

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade12>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

ورقة عمل الثاني عشر العام 8-5 الضرب النقطي والضرب المتجهي في الفضاء

- إيجاد قيمة ناتج الضرب النقطي والزاوية بين متجهات في الفضاء.
- إيجاد قيمة ناتج الضرب المتجهي للمتجهات في الفضاء واستخدامه في إيجاد المساحة والحجم.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

مفهوم أساسى الضرب النقطي والمتجهات المتعامدة في الفضاء

يُعرف الضرب النقطي للمتجهين $a = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$, $b = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$ في الفضاء كالتالي:
 $a \cdot b = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$, ويكون المتجهان غير الصفريين a, b متعامدين، إذا وفقط إذا كان $a \cdot b = 0$

إيجاد الضرب النقطي لتحديد المتجهات المتعامدة

أوجد حاصل الضرب النقطي للمتجهين u, v في كلٍ مما يأتي، ثم حدد ما إذا كانوا متعامدين أم لا:

$$u = \langle -7, 3, -3 \rangle, v = \langle 5, 17, 5 \rangle \quad u \cdot v = -7(5) + 3(17) + (-3)(5) = 1 \quad \text{غير متعامدين}$$

$$u = \langle 3, -3, 3 \rangle, v = \langle 4, 7, 3 \rangle \quad u \cdot v = 3(4) + (-3)(7) + 3(3) = 0 \quad \text{متعامدين}$$

$$u = \langle 3, -5, 4 \rangle, v = \langle 5, 7, 5 \rangle \quad u \cdot v = 3(5) + (-5)(7) + 4(5) = 0 \quad \text{متعامدين}$$

. $\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a| |b|}$ وكما هو في المتجهات في المستوى، إذا كانت θ هي الزاوية بين متجهين غير صفريين a, b في الفضاء فإن

الزاوية بين متجهين في الفضاء

أوجد قياس الزاوية θ بين u, v إلى أقرب جزء من عشرة:

$$u = \langle 3, 2, -1 \rangle, v = \langle -4, 3, -2 \rangle$$

$$u = -4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + \mathbf{k}, v = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{k}$$

$$\cos \theta = \frac{u \cdot v}{|u| |v|}$$

$$\cos \theta = \frac{u \cdot v}{|u| |v|}$$

$$\cos \theta = \frac{3(-4) + 2(3) + (-1)(-2)}{\sqrt{3^2 + 2^2 + (-1)^2} \cdot \sqrt{(-4)^2 + 3^2 + (-2)^2}}$$

$$= \frac{-12 + 6 + 2}{\sqrt{(-4)^2 + (2)^2 + (1)^2} \cdot \sqrt{4^2 + 0^2 + 3^2}}$$

$$\cos \theta = -0.1985$$

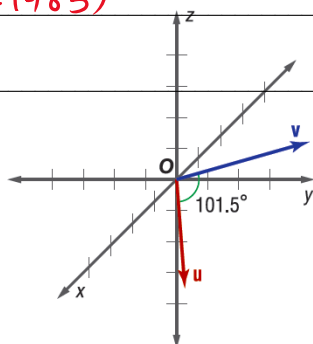
$$\cos \theta = -0.56736$$

$$\Rightarrow \theta = \cos^{-1}(-0.1985)$$

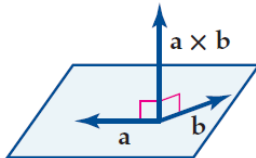
$$\Rightarrow \theta = \cos^{-1}(-0.56736)$$

$$\theta = 101.45^\circ$$

$$\theta = 124.6^\circ$$



الضرب المتجهي هو نوع آخر من الضرب بين المتجهات في الفضاء، وبخلاف الضرب النقطي، فإن الضرب المتجهي لمتجهين a, b هو متجه وليس عدداً، ويُرمز له بالرمز $a \times b$ ، ويقرأ a cross b عمودياً على المستوى الذي يحوي المتجهين a, b



مفهوم أساسى

الضرب المتجهي للمتجهات في الفضاء

إذا كان: $a = a_1\mathbf{i} + a_2\mathbf{j} + a_3\mathbf{k}$, $b = b_1\mathbf{i} + b_2\mathbf{j} + b_3\mathbf{k}$ ، فإن الضرب الاتجاهي للمتجهين a, b

