

مع مختارات من أحاديث رسول الله ﷺ من كتاب الأربعون النووية

الأشعة في الفراغ

نوطه خاصة بأفكار الأشعة

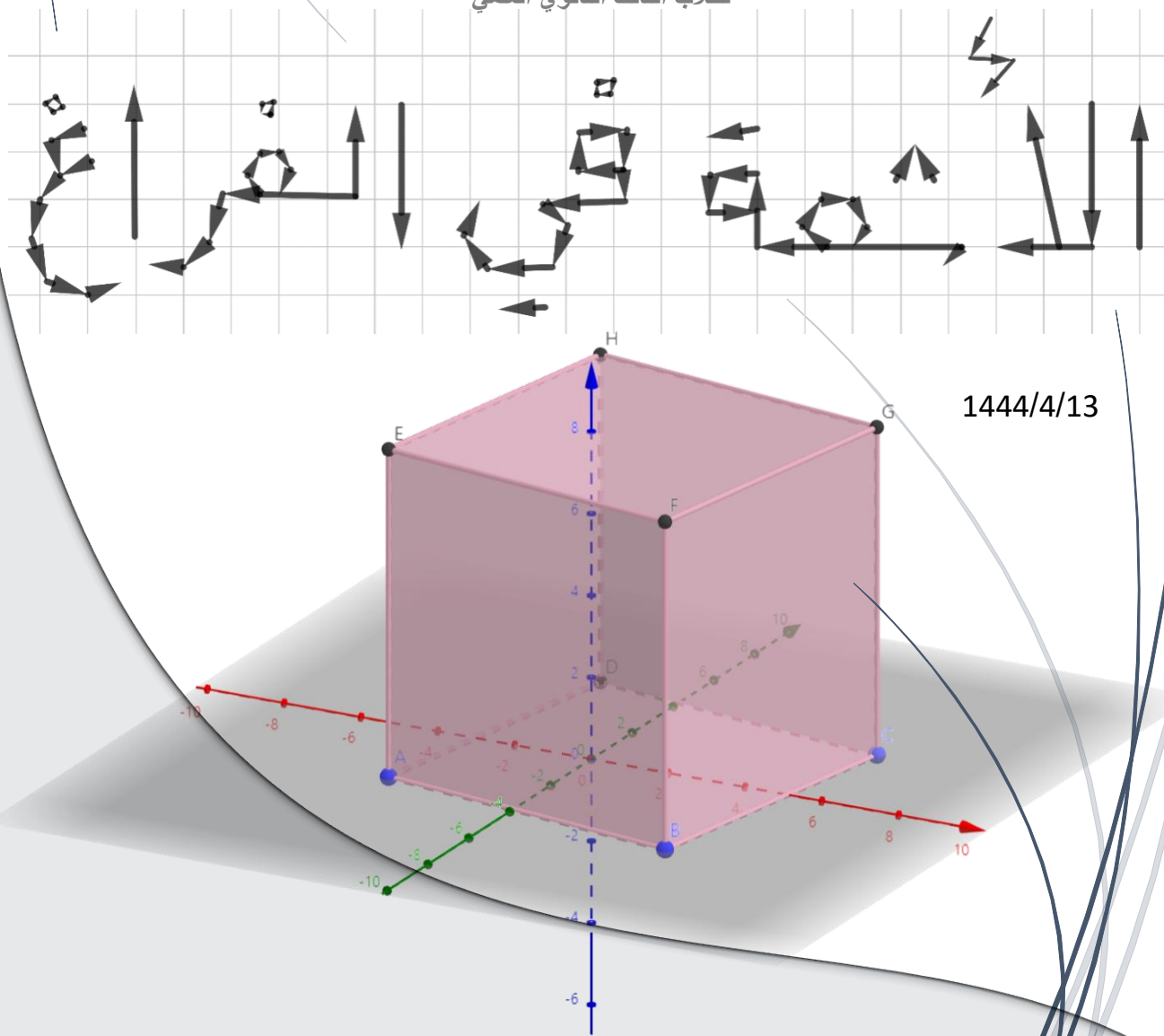


أ.د. برلن特 صبري مطيط



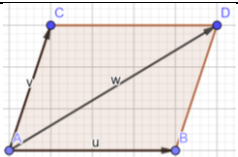
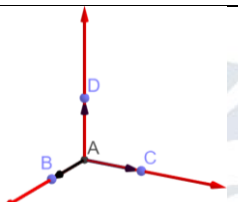
نور أشقر

طلاب الثالث الثانوي العلمي

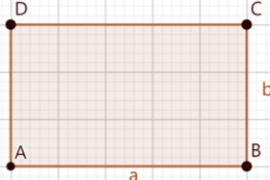
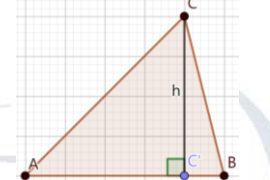
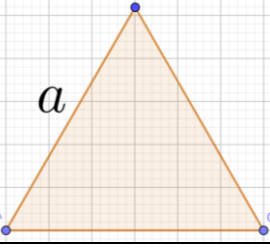
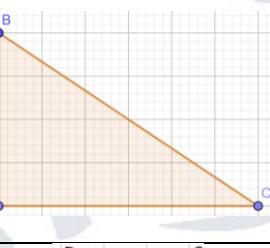
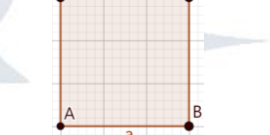
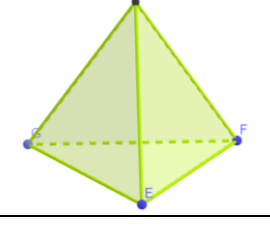
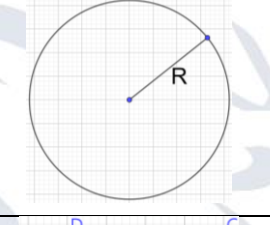
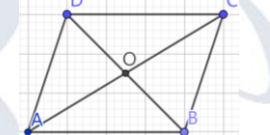


قالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ : " إِنَّمَا الْأَعْمَالُ بِالنَّيَّابَاتِ ، وَإِنَّا لِكُلِّ أَمْرٍ عِمَّا نَوَى ، فَمَنْ كَانَتْ هِجْرَتُهُ إِلَى اللَّهِ وَرَسُولِهِ فَهِجْرَتُهُ إِلَى اللَّهِ وَرَسُولِهِ ، وَمَنْ كَانَتْ هِجْرَتُهُ لِذَنْبِهِ يُصْبِيْهَا ، أَوْ امْرَأَةٌ يُنْكِحُهَا ، فَهِجْرَتُهُ إِلَى مَا هَاجَرَ إِلَيْهِ"

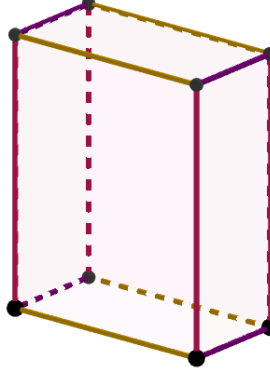
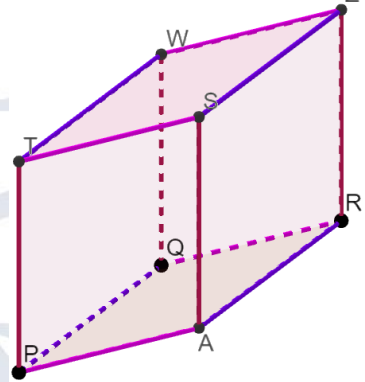
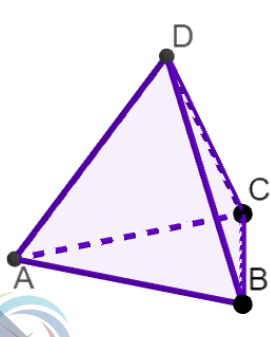
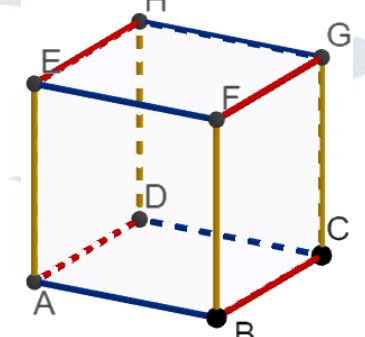
-- ملخص للأفكار المهمة --

الأشعة			
$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \\ z_B - z_A \end{pmatrix}$	$\overrightarrow{AB} = ((x_B - x_A), (y_B - y_A), (z_B - z_A))$	تكتب مركبات الشعاع AB مساقط أفقية / عمودية	
$\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A)\vec{i} + (y_B - y_A)\vec{j} + (z_B - z_A)\vec{k}$		شعاعياً	
$\ \vec{u}\ = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$	$\vec{u}(x_1, y_1, z_1)$ $\vec{v}(x_2, y_2, z_2)$	نظم الشعاع (طول الشعاع)	
لهم نفس المنحى ونفس الطول $\ \vec{u}\ = \ \vec{v}\ $ ونفس الجهة (تساوي مركباتهم المقابلة)	$\vec{u} = \vec{v}$	شعاعين متساوين	
نفس المنحى ونفس الطول $\ \vec{u}\ = \ \vec{v}\ $ وجهان متعاكستان	$\vec{u} = -\vec{v}$	شعاعين متعاكسين	
	$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$ قطر	إذا كان للشعاعين نفس البداية (1) قاعدة متوازي الأضلاع	
(نهاية الأول هي بداية الثاني)		إذا كان الشعاعين متعاكبين (2) قاعدة شال	
جمع الأشعة تبديل وتجميع	عند تغيير الترتيب تتغير الإشارة $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$	ملاحظات	
إذا لم يكن الشعاعين متعاكبين ولم يكن لهما نفس البداية، نستبدل أحدهما بشعاع آخر مساوٍ له حتى نتمكن من تطبيق شال أو متوازي الأضلاع. وإذا لم يكن ذلك ممكناً اختر معلماً كييفياً وحل المسألة.			
يتم جمع وطرح الأشعة عبر المساقط ويتم ضرب الشعاع بعد عن طريق ضرب العدد بالمساقط			
إذا لم تكن النقاط الأربع A, B, C, D على استقامة واحدة وكان $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ $\Leftrightarrow ABCD$ متوازي الأضلاع	انتبه إلى ترتيب رؤوس الأضلاع $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CA}$		
المعلم في الفراغ (تعيين إحداثيات من شكل بوجود معلم)			
الأشعة $\vec{w}, \vec{u}, \vec{v}$ متعدمة متى	$(O, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$	المعلم متاجنس	
$\ \vec{u}\ = \ \vec{v}\ = \ \vec{w}\ = 1$	نقطة وثلاثة أشعة غير مرتبطة خطياً		
	في المعلم المتاجنس $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$ يكون $A(0,0,0), B(1,0,0), C(0,1,0), D(0,0,1)$	مثال: اختيار معلم	
حساب مسافة			
$ \overrightarrow{AB} = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$	بين نقطتين A و B (معلم متاجنس)		
$\frac{ ax_0 + by_0 + c }{\sqrt{a^2 + b^2}}$	$d: ax + by + c = 0$ و $A(x_0, y_0)$	بين نقطة ومستقيم	
$\frac{ ax_0 + by_0 + cz_0 + d }{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$	$P: ax + by + cz + d = 0$ و $A(x_0, y_0, z_0)$	بين نقطة ومستوي	
$\left(\frac{x_B + x_A}{2}, \frac{y_B + y_A}{2}, \frac{z_B + z_A}{2}\right)$	احداثيات منتصف قطعة مستقيمة $[AB]$		

قال رسول الله ﷺ : " الإسلام أن تشهد أن لا إله إلا الله وأن محمداً رسول الله ، وتقيم الصلاة ، ونؤتي الزكاة ، ونصوم رمضان ، وتحجج البيت إن إستطعت إليه سبيلاً"

مساحات وحجوم شهيرة			
	مساحة المستطيل = الطول × العرض		مساحة المثلث $\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2} =$
	مساحة المثلث متساوي الأضلاع (طول ضلعه a) $S = \frac{\sqrt{3} a^2}{4}$		مساحة المثلث القائم = $\frac{\text{جاء طولي الضلعين القائمتين}}{2}$
	مساحة شبه المنحرف = $\frac{(\text{القاعدة الكبيرة} + \text{القاعدة الصغرى}) \times \text{الارتفاع}}{2}$		مساحة المربع $(\text{طول الضلع})^2 =$
	حجم الهرم ورباعي الوجوه $V = \frac{1}{3} \cdot \delta \cdot h$		مساحة الدائرة $S = \pi R^2$
تنكرة: لإثبات أن الشكل الرباعي متوازي أضلاع: $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ أو $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ أو ثبت أن أقطاره متناصفة	مساحة متوازي الأضلاع = $\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$		

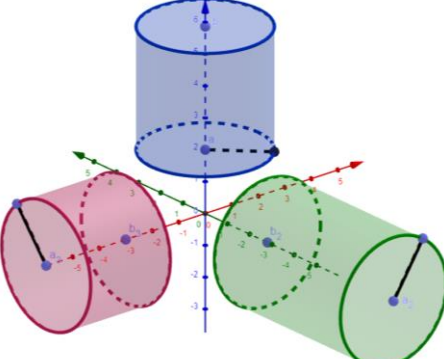
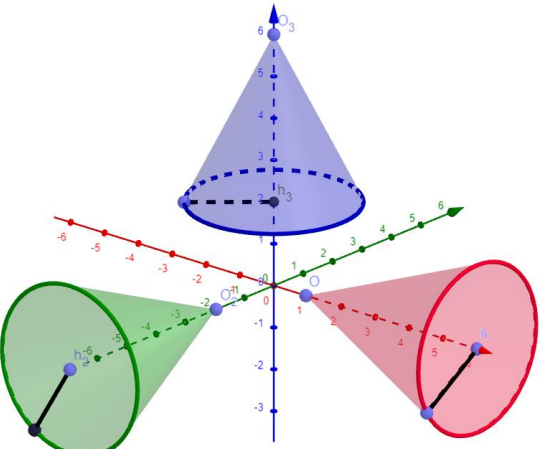
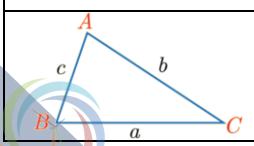
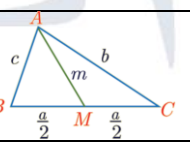
أشكال فراغية

	متوازي المستويات: هو مجسم أوجهه مستويات وكل وجهين مقابلين فيه طبوقين وأحرفه (متوازية إذا كانت متقابلة ومتعمدة إذا التقى برأس مشترك).		متوازي السطوح: مجسم ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه كل وجه من أوجهه متوازي أضلاع (كل وجهين فيه مقابلين متوازيين وطبوقين)، (الزوايا ليست بالضرورة قائمة).
	رباعي الوجوه: مكون من أربع أوجه مثلثة.		المكعب: هو مجسم ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه مربعة وأثنا عشر حرفًا (حافة) وثمانية رؤوس، جميع أحرفه (حوافه) متساوية الطول (متوازية إذا كانت متقابلة ومتعمدة إذا التقى برأس مشترك).



... الإيمان : " أَن تُؤْمِنَ بِاللَّهِ، وَمَلَائِكَتِهِ، وَكُتُبِهِ ، وَرُسُلِهِ ، وَالْيَوْمِ الْآخِرِ ، وَتُؤْمِنَ بِالْقَدَرِ خَيْرٌ وَشَرٌّ "

... الإحسان : " أَن تَعْبُدَ اللَّهَ كَمَا كَانَ تَرَاهُ، فَإِنْ لَمْ تَكُنْ تَرَاهُ فَإِنَّهُ يَرَكَ "

معادلة كرة	مركزها $A(x_0, y_0, z_0)$ ونصف قطرها R
$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2$	<p>1. المركز ونصف القطر معلومين نuously مباشرة.</p> <p>2. المركز معلوم وتمر بمنطقة (حسب R المسافة بين المركز والمنطقة).</p> <p>3. المركز معلوم وتتمسستويًّا في نقطة (R المسافة بين المركز والمستوى)</p> <p>4. طرفا قطرها معلومين (حسب R بحساب المسافة وتقسيمها على 2، والمركز من احداثيات منتصف قطعة مستقيمة)</p>
معادلة أسطوانة	
	<p>محورها $(0, \vec{t})$ نصف قطرها r مركزي قاعديها $(a, 0, 0), (b, 0, 0)$</p> $y^2 + z^2 = r^2, \quad a \leq x \leq b$ <p>محورها $(0, \vec{j})$ نصف قطرها r مركزي قاعديها $(0, a, 0), (0, b, 0)$</p> $x^2 + z^2 = r^2, \quad a \leq y \leq b$ <p>محورها $(0, \vec{k})$ نصف قطرها r مركزي قاعديها $(0, 0, a), (0, 0, b)$</p> $x^2 + y^2 = r^2, \quad a \leq z \leq b$
معادلة مخروط	
	<p>رأسه O ومحوره $(0, \vec{t})$ ومركز قاعده $(h, 0, 0)$ ونصف قطر القاعدة r</p> $y^2 + z^2 - \frac{r^2}{h^2}x^2 = 0, \quad 0 \leq x \leq h$ <p>رأسه O ومحوره $(0, \vec{j})$ ومركز قاعده $(0, h, 0)$ ونصف قطر القاعدة r</p> $x^2 + z^2 - \frac{r^2}{h^2}y^2 = 0, \quad 0 \leq y \leq h$ <p>رأسه O ومحوره $(0, \vec{k})$ ومركز قاعده $(0, 0, h)$ ونصف قطر القاعدة r</p> $x^2 + y^2 - \frac{r^2}{h^2}z^2 = 0, \quad 0 \leq z \leq h$
الجاء السلمي في المستوى	
$\boxed{1} \quad \vec{u} \cdot \vec{v} = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$	للشعاعين $\vec{u}(x_1, y_1, z_1), \vec{v}(x_2, y_2, z_2)$
$\boxed{2} \quad \vec{u} \cdot \vec{v} = \ \vec{u}\ \cdot \ \vec{v}\ \cdot \cos(\vec{u}, \vec{v})$	$\boxed{3} \quad \vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} [\ \vec{u} + \vec{v}\ ^2 - \ \vec{u}\ ^2 - \ \vec{v}\ ^2]$
إذا كانت الزاوية بين الشعاعين صفرًا يكون الشعاعان في جهة واحدة، وإن كانت متساوية لـ π فإنها في جهتين متعاكستين	
$\cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\ \vec{u}\ \cdot \ \vec{v}\ }{\vec{u} \cdot \vec{v}}$	يمكن حساب الزاوية بين الشعاعين باستخدام
	علاقة الكاشي
$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$	 مبرهنة المتوسط
	$b^2 + c^2 = 2m^2 + \frac{a^2}{2}$



قالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "بُنْيَ الْإِسْلَامُ عَلَىٰ خَمْسٍ: شَهَادَةٌ أَنَّ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَأَنَّ مُحَمَّدًا رَسُولُ اللَّهِ، وَإِقَامُ الصَّلَاةِ، وَإِيتَاءُ الزَّكَاةِ، وَحَجَّ الْبَيْتِ، وَصَوْمُ رَمَضَانَ"

	خاصة الاسقاط في الجداء السلمي لا تتغير قيمة الجداء السلمي لشعاعين عند استبدال الشعاع بالمسقط القائم $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC'}$
$[1] \vec{u} \cdot \vec{u} = \ \vec{u}\ ^2$	$[2] \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ الشعاعان متعامدان \Rightarrow
$[4] \vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$	$[5] (a\vec{u}) \cdot (b\vec{v}) = a \cdot b \cdot (\vec{u} \cdot \vec{v})$
	خواص الجداء السلمي لإثبات أن نقطة M هي نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث ABC، ثبت أن: $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ $\overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ $\overrightarrow{CM} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$
<ul style="list-style-type: none"> • لإثبات أن مستقيم يعمد مستوى يكفي لإثبات أنه يعمد مستقيمين متلقعين فيه. • إذا عمد شعاع مستوى فإنه يعمد كل شعاع محظوظ في هذا المستوى. • كل شعاع يعمد مستوى يسمى بالشعاع الناظم \vec{n}. 	إثبات التعامد يكون الشعاعان \vec{u}, \vec{v} متعامدان إذا كان جدائهما السلمي مساوياً الصفر: $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow \vec{u} \perp \vec{v}$
الارتباط الخطى	
	الارتباط الخطى لشعاعين $(\vec{u}(x_1, y_1, z_1), \vec{v}(x_2, y_2, z_2))$ يتم إثبات أن \vec{u}, \vec{v} مرتبطين خطياً (متوازيين) بطرقتين (اختار احداهما حسب المسألة)
$[2] \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2} \quad \text{المركبات متناسبة}$ ونتجاهل حالة $\frac{0}{0}$ في حال ظهورها	$[1] \vec{u} = k \cdot \vec{v}; \quad k \in \mathbb{R}^*$
نستفيد من الارتباط الخطى لشعاعين	
2. لإثبات وقوع أو عدم وقوع ثلاثة نقاط A, B, C على استقامة واحدة، إذا كان الشعاعان $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ غير مرتبطين خطياً فإن النقاط ليست على استقامة واحدة، وتشكل المستوى (ABC) .	1. لإثبات توالي مستقيمين: إذا كان الشعاعان $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ مرتبطين خطياً فإن المستقيمان $(AB), (CD)$ متوازيان، وبالتالي يشكلان مستوىً.



نو

رأشقر

+963943608577



بر

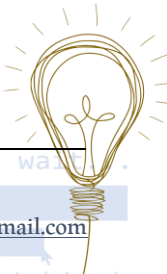
لن

ط

+963941114148



berlantcommunication@gmail.com



قال رسول الله ﷺ: "إِنَّ أَحَدَكُمْ يُجْمِعُ حَلْفَهُ فِي بَطْنِ أُمِّهِ إِذْ يَعْنَى بُؤْمًا نُطْفَةً، ثُمَّ يَكُونُ عَلْفَةً مِثْلَ ذَلِكَ، ثُمَّ يَرْسُلُ إِلَيْهِ الْمَلَكُ فَيُنْفِخُ فِيهِ الرُّوحَ، وَيُوْمَرُ بِأَرْبَعِ كَلْمَاتٍ: بِكَبْرِ رَزْقِهِ وَأَجْلِهِ وَشَقِّيْهِ وَسَعِيْهِ. فَوَاللهِ الَّذِي لَا إِلَهَ غَيْرُهُ إِنَّ أَحَدَكُمْ لِيَعْمَلْ بِعَقْلِ أَهْلِ الْجَنَّةِ حَتَّىٰ مَا يَكُونُ بَيْنَهُ وَبَيْنَهَا إِلَّا ذَرَاعٌ فَيُسْبِقُ عَلَيْهِ الْكِتَابُ فَيَعْمَلْ بِعَقْلِ أَهْلِ النَّارِ فَيُنْخَلَّهَا، وَإِنَّ أَحَدَكُمْ لِيَعْمَلْ بِعَقْلِ أَهْلِ النَّارِ حَتَّىٰ مَا يَكُونُ بَيْنَهُ وَبَيْنَهَا إِلَّا ذَرَاعٌ فَيُسْبِقُ عَلَيْهِ الْكِتَابُ فَيَعْمَلْ بِعَقْلِ أَهْلِ الْجَنَّةِ فَيُنْخَلَّهَا"."

الارتباط الخطى للثلاثة أشعة

<p>// نعرض مرکبات الأشعة الثلاث في العلاقة السابقة فنحصل على ثلاثة معادلات بمحولين α, β نحصل على قيمهم بحل أول معادتين وتحقق من النتيجة في المعادلة الثالثة (إذا كانت محققة فالأشعة مرتبطة خطياً وتقع في مستوي واحد، وإن كانت غير محققة فالأشعة غير مرتبطة ولا تقع في مستوي واحد)</p>	<p>ليكن $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ شعاعين غير مرتبطين خطياً، نقول عن الأشعة $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ أنها مرتبطة خطياً (تقع في مستوي واحد) إذا وجدنا عددين حقيقيين $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ بحيث يتحقق:</p> $\vec{w} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}$
نستفيد من الارتباط الخطى للثلاثة أشعة	
<p>2. لإثبات توازي مستقيم مع مستوي. نقول عن المستقيم d أنه يوازي المستوى P إذا كان المستقيم d يوازي أي مستقيم محتوى في المستوى P.</p>	<p>1. لإثبات وقوع أو عدم وقوع أربعة نقاط في مستوي واحد. تكون النقاط A, B, C, D واقعة في مستوي واحد إذا كانت ثلاثة أشعة مثل $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}$ مرتبطة خطياً، وإذا لم تكن مرتبطة خطياً فهي لا تقع في مستوي واحد (ويمكن اعتبارها رؤوس رباعي وجوه أو هرم ثلاثي).</p>
مركز الأبعاد المتناسبة	
$\overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{AB}$ <p>يكون G منتصف AB إذا كان $\alpha = \beta$</p>	<p>مركز الأبعاد المتناسبة G لنقطتين $(A, \alpha), (B, \beta)$ تحقق</p> $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}; \alpha + \beta \neq 0$
مبرهنة: إذا كانت G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين $(A, \alpha), (B, \beta)$ وأيًّا كانت النقطة M عندئذ تتحقق العلاقة:	
$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \overrightarrow{MG}$ تبقى هذه المبرهنة محققة من أجل ثلاثة أو أربعة نقاط.	
مركز الأبعاد المتناسبة لثلاثة نقاط	
$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \gamma \overrightarrow{GC} = \vec{0}; \alpha + \beta + \gamma \neq 0$	<p>مركز الأبعاد المتناسبة L $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ هي نقطة وحيدة تتحقق</p>
الخاصة التجميعية (نستفيد منها في تعين مركز الأبعاد المتناسبة لثلاثة نقاط):	
إذا كانت G مركز الأبعاد المتناسبة L $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ وكانت H مركز أبعاد متناسبة L $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ فإن G هي مركز الأبعاد المتناسبة L $(H, \alpha + \beta), (C, \gamma)$.	
إذا كانت G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة:	
$(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ فإن احداثيات G	
$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma}, y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma},$ $z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C}{\alpha + \beta + \gamma}$	
<p>مركز G نقل للمثلث أو للنقاط A, B, C فإن احداثيات G تكون:</p> $x_G = \frac{x_A + x_B + x_C}{3}, y_G = \frac{y_A + y_B + y_C}{3},$ $z_G = \frac{z_A + z_B + z_C}{3}$	<p>مركز G نقل المثلث ABC هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط A, B, C عندما $\alpha = \beta = \gamma$ وهي نقطة تلاقي متوسطاته</p>
نستفيد من مركز الأبعاد المتناسبة	
<p>لإثبات تقاطع مستقيمين أو أكثر في نقطة واحدة (نثبت وجود مركز أبعاد مشترك بين نقطتين من كل مستقيم)</p>	<p>لإثبات وقوع أربع نقاط في مستوي واحد (نثبت أن إحدى هذه النقاط مركز أبعاد متناسبة للنقاط الباقية)</p>
لإثبات وقوع ثلاثة نقاط على استقامة واحدة (نثبت أن إحدى هذه النقاط مركز أبعاد متناسبة للنقاط الباقية)	



نور أشقر

+963943608577



برلن特 مطيط

+963941114148

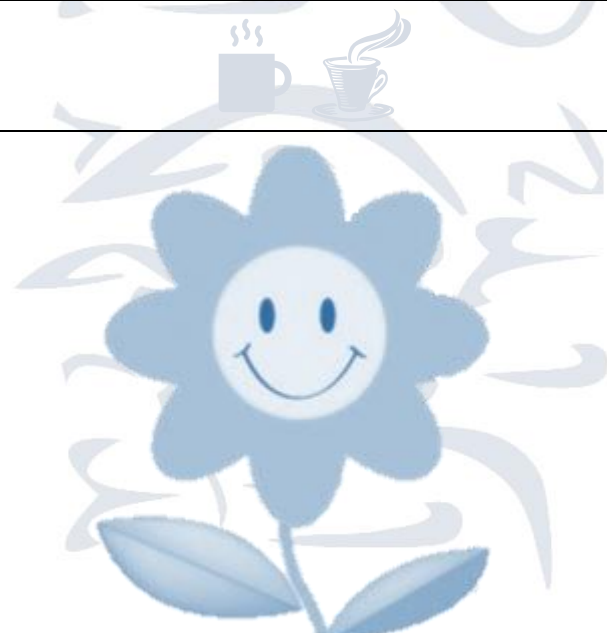


berlantcommunication@gmail.com



قال رسول الله ﷺ: "مَنْ أَخْدَثَ فِي أُمْرَنَا هَذَا مَا لَيْسَ مِنْهُ فَهُوَ رَدٌّ"

المستقيم	
$ax + by + c = 0$	لتعيين مستقيم في المستوى نحتاج نقطة $A(x_0, y_0)$ ونظام $\vec{u}(-b, a)$ أو شعاع توجيه $\vec{n}(a, b)$
$x = x_0 + at, \quad y = y_0 + bt, \quad z = z_0 + ct$	لتعيين مستقيم في الفراغ باستخدام المعادلات الوسيطية له نحتاج نقطة $A(x_0, y_0, z_0)$ وشعاع توجيه $\vec{u}(a, b, c)$
$\left. \begin{array}{l} \text{مستقيم } t \in \mathbb{R} \\ \text{نصف مستقيم } t \in [0, \infty) \\ \text{قطعة مستقيمة } t \in [0,1] \end{array} \right\} t$	
الوضع النسبي لمستقمين حسب شعاع التوجيه	
إذا كان الشعاعان غير مرتبطين خطياً فالمستقمان إما متوازيان (المساواة بين احداثياتهما الوسيطية خاطئة) أو طبوقان (المساواة محققة) وفي الحالتين يقعان في مستوى واحد.	إذا كان الشعاعان مرتبطان خطياً فالمستقمان إما متوازيان (المساواة بين احداثياتهما الوسيطية متحققة) أو طبوقان (المساواة محققة) وفي الحالتين يقعان في مستوى واحد.
المستوى	
$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$	لتعيين المستوى نحتاج إلى نقطة $A(x_0, y_0, z_0)$ ونظام $\vec{n}(a, b, c)$
2. نقطة معلومة ويواري مستوى (نظام الأول يساوي الثاني).	1. نقطة معلومة ونظام معلوم.
4. نقطتين معلومتين ويعادم مستوى $\vec{n} \cdot \vec{n}_1 = 0$	3. نقطة معلومة ويعادم مستويين $\vec{n} \cdot \vec{n}_1 = 0, \vec{n} \cdot \vec{n}_2 = 0$
5. ثلاثة نقاط معلومة (شعاعي توجيه (حيث يكون النظام عمودي عليهم)).	
نثبت أنَّ مستويين متقطعين من خلال إثبات الارتباط الخطى لنظام الأول والثانى \vec{n}_1, \vec{n}_2 ، ونوجد معادلة الفصل المشترك بالحل المشترك وكتابة أحد المجاهيل بدلالة الباقي.	
معادلة المستوى المحوري لقطعة مستقيمة $[AB]$ (وهو مجموعة نقط الفراغ التي تبعد عن طرفي القطعة A, B نفس المسافة)	
2. يوجد منتصف القطعة المستقيمة (وهي نقطة من المستوى)، فإنَّ	1. بفرض $M(x, y, z)$ نقطة من المستوى، فإنَّ $\ \vec{MA}\ = \ \vec{MB}\ $



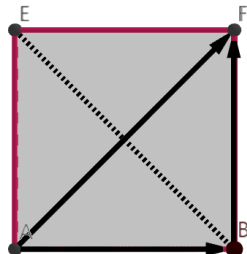
قال رسول الله ﷺ: " إن الحال بينَ وإن الحرام بينَ وبينَهُما أمرٌ مشتبهات لا يعلمُهُنَّ كثيرونَ من الناسِ، فَمَنْ اتَّقَى الشَّبَهَاتِ فَفَرَّ مِنَ الْأَشْجَنِ وَعَرْضَهُ، وَمَنْ وَقَعَ فِي الشَّبَهَاتِ وَقَعَ فِي الحَرَامِ كَالرَّاعِي يَرْعَى حُولَ الْحَمَى يُوشِكُ أَنْ يَقْعُ فِيهِ. أَلَا وَإِنَّ لِكُلِّ مَلْكٍ حَمَىٰ . أَلَا وَإِنَّ حَمَىَ اللَّهِ مَحَارِمُهُ، أَلَا وَإِنَّ فِي الْجَسَدِ مُضِغَةً إِذَا صَلَحَتْ صَلَحَ الْجَسَدُ كُلُّهُ وَإِذَا فَسَدَتْ فَسَدَ الْجَسَدُ كُلُّهُ أَلَا وَهِيَ الْقُلُوبُ" .

