

مع مختارات من أبحاث رسول الله ﷺ من كتاب  
الأرضين القوية

# الأشعة في الفراغ

نوطه خاصة بأفكار الأشعة



أ.د. برلنت صبري مطيط

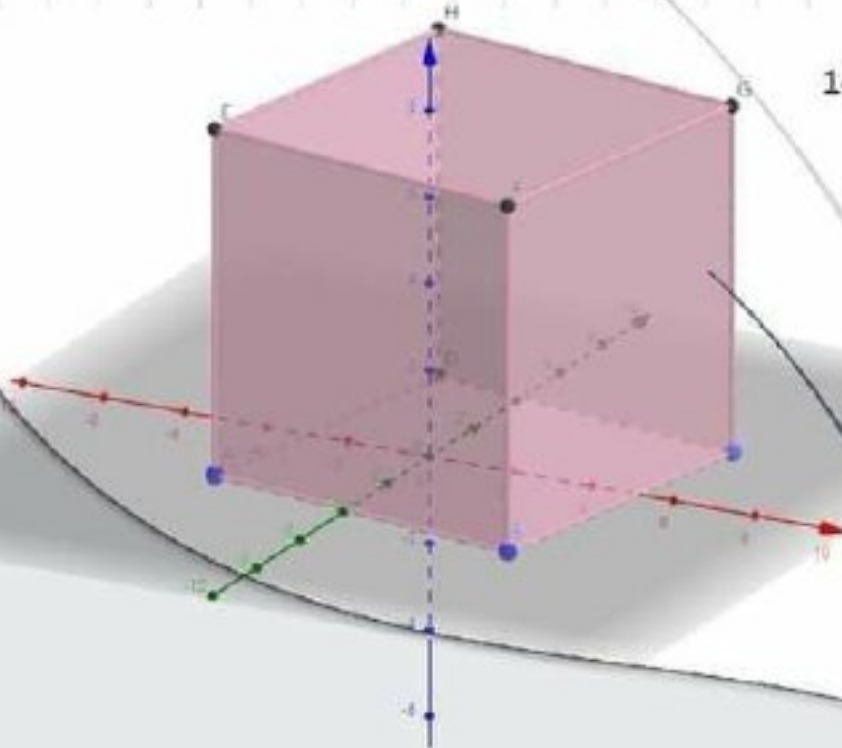


ونور أشقر

طلاب الثالث الثانوي العلمي

الأشعة في الفراغ

1444/4/13



قال رسول الله ﷺ: " إنما الأعمال بالنيات ، وإنما لكل امرئ ما نوى ، فمن كانت هجرته إلى الله ورسوله فهجرته إلى الله ورسوله ، ومن كانت هجرته لدنيا يصيبها ، أو امرأة يتبعها ، فهجرته إلى ما هاجر إليه "

## -- ملخص للأفكار المهمة --

الأشعة		
$\overline{AB} = \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \\ z_B - z_A \end{pmatrix}$	$\overline{AB} = ((x_B - x_A), (y_B - y_A), (z_B - z_A))$	تكتب مركبات الشعاع $AB$ مسافات أفقية / عمودية
$\overline{AB} = (x_B - x_A)\vec{i} + (y_B - y_A)\vec{j} + (z_B - z_A)\vec{k}$		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)
لهما نفس المنحى ونفس الطول $\ \vec{u}\  = \ \vec{v}\ $ ونفس الجهة (تساوى مركباتهم المتقابلة)	$\vec{u} = \vec{v}$	شعاعين متساويين
نفس المنحى ونفس الطول $\ \vec{u}\  = \ \vec{v}\ $ وجهتان متعاكستان	$\vec{u} = -\vec{v}$	شعاعين متعاكسين
	$\overline{AB} + \overline{AC} = \overline{AD}$ من $ABCD$	إذا كان للشعاعين نفس البداية جمع الأشعة قاعدة متوازي الأضلاع (1)
(نهاية الأول هي بداية الثاني)	إذا كان الشعاعين متعاكسين	قاعدة شال (2)
جمع الأشعة تبديلي وتجميعي	عند تغير الترتيب تتغير الإشارة $\overline{AB} = -\overline{BA}$	ملاحظات
إذا لم يكن الشعاعين متعاكسين ولم يكن لهما نفس البداية، نستبدل أحدهما بشعاع آخر مساو له حتى تتمكن من تطبيق شال أو متوازي الأضلاع. وإذا لم يكن ذلك ممكناً اختر ممكناً كحلاً للمسألة.		
يتم جمع وطرح الأشعة عبر المسافات ويتم ضرب الشعاع بعدد عن طريق ضرب العدد بالمسافات		
إذا لم تكن النقاط الأربعة $A, B, C, D$ على استقامة واحدة وكان $\overline{AB} = \overline{CD}$ متوازي الأضلاع $(ABCD)$	انتبه إلى ترتيب رؤوس الأضلاع $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = -\overline{AB} \cdot \overline{CA}$	
المعلم في الفراغ (تعين إحداثيات من شكل بوجود معلم)		
الأشعة $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ متعامدة متساوية	$(O, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ نقطة وثلاثة أشعة غير مرتبطة عملياً	المعلم متجانس
$\ \vec{u}\  = \ \vec{v}\  = \ \vec{w}\  = 1$		
	في المعلم المتجانس يكون $(A, \overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD})$ $A(0,0,0), B(1,0,0), C(0,1,0), D(0,0,1)$	مثال: اختيار معلم
حساب مسافة		
$ \overline{AB}  = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$		بين نقطتين $A$ و $B$ (بمتر شال)
$\frac{ ax_0 + by_0 + c }{\sqrt{a^2 + b^2}}$	$d: ax + by + c = 0$ 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
$\left(\frac{x_B + x_A}{2}, \frac{y_B + y_A}{2}, \frac{z_B + z_A}{2}\right)$		إحداثيات منتصف قطعة مستقيمة $[AB]$


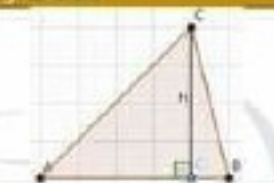
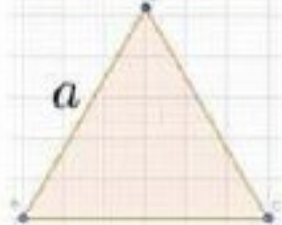

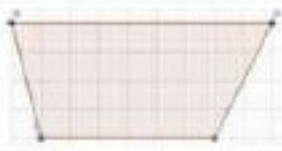


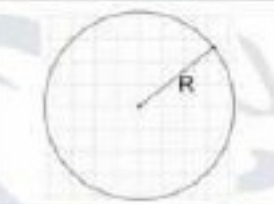



قال رسول الله ﷺ: " إنما الأعمال بالنيات ، وإنما لكل امرئ ما نوى ، فمن كانت هجرته إلى الله ورسوله فهجرته إلى الله ورسوله ، ومن كانت هجرته لدنيا يصيبها ، أو امرأة يتبعها ، فهجرته إلى ما هاجر إليه"

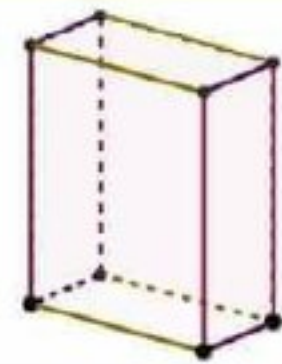
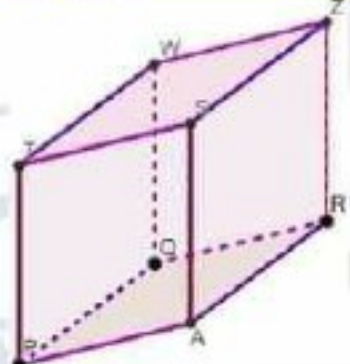
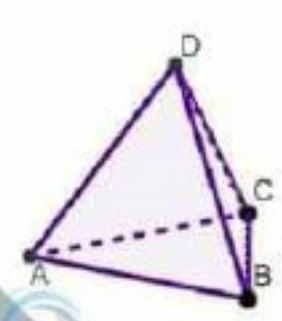
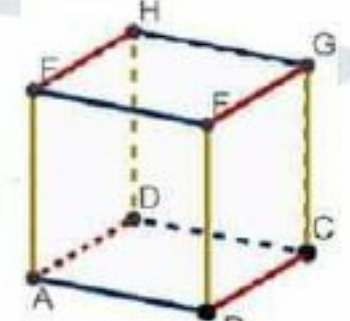
## -- ملخص للأفكار المهمة --

الأشعة		
$\overline{AB} = \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \\ z_B - z_A \end{pmatrix}$	$\overline{AB} = ((x_B - x_A), (y_B - y_A), (z_B - z_A))$	تكتب مركبات الشعاع $AB$ مساطة الخية / عمودية
$\overline{AB} = (x_B - x_A)\vec{i} + (y_B - y_A)\vec{j} + (z_B - z_A)\vec{k}$		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)
لهما نفس المنحى ونفس الطول $\ \vec{u}\  = \ \vec{v}\ $ ونفس الجهة (تساوى مركباتهم المتقابلة)	$\vec{u} = \vec{v}$	شعاعين متساويين
نفس المنحى ونفس الطول $\ \vec{u}\  = \ \vec{v}\ $ ووجهتان متعاكستان	$\vec{u} = -\vec{v}$	شعاعين متعاكسين
	$\overline{AB} + \overline{AC} = \overline{AD}$ من $ABCD$	إذا كان للشعاعين نفس البداية جمع الأشعة قاعدة متوازي الأضلاع (1)
(نهاية الأول هي بداية الثاني)	إذا كان الشعاعين متعاكسين	قاعدة شال (2)
جمع الأشعة تبديلي وتجميعي	عند تغير الترتيب تتغير الإشارة $\overline{AB} = -\overline{BA}$	ملاحظات
إذا لم يكن الشعاعين متعاكسين ولم يكن لهما نفس البداية، نستبدل أحدهما بشعاع آخر مساو له حتى تتمكن من تطبيق شال أو متوازي الأضلاع. وإذا لم يكن ذلك ممكناً اختر ممكناً كحلاً للمسألة.		
يتم جمع وطرح الأشعة عبر المساطة ويتم ضرب الشعاع بعدد عن طريق ضرب العدد بالمساطة		
إذا لم تكن النقاط الأربعة $A, B, C, D$ على استقامة واحدة وكان $\overline{AB} = \overline{CD}$ متوازي الأضلاع $(ABCD)$	انتبه إلى ترتيب رؤوس الأضلاع $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = -\overline{AB} \cdot \overline{CA}$	
المعلم في الفراغ (تعين إحداثيات من شكل بوجود معلم)		
الأشعة $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ متعامدة متساوية	$(O, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ نقطة وثلاثة أشعة غير مرتبطة عملياً	المعلم متجانس
$\ \vec{u}\  = \ \vec{v}\  = \ \vec{w}\  = 1$		
	في المعلم المتجانس يكون $(A, \overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD})$ $A(0,0,0), B(1,0,0), C(0,1,0), D(0,0,1)$	مثال: اختيار معلم
حساب مسافة		
$ \overline{AB}  = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$		بين نقطتين $A$ و $B$ (بمتر شاليس)
$\frac{ ax_0 + by_0 + c }{\sqrt{a^2 + b^2}}$	$d: ax + by + c = 0$ 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
$\left( \frac{x_B + x_A}{2}, \frac{y_B + y_A}{2}, \frac{z_B + z_A}{2} \right)$		إحداثيات منتصف قطعة مستقيمة $[AB]$



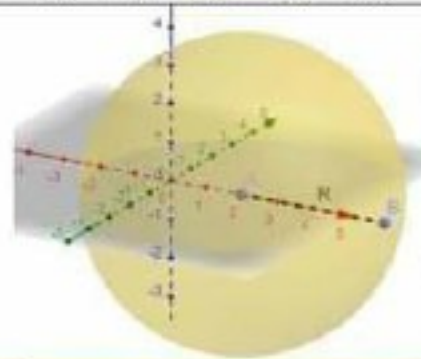
مساحات وحجوم شبيهة			
	مساحة المستطيل = الطول × العرض		مساحة المثلث = $\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$
	مساحة المثلث متساوي الأضلاع (طول ضلعه a) $S = \frac{\sqrt{3} a^2}{4}$		مساحة المثلث القائم = $\frac{\text{جذاء طولي الضلعين القائمتين}}{2}$
	مساحة شبه المنحرف = الارتفاع × $\left(\frac{\text{القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى}}{2}\right)$		مساحة المربع = $(\text{طول الضلع})^2$
	حجم الهرم رباعي الوجوه = $\frac{\text{الارتفاع} \times \text{مساحة القاعدة}}{3}$ $V = \frac{1}{3} \cdot s \cdot h$		مساحة الدائرة $S = \pi R^2$
تذكر: لإثبات أن الشكل الرباعي متوازي أضلاع: إما $AB = DC$ أو $AD = BC$ أو ثبت أن أقطابه متقاطعة			مساحة متوازي الأضلاع = القاعدة × الارتفاع

### الشكل الفراغي

	متوازي المستطيلات: هو مجسم أوجهه مستطيلات وكل وجهين متقابلين وفيه طويقتين وأحرفه (متوازية إذا كانت متقابلة ومتعامدة إذا التقت برأس مشترك).		متوازي السطوح: مجسم ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه كل وجه من أوجهه متوازي أضلاع (كل وجهين فيه متقابلين متوازيين وطويقتين)، (الزوايا ليست بالضرورة قائمة).
	رباعي الوجوه: مكون من أربع أوجه مثلثة.		المكعب: هو مجسم ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه مربعة وأثنا عشر حرفاً (حافة) وثمانية رؤوس، جميع أحرفه (حواله) متساوية الطول (متوازية إذا كانت متقابلة ومتعامدة إذا التقت برأس مشترك).