هو المتجه: $a \times b = (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} - (a_1b_3 - a_3b_1)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{k}$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{بوضع متجهات الوحدة } \mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k} \text{ في الصف 1} \\ \text{بوضع إحداثيات } \mathbf{a} \text{ في الصف 2} \\ \text{بوضع إحداثيات } \mathbf{b} \text{ في الصف 3} \end{array}$$

$$= \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \mathbf{k}$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} - (a_1b_3 - a_3b_1)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{k}$$

أيجاد الضرب المتجهي لمتجهين في الفضاء

أوجد الضرب المتجهي للمتجهين v, w في كلٍ مما يأتي، ثم بين أن $u \times v$ يعادل كلاً من

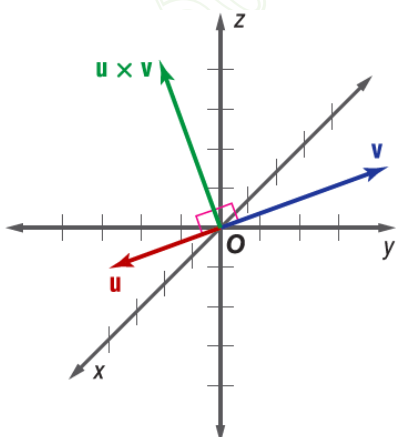
$$\mathbf{u} = \langle 3, -2, 1 \rangle, \mathbf{v} = \langle -3, 3, 1 \rangle$$

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 & -2 & 1 \\ -3 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (-2\mathbf{i} + -3\mathbf{j} + 9\mathbf{k}) - (6\mathbf{k} + 3\mathbf{i} + 3\mathbf{j})$$

$$= -5\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

$$= \langle -5, -6, 3 \rangle = \mathbf{w}$$



$$\mathbf{u} = \langle 4, 2, -1 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 1, 4 \rangle$$

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 4 & 2 & -1 \\ 5 & 1 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= (8\mathbf{i} + (-5\mathbf{j}) + 4\mathbf{k}) - (10\mathbf{k} - \mathbf{i} + 16\mathbf{j})$$

$$= 9\mathbf{i} - 21\mathbf{j} - 6\mathbf{k}$$

$$= \langle 9, -21, -6 \rangle = \mathbf{w}$$

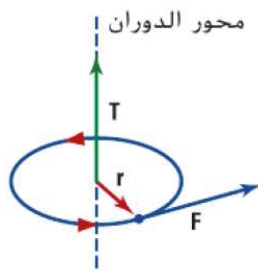
الآن نكون الحال

$$\mathbf{w} \cdot \mathbf{v} = 45 - 21 - 24 = 0$$

$$\mathbf{w} \cdot \mathbf{u} = 36 - 42 + 6 = 0$$

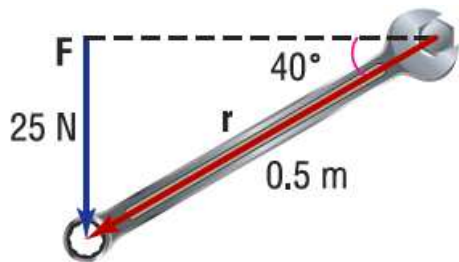
\mathbf{w} عمودي على \mathbf{v}

\mathbf{w} عمودي على \mathbf{u}



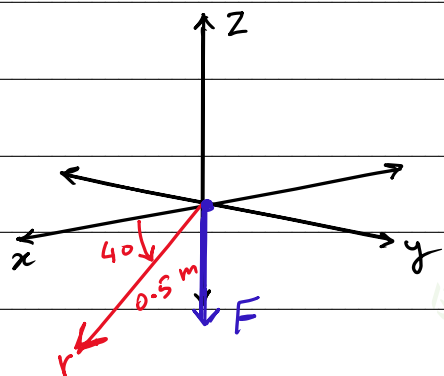
يمكنك استخدام ناتج الضرب المتجهي لإيجاد كمية المتجه المسمى **العزم**. ويقيس العزم مدى فاعلية القوة المبذولة على رافعة في التسبب في دوران الشيء حول محوره. يكون متجه العزم T عمودياً على المستوى الذي يحتوي على المسافة الموجهة r من محور الدوران إلى نقطة القوة المبذولة ونقطة القوة المبذولة F كما هو موضح. وبالتالي، متجه العزم يساوي $T = r \times F$ ويقياس بالنيوتن متر ($N \cdot m$).

