

مهارات التفكير العليا

الضرب القياسي

(37) تبرير: إذا كانت $A(3, -2, 4)$, $B(1, -5, 9)$, $C(-4, 5, -1)$, وكانت النقطة D تقع على المستقيم المار بالنقطة A والنقطة B , وكانت الزاوية CDA قائمة، فما إحداثيات النقطة D ؟ أبرر إجابتني.

بما أن قائمة $\angle CDA$, فالنقطة D هي المسقط العمودي للنقطة C , على $AB \Leftrightarrow$, ويمكن إيجاد إحداثياتها كما يأتي:

$$\overrightarrow{AB} = \langle -2, -3, 5 \rangle$$

معادلة المستقيم $AB \Leftrightarrow \overrightarrow{r} = \langle 3, -2, 4 \rangle + t\langle -2, -3, 5 \rangle$ هي:

بما أن النقطة D تقع على $AB \Leftrightarrow$ فإن:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OD} &= \langle 3-2t, -2-3t, 4+5t \rangle \\ \overrightarrow{CD} &= \langle 3-2t+4, -2-3t-5, 4+5t+1 \rangle = \langle 7-2t, -7-3t, 5+5t \rangle \\ \overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AB} &\Leftrightarrow \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \Rightarrow -2(7-2t) - 3(-7-3t) + 5(5+5t) = 0 \\ &\Rightarrow t = -1619 \Rightarrow \overrightarrow{OD} = \langle 3-2(-1619), -2-3(-1619), 4+5(-1619) \rangle = \langle 8919, 1019, -419 \rangle \end{aligned}$$

إذن، إحداثيات D هي: $(8919, 1019, -419)$

تحذ: إذا كانت: $\overrightarrow{r} = (-8161) + t(7-3-6)$

معادلة متجهة للمستقيم l_1 , وكانت $\overrightarrow{r} = (-1031-26) + u(3-67)$ معادلة متجهة للمستقيم l_2 , وتقاطع هذان المستقيمان في النقطة P , وكانت النقطة Q تقع على المستقيم l_1 , حيث: $t=3$, والنقطة R تقع على المستقيم l_2 , حيث: $PQ=PR, u>3$, فأجب عن السؤالين الآتيين تبعاً:

(38) إذا كان $m\angle RPQ = \theta$, فأبين أن: $\theta = -394\cos$.

الزاوية RPQ هي الزاوية المحصورة بين المستقيمين l_1, l_2 , ونساوي الزاوية بين اتجاهيهما.

اتجاه l_1 هو: $\overrightarrow{u} = (7-3-6)$, واتجاه l_2 هو: $\overrightarrow{v} = (3-67)$

(39) أبين أن مساحة المثلث PQR هي 28827 وحدة مربعة.

بحل النظام نجد أن: $t=1, u=3$

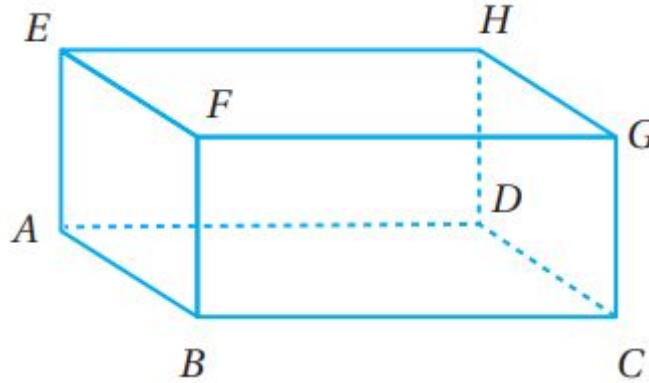
نجد إحداثيات Q بتعريض $t=3$ في معادلة 1:

لكن $u > 3$ ، فإن $u = 5$ وتكون $(R(5, 1, 9$

2/4

على المتجهات، فكانت كالآتي:

$$\vec{AB} = (2\hat{i} + 4\hat{j} + 4\hat{k}), \vec{AD} = (-10\hat{i} + 10\hat{j} - 5\hat{k}), \vec{AE} = (-6\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k})$$



(40) إذا كانت $B(8, 3, -2)$ ، فأجد إحداثيات النقطة H.

لتكن $H(x, y, z)$

$$\begin{aligned} \vec{BH} &= \vec{BA} + \vec{AD} + \vec{DH} \quad (\vec{DH} = \vec{AE}) \\ (x-8, y-3, z+2) &= (-2, -4, -4) + (-10, 10, -5) + (-6, -3, 6) \\ (x-8, y-3, z+2) &= (-18, 3, -3) \\ x-8 &= -18 \Rightarrow x = -10 \\ y-3 &= 3 \Rightarrow y = 6 \\ z+2 &= -3 \Rightarrow z = -5 \Rightarrow H(-10, 6, -5) \end{aligned}$$

ملحوظة: توجد طرق أخرى للحل، منها التدرج بإيجاد إحداثيات A ثم E ثم H

(41) أجد قياس الزاوية GAC مقرباً إلى أقرب عشر درجة.

يمكن بالطرق الواردة في حل السؤال السابق إيجاد إحداثيات كل من C, G وإكمال الحل لحساب قياس الزاوية المطلوبة تقليدياً، هنا سنستفيد من حقيقة أن GC و AC متعامدان (أي أن $\vec{GC} \cdot \vec{AC} = 0$)

ليكن $\angle GAC = \theta$

$$\begin{aligned} \theta &= |\angle GAC| = |\angle EAB| = |\angle EAD| = |\angle EAB + \angle BAD| = |(-6, -3, 6) \cdot (2, 4, 4) + (-10, 10, -5) \cdot (-8, 14, -1)| \\ &= |(-6, -3, 6) \cdot (-8, 14, -1)| = 36 + 9 + 3664 + 196 + 1 = 81261 = 9329 \\ &\circ 329 \approx 29.1 = 329 \Rightarrow \theta = \tan^{-1} 1 \end{aligned}$$

(42) إذا كان X نقطة منتصف الضلع EF، فأجد جيب تمام الزاوية DXC.

$$\begin{aligned} \vec{XD} &= \vec{XE} + \vec{EA} + \vec{AD} = 12\vec{FE} - \vec{AE} + \vec{AD} = -12\vec{AB} - \vec{AE} + \vec{AD} = \langle -1, -2, -2 \rangle - \langle -6, -3, 6 \rangle + \langle -10, 10, -5 \rangle = \langle -5, 11, -13 \rangle \Rightarrow |\vec{XD}| = \sqrt{25 + 121 + 169} = 315 \\ \vec{XC} &= \vec{XF} + \vec{FB} + \vec{BC} = 12\vec{EF} - \vec{AE} + \vec{AD} = 12\vec{AB} - \vec{AE} + \vec{AD} = \langle 1, 2, 2 \rangle - \langle -6, -3, 6 \rangle + \langle -10, 10, -5 \rangle = \langle -3, 15, -9 \rangle \Rightarrow |\vec{XC}| = \sqrt{9 + 225 + 81} = 315 \\ \vec{XD} \cdot \vec{XC} &= -5(-3) + 11(15) - 13(-9) = 297 \cos \theta = \frac{\vec{XD} \cdot \vec{XC}}{|\vec{XD}| |\vec{XC}|} = \frac{297}{315 \cdot 315} = \frac{33}{35} \end{aligned}$$