### معادلة الكرة

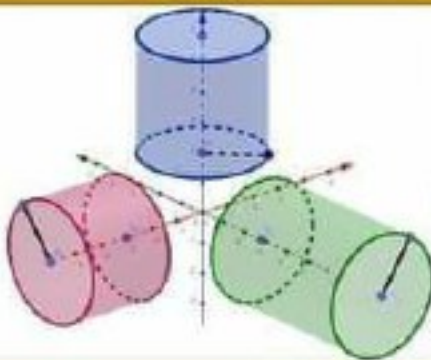
$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2$$



مركزها  $A(x_0, y_0, z_0)$  ونصف قطرها  $R$

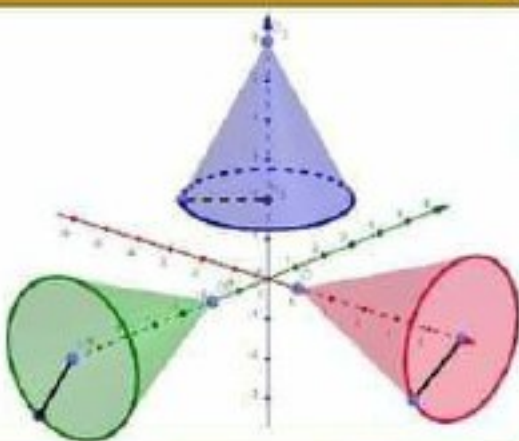
1. المركز ونصف القطر معلومين نعوّض مباشرة.
2. المركز معلوم وتر نقطة (نحسب  $R$  المسافة بين المركز والنقطة).
3. المركز معلوم ونمس مستويًا في نقطة ( $R$  المسافة بين المركز والمستوي).
4. طرفا قطرها معلومين (نحسب  $R$  بحساب المسافة ونقسمها على 2، والمركز من إحداثيات منتصف قطعة متساوية).

### معادلة السطوانة



- محورها  $(o, \vec{i})$  نصف قطرها  $r$  مركزي قاعدتها  $(a, 0, 0), (b, 0, 0)$   
 $y^2 + z^2 = r^2, \quad a \leq x \leq b$
- محورها  $(o, \vec{j})$  نصف قطرها  $r$  مركزي قاعدتها  $(0, a, 0), (0, b, 0)$   
 $x^2 + z^2 = r^2, \quad a \leq y \leq b$
- محورها  $(o, \vec{k})$  نصف قطرها  $r$  مركزي قاعدتها  $(0, 0, a), (0, 0, b)$   
 $x^2 + y^2 = r^2, \quad a \leq z \leq b$

### معادلة مخروط



- رأسه  $O$  ومحوره  $(o, \vec{i})$  ومركز قاعدته  $(h, 0, 0)$  ونصف قطر القاعدة  $r$   
 $y^2 + z^2 - \frac{r^2}{h^2}x^2 = 0, \quad 0 \leq x \leq h$
- رأسه  $O$  ومحوره  $(o, \vec{j})$  ومركز قاعدته  $(0, h, 0)$  ونصف قطر القاعدة  $r$   
 $x^2 + z^2 - \frac{r^2}{h^2}y^2 = 0, \quad 0 \leq y \leq h$
- رأسه  $O$  ومحوره  $(o, \vec{k})$  ومركز قاعدته  $(0, 0, h)$  ونصف قطر القاعدة  $r$   
 $x^2 + y^2 - \frac{r^2}{h^2}z^2 = 0, \quad 0 \leq z \leq h$

### الجداء النقطي في المستوي

[1]  $\vec{u} \cdot \vec{v} = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$

لشعاعين  $\vec{u}(x_1, y_1, z_1), \vec{v}(x_2, y_2, z_2)$

[2]  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cdot \cos(\vec{u}, \vec{v})$

[3]  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} [\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2]$

إذا كانت الزاوية بين الشعاعين صفرًا يكون الشعاعان في جهة واحدة، وإن كانت مساوية لـ  $\pi$  فإنهما 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



علامة الكوشي

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$



مبرهنة المتوسط

$$b^2 + c^2 = 2m^2 + \frac{a^2}{2}$$

	<p>خاصة الإسقاط في الجداء السلمي</p> <p>لا تتغير قيمة الجداء السلمي لشعاعين عند استبدال الشعاع بالمسقط القائم</p> $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = \overline{AB} \cdot \overline{AC'}$		
<p>1 <math>\vec{u} \cdot \vec{u} = \ \vec{u}\ ^2</math></p>	<p>2 <math>\vec{u} \cdot \vec{v} = 0</math>  <math>\Rightarrow</math> الشعاعان متعامدان</p>	<p>3 <math>\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}</math></p>	<p>خواص الجداء السلمي</p>
<p>4 <math>\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}</math></p>	<p>5 <math>(a\vec{u}) \cdot (b\vec{v}) = a \cdot b \cdot (\vec{u} \cdot \vec{v})</math></p>	<p>6 <math>(\vec{u} + \vec{v}) \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{w} + \vec{v} \cdot \vec{w}</math></p>	
	<p>لإثبات أن نقطة M هي نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث ABC، نثبت أن:</p> $\overline{AM} \cdot \overline{BC} = 0$ $\overline{BM} \cdot \overline{AC} = 0$ $\overline{CM} \cdot \overline{AB} = 0$		
<p>لإثبات أن مستقيم يعامد مستوي يكفي إثبات أنه يعامد مستقيمين متقاطعين فيه.</p> <p>إذا عماد شعاع مستوياً فإنه يعامد كل شعاع محتوي في هذا المستوي.</p> <p>كل شعاع يعامد مستوياً يُسمى بالشعاع الناظم <math>\vec{n}</math>.</p> <p>إثبات التعامد</p> <p>يكون الشعاعان <math>\vec{u}, \vec{v}</math> متعامدان إذا كان جداولهما السلمي مساوياً للصفر:</p> $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow \vec{u} \perp \vec{v}$			
<p>الارتباط الخطي</p>			
	<p>الارتباط الخطي لشعاعين <math>\vec{u}(x_1, y_1, z_1), \vec{v}(x_2, y_2, z_2)</math></p> <p>يتم إثبات أن <math>\vec{u}, \vec{v}</math> مرتبطين خطياً (متوازيين) بطريقتين (تختار احدها حسب المسألة)</p>		
<p>2 <math>\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2} = k</math> المركبات متناسبة</p> <p>وتجاهل حالة <math>\frac{0}{0}</math> في حال ظهورها</p>	<p>1 <math>\vec{u} = k \cdot \vec{v}; k \in \mathbb{R}^*</math></p>		
<p>نستفيد من الارتباط الخطي لشعاعين</p>			
<p>2. لإثبات وقوع أو عدم وقوع ثلاثة نقاط A, B, C على استقامة واحدة، إذا كان الشعاعان <math>\overline{AB}, \overline{AC}</math> غير مرتبطين، فإن النقاط ليست على استقامة واحدة، وتشكل المستوي (ABC).</p>	<p>1. لإثبات توازي مستقيمين: إذا كان الشعاعان <math>\overline{AB}, \overline{CD}</math> مرتبطين خطياً فإن المستقيمان (AB), (CD) متوازيان، وبالتالي يشكلان مستوياً.</p>		




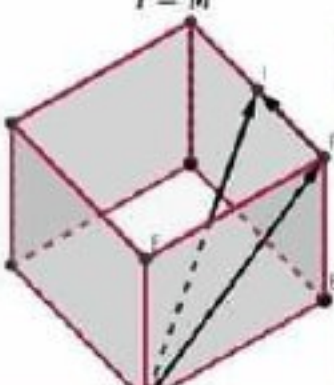
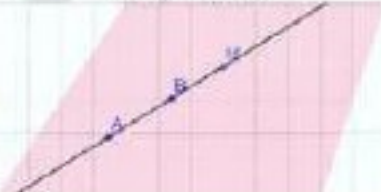
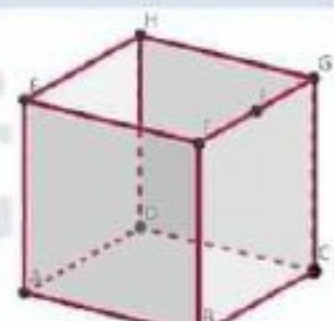


المستقيم	
$ax + by + c = 0$	لتعين مستقيم في المستوى نحتاج نقطة $A(x_0, y_0)$ ونافذ $\vec{u}(-b, a)$ أو شعاع توجيه $\vec{n}(a, b)$
$x = x_0 + at, \quad y = y_0 + bt, \quad z = z_0 + ct$	لتعين مستقيم في الفراغ باستخدام المعادلات الوسيطة له نحتاج نقطة $A(x_0, y_0, z_0)$ وشعاع توجيه $\vec{u}(a, b, c)$
$\left. \begin{array}{l} t \in \mathbb{R} \text{ مستقيم} \\ t \in [0, \infty) \text{ نصف مستقيم} \\ t \in [0, 1] \text{ قطعة مستقيمة} \end{array} \right\} t$	
الوضع النسبي لمستقيمين حسب شعاعا التوجيه	
إذا كان الشعاعان غير مرتبطين خطياً فالمستقيمان إما متقاطعان (بالحل المشترك نحصل على نقطة التقاطع) ويكونان بمسور واحد أو متخالفتان (المساواة غير محققة أبداً) ولا يقعان في مسور واحد.	إذا كان الشعاعان مرتبطين خطياً فالمستقيمان إما متوازيان (المساواة بين إحداثياتهما الوسيطة خاطئة) أو طوبوقان (المساواة محققة) وفي الحالتين يقعان في مسور واحد.
المستوي	
$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$	لتعين المستوى نحتاج إلى نقطة $A(x_0, y_0, z_0)$ ونافذ $\vec{n}(a, b, c)$
1. نقطة معلومة ونافذ معلوم.	2. نقطة معلومة وبوازي مستوى (نافذ الأول يساوي الثاني).
3. نقطة معلومة وبعماد مستويين $\vec{n}_1, \vec{n}_2 = 0$ .	4. نقطتين معلومتين وبعماد مستوي $\vec{n}_1, \vec{n}_2 = 0$ .
5. ثلاثة نقاط معلومة (شعاعي توجيه (حيث يكون النافذ عمودي عليهم)).	
نثبت أن مستويين متقاطعين من خلال إثبات الارتباط الخطي لنافذ الأول والثاني $\vec{n}_1, \vec{n}_2 = 0$ ونوجد معادلة النصل المشترك بالحل المشترك وكتابة أحد المجاهل بدلالة الباقي.	
معادلة المستوى المحوري لقطعة مستقيمة $[AB]$ (وهو مجموعة نقط الفراغ التي تبعد عن طرفي القطعة $A, B$ نفس المسافة)	
1. يترض $M(x, y, z)$ نقطة من المستوى، فإن $\ MA\  = \ MB\ $ .	2. نوجد منتصف القطعة المستقيمة (وهي نقطة من المستوى)، والشعاع $\vec{AB}$ هو نافذ المستوى.




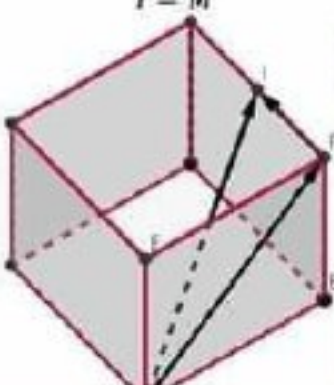
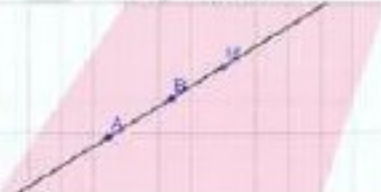
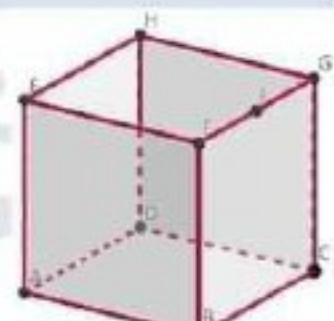
في رسون انه \* ان الحلال بين وان العرام بين ويتبينهما أنوز مشبهات لا يعلمون كتر من التمس. لمن اتقى المشبهات فقد استقرأ لبيته وعرضه. ومن وقع في المشبهات وقع في العرام لغزاهي يراعي حول الحسي يوشك أن يقع فيه. لا وإن لكأن ملك حسي. لا وإن حتى الله مفارقة. الا وإن في الجسد واحدة إذا صلحت صلح الجسد كله وإذا فسدت فسد الجسد كله الا وهي لفظ

