

مثال (3):

مكثف وحدة المتجهات

مثال (1):

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

$$\overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle$$

$$= \langle -4, -2, -5 \rangle$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$$

$$= \sqrt{16 + 4 + 25} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

مثال (4):

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

$$4\vec{a} - 2\vec{b}$$

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

$$= \langle -2, 32, -2 \rangle$$

مثال (5):

أجد قيمة كلٍ من الأعداد الحقيقة: a , b , و c

$$a\vec{u} + 5\vec{v} = \begin{pmatrix} -2 \\ b \\ c \end{pmatrix}$$

التي تحقق المعادلة الآتية:

$$a\langle 3, 5, -7 \rangle + 5\langle -4, 3, -6 \rangle = \langle 3a - 20, 5a + 15, -7a - 30 \rangle$$

$$\Rightarrow \langle 3a - 20, 5a + 15, -7a - 30 \rangle = \langle -2, b, c \rangle$$

$$\Rightarrow 3a - 20 = -2, 5a + 15 = b, -7a - 30 = c$$

$$\Rightarrow a = 6, b = 45, c = -72$$

مثال (6):

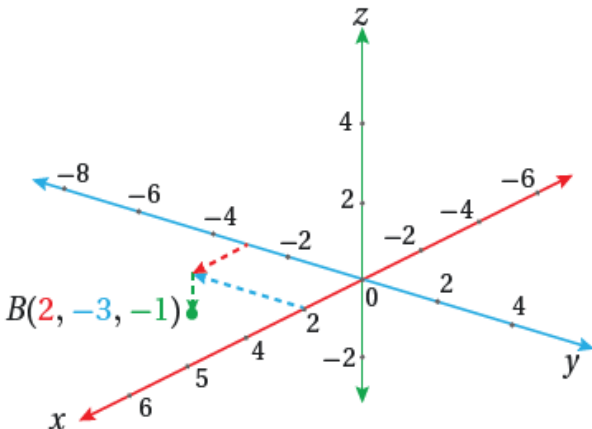
$\vec{u} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$, $\vec{v} = 4\hat{i} + 7\hat{k}$ ، فأكتب المتجه: $2\vec{u} + 3\vec{v}$ بدلالة متجهات الوحدة الأساسية.

$$2\vec{u} + 3\vec{v} = 2(\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}) + 3(4\hat{i} + 7\hat{k})$$

$$= 2\hat{i} + 4\hat{j} - 6\hat{k} + 12\hat{i} + 21\hat{k}$$

أعين النقطة مما يأتي في نظام الإحداثيات ثلاثي الأبعاد

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



مثال (2):

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

المسافة بين N و M (a)

إحداثيات نقطة منتصف MN (b)

$$NM = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$= \sqrt{(5 - 2)^2 + (-3 - 1)^2 + (6 - (-6))^2}$$

$$= \sqrt{9 + 16 + 144} = 13$$

b)

لتكن K منتصف القطعة المستقيمة MN فتكون:

$$K = \left(\frac{x_2 + x_1}{2}, \frac{y_2 + y_1}{2}, \frac{z_2 + z_1}{2} \right)$$

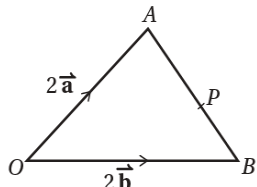
$$= \left(\frac{2+5}{2}, \frac{1-3}{2}, \frac{-6+6}{2} \right)$$

اتجاه \vec{v} نفسه ومقداره \hat{v} هو $\sqrt{52}$ 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 .
 $\overrightarrow{OP} = k(3\vec{a} + 5\vec{b})$. إذا كان: $AP:PB = 5:3$
 ، فما قيمة العدد الحقيقي k ؟



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

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OP} &= \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BP} = 2\vec{b} + \frac{3}{8}\overrightarrow{BA} = \\ &= 2\vec{b} + \frac{3}{8}(\overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OA}) = 2\vec{b} + \frac{3}{8}(-2\vec{b} + 2\vec{a}) \\ &= \left(2 - \frac{3}{4}\right)\vec{b} + \frac{3}{4}\vec{a} = \frac{5}{4}\vec{b} + \frac{3}{4}\vec{a} \\ \overrightarrow{OP} &= \frac{1}{4}(5\vec{b} + 3\vec{a}) \Rightarrow k = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