-- الأشجنة في الفراغ --

الطلب الأول: عين النقطة M التي تحقق:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{FI} = \overrightarrow{AM}$$

الحل:



البداية من الطرف الأول للعلاقة

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AF}$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{AF}$$

لكن $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BF}$ متوازي أضلاع

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AF}$$

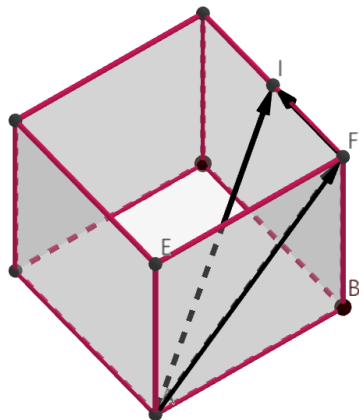
نعود للعلاقة

$$\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FI} = \overrightarrow{AM}$$

$$\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AM}$$

ومنه

$$I = M$$



الطلب الثاني: أثبت صحة العلاقة

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{CB}$$

الحل:

نبدأ من الطرف الأول وصولاً للثاني

نحاول إدخال F

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FB}$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{CB}$$

الطرف الأول

تعريف: ي Mata الشعاع

منحي هو منحي المستقيم AB

\overrightarrow{AB} اتجاهًا يتفق مع الانتقال من A إلى B

طولاً هو المسافة من A إلى B

(المنحي ذاته)

تساوي الأشعاع عندما تمتلك

الاتجاه ذاته

الطول ذاته

إذا كان لدينا أربع نقاط A, B, C, D ولم تكن على

استقامة واحدة، عندئذ:

$ABCD \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ متوازي أضلاع

بكافي

أياً كانت A من الفراغ $\left\{ \begin{array}{l} \text{توجد نقطة واحدة } B \text{ تحقق } \vec{u} = \overrightarrow{AB} \\ \text{أياً كان } \vec{u} \text{ شعاع} \end{array} \right.$

الأشعة المرتبطة خطياً:

$\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{AB}$ مرتبطين خطياً أي أنهما متوازيان

مبرهنـة:

$\exists \alpha \in \mathbb{R}; \vec{u} = \alpha \vec{v} \Leftrightarrow$ يوجد \vec{u} مرتبطين خطياً

تكون النقط المختلفة A, B, C على استقامة واحدة إذا

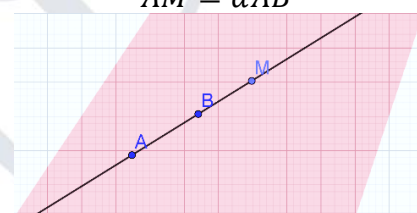
كان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} مرتبطين خطياً.

نقطتين مختلفتين، عندئذ المستقيم AB هو

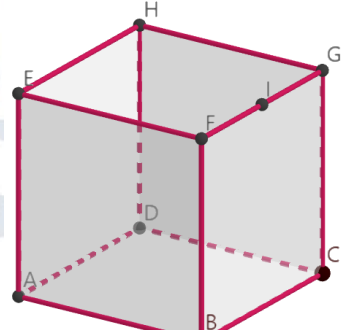
مجموعة النقاط M التي تجعل \overrightarrow{AM} و \overrightarrow{AB} مرتبطين

خطياً، أي M مجموعة النقاط

$$\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AB}$$



مثال (صفحة 14): مكعب $ABCDEFGH$ و I منتصف $[FG]$



Please wait



+963943608577



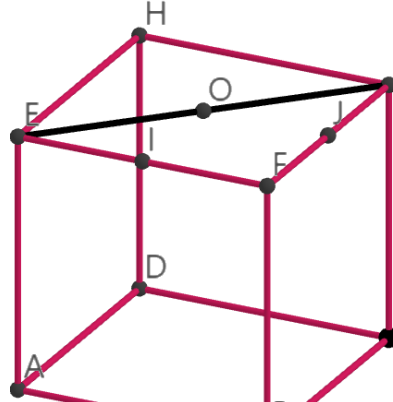
+963941114148



berlantcommunication@gmail.com

قال رسول الله ﷺ: "الَّذِي نَصَبْتُ لَهُمْ فُلَنًا: لَمَنْ يَا رَسُولَ اللَّهِ؟ قَالَ: اللَّهُ، وَكِتَابُهُ، وَرَسُولُهُ، وَلِأَئِمَّةِ الْمُسْلِمِينَ، وَعَامِّهِمْ"

تدريب (1) (صفحة 16): مكعب I منتصف الحرف $[FG]$ و J منتصف الحرف $[EF]$ بين إذا كانت M المحققة للمساواة الشعاعية المفروضة تتطابق أو لا تتطابق على أحد رؤوس المكعب. وعلل إجابتك.



$$\boxed{1} \quad \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DH}$$

$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DF}$

هذا العمل
نتركها A

متقابلان في المكعب
 $\overrightarrow{DH} = \overrightarrow{BF}$
 $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{AF}$
 تتطابق على M

$$\boxed{2} \quad \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$$

$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$

نتركها A خاصية قطري مربع

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AC}$$

قطري متوازي أضلاع
 $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AG}$

تتطابق على M

$$\boxed{3} \quad \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{DG}$$

$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{DG}$

دخل A قطري متوازي أضلاع $AFGD$

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AE}$$

$$\boxed{4} \quad \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BF}$$

$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BF}$

مساويان في المكعب

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{AE}$$

لا تستفيد من \overrightarrow{GE} ، دخل O منتصف

كيف ثبتت وقوع نقاط على استقامة واحدة؟

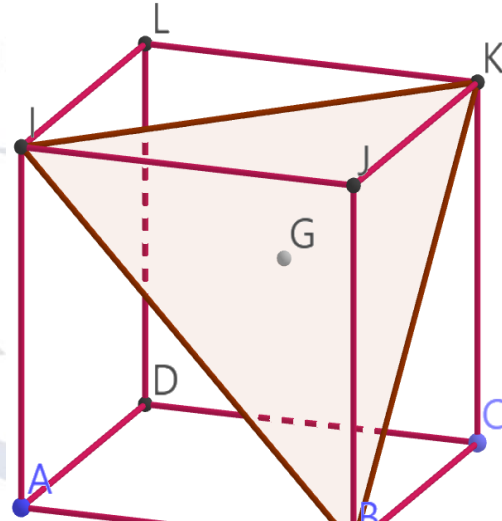
الجواب من خلال الارتباط الخطى

مثال (صفحة 15): ليكن $ABCDIJKL$ متوازي سطوح

وليكن G مركز نقل المثلث BIK

$$\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GI} + \overrightarrow{GK} = \vec{0} \quad (1)$$

أثبت أن J, G, D على استقامة واحدة.



لثبت أن \overrightarrow{DG} و \overrightarrow{DJ} مرتبطين خطياً

من العلاقة (1) ندخل D حسب علاقه شال لجمع الأشعة،

ثم ندخل للعلاقة الجديدة J فقط لحدين ونترك الثالث

نستفيد للحد الثالث من تساوي الاقطاء

الحل:

$$\begin{aligned} & \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GI} + \overrightarrow{GK} = \vec{0} \\ & (\overrightarrow{GD} + \overrightarrow{DB}) + (\overrightarrow{GD} + \overrightarrow{DI}) + (\overrightarrow{GD} + \overrightarrow{DK}) = \vec{0} \\ & 3\overrightarrow{GD} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DI} + \overrightarrow{DK} = \vec{0} \\ & \overbrace{\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DI}}^{\overrightarrow{AJ}} + \overrightarrow{DK} = \vec{0} \end{aligned}$$

أقطار مكعب

$$3\overrightarrow{GD} + \overrightarrow{DJ} + \overrightarrow{JB} + \overrightarrow{DJ} + \overrightarrow{JI} + \overrightarrow{AJ} = \vec{0}$$

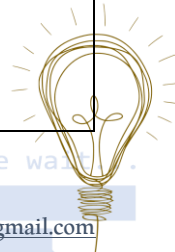
$$3\overrightarrow{GD} + 2\overrightarrow{DJ} + \left(\overbrace{\overrightarrow{JB} + \overrightarrow{JI} + \overrightarrow{AJ}}^{=0} \right) = \vec{0}$$

$$3\overrightarrow{GD} + 2\overrightarrow{DJ} = \vec{0}$$

$$-3\overrightarrow{GD} = 2\overrightarrow{DJ}$$

$$3\overrightarrow{DG} = 2\overrightarrow{DJ}$$

فالنهاية J, G, D على استقامة واحدة.



قال رسول الله ﷺ: "أمرت أن أقاتل الناس حتى يشهدوا أن لا إله إلا الله وأن محمداً رسول الله ويفسدو الصلاة ويفسدو الزكاة فإذا فعلوا ذلك عصموه دماءهم وأموالهم إلا بحق الإسلام وحسابهم على الله تعالى"

[2] $\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{EC}$



$$\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{BF} + (\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BC}) \\ = \underbrace{\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{FB}}_{=0} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{BC}$$

مكعب

قطر $\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{EH} = \overrightarrow{EG}$

[3] $\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF}$

$$\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = (\overrightarrow{AI} + \cancel{\overrightarrow{IE}}) + (\overrightarrow{AI} + \cancel{\overrightarrow{IE}}) = 2\overrightarrow{AI}$$

لأن I متصف

[4] $\frac{1}{2}\overrightarrow{EG} + \overrightarrow{JF}$

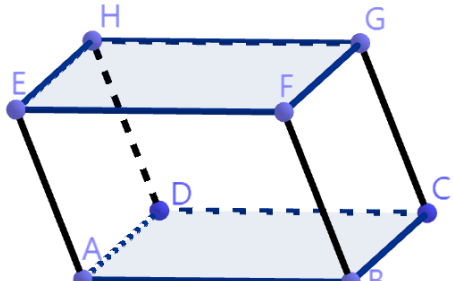
$$\frac{1}{2}\overrightarrow{EG} + \overrightarrow{JF} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FG}) + \overrightarrow{JF}$$

إدخال F حسب شال

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{EF} + \frac{1}{2}\underbrace{\overrightarrow{FG}}_{\overrightarrow{FJ}} + \overrightarrow{JF} = \frac{1}{2}\overrightarrow{EF} + \underbrace{\overrightarrow{FJ} + \overrightarrow{JF}}_{=0}$$

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{EI}$$

تدريب (2) (صفحة 16)
متوازي سطوح $ABCDEFGH$



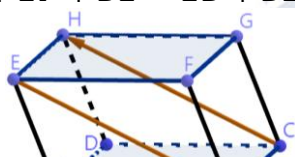
الطلب الأول: أثبت صحة ما يلي:

[1] $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{BE} = \vec{0}$

* نجد من قاعدة قطران متوازي الأضلاع

$$\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{EB}$$

$$\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BE} = \vec{0}$$



[2] $\overrightarrow{ED} + \overrightarrow{CF} = \vec{0}$

* لدينا ، إذا $\overrightarrow{CF} = \overrightarrow{DE}$

$$\overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DE} = \vec{0}$$

[3] $\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{EB} = \vec{0}$

$$\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{EB} = \overrightarrow{CH} + \overrightarrow{EB} = \vec{0}$$

قطران متوازيان متعاكسان (متتساويان بإشارة (-))

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OG} + \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OE}$$

$$\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AO} + \underbrace{\overrightarrow{OG} + \overrightarrow{OE}}_{=0}$$

$$\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AO}$$

إذاً لا تقع على الرؤوس.

[5] $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{HB})$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \left(\underbrace{\overrightarrow{AG}}_{B \text{دخل}} + \underbrace{\overrightarrow{HB}}_{G \text{دخل}} \right)$$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{HB})$$

$$= \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{HG} + \overrightarrow{GB})$$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \left(\underbrace{\overrightarrow{AB}}_{= \overrightarrow{AB}} + \underbrace{\overrightarrow{HG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GB}}_{=0} \right)$$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}(2\overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{AB}$$

تطبقي على M

الطلب الثاني: حدد موقع N المحقق للمساواة الشعاعية:

$$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{FJ}$$

أقطار في \overrightarrow{AF}

إذاً N هي J

$$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{HJ}$$

أقطار في \overrightarrow{AEHD}

$$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HJ} = \overrightarrow{AJ}$$

إذاً N هي J

$$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CF} + \overrightarrow{GH} + \overrightarrow{EI}$$

$$\overrightarrow{AN} = \underbrace{\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CF}}_{\text{حسب شال أشعة متتعاكسة}} + \underbrace{\overrightarrow{GH} + \overrightarrow{EI}}_{\text{فقط في } \overrightarrow{FE}}$$

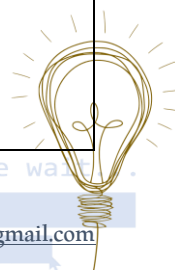
$$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EI} = \overrightarrow{AI}$$

تعاقب أشعة

إذاً N هي I

الطلب الثالث: عبر عن المجموع الشعاعي بشعاع واحد
باستخدام نقطتين من الشكل حسراً

$$\overrightarrow{AJ} + \overrightarrow{BA}$$



نور أشقر

+963943608577



برلن特 مطيط

+963941114148

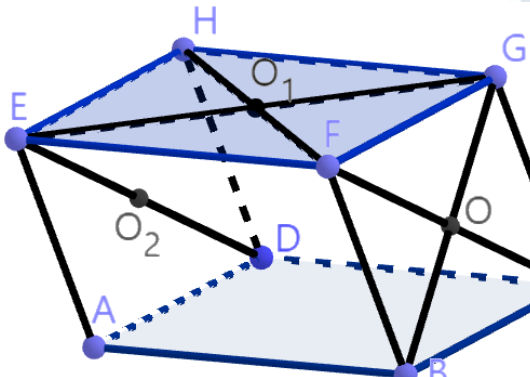


berlantcommunication@gmail.com

قالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ: "مَا نَهِيْنُكُمْ عَنْهُ فَاجْتَبُوهُ وَمَا أَمْرَنُكُمْ بِهِ فَلَا تُوْلُوا مِنْهُ مَا إسْتَطَعْتُمْ؛ فَإِنَّمَا أَهْلُكَ الَّذِينَ مِنْ قَلْبِكُمْ كُثْرَةً مَسَائِلِهِمْ وَأَخْتِلَافُهُمْ عَلَى أَنْبِيَائِهِمْ"

$$\overrightarrow{AQ} = \frac{1}{2} \left(2\overrightarrow{AO_1} + \underbrace{\overrightarrow{O_1G} + \overrightarrow{O_1E}}_{=0} \right) = \overrightarrow{AO_1}$$

إذاً هي O_1 .



$$\begin{aligned} \boxed{3} \quad \overrightarrow{CR} &= \frac{1}{2} \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AB} - \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} \\ &\quad \text{لدينا في متوازي الأضلاع} \\ &\quad -\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD} \\ \overrightarrow{CR} &= \frac{1}{2} \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AB} - \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} \\ &= \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AD} \right) - \overrightarrow{AB} \\ &= \frac{1}{2} \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{DO_2} + \overrightarrow{CD} \\ &= \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DO_2} = \overrightarrow{CO_2} \\ &\quad \text{حيث } O_2 \text{ منتصف } [DE] \\ &\quad \text{إذاً } R_2 \text{ هي } R . \end{aligned}$$

الطلب الثالث: عين شعاعاً يساوي $\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BF}$
وأثبت أن هذا الشعاع مرتبط خطياً بالشعاع \overrightarrow{AH} .
 $\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BG}$
بما أن \overrightarrow{BG} يوازي \overrightarrow{AH} في متوازي السطوح فهما مرتبطان.

الطلب الرابع: أوجد شعاعاً
 $\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{FG} + \overrightarrow{FB}$
وأثبت أن هذا الشعاع مرتبط خطياً بالشعاع \overrightarrow{DF} .
 $\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{FG} + \overrightarrow{FB} = \overrightarrow{FH} + \overrightarrow{FB} = \overrightarrow{FD}$
قطر في $GFED$ قطر في $FBHD$

بما أن \overrightarrow{DF} و \overrightarrow{FD} لهما ذات الحامل فهما مرتبطان خطياً.

$$\boxed{4} \quad \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{FG} = \overrightarrow{FD}$$

طريقة (1): نغير الترتيب

$$\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{FG} + \overrightarrow{FB} = \overrightarrow{EG} + \overrightarrow{FB}$$

فقط الأطوار متساوية

$$= \overrightarrow{HF} + \overrightarrow{FB} = \overrightarrow{HB} = \overrightarrow{FD}$$

أقطار طريقة (2):

$$\overrightarrow{FA} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{FG} = \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{GD}$$

$$\overrightarrow{FG} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{FD}$$

الطالب الثاني: وضع النقاط P, Q, R بحيث يكون:

$$\begin{aligned} \boxed{1} \quad \overrightarrow{AP} &= \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AE} \\ \overrightarrow{AP} &= \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE}) = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} (\overrightarrow{AH}) \\ &= \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} (\overrightarrow{BG}) = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{BG} \\ &= \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AG} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AG}) \\ &\quad \text{ليس في متوازي أضلاع} \\ &\quad \text{لتكن } O \text{ منتصف } [BG] \\ &= \frac{1}{2} (\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OG}) \\ &= \frac{1}{2} \left(2 \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OG} \right) \\ &\quad \text{فقط} \\ \overrightarrow{AP} &= \frac{1}{2} (2 \overrightarrow{AO} + \vec{0}) = \overrightarrow{AO} \\ &\quad \text{إذاً } P \text{ هي } O . \end{aligned}$$

$$\boxed{2} \quad \overrightarrow{AQ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE}$$

$$\overrightarrow{AQ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AE} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AE}$$

$$\overrightarrow{AQ} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} \right) + \frac{1}{2} \overrightarrow{AE}$$

حيث $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ قطر متوازي الأضلاع $= \overrightarrow{EG}$

$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{EG}$ و

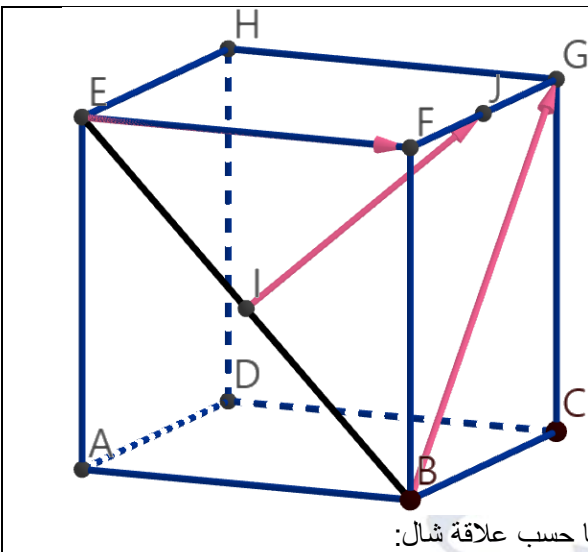
$$\overrightarrow{AQ} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EG}) + \frac{1}{2} \overrightarrow{AE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AG} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AE}$$

لتكن O_1 منتصف $[GE]$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} (\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{AE}) \\ &= \frac{1}{2} (\overrightarrow{AO_1} + \overrightarrow{O_1G} + \overrightarrow{AO_1} + \overrightarrow{O_1E}) \end{aligned}$$



قال رسول الله ﷺ: "إِنَّ اللَّهَ تَعَالَى طَبَّبَ لَا يَقْلِبَ إِلَّا طَبَّا وَإِنَّ اللَّهَ أَمَرَ الْمُؤْمِنِينَ بِمَا أَمَرَ بِهِ الرَّسُولُ كُلُّهُمْ نَكَرَ الرَّجُلُ يُطْبِلُ السَّفَرَ أَشْعَثَ أَغْيَرَ، يَمْدُودُهُ إِلَى السَّمَاءِ، يَا زَبِيلَةَ يَا زَبِيلَةَ مَا رَزَقْنَاكُمْ" (البقرة: الآية 172) ثم ينتهي بـ "لذلك"



ولدينا حسب علاقة شال:

$$\vec{IJ} = \vec{IE} + \vec{EF} + \vec{FJ} \quad (1)$$

$$\vec{IJ} = \vec{IB} + \vec{BG} + \vec{GJ} \quad (2)$$

جمع (1), (2) نجد:

$$2\vec{IJ} = \underbrace{\vec{IE} + \vec{IB}}_{=0} + \vec{EF} + \vec{BG} + \underbrace{\vec{FJ} + \vec{GJ}}_{=0}$$

$$2\vec{IJ} = \vec{EF} + \vec{BG}$$

$$\vec{IJ} = \frac{1}{2}\vec{EF} + \frac{1}{2}\vec{BG}$$

وهو المطلوب.

الارتباط الخطى لثلاثة أشعة

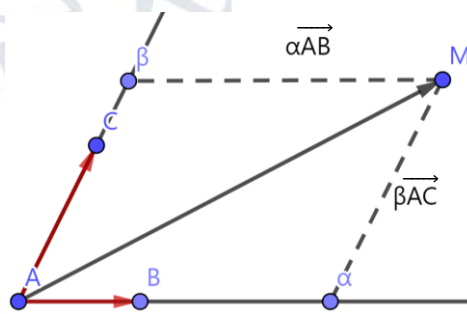
مبرهنة (3): لتكن C, B, A ثلاًث نقط ليست على استقامٍة واحدة عندئٍ المستوي (ABC) هو مجموع النقاط M المعرفة بالعلاقة:

$$\vec{AM} = \alpha \vec{AB} + \beta \vec{AC}$$

$\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ حيث

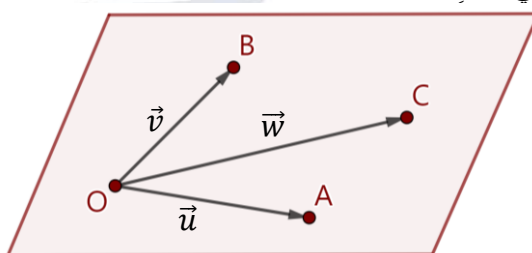
ونقول إن \vec{AB}, \vec{AC} شعاعان توجيه في المستوي (ABC)

نقطة P يتعين مستو P $\left\{ \begin{array}{l} \text{شعاعين غير مرتبطين خطياً} \\ \text{شعاعين مرتبطين خطياً} \end{array} \right.$



تعريف:

إذا وجدت نقطة O تجعل الأشعة $\vec{OA} = \vec{u}, \vec{OB} = \vec{v}, \vec{OC} = \vec{w}$ مرتبطين خطياً \iff إذا وجدت نقطة O تقع في مستوى واحد.



ملاحظة:

إذا كان $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ مرتبطين خطياً عندئٍ تكون النقاط على O, A, B, C على استقامٍة واحدة، عندئٍ يوجد (مستوى) يحوي \vec{OA} والنقطة C ، وعندئٍ $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ مرتبطين خطياً.

مبرهنة:

إذا كان $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ ثلاثة أشعة وبفرض \vec{v}, \vec{w} ليسا مرتبطين خطياً،

عندئٍ:

$\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ مرتبطين خطياً \iff

$$\exists a, b \in \mathbb{R}, \vec{w} = a\vec{u} + b\vec{v}$$

مثال (صفحة 18): مكعب $ABCDEFGH$, I منتصف الحرف \vec{IJ} , J منتصف الحرف $[BE]$ و I منتصف الحرف $[FG]$, أثبت أن \vec{EF} مرتبطة خطياً.

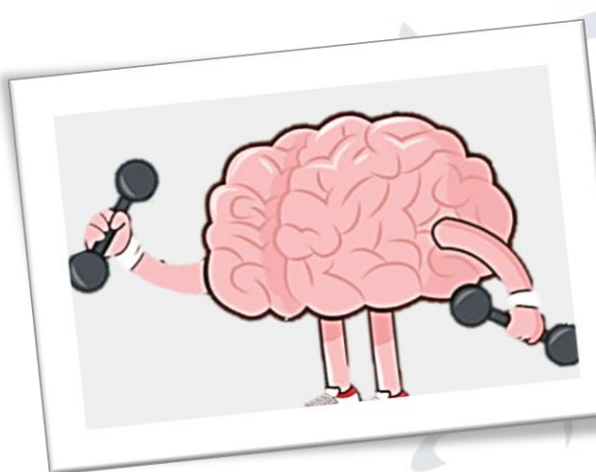
أمثلة: $\vec{EF}, \vec{BG}, \vec{FG}$ غير مرتبطين خطياً

نكتب \vec{IJ} بدلائلهم

\vec{EF} ينتمي للمستوي $ABFE \iff$ متعاددان \iff غير مرتبطان

\vec{BG} ينتمي للمستوي $BFGC \iff$ متعاددان \iff غير مرتبطان

وبالتالي \vec{EF} متعاددان، وبالتالي غير مرتبطان خطياً.



عَنْ أَبِي مُحَمَّدِ الْخَسَنِ بْنِ عَلَىِ الْأَنْصَارِ عَنْ أَبِي طَالِبٍ سَبِيلِ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَرَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا قَالَ حَفِظْتُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ : " دَعْ مَا يَرِبِّكَ إِلَى مَا لَا يَرِبِّكَ "

كيف ثبت توازي مستقيم ومستوى؟
شعاعياً

كيف ثبت توازي مستقيم ومستوى؟
هندسياً

نجد مستقيم في المستوى يوازي المستقيم الأول \overline{AB}

كيف ثبت توازي مستويين؟
شعاعياً

نوجد شعاعين غير مرتبطين في الأول $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$
نوجد شعاعين غير مرتبطين في الثاني $\overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{A'C'}$ بحيث

$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$, $\overrightarrow{A'B'}$ مرتبطة خطياً
 $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$, $\overrightarrow{A'C'}$ مرتبطة خطياً

نثبت مستقيمين متقطعين في الأول
يوازيان مستقيمين متقطعين في الثاني

نعلم أن $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BE} - \overrightarrow{BA}$ ومنه $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AE}$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AF} &= \frac{1}{2} \overrightarrow{AE} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{BE} - \overrightarrow{BA}) = \frac{1}{2} (\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{AB}) \\ &= \frac{1}{2} (4\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB}) \\ &= 2\overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}\end{aligned}$$

لدينا $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}$ ومنه $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AF} &= 2(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AC} - \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}\end{aligned}$$

وهو المطلوب.