العزم باستخدام الضرب المتجهي



إصلاح السيارات يستخدم طارق مفتاح ربط الصواميل لإحكام صاملة العروة. ويبلغ طول مفتاح الرابط الذي يستخدمه 0.5 cm أو 0.5 m. جد مقدار واتجاه العزم على صاملة العروة إذا بذل قوة قدرها 25 N لأسفل لنهاية ذراع التوجيه عندما تكون 40° أسفل محور x الموجب كما هو موضح.

نكتب المتجه r (مفتاح الرابط) في الصورة المركبة:



$$\begin{aligned} r &= \langle 0.5 \cos 40, 0, -0.5 \sin 40 \rangle \\ &= \langle 0.383, 0, -0.321 \rangle \end{aligned}$$

نكتب المتجه F في الصورة المركبة:- (العوة على نهاية المفتاح)

$$F = \langle 0, 0, -25 \rangle$$

$$T = r \times F \text{ العزم}$$

$$= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 0.383 & 0 & -0.321 \\ 0 & 0 & -25 \end{vmatrix} = \begin{matrix} i & j \\ 0.383 & 0 \\ 0 & 0 \end{matrix}$$

$$T = (6i + 0j + 0k) - (0k + 0i - 9.575j)$$

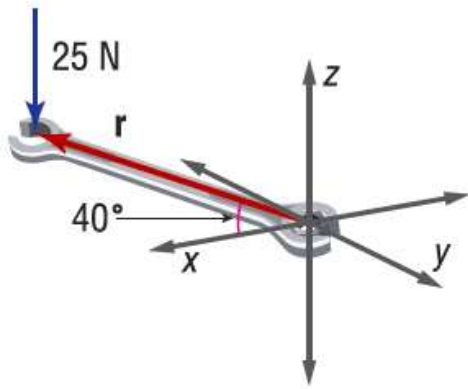
$$= 9.575j$$

$$= \langle 0, 9.575, 0 \rangle$$

مقدار العزم $9.575 N \cdot m$ في اتجاه الجزء الموجب لنحو y

25م

إصلاح السيارات جد مقدار العزم إذا بذل طارق نفس مقدار القوة على نهاية ذراع التوجيه لأسفل مباشر عندما يكون ذراع التوجيه زاوية 40° أعلى محور X الموجب كما هو موضح في الشكل.

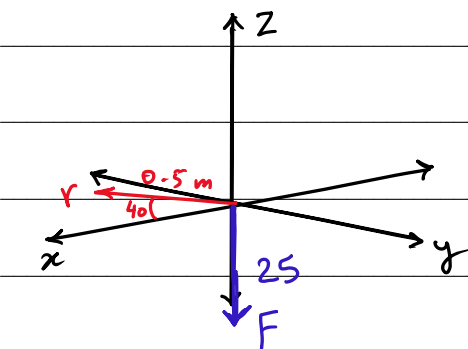


الصورة المركبة للتجهيز r (مفتاح الميجه)

$$\begin{aligned} r &= \langle 0.5 \cos 40, 0, 0.5 \sin 40 \rangle \\ &= \langle 0.383, 0, 0.321 \rangle \end{aligned}$$

الصورة المركبة للتجهيز F (القوة على نهاية المعناد)

$$F = \langle 0, 0, -25 \rangle$$



$$\tau (\text{العزم}) = r \times F$$

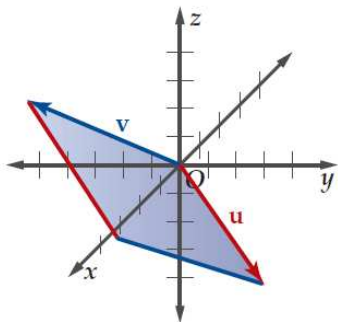
$$= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 0.383 & 0 & 0.321 \\ 0 & 0 & -25 \end{vmatrix} \begin{matrix} i \\ 0.383 \\ 0 \end{matrix} \begin{matrix} j \\ 0 \\ 0 \end{matrix} \begin{matrix} k \\ 0.321 \\ -25 \end{matrix}$$

$$= (0i + 0j + 0k) - (0k + 0i - 9.575j)$$

$$\tau = 9.575j$$

$$\tau = \langle 0, 9.575, 0 \rangle$$

مقدار العزم $9.575 \text{ N}\cdot\text{m}$ في اتجاه الجزر الموجب لمحور y



مقدار المتجه $v \times u$ أو المقدار $|u \times v|$ يُعبر عن مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه v, u ضلعان متجاوران كما في الشكل .

