

## مراجعة وحدة المتجهات

□ مثال (1) : إذا كانت :  $A(5, -3, 6)$  ،  $B(2, 1, -6)$

(أ) أعين النقاط في نظام الإحداثيات ثلاثي الأبعاد.

(ب) المسافة بين  $A, B$

(ت) أجد منتصف المسافة بين النقطتين  $A, B$

(ث) اكتب المتجه  $AB$  بالصورة الاحداثية ، ثم أجد مقداره.

(ج) اكتب المتجه  $AB$  بدلالة متجهات الوحدة الأساسية.

(ح) أجد متجها له نفس إتجاه المتجه  $AB$  ومقداره 52

□ مثال (2): إذا كان  $\vec{u} = \langle 3, 5, -7 \rangle$  ،  $\vec{v} = \langle -4, 3, -6 \rangle$

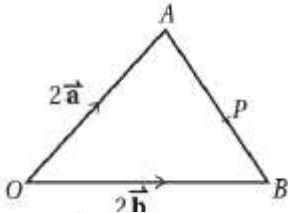
(أ) هل المتجهين متعامدين؟

(ب) أجد الزاوية المحصورة بين المتجهين  $u, v$

(ت) أجد  $4\vec{a} - 2\vec{b}$

(ث) أجد قيمة كل من الأعداد الحقيقية :  $a, b, c$  التي تحقق المعادلة الآتية :  $a\vec{u} + 5\vec{v} = \langle -2, b, c \rangle$

(ج) أجد متجه الموقع للنقطة  $m$  التي تقع على  $uv$  علما بأن  $vm = \frac{1}{2}um$



□ مثال (3) : في المثلث  $OAB$  المجاور ، تقع النقطة  $P$  على الضلع  $AB$  ، حيث

$AP:PB = 5:3$  ، إذا كان  $OP = k(3a + 5b)$  ، فما قيمة العدد الحقيقي  $k$ ؟

□ مثال (4) : متوازي أضلاع  $ABCD$  ، فيه  $AB = a$  ، و  $AD = b$  ، و

$AC = 2i + 3j + 4k$  ، و  $BD = -6i + 7j + 2k$  أجد كلا من  $a, b$

بدلالة متجهات الوحدة الأساسية .

□ مثال (5) : إذا كان :  $a = \langle 2, 0, -3 \rangle$  ،  $b = \langle 2, 0, -3 \rangle$  ،  $c = \langle -5, 3, 1 \rangle$

فأجد الأعداد الحقيقية  $p, q, r$  التي تحقق  $pa + qb + rc = \langle 28, -12, -5 \rangle$

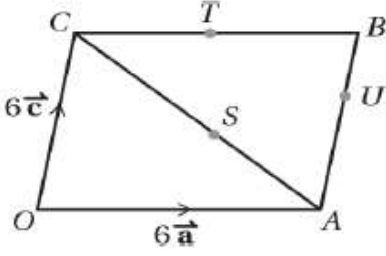
□ مثال (6) : إذا كان متجها الموقع للنقطة  $H$  والنقطة  $G$  هما :  $h = \langle c-1, -4, c+2 \rangle$

$g = \langle -2, c+1, -8 \rangle$  على الترتيب ، فأجد قيمة  $c$  علما بأن  $|GH| = 19$  وأن  $c > 0$ .

□ مثال (7) : إذا كان  $H(4, 4, -4)$  و  $G(7, 5, -11)$  ،  $L(7, 7, 3)$  و  $K(4, 5, 3)$

فأحدد إن كان  $KL \parallel GH$  متوازيين أم لا

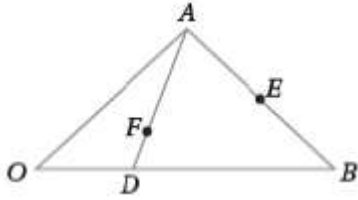
مثال (8) : في الشكل المجاور  $OABC$  متوازي أضلاع ، فيه :  $OA = 6a$  ,  $OC = 6c$  ، والنقطة  $T$  هي منتصف الضلع  $BC$  ، والنقطة  $U$  تقع على الضلع  $AB$  ، حيث :  $AU : UB = 1 : 2$  ، والنقطة  $S$  تقع على القطر  $CA$  ، حيث :  $CS : SA = 2 : 3$  ، أكتب كلا من المتجهات الآتية بدلالة  $c$  ,  $a$



- 1)  $OB$
- 2)  $AC$
- 3)  $OU$



□ مثال (9) : في المثلث  $RST$  المجاور ، إذا كان  $RS = 4a$  ,  $RT = 6b$  والنقطة  $U$  منتصف  $RS$  ، والنقطة  $V$  منتصف  $RT$  ، فأثبت أن  $UV$  يوازي  $ST$  .