تدريب (1) (صفحة 20): ثالث نقط متمايزة في الفراغ. هل الأشعة $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC}$ مرتبطة خطياً؟
نعم لأننا يمكن أن نكتب حسب علاقة شال $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$

تدريب (2) (صفحة 20): ثالث نقط متمايزة في الفراغ.
نقطة تتحقق $\overrightarrow{AF} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AE}$ ونقطة تتحقق $\overrightarrow{BE} = 4\overrightarrow{BC}$ هل تقع النقاط F, E, C, B, A في مستوى واحد؟

ثبت أن E نقطة تقع في المستوى (ABC)

ثبت أن F نقطة تقع في المستوى (ABC) عندئذ تكون النقاط F, E, C, B, A في مستوى واحد

ثبت [1] من خلال الارتباط الخطى $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}$ ، لدينا $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$

لدينا من نص التمرين $\overrightarrow{BC} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BE}$ ومنه:

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{BE}$$

ثبت [2] من خلال الارتباط الخطى $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AF}$ ، لدينا $\overrightarrow{AF} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AE}$

تدريب (3) (صفحة 20): مكعب. I منتصف الحرف $[EF]$ و J منتصف الحرف $[FG]$.
الطلب الأول: هل تنتهي J لل المستوى (ABI) ?
كلا، J تنتهي لل المستوى $(CBFG)$ وهو عامودي على المستوى (ABI)
الطلب الثاني: هل تقع الأشعة $\overrightarrow{AJ}, \overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AB}$ في مستوى واحد?
لا لا تنتهي J لل المستوى (ABI) فالأشعة $\overrightarrow{AJ}, \overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AB}$ لا تقع في مستوى واحد

Please wait.



+963

943608577

نور أشقر



+963

941114148

برلنت

مطيط



berlantcommunication@gmail.com

قال رسول الله ﷺ : " من حُسْنِ إِسْلَامِ الْمَرْءِ تَرْكُهُ مَا لَا يَعْتَنِيهُ "

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AN} &= \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MN} \Rightarrow \\ \boxed{\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AM}} \quad (*) \end{aligned}$$

لدينا من (1)

$$\begin{aligned} \overrightarrow{EM} &= \frac{1}{3} \overrightarrow{EH} \\ \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AM} &= \frac{1}{3} (\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AH}) \\ \overrightarrow{AM} &= -\frac{2}{3} \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AH} \\ \overrightarrow{AM} &= -\frac{2}{3} \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3} (\overrightarrow{EH} - \overrightarrow{EA}) \\ \overrightarrow{AM} &= -\overrightarrow{EA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{EH} \quad (3) \end{aligned}$$

ومن (2) نجد:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AN} &= \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{AN} &= \frac{1}{3} (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DB}) \\ \overrightarrow{AN} &= \frac{1}{3} (\overrightarrow{EH} + \overrightarrow{DB}) \\ \overrightarrow{AN} &= \frac{1}{3} \overrightarrow{EH} + \frac{1}{3} \overrightarrow{DB} \quad (4) \end{aligned}$$

نعرض (4)، (3) في (*)

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AM} \\ &= \frac{1}{3} \overrightarrow{EH} + \frac{1}{3} \overrightarrow{DB} - \left(-\overrightarrow{EA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{EH} \right) \\ \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{DB} \end{aligned}$$

وهو المطلوب.

الطلب الثاني: هل الأشعة $\overrightarrow{HB}, \overrightarrow{MN}, \overrightarrow{EA}$ مرتبطة خطياً؟

استفد من الطلب السابق (\overrightarrow{MN} هي المفتاح)

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{DB} \\ \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3} \left(\overrightarrow{DH} + \overrightarrow{HB} \right) \\ \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3} (-\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{HB}) \\ \overrightarrow{MN} &= \frac{2}{3} \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{HB} \end{aligned}$$

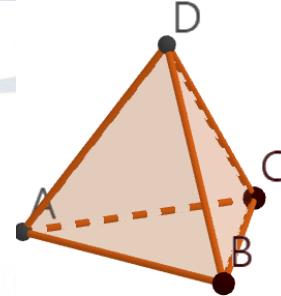
فالأشعة $\overrightarrow{HB}, \overrightarrow{MN}, \overrightarrow{EA}$ مرتبطة خطياً.

تدريب (6) (صفحة 20): مكعب $ABCDEFGH$ مكعب. I و J و K و L بالترتيب منتصفات $[AE]$ و $[BC]$ و $[AB]$ و $[CG]$. و M النقطة المحققة للعلاقة:

$$3 \overrightarrow{EM} = 2 \overrightarrow{EI}$$

الطلب الأول: لماذا M هي مركز ثقل المثلث AEB ؟

تدريب (4) (صفحة 20): نقطة محققة للعلاقة $ABCD$ رباعي وجوه. M نتوء عن \overrightarrow{AM} بدلالة \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BC} . واستنتج أن M تنتهي لل المستوى (ABC) .



$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$$

ندخل B باستخدام شال

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

\overrightarrow{AM} مرتبطة مع \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BC} ومنه \overrightarrow{AM} يقع في المستوى (ABC)

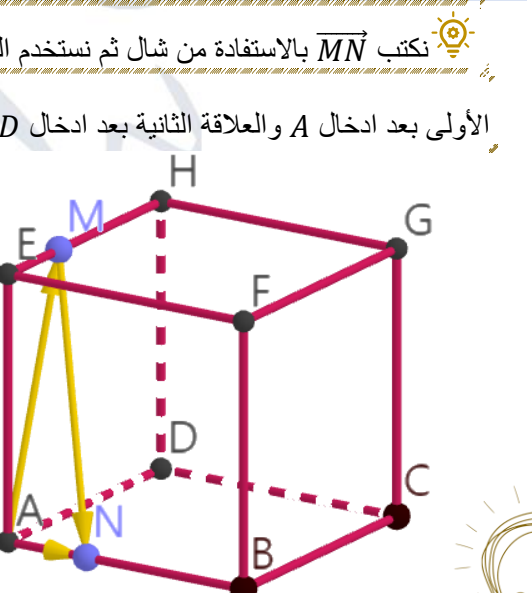
تدريب (5) (صفحة 20): نقطة تحقق: M في $ABCDEFGH$ مكعب.

$$\overrightarrow{EM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{EH} \quad (1)$$

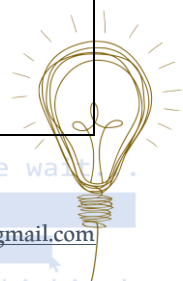
و N نقطة تتحقق:

$$\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} \quad (2)$$

الطلب الأول: أثبت أن \overrightarrow{MN} نكتب \overrightarrow{MN} بالاستفادة من شال ثم نستخدم العلاقة الأولى بعد ادخال A والعلاقة الثانية بعد ادخال D



Please wait.



قال رسول الله ﷺ : " لَا يُؤْمِنُ أَخْذُكُمْ حَتَّى يُحِبَّ لِأَخْيُهُ مَا يُحِبُّ لِنَفْسِهِ "

$$[CD] \text{ متصف} \left(\frac{x_C + x_D}{2}, \frac{y_C + y_D}{2}, \frac{z_C + z_D}{2} \right) \\ = \left(-1, \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right)$$

$$[EF] \text{ متصف} \left(\frac{x_E + x_F}{2}, \frac{y_E + y_F}{2}, \frac{z_E + z_F}{2} \right) \\ = \left(\frac{11}{2}, 11, \frac{5}{2} \right)$$

. الطلب الثاني: احسب مركبات الأشعة \overrightarrow{EF} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{AB}

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \\ z_B - z_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -6 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{CD} = \begin{pmatrix} x_D - x_C \\ y_D - y_C \\ z_D - z_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{EF} = \begin{pmatrix} x_F - x_E \\ y_F - y_E \\ z_F - z_E \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

الطلب الثالث: عين إحداثيات النقطة K بحيث يكون الرباعي $ABCK$ متوازي أضلاع.

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{KC} \Leftrightarrow ABCK \text{ متوازي أضلاع} \\ \text{إذا فرضنا } K(x, y, z) \text{ فإن:}$$

$$\overrightarrow{KC} = \begin{pmatrix} -x \\ -2 - y \\ 2 - z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -6 \\ 1 \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB}$$

$$\Rightarrow x = 1, \quad y = 4, \quad z = 1$$

. ومنه $K(1, 4, 1)$

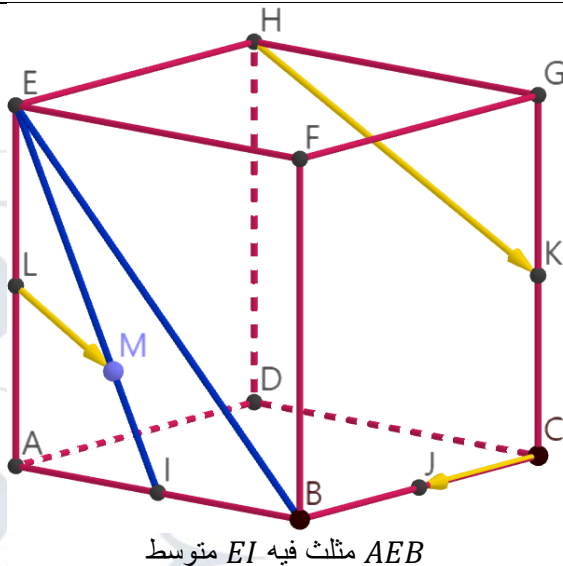
الطلب الرابع: جد مركبات كل من الشعاعين

$$\vec{v} = 2\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{CD} + 3\overrightarrow{EF} \quad \text{و} \quad \vec{u} = 3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{CD}$$

$$\vec{u} = 3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{CD} = 3\begin{pmatrix} -1 \\ -6 \\ 1 \end{pmatrix} + 2\begin{pmatrix} -2 \\ 7 \\ -1 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} -7 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\vec{v} = 2\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{CD} + 3\overrightarrow{EF} \\ = 2\begin{pmatrix} -1 \\ -6 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2}\begin{pmatrix} -2 \\ 7 \\ -1 \end{pmatrix} + 3\begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 14 \\ -7 \\ \frac{11}{2} \end{pmatrix}$$

it's easy



كي ثبت أن M مركز ثقل للمثلث AEB ثبت أنها تقع على المتوسط بنسبة معينة (تبعد عن E (رأس المتوسط))

مسافة قدرها ثلثي طول المتوسط
لدينا

$$3\overrightarrow{EM} = 2\overrightarrow{EI} \Rightarrow \overrightarrow{EM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{EI}$$

إذا M مركز ثقل للمثلث AEB
طريقة ثانية: بأن ثبت أن $\vec{ME} + \vec{MB} + \vec{MA} = \vec{0}$



الطلب الثاني: هل الأشعة \overrightarrow{HK} , \overrightarrow{CJ} , \overrightarrow{LM} مرتبطة خطياً؟

\overrightarrow{CJ} هي مفتاح الحل

\overrightarrow{LM} عمود على \overrightarrow{CJ} , $ABFE$

\overrightarrow{HK} عمود على \overrightarrow{CJ} , $CDHG$

إذا لا يمكن كتابة \overrightarrow{CJ} بدلالة

إذا غير مرتبطين خطياً

إذا غير واقعين بمستوى واحد

--المعلم في الفراغ--

تدريب (1) (صفحة 24):

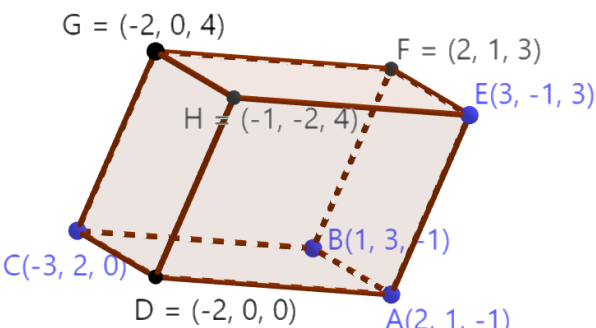
نتأمل النقاط $C(0, -2, 2)$, $A(3, 5, 2)$, $B(2, -1, 3)$, $D(-2, 5, 1)$, $E(3, 9, 2)$, $F(8, 13, 3)$ في معلم $(O; i, j, k)$ للفراغ.

الطلب الأول: احسب إحداثيات منتصفات القطع المستقيمة $[EF]$, $[CD]$, $[AB]$.

$$[AB] \text{ متصف} \left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}, \frac{z_A + z_B}{2} \right) \\ = \left(\frac{5}{2}, 2, \frac{5}{2} \right)$$



قال رسول الله ﷺ : " لا يحل دم امرئ مسلم إلا بأحدى ثلات: الشَّهِيدُ الْرَّازِيُّ، وَالنَّفْسُ بِالنَّفْسِ، وَالتَّارِكُ لِدِينِهِ المفارق للجماعة "



تدريب (3) (صفحة 24)

لدينا في معلم \$(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})\$ للفراغ، النقاط \$A(3,0,-1)\$، \$B(-2,3,2)\$، \$C(1,2,-2)\$ و \$D(-2,0,0)\$.

الطلب الأول: جد إحداثيات النقطة \$I\$ منتصف \$[AB]\$.

$$I\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}, \frac{z_A + z_B}{2}\right) \Rightarrow I\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

الطلب الثاني: جد إحداثيات النقطة \$D\$ نظيرة \$I\$ بالنسبة إلى \$C\$.

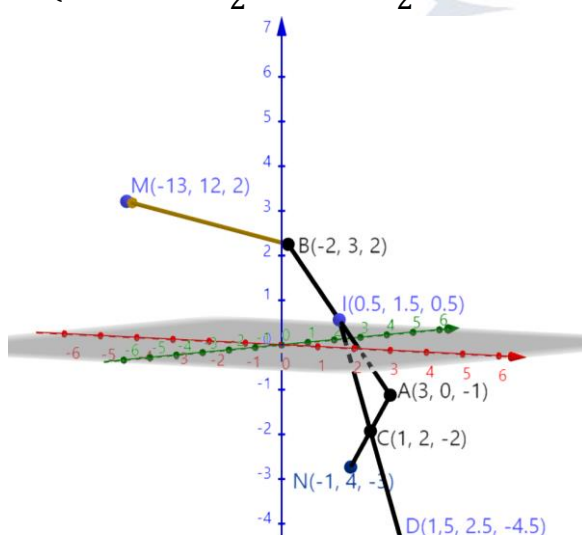
نظيرة \$I\$ بالنسبة إلى \$C\$, أي أن:

$$\vec{IC} = \vec{CD}$$

$$(x_C - x_I, y_C - y_I, z_C - z_I) = (x_D - x_C, y_D - y_C, z_D - z_C)$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{5}{2}\right) = (x_D - 1, y_D - 2, z_D + 2)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_D - 1 = \frac{1}{2} \Rightarrow x_D = \frac{3}{2} \\ y_D - 2 = \frac{1}{2} \Rightarrow y_D = \frac{5}{2} \\ z_D + 2 = -\frac{5}{2} \Rightarrow z_D = -\frac{9}{2} \end{cases}, D\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, -\frac{9}{2}\right)$$



"المعلم ليس بالضرورة متجانس"

الطلب الثالث: جد إحداثيات النقطة \$M\$ التي تحقق العلاقة:

$$\vec{BM} = \vec{AB} + 3\vec{AC}$$

تدريب (2) (صفحة 24)

في معلم \$(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})\$ للفراغ. نعطي إحداثيات أربع من رؤوس متوازي الأضلاع \$ABCDEFGH\$ المرسوم جانباً، وهي \$C(-3,2,0)\$ و \$B(1,3,-1)\$ و \$A(2,1,-1)\$ و \$E(3,-1,3)\$. جد إحداثيات الرؤوس الأربع الأخرى.

$$A(2,1,-1) | B(1,3,-1) | C(-3,2,0) | E(3,-1,3)$$

في متوازي الأضلاع، نعلم أن:

$$\vec{AE} = \vec{BF}$$

$$(x_E - x_A, y_E - y_A, z_E - z_A) = (x_F - x_B, y_F - y_B, z_F - z_B)$$

$$(1, -2, 4) = (x_F - 1, y_F - 3, z_F + 1)$$

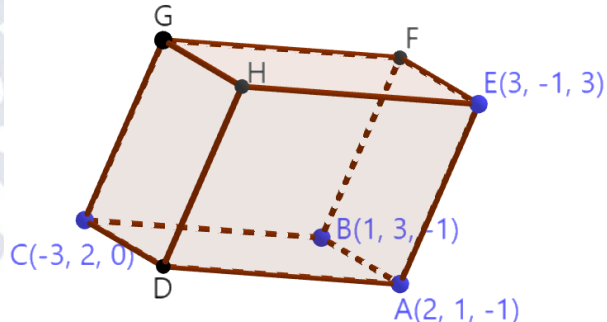
$$\Rightarrow \begin{cases} x_F - 1 = 1 \Rightarrow x_F = 2 \\ y_F - 3 = -2 \Rightarrow y_F = 1 \Rightarrow F(2,1,3) \\ z_F + 1 = 4 \Rightarrow z_F = 3 \end{cases}$$

$$\vec{AD} = \vec{BC}$$

$$(x_D - x_A, y_D - y_A, z_D - z_A) = (x_C - x_B, y_C - y_B, z_C - z_B)$$

$$(x_D - 2, y_D - 1, z_D + 1) = (-4, -1, 1)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_D - 2 = -4 \Rightarrow x_D = -2 \\ y_D - 1 = -1 \Rightarrow y_D = 0 \Rightarrow D(-2,0,0) \\ z_D + 1 = 1 \Rightarrow z_D = 0 \end{cases}$$



$$\vec{FG} = \vec{BC}$$

$$(x_G - x_F, y_G - y_F, z_G - z_F) = (x_C - x_B, y_C - y_B, z_C - z_B)$$

$$(x_G - 2, y_G - 1, z_G - 3) = (-4, -1, 1)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_G - 2 = -4 \Rightarrow x_G = -2 \\ y_G - 1 = -1 \Rightarrow y_G = 0 \Rightarrow G(-2,0,4) \\ z_G - 3 = 1 \Rightarrow z_G = 4 \end{cases}$$

$$\vec{EH} = \vec{FG}$$

$$(x_H - 3, y_H + 1, z_H - 3) = (-4, -1, 1)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_H - 3 = -4 \Rightarrow x_H = -1 \\ y_H + 1 = -1 \Rightarrow y_H = -2 \\ z_H - 3 = 1 \Rightarrow z_H = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow H(-1, -2, 4)$$



قال رسول الله ﷺ : " من كان يؤمن بالله واليوم الآخر فainَ حِيْرَاً أو لِيَصْنُمْ ، وَمَنْ كَانَ يُؤْمِنُ بِاللهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ فَلِيَكْرِمْ جَارِهِ ، وَمَنْ كَانَ يُؤْمِنُ بِاللهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ فَلِيَكْرِمْ ضَيْفَهِ " .

$$[4] \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AB}$$

وهي غير محققة إلا عندما $A = B$ ، وهذا غير متحقق من الفرض.

تدريب (5) (صفحة 24) :

يمكن تعين a و b لنقطة $M(a, b, 2)$ على استقامة واحدة.

و \overrightarrow{BM} و \overrightarrow{AB} مرتبطين

$A(2,3,0)$	$B(3,2,1)$	$M(a, b, 2)$
$\overrightarrow{AB}(1, -1, 1)$	$\overrightarrow{BM}(a - 3, b - 2, 1)$	

$$\overrightarrow{BM} = k\overrightarrow{AB} \Rightarrow (a - 3, b - 2, 1) = k(1, -1, 1)$$

$$\begin{cases} k = 1 \\ b - 2 = -1 \Rightarrow b = 1 \\ a - 3 = 1 \Rightarrow a = 4 \end{cases}$$

تدريب (6) (صفحة 24) :

يمكن تعين a ليكون الشعاعان $\vec{v}(1, -2, a)$ و $\vec{u}(2, a, 5)$ مرتبطين خطياً؟

إذا أمكن إيجاد عدد حقيقي k يحقق:

$$\vec{v} = k\vec{u}$$

$$(1, -2, a) = k(2, a, 5)$$

$$\begin{cases} 2k = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}a = -2 \Rightarrow a = -4 \\ 5k = a \Rightarrow a = \frac{5}{2} \end{cases}$$

وهذا تناقض، إذا لا يمكن تعين a .

تدريب (7) (صفحة 24) :

في كل من الحالات الآتية، بين إذا كانت النقطة A و B و C تقع على استقامة واحدة؟

و \overrightarrow{BM} و \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BC} مرتبطين

$$[1] A(3, -1, 2), B(0, 2, 4), C(2, 0, -3)$$

$$\overrightarrow{AB}(-3, 3, 2), \overrightarrow{BC}(2, -2, -7)$$

$$\frac{-3}{2} = \frac{3}{-2} \neq \frac{2}{-7} \Rightarrow \text{المركبات غير متناسبة}$$

فالشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BC} غير مرتبطين خطياً، وبالتالي النقطة لا تقع على استقامة واحدة.

$$[2] A(-4, 1, 3), B(-2, 0, 5), C(0, -1, 7)$$

$$\overrightarrow{AB}(2, -1, 2), \overrightarrow{BC}(2, -1, 2) \Rightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$$

وبالتالي النقطة تقع على استقامة واحدة.

$$\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$$

$$\begin{pmatrix} x_M + 2 \\ y_M - 3 \\ z_M - 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_M + 2 = -5 - 6 \Rightarrow x_M = -13 \\ y_M - 3 = 3 + 6 \Rightarrow y_M = 12 \\ z_M - 2 = 3 - 3 \Rightarrow z_M = 2 \end{cases} \Rightarrow M(-13, 12, 2)$$

الطلب الرابع: جد إحداثيات النقطة N التي تحقق العلاقة

$$\overrightarrow{NA} = 2\overrightarrow{NC}$$

$$\overrightarrow{NA} = 2\overrightarrow{NC}$$

$$\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{CA} = 2\overrightarrow{NC}$$

$$\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{NC} \Rightarrow \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CN}$$

$$\begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_N - 1 \\ y_N - 2 \\ z_N + 2 \end{pmatrix} \Rightarrow N(-1, 4, -3)$$

تدريب (4) (صفحة 24) :

لدينا نقطتان $(2, 3, -2)$ و $(5, -1, 0)$ و $(A(2, 3, -2), B(5, -1, 0))$. جد إن أمكن، في كل حالة، إحداثيات النقطة M المتحقق للعلاقة المفروضة

$$[1] \overrightarrow{MA} = 2\overrightarrow{AB}$$

$$\begin{pmatrix} 2 - x_M \\ 3 - y_M \\ -2 - z_M \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 - x_M = 6 \Rightarrow x_M = -4 \\ 3 - y_M = -8 \Rightarrow y_M = 11 \\ -2 - z_M = 4 \Rightarrow z_M = -6 \end{cases}, M(-4, 11, -6)$$

$$[2] \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{MB}$$

$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{MA} = \vec{0}$$

أياً كانت M ،

وهذا ينافي الفرض، إذا لا يوجد M تحقق المساواة.

$$[3] 3\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{MB} = \vec{0}$$

$$3\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{MB} \Rightarrow \overrightarrow{BM} = 3\overrightarrow{BA}$$

$$\begin{pmatrix} x_M - 5 \\ y_M + 1 \\ z_M \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_M - 5 = -9 \Rightarrow x_M = -4 \\ y_M + 1 = 12 \Rightarrow y_M = 11 \\ z_M = -6 \Rightarrow z_M = -6 \end{cases}, M(-4, 11, -6)$$

لاحظ أن:

$$3\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{MB} = \vec{0}$$

$$2\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BA} = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{MA} = 2\overrightarrow{AB}$$

وهي ذات المعادلة الأولى . [1]



عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ أَنَّ رَجُلًا قَالَ لِلنَّبِيِّ ﷺ: أَوْصِنِي، قَالَ: "لَا تَغْضِبْ"

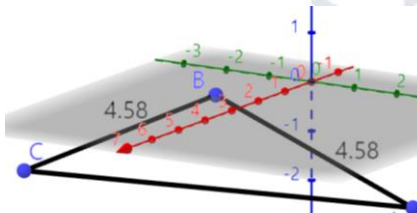
$$[2] A(1,3,-2), B(2,-1,0), C(6,-3,-1)$$

$$\overrightarrow{AB}(1,-4,2) \Rightarrow AB = \sqrt{1+16+4} = \sqrt{21}$$

$$\overrightarrow{BC}(4,-2,-1) \Rightarrow BC = \sqrt{16+4+1} = \sqrt{21}$$

$$\overrightarrow{AC}(5,-6,1) \Rightarrow AC = \sqrt{25+36+1} = \sqrt{62}$$

نلاحظ أن المثلث غير قائم ولا متساوي الأضلاع، ولكن إذا هو متساوي الساقين.



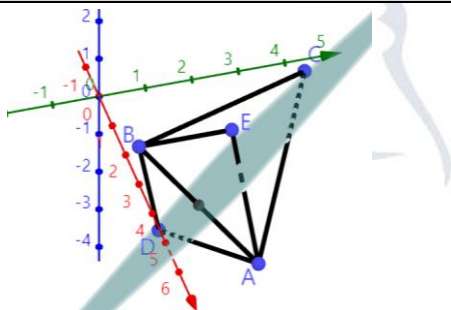
تدريب (3) (صفحة 27)

لدينا نقطتان C و $B(3,0,1)$ و $A(5,2,-1)$ و $E(3,2,1)$ و $D(1,1,-3)$. بين أي من النقاط أو E أو D تنتهي إلى المستوى المحوري للقطعة $[AB]$ ، في حالة (E) و (D) و (C) و (B) و (A) .

المستوي المحوري لقطعة مستقيمة هو مجموعة النقاط



$A(5,2,-1)$	$C(-2,5,-2)$	$B(3,0,1)$
$\overrightarrow{AC}(-7,3,-1)$	$\overrightarrow{CB}(5,-5,3)$	
$AC = \sqrt{49+9+1} = \sqrt{59}$	$CB = \sqrt{25+25+9} = \sqrt{59}$	
النقطة C تنتهي إلى المستوى المحوري $\Leftarrow AC = CB$		
$A(5,2,-1)$	$D(1,1,-3)$	$B(3,0,1)$
$\overrightarrow{AD}(-4,-1,-2)$	$\overrightarrow{DB}(2,-1,4)$	
$AD = \sqrt{16+1+4} = \sqrt{21}$	$DB = \sqrt{4+1+16} = \sqrt{21}$	
النقطة D تنتهي إلى المستوى المحوري $\Leftarrow AD = DB$		
$A(5,2,-1)$	$E(3,2,1)$	$B(3,0,1)$
$\overrightarrow{AE}(-2,0,2)$	$\overrightarrow{EB}(0,-2,0)$	
$AE = \sqrt{4+0+4} = 2\sqrt{2}$	$EB = \sqrt{0+4+0} = 2$	
النقطة E لا تنتهي إلى المستوى المحوري $\Leftarrow AE \neq EB$		



$$[3] A(1,-1,0), B(1,-1,4), C(1,-1,-3)$$

$$\overrightarrow{AB} \underbrace{(0,0,4)}_{4(0,0,1)}, \overrightarrow{BC} \underbrace{(0,0,-7)}_{-7(0,0,1)}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AB} = -\frac{4}{7}\overrightarrow{BC}$$

فالشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BC} مرتبطين خطياً، وبالتالي النقطات تقع على استقامة واحدة.

--المسافة في الفراغ--

تدريب (1) (صفحة 27):

احسب نظيم \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} في كل من الحالات الآتية:

$$[1] \vec{u}(2,-2,3), \vec{v}(4,-4,-2), \vec{w}(4,1,-2)$$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{2^2 + (-2)^2 + 3^2} = \sqrt{17}$$

$$\|\vec{v}\| = \sqrt{4^2 + (-4)^2 + (-2)^2} = \sqrt{36} = 6$$

$$\|\vec{w}\| = \sqrt{4^2 + 1^2 + (-2)^2} = \sqrt{21}$$

$$[2] \vec{u} = 2\vec{t} - 3\vec{j},$$

$$\vec{v} = \vec{t} + 5\vec{k}, \vec{w} = \sqrt{2}\vec{t} - \sqrt{3}\vec{j} + \vec{k}$$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{2^2 + (-3)^2 + 0^2} = \sqrt{13}$$

$$\|\vec{v}\| = \sqrt{1^2 + 0^2 + 5^2} = \sqrt{26}$$

$$\|\vec{w}\| = \sqrt{\sqrt{2}^2 + (-\sqrt{3})^2 + 1^2} = \sqrt{6}$$

تدريب (2) (صفحة 27):

فيما يأتي، بين هل المثلث ABC قائم؟ هل هو متساوي الساقين؟ هل هو متساوي الأضلاع؟

$$[1] A(1,3,-1), B(3,6,-2), C(0,4,0)$$

حساب أطوال الأضلاع

$$\overrightarrow{AB}(2,3,-1) \Rightarrow AB = \|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{4+9+1} = \sqrt{14}$$

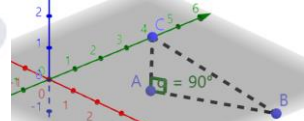
$$\overrightarrow{BC}(-3,-2,2) \Rightarrow BC = \|\overrightarrow{BC}\| = \sqrt{9+4+4} = \sqrt{17}$$

$$\overrightarrow{AC}(-1,1,1) \Rightarrow AC = \|\overrightarrow{AC}\| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$$

نلاحظ أن المثلث غير متساوي الأضلاع ولا الساقين، لكن نجد أن:

$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$

إذاً حسب عكس فيثاغورث المثلث قائم في A .



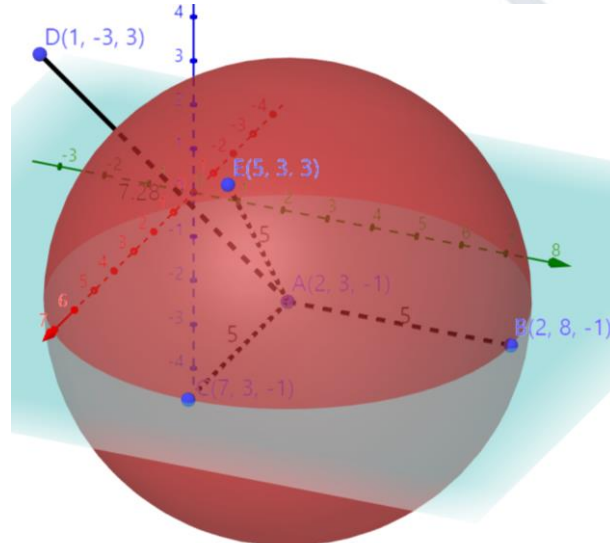
Please wait.



قالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّدَهُ وَسَلَّمَ : " إِنَّ اللَّهَ كَتَبَ الْإِحْسَانَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ . فَإِذَا قَاتَلْتُمْ فَأَحْسِنُوا الْقِتْلَةَ ، وَإِذَا ذَبَحْتُمْ فَأَحْسِنُوا الْذِبْحَةَ ، وَلَيُحِدَّ أَحَدُكُمْ شَفَرَتَهُ ، وَلَيُرِخَ ذَبِيْحَتَهُ "

نلاحظ أن النقاط B و C و E تقع على دائرة واحدة مركزها ونصف قطرها 5 ، ويكون لها المعادلة

$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 + (z + 1)^2 = 25$$



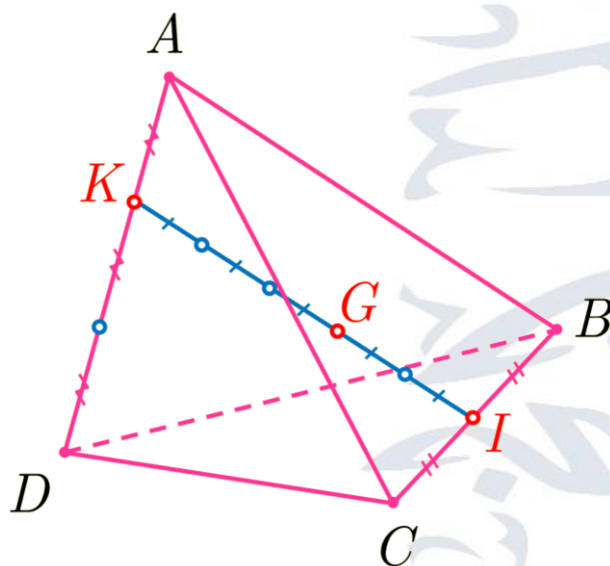
بينما نلاحظ أن النقطة $D(1, -3, 3)$ لا تقع على نفس الدائرة

$$AD = \sqrt{(1-2)^2 + (-3-3)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{53}$$

--مركز الأبعاد المتناسبة--

تدريب (1) (صفحة 31):

بالاستفادة من المعلومات المبينة في الشكل المجاور، عين الأعداد الأربع a و b و c و d ليتحقق ما يلي:



1] مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين (a) و (d) .

من الرسم نجد أن $\vec{KD} = 2\vec{AK}$ أي

$$\vec{KD} + 2\vec{KA} = \vec{0}$$

وبالتالي K مركز أبعاد متناسبة للنقاطين $(A, 2)$ و $(1, 0)$.

$$\text{أي } a = 2d \neq 0$$

تدريب (4) (صفحة 27):

نتأمل النقاط $A(1, 1, \sqrt{2})$ ، $B(\sqrt{2}, -\sqrt{2}, 0)$ و $C(\sqrt{2}, -\sqrt{2}, 0)$ نظيرة بالنسبة إلى المبدأ O . أثبت أن المثلث ABC مثلث قائم ومتتساوي الساقين.

C نظيرة A بالنسبة إلى المبدأ O ، إذا

$$C(-1, -1, -\sqrt{2})$$

$$\overrightarrow{AC}(2, 2, 2\sqrt{2}) \Rightarrow AC = \sqrt{4 + 4 + 8} = 4$$

$$\overrightarrow{BC}(-1 - \sqrt{2}, -1 + \sqrt{2}, -\sqrt{2}) \Rightarrow$$

$$BC = \sqrt{(-1 - \sqrt{2})^2 + (-1 + \sqrt{2})^2 + (-\sqrt{2})^2} = \sqrt{1 + 2 + 2\sqrt{2} + 1 + 2 - 2\sqrt{2} + 2} = 2\sqrt{2}$$

$$\overrightarrow{BA}(1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}, \sqrt{2}) \Rightarrow$$

$$BA = \sqrt{(1 - \sqrt{2})^2 + (1 + \sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2}$$

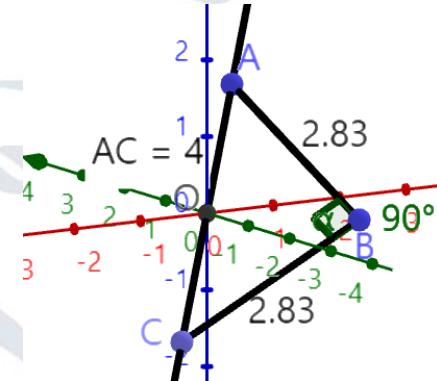
$$= \sqrt{1 + 2 - 2\sqrt{2} + 1 + 2 + 2\sqrt{2} + 2} = 2\sqrt{2}$$

واضح أن المثلث متتساوي الساقين رأسه B حيث $BC = BA$ حيث B رأسه فيثاغورث

$$BC^2 + BA^2 = AC^2$$

$$8 + 8 = 16$$

العلاقة محققة فهو قائم في B



تدريب (5) (صفحة 27):

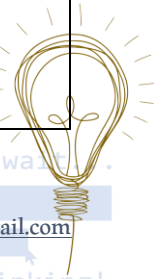
نتأمل النقاط $C(7, 3, -1)$ ، $B(2, 8, -1)$ و $A(2, 3, -1)$ ، $E(5, 3, 3)$ و $D(1, -3, 3)$. أثبت أن B و C و D و E تقع على كرة واحدة مركزها A .

إذا كان بعد النقاط عن A متساوي

$$AB = \sqrt{(0)^2 + (8 - 3)^2 + (0)^2} = 5$$

$$AC = \sqrt{(7 - 2)^2 + (0 - 3)^2 + (0)^2} = 5$$

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



قالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ : " اتَّقِ اللَّهَ حِينَما كُنْتَ، وَاتَّبِعِ السَّيِّئَةَ حَسْنَةً تَمْحُهَا، وَخَالِقَ النَّاسَ بِخُلُقٍ حَسَنٍ ".

تدريب (3) (صفحة 31):

لدينا ثلاثة نقاط في الفراغ A و B و C .
الطلب الأول: أثبت وجود نقطة وحيدة M تتحقق

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \vec{0}$$

نلاحظ من العلاقة أن M هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة $(A, 1), (B, 1), (C, -1)$ حيث $1 + 1 - 1 \neq 0$.
ووفقاً لتعريف مركز الأبعاد المتناسبة تكون M نقطة وحيدة تتحقق ما سبق.

نلاحظ أيضاً

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{CB}$$

أي أن M صورة A وفق الانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{CB} .

الطلب الثاني: ما القول عن M عندما تكون A و B و C على استقامة واحدة؟

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{CB}$$

بما أن A نقطة من المستقيم (BC) ، فإنَّ صورتها M تتبع (BC) أيضاً، أي أن النقاط الأربع على استقامة واحدة.

الطلب الثالث: ما القول عن الرباعي $ACBM$ عندما لا تقع A و B و C على استقامة واحدة؟

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{CB}$$

نستنتج من هذه العلاقة عندما لا تكون النقاط A و B و C على استقامة واحدة يكون الرباعي $ACBM$ متوازي أضلاع.

تدريب (4) (صفحة 31):

ليكن $ABCD$ رباعي وجوه و k عدد حقيقي غير معروف ولا يساوي 1. لتكن I و J و K و L النقاط المعرفة بالعلاقات:

$$\overrightarrow{CK} = k \overrightarrow{CD} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AJ} = k \overrightarrow{AD} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AI} = k \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{CL} = k \overrightarrow{CB}$$

الطلب الأول: أثبت أن

$$\overrightarrow{IJ} = k \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{LK} \quad (*)$$

واستنتج أنَّ النقاط الأربع I و J و K و L تقع في مستوى واحد.

$$\overrightarrow{IJ} = k \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{LK}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{IJ} &= \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AJ} = -k \overrightarrow{AB} + k \overrightarrow{AD} \\ &= k(\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB}) = k \overrightarrow{BD} \end{aligned} \quad (1)$$

$$\overrightarrow{IJ} = k \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{LK}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{LK} &= \overrightarrow{LC} + \overrightarrow{CK} = -k \overrightarrow{CB} + k \overrightarrow{CD} \\ &= k(\overrightarrow{CD} - \overrightarrow{CB}) = k \overrightarrow{BD} \end{aligned} \quad (2)$$

من (1) و(2) أنَّ العلاقة (*) محققة، وأنَّ $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{LK}$ أي أنَّ المستقيم (IJ) يوازي (LK) ، فالنقاط I و J و K و L تقع في مستوى واحد.

الطلب الثاني: ما طبيعة الشكل الرباعي $IJKL$ ؟

بما أنَّ $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{LK}$ فالرباعي $IJKL$ متوازي أضلاع.

الحل 1 [2]:

بما أنَّ I منتصف $[BC]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(B, 1)$ و $(C, 1)$. أي $b = c \neq 0$.

الحل 2 [3]:

نلاحظ من الشكل أن G مركز أبعاد متناسبة للنقاط $(K, 2)$ و $(I, 3)$.

ولما كانت I منتصف $[BC]$ كانت $(I, 3)$ مركز أبعاد متناسبة للنقاط $(C, \frac{3}{2})$ و $(B, \frac{3}{2})$.

وبما أنَّ K كانت $(K, 2)$ مركز أبعاد متناسبة للنقاط $(D, \frac{2}{3})$ و $(A, \frac{4}{3})$.

أو يمكن القول بشكل أعم أنَّ

$$\frac{a+d}{2} = \frac{b+c}{3} \Rightarrow \frac{3}{2}d = \frac{2}{3}b \Rightarrow 9d = 4b$$

أي يمكن اختيار أي ثوابت تحقق العلاقات

$$\begin{cases} a = 2d \\ b = c \\ 9d = 4b \end{cases}$$

الحل 3 [4]:

عين مركز ثقل المثلث ABC ، في حالة

$$A(-4, -1, 2), \quad B(-2, 1, 0), \quad C(6, 3, -5)$$

مركز ثقل المثلث ABC هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 1)$ و $(B, 1)$ و $(C, 1)$ ، ومنه:

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma},$$

$$y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma},$$

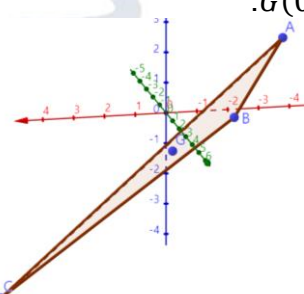
$$z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C}{\alpha + \beta + \gamma}$$

$$x_G = \frac{x_A + x_B + x_C}{3} = \frac{0}{3} = 0$$

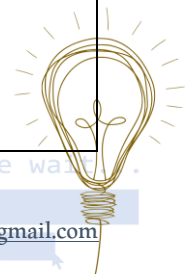
$$y_G = \frac{y_A + y_B + y_C}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

$$z_G = \frac{z_A + z_B + z_C}{3} = \frac{-3}{3} = -1$$

ومنه $G(0, 1, -1)$



Please wait.



قال رسول الله ﷺ : " يَا غَلَمَانِي أَعْلَمُكَلَمَاتٍ : احْفَظُ اللَّهَ يَحْفَظُكَ، احْفَظُ اللَّهَ تَجْدُهُ شَجَاهَكَ، إِذَا سَأَلْتَ فَاسْأَلَ اللَّهَ، وَإِذَا اسْتَعْنَتْ فَاسْتَعِنْ بِاللَّهِ، وَاعْلَمْ أَنَّ الْأَمَةَ لَوْ جَمِيعَتْ عَلَى أَنْ يَنْقُوْكَ بِشَيْءٍ لَمْ يَنْقُوْكَ إِلَّا بِشَيْءٍ قَدْ كَتَبَهُ اللَّهُ لَكَ، وَإِنْ جَمِيعُوا عَلَى أَنْ يَضْرُوكَ بِشَيْءٍ لَمْ يَضْرُوكَ إِلَّا بِشَيْءٍ قَدْ كَتَبَهُ اللَّهُ عَلَيْكَ، رُفِعَتِ الْأَقْلَامُ، وَجَهَتِ الصُّحُفُ " .

-- تمارين إضافية عن فكرة الأبعاد المتناسبة للشكرين --

$$\vec{0} = \frac{\beta}{\gamma} \overrightarrow{GB} + \frac{\alpha}{\gamma} \overrightarrow{AG} + \frac{2}{\gamma} \overrightarrow{GC}$$

$$(A, 3), (B, 4), (C, 2)$$

تمرين (5): قطعة مستقيمة عين H مركز أبعاد متناسبة لـ

$$\left(A, \frac{1}{\alpha} \right), \left(B, \frac{2}{\beta} \right)$$

$$\overrightarrow{AH} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{AH} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$$

أو

$$\overrightarrow{HA} + 2 \frac{\overrightarrow{HB}}{\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{AB}} = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{HA} + 2(\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{AB}) = \vec{0}$$

$$3\overrightarrow{HA} + 2\overrightarrow{AB} = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{HA} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AH} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$$

تمرين (6): أوجد α, β لتكون M مركز أبعاد متناسبة لـ $(A, \alpha), (B, \beta)$

$$\boxed{1} \quad \overrightarrow{AM} = \frac{2}{7} \overrightarrow{AB}$$

$$\beta = 2, \quad \alpha + \beta = 7 \Rightarrow \alpha = 5$$

$$\boxed{2} \quad 2\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$$

$$2\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AB} = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{AM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$

$$\beta = -1, \quad \alpha + \beta = 2 \Rightarrow \alpha = 3$$

$$\boxed{3} \quad \overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{AB} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{AM} = -3\overrightarrow{AB}$$

$$\beta = -3, \quad \alpha + \beta = 1 \Rightarrow \alpha = 4$$

العلاقة

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \gamma \overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

تكافى

$$\overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta + \gamma} \overrightarrow{AB} + \frac{\gamma}{\alpha + \beta + \gamma} \overrightarrow{AC}$$

حيث تنتج بإدخال A للدين الثاني والثالث من العلاقة

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \frac{\overrightarrow{GB}}{\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB}} + \gamma \frac{\overrightarrow{GC}}{\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AC}} = \vec{0}$$

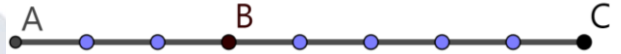
تمرين (7): ABC مثلث، عين α, β, γ لتكون M مركز أبعاد متناسبة لنقطاته $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ ، وبحيث تحقق

$$\boxed{1} \quad \overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$$

$$\beta = 2, \quad \gamma = -1$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 1 \Rightarrow \alpha = 0$$

تمرين (1): أوجد α, γ لتكون A مركز أبعاد متناسبة لـ $(B, \alpha), (C, \gamma)$



$$\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{AC}} = \frac{3}{8} \Rightarrow 8\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AC} \Rightarrow 8\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC} = \vec{0}$$

ومنه A مركز أبعاد متناسبة لـ $(B, 8), (C, -3)$ أو بأسلوب آخر:

$$8\overrightarrow{AB} - 3 \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}} = \vec{0} \Rightarrow 5\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{BC} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{AB} = \frac{3}{5} \overrightarrow{BC} \Rightarrow \overrightarrow{BA} = \frac{-3}{5} \overrightarrow{BC}$$

تمرين (2): AB قطعة مستقيمة عين G مركز أبعاد متناسبة لـ

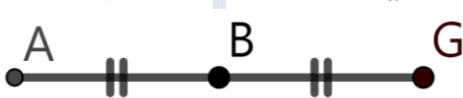
$$\left(A, \frac{2}{\alpha} \right), \left(B, \frac{3}{\beta} \right)$$



$$\boxed{\overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{AB}} \Rightarrow \overrightarrow{AG} = \frac{3}{5} \overrightarrow{AB}$$

تمرين (3): AB قطعة مستقيمة عين G مركز أبعاد متناسبة لـ

$$\left(A, \frac{-1}{\alpha} \right), \left(B, \frac{2}{\beta} \right)$$



$$\boxed{\overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{AB}} \Rightarrow \overrightarrow{AG} = \frac{2}{1} \overrightarrow{AB}$$

تمرين (4): أوجد α, β, γ لتكون G مركز أبعاد متناسبة لـ $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ تتحقق

$$\overrightarrow{BG} = -3\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{GC}$$

الحل: G مركز أبعاد متناسبة للنقاط السابقة، إذًا

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \gamma \overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

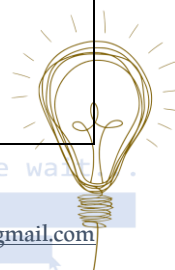
لدينا

$$\overrightarrow{BG} = -3\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{GC} \Rightarrow$$

$$\vec{0} = -\overrightarrow{BG} - 3\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{GC}$$

$$\vec{0} = \overrightarrow{GB} + 3 \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB}} + 2\overrightarrow{GC}$$

$$\vec{0} = \overrightarrow{GB} + 3(\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB}) + 2\overrightarrow{GC}$$



وفي رواية أخرى "احفظ الله في الرخاء يعرفك في الشدة، واعلم أن ما أخطأك لم يكن ليصيبك، وما أصابك لم يكن ليخطئك، واعلم أن النصر مع الصبر، وأن الفرج مع الكرب، وأن مع العسر يسراً"

تمرين (9): عبر عن النقاط A و B و C بصفتها مركز أبعاد متناسبة لل نقطتين المتبقتين.



مركز B أبعاد متناسبة [1]

$$(A, 2), (C, 3) \Rightarrow \overrightarrow{AB} = \frac{3}{5} \overrightarrow{AC}$$

مركز A [2]

$$\frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{BC}} = \frac{3}{2} \Rightarrow \overrightarrow{BA} = -\frac{3}{2} \overrightarrow{BC}$$

$(B, 5), (C, -3)$

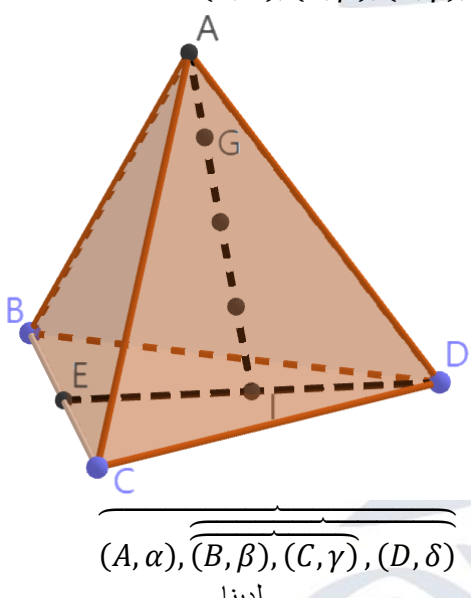
مركز C [3]

$$\frac{\overrightarrow{BC}}{\overrightarrow{AB}} = \frac{2}{3} \Rightarrow \overrightarrow{BC} = \frac{2}{-3} \overrightarrow{BA}$$

$(A, 2), (B, -5)$

تمرين (10): ليكن $ABCD$ رباعي وجوه فيه E من $[BC]$ تتحقق $\overrightarrow{BE} = 2 \overrightarrow{EC}$ ، النقطة I منتصف $[DE]$ و G و G تتحقق $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AI}$. المطلوب:

عين G لكون G مركز أبعاد متناسبة لـ [1] $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma), (D, \delta)$



$$(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma), (D, \delta) \quad \text{لدينا}$$

$$\overrightarrow{BE} = 2 \overrightarrow{EC} \Rightarrow 2 \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{EB} = \vec{0} \Rightarrow$$

مركز E أبعاد متناسبة لـ (E, 3)

و I منتصف $[DE]$ فإذا E و D لها نفس النقل (I, 6)

وتكون $(I, 6)$ مركز أبعاد متناسبة لـ (D, 3)

$$\text{نقل } I \\ \overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AI} \Rightarrow \overrightarrow{AG} = \frac{6}{18} \overrightarrow{AI} \Rightarrow \\ \alpha = 18 - 6 = 12$$

$$[2] \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BC}$$

$$\alpha = 1, \quad \gamma = -1$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 1 \Rightarrow \beta = 1$$

$$[3] \overrightarrow{CM} = 3\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}$$

$$\alpha = 3, \quad \beta = 2$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 1 \Rightarrow \gamma = -4$$

$$[4] \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{\overrightarrow{MB}}{\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} \Rightarrow 2\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

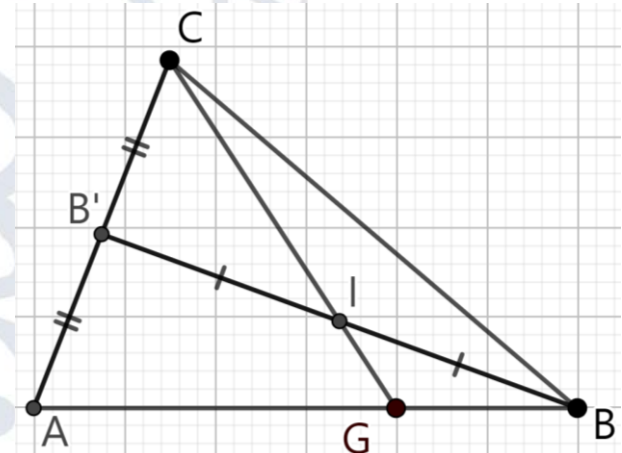
$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{4} \overrightarrow{AC} \Rightarrow \overrightarrow{AM} = \frac{2}{4} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{4} \overrightarrow{AC}$$

$$\beta = 2, \quad \gamma = 1$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 1 \Rightarrow \alpha = 1$$

تمرين (8): انطلاقاً من الشكل المجاور أوجد α, β, γ لتكون I مركز أبعاد متناسبة لـ $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ واستنتج التي تحقق

$$\overrightarrow{GA} + \lambda \overrightarrow{GB} = \vec{0}$$



\overrightarrow{AC} منتصف B' \Leftarrow فهي مركز أبعاد متناسبة لـ

$$(A, 1), (C, 1)$$

مجموع الوزنين $1+1=2$

$$(B', 2)$$

I منتصف $[BB']$ (أي لل نقطتين نفس الوزن) فهي مركز أبعاد متناسبة

$$(B', 2), (B, 2) \quad (I, 4)$$

ومنه حسب الخاصية التجميعية $(I, 4)$ مركز أبعاد متناسبة لـ

$$(A, 1), (B, 2), (C, 1)$$

لدينا GC مار من I ويقطع AB في G ، G مركز أبعاد متناسبة لـ $(A, 1), (B, 2)$ ، أي

$$1\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GB} = \vec{0} \Rightarrow \lambda = 2$$



قالَ رَسُولُ اللهِ ﷺ " إِنَّ مِمَّا أَدْرَكَ النَّاسُ مِنْ كَلَامِ النُّبُوَّةِ الْأُولَى إِذَا لَمْ تَسْتَحِي فَاصْنَعْ مَا شِئْتَ "



إذاً G مركز أبعاد متناسبة لـ $(I, 6)$ و (12) ،

ومنه تكون G مركز أبعاد متناسبة للنقاط

$(B, 1), (C, 2), (D, 3), (A, 12)$

[2] عين M التي تحقق

$$2\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE}$$

ثم استنتج أن M تتبع المستوى (ADE) .

❖ ندخل للطرف الثاني I ونسقى من أن I منتصف $[DE]$

$$2\overrightarrow{AM} = \underbrace{\overrightarrow{AD}}_{\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{ID}} + \underbrace{\overrightarrow{AE}}_{\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IE}}$$

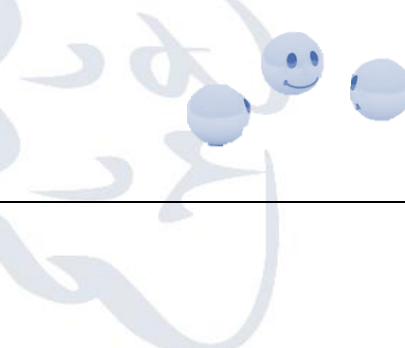
$$2\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AI} + \underbrace{\overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IE}}_{\vec{0}}$$

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AI}$$

ومنه M طبقة على I .

$$2\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE}$$

ثلاثة أشعة مرتبطة خطياً إذاً تقع في مستوى واحد.



عن أبي عمرو، وقيل، أبي عمرة سفيان بن عبد الله رضي الله عنه قال: قُلْتُ يَا رَسُولَ اللَّهِ قُلْ لِي فِي الْإِسْلَامِ
قُوْلًا لَا أَسْأَلُ عَنْهُ أَحَدًا غَيْرَكَ؟ قَالَ: " قُلْ أَمَّنْتُ بِاللَّهِ ثُمَّ اسْتَغْفِمْ "

-- معادلة الأسطوانة وخرط --

انحسب MH

$$MH^2 = (x - 0)^2 + (y - 0)^2 + (z - z)^2$$

$$MH^2 = x^2 + y^2$$

ولما كان من الفرض $x^2 + y^2 = 9$ فإن

$$MH^2 = 9 \Rightarrow MH = 3$$

ومنه فإن النقطة M تنتمي للأسطوانة المفروضة، وتكون معادلة هذه الأسطوانة:

$$x^2 + y^2 = 9, \quad 0 \leq z \leq 7$$

3. أي النقاط الآتية تقع على الأسطوانة $D(3,0,3)$ و $E(\sqrt{3}, \sqrt{6}, 4)$



$$x^2 + y^2 = 9, \quad 0 \leq z \leq 7$$

$D(3,0,3)$	$E(\sqrt{3}, \sqrt{6}, 4)$	$F(1,3,1)$
------------	----------------------------	------------

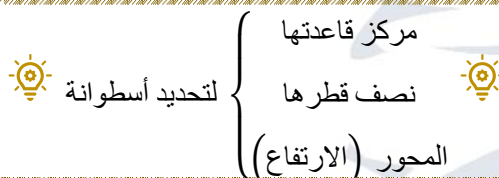
تحقق معادلة
الأسطوانة

تحقق معادلة
الأسطوانة

لا تتحقق معادلة
الأسطوانة (لا تقع)

$3^2 + 0 = 9$	$3 + 6 = 9$	$1 + 3^2 \neq 9$
$0 \leq z = 3 \leq 7$	$0 \leq z = 4 \leq 7$	

4. (a) جد معادلة للأسطوانة التي محورها $(0, j)$ وقاعدتها الدائرة التي مركزها O ونصف قطرها 2.



إذا كان h ارتفاع الأسطوانة فإن معادلتها:

$$x^2 + z^2 = 4, \quad 0 \leq y \leq h$$

4. (b) أعد السؤال (a) في حال مركز قاعدة الأسطوانة هو النقطة $(0, 0, 8)$.

إذا كان h ارتفاع الأسطوانة فإن معادلتها:

$$x^2 + z^2 = 4, \quad 8 \leq y \leq h + 8$$

5. جد معادلة للأسطوانة التي محورها $(0, i)$ ومركز قاعدتها $(3, 0, 0)$ ونصف قطرها $\sqrt{6}$.

إذا كان h ارتفاع الأسطوانة فإن معادلتها:

$$y^2 + z^2 = 6, \quad 3 \leq x \leq h + 3$$

-- معادلة أسطوانة --

لتكن A النقطة التي احداثياتها $(0,0,7)$ في معلم متجلس معطى في الفراغ $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نتأمل الأسطوانة المولدة من دوران الصلع $[BC]$ من المستطيل $OABC$ حول المستقيم (OA) ، حيث $AB = 3$ ، ولتكن M نقطة متحولة من الأسطوانة مسقطها القائم على القطعة المستقيمة $[OA]$ هو H .
نفترض أن $M(x, y, z)$ احداثيات M . ما احداثيات H ? أثبت أن

احداثيات M تحقق العلاقات

$$0 \leq z \leq 7 \quad x^2 + y^2 = 9$$

$$\boxed{MH = 3}$$

بما أن H المسقط القائم للنقطة $M(x, y, z)$ على المحور Oz فإحداثيات H تكون $(0,0,z)$ ، وهي نقطة من $[OA]$ إذًا

$$0 \leq z \leq 7$$

وبما أن $MH = 3$ فإن $MH^2 = 9$ ، أي

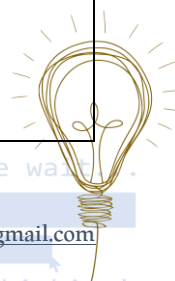
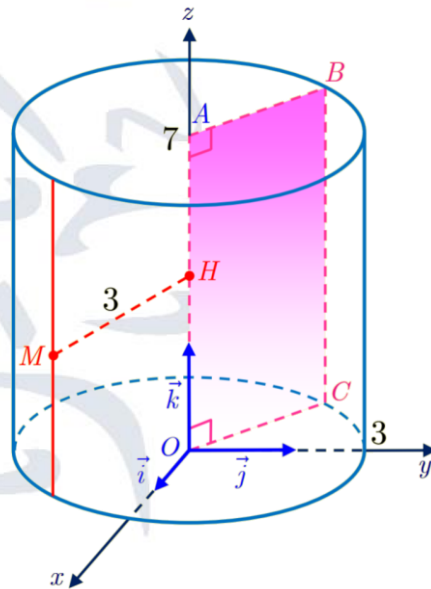
$$(x - 0)^2 + (y - 0)^2 + (z - z)^2 = 9$$

$$x^2 + y^2 = 9$$

بالعكس إذا كانت $M(x, y, z)$ نقطة من الفراغ تتحقق إحداثياتها $0 \leq z \leq 7$ و $x^2 + y^2 = 9$ فأثبت أن $MH = 3$ واستنتج أن M تقع على الأسطوانة.