مثال (11):

متجهاً الموضع للنقطة L والنقطة M هما: $(-3, 4, -5)$ ، $(4, -2, 0)$ على الترتيب. أجد متجه الموضع للنقطة N التي

$$\overrightarrow{LN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{NM}$$

ليكن متجه الموضع للنقطة N هو

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

مثال (7):

ذا كان: $A(3, 4, -7)$ ، $B(-5, 16, 2)$ ، فأجد متجه وحدة في اتجاه \overrightarrow{AB}

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

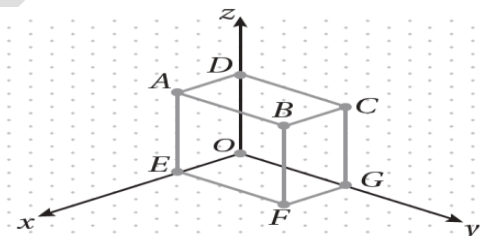
$$= |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-8)^2 + (12)^2 + (9)^2} = 17$$

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

مثال (8):

في متوازي المستطيلات المجاور، إذا كانت إحداثيات الرأس B هي: $(3, 5, 6)$ ، فأكتب إحداثيات

مركز متوازي المستطيلات $ABCDEFG$



مركزه هو منتصف \overrightarrow{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 متجهاً له نفس اتجاه المتجه:

$$\vec{v} = 4\hat{i} - 12\hat{j} + 3\hat{k}$$

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

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

\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 تحقق $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

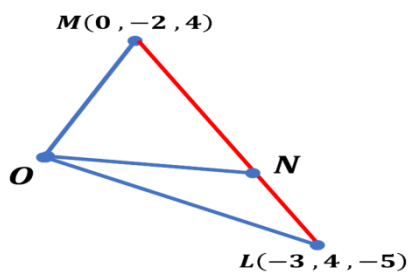
$$\Rightarrow q = 3, p = 2$$

مثال 13

في الشكل المجاور $OABC$ متوازي أضلاع،

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

الضلوع BC ، والنقطة U تقع على الصلع AB ، حيث:



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

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

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

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

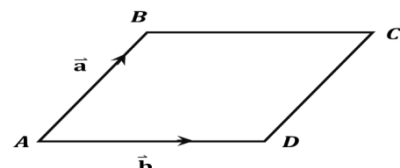
$$= \langle -3, 4, -5 \rangle + \frac{1}{3} \langle 3, -6, 9 \rangle$$

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

مثال (12):

متوازي أضلاع، فيه: $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ ، و $\overrightarrow{BD} = \vec{b}$ ، و $\overrightarrow{AC} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$ ، و $\overrightarrow{AD} = \vec{c}$. أجد $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$.

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



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

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

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

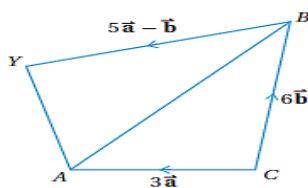
$$\Rightarrow -\vec{a} + \vec{b} = -6\hat{i} + 7\hat{j} + 2\hat{k} \dots (2)$$

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

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

مثال (14):

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



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

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

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

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

$$\begin{aligned} \overline{CY} &= \overline{CB} + \overline{BY} = 6\vec{b} + 5\vec{a} - \vec{b} \\ &= 5(\vec{a} + \vec{b}) \end{aligned}$$

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

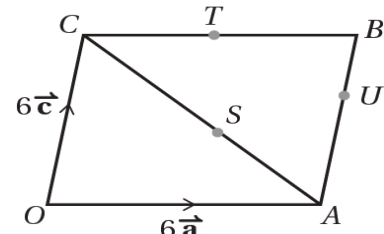
$$\begin{aligned} \overline{CX} &= \overline{CA} + \overline{AX} = 3\vec{a} - \vec{a} + 2\vec{b} \\ &= 2(\vec{a} + \vec{b}) = \frac{2}{5}\overline{CY} \end{aligned}$$

