 40 \rangle$$

إذن، إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم l مع

المستوى xz هي: $(7, 0, 40)$

مثال (22):

وبما أن هذا المتجه يوازي المتجه

$$\langle 3, -3, 5 \rangle, \text{ فإن:}$$

$$\langle -15 + b, 12 - 2b, 3a + 3b \rangle = k \langle 3, -3, 5 \rangle$$

$$\Rightarrow -15 + b = 3k \dots (1)$$

$$12 - 2b = -3k \dots (2)$$

$$3a + 3b = 5k \dots (3)$$

$$(1) \times 2 + (2) \Rightarrow -18 = 3k$$

$$\Rightarrow k = -6, b = -3, a = -7$$

مثال (25): إذا كان: $\vec{v} = a \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 6 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ c \end{pmatrix}$ ،

فأجد قيمة كلٍّ من: a ، و b ، و c ، علمًا بأن اتجاه \vec{v} في

اتجاه محور y الموجب، و $|\vec{v}| = 34$.

اتجاه المحور y الموجب هو $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ، وبما

أن اتجاه \vec{v} هو المحور y الموجب، فإن:

$$\vec{v} = k \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ k \\ 0 \end{pmatrix}, k > 0$$

$$\begin{pmatrix} 3a + b \\ -5 + 4b \\ 6a + bc \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ k \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{v}| = |k| = 34 \Rightarrow k = 34$$

$$3a + b = 0 \dots (1)$$

$$-5a + 4b = 34 \dots (2)$$

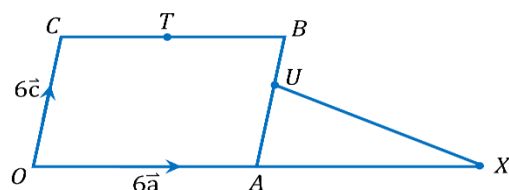
$$6a + bc = 0 \dots (3)$$

$$-4 \times (1) + (2) \Rightarrow -17a = 34$$

$$\Rightarrow a = -2, b = 6$$

بتعويض قيمة a في المعادلة (3) نجد أن:

$$6(-2) + 6c = 0 \Rightarrow c = 2$$



$$\overrightarrow{XT} = \overrightarrow{XO} + \overrightarrow{OT}$$

$$= \overrightarrow{XO} + (\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CT})$$

$$= -12\vec{a} + (6\vec{c} + 3\vec{a})$$

$$= 6\vec{c} - 9\vec{a} = 3(2\vec{c} - 3\vec{a})$$

$$\Rightarrow 2\vec{c} - 3\vec{a} = \frac{1}{3} \overrightarrow{XT}$$

$$\overrightarrow{XU} = \overrightarrow{XA} + \overrightarrow{AU}$$

$$= \overrightarrow{XA} + \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$$

$$= -6\vec{a} + \frac{2}{3}(6\vec{c}) = 4\vec{c} - 6\vec{a}$$

$$= 2(2\vec{c} - 3\vec{a}) = 2 \left(\frac{1}{3} \overrightarrow{XT} \right)$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{XU} = \frac{2}{3} \overrightarrow{XT}$$

إذن، \overrightarrow{XU} ، \overrightarrow{XT} متوازيان، وبما أنهما

ينطلقان من النقطة نفسها X

فإن النقاط T, U, X تقع على استقامة واح.

مثال (24)

وكان المتجه: $\vec{m} = \langle 1, -2, 3 \rangle$ ، $\vec{n} = \langle -5, 4, a \rangle$

فأجد قيمة كلٍّ من $3\vec{n} + b\vec{m}$ يوازي المتجه: $\langle 3, -3, 5 \rangle$ ،

من a ، و b .

$$3\vec{n} + b\vec{m} = \langle -15, 12, 3a \rangle$$

$$+ \langle b, -2b, 3b \rangle$$

$$= \langle -15 + b, 12 - 2b, 3a + 3b \rangle$$

مثال (26)