## -- الأشعة في الفراغ --

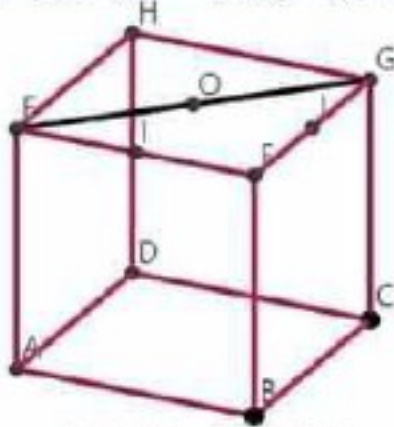
<p><b>الطلب الأول:</b> عين النقطة <math>M</math> التي تحقق:  <math>\vec{AB} + \vec{AE} + \vec{FI} = \vec{AM}</math></p> <p><b>الحل:</b></p>  <p>البنية من الطرف الأول للعلاقة</p> $\vec{AB} + \vec{AE} = \vec{AF}$ $\vec{AB} + \vec{BF} = \vec{AF}$ <p>لكن <math>\vec{AE} = \vec{BF}</math> متوازي اضلاع</p> $\vec{AB} + \vec{AE} = \vec{AF}$ <p>نعود للعلاقة</p> $\vec{AF} + \vec{FI} = \vec{AM}$ $\vec{AI} = \vec{AM}$ <p><math>I = M</math></p> 	<p><b>تعريف:</b> بمقدار الشعاع</p> <p>منحى هو منحى المستقيم <math>AB</math></p> <p>اتجاهاً يتفق مع الانتقال من <math>A</math> إلى <math>B</math></p> <p>طولاً هو المسافة من <math>A</math> إلى <math>B</math></p> <p>المنحى ذاته</p> <p>تساوي الأشعة عندما تمتلك: الاتجاه ذاته، الطول ذاته</p> <p>إذا كان لدينا أربع نقاط <math>A, B, C, D</math> ولم تكن على استقامة واحدة، عندها:</p> $\vec{AB} = \vec{CD} \iff ABCD \text{ متوازي اضلاع}$ <p>أي كانت <math>A</math> من الفراغ</p> <p>أي كان <math>\vec{u}</math> شعاع</p> <p>توجد نقطة واحدة <math>B</math> تحقق <math>\vec{AB} = \vec{u}</math></p> <p><b>الأشعة المرتبطة خطياً:</b></p> <p><math>\vec{AB}, \vec{CD}</math> مرتبطتين خطياً أي إنهما متوازيان</p> <p><b>مبرهنة:</b></p> <p><math>\vec{u}, \vec{v}</math> مرتبطتين خطياً <math>\iff \exists \alpha \in \mathbb{R}; \vec{u} = \alpha \vec{v}</math></p> <p>تكون النقط المختلفة <math>A, B, C</math> على استقامة واحدة إذا كان <math>\vec{AB}</math> و <math>\vec{AC}</math> مرتبطتين خطياً.</p> <p><math>A, B</math> نقطتين مختلفتين، عندها المستقيم <math>AB</math> هو مجموعة للنقاط <math>M</math> التي تجعل <math>\vec{AM}</math> و <math>\vec{AB}</math> مرتبطتين خطياً، أي مجموعة النقاط</p> $\vec{AM} = \alpha \vec{AB}$ 
<p><b>الطلب الثاني:</b> أثبت صحة العلاقة  <math>\vec{AB} + \vec{CF} = \vec{AF} + \vec{CB}</math></p> <p><b>الحل:</b></p> <p>نبدأ من الطرف الأول وصولاً للثاني</p> <p>نحاول إدخال <math>F</math></p> $\vec{AB} = \vec{AF} + \vec{FB}$ $\vec{AB} + \vec{CF} = \vec{AF} + \vec{FB} + \vec{CF} = \vec{AF} + \vec{CB}$ <p>الطرف الأول</p>	<p><b>مثال (صفحة 14):</b> مكعب <math>ABCDEFGH</math> و <math>I</math> منتصف الحرف <math>[FG]</math></p> 

في رسون انه \* ان الحلال بين وان العرام بين ويتبينهما أنوز مشبهات لا يعلمون كتر من التمس. لمن اتقى المشبهات فقد استقرأ لبيته وعرضه. ومن وقع في المشبهات وقع في العرام لغزاهي يراعي حول الحسي يوثق أن يقع فيه. لا وإن كان ملك حسي. لا وإن حتى انه مفارقة. الا وإن في الجسد واحدة إذا صلحت صلح الجسد كله وإذا فسدت فسد الجسد كله الا وهي لفظ

## -- الأشعة في الفراغ --

<p><b>الطلب الأول:</b> عين النقطة <math>M</math> التي تحقق:  <math>\vec{AB} + \vec{AE} + \vec{FI} = \vec{AM}</math></p> <p><b>الحل:</b></p>  <p>البنية من الطرف الأول للعلاقة</p> $\vec{AB} + \vec{AE} = \vec{AF}$ $\vec{AB} + \vec{BF} = \vec{AF}$ <p>لكن <math>\vec{AE} = \vec{BF}</math> متوازي اضلاع</p> $\vec{AB} + \vec{AE} = \vec{AF}$ <p>نعود للعلاقة</p> $\vec{AF} + \vec{FI} = \vec{AM}$ $\vec{AI} = \vec{AM}$ <p><math>I = M</math></p> 	<p><b>تعريف:</b> بمقدار الشعاع</p> <p>منحى هو منحى المستقيم <math>AB</math></p> <p>اتجاهاً يتفق مع الانتقال من <math>A</math> إلى <math>B</math></p> <p>طولاً هو المسافة من <math>A</math> إلى <math>B</math></p> <p>المنحى ذاته</p> <p>تساوى الأشعة عندما تمتلك: الاتجاه ذاته</p> <p>الطول ذاته</p> <p>إذا كان لدينا أربع نقاط <math>A, B, C, D</math> ولم تكن على استقامة واحدة، عندها:</p> <p><math>\vec{AB} = \vec{CD}</math> متوازي اضلاع</p> <p>أي كانت <math>A</math> من الفراغ</p> <p>أي كان <math>\vec{u}</math> شعاع</p> <p>توجد نقطة واحدة <math>B</math> تحقق <math>\vec{AB} = \vec{u}</math></p> <p><b>الأشعة المرتبطة خطياً:</b></p> <p><math>\vec{AB}, \vec{CD}</math> مرتبطتين خطياً أي إنهما متوازيان</p> <p><b>مبرهنة:</b></p> <p><math>\vec{u}, \vec{v}</math> مرتبطتين خطياً <math>\iff \exists \alpha \in \mathbb{R}; \vec{u} = \alpha \vec{v}</math></p> <p>تكون النقط المختلفة <math>A, B, C</math> على استقامة واحدة إذا كان <math>\vec{AB}</math> و <math>\vec{AC}</math> مرتبطتين خطياً.</p> <p><math>A, B</math> نقطتين مختلفتين، عندها المستقيم <math>AB</math> هو مجموعة للنقاط <math>M</math> التي تجعل <math>\vec{AM}</math> و <math>\vec{AB}</math> مرتبطتين خطياً، أي مجموعة النقاط</p> $\vec{AM} = \alpha \vec{AB}$ 
<p><b>الطلب الثاني:</b> أثبت صحة العلاقة  <math>\vec{AB} + \vec{CF} = \vec{AF} + \vec{CB}</math></p> <p><b>الحل:</b></p> <p>نبدأ من الطرف الأول وصولاً للثاني</p> <p>نحاول إدخال <math>F</math></p> $\vec{AB} = \vec{AF} + \vec{FB}$ $\vec{AB} + \vec{CF} = \vec{AF} + \vec{FB} + \vec{CF} = \vec{AF} + \vec{CB}$ <p>الطرف الأول</p>	<p><b>مثال (صفحة 14):</b> مكعب <math>ABCDEFGH</math> و <math>I</math> منتصف الحرف <math>[FG]</math></p> 

**تقريب (1) (صفحة 16):** مكعب  $ABCDEFGH$ ،  $I$  منتصف الحرف  $[EF]$  و  $J$  منتصف الحرف  $[FG]$  بين إذا كانت  $M$  المحقة للمساواة الشعاعية المفروضة تنطبق أو لا تنطبق على أحد رؤوس المكعب. وعلل إجابتك.



$$1 \quad \overline{AM} = \overline{AB} + \overline{DH}$$

$$\overline{AM} = \overline{AB} + \overline{DH}$$

من العمل  
أتركها

$$\overline{DH} = \overline{BF} \text{ متقابلان في المكعب}$$

$$\overline{AM} = \overline{AB} + \overline{BF} = \overline{AF}$$

$M$  تنطبق على  $F$

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

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

خامسة قطري ربع  
أتركها

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

قطري متوازي أضلاع

$$\overline{AM} = \overline{AG}$$

$M$  تنطبق على  $G$

$$3 \quad \overline{AM} = \overline{FE} + \overline{DG}$$

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

نقل  $A$

$$\overline{DG} = \overline{AF} \text{ متوازي أضلاع } AFGD$$

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

$$4 \quad \overline{AM} = \overline{AG} + \overline{BF}$$

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

متساويان في المكعب  $AE$

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

لا نستفيد من  $\overline{GE}$ . لنقل  $O$  منتصف  $\overline{GE}$

**كيف نثبت وقوع نقاط على استقامة واحدة؟**

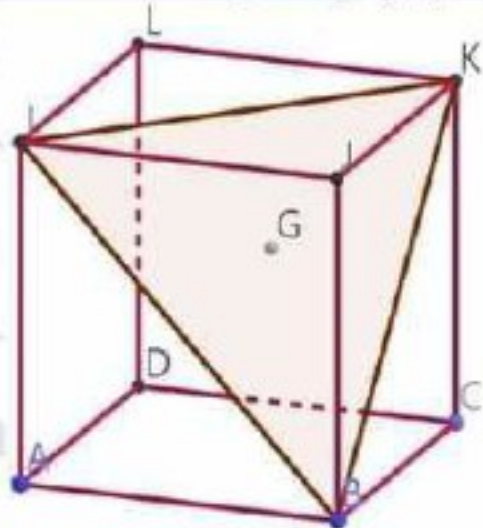
الجواب .... من خلال الارتباط الخطي

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

وليكن  $G$  مركز ثقل المثلث  $BIK$

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

اثبت ان  $J, G, D$  على استقامة واحدة.



نثبت ان  $\overline{DG}$  و  $\overline{DJ}$  مرتبطين خطياً

من العلاقة (1) ندخل  $D$  حسب علاقة مثل لجميع الأشعة.

ثم ندخل للعلاقة الجديدة  $J$  فقط لحدين ونترك الثالث

نستفيد للحد الثالث من تساوي الأضلاع

الحل:

$$\overline{GB} + \overline{GI} + \overline{GK} = \vec{0}$$

$$(\overline{GD} + \overline{DB}) + (\overline{GD} + \overline{DI}) + (\overline{GD} + \overline{DK}) = \vec{0}$$

$$3\overline{GD} + \overline{DB} + \overline{DI} + \overline{DK} = \vec{0}$$

$$\overline{DB} = \overline{DI} = \overline{DK} = -\overline{AJ}$$

أضلاع مكعب

$$3\overline{GD} + \overline{DJ} + \overline{JB} + \overline{DI} + \overline{IJ} + \overline{AJ} = \vec{0}$$

$$3\overline{GD} + 2\overline{DJ} + \left( \overline{JB} + \overline{IJ} + \overline{AJ} \right) = \vec{0}$$

$$\overline{JB} + \overline{IJ} + \overline{AJ} = \vec{0}$$

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

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

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

لنقاط  $J, G, D$  على استقامة واحدة.

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

استخدم فكرة تعاقب لثلاثة أشعة

$$\begin{aligned} \overline{BF} + \overline{EC} &= \overline{BF} + (\overline{EF} + \overline{FB} + \overline{BC}) \\ &= \overline{BF} + \overline{FB} + \overline{EF} + \overline{BC} \\ &= \overline{0} + \overline{EH} \text{ (مكعب)} \end{aligned}$$

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

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

$$\overline{AE} + \overline{AF} = (\overline{AI} + \overline{IE}) + (\overline{AI} + \overline{IF}) = 2\overline{AI}$$

لأن  $EF$  متوازية

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

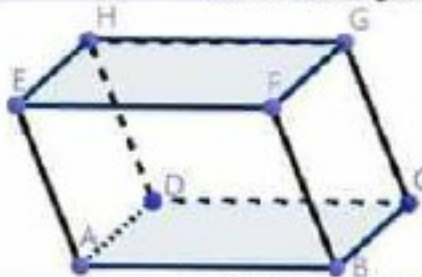
$$\frac{1}{2} \overline{EG} + \overline{JF} = \frac{1}{2} (\overline{EF} + \overline{FG}) + \overline{JF}$$

ادخل  $F$  حسب مثل

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \overline{EF} + \frac{1}{2} \overline{FG} + \overline{JF} = \frac{1}{2} \overline{EF} + \overline{FJ} + \overline{JF} \\ &= \frac{1}{2} \overline{EF} = \overline{EI} \end{aligned}$$

تقريب (2) (صفحة 16):

متوازي سطوح ABCDEFGH



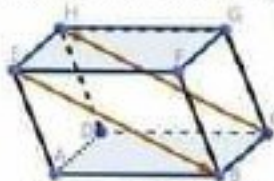
المطلب الأول: أثبت صحة ما يلي:

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

نجد من قاعدة القطر متوازي الأضلاع

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

$$\overline{EA} + \overline{EF} + \overline{BE} = \overline{EB} + \overline{BE} = \overline{0}$$



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

لدينا  $\overline{CF} = \overline{DE}$  بنا

$$\overline{ED} + \overline{DE} = \overline{0}$$

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

$$\overline{CD} + \overline{CG} + \overline{EB} = \overline{CH} + \overline{EB} = \overline{0}$$

قطران متوازيان متعاكسان (متساويان بإشارة (-))

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

$$\overline{AM} = 2\overline{AO} + \overline{OG} + \overline{OE}$$

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

إذا  $M$  لا تقع على الزواوس.

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

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

قطر  $AG$  قطر  $HB$

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

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

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

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

$M$  تطبق على  $B$

المطلب الثاني: حدد موقع  $N$  المحققة للمساواة الشعاعية:

$$[1] \overline{AN} = \overline{AB} + \overline{AE} + \overline{FJ}$$

$$\overline{AN} = \overline{AB} + \overline{AE} + \overline{FJ} = \overline{AF} + \overline{FJ} = \overline{AJ}$$

$AF$  قطر في  $ABEF$

إذا  $N$  هي  $J$

$$[2] \overline{AN} = \overline{AE} + \overline{BC} + \overline{HJ}$$

$$\overline{AN} = \overline{AE} + \overline{BC} + \overline{HJ} = \overline{AE} + \overline{AD} + \overline{HJ}$$

قطر  $AE$   $AD$   $AEHD$

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

إذا  $N$  هي  $J$

$$[3] \overline{AN} = \overline{AD} + \overline{DC} + \overline{CF} + \overline{GH} + \overline{EI}$$

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

$AD$   $DC$   $CF$   $GH$   $EI$  متساوية

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

تعاقب أشعة

إذا  $N$  هي  $I$

المطلب الثالث: عبر عن المجموع الشعاعي بشعاع واحد باستخدام نقطتين من الشكل حصراً

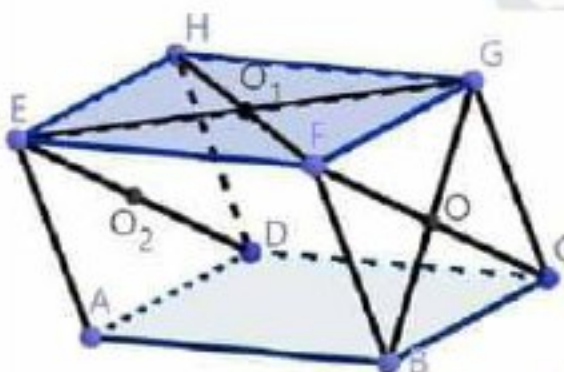
$$[1] \overline{AJ} + \overline{BA}$$

$$\overline{BA} + \overline{AJ} = \overline{BJ}$$



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

بناءً على  $Q$  هي  $O_1$ .



$$\boxed{3} \quad \overline{CR} = \frac{1}{2}\overline{AE} - \overline{AB} - \frac{1}{2}\overline{AD}$$

لدينا في متوازي الأضلاع

$$\begin{aligned} -\overline{AB} &= \overline{BA} = \overline{CD} \\ \overline{CR} &= \frac{1}{2}\overline{AE} - \overline{AB} - \frac{1}{2}\overline{AD} \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{\overline{AE} - \overline{AD}}{\overline{DE}} \right) - \overline{AB} \\ &= \frac{1}{2}\overline{DE} + \overline{CD} = \overline{DO_2} + \overline{CD} \\ &= \overline{CD} + \overline{DO_2} = \overline{CO_2} \end{aligned}$$

حيث  $O_2$  منتصف  $[DE]$   
بناءً على  $R$  هي  $O_2$ .