الاستاذ : عماد مسک ، والنقطة S تقع على القطر CA ، حيث: $AU:UB = 2:1$
 $CS:SA = 2:3$
أكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة \vec{a} و c

$$1) \overrightarrow{OB}$$

$$2) \overrightarrow{AC}$$

$$3) \overrightarrow{OU}$$



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

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

$$\begin{aligned} 3) \overrightarrow{OU} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AU} = 6\vec{a} + \frac{2}{3}\overline{AB} \\ &= 6\vec{a} + \frac{2}{3}(6\vec{c}) = 6\vec{a} + 4\vec{c} \end{aligned}$$

مثال (13):

إذا كان متجهاً الموضع 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 علماً بأن: $|GH| = 19$ ، وأن: $c > 0$

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

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

$$\begin{aligned} c^2 + 2c + 1 + 25 + 10c + c^2 + 20c \\ + 100 = 361 \end{aligned}$$

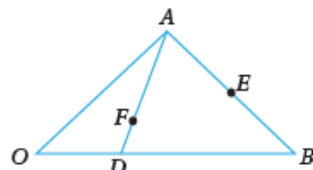
$$\Rightarrow 3c^2 + 32c - 235 = 0$$

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

إذن،

يظهر في الشكل المجاور المثلث OAB .

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال (18):

أجد معادلة متجهة لل المستقيم l المار بـ 2 نقطتين:

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

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

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

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

مثال (15):

إذا كان: $G(7, 5, -11)$, $H(4, 4, -4)$ ، $K(4, 5, 3)$, $L(7, 7, 3)$ مما يأتي متوازيين أم لا :

$$\overrightarrow{GH}, \overrightarrow{KL}$$

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

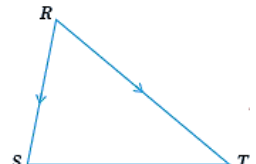
$$\overrightarrow{KL} = \langle 3, 2, 0 \rangle$$

ونستنتج أن $\overrightarrow{GH}, \overrightarrow{KL}$ غير متوازيين

مثال (16):

في المثلث RST المجاور، إذا كان: $\overrightarrow{RS} = 4\vec{a}$, $\overrightarrow{RT} = 6\vec{b}$ ، والنقطة U منتصف \overline{RS} ، والنقطة V منتصف \overline{RT}

فأثبت أن \overrightarrow{ST} يوازي \overrightarrow{UV}



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

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

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

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

$$\overrightarrow{ST} = 2 \overrightarrow{UV} \quad \text{إذن}$$

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

مثال (17):

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

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

مثال (21)

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

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

1) هل تقع النقطة $(3, 7, 11)$ على المستقيم l ؟ أبّرر
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
ووجد عدد حقيقي t حيث :

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

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

$$4 + 9t = 1 \Rightarrow t = \frac{7}{9}$$

مثال (19)

$\vec{r} = \langle 3, 7, -9 \rangle + t\langle 1, 11, -12 \rangle$ معادلة متجهة
للمستقيم l_1 ، وكانت:
 $\vec{r} = \langle -30, -6, 30 \rangle + u\langle 4, -6, 3 \rangle$ معادلة متجهة
للمستقيم l_2 ، فلأحِد إذا كان المستقيمان l_1 ، و l_2
متوازيين، أو متقاطعين، أو مخالفين، ثم أجد إحداثيات نقط
تقاطعهما إذا كانوا متقاطعين.

اتجاه المستقيم l_1 هو $\langle 1, 11, -12 \rangle$
واتجاه المستقيم l_2 هو $\langle 4, -6, 3 \rangle$
وبما أنه لا يوجد عدد حقيقي k بحيث $\vec{v}_1 = k\vec{v}_2$ فإن
المستقيمين غير متوازيين.