تكون M من الأسطوانة إذا كان بعدها عن محور الأسطوانة يساوي 3، أي إذا كان $MH = 3$ حيث H مسقط M على محور الأسطوانة،

ولما كانت $H(0,0,z)$ حيث $0 \leq z \leq 7$ فأثبت أن $M(x, y, z)$ تحقق $0 \leq z \leq 7$ كما في الفرض.



Please wait



عن أبي عبد الله جابر بن عبد الله الأنصاري رضي الله عنه أن رجلاً سأله النبي ﷺ فقال: "أرأيت إذا صليت المكتوبات، وصمت رمضان، وأحللت الحلال، وحرّمت الحرام، ولم أرُد على ذلك شيئاً أدخل الجنة؟ قال: نعم."

المعادلة المخروطية

لتكن A النقطة التي احداثياتها $(0,0,5)$ في معلم متجانس معطى في الفراغ $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نتأمل المخروط المولد من دوران الضلع $[OK]$ من المثلث OAK القائم في A حول المستقيم (OA) ، حيث $AK = 2$.

1. لتكن M نقطة من المخروط و H مسقطها القائم على القطعة المستقيمة $[OA]$.
أثبت أن (a)

$$MH^2 = \frac{4}{25} OH^2 \quad \text{ثم} \quad \frac{MH}{OH} = \frac{2}{5}$$

2. اكتب المساواة السابقة بدلالة احداثيات M ولتكن (x, y, z) واثب أن إذا كانت $M(x, y, z)$ نقطة من المخروط كان:

$$0 \leq z \leq 5 \quad \text{و} \quad x^2 + y^2 - \frac{4}{25}z^2 = 0$$

من تشابه المثلثين OAK و OHM تتناسب الأضلع أو من

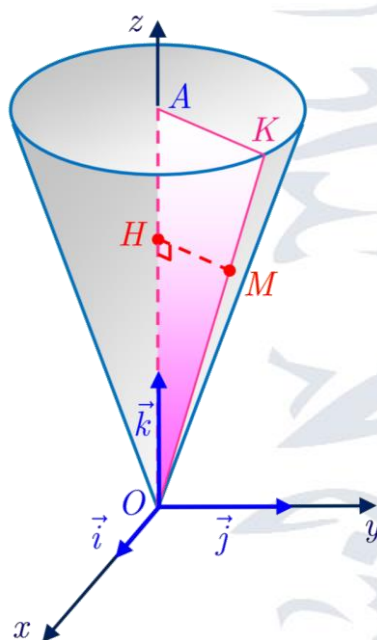
$$\tan \widehat{HOM} = \tan \widehat{AOK}$$

نصف قطر الدائرة

$$\frac{MH}{OH} = \frac{\overline{AK}}{OA} = \frac{2}{5} \Rightarrow MH^2 = \frac{4}{25} OH^2$$

إن مسقط $H(0,0,z)$ على Oz هو $M(x, y, z)$ حيث

$$0 \leq z \leq 5$$



وبالتالي:

$$MH^2 = \frac{4}{25} OH^2 \Rightarrow$$

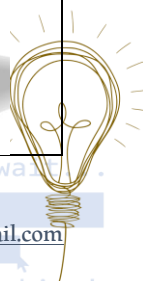
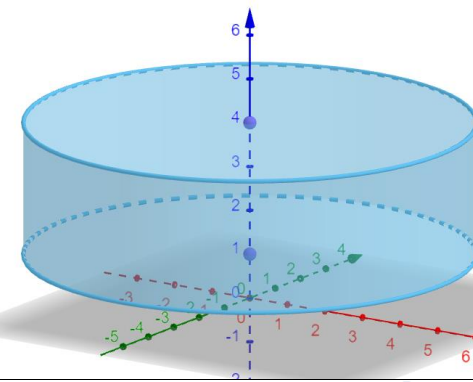
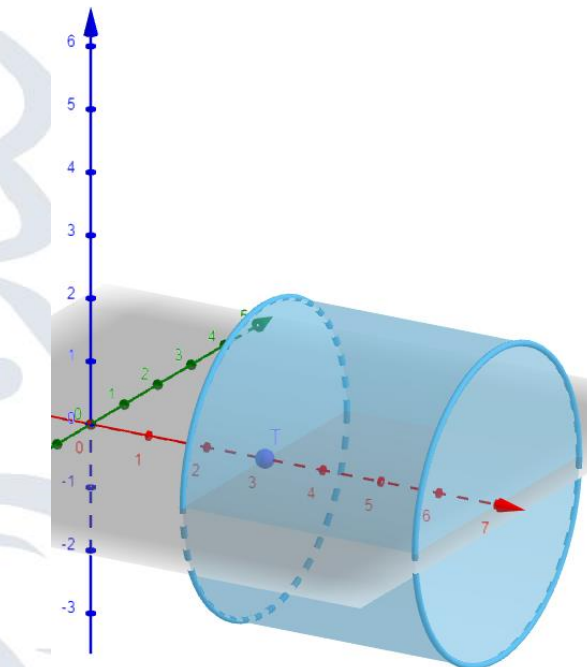
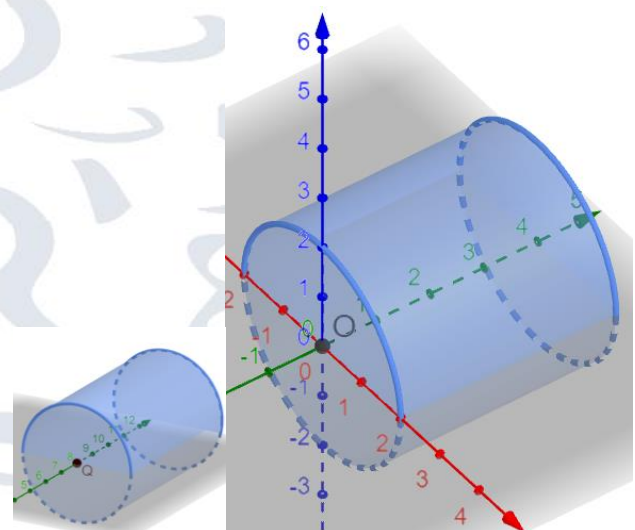
$$(x - 0)^2 + (y - 0)^2 + (z - z)^2 = \frac{4}{25}z^2$$

6. صف مجموعة النقط $M(x,y,z)$ التي تحقق إحداثياتها العلاقات

$$1 \leq z \leq 4 : x^2 + y^2 = 25$$

مجموعة النقط M واقعة على أسطوانة مركز قاعدتها النقطة $(0,0,1)$ ونصف قطرها 5، محورها Oz ، وارتفاعها

$$h = 4 - 1 = 3$$



Please wait



+963

943608577



+963

941114148



berlant

communication@gmail.com

قالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ " الطُّهُورُ شَطْرُ الْإِيمَانِ، وَالْحَمْدُ لِلَّهِ تَمَلًا الْمِيزَانَ، وَسُبْحَانَ اللَّهِ وَالْحَمْدُ لِلَّهِ تَمَلًا - أَوْ تَمَلًا - مَا بَيْنَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ، وَالصَّلَاةُ نُورٌ، وَالصَّدَقَةُ بُرْهَانٌ، وَالصَّبَرُ حُجَّةٌ لَكَ أَوْ عَلَيْكَ، كُلُّ النَّاسِ يَعْذُو فَبَانِعٌ نَفْسَهُ فَمَعْنَقُهَا أَوْ مُوْبِقُهَا" "



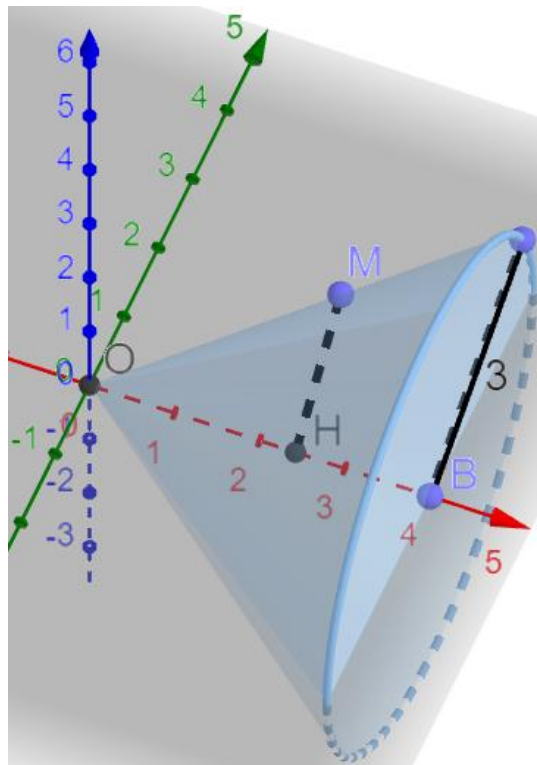
4. اكتب معادلة المخروط الذي رأسه $O(0,0)$ ومحوره $(0, t)$ وقاعدته الدائرة التي مركزها $B(4,0,0)$ ونصف قطرها 3.

في هذه الحالة محور المخروط هو Ox , ولتكن $H(x, 0, 0)$ نقطة M على المحور Ox حيث $0 \leq x \leq 4$

$$\frac{MH}{OH} = \frac{3}{4}$$

والمعادلة تكون:

$$y^2 + z^2 - \frac{4}{25}x^2 = 0; \quad 0 \leq x \leq 4$$



ومنه معادلة المخروط:

$$x^2 + y^2 - \frac{4}{25}z^2 = 0; \quad 0 \leq z \leq 5$$

بالعكس لتكن $M(x, y, z)$ نقطة من الفراغ تتحقق إحداثياتها العلاقات

$$0 \leq z \leq 5 \quad x^2 + y^2 - \frac{4}{25}z^2 = 0$$

أثبت أنه إذا كان $z \neq 0$ كان $\frac{MH}{OH} = \frac{2}{5}$ ، واستنتج أن M تقع على المخروط، ولا تتساوى حالات $z=0$.

بفرض H مسقط M على Oz فإن $H(0,0,z)$ حيث

$$0 \leq z \leq 5$$

لدينا

$$MH^2 = (x - 0)^2 + (y - 0)^2 + (z - z)^2 \\ = x^2 + y^2$$

$$OH^2 = 0 + 0 + (z - 0)^2 = z^2$$

ولدينا من الفرض

$$\frac{x^2 + y^2}{MH^2} - \frac{4}{25} \frac{z^2}{OH^2} = 0 \Rightarrow MH^2 = \frac{4}{25} OH^2$$

$$\Rightarrow MH = \frac{2}{5} OH \Rightarrow \frac{MH}{OH} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{MH}{OH} = \frac{2}{5} = \frac{AK}{OA}$$

وبالتالي فإن M نقطة من الضلع $[OK]$ فهي من المخروط حتماً.

في حال كانت $z = 0$ فإن H تتطابق على $O(0,0,0)$ ومنه M تتطابق على O أيضاً، و O نقطة من المخروط وضوحاً.

3. عين من بين النقاط الآتية تلك التي تقع على المخروط
مبرراً إجابتك

$$T(2, 2\sqrt{3}, 10), S(1, 1, 3), R(-2, 1, 5), Q(2, 0, 5)$$

$$x^2 + y^2 - \frac{4}{25}z^2 = 0; \quad 0 \leq z \leq 5$$

$T(2, 2\sqrt{3}, 10)$	$S(1, 1, 3)$
-----------------------	--------------

لا تتحقق المعادلة

$0 \leq z = 10 \not\leq 5$	$1^2 + 1^2 - \frac{4}{25}3^2 \neq 0$
----------------------------	--------------------------------------

$R(-2, 1, 5)$	$Q(2, 0, 5)$
---------------	--------------

تحقق المعادلة

$4 + 1 - \frac{4}{25}25 \neq 0$	$4 + 0 - \frac{4}{25}25 = 0$
$1 \neq 0$	$0 \leq z = 5 \leq 5$



عن النبي ﷺ فيما يرويه عن ربه عز وجل آنَّه قَالَ: "إِنَّ عِبَادِي كُلُّكُمْ ضَلَّ إِلَّا مَنْ هَدَيْتُهُ فَاسْتَهْدُونِي أَهْدِكُمْ، يَا عِبَادِي كُلُّكُمْ جَانِعٌ إِلَّا مَنْ أَطْعَمْتُهُ فَاسْتَطَعْتُعْوَنِي أَطْعَمْكُمْ، يَا عِبَادِي كُلُّكُمْ عَارِيٌّ إِلَّا مَنْ كَسُوْتُهُ فَاسْتَكْسُونِي أَكْسُكُمْ، يَا عِبَادِي إِنَّكُمْ تُخْلِنُونَ بِاللَّهِ وَالنَّهَارِ وَأَنَا أَغْفُرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا فَاسْتَغْفِرُونِي أَغْفُرُ لَكُمْ، يَا عِبَادِي إِنَّكُمْ لَنْ تَبْلُغُوا صَرَرِي فَقَصْرُوْنِي وَلَنْ تَبْلُغُوا نَعْيِي فَتَنَقْعُونِي ..."

-- ثُمَرِينات ومسائل الوحدة الأولى --

الطلب الرابع:

لتكن K منتصف $[AD]$ و L منتصف $[BC]$ أثبت أنَّ:

$$\overrightarrow{IK} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BD}$$

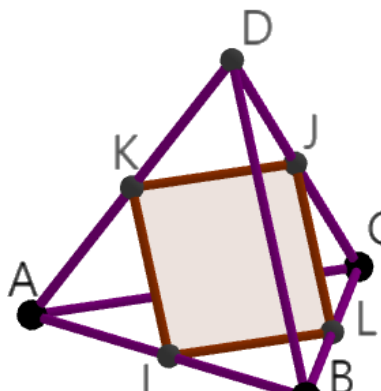
لدينا:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{IK} &= \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AK} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} \\ &= \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB} \right) = \frac{1}{2} \overrightarrow{BD} \end{aligned}$$

وبالمثل نجد:

$$\overrightarrow{LJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BA}$$

من النتيجتين نجد $\overrightarrow{IK} = \overrightarrow{LJ}$ فالشكل $IKLJ$ متوازي أضلاع.



المسألة الثانية: (صفحة 35)

رباعي وجوه. وضع على الشكل النقاط...

الطلب الأول: بين وضع I بالنسبة لـ \overrightarrow{BA} والمحقة I مركز الأبعاد المتناسبة $(1, 2), (A, 1), (B, 2)$.

لدينا

$$\overrightarrow{IA} + 2 \overrightarrow{IB} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{IA} + 2 \overrightarrow{IB} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BA} + 2 \overrightarrow{IB} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{BI} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BA}$$

الطلب الثاني: J مركز الأبعاد المتناسبة $(D, 1), (C, 2)$

$$2 \overrightarrow{JC} + \overrightarrow{JD} = \vec{0}$$

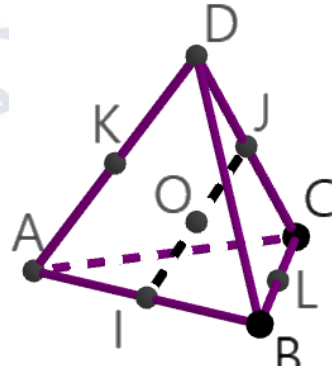
$$2 \overrightarrow{JC} + \overrightarrow{JC} + \overrightarrow{CD} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{CJ} = \frac{1}{3} \overrightarrow{CD}$$



المسألة الأولى: (صفحة 35)

رباعي وجوه. I منتصف $[AB]$ J منتصف $[CD]$ و O منتصف $[IJ]$



الطلب الأول: املا الفراغ

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AD} + \dots + \overrightarrow{CD}$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CD}$$

استنتج أنَّ:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB}$$

لدينا

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB}$$

الطلب الثاني: بسط كلاً من

$$[1] \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{JC} = \overrightarrow{AC}$$

$$[2] \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{JD} = \overrightarrow{BD}$$

استنتاج أنَّ

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{IJ}$$

جمع [1] و [2] مع ملاحظة المنتصفات نجد المطلوب.

الطلب الثالث:

1) لماذا؟

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = 2\overrightarrow{OI}$$

لأن \overrightarrow{OI} نصف قطر متوازي الأضلاع المنشأ على \overrightarrow{OA} و \overrightarrow{OB} .

2) لماذا؟

$$\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = 2\overrightarrow{OJ}$$

لأن \overrightarrow{OJ} نصف قطر متوازي الأضلاع المنشأ على \overrightarrow{OD} و \overrightarrow{OC} .

استنتاج

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \vec{0}$$

جمع (1) و (2) و ملاحظة O منتصف IJ .

Please wait.



... يَا عَبَدِي لَوْ أَنَّ أَوْلَكُمْ وَآخِرَكُمْ وَإِنْسَكُمْ وَجِئْنَمْ كَانُوا عَلَى أَنْقَى قَبْ رَجُلٍ وَاحِدٍ مِنْكُمْ مَا زَادَ ذَلِكَ فِي مُلْكِي شَيْئاً. يَا عَبَدِي لَوْ أَنَّ أَوْلَكُمْ وَآخِرَكُمْ وَإِنْسَكُمْ وَجِئْنَمْ كَانُوا عَلَى أَفْقَرِ قَبْ رَجُلٍ وَاحِدٍ مِنْكُمْ مَا نَقْصَ ذَلِكَ مِنْ مُلْكِي شَيْئاً، يَا عَبَدِي لَوْ أَنَّ أَوْلَكُمْ وَآخِرَكُمْ وَإِنْسَكُمْ وَجِئْنَمْ قَامُوا فِي صَعِيدٍ وَاحِدٍ فَسَالُونِي فَأَعْطِيَتُهُمْ كُلَّهُ وَاحِدٍ مَسْأَلَتُهُمْ مَا نَقْصَ ذَلِكَ مِمَّا عِنْدِي إِلَّا كَمَا يَنْقُصُ الْمُخْيَطُ إِذَا دَخَلَ الْبَحْرَ، ...

$$\begin{aligned} 2\vec{IA} &= \vec{DA} + \vec{BC} + \vec{CA} \\ 2\vec{IA} &= \vec{DA} + \vec{CA} + \vec{BC} \\ 2\vec{IA} &= \underbrace{\vec{DI}}_{\vec{DI} + \vec{BI} = \vec{0}} + \underbrace{\vec{IA}}_{\vec{ID} + \vec{IB} = \vec{0}} + \underbrace{\vec{CI}}_{\vec{CI} + \vec{IA} + \vec{BI} + \vec{IC}} + \underbrace{\vec{IA}}_{\vec{ID} + \vec{IB} = \vec{0}} + \underbrace{\vec{IC}}_{\vec{CI} + \vec{IA} + \vec{BI} + \vec{IC}} \\ \text{منتصف } \vec{DB} \end{aligned}$$

3. تتأمل الأشعة $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}$ ففترض أن أي شعاعين منها ليسا مرتبطين خطياً، عندها تكون الأشعة $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}$ غير مرتبطة خطياً.

نميز حالتين

$\left[\begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right] \text{ في مستوى واحد مرتبطة } A, B, C, D$

$\left[\begin{array}{l} 2 \\ 1 \end{array} \right] \text{ ليست في مستوى واحد غير مرتبطة بـ } B(2, -\sqrt{5}, -2) \text{ و } A(5, 1, 3)$

4. النقطة $C(3, -3, 3)$ متساوية البعد عن $.K(2, 0, 1)$.

العبارة صحيحة لأن

$$AK^2 = 14, BK^2 = 14, CK^2 = 14$$

5. النقطة

$$F(5, 1, 1), E(1, 2, 6), D(0, -2, 0), C(4, 0, 0)$$

تنتمي إلى المستوى المحوري للقطعة المستقيمة التي

طرفها $.B(2, 2, 0), A(4, -2, 2)$

نكتب معادلة **المستوي المحوري**:

نفرض (x, y, z) من هذا المستوى،

$$MA^2 = MB^2 \Rightarrow$$

$$(x - 2)^2 + (y - 2)^2 + (z - 0)^2 = (x - 4)^2 + (y + 2)^2 + (z - 2)^2$$

ومنه

$$x - 2y + z - 4 = 0$$

نعرض كل نقطة:

تقع في المستوى D و F تقع و E لا تقع في المستوى.

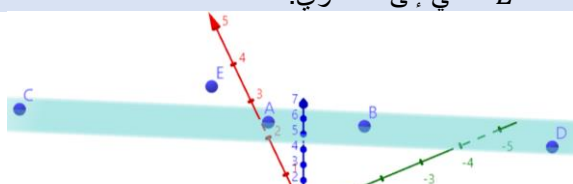
المسألة الرابعة: (صفحة 36)

--**إثبات وقوع نقاط في مستوى واحد--**

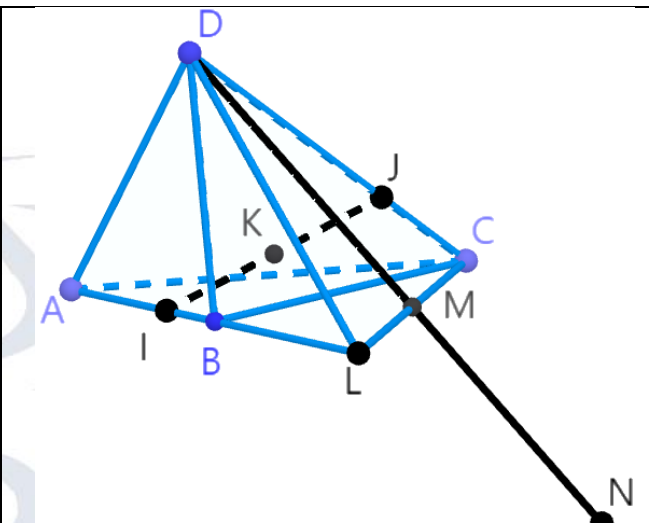
$A(2, 0, 1)$ معلم متاجنس، والنقط $(O; i, j, k)$

$E(3, 1, 2), D(-3, -5, 6), C(5, 5, 0), B(1, -2, 1)$

اثبت أن النقاط A, B, C, D تقع في مستوى واحد P ، وبين إذا كانت E تنتمي إلى المستوى.



الرسم هنا غير مطلوب ولن يساعدك في الحل كثيراً (عليك بحل المسألة تحليلياً)



الطلب الثالث: K مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(D, 1), (C, 2), (B, 2), (A, 1)$

تقع K منتصف $[IJ]$ لنساوي التقليدين في I و J $(I, 3), (J, 3)$

الطلب الرابع: L مركز الأبعاد المتناسبة $(B, -2), (A, 1)$

$$\vec{LA} - 2\vec{LB} = \vec{0}$$

$$\vec{LA} - 2(\vec{LA} + \vec{AB}) = \vec{0}$$

$$-\vec{LA} - 2\vec{AB} = \vec{0}$$

$$\vec{AL} = 2\vec{AB}$$

الطلب الخامس: M مركز الأبعاد المتناسبة $(A, 1)$ و $(B, -2)$ و $(C, -1)$.

$$\frac{(B, -2), (A, 1) \text{ و } (C, -1)}{(L, -1)}$$

فهي منتصف $[LC]$

الطلب السادس: N مركز الأبعاد المتناسبة $(A, 1)$ و $(B, -2)$ و $(D, 1)$ و $(C, -1)$.

$$\frac{(B, -2), (A, 1), (C, -1) \text{ و } (D, 1)}{(M, -2)}$$

$$\vec{ND} - 2\vec{NM} = \vec{0}$$

$$\vec{ND} - 2(\vec{ND} + \vec{DM}) = \vec{0}$$

$$\vec{DN} = 2\vec{DM}$$

المسألة الثالثة: (صفحة 35)

في المقولات الآتية، بين الصحيح من الخطأ معللاً إجابتك.

1. ABC مثلث. مهما كانت D من الفراغ كانت الأشعة \overrightarrow{DC} و \overrightarrow{DB} و \overrightarrow{DA} مرتبطة خطياً.

2. خارج المستوى (ABC) لا يمكن أن تكون الأشعة مرتبطة لأنها ليست على استقامة واحدة

$\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \right\} D$ داخل المستوى (ABC) نعم

$$\exists \alpha, \beta: \vec{DC} = \alpha \vec{DA} + \beta \vec{DB}$$

3. $ABCD$ رباعي وجوه و I نقطة تتحقق

$$2\vec{IA} = \vec{DA} + \vec{BC} + \vec{CA}$$

عندئذ تقع I على أحد حروف رباعي الوجوه.

Please wait.



$$\overrightarrow{AB} = (0, -2, -2)$$

والسؤال هل يوجد $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ بحيث

$$\overrightarrow{AB} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}$$

الجواب نعم

$\alpha = 4$ و $\beta = -2$ فال المستقيمان يقعان بمستوى واحد.
لإيجاد I نقطة التقاطع

$$\overrightarrow{AI} = \alpha \vec{u} \Leftarrow d \text{ من } I \}$$

$$\overrightarrow{BI} = \beta \vec{v} \Leftarrow d' \text{ من } I \}$$

$$\overrightarrow{AI} = (x - 3, y + 1, z - 1)$$

$$\overrightarrow{BI} = (x - 3, y + 3, z + 1)$$

$$\overrightarrow{AI} = \beta \vec{v}$$

$$x = 7, y = -1, z = -7$$

$$\overrightarrow{AI} = \alpha \vec{u}$$

$$z + 2x = 7, y = -1$$

تحقق المعادلة، إذا

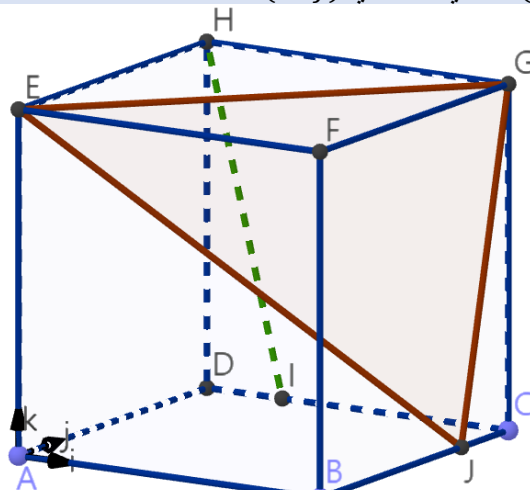
$$I = (7, -1, -7)$$

المسألة السادسة: (صفحة 38)

-- التوازي في الفراغ --

مكعب $D\vec{I} = \frac{1}{4}\overrightarrow{DC}$ نقطة من $[CD]$ تتحقق $I.ABCDEFG$

والنقطة J من $[BC]$ تتحقق $\overrightarrow{BJ} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BC}$ ، أثبت أن المستقيم (EGJ) يوازي المستوى (HI) .



نثبت أن \overrightarrow{HI} يرتبط بمستقيمين متتقاطعين في المستوى

أي نثبت أن الأشعة الثلاثة السابقة مرتبطة \overrightarrow{EG} و \overrightarrow{EJ}

$$\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} : \overrightarrow{HI} = \alpha \overrightarrow{EG} + \beta \overrightarrow{EJ} *$$

(حتى نستطيع تعين الإحداثيات وإيجاد المجاهيل α, β)

ختار المعلم $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ فجد

$$I \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, 0 \right)$$

مسقطها على AD هو D وبعدها عن A يساوي 1

الحل: خطوات الحل

نوج شعاعين غير مرتبطين مثلا \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} [1]

نشت أن D واقعة في المستوى (ABC) غير مرتبطين [2]

$$\overrightarrow{AB} = (-1, -2, 0) \quad [1]$$

$$\overrightarrow{AC} = (3, 5, -1) \quad [1]$$

لترى إمكانية كتابة \overrightarrow{AD} بدلالة \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} [2]

$$\overrightarrow{AD} = (-5, -5, 5) = ? \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC}$$

$$\begin{cases} -5 = -\alpha + 3\beta \\ -5 = -2\alpha + 5\beta \\ 5 = -\beta \end{cases}$$

إذا النقاط A, B, C, D واقعة في مستوى واحد.

هل تتنمي E إلى مستوى النقط الأربعة؟

نبحث عن وجود شعاع \overrightarrow{AE} في المستوى بحيث

$$\overrightarrow{AE} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC}$$

$$(1, 1, 1) = \alpha(-1, -2, 0) + \beta(3, 5, -1)$$

حلها نجد $\alpha = -3$ و $\beta = -4$ وبالتالي لا يمكن تتحقق المعادلات لوجود قيمتين، إذا E لا تتنمي.

المسألة الخامسة: (صفحة 37)

-- إثبات تقاطع مستقيمين --

معلم متاجنس، وال نقطتين $A(3, -1, 1)$ و $B(3, -3, -1)$ ، والشعاعان $\overrightarrow{u}(1, 0, -2)$ و $\overrightarrow{v}(2, 1, -3)$ مستقيم مار من A و موجه بالشعاع \overrightarrow{u} مستقيم مار من B و موجه بالشعاع \overrightarrow{v} أثبت أن d و d' متتقاطعان، ثم أوجد نقطة تقاطعهما I .