الطلب الثالث: عين شعاعاً يساوي

$$\overline{DC} + \overline{BD} + \overline{BF}$$

وأثبت أن هذا الشعاع مرتبط خطياً بالشعاع  $\overline{AH}$

$$\overline{DC} + \overline{BD} + \overline{BF} = \overline{BC} + \overline{BF} = \overline{BG}$$

بما أن  $\overline{BG}$  موازي  $\overline{AH}$  في متوازي السطوح فهما مرتبطان.

الطلب الرابع: أوجد شعاعاً

$$\overline{FE} + \overline{FG} + \overline{FB}$$

وأثبت أن هذا الشعاع مرتبط خطياً بالشعاع  $\overline{DF}$

$$\overline{FE} + \overline{FG} + \overline{FB} = \overline{FH} + \overline{FB} = \overline{FD}$$

متوازي  $FBHD$  متوازي  $GFED$

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

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

طريقة (1): تغير الترتيب

$$\begin{aligned} \overline{FE} + \overline{FG} + \overline{FB} &= \overline{EG} + \overline{FB} \\ &= \overline{HF} + \overline{FB} = \overline{HB} = \overline{FD} \end{aligned}$$

القطر  $EG$  الشعاع  $HF$  متوازي  $FBHD$

طريقة (2):

$$\begin{aligned} \overline{FE} + \overline{FB} + \overline{FG} &= \overline{FA} + \overline{FG} \\ &= \overline{FG} + \overline{GD} = \overline{FD} \end{aligned}$$

القطر  $FA$  الشعاع  $GD$

الطلب الثاني: وضع النقاط  $P, Q, R$  بحيث يكون:

$$\boxed{1} \quad \overline{AP} = \overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{AD} + \frac{1}{2}\overline{AE}$$

$$\begin{aligned} \overline{AP} &= \overline{AB} + \frac{1}{2}(\overline{AD} + \overline{AE}) = \overline{AB} + \frac{1}{2}(\overline{AH}) \\ &= \overline{AB} + \frac{1}{2}(\overline{BG}) = \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{BG} \\ &= \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{AG} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{AG}) \end{aligned}$$

لدينا في متوازي الأضلاع  
لكن  $O$  منتصف  $[BG]$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2}(\overline{AO} + \overline{OB} + \overline{AO} + \overline{OG}) \\ &= \frac{1}{2}(2\overline{AO} + \underbrace{\overline{OB} + \overline{OG}}_{=\vec{0}}) \end{aligned}$$

$$\overline{AP} = \frac{1}{2}(2\overline{AO} + \vec{0}) = \overline{AO}$$

بناءً على  $P$  هي  $O$ .

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

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

$$\overline{AQ} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{AD} + \overline{AE}) + \frac{1}{2}\overline{AE}$$

حيث  $\overline{AB} + \overline{AD} = \overline{AC} = \overline{EG}$

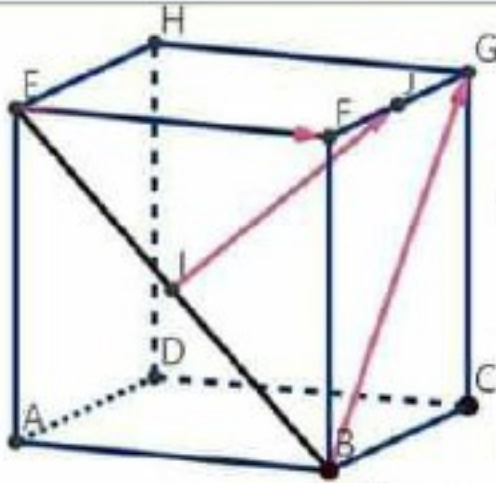
و  $\overline{AC} = \overline{EG}$  قطران متوازيان

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

لكن  $O_1$  منتصف  $[GE]$

$$= \frac{1}{2}(\overline{AG} + \overline{AE})$$

$$= \frac{1}{2}(\overline{AO_1} + \overline{O_1G} + \overline{AO_1} + \overline{O_1E})$$



ولدينا حسب علاقة شال:

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

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

بجمع (1)، (2) نجد:

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

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

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

وهو المطلوب.

### الارتباط الخطي لثلاثة أشعة-

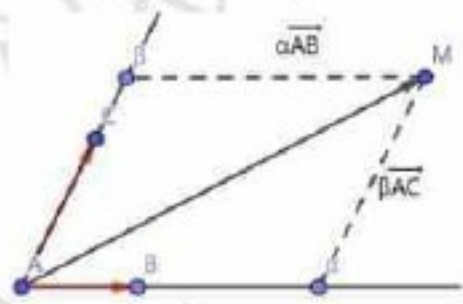
**مبرهنة (3):** لتكن ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة عندئذٍ المستوي  $(ABC)$  هو مجموعة النقاط  $M$  المعرفة بالعلاقة:

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

حيث  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

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

بتعين مستوي  $P$  (شعاعين غير مرتبطين خطيا نقطة)

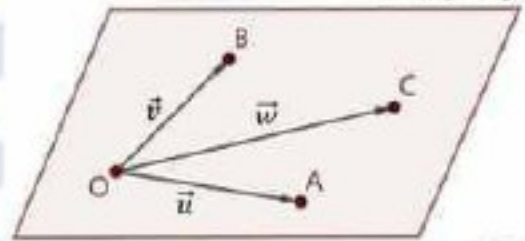


**تعريف:**

$\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  مرتبطين خطياً  $\Leftrightarrow$  إذا وجدت نقطة  $O$  تجعل الأشعة

$$\vec{OA} = \vec{u}, \vec{OB} = \vec{v}, \vec{OC} = \vec{w}$$

تقع في مستو واحد.



**ملاحظة:**

إذا كان  $\vec{u}, \vec{v}$  مرتبطين خطياً عندئذٍ تكون النقاط  $O, A, B$  على استقامة واحدة، عندئذٍ يوجد (مستو) يحوي  $\vec{OA}$  والنقطة  $C$ ، وعندئذٍ  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  مرتبطين خطياً.

**مبرهنة:**

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

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

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

**مثال (صفحة 18):** مكعب  $ABCDEFGH$ ،  $I$  منتصف الحرف

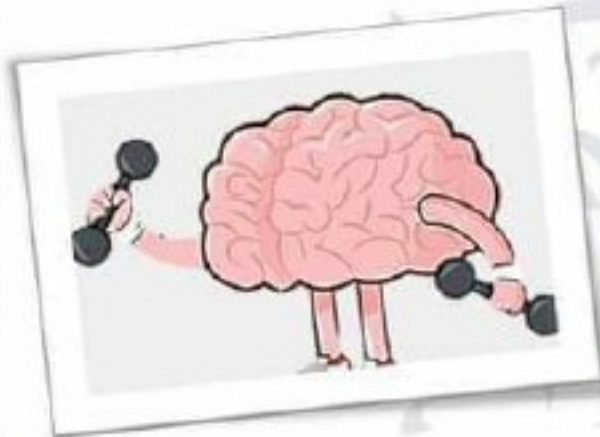
$[BE]$  و  $J$  منتصف الحرف  $[FG]$ ، أثبت أن  $\vec{IJ}, \vec{BG}, \vec{EF}$  مرتبطة خطياً.

☀️  $\vec{BG}, \vec{EF}$  غير مرتبطين خطياً ☀️

نكتب  $\vec{IJ}$  بدلتهم

$\vec{EF}$  ينتمي للمستوي  $ABFE$   
 $\vec{BG}$  ينتمي للمستوي  $BFGC$

وبالتالي  $\vec{BG}, \vec{EF}$  متعامدان، وبالتالي غير مرتبطين خطياً.



كيف نثبت توازي مستقيم ومستو؟

كيف نثبت توازي مستقيم ومستو؟

شعاعياً هندسياً

تجد مستقيم في المستوى يوازي المستقيم الأول إذا شعاع توجيهه  $d$  نجد  $A$  و  $B$  في المستوى يحتلان  $\vec{u} = \vec{AB}$

كيف نثبت توازي مستويين؟

كيف نثبت توازي مستويين؟

شعاعياً هندسياً

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

نثبت مستقيمين متقاطعين في الأول  
يوازيان مستقيمين متقاطعين في الثاني

تعلم أن  $\vec{BE} = \vec{BA} + \vec{AE}$  ومنه  $\vec{AE} = \vec{BE} - \vec{BA}$   
 $\vec{AF} = \frac{1}{2}\vec{AE} = \frac{1}{2}(\vec{BE} - \vec{BA}) = \frac{1}{2}(\vec{BE} + \vec{AB})$   
 $= \frac{1}{2}(\vec{ABC} + \vec{AB})$   
 $= 2\vec{BC} + \frac{1}{2}\vec{AB}$   
 لدينا  $\vec{BC} = \vec{AC} - \vec{AB}$  ومنه  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$   
 $\vec{AF} = 2(\vec{AC} - \vec{AB}) + \frac{1}{2}\vec{AB} = 2\vec{AC} - \frac{3}{2}\vec{AB}$   
 وهو المطلوب.

**تقريب (3) (صفحة 20):**  
 ABCDEFGH مكعب.  $I$  منتصف الحرف  $[EF]$  و  $J$  منتصف الحرف  $[FG]$   
 الطب الأول: هل تنتمي  $J$  للمستوي  $(ABI)$ ؟  
 كلا،  $J$  تنتمي للمستوي  $(CBFG)$  وهو عامودي على المستوي  $(ABI)$   
 الطب الثاني: هل تقع الأشعة  $\vec{AJ}, \vec{AI}, \vec{AB}$  في مستو واحد؟  
 $J$  لا تنتمي للمستوي  $(ABI)$  فالأشعة  $\vec{AJ}, \vec{AI}, \vec{AB}$  لا تقع في مستو واحد

**تقريب (1) (صفحة 20):**  
 $A, B, C$  ثلاث نقط متميزة في الفراغ. هل الأشعة  $\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{BC}$  مرتبطة خطياً؟  
 نعم لأننا يمكن أن نكتب حسب علاقة شال  
 $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$

**تقريب (2) (صفحة 20):**  
 $A, B, C$  ثلاث نقط متميزة في الفراغ.  
 $E$  نقطة تحقق  $\vec{BE} = 4\vec{BC}$  و  $F$  نقطة تحقق  $\vec{AF} = \frac{1}{2}\vec{AE}$   
 هل تقع النقاط  $F, E, C, B, A$  في مستو واحد؟

- 1 ثبت أن  $E$  نقطة تقع في المستوي  $(ABC)$
- 2 ثبت أن  $F$  نقطة تقع في المستوي  $(ABC)$
- عندئذ تكون النقاط  $F, E, C, B, A$  في مستو واحد
- نثبت 1 من خلال الارتباط الخطي  $\vec{BE}, \vec{AC}, \vec{AB}$  ، لدينا  
 $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$   
 لدينا من نص التمرين  $\vec{BC} = \frac{1}{4}\vec{BE}$  ومنه:  
 $\vec{AC} = \vec{AB} + \frac{1}{4}\vec{BE}$
- نثبت 2 من خلال الارتباط الخطي  $\vec{AF}, \vec{AC}, \vec{AB}$  ، لدينا  
 $\vec{AF} = \frac{1}{2}\vec{AE}$



$$\overline{AN} = \overline{AM} + \overline{MN} \Rightarrow$$

$$\overline{MN} = \overline{AN} - \overline{AM} \quad (*)$$

لدينا من (1)

$$\overline{EM} = \frac{1}{3} \overline{EH}$$

$$\overline{EA} + \overline{AM} = \frac{1}{3} (\overline{EA} + \overline{AH})$$

$$\overline{AM} = -\frac{2}{3} \overline{EA} + \frac{1}{3} \overline{AH}$$

$$\overline{AM} = -\frac{2}{3} \overline{EA} + \frac{1}{3} (\overline{EH} - \overline{EA})$$

$$\overline{AM} = -\overline{EA} + \frac{1}{3} \overline{EH} \quad (3)$$

ومن (2) نجد:

$$\overline{AN} = \frac{1}{3} \overline{AB}$$

$$\overline{AN} = \frac{1}{3} (\overline{AD} + \overline{DB})$$

$$\overline{AN} = \frac{1}{3} (\overline{EH} + \overline{DB})$$

$$\overline{AN} = \frac{1}{3} \overline{EH} + \frac{1}{3} \overline{DB} \quad (4)$$

نعوض (3)، (4) في (\*)

$$\overline{MN} = \overline{AN} - \overline{AM}$$

$$= \frac{1}{3} \overline{EH} + \frac{1}{3} \overline{DB} - \left( -\overline{EA} + \frac{1}{3} \overline{EH} \right)$$

$$\overline{MN} = \overline{EA} + \frac{1}{3} \overline{DB}$$

وهو المطلوب.