نساوي \vec{r} من معادلتي المستقيمين:

$$\begin{aligned} \langle 3, 7, -9 \rangle + t\langle 1, 11, -12 \rangle &= \langle -30, -6, 30 \rangle + u\langle 4, -6, 3 \rangle \\ 3 + t &= -30 + 4u \Rightarrow t - 4u = -33 \dots (1) \\ 7 + 11t &= -6 - 6u \Rightarrow \\ 11t + 6u &= -13 \dots (2) \\ -9 - 12t &= 30 + 3u \Rightarrow \\ 12 + 3u &= -39 \dots (3) \\ 3 \times (1) + 2 \times (2) &\Rightarrow \\ 25t &= -125 \Rightarrow t = -5, u = 7 \end{aligned}$$

تحقق من أن $u = 7$ ، $t = -5$ تتحقق المعادلة (3)

$$\begin{aligned} 12(-5) + 3(7) &=? - 39 \\ -39 &= -39 \checkmark \end{aligned}$$

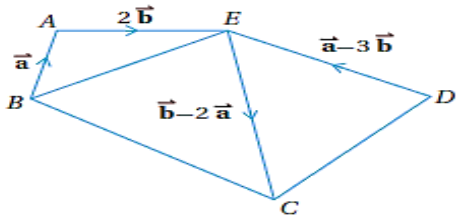
بما أن قيمة t وقيمة u حققتا المعادلات الثلاث، فإن
المستقيمين متقاطعان، لإيجاد إحداثيات نقطة التقاطع
نعرض $-5 = t$ في معادلة l_1 :

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

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

مثال (20):

معتمداً المعلومات المعطاة في الشكل المجاور، أثبت أنَّ
متوازي أضلاع $BEDC$.



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

$$\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CE} + \overrightarrow{ED}$$

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

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

إذن الصلعان \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{BE} متوازيين ولهمما

الطول نفسه، وهذا يعني أن الشكل

متوازي أضلاع.

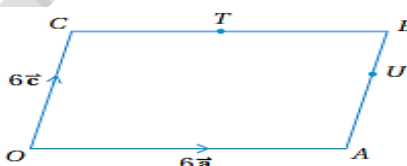
مثال (23):

في متوازي الأضلاع $OABC$ المجاور

$\overrightarrow{OA} = 6\vec{a}$, $\overrightarrow{OC} = 6\vec{c}$ ، والنقطة T هي منتصف الصلع \overrightarrow{CB} ، والنقطة U تقسم \overrightarrow{AB} بنسبة 1:2.

إذا مدد الصلع \overrightarrow{OA} على استقامته إلى النقطة X ، حيث:

$OA = AX$ ، فأثبت أنَّ T , 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

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

$$\langle -5 + 3t, 8 - 2t, 4 + 9t \rangle \\ = \langle 1, b, c \rangle$$

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

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

$$\Rightarrow b = 4$$

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

$$\Rightarrow c = 22$$

الإحداثي y للنقطة الواقعة في المستوى xz
هو 0

نجد قيمة t التي تحقق

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

ولإيجاد نقطة تقاطع المستقيم l مع المستوى

xz نعرض $t = 4$ 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:
 $\langle 3, -3, 5 \rangle$

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

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

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

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

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

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

مثال (25): إذا كان:
 $\vec{v} = a \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 6 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ c \end{pmatrix}$
فأجد قيمة كلٍ من: a , b , c , علمًا بأنَّ 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، فإنَّ:

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

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

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

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

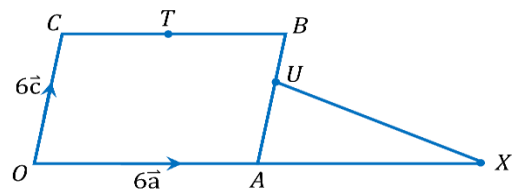
$$-5a + 4b = 34 \dots (2)$$

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

$$-4 \times (1) + (2) \Rightarrow -17a = 34 \Rightarrow a = -2, b = 6$$

بتعويض قيمة a في المعادلة (3) نجد أنَّ:

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



$$\begin{aligned} \overrightarrow{XT} &= \overrightarrow{XO} + \overrightarrow{OT} \\ &= \overrightarrow{XO} + (\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CT}) \\ &= -12\vec{a} + (6\vec{c} + 3\vec{a}) \\ &= 6\vec{c} - 9\vec{a} = 3(2\vec{c} - 3\vec{a}) \\ \Rightarrow 2\vec{c} - 3\vec{a} &= \frac{1}{3} \overrightarrow{XT} \\ \overrightarrow{XU} &= \overrightarrow{XA} + \overrightarrow{AU} \\ &= \overrightarrow{XA} + \frac{2}{3} \overrightarrow{AB} \\ &= -6\vec{a} + \frac{2}{3}(6\vec{c}) = 4\vec{c} - 6\vec{a} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2(2\vec{c} - 3\vec{a}) = 2 \left(\frac{1}{3} \overrightarrow{XT} \right) \\ \Rightarrow \overrightarrow{XU} &= \frac{2}{3} \overrightarrow{XT} \end{aligned}$$

إذن، \overrightarrow{XU} , \overrightarrow{XT} متوازيان، وبما أنَّهما ينطلقان من النقطة نفسها X
فإنَّ النقاط X, U, T تقع على استقامة واح.