متجهات الموقع للنقاط: A ، و B ، و C الواقعة على مستقيم

واحد هي:

$$\vec{a} = 2\hat{i} + p\hat{j} + q\hat{k}$$

$$\vec{b} = -4\hat{i} + 13\hat{j} - \hat{k}$$

$$\vec{c} = 14\hat{i} + \hat{j} + 5\hat{k}$$

على الترتيب:

(1) أجد قيمة p .(2) أجد قيمة q .(3) أجد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم المارّ بالنقطتين: A و B مع المستوى yz .(4) أجد طول AC 3) معادلة \vec{AB} هي معادلة \vec{BC} نفسها

$$= (-4 + 3t)\hat{i} + (13 - 2t)\hat{j} \\ + (-1 + t)\hat{k}$$

متجه موقع أي نقطة في المستوى yz يكون

$$y\hat{j} + z\hat{k}$$

إذن، لإيجاد نقطة التقاطع نبحث عن قيم

 t, y, z التي تحقق المعادلة:

$$y\hat{j} + z\hat{k} =$$

$$(-4 + 3t)\hat{i} + (13 - 2t)\hat{j} \\ + (-1 + t)\hat{k}$$

$$0 = -4 + 3t \Rightarrow t = \frac{4}{3}$$

$$y = 13 - 2t \Rightarrow$$

$$y = 13 - \frac{8}{3} = \frac{31}{3}$$

$$z = -1 + t \Rightarrow z = -1 + \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

إذن، النقطة المطلوبة $(0, \frac{31}{3}, \frac{1}{3})$ 4) $A(2, 9, 1), C(14, 1, 5)$

$$AC = \sqrt{12^2 + (-8)^2 + 4^2} \\ = \sqrt{224} = 4\sqrt{14}$$

مثال (27)

في الشكل المجاور $DE = 12\vec{a}$ ، و $DF = 8\vec{b}$ ،والنقطة M تقسم DE بنسبة 2:1، والنقطة N تقسم DF

بنسبة 1:2

(1) أثبت أن: $FEMN$ شبه منحرف.(2) إذا كانت مساحة المثلث DEF تساوي 72 وحدة مربعة

1) $\vec{BC} = 18\hat{i} - 12\hat{j} + 6\hat{k}$

$$\Rightarrow \vec{v} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$$

معادلة المستقيم \vec{BC} هي:

$$\Rightarrow \vec{r} = -4\hat{i} + p\hat{j} + q\hat{k}$$

$$= -4\hat{i} + 13\hat{j} - \hat{k} + t(3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$$

نساوي المعاملات المتناظرة في طرفي المعادلة:

$$\Rightarrow 2 = -4 + 3t \Rightarrow t = 2$$

$$p = 13 - 2t$$

$$\Rightarrow p = 12 - 2(2) = 9$$

2) استكمالاً لما سبق في السؤال 27 بمقارنة

معامل \hat{k} في المعادلة

$$\hat{i} + p\hat{j} + q\hat{k} = -4\hat{i} + 13\hat{j} - \hat{k} \\ + t(3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$$

نستنتج أن:

$$q = -1 + t = -1 + 2 = 1$$

مساحة شبه المنحرف $FEMN$ تساوي

$$A_1 - A_2 = 72 - 8 = 64$$

إذن مساحة الشكل $FEMN$ تساوي 64 وحدة مربعة.

مثال (28) : تقع النقطة C على المستقيم الذي يحوي

النقطتين: $A(13, -10, 15)$ ، و $B(22, -22, 9)$. إذ

كان بُعد C عن B مثلي بُعد C عن A ، فأجد جميع

إحداثيات النقطة C الممكنة، مُبرِّراً إجابتي.