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

استد من الطلب السابق ( $\overline{MN}$  هي المفتاح)

$$\overline{MN} = \overline{EA} + \frac{1}{3} \overline{DB}$$

$$\overline{MN} = \overline{EA} + \frac{1}{3} (\overline{DH} + \overline{HB})$$

$$\overline{MN} = \overline{EA} + \frac{1}{3} (-\overline{EA} + \overline{HB})$$

$$\overline{MN} = \frac{2}{3} \overline{EA} + \frac{1}{3} \overline{HB}$$

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

تقريب (6) (صفحة 20):

مكعب  $ABCDEFGH$  مكعب  $l$  و  $j$  و  $k$  بالترتيب متصلات  
العلاقة:  $[AB]$  و  $[BC]$  و  $[CG]$  و  $[AE]$  و  $M$  النقطة المحققة

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

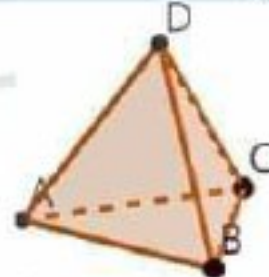
الطلب الأول: لماذا  $M$  هي مركز ثقل المثلث  $AEB$  ؟

تقريب (4) (صفحة 20):

$ABCD$  رباعي وجوه  $M$  نقطة محققة للعلاقة

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

عبر عن  $\overline{AM}$  بدلالة  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$ . واستنتج أن  $M$  تنتمي للمستوي  $(ABC)$ .



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

نحل  $B$  باستخدام شال

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

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

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

$\overline{AM}$  مرتبط مع  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  ومنه  $\overline{AM}$  يقع في المستوي  $(ABC)$

تقريب (5) (صفحة 20):

$ABCDEFGH$  مكعب. فيه  $M$  نقطة تحقق:

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

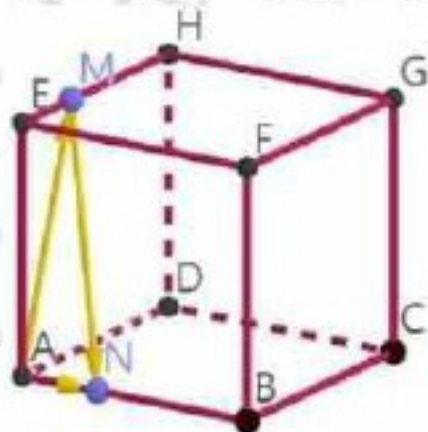
و  $N$  نقطة تحقق:

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

الطلب الأول: أثبت أن  $\overline{MN} = \overline{EA} + \frac{1}{3} \overline{DB}$

نكتب  $\overline{MN}$  بالاستفادة من شال ثم نستخدم العلاقة

الأولى بعد ادخال  $A$  والعلاقة الثانية بعد ادخال  $D$



$$[CD] \text{ منتصف } \left( \frac{x_C + x_D}{2}, \frac{y_C + y_D}{2}, \frac{z_C + z_D}{2} \right) \\ = \left( -1, \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right) \\ [EF] \text{ منتصف } \left( \frac{x_E + x_F}{2}, \frac{y_E + y_F}{2}, \frac{z_E + z_F}{2} \right) \\ = \left( \frac{11}{2}, 11, \frac{5}{2} \right)$$

الطلب الثاني: احس مركبات الأشعة  $\overline{EF}, \overline{CD}, \overline{AB}$ .

$$\overline{AB} = \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \\ z_B - z_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -6 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \overline{CD} = \begin{pmatrix} x_D - x_C \\ y_D - y_C \\ z_D - z_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \\ -1 \end{pmatrix} \\ \overline{EF} = \begin{pmatrix} x_F - x_E \\ y_F - y_E \\ z_F - z_E \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

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

$$\overline{AB} = \overline{KC} \Rightarrow \text{متوازي أضلاع } ABCK$$

إذا فرضنا  $K(x, y, z)$  فإن:

$$\overline{KC} = \begin{pmatrix} -x \\ -2 - y \\ 2 - z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -6 \\ 1 \end{pmatrix} = \overline{AB} \\ \Rightarrow x = 1, \quad y = 4, \quad z = 1$$

ومنه  $K(1, 4, 1)$

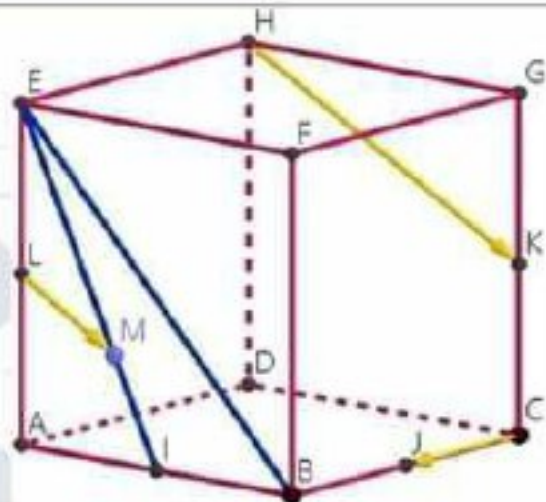
الطلب الرابع: جد مركبات كل من الشعاعين

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

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

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

it's easy



$AEB$  مثلث فيه  $EI$  متوسط

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

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

بذا  $M$  مركز ثقل للمثلث  $AEB$

طريقة ثانية: بأن ثبت أن  $\overline{ME} + \overline{MB} + \overline{MA} = \vec{0}$



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

►  $\overline{CJ}$  هي مفتاح الحل

$\overline{CJ}$  عمود على  $ABFE$ ،  $\overline{CJ}$  عمود على  $LM$

$\overline{CJ}$  عمود على  $CDHG$ ،  $\overline{CJ}$  عمود على  $HK$

إذا لا يمكن كتابة  $\overline{CJ}$  بدالاتهم

إذا غير مرتبطين خطياً

إذا غير والتين يستو واحد

—المعلم في الفراغ—

تدريب (1) (صفحة 24):

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

الطلب الأول: احس إحداثيات منتصفات القطع المستقيمة  $[AB]$  و  $[CD]$  و  $[EF]$ .

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




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

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

وهي غير محققة إلا عندما  $A = B$ ، وهذا غير محقق من  
الغرض.

**تدريب (5) (صفحة 24):**

أمكن تعيين  $a$  و  $b$  لتقع النقاط  $A(2,3,0)$  و  $B(3,2,1)$   
و  $M(a, b, 2)$  على استقامة واحدة.

 **أ و B و M على استقامة واحدة  $\Leftrightarrow \overline{AB}$  و  $\overline{BM}$  مرتبطين**

$$A(2,3,0) \quad B(3,2,1) \quad M(a, b, 2)$$

$$\overline{AB} (1, -1, 1)$$

$$\overline{BM} (a-3, b-2, 1)$$

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

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

**تدريب (6) (صفحة 24):**

أمكن تعيين  $a$  ليكون الشعاعان  $\vec{u}(2, a, 5)$  و  $\vec{v}(1, -2, a)$   
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 تعيين  $a$ .

**تدريب (7) (صفحة 24):**

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

 **أ و B و C على استقامة واحدة  $\Leftrightarrow \overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  مرتبطين**

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

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

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

فالشعاعان  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  غير مرتبطين خطياً، وبالتالي النقاط لا  
تقع على استقامة واحدة.

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

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

وبالتالي النقاط تقع على استقامة واحدة.

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

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

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

$$\Rightarrow M(-13, 12, 2)$$

الطلب الرابع: جد إحداثيات النقطة  $N$  التي تحقق العلاقة

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

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

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

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

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

**تدريب (4) (صفحة 24):**

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow \overline{BA} = \vec{0}, \text{ أي كانت } M$$

وهذا يناقض الفرض، إذا لا يوجد  $M$  تحقق المساواة.

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

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

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

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

• لاحظ أن:

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

$$2 \frac{\overline{BA}}{-\overline{AB}} + \frac{\overline{MB}}{\overline{BA}} = \vec{0} \Rightarrow \overline{MA} = 2\overline{AB}$$

$$\text{وهي ذات المعادلة الأولى [1]}$$



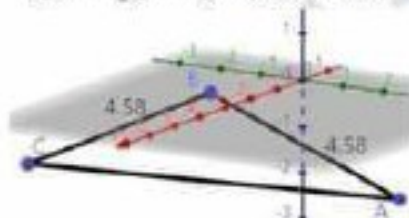
2]  $A(1,3,-2), B(2,-1,0), C(6,-3,-1)$

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

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

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

نلاحظ أن المثلث غير قائم ولا متساوي الأضلاع، ولكن  $AB = AC$  إذا هو متساوي الساقين.



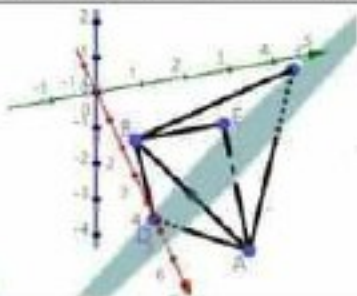
تقريب (3) (صفحة 27):

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

المستوي المحوري لقطعة مستقيمة هو مجموعة النقاط

التي تبعد عن طرفيها المسافة نفسها

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



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

$\overline{AB}(0,0,4)$  ,  $\overline{BC}(0,0,-7)$   
 $\frac{4(0,0,1)}{4(0,0,1)}$  ,  $\frac{-7(0,0,1)}{-7(0,0,1)}$

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

للتشعاعان  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  مرتبطين خطياً، وبالتالي النقاط تقع على استقامة واحدة.

المسافة في الفراغ-

تقريب (1) (صفحة 27):

لحسب 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]  $\vec{u} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$ ,

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

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

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

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

تقريب (2) (صفحة 27):

لدينا باني، 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  $[AB], [BC], [AC]$

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

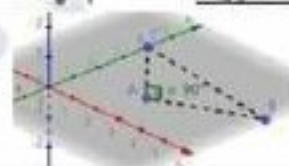
$\overline{BC}(-3,-2,2) \Rightarrow BC = \|\overline{BC}\| = \sqrt{9+4+4} = \sqrt{17}$

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

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

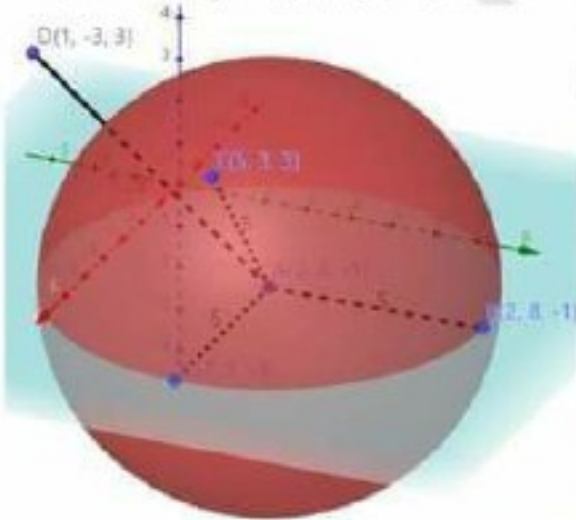
$AB^2 + AC^2 = BC^2$

إذا حسب عكس فيثاغورث المثلث قائم في  $A$ .



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

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



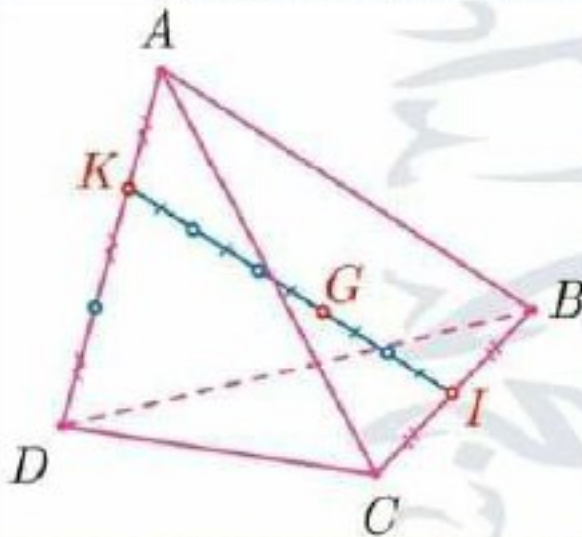
بينما نلاحظ أن النقطة  $D(1, -3, 3)$  لا تقع على نفس الدائرة

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

—مركز الأبعاد المتناسبة—

#### تقريب (1) (صفحة 31):

بالاستفادة من المعلومات المبينة في الشكل المجاور، عيّن الأعداد الأربعة  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  ليتحقق ما يلي:



1 مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A, a)$  و  $(D, d)$ .

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

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

وبتالي  $K$  مركز أبعاد متناسبة للنقطتين  $(A, 2)$  و  $(D, 1)$ .

أي  $a = 2d \neq 0$

#### تقريب (4) (صفحة 27):

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

$C$  نظيرة  $A$  بالنسبة إلى المبدأ  $O$ ، إذا

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

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

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

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

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

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

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

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

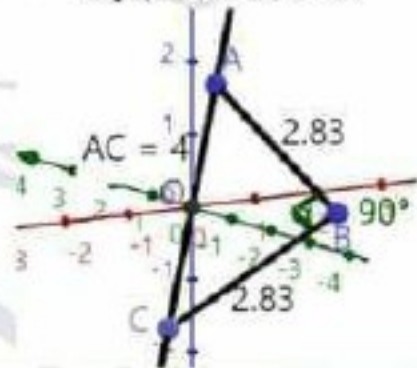
واضح أن المثلث متساوي الساقين رأسه  $B$  حيث  $BC = BA$

نتأكد من أنه قائم باستخدام عكس فيثاغورث

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

$$8 + 8 = 16$$

العلاقة محققة فهو قائم في  $B$



#### تقريب (5) (صفحة 27):

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

إذا كان بعد النقاط عن  $A$  متساوي

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

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

$$AE = \sqrt{(5-2)^2 + 0 + (3+1)^2} = 5$$

### تدريب (3) (صفحة 31):

لدينا ثلاث نقاط في الفراغ  $A$  و  $B$  و  $C$ .