مثال (24)

وكان المتجه: $\vec{m} = \langle 1, -2, 3 \rangle$, $\vec{n} = \langle -5, 4, a \rangle$
فأجد قيمة كلٍ 3 \vec{n} + $b \vec{m}$ من a , b و.

$$\begin{aligned} 3\vec{n} + b\vec{m} &= \langle -15, 12, 3a \rangle \\ &\quad + \langle b, -2b, 3b \rangle \\ &= \langle -15 + b, 12 - 2b, 3a + 3b \rangle \end{aligned}$$

مثال (26)

متجهات الموقع للنقاط: A , B , و C الواقعة على مستقيم واحد هي:

$$\begin{aligned}\vec{a} &= 2\hat{i} + p\hat{j} + q\hat{k} \\ \vec{b} &= -4\hat{i} + 13\hat{j} - \hat{k} \\ \vec{c} &= 14\hat{i} + \hat{j} + 5\hat{k}\end{aligned}$$

على الترتيب:

(1) أجد قيمة p .(2) أجد قيمة q .

(3) أجد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم المارِ بال نقطتين: A و B مع المستوى yz .

(4) أجد طول AC

$$\begin{aligned}1) \quad \vec{BC} &= 18\hat{i} - 12\hat{j} + 6\hat{k} \\ \Rightarrow \vec{v} &= 3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}\end{aligned}$$

معادلة المستقيم \vec{BC} هي:

$$\begin{aligned}\Rightarrow \vec{r} &= -4\hat{i} + p\hat{j} + q\hat{k} \\ &= -4\hat{i} + 13\hat{j} - \hat{k} + t(3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})\end{aligned}$$

نساوي المعاملات المتناظرة في طرفي المعادلة:

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

$$p = 13 - 2t$$

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

استكمالاً لما سبق في السؤال 27 بمقارنة معامل \hat{k} في المعادلة

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

نستنتج أن:

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

3) معادلة \vec{AB} هي معادلة \vec{BC} نفسها

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

متجه موقع أي نقطة في المستوى yz يكون على الصورة $y\hat{j} + z\hat{k}$

إذن، لإيجاد نقطة التقاطع نبحث عن قيم z, y, t التي تحقق المعادلة:

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

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

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

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

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

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

إذن، النقطة المطلوبة $\left(0, \frac{31}{3}, \frac{1}{3}\right)$

4) $A(2, 9, 1), C(14, 1, 5)$

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

(27)

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

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

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

كان B عن C مثلثي بُعد C عن A ، فأجد جميع إحداثيات النقطة C الممكنة، مُبرّراً إيجابي.

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

) يمكن تبسيط اتجاه \overrightarrow{AB} :

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

إذن معادلة \overleftrightarrow{AB} هي:

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

النقطة الواقعية على \overleftrightarrow{AB} تكون إحداثياتها على الصورة:

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

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

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

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

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

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

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

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

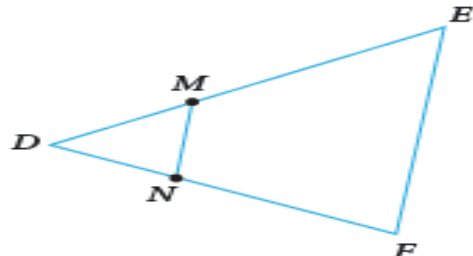
$$\Rightarrow (t + 3)(t - 1) = 0$$

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

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

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

. 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 والضلعين الآخرين غير متوازيين فهو شبه منحرف.