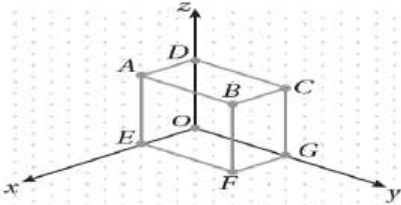


□ مثال (10) : يظهر في الشكل المجاور المثلث  $OAB$  ، إذا كان  $OA = a$  ،  $OB = b$  ، وكانت النقطة  $D$  تقع على  $OB$  ، والنقطة  $E$  منتصف  $AB$  والنقطة  $F$  تقع على  $AD$  ، حيث  $OF = \frac{2}{5}(a + b)$  ، فأثبت أن  $O, F, E$  تقع على استقامة واحدة

□ مثال (11) : أوجد معادلة متجهة للمستقيم / المار بالنقطتين  $N(2, -4, 3)$  ,  $M(3, -4, -9)$  .

□ مثال (12) :  $r = \langle 3, 7, -9 \rangle + t \langle 1, 11, -12 \rangle$  معادلة متجهة للمستقيم  $l_1$  وكانت :  $r = \langle -30, -6, 30 \rangle + u \langle 4, -6, 3 \rangle$  معادلة متجهة للمستقيم  $l_2$  ، فأحدد إذا كان المستقيمان :  $l_1, l_2$  متوازيين أو متقاطعين أو متخالفين ، ثم أجد إحداثيات نقط تقاطعهما إذا كانا متقاطعين .

□ مثال (13) : في متوازي المستطيلات المجاور ، إذا كانت إحداثيات الرأس  $B$  هي  $(3, 5, 6)$  ، فاكتب إحداثيات مركز متوازي المستطيلات  $ABCDOEFG$



□ مثال (14) : إذا كانت  $r = \langle -5, 8, 4 \rangle + t \langle 3, -2, 9 \rangle$  معادلة متجهة للمستقيم / ، فأجيب عن الأسئلة الثلاثة الآتية تباعاً :

- (أ) هل تقع النقطة  $(3, 7, 11)$  على المستقيم / ؟ أبرر إجابتي .
- (ب) إذا وقعت النقطة  $(1, b, c)$  على المستقيم / ، فأجد قيمة كل من  $b, c$
- (ت) ما إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم / مع المستوى  $xz$  ؟

□ مثال (15):  $m = \langle 1, -2, 3 \rangle$  ،  $n = \langle -5, 4, a \rangle$  ،  
وكان المتجه  $3n + bm$  يوازي المتجه  $\langle 3, -3, 5 \rangle$  فأجد قيمة كل من  $a, b$

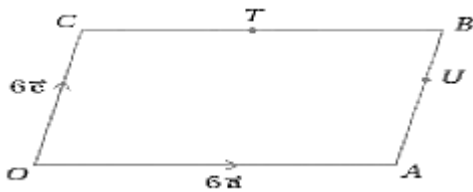
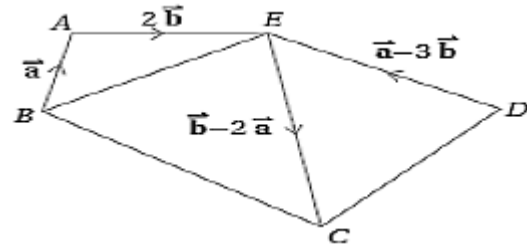
□ مثال (16): إذا كان  $v = a\langle 3, -5, 6 \rangle + b\langle 1, 4, c \rangle$  فأجد قيمة كل من  $a, b, c$  ، علما بأن اتجاه  $v$  في اتجاه محور  $y$  الموجب وطول المتجه  $v$  يساوي 34

□ مثال (17): متجهات الموقع للنقاط:  $A$  ، و  $B$  ، و  $C$  الواقعة على مستقيم واحد هي كالتالي :

$$\vec{a} = 2\hat{i} + p\hat{j} + q\hat{k}, \quad \vec{b} = -4\hat{i} + 13\hat{j} - \hat{k}, \quad \vec{c} = 14\hat{i} + \hat{j} + 5\hat{k}$$

- (1) أجد قيم  $p$
- (2) أجد قيمة  $q$
- (3) اجد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم المار بالنقطتين  $A, B$  مع المستوى  $yz$ .

□ مثال (18): معتمدا على المعلومات المعطاة في الشكل المجاور، أثبت أن EDCB متوازي أضلاع.