$$42 \quad \overrightarrow{AB} = \langle 9, -12, -6 \rangle$$

) يمكن تبسيط اتجاه \overrightarrow{AB} :

$$\vec{v} = \langle 3, -4, -2 \rangle$$

إذن معادلة \overrightarrow{AB} هي:

$$\vec{r} = \langle 13, -10, 15 \rangle + t \langle 3, -4, -2 \rangle$$

النقطة الواقعة على \overrightarrow{AB} تكون إحداثياتها على

الصورة:

$$C = (13 + 3t, -10 - 4t, 15 - 2t)$$

$$BC = 2AC \Rightarrow (BC)^2 = 4(AC)^2$$

$$\Rightarrow (13 + 3t - 22)^2$$

$$+ (-10 - 4t + 22)^2$$

$$(15 - 2t - 9)^2$$

$$+ = 4((3t)^2 + (-4t)^2 + (-2t)^2)$$

$$\Rightarrow 87t^2 + 174t - 261 = 0$$

$$\Rightarrow t^2 + 2t - 3 = 0$$

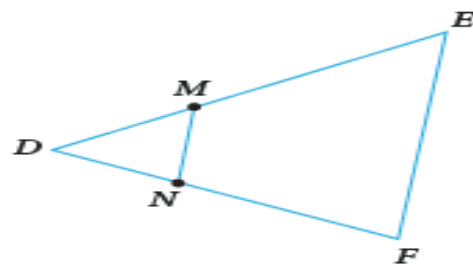
$$\Rightarrow (t + 3)(t - 1) = 0$$

$$\Rightarrow t = -3, \quad t = 1$$

$$t = -3 \Rightarrow C(4, 2, 21)$$

$$t = 1 \Rightarrow C(16, -14, 13)$$

فأجد مساحة $FEMN$.



$$1) \quad \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DN}$$

$$= \frac{1}{3} \overrightarrow{ED} + \frac{1}{3} \overrightarrow{DF}$$

$$= \frac{1}{3} (-12\vec{a} + 8\vec{b})$$

$$\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DF} = -12\vec{a} + 8\vec{b}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{MN} = \frac{1}{3} \overrightarrow{EF}$$

هذا يثبت أن $\overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{EF}$

إذن، الشكل $FEMN$ رباعي فيه ضلعان

متوازيان والضلعان الآخران غير متوازيين فهو

شبه منحرف.

2) باستخدام مساحة المثلث بدلالة طولي ضلعين وجيب الزاوية المحصورة بينهما، كالاتي:

ليكن A_2 مساحة $\triangle DEF$ ، A_1 مساحة

$\triangle DMN$

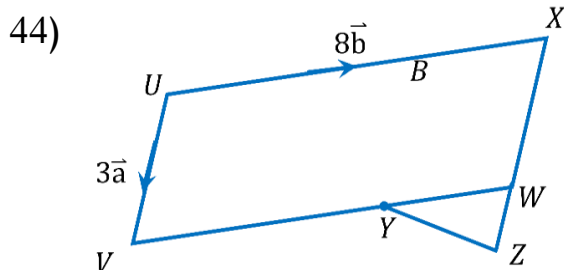
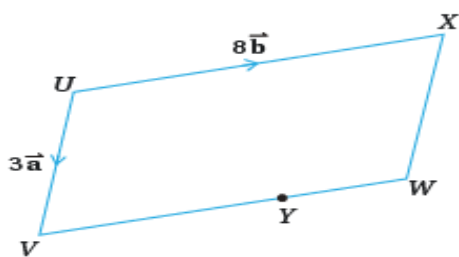
$$A_2 = \frac{1}{2} (DE)(DF) \sin D$$

$$A_1 = \frac{1}{2} (DM)(DN) \sin D$$

$$\frac{A_2}{A_1} = \frac{DN}{DF} \times \frac{DM}{DE} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{A_2}{72} = \frac{1}{9} \Rightarrow A_2 = 8$$



$$\begin{aligned}\overrightarrow{XZ} &= \frac{4}{3} \overrightarrow{XW} = \frac{4}{3} \overrightarrow{UV} \\ &= \frac{4}{3} (3\vec{a}) = 4\vec{a}\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{XW} + \overrightarrow{WZ} = 4\vec{a}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{WZ} = 4\vec{a} - 3\vec{a} = \vec{a}$$

$$\begin{aligned}\frac{YW}{VY} &= \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{YW}{VW} = \frac{1}{1+3} \\ &= \frac{1}{4}\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{YW} = 2\vec{b}, \overrightarrow{VY} = 6\vec{b}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{UY} &= \overrightarrow{UV} + \overrightarrow{VY} = 3\vec{a} + 6\vec{b} \\ &= 3(\vec{a} + 2\vec{b}) \dots (1)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{YZ} &= \overrightarrow{YW} + \overrightarrow{WZ} \\ &= 2\vec{b} + \vec{a} \dots (2)\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{UY} = 3\overrightarrow{YZ} \Rightarrow \overrightarrow{YZ} \parallel \overrightarrow{UY}$$

وبما أنهما ينطلقان من النقطة Y إذن،

U, Z, Y تقع على استقامة واحدة.