2) باستخدام مساحة المثلث بدالة طولي ضلعين وجيب الزاوية المحصورة بينهما، كالتالي:

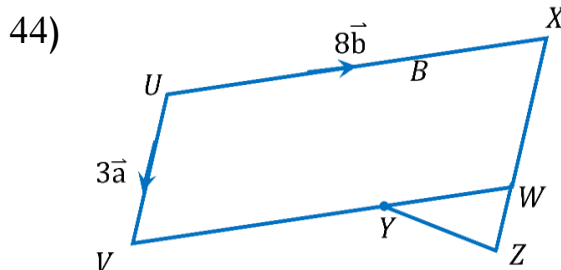
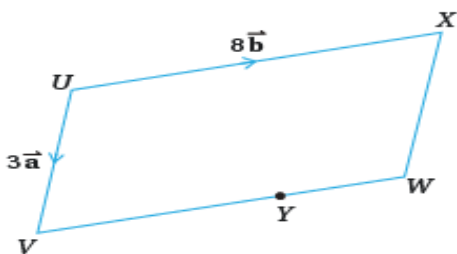
ليكن A_2 مساحة ΔDEF ، A_1 مساحة ΔDMN

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

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

$$\frac{A_2}{A_1} = \frac{DN}{DF} \times \frac{DM}{DE} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \\ = \frac{1}{9}$$

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



$$\overrightarrow{XZ} = \frac{4}{3} \overrightarrow{XW} = \frac{4}{3} \overrightarrow{UV}$$

$$= \frac{4}{3} (3\vec{a}) = 4\vec{a}$$

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

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

$$\frac{\overrightarrow{YW}}{\overrightarrow{VY}} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{\overrightarrow{YW}}{\overrightarrow{VW}} = \frac{1}{1+3}$$

$$= \frac{1}{4}$$

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

$$\overrightarrow{UY} = \overrightarrow{UV} + \overrightarrow{VY} = 3\vec{a} + 6\vec{b}$$

$$= 3(\vec{a} + 2\vec{b}) \dots (1)$$

$$\overrightarrow{YZ} = \overrightarrow{YW} + \overrightarrow{WZ}$$

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

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

وبما أنهما ينطلقان من النقطة Y إذن،

U, Z, Y تقع على استقامة واحدة.

مثال (29) : أجد جميع النقاط على المستقيم:

$\vec{r} = \langle 3, -2, -6 \rangle + t\langle 1, 2, 3 \rangle$ التي تبعد 29 وحدة عن نقطة الأصل.

النقاط الواقعة على المستقيم المعطى تكون

إحداثياتها على الصورة:

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

$$OP$$

$$= \sqrt{(3+t)^2 + (-2+2t)^2 + (-6+3t)^2}$$

$$= 29$$

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) يمثل الشكل المجاور متوازي الأضلاع $UVWX$. إذا كان: $\overrightarrow{UV} = 3\vec{a}$ ، $\overrightarrow{UX} = 8\vec{b}$ ،

وكانت النقطة Y تقع بين V و W ، حيث: $\overrightarrow{VY} =$

$3\vec{YW}$ ، و Z هي نقطة، حيث: $\overrightarrow{XZ} = \frac{4}{3}\overrightarrow{XW}$ ، فأثبت أن U, Y, Z تقع على استقامة واحدة.

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

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

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

(33) مثال

إذا كان قياس الزاوية بين المتجه: $\langle -1, 0, v \rangle$ و المتجه: $\langle 2, -1, 0 \rangle$ هو 60° ، فما قيمة v ؟

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

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

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

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

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

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

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

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

(34) مثال

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

فأجد مساحة المثلث AOB ، حيث O نقطة

$$\overrightarrow{OA} = \langle 3, -2, 6 \rangle, \overrightarrow{OB} = \langle -5, 4, 1 \rangle$$

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

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

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

$$m\angle AOB = \theta$$

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

(31) مثال

اطلق 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 ، θ إذن :

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}| |\vec{u}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{444}{3\sqrt{65} \times 2\sqrt{93}} \right) \\ = \cos^{-1} \left(\frac{74}{\sqrt{6045}} \right) \approx 17.9^\circ$$

(32) مثال

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

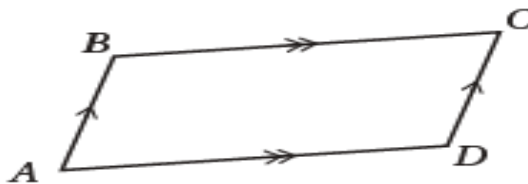
$\vec{b} = \lambda \hat{i} + 4\hat{j} + \lambda \hat{k}$ متعامدين، فما قيمة (λ) ؟