نثبت أن d و d' غير متوازيين [1]

يقعان في مستوى واحد [2]

إن d لا يوازي d' لأن \overrightarrow{u} لا يوازي \overrightarrow{v} لعدم تناسب المركبات

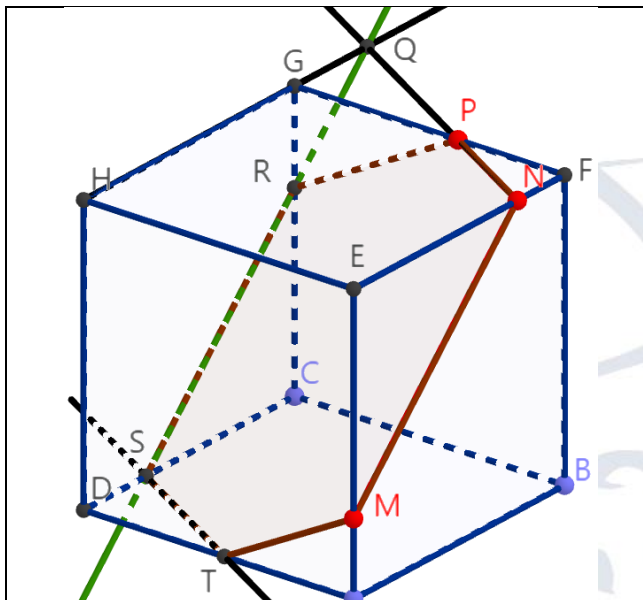
$$\frac{1}{2} \neq \frac{0}{1} \neq \frac{-2}{-3}$$

لبحث عن وجود d و d' بمستوى واحد، يكفي أن نبرهن أن:

\overrightarrow{AB} و \overrightarrow{u} و \overrightarrow{v} مرتبطة خطياً



عن أبي ذئر رضي الله عنه قال: أَنَا سَأَلْتُ رَسُولَ اللَّهِ قَالَ لَنَا أَنَّا مِنْ أَصْحَابِ رَسُولِ اللَّهِ بَارِسُولِ اللَّهِ: دَهْبَ أَهْلَ الدُّنْوِ بِالْأَجْوَرِ، يُصَلَّوْنَ كَمَا نُصَلِّي، وَيَصُومُونَ كَمَا نَصُومُ، وَيَصَدَّقُونَ بِعُطُونَ أَمْوَالَهُمْ، قَالَ: ...



لنبحث عن المستقيم المشترك للمستويين $(DCGH)$ و (MNP)

\overrightarrow{HG} و \overrightarrow{NP} يقعان في نفس المستوى $(EFGH)$ وغير متوازيين فهما متقاطعان، ولتكن Q نقطة تقاطعهما من Q نرسم موازي لـ \overline{MN} يقطع الحرف GC في R ، ويقطع DC في S . نستنتج أن (MNP) يقطع (DCG) بالفصل المشترك (RS) .

بالمثل نبحث عن المستقيم المشترك بين المستويين $(ABCD)$ و (MNP)

لاحظ أن المستوى $(ABCD)$ يوازي $(EFGH)$ الموجود فيه المستقيم (NP) (يوازي $(EFHG)$). نرسم من النقطة S الموجودة على $[DC]$ مستقيماً موازياً لـ (NP) يقطع (AD) في T .

فيكون (ST) الفصل المشترك للمستويين. كذلك نبحث عن المستقيم المشترك بين المستويين $(EADH)$ و (MNP)

الفصل المشترك (MT) مشتركة بين المستويين M

مشتركة بين المستويين T

والمستقيم المشترك بين المستويين

$(ABFE)$ و (MNP)

الفصل المشترك (MN) مشتركة بين المستويين M

مشتركة بين المستويين N

والمستقيم المشترك بين المستويين

$(EFGH)$ و (MNP)

الفصل المشترك (NP) مشتركة بين المستويين N

مشتركة بين المستويين P

والمستقيم المشترك بين المستويين

$(FBCG)$ و (MNP)

الفصل المشترك (PR) مشتركة بين المستويين P

مشتركة بين المستويين R

$$H\left(0, \frac{1}{4}, 1\right) \quad \text{مسقطها على } AD \text{ هو } D \text{ و } D \text{ بعدها عن } A \text{ يساوي 1}$$

$$J\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, 0\right) \quad \text{مسقطها على } AB \text{ هو } B \text{ و } B \text{ بعدها عن } A \text{ يساوي 1}$$

$$I\left(\frac{1}{4}, 1, 0\right) \quad H(0,1,1)$$

$$J\left(1, \frac{3}{4}, 0\right) \quad E(0,0,1)$$

$$G(1,1,1) \quad E(0,0,1)$$

$$\overrightarrow{HI} = \left(\frac{1}{4}, 0, -1\right)$$

$$\overrightarrow{EJ} = \left(1, \frac{3}{4}, -1\right)$$

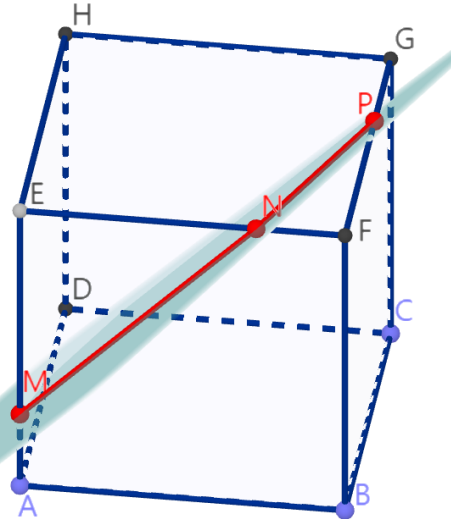
$$\overrightarrow{EG} = (1,1,0)$$

نعرض في * نجد:

$$\alpha = -\frac{3}{4}, \quad \beta = 1$$

المسألة السابعة: (صفحة 39) --قطع مكعب بمستوى--

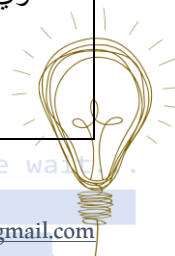
مكعب $ABCDEFG$. M و N و P ثلات نقاط من الأحرف $[FG]$ و $[EF]$ و $[AE]$ بالترتيب، أوجد قطع المكعب بالمستوي (MNP) .



يعتمد الحل على فكرة: إذا قطع مستوى مستويين

متوازيين \longleftrightarrow يقطعهما بمستقيمين متوازيين

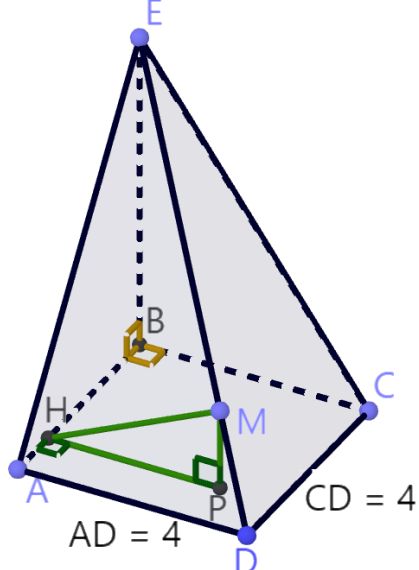
نلاحظ (MNP) يقطع $(ABFE)$ بالمستقيم (MN) فهو يقطع المستوى الموازي له $(DCGH)$ ،



... "أولئك قد جعل الله لكم ما تصدقون؟ إن بكل تكبيرة صدقة و بكل تحميدة صدقة وكل تهليلة صدقة وأمر بالمعروف صدقة وهي عن منكر صدقة وفي بعض أخذتم صدقة قالوا: يا رسول الله أبايتي أحنتها شهوة ويكون لها فيها أجر؟ قال: أرأيتم لو وضعها في حرام أكان عليه وزر؟ فذلک إذا وضعها في الحلال كان له أجر."

$$HM^2 = \left(\frac{4\sqrt{2}}{3}\right)^2 + \left(\frac{8}{3}\right)^2 = \frac{32}{9} + \frac{64}{9} = \frac{96}{9}$$

$$\Rightarrow HM = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$



الطريقة الثانية: بأخذ $(B; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ معلم متاجنس حيث $\overrightarrow{BA} = 4\vec{i}$, $\overrightarrow{BC} = 4\vec{j}$, $\overrightarrow{BE} = 4\sqrt{2}\vec{k}$

وبالتالي:

$$D(4, 4, 0)$$

$$E(0, 0, 4\sqrt{2})$$

نحدد احداثيات النقطة M بالاستفادة من العلاقة:

$$3\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{DE}$$

$$3(x - 4, y - 4, z - 0) = (-4, -4, 4\sqrt{2})$$

$$\Rightarrow x = \frac{8}{3}, y = \frac{8}{3}, z = \frac{4\sqrt{2}}{3} \Rightarrow M\left(\frac{8}{3}, \frac{8}{3}, \frac{4\sqrt{2}}{3}\right)$$

المسقط القائم للنقطة M على $(ABCD)$ وبالتالي:

$$P\left(\frac{8}{3}, \frac{8}{3}, 0\right)$$

المسقط القائم للنقطة P على المستقيم (AB)

$$H\left(\frac{8}{3}, 0, 0\right)$$

ومنه

$$MH^2 = \left(\frac{8}{3} - \frac{8}{3}\right)^2 + \left(\frac{8}{3} - 0\right)^2 + \left(\frac{4\sqrt{2}}{3} - 0\right)^2$$

$$MH^2 = \frac{64}{9} + \frac{32}{9} = \frac{96}{9}$$

$$\Rightarrow MH = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$



المشكلة الثامنة: (صفحة 39)

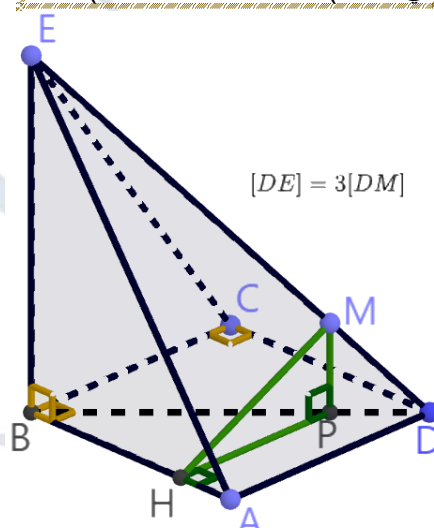
--حساب مسافة--

هرم $ABCDE$ رأسه E وقاعدته مربع. $[BE]$ عمودي على المستوى $(ABCD)$, $AB = 4$ و $EB = 4\sqrt{2}$, $(ABCD)$ نقطة من القطعة M تحقق $3\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{DE}$, لتكن P المسقط القائم للنقطة M على المستوى $(ABCD)$ و H المسقط القائم للنقطة P على المستقيم (AB) . احسب طول القطعة المستقيمة $[MH]$.

💡 هناك طريقتين للحل إما من خلال تشابه المثلثات،

💡 أو باستخدام الاشعة (حساب مسافة (ولديك زاوية قائمة

💡 في الشكل) ← خذ معلماً متاجساً



الطريقة الأولى: الفكرة منها حساب $[MH]$ من المثلث MPH القائم في P ,

$$HM^2 = \frac{MP^2}{\text{تشابه المثلثين } DEB, DMP} + \frac{PH^2}{\text{تشابه المثلثين } BAD, BPH}$$

$PD = 4\sqrt{2}$ لأن قطر المربع وهو مسقط ED , ومنه P مسقط M على مستوى المربع تقع على قطر BD .

من تشابه المثلثين DEB, DMP نستنتج

$$\frac{DM}{DE} = \frac{MP}{EB} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{MP}{4\sqrt{2}} \Rightarrow MP = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

ويكون حسب تالس في المثلث EBD :

$$\frac{BP}{BD} = \frac{2}{3}$$

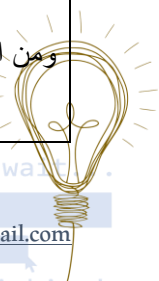
ومن تشابه المثلثين BAD, BPH (لتوازي PH مع AD (العمودان على مستقيم واحد متوازيان)) نجد:

$$\frac{BP}{BD} = \frac{PH}{AD} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{PH}{4} \Rightarrow PH = \frac{8}{3}$$

ومن المثلث MPH القائم في P ,

$$HM^2 = MP^2 + PH^2$$

Please wait.

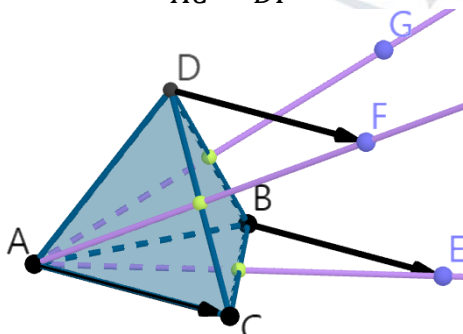


القطعين BC و AE متناظران (ناظير E) بالنسبة لمنتصف AC وبالتالي $ACEB$ متوازي أضلاع لتناصف قطريه، وبالتالي:

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BE}$$

القطعين DC و AF متناظران (ناظير F) بالنسبة لمنتصف A وبالتالي $ACFD$ متوازي أضلاع لتناصف قطريه، وبالتالي:

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{DF}$$

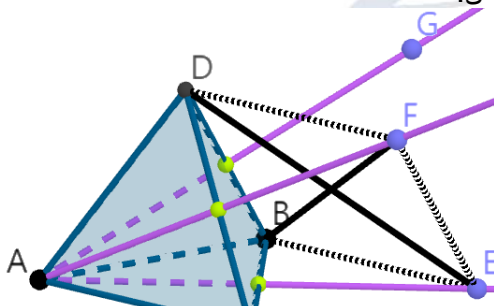


الطلب الثاني: استنتج أنَّ القطعين $[DE]$ و $[FB]$ المتناظران نفسهما.

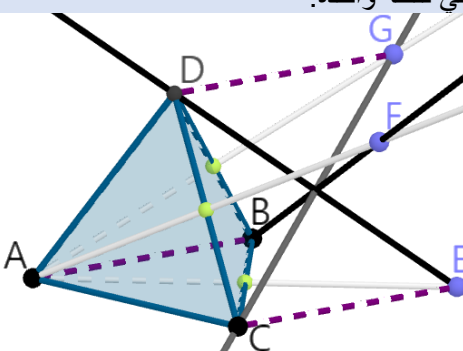
من الطلب السابق وجدها أنَّ

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{DF}$$

فالشكل $DFEB$ متوازي أضلاع قطراه $[DE]$ و $[FB]$ متناظران.



الطلب الثالث: أثبت أنَّ المستقيمات (CG) و (DE) و (BF) متقاطعة في نقطة واحدة.



من الطلب الأول وجدها أنَّ $ACEB$ متوازي أضلاع، وبالتالي

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CE}$$

ولدينا القطعين BD و AG متناظران (ناظير G) بالنسبة لمنتصف (DB) وبالتالي $ABGD$ متوازي أضلاع لتناصف قطريه، وبالتالي:

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DG}$$

$$\overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{CE}$$

$$\overrightarrow{AE} = 3(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AE})$$

$$3\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{AE} = \vec{0}$$

$$2\overrightarrow{AE} = -3\overrightarrow{CA} = 3\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}$$

فالنقطة E واقعة على (AC) أي بالمستوى (ABC) . ولدينا أيضاً

$$3\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$$

فالنقطة D واقعة على (AB) أي بالمستوى (ABC) .

وبالتالي النقاط A و B و C و E و D و F تقع في مستوى واحد. الطلب الثاني: لتكن I منتصف $[CD]$ و J منتصف $[BE]$. أثبت وقوع النقاط A و I و J على استقامة واحدة.

الارتباط الخطي بين \overrightarrow{AI} , \overrightarrow{AJ} (استند من الطلب السابق) لدينا

$$[1] \quad 2\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$$

$$[2] \quad 2\overrightarrow{AJ} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AB}$$

ولدينا من الطلب السابق

$$\overrightarrow{AE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AD}$$

نعرض في [2]

$$2\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2}(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}) = \frac{3}{2}\overrightarrow{AI}$$

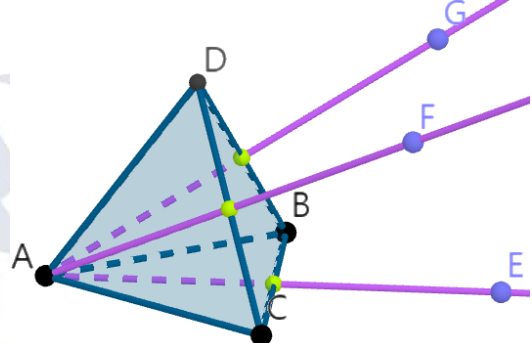
$$\overrightarrow{AI} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AJ}$$

المسألة الحادية عشرة: (صفحة 41)

رباعي وجوه $ABCD$ و G هي نظائر A بالنسبة إلى منصفات $[DB]$ و $[BC]$ و $[CD]$ وبالتالي:

الطلب الأول: أثبت أنَّ

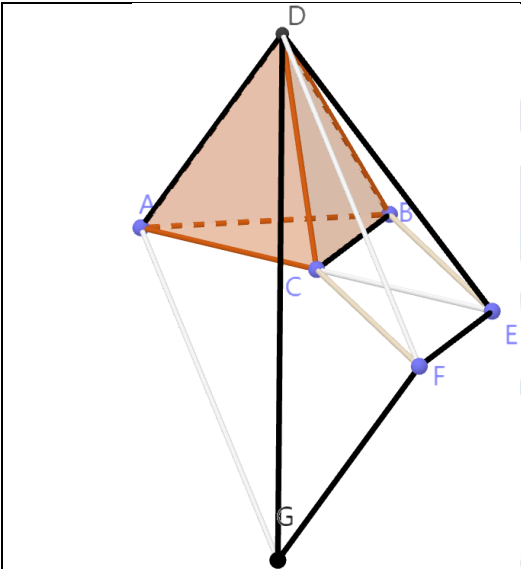
$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BE} \text{ و } \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{DF}$$



إثبات متوازي أضلاع من خلال تناصف الأقطار
والاستناد من الطلبات السابقة



قال رسول الله ﷺ : " أوصيكم بِتَقْوِيَةِ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ وَالسَّمَعَ وَالطَّاعَةِ وَإِنْ تَأْمِرُ عَلَيْكُمْ عَبْدٌ، فَإِنَّهُ مَنْ يَعْشُ مِنْكُمْ فُسَيَّرَ إِخْلَافًا كَثِيرًا؛ فَعَلَيْكُمْ بِسُنْنِي وَسُنْنَةِ الْخَلْفَاءِ الرَّاشِدِينَ الْمَهْدِيَّينَ عَضْوًا عَلَيْهَا بِالْوَاحِدِ وَإِيَّاكُمْ وَمُحَدَّثَاتِ الْأُمُورِ فَإِنَّ كُلَّ مُحَدَّثَةٍ بَدْعَةٌ، وَكُلَّ بَدْعَةٍ ضَلَالٌ ".



في المثلث ADC لدينا

$$[1] \quad \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AC}$$

في المثلث DCE لدينا

$$[2] \quad \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EC}$$

بجمع [1] و [2] نجد:

$$\boxed{2\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DE}}$$

حيث \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{EC} متعاكسان (مجموعهم $\vec{0}$)، الآن نعرض في

* نجد:

$$\overrightarrow{DG} = 2\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BC}$$

ومنه فإن الأشعة \overrightarrow{BC} و \overrightarrow{DC} و \overrightarrow{DG} مرتبطة خطياً، وبالتالي تكون في مستوى واحد، أي أن النقاط G, D, C, B تقع في مستوى واحد.

المأساة الثالثة عشر: (صفحة 41)

$B(1,2,0)$ نتأمل في معلم ($0; i, j, k$) النقطة $A(3,2,1)$ و $C(3,1,-2)$.

الطلب الأول: أثبت أن النقاط C, B, A ليست على استقامة واحدة.

💡 ثبت أن \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطان خطياً

$$\overrightarrow{AB} = (1 - 3, 2 - 2, 0 - 1)$$

$$\Rightarrow \boxed{\overrightarrow{AB} = (-2, 0, -1)}$$

$$\overrightarrow{AC} = (3 - 3, 1 - 2, -2 - 1)$$

$$\Rightarrow \boxed{\overrightarrow{AC} = (0, -1, -3)}$$

$$\frac{-2}{0} \neq \frac{0}{-1} \neq \frac{-1}{-3}$$

واضح أن المركبات غير متناسبة وبالتالي الشعاعان غير مرتبطان خطياً وبالتالي النقاط C, B, A ليست على استقامة واحدة.

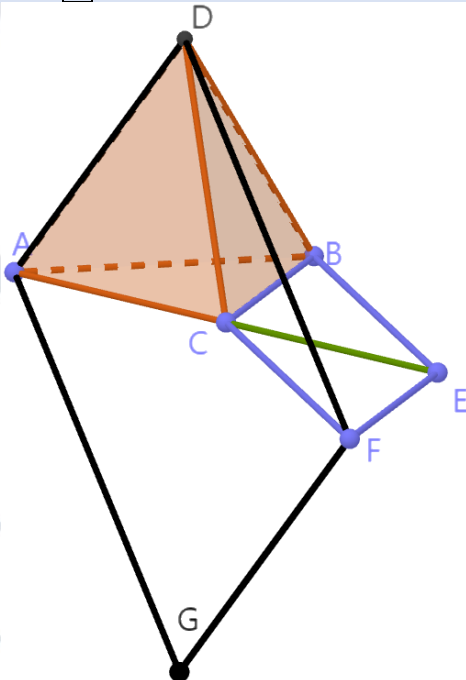
$\Rightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{DG}$
وبالتالي $DCEG$ متوازي أضلاع قطراء $[DE]$ و $[GC]$ متناظفان ولدينا من الطلب السابق $DFEB$ متوازي أضلاع قطراء $[DE]$ و $[FB]$ متناظفان، وبالتالي نستنتج أن (BF) و (CG) و (DE) متناظفة فهي متلاقية في نقطة واحدة.

المأساة الثانية عشر: (صفحة 41)

$ABCD$ رباعي وجوه، E هي نظيرة A بالنسبة إلى C ، و G هما نقطتان اللتان يجعلان $EBCF$ و $F DAG$ متوازيي أضلاع:

الطلب الأول: أثبت أن

$$\boxed{* \quad \overrightarrow{DG} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{BC}}$$



💡 مفتاح الحل DG قطر متوازي الأضلاع $FDEG$

$$\overrightarrow{DG} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DF}$$

$$\overrightarrow{DG} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EF}$$

$$\overrightarrow{DG} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EF}$$

$\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{BC}$ في متوازي الأضلاع $EBCF$ وبالتالي:

$$\overrightarrow{DG} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{BC}$$

الطلب الثاني: استنتاج أن

$$\overrightarrow{DG} = 2\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BC}$$

ثم أن النقاط G, D, C, B تقع في مستوى واحد.

استنتاج أن $2\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DE}$ (إما من المبرهنة

💡 حيث C منتصف $[AE]$ أو كما يلي)

... ثم قال: ألا أخبرك برأي الأمر وعموديه وذرؤة سئاميه؟ قلث: بلى يا رسول الله، قال: رأس الأمر الإسلام وعموده الصلاة وذرؤة سئاميه الجهاد ثم قال: ألا أخبارك بذلك كله؟ فقلث: بلى يا رسول الله، فأخذ بيسانه وقال: كف عنك هدا. فقلث: يا نبوي الله وربنا لمواحدون بما نتكلم به؟ فقال: تكلنكم أملك بما معاذ. وهل يكتب الناس في النار على جوهرهم أو قال: على مناشرهم إلا حسانهم أسيتهم"

1 نشت أنها غير متوازيان

2 إن يكونا في مستو واحد $\vec{u}, \vec{v}, \vec{AB}$ غير مرتبطين خطياً لعدم شعاعاً توجيه المستقيمين d, d' ومنه المستقيمان غير متوازيان، ويتقاطعان إذا كانوا في مستو واحد، ولتحقق ذلك يجب أن تكون الأشعة $\vec{AB}, \vec{u}, \vec{v}$ مرتبطة خطياً، أي يجب أن تتحقق العلاقة

$$\vec{AB} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}$$

لتتأكد من صحتها

$A(2,0,5)$	$B(2,2,-1)$
------------	-------------

$$\vec{AB} = (2 - 2, 2 - 0, -1 - 5) = (0, 2, -6)$$

$$\vec{AB} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}$$

$$(0, 2, -6) = \alpha (2, 5, -1) + \beta (1, 2, 1)$$

$$\begin{cases} 1: 0 = 2\alpha + \beta \\ 2: 2 = 5\alpha + 2\beta \\ 3: -6 = -\alpha + \beta \end{cases}$$

نحسب قيمة α و β من أي معادلتين ثم نعرض بالثالثة، إن حققتها تكون الأشعة مرتبطة وبالتالي \vec{AB} و d, d' في مستو واحد، وإلا فهي غير مرتبطة وليس في مستو واحد.

نضرب طرفي **3** بالعدد 2 ثم نجمعها مع **1** نجد:

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

نعرض **1** نجد:

$$\alpha = 2$$

لتتأكد من صحتها بتعويض القيم $\alpha = 2$ و $\beta = -4$ في **2**

$2 = ? 5(2) + 2(-4) \Rightarrow 2 = 10 - 8 \Rightarrow 2 = 2$ المساواة محققة فالأشعة مرتبطة خطياً وتقع في مستو واحد، وبالتالي متقاطعان.

لإيجاد نقطة التقاطع $M(x, y, z)$

$$\vec{BM} = b \vec{v} \quad \vec{AM} = a \vec{u}$$

نحتاج علاقتين

إذا كانت $(M(x, y, z))$ نقطة تقاطع d, d' عندن يكون:

$$\vec{AM} = a \vec{u}, \quad \vec{BM} = b \vec{v}$$

$A(2,0,5)$	$B(2,2,-1)$	$M(x, y, z)$
------------	-------------	--------------

$$\vec{AM} = (x - 2, y - 0, z - 5) = (x - 2, y, z - 5)$$

$$\vec{AM} = a \vec{u} \Rightarrow (x - 2, y, z - 5) = a(2, 5, -1)$$

ومن (*) لدينا: $x - 2y + 3z - 5 = 0$ فإن:

$$x - 5 = 2y - 3z$$

$$\Rightarrow \vec{BM} = (2y - 3z, y, z)$$

$A(7,1,0)$	$B(5,0,0)$	$C(2,0,1)$
------------	------------	------------

$$\vec{BA} = (2, 1, 0) \Rightarrow y\vec{BA} = (2y, y, 0)$$

$$\vec{BC} = (2 - 5, 0, 1 - 0) = (-3, 0, 1) \Rightarrow$$

$$z\vec{BC} = (-3z, 0, z)$$

$$y\vec{BA} + z\vec{BC} = (2y, y, 0) + (-3z, 0, z) = (2y - 3z, y, z) = \vec{BM}$$

نستنتج من ذلك أن النقاط M واقعة في المستوي P .

الطلب الرابع: بالعكس أثبت أن أي نقطة (x, y, z) من المستوي P تحقق المعادلة:

$$x - 2y + 3z - 5 = 0$$

ما هي المجموعة U ؟

1 $M(x, y, z) \left\{ \begin{array}{l} \vec{BM} = (x - 5, y, z) \\ \vec{BM} = (2y - 3z, y, z) \end{array} \right.$

نقطة من المستوي P فهي تتحقق المساواة السابقة

$$\vec{BM} = (2y - 3z, y, z)$$

كما تتحقق:

$$\vec{BM} = (x - 5, y, z)$$

بموازنة العلاقتين نجد:

$$x - 5 = 2y - 3z \Rightarrow x - 2y + 3z - 5 = 0$$

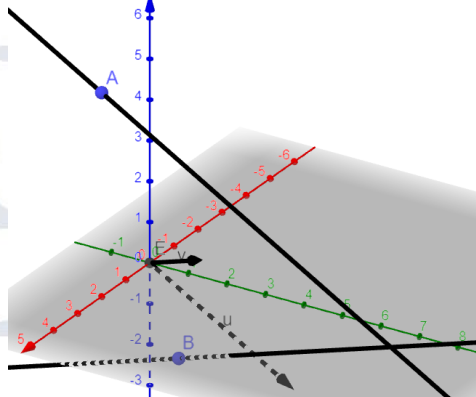
فالنقطة M من المستوي P إذا وفقط إذا حققت العلاقة السابقة

$$x - 2y + 3z - 5 = 0$$

والمجموعة U هي مجموعة النقاط (x, y, z) التي تحقق العلاقة السابقة.

المسألة الخامسة عشر: (صفحة 42)

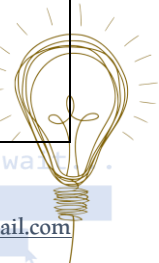
نتأمل في معلم $(0; i, j, k)$ المستقيم d المار بالنقطة $A(2,0,5)$ والموجه بالشعاع $(2, 5, -1)$ \vec{u} ، والمستقيم d' المار بالنقطة $B(2,2,-1)$ والموجه بالشعاع $(1, 2, 1)$ \vec{v} . هل d, d' متقاطعان؟ في حالة الإيجاب عين نقطة تقاطعهما.