مثال (29) : أجد جميع النقاط على المستقيم:

$$\vec{r} = \langle 3, -2, -6 \rangle + t \langle 1, 2, 3 \rangle$$

عن نقطة الأصل.

النقاط الواقعة على المستقيم المعطى تكون

إحداثياتها على الصورة:

$$P(3+t, -2+2t, -6+3t)$$

OP

$$\begin{aligned}&= \sqrt{(3+t)^2 + (-2+2t)^2 + (-6+3t)^2} \\ &= 29\end{aligned}$$

نربع الطرفين ونفك الأقواس، فنحصل على:

$$14t^2 - 38t - 792 = 0$$

$$\Rightarrow 7t^2 - 19t - 396 = 0$$

$$\Rightarrow (t-9)(7t+44) = 0$$

$$\Rightarrow t = 9, \quad t = -\frac{44}{7}$$

إذن، لدينا نقطتان تحققان المطلوب هما:

$$P_1 = (12, 16, 21)$$

$$P_2 = \left(-\frac{23}{7}, -\frac{102}{7}, \frac{174}{7}\right)$$

مثال (30) يُمثّل الشكل المجاور متوازي الأضلاع

$UVWX$. إذا كان: $\overrightarrow{UX} = 8\vec{b}$ ، و $\overrightarrow{UV} = 3\vec{a}$ ،

وكانت النقطة Y تقع بين V و W ، حيث: $VY =$

$3YW$ ، و Z هي نقطة، حيث: $\overrightarrow{XZ} = \frac{4}{3} \overrightarrow{XW}$ ، فأثبت

أن U, Y, Z تقع على استقامة واحدة.

$$\Rightarrow \lambda^2 + 4\lambda - 12 = 0$$

$$\Rightarrow (\lambda + 6)(\lambda - 2) = 0$$

$$\Rightarrow \lambda = -6 , \lambda = 2$$

مثال (33)

إذا كان قياس الزاوية بين المتجه: $\langle v, 0, -1 \rangle$ و

المتجه: $\langle 2, -1, 0 \rangle$ هو 60° ، فما قيمة v ؟

$$10) \vec{m} = \langle v, 0, -1 \rangle , \vec{n} = \langle 2, -1, 0 \rangle$$

$$\vec{m} \cdot \vec{n} = 2v + 0 + 0 = 2v$$

$$|\vec{m}| = \sqrt{v^2 + 1}$$

$$|\vec{n}| = \sqrt{4 + 1 + 0} = \sqrt{5}$$

$$\vec{m} \cdot \vec{n} = |\vec{m}| |\vec{n}| \cos 60^\circ$$

$$\Rightarrow 2v = \sqrt{5(v^2 + 1)} \times \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 16v^2 = 5v^2 + 5$$

$$\Rightarrow v^2 = \frac{5}{11} \Rightarrow v = \pm \sqrt{\frac{5}{11}}$$

مثال (34)

إذا كان: $A(3, -2, 6)$ ، وكان: $B(-5, 4, 1)$ ،

فأجد مساحة المثلث AOB ، حيث O نقطة

الأصل. $\vec{OA} = \langle 3, -2, 6 \rangle$ ، $\vec{OB} = \langle -5, 4, 1 \rangle$.

$$\vec{OA} \cdot \vec{OB} = -5(3) + 4(-2) + 1(6) = -17$$

$$|\vec{OA}| = \sqrt{9 + 4 + 36} = 7$$

$$|\vec{OB}| = \sqrt{25 + 16 + 1} = \sqrt{42}$$

$$m\angle AOB = \theta$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{-17}{7\sqrt{42}} \right) \approx 112^\circ$$