□ مثال (19): في متوازي الأضلاع OABC المجاور ،  $OA = 6a$  ،  
 $OC = 6c$  والنقطة  $T$  هي منتصف الضلع  $CB$  والنقطة  $U$  تقسم  $AB$  بنسبة  $2:1$  ،  
إذا مد الضلع  $OA$  على استقامته إلى النقطة  $X$  ، حيث :  
 $OA = AX$  ، فأثبت أن النقاط  $T, U, X$  تقع على استقامة واحدة.

□ مثال (20): تقع النقطة  $C$  على المستقيم الذي يحوي النقطتين :  $A(13, -10, 15)$  ،  $B(22, -22, 9)$  إذا كان بعد  $C$  عن  $B$  مثلي بعد  $C$  عند  $A$  ، فأجد جميع إحداثيات النقطة  $C$  الممكنة، مبررا إجابتي.

□ مثال (21): أجد جميع النقاط على المستقيم :  $r = \langle 3, -2, -6 \rangle + t\langle 1, 2, 3 \rangle$  التي تبعد 29 وحدة عن نقطة الأصل.

□ مثال (22): أطلق صاروخ من النقطة  $(1, 2, 1)$  ثم وصل بعد ثانيتين إلى النقطة  $(9, 13, 21)$  وفي الوقت نفسه أطلق صاروخ آخر من النقطة  $(4, -3, 2)$  ووصل بعد ثانيتين إلى النقطة  $(14, 1, 18)$  ما قياس الزاوية بين مساري الصاروخين؟

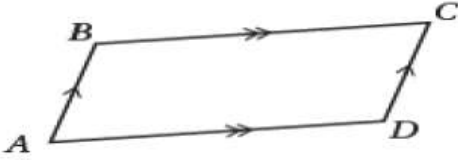
□ مثال (23) : إذا كان المتجه  $a = \langle 8, -3, 4 \rangle$  والمتجه  $b = \langle 8, 4, 8 \rangle$  متعامدين ، فما قيمة  $\langle a, b \rangle$ ؟

□ مثال (24) : إذا كان قياس الزاوية بين المتجهين  $\langle 0, 0, 4 \rangle$  ،  $\langle v, 0, -1 \rangle$  هو 60 درجة ، فما قيمة  $v$ ؟

□ مثال (25) : إذا كان  $A(-3, 6, 2)$  ،  $B(-6, 0, 8)$  فأجد مساحة المثلث  $AOB$  حيث  $O$  نقطة الأصل؟

□ مثال (26) : أجد مساحة متوازي الأضلاع  $ABCD$  في الشكل المجاور حيث :  $AB = \langle 6, -2, 11 \rangle$  و

$$AC = \langle 15, 8, 5 \rangle$$



□ مثال (27) : إحداثيات النقاط  $A, B, C$  هي  $(3, -2, 4)$  ،  $(1, -5, 6)$  ،  $(-4, 5, -1)$  على الترتيب ،

والمستقيم  $l$  يمر بالنقطة  $A$  وله المعادلة المتجهة :  $r = \langle 3, -2, 4 \rangle + u \langle 7, -7, 5 \rangle$

(1) أبين أن النقطة  $C$  تقع على المستقيم  $l$

(2) أجد معادلة متجهة للمستقيم المار بالنقطة  $A$  والنقطة  $B$

□ مثال (28) : إذا كانت  $r = \langle 8, 2, 0 \rangle + t \langle 2, -1, -2 \rangle$  معادلة متجهة للمستقيم  $l_1$  وكانت

$r = \langle -9, 21, -4 \rangle + u \langle 1, -2, 2 \rangle$  معادلة متجهة للمستقيم  $l_2$  ، فأجب عن الأسئلة التالية تباعا :

(1) أبين أن المستقيم  $l_1$  والمستقيم  $l_2$  متعامدان

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

□ مثال (29) : إذا كانت  $A(3, 5, -4)$  و  $B(7, 4, -3)$  ، و  $O$  نقطة الأصل فأجد قياس الزاوية  $OAB$  إلى

أقرب درجة.

□ مثال (30) : هرم ثلاثي إحداثيات رؤوسه هي  $A(4, 3, -1)$  ،  $B(-4, 5, 2)$  ،  $C(6, -1, 0)$  ،

$D(10, 11, 19)$  فأجب عن الأسئلة الآتية تباعا :

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

(2) أثبت أن قياس الزاوية  $AED = 90^\circ$  حيث  $E(1, 2, 1)$

□ مثال (31) : إذا كانت  $A(3, 1, -6)$  ،  $B(5, -2, 0)$  ،  $C(8, -4, -6)$  فأجب عن الأسئلة التالية :

(1) أبين أن  $AC = n \langle 1, -1, 0 \rangle$  ، حيث  $n$  عدد صحيح.

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

(3) أكتب معادلة متجهة للمستقيم  $AC$