الرسم هنا غير ضروري

Please wait

berlantcommunication@gmail.com



قال رسول الله ﷺ: "إِنَّ اللَّهَ فَرَضَ قُرْبَانِصَ فَلَا تُضِيغُوهَا، وَحَدَّ حُدُودًا فَلَا تَعْدُوهَا وَحَرَمَ أَسْبَاعَ فَلَا تَنْهَكُوهَا، وَسَكَتَ عَنْ أَشْيَاءِ رَحْمَةً لَّكُمْ عِزْرِيْسِيَّاً فَلَا تَبْحَثُوا عَنْهَا"

نقطة من محور الفوائل في حداثياتها بالشكل $(x, 0, 0)$

$A(2, -1, 3)$	$B(0, 5, -1)$	$C(x, 0, 0)$
---------------	---------------	--------------

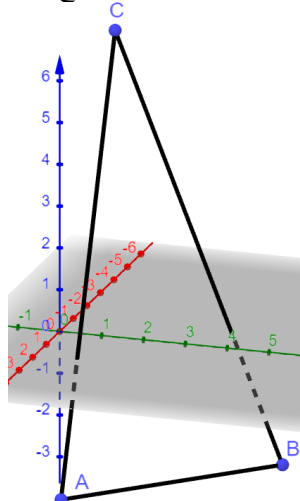
$$CA^2 = CB^2$$

$$\begin{aligned} & (x-2)^2 + (0+1)^2 + (0-3)^2 \\ &= (x-0)^2 + (0-5)^2 + (0+1)^2 \\ \Rightarrow & x^2 - 4x + 4 + 1 + 9 = x^2 + 25 + 1 \\ -4x + 14 &= 26 \Rightarrow x = \frac{12}{-4} \Rightarrow x = -3 \\ \text{إذا النقطة هي } & C(-3, 0, 0). \end{aligned}$$

المأساة السابعة عشر: (صفحة 42)

ليكن α عدداً حقيقياً، ولنتأمل النقاط الثلاث $A(3, 1, -3)$ و $ABC(-1, 1, \alpha)$ و $B(-1, 5, -3)$. أثبت أن المثلث متساوي الساقين، أيًّا كانت α . أيمكن أن يكون متساوي الأضلاع؟

لنحسب أطوال أضلاع المثلث



الرسم هنا غير ضروري

$A(3, 1, -3)$	$B(-1, 5, -3)$	$C(-1, 1, \alpha)$
---------------	----------------	--------------------

$$AC^2 = (-1-3)^2 + (1-1)^2 + (\alpha+3)^2$$

$$AC^2 = 16 + (\alpha+3)^2$$

$$BC^2 = (-1+1)^2 + (1-5)^2 + (\alpha+3)^2$$

$$BC^2 = 16 + (\alpha+3)^2$$

نلاحظ أنَّه أيًّا كانت قيمة α فإنَّ

$$AC^2 = BC^2 \Rightarrow AC = BC$$

وبالتالي المثلث ABC متساوي الساقين رأسه C .

$$AB^2 = (3+1)^2 + (1-5)^2 + (-3+3)^2 = 32$$

$$AB = 4\sqrt{2}$$

وبالتالي يكون المثلث ABC متساوي الأضلاع إذا كان

$$AC = BC = AB = 4\sqrt{2}$$

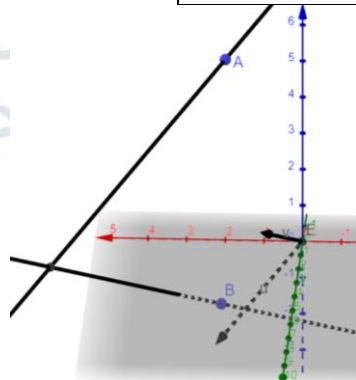
$$16 + (\alpha+3)^2 = 32 \Rightarrow \alpha+3 = \pm\sqrt{16}$$

ويكون المثلث متساوي الأضلاع إذا كانت $\alpha = 1$ أو -7 .

$$\begin{cases} [1] x-2=2a \\ [2] y=5a \\ [3] z-5=-a \end{cases}$$

من [3] نجد أنَّ $a = 5-z$ ، نعرض في [1] و [2] ينتج:
 $x-2=2(5-z) \Rightarrow x+2z=12 \quad (1)$

$$y=5(5-z) \Rightarrow y+5z=25 \quad (2)$$



$$\overrightarrow{BM} = (x-2, y-2, z+1) = b(1, 2, 1)$$

$$\begin{cases} [1] x-2=b \\ [2] y-2=2b \\ [3] z+1=b \end{cases}$$

نعرض [3] في [1] و [2] ينتج:
 $x-2=z+1 \Rightarrow x-z=3 \quad (3)$

$$y-2=2(z+1) \Rightarrow y-2z=4 \quad (4)$$

إذا النقطة M تحقق المعادلات (1), (2), (3), (4) بحلها حل مشترك نحصل على المطلوب:

بطرح (3) من (1) نجد:

$$3z=9 \Rightarrow z=3$$

نعرض في (3) و (4) نجد:

$$x=6, \quad y=10$$

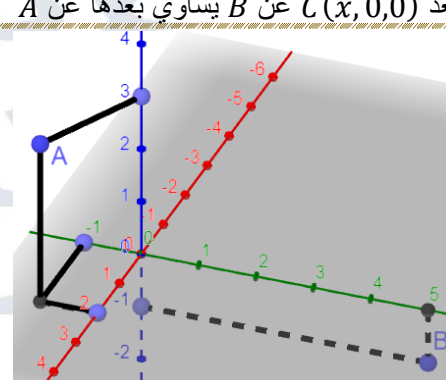
إذا نقطة التقاطع هي

$$M(6, 10, 3)$$

المأساة السادسة عشر: (صفحة 42)

جد على محور الفوائل نقطة C متساوية البعد عن نقطتين $B(0, 5, -1)$ و $A(2, -1, 3)$

بعد (B) عن A بعد (C) عن B يساوي بعدها عن A



الرسم هنا غير ضروري

Please wait.

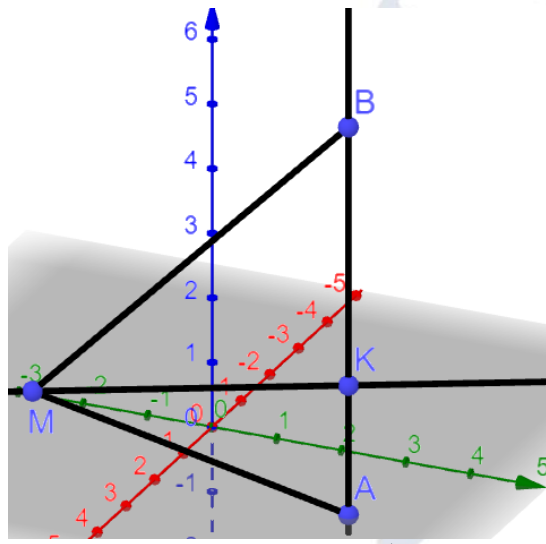
حَمَّأَ رَجُلٌ إِلَى النَّبِيِّ قَالَ: يَا رَسُولَ اللَّهِ دُلْنِي عَلَى عَمَلٍ إِذَا عَمَلْتُهُ أَحَبَّنِي اللَّهُ، وَأَحَبَّنِي النَّاسُ؟ قَالَ: "إِذْ هَذِهِ فِي الدُّنْيَا يُحِبُّكَ اللَّهُ، وَإِذْ هَذِهِ فِيمَا عِنْدَ النَّاسِ يُحِبُّكَ النَّاسُ".

$$\begin{aligned} & x^2 - 4x + 4 + y^2 - 2y + 1 + z^2 \\ = & x^2 + 2x + 1 + y^2 - 8y + 16 + z^2 - 4z + 4 \\ \Rightarrow & 6x - 6y - 4z + 16 = 0 \\ \Rightarrow & 3x - 3y - 2z + 8 = 0 \end{aligned}$$

وهي معادلة المستوي المحوري للقطعة $[AB]$ ، كل نقطة منه متساوية البعد عن A و B .

المسألة التاسعة عشر: (صفحة 42)
نتأمل النقاط $M(4, -1, 2)$ و $A(2, 3, 0)$ و $B(2, 3, 6)$ و $(2, 3, 0)$ نهدف إلى حساب بعد M عن المستقيم (AB) .
الطلب الأول: أثبت أن M لا تقع على المستقيم (AB) .

إثبات عدم الارتباط الخطى لـ \overrightarrow{MA} و \overrightarrow{MB}



الرسم هنا غير ضروري

إذا لم يكن الشعاعان \overrightarrow{MA} و \overrightarrow{MB} مرتبطين خطياً فالنقطة M لا تقع على (AB) .

$A(2,3,0)$	$B(2,3,6)$	$M(4,-1,2)$
------------	------------	-------------

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} &= (2 - 2, 3 - 3, 6 - 0) = (0, 0, 6) \\ \overrightarrow{MA} &= (2 - 4, 3 + 1, 0 - 2) = (-2, 4, -2) \\ &\frac{0}{-2}, \frac{0}{4} \neq \frac{6}{-2} \end{aligned}$$

فالشعاعان \overrightarrow{MA} و \overrightarrow{MB} غير مرتبطان خطياً لعدم تناسب مركباتهما.

الطلب الثاني: أثبت أن لكل نقطة K من المستقيم (AB) إحداثيات من النمط $(2, 3, z)$.

إذا كان K من المستقيم (AB) فإن \overrightarrow{KA} و \overrightarrow{KB} مرتبطان خطياً.

$$\overrightarrow{KA} = \alpha \overrightarrow{AB}, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

$A(2,3,0)$	$B(2,3,6)$	$K(x,y,z)$
------------	------------	------------

المسألة الثامنة عشر: (صفحة 42)

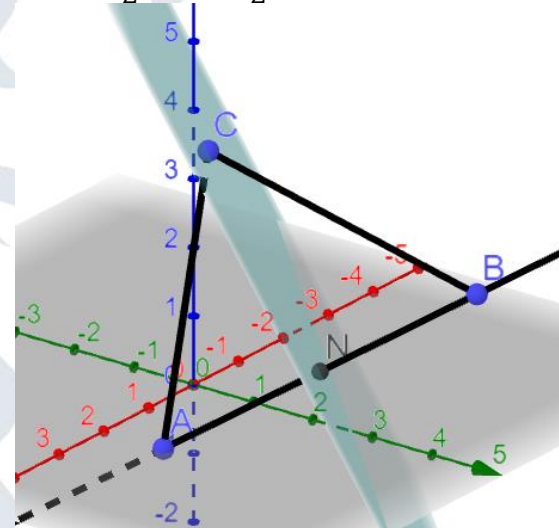
نتأمل النقاطين $A(2,1,0)$ و $B(-1,4,2)$.
الطلب الأول: أوجد نقطة متساوية البعد عن A و B .

💡 [AB] منتصف $N(x_N, y_N, z_N)$ 💡

N منتصف $[AB]$ فهي متساوية البعد عن A و B

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & A(2,1,0) & B(-1,4,2) \\ \hline & N(x_N, y_N, z_N) & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{aligned} x_N &= \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{2 - 1}{2} = \frac{1}{2} \\ y_N &= \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{1 + 4}{2} = \frac{5}{2} \\ z_N &= \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{0 + 2}{2} = 1 \end{aligned} \Rightarrow N\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}, 1\right)$$



الرسم هنا غير ضروري

الطلب الثاني: أوجد العدد الحقيقي λ الذي يجعل النقطة $C(1,1,\lambda)$ متساوية البعد عن A و B .

💡 $|AC| = |BC|$ أي C متساوية البعد عن A و B 💡

$A(2,1,0)$	$B(-1,4,2)$	$C(1,1,\lambda)$
------------	-------------	------------------

$$\begin{aligned} AC^2 &= BC^2 \\ (1 - 2)^2 + (1 - 1)^2 + (\lambda - 0)^2 &= (1 + 1)^2 + (1 - 4)^2 + (\lambda - 2)^2 \\ &= 1 + \lambda^2 = 4 + 9 + \lambda^2 - 4\lambda + 4 \\ &\Rightarrow 4\lambda = 16 \Rightarrow \lambda = 4 \end{aligned}$$

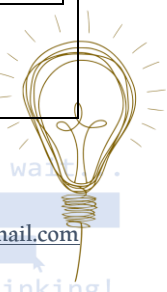
الطلب الثالث: أثبت أن $M(x, y, z)$ نقطة من المستوى المحوري للقطعة $[AB]$ ، إذا وفقط إذا تحقق الشرط $3x - 3y - 2z + 8 = 0$

💡 $|MA| = |MB|$ أي M متساوية البعد عن A و B 💡

$A(2,1,0)$	$B(-1,4,2)$	$M(x,y,z)$
------------	-------------	------------

$$\begin{aligned} MA^2 &= MB^2 \\ (x - 2)^2 + (y - 1)^2 + (z - 0)^2 &= (x + 1)^2 + (y - 4)^2 + (z - 2)^2 \end{aligned}$$

Please wait



عن أبي سعيد سعد بن مالك بن سنان الخدرى رضي الله عنه أن رسول الله ﷺ قال:
"لا ضرر ولا ضرار"

$A(\sqrt{3}, 3, 0)$	$M(0, 6, m)$	$N(0, 0, n)$
---------------------	--------------	--------------

$$\overrightarrow{AN} = (0 - \sqrt{3}, 0 - 3, n - 0) = (-\sqrt{3}, -3, n)$$

$$\overrightarrow{AM} = (0 - \sqrt{3}, 6 - 3, m - 0) = (-\sqrt{3}, 3, m)$$

$$\overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{AM} = (-\sqrt{3} \times -\sqrt{3}) + (-3 \times 3) + m \cdot n = 0$$

$$0 = 3 - 9 + m \cdot n \Rightarrow [m \cdot n = 6] \quad (*)$$

الهرم $AOBMN$ رأسه A وقاعدته شبه المنحرف $.h = x_A = \sqrt{3}$ وارتفاعه هو بعد A عن القاعدة يساوي 3 مساحة شبه المنحرف $ONMB$

$$S = \frac{1}{2} \left(\left(\frac{BM}{z_M} + \frac{ON}{z_N} \right) \times \frac{OB}{y_B} \right) = \frac{1}{2} (m + n) \times 6 = 3(m + n)$$

حجم الهرم

$$V = \frac{1}{3} S \cdot h = \frac{1}{3} 3(m + n) \cdot \sqrt{3} = \sqrt{3}(m + n)$$

من الفرض لدينا

$$V = 5\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \sqrt{3}(m + n) = 5\sqrt{3} \Rightarrow [m + n = 5] \quad (**)$$

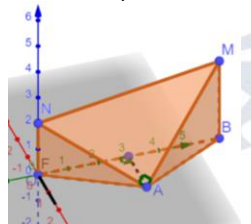
بحل (*) و(**) حلاً مشتركاً نجد:

$$m = 5 - n \Rightarrow n(5 - n) = 6 \Rightarrow$$

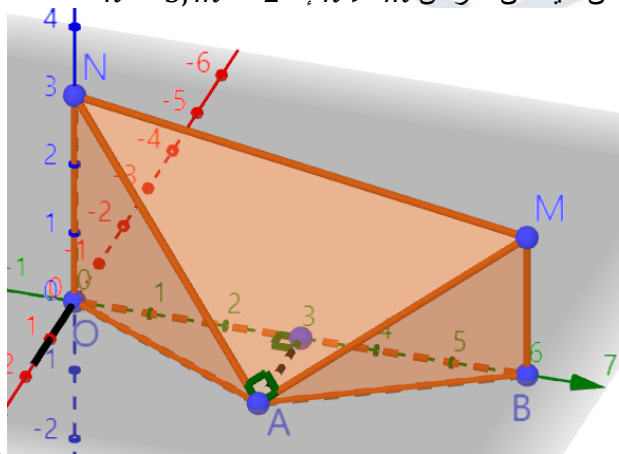
$$n^2 - 5n + 6 = 0 \Rightarrow n = 2 \text{ أو } n = 3$$

ومنه يكون لدينا حلان ممكنان

$$\begin{cases} n = 2, m = 3 \\ n = 3, m = 2 \end{cases}$$



لكن لدينا من الفرض إذا $n > m$



$$\overrightarrow{KA} = (2 - x, 3 - y, -z)$$

$$\overrightarrow{AB} = (0, 0, 6)$$

$$\begin{aligned} (2 - x, 3 - y, -z) &= \alpha(0, 0, 6) \\ \Rightarrow \begin{cases} 2 - x = 0 \Rightarrow x = 2 \\ 3 - y = 0 \Rightarrow y = 3 \\ -z = 6\alpha \Rightarrow z = -6\alpha \end{cases} &\Rightarrow K(2, 3, z) \end{aligned}$$

الطلب الثالث: احسب MK^2 بدلالة z .

$M(4, -1, 2)$	$K(2, 3, z)$
---------------	--------------

$$\begin{aligned} MK^2 &= (2 - 4)^2 + (3 + 1)^2 + (z - 2)^2 \\ MK^2 &= 4 + 16 + (z - 2)^2 = 20 + (z - 2)^2 \end{aligned}$$

الطلب الرابع: عند أي قيمة للعدد z يكون MK أصغر ما يمكن؟
حدد إذاً بعد M عن (AB) .

يكون المقدار الموجب أصغر ما يمكن إذا كان مساوياً للصفر

$$MK = \sqrt{20 + (z - 2)^2}$$

المسافة مقدار موجب

يكون MK أصغر ما يمكن إذا كان $(z - 2)^2$ أصغر ما يمكن،
أي عندما

$$(z - 2)^2 = 0 \Rightarrow z = 2$$

وعندما يكون

$$MK = \sqrt{20 + (z - 2)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

// يمكن التأكيد أن \overrightarrow{MK} عمود على \overrightarrow{AB} بالتأكد من أن الجداء السلمي $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{MK} = 0$

$$\overrightarrow{MK} = (2, -4, 0), \quad \overrightarrow{AB} = (0, 0, 6)$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{MK} = 0 \times 2 + 0 \times -4 + 6 \times 0 = 0$$

المسألة العشرون: (صفحة 42)

-- المسافات وحجم الهرم--

عددان حقيقيان موجبان يحققان $0 < m < n$. نتأمل

النقاط $M(0, 6, m)$ و $B(0, 6, 0)$ و $A(\sqrt{3}, 3, 0)$

و $N(0, 0, n)$ في معلم متجانس $(0; i, j, k)$. عين m و n

ليكون المثلث MAN قائماً في A وحجم المجسم يساوي $5\sqrt{3}$.

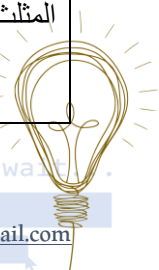
$$\overrightarrow{AN} \perp \overrightarrow{AM} \Leftrightarrow \overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$$

$$V = \frac{1}{3} S \times h$$

$$S = \frac{\text{الارتفاع} \times \text{مجموع القاعدتين}}{2}$$

المثلث MAN قائماً في A أي $\overrightarrow{AN} \perp \overrightarrow{AM}$

$$\overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$$



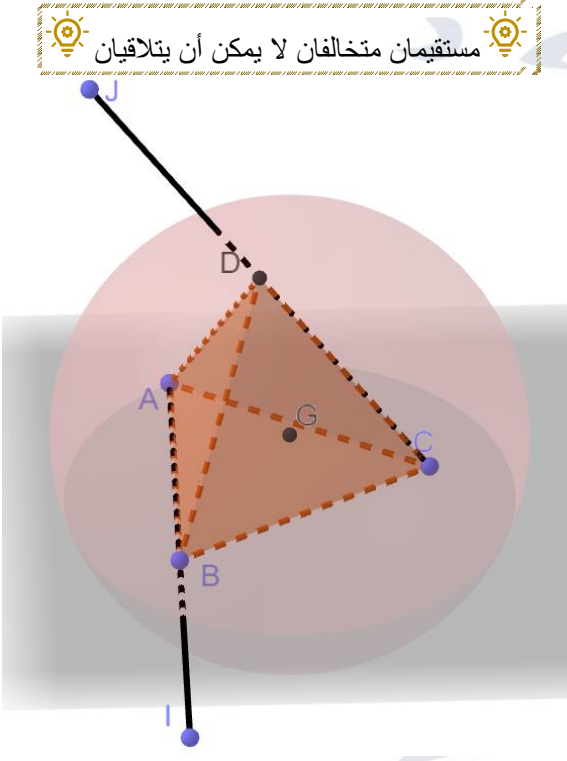
عن ابن عباس رضي الله عنهما أنَّ رَسُولَ اللَّهِ قَالَ: "لَوْ يُعْطَى النَّاسُ بِدْعَاهُمْ لَدَعَ رَجُلٌ أَمْوَالَ قَوْمٍ وَدِمَاءُهُمْ، وَلَكِنَ الْبَيْتَةَ عَلَى الْمُدْعِي، وَالْيَمِينُ عَلَى مَنْ أَنْكَرَ"

$$\begin{aligned} 4\overrightarrow{GE} + 3\overrightarrow{GF} &= \vec{0} \\ 4\overrightarrow{GE} + 3\overrightarrow{GE} + 3\overrightarrow{EF} &= \vec{0} \\ 7\overrightarrow{GE} + 3\overrightarrow{EF} &= \vec{0} \Rightarrow -7\overrightarrow{EG} + 3\overrightarrow{EF} = \vec{0} \\ \overrightarrow{EG} &= \frac{3}{7}\overrightarrow{EF} \end{aligned}$$

المسألة الثانية والعشرون: (صفحة 43)

نتأمل رباعي وجوه $ABCD$ ، ونقاطين I و J معرفتين وفق $\overrightarrow{JC} = 2\overrightarrow{JD}$ و $\overrightarrow{IA} = 2\overrightarrow{IB}$

الطلب الأول: يمكن أن تتطابق إحدى النقاطين I و J على الأخرى؟



$$\overrightarrow{IA} = 2\overrightarrow{IB}$$

$\overrightarrow{IA} = 2(\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB}) \Rightarrow \overrightarrow{AI} = 2\overrightarrow{AB}$
فالنقطة I واقعة على المستقيم (AB) .

$$\overrightarrow{JC} = 2\overrightarrow{JD}$$

$\overrightarrow{JC} = 2(\overrightarrow{JC} + \overrightarrow{CD}) \Rightarrow \overrightarrow{CJ} = 2\overrightarrow{CD}$

فالنقطة J واقعة على المستقيم (CD) .

وبما أنَّ المستقيمين (AB) و (CD) متداخلان فلا يمكن أن تتطابق I على J .

الطلب الثاني: أثبت أنَّه أيًّا كانت النقطة M من الفراغ، كان:

$$\overrightarrow{MC} - 2\overrightarrow{MD} = -\overrightarrow{MJ} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} = -\overrightarrow{MI}$$

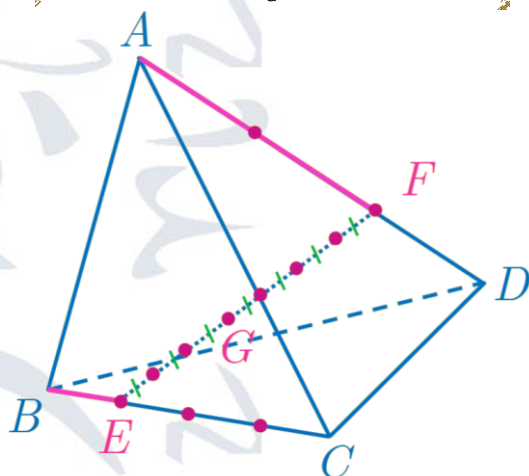
نطلق من العلاقة المعطاة وندخل M

$$\begin{aligned} \overrightarrow{IA} &= 2\overrightarrow{IB} \\ \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MI} &= 2\overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MI} \\ \overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} &= -\overrightarrow{MI} \end{aligned}$$

المسألة الواحدة والعشرون: (صفحة 43)

نتأمل رباعي وجوه $ABCD$ ، ونقاطين E و F معرفتين وفق $\overrightarrow{AF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{BE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$. أثبت أنَّ G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 1)$ و $(B, 3)$ و $(C, 1)$ و $(D, 2)$ يقع على $[EF]$. ثم عين النقطة G على $[EF]$.

$$\underbrace{(C, 1), (B, 3), (A, 1), (D, 2)}_{G}$$



إنَّ مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين $(B, 3)$ و $(C, 1)$ وليكن I يحقق:

$$\begin{aligned} 3\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} &= \vec{0} \\ 3\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BC} &= \vec{0} \\ 4\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BC} &= \vec{0} \Rightarrow -4\overrightarrow{BI} + \overrightarrow{BC} = \vec{0} \\ \overrightarrow{BI} &= \frac{1}{4}\overrightarrow{BC} \end{aligned}$$

ومن الفرض لدينا

$$\overrightarrow{BE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$$

ومنه I هي E أي E هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين $(C, 1)$ و $(B, 3)$ مقلقة بـ 4 أي $(E, 4)$.

إنَّ مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين $(D, 2)$ و $(A, 1)$ وليكن J يحقق:

$$\begin{aligned} 2\overrightarrow{JD} + \overrightarrow{JA} &= \vec{0} \\ 2\overrightarrow{JA} + 2\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{JA} &= \vec{0} \\ 3\overrightarrow{JA} + 2\overrightarrow{AD} &= \vec{0} \Rightarrow -3\overrightarrow{AJ} + 2\overrightarrow{AD} = \vec{0} \Rightarrow \\ \overrightarrow{AJ} &= \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} \end{aligned}$$

ومن الفرض لدينا

$$\overrightarrow{AF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$$

ومنه J هي F أي F هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين $(D, 2)$ و $(A, 1)$ مقلقة بـ 3 أي $(F, 3)$.

مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(B, 3)$ و $(C, 1)$ و $(E, 4)$ هو مركز الأبعاد المتناسبة لـ $(F, 3)$ و $(D, 2)$ ، وبالتالي فهو يقع على EF ، وتحديداً في نقطة G من تحقق:



قال رسول الله ﷺ : " من رأى منكم مُنَكِّراً فَلَا يَعْبُرُ بِيَدِهِ، فَإِنْ لَمْ يَسْتَطِعْ فَبِقَابِهِ وَذَلِكَ أَضْعَفُ الْإِيمَانِ "

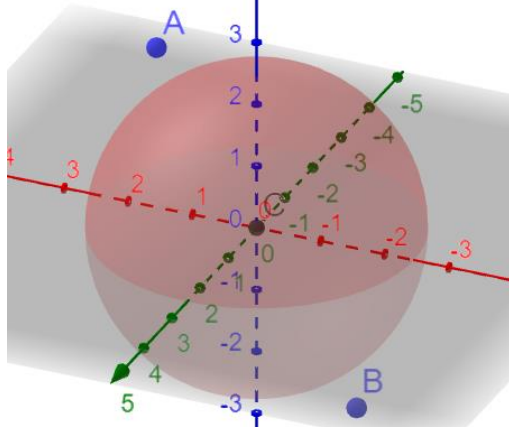
$$f(M) = 18$$

$$2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 18 = 18$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 = 0 \Rightarrow x = y = z = 0$$

ومنه مجموعة النقاط M التي تحقق $f(M) = 18$ هي النقطة الوحيدة $O(0,0,0)$.

الطلب الثالث: أثبت أنَّ مجموعة النقاط M التي تحقق $f(M) = 30$ كرة مركزها O . أوجد نصف قطرها.



$$f(M) = 30$$

$$2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 18 = 30$$

$$\underbrace{x^2 + y^2 + z^2}_{OM^2} = 6$$

$$\|\overrightarrow{OM}\|^2 = 6 \Rightarrow \|\overrightarrow{OM}\| = \sqrt{6}$$

ومجموعة النقاط هي كرة مركزها O ونصف قطرها $\sqrt{6}$.

الطلب الرابع: أثبت أنَّه، وفق شرط على العدد الحقيقي k ، مجموعة النقاط M المحققة للعلاقة $f(M) = k$ هي كرة مركزها O .

$$f(M) = k$$

$$2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 18 = k$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = \frac{k-18}{2}$$

$$\underbrace{x^2 + y^2 + z^2}_{\text{موجب}} = \frac{k}{2} - 9$$

الطرف الأول موجب، لذا تكون المعادلة محققة في حال

$$\frac{k}{2} - 9 \geq 0 \Rightarrow k \geq 18$$

وتكون مجموعة النقاط M في هذه الحالة كرة مركزها O ونصف قطرها

$$r = \sqrt{\frac{k}{2} - 9}$$

ومستحيلة في حال $0 < \frac{k}{2} - 9 < 18$

$$\overrightarrow{JC} = 2 \overrightarrow{JD}$$

$$\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MJ} = 2\overrightarrow{MD} - 2\overrightarrow{MJ}$$

$$\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MJ}$$

$$\overrightarrow{MC} - 2\overrightarrow{MD} = -\overrightarrow{MJ}$$

الطلب الثالث: جد مجموعة نقاط الفراغ M التي تتحقق:

$$\|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}\|$$

$$= \|3\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}\|$$

$$\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 3\overrightarrow{MG}$$

G مركز نقل المثلث BCD

لدينا

$$\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 3\overrightarrow{MG}$$

حيث G مركز نقل المثلث BCD

$$3\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}$$

$$= 3\overrightarrow{MA} - (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD})$$

$$= 3\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MG} = 3\overrightarrow{GA}$$

وبالتالي تؤول المساواة المفروضة إلى:

$$\|3\overrightarrow{MG}\| = \|3\overrightarrow{GA}\| \Rightarrow \|\overrightarrow{MG}\|^2 = \|\overrightarrow{GA}\|^2$$

$$MG^2 = GA^2 \Rightarrow MG = MA$$

وبما أنَّ AG ثابت لثبوت A و G (مركز نقل المثلث BDC)، فإنَّ مجموعة النقاط M هي كرة مركزها G ونصف قطرها AG .

المسألة الثالثة والعشرون: (صفحة 43)

لدينا في معلم متاجنس $(O; i, j, k)$ النقطتان $(1, 2, 0)$ و $(-2, 1, -2)$. نقرن بكل نقطة $M(x, y, z)$ من الفراغ المقدار

$$f(M) = MA^2 + MB^2$$

الطلب الأول: احسب $f(M)$ بدلالة x, y, z

$$A(2, -1, 2) \quad B(-2, 1, -2) \quad M(x, y, z)$$

$$MA^2 = (x - 2)^2 + (y + 1)^2 + (z - 2)^2$$

$$MB^2 = (x + 2)^2 + (y - 1)^2 + (z + 2)^2$$

$$f(M) = MA^2 + MB^2$$

$$f(M) = (x - 2)^2 + (y + 1)^2 + (z - 2)^2$$

$$+ (x + 2)^2 + (y - 1)^2 + (z + 2)^2$$

$$= 2x^2 + 8 + 2y^2 + 2 + 2z^2 + 8$$

$$f(M) = 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 18$$

الطلب الثاني: أثبت أنَّ مجموعة النقاط M التي تحقق $f(M) = 18$ مؤلفة من نقطة واحدة.