مثال (31)

اطبق صاروخ من النقطة $(1, 2, 1)$ ، ثم وصل

بعد ثانيتين إلى النقطة $(9, 13, 21)$. وفي

الوقت نفسه، أطلق صاروخ آخر من النقطة

$(2, -3, 4)$ ، ووصل بعد ثانيتين إلى النقطة

$(18, 1, 14)$. ما قياس الزاوية بين مساري

الصاروخين؟

الحل :

اتجاه مسار الصاروخ الأول :

$$\vec{v} = \langle 8, 11, 20 \rangle$$

اتجاه مسار الصاروخ الثاني :

$$\vec{u} = \langle 10, 4, 16 \rangle$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{64 + 121 + 400} = \sqrt{585} = 3\sqrt{65}$$

$$|\vec{u}| = \sqrt{100 + 16 + 256} = \sqrt{372} = 2\sqrt{93}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 8(10) + 11(4) + 20(16)$$

$$= 80 + 44 + 320 = 444$$

لتكن قياس الزاوية بين مساري الصاروخين ،

إذن : θ

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}| |\vec{u}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{444}{3\sqrt{65} \times 2\sqrt{93}} \right)$$

$$= \cos^{-1} \left(\frac{74}{\sqrt{6045}} \right) \approx 17.9^\circ$$

مثال (32)

إذا كان المتجه: $\vec{a} = \lambda\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}$ والمتجه:

$\vec{b} = \lambda\hat{i} + 4\hat{j} + \lambda\hat{k}$ متعامدين، فما قيمة λ (قيم) ؟

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \lambda(\lambda) + 4(-3) + \lambda(4) = 0$$

مثال (36)

يُبيّن الشكل المجاور متوازي الأضلاع $ABCD$ ، حيث:
 $\vec{AC} = 15\hat{i} + 8\hat{j} + 5\hat{k}$ و $\vec{AB} = 6\hat{i} - 2\hat{j} + 11\hat{k}$

أجد مساحة متوازي الأضلاع $ABCD$ مساحة متوازي الأضلاع $ABCD$ تساويمثلي مساحة المثلث BAC لأن القطر \vec{AC}

يقسمه إلى مثلثين متطابقين

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 6(15) - 2(8) + 11(5) = 129$$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{36 + 4 + 121} = \sqrt{161}$$

$$|\vec{AC}| = \sqrt{225 + 64 + 25} = \sqrt{314}$$

$$m\angle BAC = \theta = \cos^{-1}\left(\frac{129}{\sqrt{161}\sqrt{314}}\right) \approx 55^\circ$$

$$Area(ABCD) = 2 \times \frac{1}{2} (AC)(AB)\sin\theta$$

$$= \sqrt{161}\sqrt{314} \sin 55^\circ \approx 184.2$$

مثال (37)

إحداثيات النقاط: A, B, C هي: $(3, -2, 4)$ ، و
 $(1, -5, 6)$ ، و $(-4, 5, -1)$ على الترتيب،
 والمستقيم l يمرُّ بالنقطة A ، وله المعادلة المتجهة:

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} 7 \\ -7 \\ 5 \end{pmatrix}$$

(1) أبين أن النقطة C تقع على المستقيم l (2) أجد معادلة متجهة للمستقيم المارِّ بالنقطة A والنقطة B (3) إذا وقعت النقطة D على المستقيم المارِّ بالنقطة A

$$\begin{aligned} Area &= \frac{1}{2} (OA)(OB)\sin\theta \\ &= \frac{1}{2} (7)(\sqrt{42})\sin 112^\circ \approx 21.03 \end{aligned}$$

مثال (35)