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

(36) مثال

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

أجد مساحة متوازي الأضلاع $ABCD$



مساحة متوازي الأضلاع $ABCD$ تساوي
 مثلثي مساحة المثلث BAC لأن القطر \overrightarrow{AC}
 يقسمه إلى مثلثين متطابقين

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

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

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

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

$$\begin{aligned} Area(ABCD) &= 2 \times \frac{1}{2} (AC)(AB) \sin \theta \\ &= \sqrt{161} \sqrt{314} \sin 55^\circ \approx 184.2 \end{aligned}$$

(37) مثال

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

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

(1) أُبَيِّنْ أنَّ 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

$$Area = \frac{1}{2}(OA)(OB)\sin\theta$$

$$= \frac{1}{2}(7)(\sqrt{42})\sin 112^\circ \approx 21.03$$

(35) مثال

إذا مرَّ المستقيم l بالنقطتين: $E(-3, 7, 12)$ ، و $F(1, -3, 5)$ ، وكانت النقطة $G(0, -6, 4)$ لا تقع على المستقيم l ، فأجد كُلَّاً مما يأتي:

(1) مسقط العمود من النقطة G على المستقيم l

(2) البُعد بين النقطة G والمستقيم l

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

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

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

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

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

$$\overrightarrow{EF} \perp \overrightarrow{MG}$$

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

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

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

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

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

2)

$$\begin{aligned} GM &= \sqrt{(1.8 - 0)^2 + (-5 + 6)^2 + (3.6 - 4)^2} \\ &= \sqrt{4.4} \approx 2.1 \end{aligned}$$

(38) مثال

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

إذا كانت:

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} -9 \\ 21 \\ -4 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

للستقيم l_1 ، وكانت:

معادلة متجهة للستقيم l_2 ،

فأجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعاً:

(1) أثبت أنَّ المستقيم l_1 والمستقيم l_2 متعامدان.(2) أثبت أنَّ 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 لأنَّ :

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

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

$$\begin{aligned} \langle 8 + 2t, 2 - t, -2t \rangle &= \langle -9 + u, 21 - 2u, -4 + 2u \rangle \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

نفحص تحقق المعادلة (2) عند هذه القيم :

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

والنقطة B ، بحيث كانت الزاوية CDA قائمة، فأجد إحداثيات النقطة D متوجه الواقع 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 :

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

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

$$4 + 5u = -1$$

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

إذن ، C تقع على المستقيم l المعطى لأنها تنتج من تعويض $-1 = u$ في معادلته المتجهة

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

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

هي معادلة متجهة للستقيم 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 أنَّ \overrightarrow{AB} يعمد \overrightarrow{AB} لأن D تقع على \overrightarrow{CD}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ليكن θ قياس الزاوية BAC

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 أنَّ النقطة E تقع في المستوى نفسه الذي يقع

فيه المثلث ABC ، فأجد حجم الهرم $. ABCD$

$$\vec{r} = \langle 8, -4, -6 \rangle + t \langle 1, -1, 0 \rangle \quad (40)$$

مثال(41)

إذا كانت $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{BD}$ ، وعلم أن $\overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{BD}$ متقاطعان، فما قيمة p ؟

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

ويمكن التعبير عن اتجاه المستقيم \overrightarrow{BD} بالتجهيز

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

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

يتقاطع المستقيمان، إذن، يوجد u, t بحيث

تتساوى 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 $A(3, 1, -6)$ ، $B(5, -2, 0)$ ، $C(8, -4, -6)$ ، فأجيب عن الأسئلة الخمسة الآتية

تابعًا :

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

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

وتكون قيمة n هي 5
(2) أبين أن قياس الزاوية ACB هو

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

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

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

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

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

ليكن θ قياس الزاوية ACB

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

(3) أكتب معادلة متجهة لمستقيم \overrightarrow{AC}

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

ويمكن التعبير عن اتجاه المستقيم \overrightarrow{AC} بالتجهيز

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

وتكون معادلته :

الاستاذ عماد مسک