مجموع أعداد موجبة يساوي الصفر إذا كان كلاً منهم

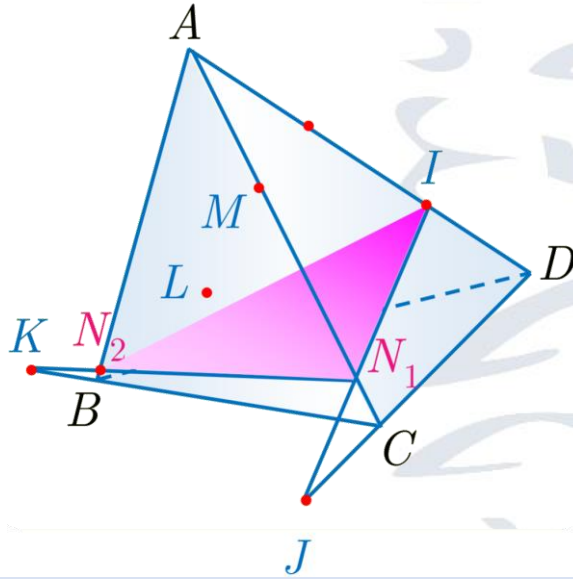
مساوياً للصفر



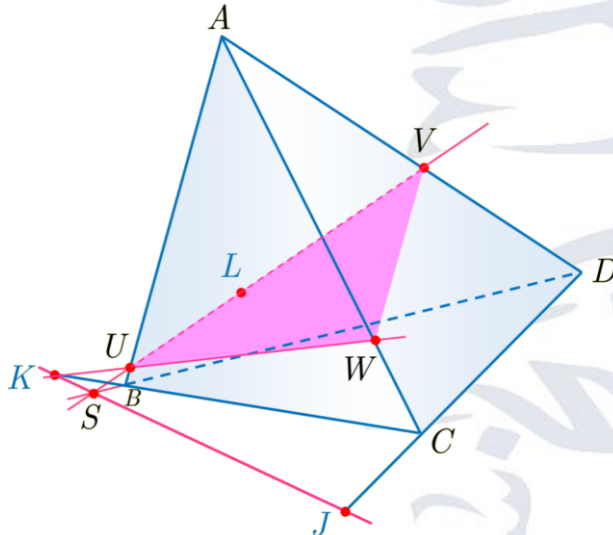
قال رسول الله ﷺ : " لا تخاصدوا، ولا تناجشوا، ولا تذابروا، ولا بيع بعضكم على بعض، وكونوا عباد الله إخواناً، المسلم أخو المسلم، لا يظلمه، ولا يخده، ولا يخزنه، الثقوى هاهنا - ويشير إلى صدره ثلاثة مرات - بحسب أمرىء من الشّرّان يغفر أخاه المسلم، كلّ المسلم على المسلم حرام دمّه وماله وعرضه ".

و (IJ) ينتمي للمستوى (IJK) و (ACD) وضوحاً	(IJ) ينتمي للمستوى (ACD)
إذا (IJ) هو الفصل المشترك للمستويين (ACD) و (IJK)	

نجد أيضاً بطريقة مماثلة أن (KN_1) هو الفصل المشترك للمستويين (ABC) و (IJK) ، وأنه يقطع (AB) في نقطة N_2 . ولتكن N_2N_1I وهكذا يكون مقطع رباعي الوجه بالمستوى (IJK) هو المثلث $.N_2N_1I$.



الطلب الثالث: L نقطة من المستوي (ABD) ، أوجد مقطع رباعي الوجه بالمستوى (KJL) .



لتكن S نقطة تقاطع المستقيمين (KJ) و (BD) من المستوي (BCD) .

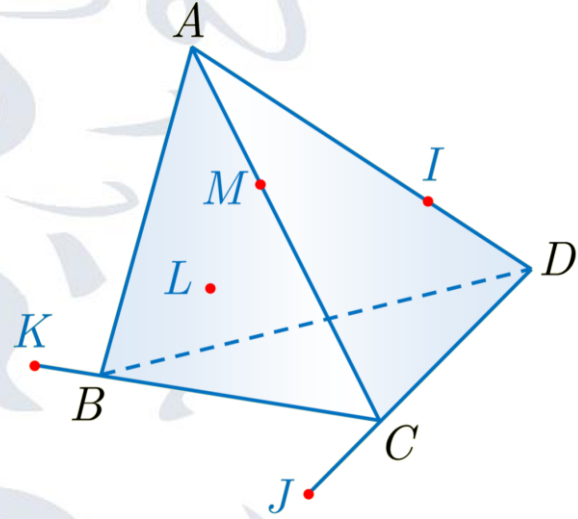
S تنتمي أيضاً إلى المستويين L نقطة من المستويين (ABD) و (KJL)	S تنتمي أيضاً إلى المستويين L نقطة من المستويين (ABD) و (KJL)
(SL) هو الفصل المشترك للمستويين (KJL) و (ABD)	

يقطع (SL) في نقطتين U و V على الترتيب

المسالة الرابعة والعشرون: (صفحة 43)

نتأمل رباعي وجوه $ABCD$.

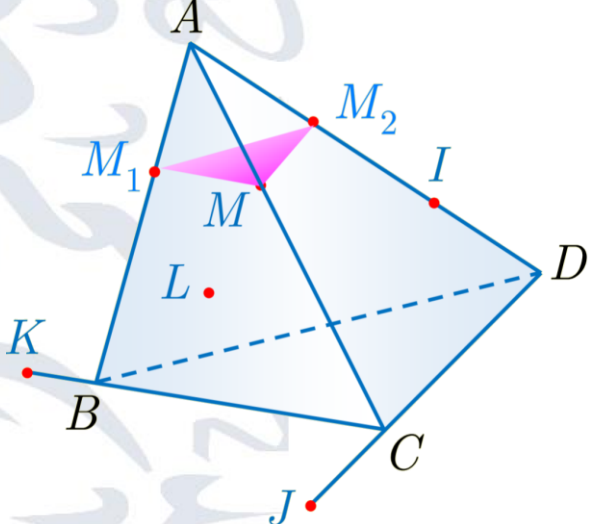
الطلب الأول: M نقطة منحرف $[AC]$. جد مقطع رباعي الوجه بالمستوى المار بالنقطة M موازيًا للمستوى (BCD) .



نرسم من M في المستوى ACB موازيًا لـ (CB) يقطع AB في نقطة M_1 . ولتكن M_1 .

نرسم من M في المستوى ACD موازيًا لـ (CD) يقطع AD في نقطة M_2 . ولتكن M_2 .

فيكون المستوى (M_1M_2M) هو مقطع رباعي الوجه بالمستوى المار من M والموازي للمستوى (BCD) .



الطلب الثاني: I نقطة منحرف $[AD]$ ، و J نقطة من المستقيم (BC) ، و K نقطة من المستقيم (CD) . عين مقطع رباعي الوجه بالمستوى (IJK) .

عين الفصل المشترك للمستوى مع وجهين لرباعي الوجه، ثم ضع نقاط التقاطع

J تنتمي للمستقيم (AD) المحتوى في المستوى (ACD) و J تنتمي للمستقيم (DC) المحتوى في المستوى (BCD) فإذا (ACD) و (BCD) واقع في المستوى (ACD)

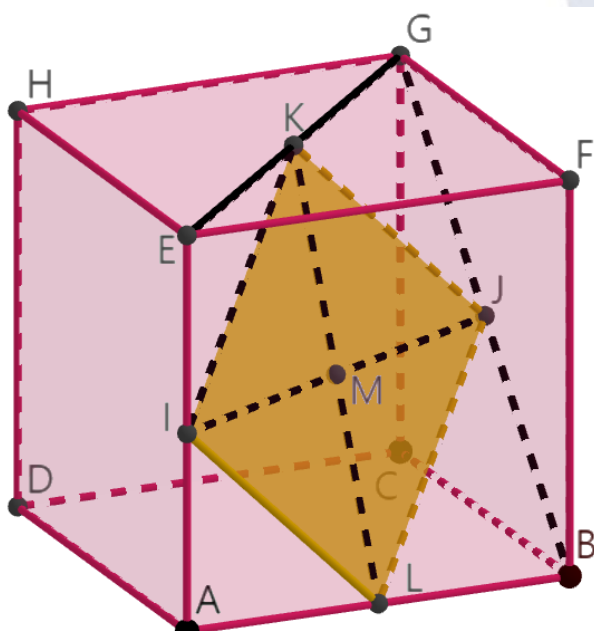


قال رسول الله ﷺ : " مَنْ نَفَّعَ عَنْ مُؤْمِنٍ كُرْبَةً مِنْ كُرْبَةِ اللَّهِ عَنْهُ كُرْبَةً مِنْ كَرْبَلَةِ الْقِيَامَةِ، وَمَنْ يَسَّرَ عَلَى مُعْسِرٍ يَسَّرَ اللَّهُ عَلَيْهِ فِي الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ، وَمَنْ سَتَّرَ مُسْلِمًا سَتَّرَهُ اللَّهُ فِي الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ، وَاللَّهُ فِي عَوْنَ الْعَبْدُ مَا كَانَ الْعَبْدُ فِي عَوْنَ أَخْيَهِ، وَمَنْ سَلَكَ طَرِيقًا يَلْتَمِسُ فِيهِ عِلْمًا سَهَّلَ اللَّهُ لَهُ بِهِ طَرِيقًا إِلَى الْجَنَّةِ، وَمَا اجْتَنَعَ قَوْمٌ فِي بَيْتٍ مِنْ بَيْتِ مِنْ بَيْتِ اللَّهِ يَتَلَوَّنَ كِتَابَ اللَّهِ وَيَتَدَارَ سُونَةَ نَبِيِّهِ إِلَّا نَزَّلَتْ عَلَيْهِمُ السَّكِينَةُ وَغَشِّيَتْهُمُ الرَّحْمَةُ وَخَتَّمُهُمُ الْمَلَائِكَةُ وَذَكَرُهُمُ اللَّهُ فَيْمَنْ عَنْهُ، وَمَنْ بَطَأَ بِهِ عَمَلُهُ لَمْ يُسْرَعْ بِهِ تَسْبِهَ " .

مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين $(G, 1)$, $(E, 1)$, $(A, 1)$, $(B, 1)$ هو منتصف GE أي في K وتقعها $2 = 1 + 1$.
 مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين $(A, 1)$, $(B, 1)$ هو منتصف AB أي في L وتقعها $2 = 1 + 1$.
 مركز الأبعاد المتناسبة لل النقاط $(A, 1)$ و $(B, 1)$ و $(L, 2)$ هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين $(K, 2)$ و $(E, 1)$ وهو منتصف القطعة $[KL]$ لتساوي الثقلين في K وأي أن M منصف $[KL]$.

الطلب الثالث: استنتج أن النقاط I و J و K و L تقع في مستوى واحد وعين طبيعة الرباعي $ILJK$.


 مركز ثقل النقاط الأربع تقع منتصف $[IJ]$ و $[KL]$ ، أي أن المستقيمان (KL) و (IJ) متقطعان فهما يشكلان مستويًا، والشكل $ILJK$ متوازي أضلاع لتناصف قطرية.

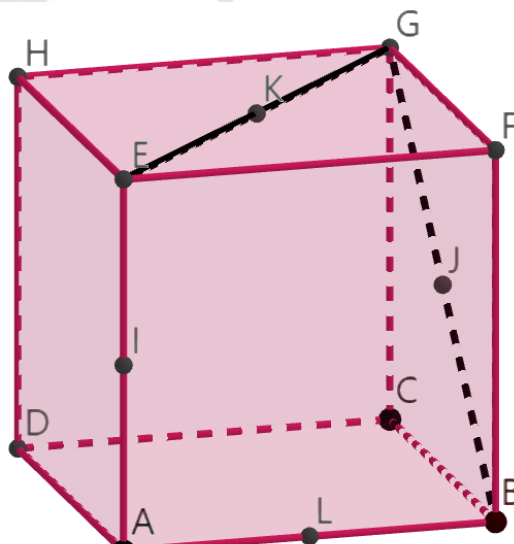


(KJL) تنتهي لـ (ABC) و (KJL) تنتهي لـ (KU)	U تنتهي لـ (ABC) و (KJL)
(ABC) هو الفصل المشترك للمستويين (KJL) و (KU)	(ABC) ينتهي لـ (KU)
ويقطع (AC) في W	مقطع رباعي الوجه بالمستوي (KJL) هو المثلث UVW

المسألة الخامسة والعشرون: (صفحة 44)

نتأمل مكعبا $ABCDEFGH$ ، والنقط I و J و K و L و M منتصفات $[AE]$ و $[BG]$ و $[AB]$ بالترتيب. والنقطة M مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط $(A, 1)$ و $(B, 1)$ و $(G, 1)$ و $(E, 1)$.
 الطلب الأول: أثبت أن M تنتهي إلى $[IJ]$ وعين موضعها على هذه القطعة.

$$\underbrace{(G, 1), (B, 1), (A, 1), (E, 1)}_M$$



مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين $(G, 1)$, $(B, 1)$ هو مننصف GB أي في J وتقعها $2 = 1 + 1$.
 مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين $(E, 1)$, $(A, 1)$ هو مننصف AE أي في I وتقعها $2 = 1 + 1$.
 مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط $(A, 1)$ و $(B, 1)$ و $(G, 1)$ و $(E, 1)$ هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين $(J, 2)$ و $(I, 2)$ وهو مننصف القطعة $[IJ]$ لتساوي الثقلين في I وأي أن M منصف $[IJ]$.
 الطلب الأول: أثبت أن M تنتهي إلى $[KL]$ وعين موضعها على هذه القطعة.

$$\underbrace{(G, 1), (E, 1), (A, 1), (B, 1)}_M$$



+963

943608577

نور أشقر



+963

941114148

برلنت

مطيط



berlant

communication@gmail.com

قال رسول الله ﷺ : " إِنَّ اللَّهَ كَتَبَ الْخَسَنَاتِ وَالسَّيِّئَاتِ ثُمَّ بَيْنَ ذَلِكَ، فَمَنْ هُمْ بِحَسَنَةٍ فَلَمْ يَعْمَلْهَا كَتَبَهَا اللَّهُ عِنْدَهُ حَسَنَةٌ كَامِلَةٌ، وَإِنْ هُمْ بِسَيِّئَةٍ فَلَمْ يَعْمَلْهَا كَتَبَهَا اللَّهُ عِنْدَهُ عَشْرَ حَسَنَاتٍ إِلَى سِبْعِمِائَةٍ ضَعْفٌ إِلَى أَضْعَافٍ كَثِيرَةٍ، وَإِنْ هُمْ بِسَيِّئَةٍ فَلَمْ يَعْمَلْهَا كَتَبَهَا اللَّهُ حَسَنَةً كَامِلَةً، وَإِنْ هُمْ بِهَا فَعَلُلُهَا كَتَبَهَا اللَّهُ سَيِّئَةً وَاحِدَةً ".

-- مسائله المترافقية --

حل الطلب الأول:
حتى تكون النقاط D, K, F واقعة على استقامة واحدة، نثبت
الارتباط الخطى للشعاعين $\overrightarrow{DK}, \overrightarrow{DF}$

$$\overrightarrow{DF}(2, -2, 2)$$

$$\overrightarrow{DK}\left(\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$$

نلاحظ أن:

$$\frac{2}{\frac{4}{3}} = \frac{-2}{-\frac{4}{3}} = \frac{2}{\frac{4}{3}}$$

المركبات متاسبة \Rightarrow

فالأشعة مرتبطة خطياً، والنقط تقع على استقامة واحدة.

حل الطلب الثاني:

معادلة المستوى (EBG)

$$a(x - x_B) + b(y - y_B) + c(z - z_B) = 0$$

$$a(x - 2) + b(y - 0) + c(z - 0) = 0$$

حيث نفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم المستوى، عندئذ لإيجاده:

$\overrightarrow{EB}(2,0,-2)$	$\overrightarrow{EG}(2,2,0)$	$\vec{n}(a,b,c)$
-------------------------------	------------------------------	------------------

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{EB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{EB} = \vec{0}$$

$$\Rightarrow 2a + 2c = 0 \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{EG} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{EG} = \vec{0}$$

$$\Rightarrow 2a + 2b = 0 \quad (2)$$

معادلتين بثلاث مجاهيل، نفرض قيمة لأحدهم ونعرض

نفرض $c = 1$ ، ونعرض في (1) نجد

$$a = -1$$

نعرض في (2) نجد:

$$b = 1$$

وبالتالي تكون معادلة المستوى (EBG) حيث

$$-(x - 2) + y + z = 0$$

$$[-x + y + z + 2 = 0]$$

بعد F عن المستوى (EBG)

$$dist(F, (EBG)) = \frac{|-x_F + y_F + z_F + 2|}{\sqrt{1+1+1}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

حل الطلب الثالث:

معادلة الكرة التي مر بها F وتمس المستوى (EBG)

$$(x - x_F)^2 + (y - y_F)^2 + (z - z_F)^2 = R^2$$

لنحسب R^2 (بما أن الكرة تمس المستوى (EBG) إذا بعد

عن المستوى (EBG) يساوي R)

مكعب $ABCDEFGH$ ضلعه 2، $A; \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AE}\right)$ معلم متاجنس، K مركز نقل المثلث EBG ، المطلوب:

(1) أثبت أن النقاط D, K, F تقع على استقامة واحدة.

(2) اكتب معادلة المستوى (EBG) ثم استنتج بعد النقطة

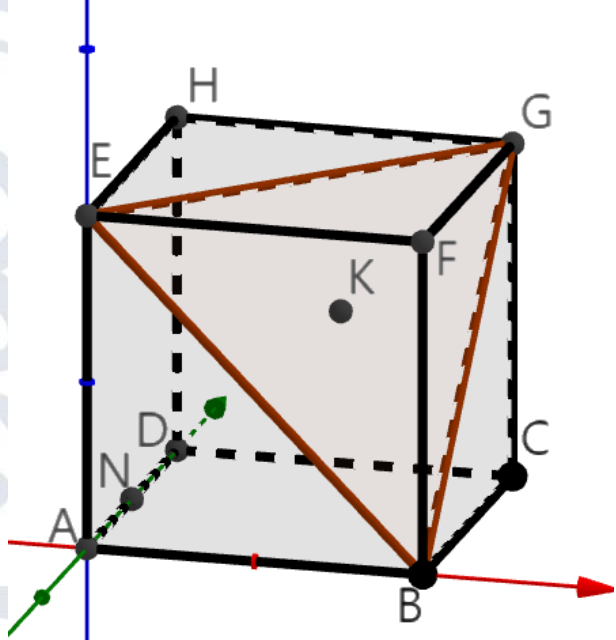
عن المستوى F .

(3) اكتب معادلة الكرة التي مر بها F وتمس المستوى $.EBG$

(4) احسب حجم الهرم $.BFGE$

(5) عين المسقط القائم للنقطة N منتصف $[AD]$ على المستوى (EBG) .

(6) اكتب معادلة المخروط الناتج عن دوران AF حول $.AE$



الحل:

قبل الحل

نكتب احداثيات رؤوس المكعب، والنقاط المذكورة N

$A(0,0,0), B(2,0,0), C(2,2,0), D(0,2,0),$

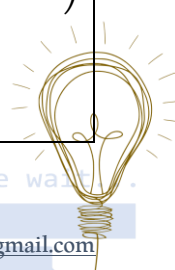
$E(0,0,2), F(2,0,2), G(2,2,2), H(0,2,2)$

$N(0,1,0)$

مركز نقل المثلث EBG ، إذا

$$K\left(\frac{x_E + x_B + x_G}{3}, \frac{y_E + y_B + y_G}{3}, \frac{z_E + z_B + z_G}{3}\right)$$

$$K\left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$$



قالَ رَسُولُ اللَّهِ : " إِنَّ اللَّهَ تَعَالَى قَالَ: مَنْ عَادَى لِي وَلِيًّا فَقَدْ أَذْتَهُ بِالْحَرْبِ . وَمَا تَفَرَّبَ إِلَيَّ عَبْدِيْ بِشَيْءٍ أَحَبَّ إِلَيَّ مِمَّا افْتَرَضْتُهُ عَلَيْهِ . وَلَا يَرَانِ عَبْدِيْ يَتَقَرَّبُ إِلَيَّ بِالْوَافِلِ حَتَّىْ أَحَبَّهُ ، فَإِذَا أَحَبَّهُ كُنْتْ سَمْعَهُ الَّذِي يَسْمَعُ بِهِ ، وَصَرَّهُ الَّذِي يُبَصِّرُ بِهِ ، وَيَدَهُ الَّتِي يَبْطِشُ بِهَا ، وَرِجْلُهُ الَّتِي يَمْشِي بِهَا . وَلَيْسَ سَائِنِي لِأُعْطِيَهُ ، وَلَيْسَ اسْتَعَانِي لِأُعَذِّنَهُ " .

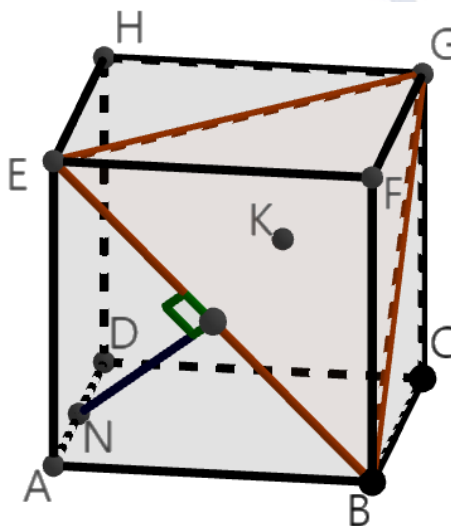
$$(MN): \begin{cases} x = -t + 0 \\ y = t + 1 , \quad t \in \mathbb{R} \\ z = t + 0 \end{cases}$$

الخطوة الثانية: نعرض المعادلات الوسيطية لـ (MN) في معادلة المستوى (EBG)

$$-(-t) + (t + 1) + t + 2 = 0 \\ \Rightarrow t = -1$$

نعرض t بالمعادلات الوسيطية للحصول على احداثيات النقطة من المستوى M من المستوى E

$$x = 1, \quad y = 0, \quad z = -1 \\ \Rightarrow M(1,0,-1)$$



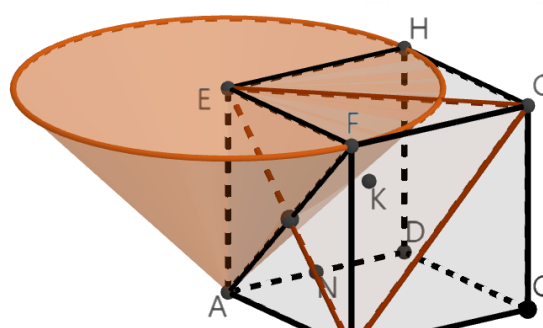
حل الطلب السادس:

محور الدوران هو OZ ، والرأس $A(0,0,0)$ ، ومركز القاعدة $r = EF$ ، ونصف قطر القاعدة $E(0,0,2)$

$$r = |z_A - z_E| = 2$$

لحساب r

$$r = \sqrt{(x_F - x_E)^2 + (y_F - y_E)^2 + (z_F - z_E)^2} \\ r = \sqrt{4 + 0 + 0} = 2$$



معادلة المخروط هي

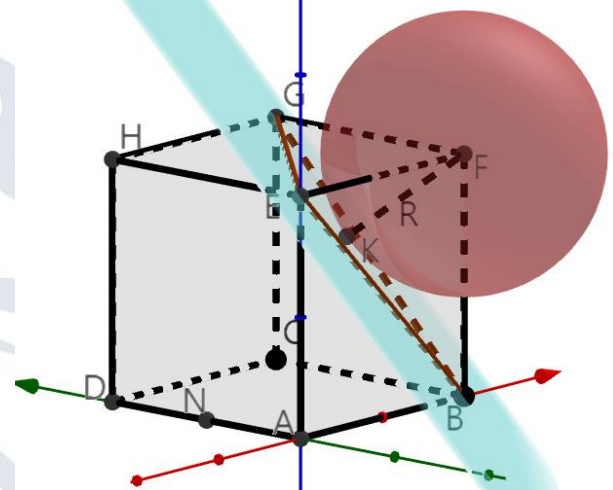
$$x^2 + y^2 - \frac{r^2}{h^2} z^2 = 0, \quad z_A \leq z \leq z_E$$

$$x^2 + y^2 - z^2 = 0, \quad 0 \leq z \leq 2$$

ومنه تصبح معادلة الكرة

$$(x - 2)^2 + (y - 0)^2 + (z - 0)^2 = \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2$$

$$(x - 2)^2 + y^2 + z^2 = \frac{4}{3}$$



حل الطلب الرابع:
حجم الهرم $BFGE$

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{القاعدة}} \times \text{الارتفاع}$$

رأس الهرم هو F وقاعدته المثلث المتساوي الأضلاع EBG (أضلاعه عبارة عن أقطار وجوه المكعب)

$$h = \text{بعد } F \text{ عن المستوى } (EBG) = \text{الارتفاع} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$S_{\text{القاعدة}} = \frac{\sqrt{3} a^2}{4}, \quad a = |EB| = \sqrt{4+4} = 2\sqrt{2}$$

$$S_{\text{القاعدة}} = 2\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3} 2\sqrt{3} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{4}{3}$$

وحدة مكعبية

حل الطلب الخامس:
 $N(0,1,0)$ ، ومنه N منتصف $[AD]$ ،
نفرض أن M هي المسقط القائم لـ N على المستوى (EBG)
بما أن

$$(EBG) \perp (MN)$$

إذاً شعاع توجيه المستقيم هو نفسه نظام المستوى، أي
 $\vec{u}_{MN} = \vec{n} = (-1,1,1)$

الخطوة الأولى نكتب المعادلات الوسيطية للمستقيم (MN) حيث النقطة N معلومة، وشعاع التوجيه معلوم

Please wait.

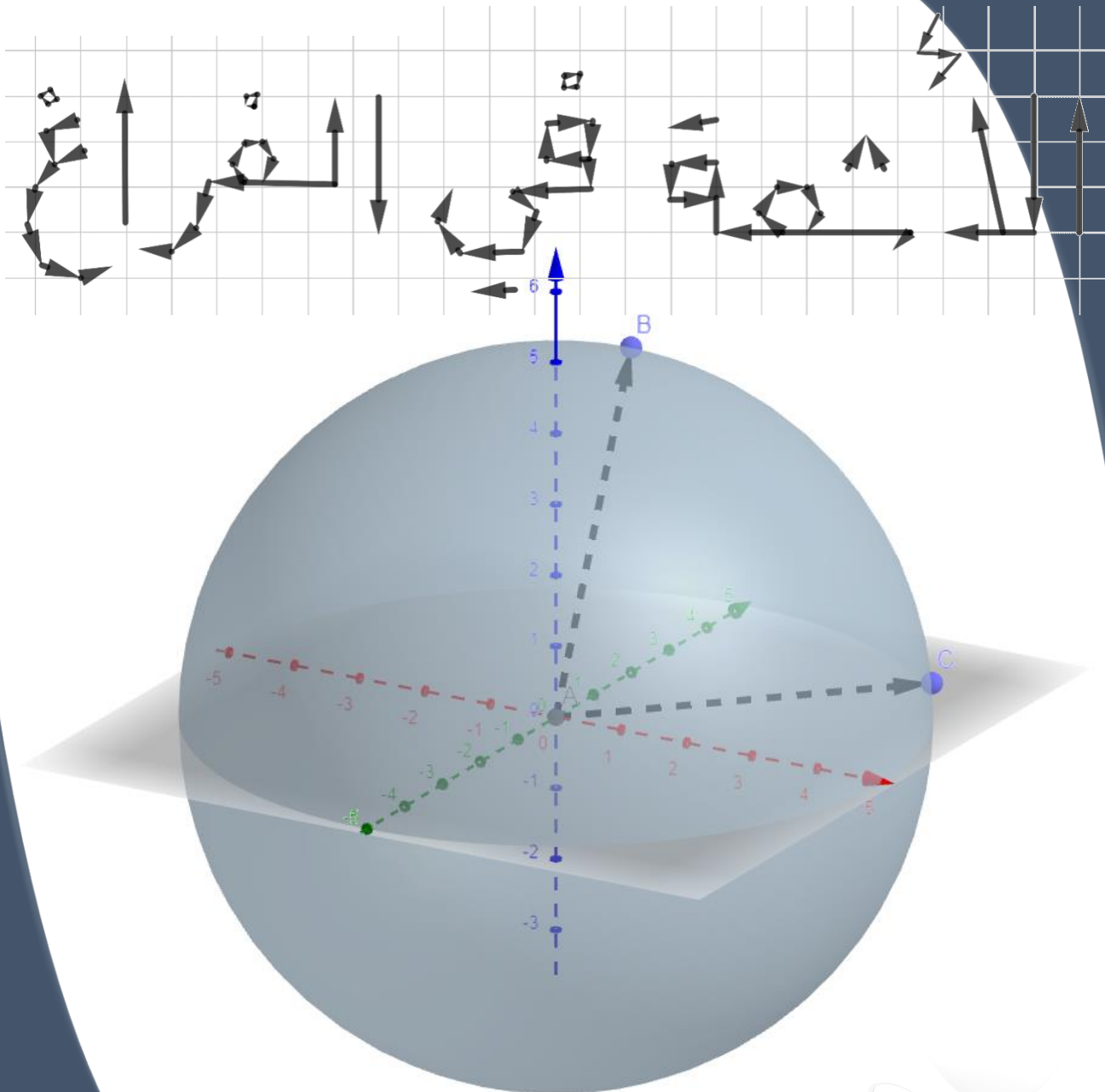
I'm thinking!



قالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ : " إِنَّ اللَّهَ تَجَاوَرَ لِي عَنْ أَمَّتِي الْخَطَا وَالنِّسْيَانَ وَمَا اسْتَكْرَ هُوَ عَلَيْهِ "

نلقاك في أعمال أخرى إن شاء الله





1444/4/13
2022/11/7