إذا مرَّ المستقيم l بالنقطتين: $E(-3, 7, 12)$ ، و $F(1, -3, 5)$ ، وكانت النقطة $G(0, -6, 4)$ لا تقععلى المستقيم l ، فأجد كلاً مما يأتي:(1) مسقط العمود من النقطة G على المستقيم l (2) البُعد بين النقطة G والمستقيم l

$$1) \vec{EF} = \langle 4, -10, -7 \rangle$$

$$\vec{r} = \langle 1, -3, 5 \rangle + t\langle 4, -10, -7 \rangle$$

إذا كانت M هي مسقط العمود من G علىالمستقيم l ، فإن :

$$\Rightarrow \vec{OM} = (1 + 4t, -3 - 10t, 5 - 7t)$$

$$\vec{MG} = (-1 - 4t, -3 + 10t, -1 + 7t)$$

$$\vec{EF} \perp \vec{MG}$$

$$\Rightarrow \langle 4, -10, -7 \rangle \perp \langle -1 - 4t, -3 + 10t, -1 + 7t \rangle$$

$$\Rightarrow 4(-1 - 4t) - 10(-3 + 10t) - 7(-1 + 7t) = 0$$

$$\Rightarrow -4 - 16t + 30 - 100t + 7 - 49t = 0$$

$$\Rightarrow -165t = -33 \Rightarrow t = \frac{33}{165} = 0.2$$

$$\Rightarrow M = (1.8, -5, 3.6)$$

2)

$$GM = \sqrt{(1.8 - 0)^2 + (-5 + 6)^2 + (3.6 - 4)^2}$$

$$= \sqrt{4.4} \approx 2.1$$

مثال (38)

إذا كانت: $\vec{r} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ معادلة متجهة

للمستقيم l_1 ، وكانت: $\vec{r} = \begin{pmatrix} -9 \\ 21 \\ -4 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$

معادلة متجهة للمستقيم l_2 ،

فأجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباغاً:

(1) أبين أن المستقيم l_1 والمستقيم l_2 متعامدان.

(2) أبين أن المستقيم l_1 والمستقيم l_2 يتقاطعان في النقطة $(-2, 7, 10)$

1) اتجاه المستقيم l_1 : $\langle 2, -1, -2 \rangle$

اتجاه المستقيم l_2 : $\langle 1, -2, 2 \rangle$

المستقيمان متعامدان لأن:

$$\langle 2, -1, -2 \rangle \cdot \langle 1, -2, 2 \rangle \\ = 2(1) - 1(-2) - 2(2) = 0$$

2) يتقاطع المستقيمان إذا وجدت قيم حقيقية t, u تحقق:

$$\langle 8 + 2t, 2 - t, -2t \rangle \\ = \langle -9 + u, 21 - 2u, -4 + 2u \rangle$$

$$8 + 2t = -9 + u$$

$$\Rightarrow 2t - u = -17 \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

$$2 - t = 21 - 2u$$

$$\Rightarrow 2u - t = 19 \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

$$-2t = -4 + 2u$$

$$\Rightarrow 2u + 2t = 4 \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

$$(3) - (1) : 3u = 21 \Rightarrow u = 7, t = -5$$

نحسب تحقق المعادلة (2) عند هذه القيم:

$$\checkmark 2(7) - (-5) = 19$$

والنقطة B ، بحيث كانت الزاوية CDA قائمة، فأجد

إحداثيات النقطة D

1) متجه المواقع لأي نقطة على المستقيم l

هو: $\langle 3 + 7u, -2 - 7u, 4 + 5u \rangle$

تقع C على المستقيم l إذا وجد عدد حقيقي u

حيث:

$$\langle 3 + 7u, -2 - 7u, 4 + 5u \rangle = \langle -4, 5, -1 \rangle$$

$$\Rightarrow 3 + 7u = -4, \quad -2 - 7u = 5$$

$$4 + 5u = -1$$

$$\Rightarrow u = -1, \quad u = -1, \quad u = -1$$

إذن، C تقع على المستقيم l المعطى لأنها تنتج

من تعويض $u = -1$ في معادلته المتجهة

$$2) \overrightarrow{AB} = \langle 1 - 3, -5 - (-2), 6 - 4 \rangle$$

$$= \langle -2, -3, 2 \rangle$$

$$\Rightarrow \vec{r} = \langle 3, -2, 4 \rangle + t \langle -2, -3, 2 \rangle$$

هي معادلة متجهة للمستقيم المطلوب

$$3) \overrightarrow{OD} = \langle 3 - 2t, -2 - 3t, 4 + 2t \rangle$$

$$\overrightarrow{CD} = \langle 3 - 2t + 4, -2 - 3t - 5, 4 + 2t + 1 \rangle$$

$$= \langle 7 - 2t, -7 - 3t, 5 + 2t \rangle$$

$\angle CDA$ قائمة، فإن $\overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AD}$ وهذا يعني أن