المطلب الأول: أثبت وجود نقطة وحيدة  $M$  تحقق

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

نلاحظ من العلاقة أن  $M$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط

المثقلة  $(A, 1), (B, 1), (C, -1)$  حيث  $1 + 1 - 1 \neq 0$

ووفقاً لتعريف مركز الأبعاد المتناسبة تكون  $M$  نقطة وحيدة تحقق ما سبق.

تلاحظ أيضاً

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

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

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

$$\overline{AM} = \overline{CB}$$

بما أن  $A$  نقطة من المستقيم  $(BC)$ ، فإن صورتها  $M$  تنتمي لـ  $(BC)$  أيضاً، أي أن النقاط الأربعة على استقامة واحدة.

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

$$\overline{AM} = \overline{CB}$$

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 وجوده  $k$  عدد حقيقي غير معلوم ولا يساوي 1. لتكن  $I$  و  $J$  و  $K$  و  $L$  النقاط المعرفة بالعلاقات:

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

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

المطلب الأول: أثبت أن

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

واستنتج أن النقاط الأربع  $I$  و  $J$  و  $K$  و  $L$  تقع في مستو واحد.

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

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

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

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

من (1) و (2) أن العلاقة (\*) محققة، وأن  $\overline{IJ} = \overline{LK}$  أي أن المستقيم  $(IJ)$  يوازي  $(LK)$ ، فالنقاط  $I$  و  $J$  و  $K$  و  $L$  تقع في مستو واحد.

المطلب الثاني: ما طبيعة الشكل الرباعي  $IJKL$ ؟

بما أن  $\overline{IJ} = \overline{LK}$  فالرباعي  $IJKL$  متوازي أضلاع.

### 2] مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(B, b)$ و $(C, c)$ .

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

### 3] مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة $(A, a)$ و $(D, d)$ و $(B, b)$ و $(C, c)$ .

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

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

وبما أن  $\overline{KD} + 2\overline{KA} = \vec{0}$  كانت  $(K, 2)$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(D, \frac{2}{3}), (A, \frac{4}{3})$ .

لو يمكن القول بشكل أعم أن

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

أي يمكن اختيار أي ثوابت تحقق العلاقات

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

### تدريب (2) (صفحة 31):

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:

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

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

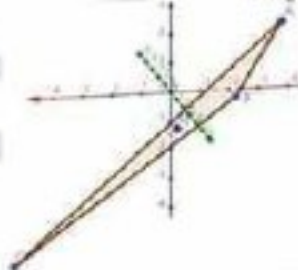
$$z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C}{\alpha + \beta + \gamma}$$

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

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

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

ومنه  $G(0, 1, -1)$ .



## -- تمارين إضافية من فكرة الأبعاد المتناسبة للعكس --

$$\vec{0} = \frac{4}{\beta} \vec{GB} + \frac{3}{\alpha} \vec{AG} + \frac{2}{\gamma} \vec{GC}$$

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

تعين (5): قطعة مستقيمة عن مركز أبعاد متناسبة لـ

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

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

أو

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

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

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

تعين (6): أوجد  $\alpha, \beta$  لتكون M مركز أبعاد متناسبة لـ تحقق  $(A, \alpha), (B, \beta)$

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

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

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

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

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

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

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

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

العلاقة

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

تعالى

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

حيث نتج بإدخال A للحدين الثاني والثالث من العلاقة

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

تعين (7):  $ABC$  مثلث، عن  $\alpha, \beta, \gamma$  لتكون M مركز أبعاد متناسبة لنقائه  $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$  وبحيث تحقق

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

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

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

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



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

ومنه A مركز أبعاد متناسبة لـ  $(B, 8), (C, -3)$

أو بأسلوب آخر:

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

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

تعين (2): قطعة مستقيمة عن مركز أبعاد متناسبة لـ

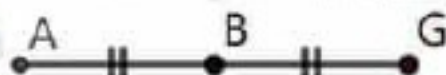
$$\left(A, \frac{2}{\alpha}\right), \left(B, \frac{3}{\beta}\right)$$



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

تعين (3): قطعة مستقيمة عن مركز أبعاد متناسبة لـ

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



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

تعين (4): أوجد  $\alpha, \beta, \gamma$  لتكون G مركز أبعاد متناسبة لـ تحقق  $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$

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

الحل: G مركز أبعاد متناسبة للنقاط السابقة، إذا

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

لدينا

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

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

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

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

تمرين (9): عبر عن النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  بصفتها مركز أبعاد متناسبة للنقطتين المتقيمتين.



1] مركز أبعاد متناسبة  $B$

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

2] مركز أبعاد متناسبة  $A$

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

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

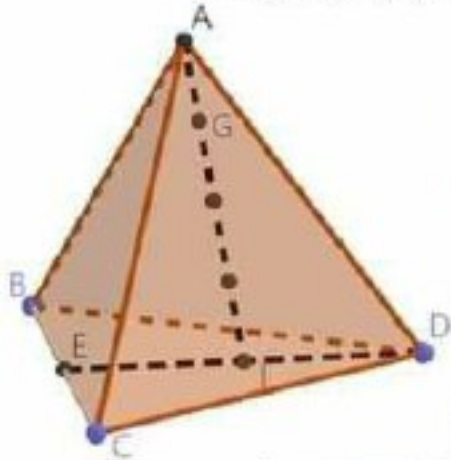
3] مركز أبعاد متناسبة  $C$

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

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

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

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



$$(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma), (D, \delta)$$

لدينا

$$\overline{BE} = 2 \overline{EC} \Rightarrow 2 \overline{EC} + \overline{EB} = \vec{0} \Rightarrow (E, 3), (C, 2)$$

و  $I$  منتصف  $[DE]$  إذا  $E$  و  $D$  لهما النقط نفسه  $(D, 3), (E, 3)$

وتكون  $(I, 6)$  مركز أبعاد متناسبة لـ  $(B, 1), (C, 2), (D, 3)$

$$\overline{AG} = \frac{1}{3} \overline{AI} \Rightarrow \overline{AG} = \frac{6}{18} \overline{AI} \Rightarrow \alpha = 18 - 6 = 12$$

$$2] \overline{BM} = \overline{BA} - \overline{BC}$$

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

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

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

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

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

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

$$\overline{AM} = \frac{\overline{MB}}{M\alpha + \lambda B} + \frac{1}{2} \overline{AC} \Rightarrow 2\overline{AM} = \overline{AB} + \frac{1}{2} \overline{AC}$$

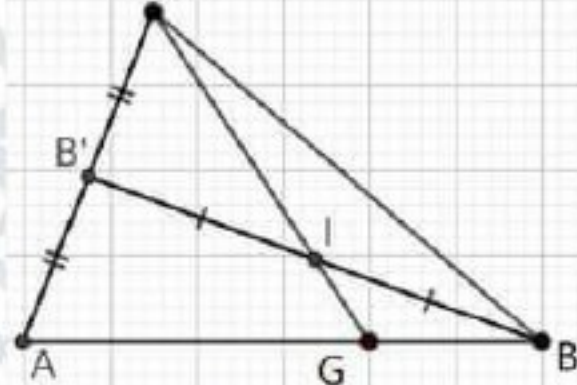
$$\overline{AM} = \frac{1}{2} \overline{AB} + \frac{1}{4} \overline{AC} \Rightarrow \overline{AM} = \frac{2}{4} \overline{AB} + \frac{1}{4} \overline{AC}$$

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

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

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

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



$B'$  منتصف  $[AC] \Leftarrow$  فهي مركز أبعاد متناسبة لـ  $(A, 1), (C, 1)$

$$1+1=2 \Rightarrow (B', 2)$$

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

$$(B', 2), (B, 2)$$

$$(I, 4)$$

ومنه حسب الخاصة 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

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





إذا  $G$  مركز أبعاد متناسبة لـ  $(I, 6)$  و  $(A, 12)$ ،  
ومنه تكون  $G$  مركز أبعاد متناسبة للنقاط

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

[2] عن  $M$  التي تحقق

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

ثم استنتج أن  $M$  تنتمي للمستوي  $(ADE)$ .

➔ ندخل للطرف الثاني  $I$  ونستفيد من أن  $I$  منتصف  $[DE]$

$$2\overline{AM} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AI} + \overline{IB}} + \frac{\overline{AE}}{\overline{AI} + \overline{IB}}$$

$$2\overline{AM} = \frac{2\overline{AI} + \overline{ID} + \overline{IE}}{\overline{AI} + \overline{IB}}$$

$$\overline{AM} = \overline{AI}$$

ومنه  $M$  طبوقة على  $I$ .

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

ثلاثة أشعة مرتبطة خطياً إذا تقع في مستوي واحد.



## -- معادلات أسطوانة ومحاورها --

لتحسب  $MH$

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

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

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  $F(1,3,1)$  و  $E(\sqrt{3}, \sqrt{6}, 4)$



$x^2 + y^2 = 9, \quad 0 \leq z \leq 7$		
$D(3,0,3)$	$E(\sqrt{3}, \sqrt{6}, 4)$	$F(1,3,1)$
لا تحقق معادلة الأسطوانة (لا تقع)	تحقق معادلة الأسطوانة	تحقق معادلة الأسطوانة
$1 + 3^2 \neq 9$	$3 + 6 = 9$ $0 \leq z = 4 \leq 7$	$3^2 + 0 = 9$ $0 \leq z = 3 \leq 7$

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

مركز قاعدتها  
نصف قطرها  
المحور (الارتفاع)

إذا كان  $h$  ارتفاع الأسطوانة فإن معادلتها:

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

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

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  $(0, \vec{i})$  ومركز قاعدتها  $T(3,0,0)$  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 إحداثياتها  $(0,0,7)$  في معلم متجانس معطى في الفراغ  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، تتألف الأسطوانة المولدة من دوران المضلع  $[BC]$  من المستطيل  $OABC$  حول المستقيم  $(OA)$ ، حيث  $AB = 3$ ، ولتكن  $M$  نقطة متحركة من الأسطوانة مستطها القائم على القطعة المستقيمة  $[OA]$  هو  $H$ .

1. نفرض أن  $M(x, y, z)$  ما إحداثيات  $H$  أثبت أن إحداثيات  $M$  تحقق العلاقات

$$0 \leq z \leq 7 \quad \text{و} \quad x^2 + y^2 = 9$$

$$MH = 3$$

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

$$0 \leq z \leq 7$$

وبما أن  $MH = 3$  فإن  $MH^2 = 9$ ، أي

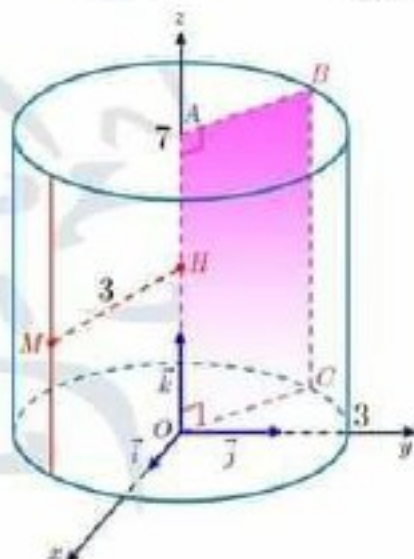
$$(x - 0)^2 + (y - 0)^2 + (z - z)^2 = 9$$

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

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

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

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



### معادلة مخروط

لتكن  $A$  النقطة التي إحداثياتها  $(0,0,5)$  في معلم متجانس معطى في الفراغ  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، تتألف 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  $[OA]$ .

(a) أثبت أن

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

(b) اكتب المساواة السابقة بدلالة إحداثيات  $M$  ولتكن  $(x, y, z)$  وأثبت أنه 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  $OAM$  تتناسب الأضلاع أو من

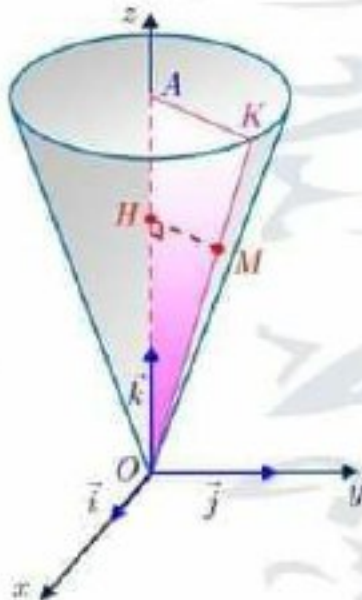
$$\tan \widehat{HOM} = \tan \widehat{AOK}$$

مسقط الضلع

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

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

$$0 \leq z \leq 5$$



وبالتالي:

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

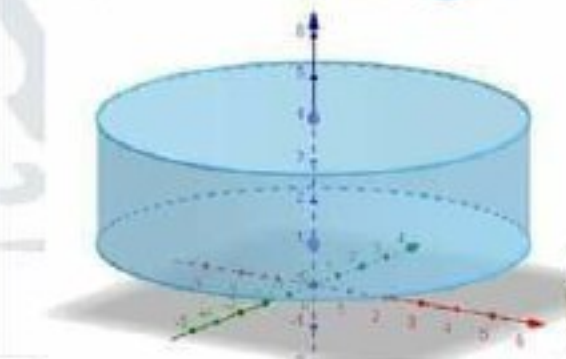
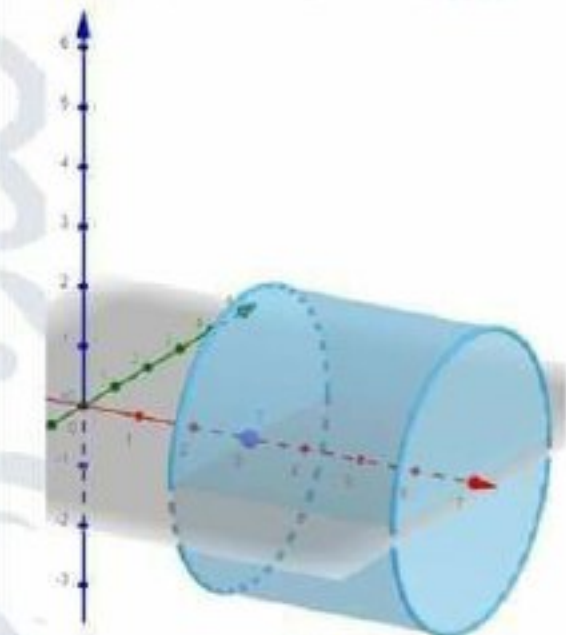
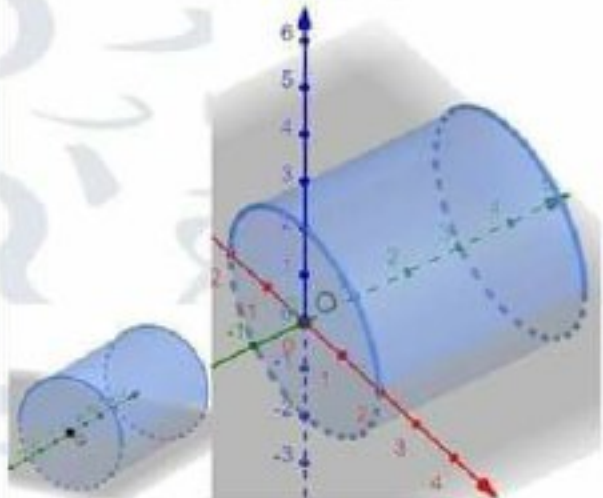
$$(x-0)^2 + (y-0)^2 + (z-z)^2 = \frac{4}{25} z^2$$

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

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

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

$$h = 4 - 1 = 3$$





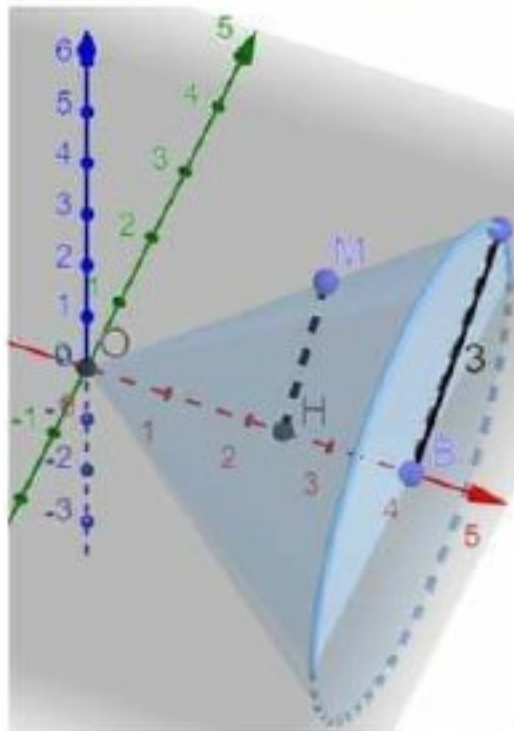
4. اكتب معادلة المخروط الذي رأسه  $O$  ومحوره  $Oz$  ولأبعثه الدائرة التي مركزها  $B(4,0,0)$  ونصف قطرها 3.

في هذه الحالة محور المخروط هو  $Ox$ ، وليكن  $H(x,0,0)$  مسقط  $M$  على المحور  $Ox$  وحيث  $0 \leq x \leq 4$

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

والمعادلة تكون:

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



ومنه معادلة المخروط:

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

2. بالعكس لنكن نقطة من الفراغ تحقق إحداثياتها العلاقات

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

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

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  $H$  تطبق على  $O(0,0,0)$  ومنه  $M$  تطبق على  $O$  أيضاً، و  $O$  نقطة من المخروط ووضوحاً.

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 تحقق المعادلة	لا تحقق المعادلة
$0 \leq z = 10 \leq 5$	$1^2 + 1^2 - \frac{4}{25}3^2 \neq 0$
$R(-2,1,5)$	$Q(2,0,5)$
لا تحقق المعادلة	تحقق المعادلة
$4 + 1 - \frac{4}{25}25 \neq 0$	$4 + 0 - \frac{4}{25}25 = 0$
$1 \neq 0$	$0 \leq z = 5 \leq 5$



يا عزيزي لو أن الأشعة والحركم والمستوى وحدهم كانوا على نفس قلب رجل واحد مثلك ما زاد ذلك من مشقتك شيئاً. يا صابري لو أن الأشعة والحركم والمستوى وحدهم كانوا على أذن رجل واحد مثلك ما نقصت ذلك من مشقتك شيئاً. يا جدي لو أن الأشعة والحركم والمستوى وحدهم كانوا في صيد واحد لسكوننا ما ضللتك من واحد مثلك مما عدل إلا عما ينقص المحيط يا تشار هير، ...

خطأ،

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

I منتصف DB

3. نتأمل الأشعة  $\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}$  نفترض أن أي شعاعين منها لهما مرتبطين خطياً، عندها تكون الأشعة  $\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}$  غير مرتبطة خطياً.

تميز حالتين

- 1} في مستو واحد مرتبطة
- 2} ليست في مستو واحد غير مرتبطة

4. النقاط  $A(5,1,3)$  و  $B(2, -\sqrt{5}, -2)$  و  $C(3, -3, 3)$  متساوية البعد عن  $K(2,0,1)$ .

العبارة صحيحة لأن

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

5. النقاط

$F(5,1,1), E(1,2,6), D(0, -2, 0), C(4,0,0)$  تنتمي إلى المستوي المحوري للقطعة المستقيمة التي طرفيها  $B(2,2,0), A(4, -2, 2)$ .

نكتب معادلة المستوي المحوري:

فرض  $M(x, y, z)$  من هذا المستوي،

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

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

ومنه

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

نعوض كل نقطة:

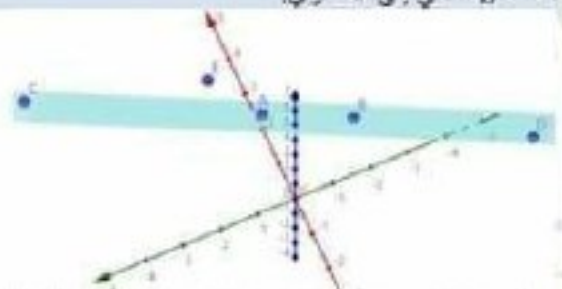
C تقع في المستوي و D تقع و F تقع، و E تقع في المستوي.

المسألة الرابعة: (صفحة 36)

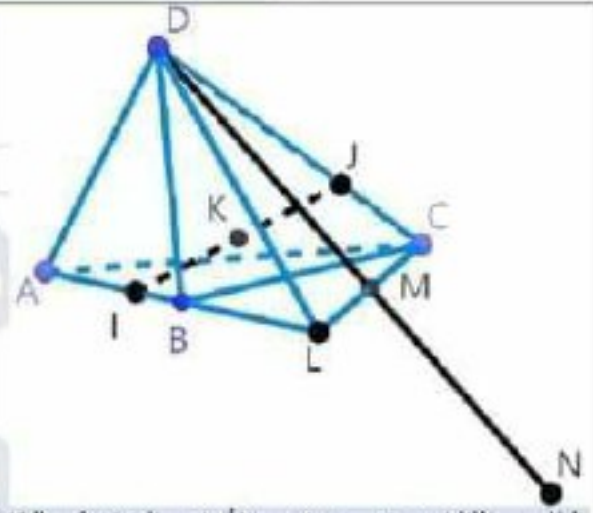
-- إثبات وقوع نقاط في مستو واحد --

$(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  معلم متجانس، والنقاط  $A(2,0,1)$

$E(3,1,2), D(-3, -5, 6), C(5,5,0), B(1, -2, 1)$  أثبت أن النقاط  $A, B, C, D$  تقع في مستو واحد  $P$ ، وبين إذا كانت  $E$  تنتمي إلى المستوي.



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



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

تقع K منتصف [IJ] لتساوي التقليل في I و J.

$$(I, 3), (J, 3)$$

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

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

$$(L, -1)$$

لها منتصف [LC]

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

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

$$(M, -2)$$

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

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

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

للمسألة الثالثة: (صفحة 35)

في المقولات الآتية، بين الصحيح من الخطأ معللاً إيجابتك.

1. مثلث ABC مهما كانت D من الفراغ كانت الأشعة  $\vec{DA}$  و  $\vec{DB}$  و  $\vec{DC}$  مرتبطة خطياً.
2. خارج المستوي (ABC) لا يمكن أن تكون الأشعة مرتبطة لأنها ليست على استقامة واحدة.
3. داخل المستوي (ABC) نعم  $\exists \alpha, \beta: \vec{DC} = \alpha\vec{DA} + \beta\vec{DB}$

2. ABCD رباعي وجوه و I نقطة تحقق

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

عندئذ تقع I على أحد حروف رباعي الوجوه



الحل: خطوات الحل

1 نوجد شعاعين غير مرتبطين مثلاً  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$

2 نثبت أن  $D$  واقعة في المستوى  $(ABC)$

1  $\overrightarrow{AB} = (-1, -2, 0)$  غير مرتبطين  
لأن المركبات غير متناسبة

2 نرى إمكانية كتابة  $\overrightarrow{AD}$  بدلالة  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$

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

$$\alpha = -10 \quad \beta = -5 \quad \begin{cases} -5 = -\alpha + 3\beta \\ -5 = -2\alpha + 5\beta \\ 5 = -\beta \end{cases}$$

بإذ النقاط  $A, B, C, D$  واقعة في مستو واحد  
هل تنتمي  $E$  إلى مستوي النقاط الأربعة؟

نبحث عن وجود شعاع  $\overrightarrow{AE}$  في المستوي بحيث

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

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

بعلها نجد  $\alpha = -3$  و  $\alpha = -4$  وبالتالي لا يمكن تحقق المعادلات لوجود قيمتين، إذا  $E$  لا تنتمي.

المسألة الخامسة: (صفحة 37)

إثبات تقاطع مستقيمين--

1 معلوم متجانس، والنقطتين  $A(3, -1, 1)$  و

$B(3, -3, -1)$  والشعاعان  $\vec{u}(1, 0, -2)$  و  $\vec{v}(2, 1, -3)$

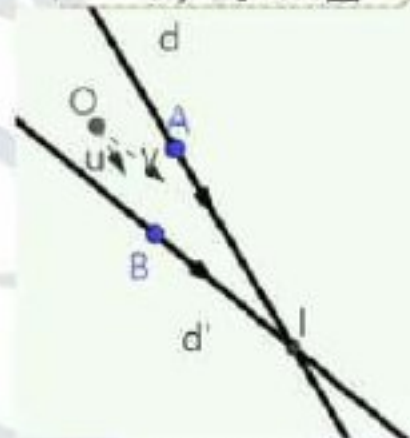
$d$  مستقيم مار من  $A$  وموجه بالشعاع  $\vec{u}$

$d'$  مستقيم مار من  $B$  وموجه بالشعاع  $\vec{v}$

أثبت أن  $d$  و  $d'$  متقاطعان، ثم أوجد نقطة تقاطعهما  $I$ .

1 نثبت أن  $d$  و  $d'$  غير متوازيين

2 يقعان في مستو واحد



1 لأن  $d$  لا يوازي  $d'$  لأن  $\vec{u}$  لا يوازي  $\vec{v}$  لعدم تناسب المركبات

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

2 نبحث عن وجود  $d$  و  $d'$  يستو واحد، يكفي أن نبرهن أن:

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

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

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

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

الجواب نعم

$\alpha = 4$  و  $\beta = -2$  للمستقيمان يقعان بمستو واحد  
لإيجاد  $I$  نقطة التقاطع

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

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

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

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

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

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

$$z = -7$$

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

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

تحقق المعادلة، إذا

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

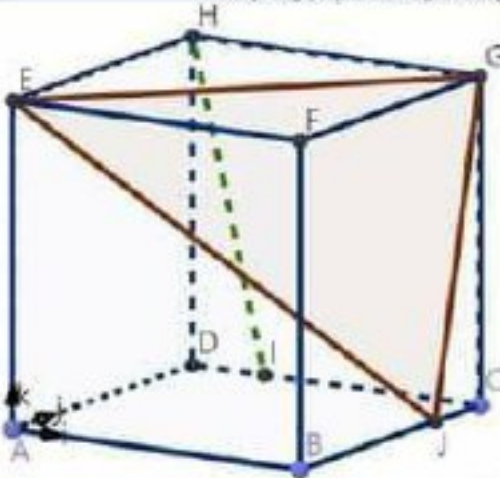
المسألة السادسة: (صفحة 38)

التوازي في الفراغ--

مكعب  $ABCDEFGH$  نقطة  $I$  من  $[CD]$  تحقق  $\overrightarrow{DI} = \frac{1}{4} \overrightarrow{DC}$

والنقطة  $J$  من  $[BC]$  تحقق  $\overrightarrow{BJ} = \frac{3}{4} \overrightarrow{BC}$ ، أثبت أن المستقيم

$(HI)$  يوازي المستوي  $(EG)$ .



1 نثبت أن  $HI$  يرتبط بمستقيمين متقاطعين في المستوي

2 نثبت أن الأشعة الثلاثة السابقة مرتبطة

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

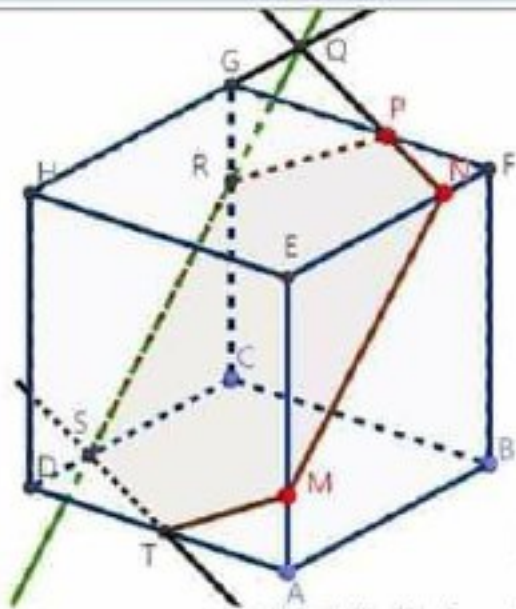
(حتى نستطيع تعيين الإحداثيات لإيجاد المجاميل  $\alpha, \beta$ )

نختار المعلم  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$  لنجد

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

مستقيماً على  $AD$  من  $D$  و  $D$  بعدما عن  $A$  يوازي 1





نبحث عن المستقيم المشترك للمستويين

$(DCGH)$  و  $(MNP)$

$\overline{NP}$  و  $\overline{HG}$  يقعان في نفس المستوي  $(EFGH)$  وغير

متوازيين فيهما 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  $(DCGH)$  بالفضل المشترك  $(RS)$ .