مساحة متوازي الأضلاع في الفضاء

أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه v, u ضلعان متجاوران في كلٍ مما يأتي:

$$u = 2i + 4j - 3k, v = i - 5j + 3k$$

$$\begin{aligned} u \times v &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 4 & -3 \\ 1 & -5 & 3 \end{vmatrix} \\ &= (12i - 3j - 15k) - (4k + 15i + 6j) \\ &= -3i - 9j - 14k \end{aligned}$$

$$u \times v = \langle -3, -9, -14 \rangle$$

$$\begin{aligned} u \times v &= \text{مساحة متوازي الأضلاع} \\ &= |u \times v| = \sqrt{(-3)^2 + (-9)^2 + (-14)^2} \\ &= \sqrt{286} \approx 16.9 \quad \text{وحدة مربعة} \end{aligned}$$

$$u = -6i - 2j + 3k, v = 4i + 3j + k$$

$$\begin{aligned} u \times v &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ -6 & -2 & 3 \\ 4 & 3 & 1 \end{vmatrix} \\ &= (-2i + 12j - 18k) - (-8k + 9i - 6j) \end{aligned}$$

$$u \times v = -11i + 18j - 10k$$

$$u \times v = \langle -11, 18, -10 \rangle$$

$$\begin{aligned} u \times v &= \text{مساحة متوازي الأضلاع} \\ &= |u \times v| = \sqrt{(-11)^2 + (18)^2 + (-10)^2} \\ &= \sqrt{545} \approx 23.3 \quad \text{وحدة مربعة} \end{aligned}$$

إذا التقى ثلاثة متجهات في مستويات مختلفة في نقطة البداية، فإنها تكون أحرف متقاورةً لمتوازي سطوح، وهو عبارة عن مجسم له ستة أوجه، كل وجه منها على شكل متوازي أضلاع كما في الشكل المجاور، إن القيمة المطلقة للضرب النقطي لهذه المتجهات هو عدد يمثل حجم متوازي السطوح.

مفهوم أساسى

الضرب النقطي الثلاثي

إذا كان: $t = t_1\mathbf{i} + t_2\mathbf{j} + t_3\mathbf{k}$, $u = u_1\mathbf{i} + u_2\mathbf{j} + u_3\mathbf{k}$, $v = v_1\mathbf{i} + v_2\mathbf{j} + v_3\mathbf{k}$

$$t \cdot (u \times v) = \begin{vmatrix} t_1 & t_2 & t_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

فإن الضرب النقطي الثلاثي للمتجهات v , u , t يُعرف كالتالي

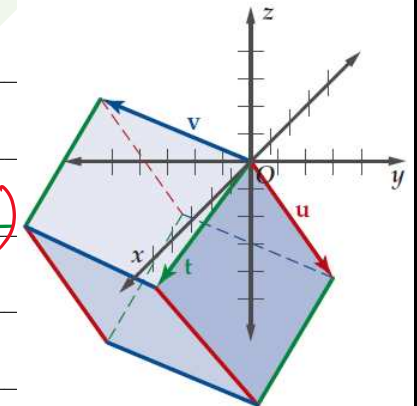
حجم متوازي السطوح

أوجد حجم متوازي السطوح الذي فيه t , u , v أحرف متقاورة في كلٍ مما يأتي:

$$t = 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k}, u = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 3\mathbf{k}, v = \mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

$$\begin{aligned} t \cdot (u \times v) &= \begin{vmatrix} 4 & -2 & -2 \\ 2 & 4 & -3 \\ 1 & -5 & 3 \end{vmatrix} \\ &= (48 + 6 + 20) - (-8 + 60 - 12) \\ &= 74 - 40 \end{aligned}$$

$$\text{الإجابة} = t \cdot (u \times v) = \boxed{34} \quad \text{وحدة مكعبية}$$



$$t = 2\mathbf{j} - 5\mathbf{k}, u = -6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}, v = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$$

$$\begin{aligned} t \cdot (u \times v) &= \begin{vmatrix} 0 & 2 & -5 \\ -6 & -2 & 3 \\ 4 & 3 & 1 \end{vmatrix} \\ &= (0 + 24 + 90) - (40 + 0 - 12) \\ &= 114 - 28 \end{aligned}$$

$$\text{الإجابة} = t \cdot (u \times v) = \boxed{86} \quad \text{وحدة مكعبية}$$