\overrightarrow{CD} يعامد \overrightarrow{AB} لأن D تقع على \overrightarrow{AB}

$$\Rightarrow \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$$

$$\Rightarrow \langle -2, -3, 2 \rangle \cdot \langle 7 - 2t, -7 - 3t, 5 + 2t \rangle = 0$$

$$\Rightarrow -14 + 4t + 21 + 9t + 10 + 4t = 0$$

$$\Rightarrow 17t = -17 \Rightarrow t = -1$$

$$\overrightarrow{OD} = \langle 3 + 2, -2 + 3, 4 - 2 \rangle = \langle 5, 1, 2 \rangle$$

$$\Rightarrow D(5, 1, 2)$$

$$1) \vec{AB} = \langle -8, 2, 3 \rangle \Rightarrow |\vec{AB}| = \sqrt{64 + 4 + 9} = \sqrt{77}$$

$$\vec{AC} = \langle 2, -4, 1 \rangle \Rightarrow |\vec{AC}| = \sqrt{4 + 16 + 1} = \sqrt{21}$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -8(2) + 2(-4) + 3(1) = -21$$

ليكن θ قياس الزاوية BAC

$$\begin{aligned} \theta &= \cos^{-1} \left(\frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{|\vec{AB}| |\vec{AC}|} \right) \\ &= \cos^{-1} \left(\frac{-21}{\sqrt{77} \times \sqrt{21}} \right) \\ &= \cos^{-1} \left(-\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11}} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos \theta &= -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11}} \Rightarrow \sin \theta = \sqrt{1 - \frac{3}{11}} = \sqrt{\frac{8}{11}} \\ &= \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{11}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Area} &= \frac{1}{2} |\vec{AB}| \times |\vec{AC}| \sin \theta \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{77} \times \sqrt{21} \times \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{11}} = 7\sqrt{6} \end{aligned}$$

$$2) \vec{EA} = \langle 3, 1, -2 \rangle, \vec{ED} = \langle 9, 9, 18 \rangle$$

$$\vec{EA} \cdot \vec{ED} = 3(9) + 1(9) - 2(18) = 0$$

إذن $\vec{EA} \perp \vec{ED}$ وقياس الزاوية AED هو 90°

$$3) |\vec{DE}| = \sqrt{81 + 81 + 324} = 9\sqrt{6}$$

ويمثل ارتفاع الهرم ، أما مساحة قاعدته فهي $A = 7\sqrt{6}$ ، وذلك من السؤال 28 ، إذن حجم الهرم هو :

$$V = \frac{1}{3} Ah = \frac{1}{3} \times 7\sqrt{6} \times 9\sqrt{6} = 126$$

إذن ، يتقاطع المستقيمان ، ونجد نقطة التقاطع

بتعويض $u = 7$ في معادلة l_2 :

$$\begin{aligned} \vec{r} &= \langle -9 + 7, 21 - 14, -4 + 14 \rangle \\ &= \langle -2, 7, 10 \rangle \end{aligned}$$

إذن ، نقطة التقاطع هي : $E(-2, 7, 10)$

مثال (38)

إذا كانت $A(3, 5, -4)$ ، و $B(7, 4, -3)$ ، و O نقطة الأصل ، فأجد $m\angle OAB$ إلى أقرب درجة.

$$7) \vec{AO} = \langle -3, -5, 4 \rangle$$

$$|\vec{AO}| = \sqrt{9 + 25 + 16} = \sqrt{50}$$

$$\vec{AB} = \langle 4, -1, 1 \rangle$$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{16 + 1 + 1} = \sqrt{18}$$

$$\vec{AO} \cdot \vec{AB} = -3(4) - 5(-1) + 4(1) = -3$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{AO} \cdot \vec{AB}}{|\vec{AO}| |\vec{AB}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-3}{\sqrt{50} \times \sqrt{18}} \right)$$

$$= \cos^{-1}(-0.1) \approx 96^\circ$$

مثال (39)

هرم ثلاثي. إذا كانت إحداثيات رؤوسه هي:

$$A(4, 3, -1), B(-4, 5, 2), C(6, -1, 0), D(10, 11, 19)$$

فأجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعاً:

(1) أجد مساحة المثلث ABC في صورة: $a\sqrt{6}$

(2) أثبت أن: $m\angle AED = 90^\circ$ ، حيث $E(1, 2, 1)$

(3) إذا علمت أن النقطة E تقع في المستوى نفسه الذي يقع فيه المثلث ABC ، فأجد حجم الهرم $ABCD$.

$$\vec{r} = \langle 8, -4, -6 \rangle + t\langle 1, -1, 0 \rangle$$

مثال (40)

مثال (41)

إذا كانت $D(6, -1, p)$ ، وعلم أن \vec{AC}, \vec{BD} مقاطعان، فما قيمة p ؟

$$\vec{BD} = \langle 1, 1, p \rangle$$

ويمكن التعبير عن اتجاه المستقيم \vec{BD} بالمتجه

$$\vec{v} = \langle 1, 1, p \rangle$$

$$\vec{r} = \langle 5, -2, 0 \rangle + u\langle 1, 1, p \rangle : \vec{BD} \text{ معادلة}$$

يتقاطع المستقيمان، إذن، يوجد u, t بحيثتساوى لهما \vec{r} في المعادلتين :

$$\langle 8 + t, -4 - t, -6 \rangle = \langle 5 + u, -2 + u, up \rangle$$

$$8 + t = 5 + u \Rightarrow t - u = -3 \dots \textcircled{1}$$

$$-4 - t = -2 + u \Rightarrow t + u = -2 \dots \textcircled{2}$$

$$up = -6 \dots \textcircled{3}$$

بجمع المعادلتين $\textcircled{1}$ و $\textcircled{2}$ ، نجد أن :

$$t = -\frac{5}{2}, u = \frac{1}{2}$$

ثم بالتعويض في $\textcircled{3}$ نجد أن :

$$p = -12$$

$$D = (6, -1, -12)$$

إذا كانت $A(3, 1, -6)$ و $B(5, -2, 0)$ ، و $C(8, -4, -6)$ ، فأجيب عن الأسئلة الخمسة الآتية تبعاً:

(1) أبين أن: $\vec{AC} = n \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ، حيث n عدد صحيح.

$$1) \vec{AC} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \\ 0 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

وتكون قيمة n هي 5

(2) أبين أن قياس الزاوية ACB هو $\cos^{-1} \frac{5\sqrt{2}}{14}$

$$2) \vec{CA} = \langle -5, 5, 0 \rangle$$

$$\Rightarrow |\vec{CA}| = \sqrt{25 + 25 + 0} = 5\sqrt{2}$$

$$\vec{CB} = \langle -3, 2, 6 \rangle$$

$$\Rightarrow |\vec{CB}| = \sqrt{9 + 4 + 36} = 7$$

$$\vec{CA} \cdot \vec{CB} = -5(-3) + 5(2) + 0(6) = 25$$

ليكن θ قياس الزاوية ACB

$$\begin{aligned} \theta &= \cos^{-1} \left(\frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{|\vec{AB}| |\vec{AC}|} \right) \\ &= \cos^{-1} \left(\frac{25}{35 \times \sqrt{2}} \right) \\ &= \cos^{-1} \left(\frac{5}{7\sqrt{2}} \right) \\ &= \cos^{-1} \left(\frac{5\sqrt{2}}{14} \right) \end{aligned}$$

(3) أكتب معادلة متجهة للمستقيم \vec{AC}

$$3) \vec{AC} = \langle 5, -5, 0 \rangle$$

ويمكن التعبير عن اتجاه المستقيم \vec{AC} بالمتجه

$$\vec{v} = \langle 1, -1, 0 \rangle$$

وتكون معادلته :

الاستاذ عماد مسك