بالمثل نبحث عن المستقيم المشترك بين المستويين

$(ABCD)$  و  $(MNP)$

(لاحظ أن المستوي  $(ABCD)$  يوازي  $(EFGH)$  الموجود فيه

المستقيم  $(NP)$ )

نرسم من النقطة  $S$  الموجودة على  $[DC]$  مستقيماً موازياً لـ  $(NP)$  يقطع  $(AD)$  في  $T$ .

فيكون  $(ST)$  الفضل المشترك للمستويين.

كذلك نبحث عن المستقيم المشترك بين المستويين

$(EADH)$  و  $(MNP)$

$M$  مشتركة بين المستويين | الفضل المشترك  $(MT)$

$T$  مشتركة بين المستويين

والمستقيم المشترك بين المستويين

$(ABFE)$  و  $(MNP)$

$M$  مشتركة بين المستويين | الفضل المشترك  $(MN)$

$N$  مشتركة بين المستويين

والمستقيم المشترك بين المستويين

$(EFGH)$  و  $(MNP)$

$N$  مشتركة بين المستويين | الفضل المشترك  $(NP)$

$P$  مشتركة بين المستويين

والمستقيم المشترك بين المستويين

$(FBCG)$  و  $(MNP)$

$P$  مشتركة بين المستويين | الفضل المشترك  $(PR)$

$R$  مشتركة بين المستويين

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

مقطعها على  $AD$  من  $D$  و  $D$  بعداً عن  $A$  يساوي 1

$$I \left( 1, \frac{3}{4}, 0 \right)$$

مقطعها على  $AB$  من  $B$  و  $B$  بعداً عن  $A$  يساوي 1

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

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

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

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

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

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

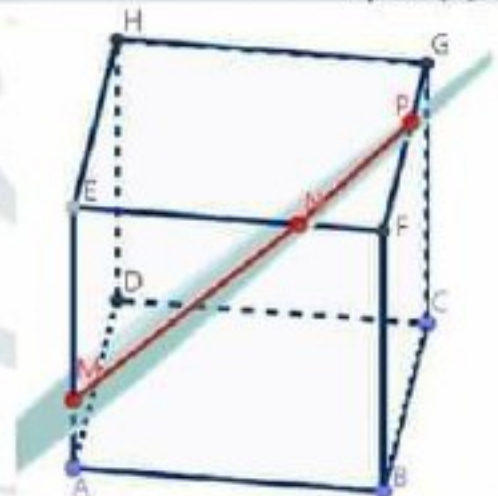
نعوض في \* نجد:

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

المسألة المتبقية: (صفحة 39)

--مقطع مكعب بمستوي--

مكعب  $ABCDEFGH$  و  $M$  و  $N$  و  $P$  ثلاث نقاط من الأحراف  $[AE]$  و  $[EF]$  و  $[FG]$  بالترتيب، أوجد مقطع المكعب بالمستوي  $(MNP)$ .



يحدد الحل على فكرة: إذا قطع مستويين

متوازيين ← يقطعهما بمستقيمين متوازيين

نلاحظ  $(MNP)$  يقطع  $(ABFE)$  بالمستقيم  $(MN)$  فهو يقطع المستوي الموازي له  $(DCGH)$ .

... "أوليس قد جعل الله لكم ما تصدقون" إن يكن شايحة صدقة، وإن تفيضة صدقة، وإن تحسبها صدقة، وإن تهلالة صدقة، وأنز بالمعروف صدقة، ولين عن منكر صدقة، وفي يضع أهلكم صدقة فأولاً: يا رسول الله! أين أحدنا شقونة ويكون له فيها أجر؟ قال: أرأيتم لو وضعها من حرام أكل عليه وزر؟ كذلك إذا وضعها في الحلال كان له أجر."

المسألة الثامنة: (صفحة 39)

حساب مسافة

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

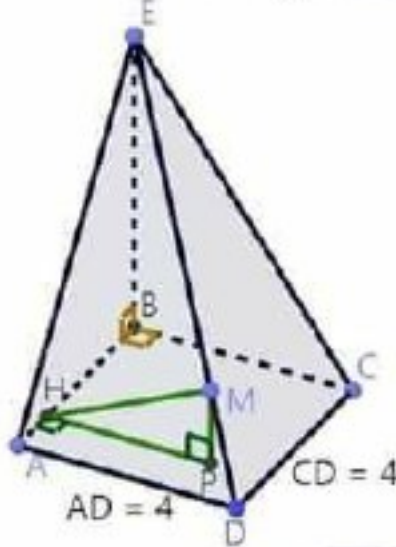
هناك طريقتين للحل إما من خلال تشابه المثلثات،

أو باستخدام الأشعة (حساب مسافة (ولديك زاوية قائمة

(في الشكل) ← خذ معلوماً متجانساً)

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

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



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

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

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

نحدد إحداثيات النقطة  $M$  بالاستفادة من العلاقة:

$$3DM = DE$$

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

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

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

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

$H$  المسقط القائم للنقطة  $P$  على المستقيم  $(AB)$

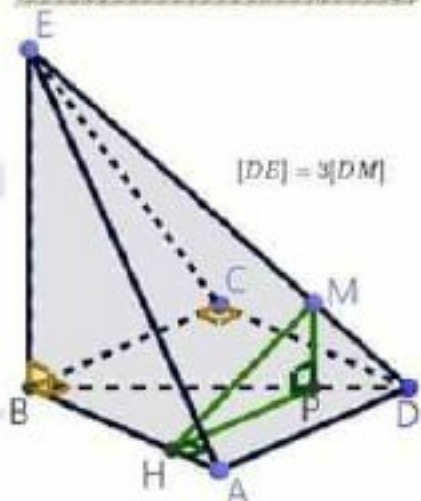
$$H\left(\frac{8}{3}, 0, 0\right)$$

ومنه

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

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

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



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

$$HM^2 = \underbrace{MP^2}_{\text{تشابه المثلث } DEB} + \underbrace{PH^2}_{\text{تشابه المثلث } BAD}$$

$BD = 4\sqrt{2}$  لأنه قطر المربع وهو مسقط  $ED$ ، ومنه  $P$  مسقط  $M$  على مستوي المربع تقع على القطر  $BD$ . من تشابه المثلثين  $DEB, DMP$  نستنتج

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

وبكون حسب تالس في المثلث  $EBD$ :

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

ومن تشابه المثلثين  $BAD, BPH$  (لتوازي  $PH$  مع  $AD$  (العُودان 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  $P$ :

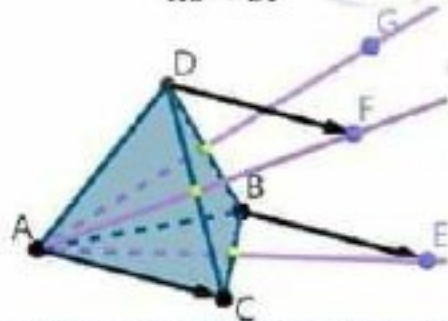
$$HM^2 = MP^2 + PH^2$$

القطعيتين  $BC$  و  $AE$  متناصفتان ( $E$  نظيرة  $A$  بالنسبة لمنتصف  $BC$ ) وبالتالي  $ACEB$  متوازي أضلاع لمتناصف قطريه، وبالتالي:

$$\overline{AC} = \overline{BE}$$

القطعيتين  $DC$  و  $AF$  متناصفتان ( $F$  نظيرة  $A$  بالنسبة لمنتصف  $DC$ ) وبالتالي  $ACFD$  متوازي أضلاع لمتناصف قطريه، وبالتالي:

$$\overline{AC} = \overline{DF}$$

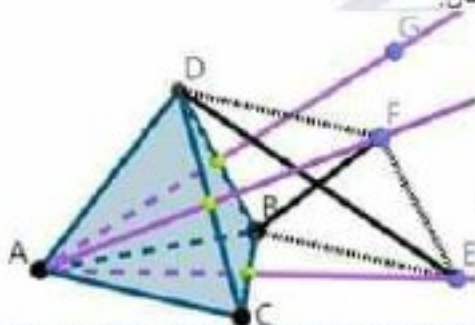


الطلب الثاني: استنتج أن للقطعيتين  $[DE]$  و  $[FB]$  المنتصف نفسه.

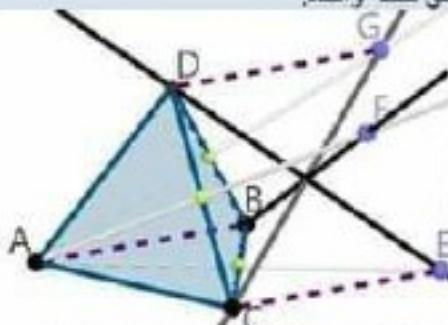
من الطلب السابق وجدنا أن

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

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



الطلب الثالث: أثبت أن المستقيمت  $(BF)$  و  $(DE)$  و  $(CG)$  متلاقية في نقطة واحدة.



من الطلب الأول وجدنا أن  $ACEB$  متوازي أضلاع، وبالتالي

$$\overline{AB} = \overline{CE}$$

ولدينا للقطعيتين  $BD$  و  $AG$  متناصفتان ( $G$  نظيرة  $A$  بالنسبة لمنتصف  $BD$ ) وبالتالي  $ABGD$  متوازي أضلاع لمتناصف قطريه، وبالتالي:

$$\overline{AB} = \overline{DG}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

فالنقطة  $D$  واقعة على  $(AB)$  أي بالمستوي  $(ABC)$ .

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

☀️ **الارتباط الخطي بين  $\overline{AI}$ ,  $\overline{AJ}$  (استخدم الطلب السابق)** ☀️

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

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

ولدينا من الطلب السابق

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

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

نعوض في [2]

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

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

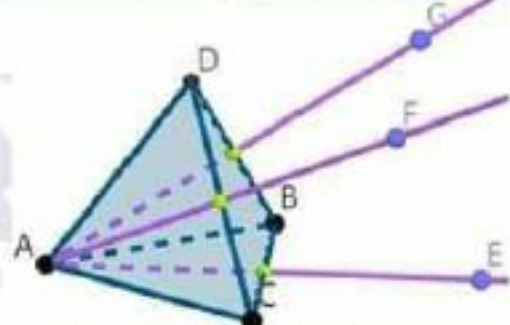
المسألة الحادية عشرة: (صفحة 41)

$ABCD$  رباعي وجوه  $E$  و  $F$  و  $G$  هي نظائر  $A$  بالنسبة إلى

منتصفات  $[BC]$  و  $[CD]$  و  $[DB]$  بالترتيب:

الطلب الأول: أثبت أن

$$\overline{AC} = \overline{BE} \quad \text{و} \quad \overline{AC} = \overline{DF}$$



☀️ **أثبت متوازي أضلاع من خلال تناصف الأقطار** ☀️

والاستفادة من الطلبات السابقة



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 نعوض في

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

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

المسألة الثالثة عشر: (صفحة 41)

نأخذ في معلم  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقاط  $A(3,2,1)$  و  $B(1,2,0)$  و  $C(3,1,-2)$ .  
الطلب الأول: أثبت أن النقاط  $C, B, A$  ليست على استقامة واحدة.

نثبت أن  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  غير مرتبطان خطياً

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

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

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

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

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

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

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

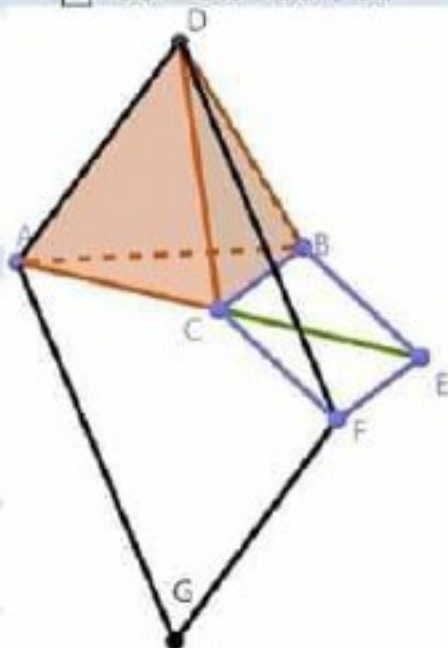
وبالتالي  $DCEG$  متوازي أضلاع  $[DE]$  و  $[GC]$  متناصفان ولدينا من الطلب السابق متوازي أضلاع  $DFEB$   $[FB]$  و  $[DE]$  متناصفان، وبالتالي نستنتج أن  $(BF)$  و  $(DE)$  و  $(CG)$  متناصفة لبي متلاقية في نقطة واحدة.

المسألة الثانية عشر: (صفحة 41)

$ABCD$  رباعي وجوه،  $E$  هي نظيرة  $A$  بالنسبة إلى  $C$  و  $F$  و  $G$  هما التقاطع اللتان تحملان  $EBCF$  و  $FDAG$  متوازي أضلاع.

الطلب الأول: أثبت أن

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



مفتاح الحل  $DG$  قطر متوازي الأضلاع  $FDEG$

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

$$\overrightarrow{DG} = \overrightarrow{DA} + \frac{\overrightarrow{DF}}{\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{EF}}$$

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

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

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

الطلب الثاني: استنتج أن

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

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

استنتج أن  $2\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DE}$  (إما من البرهنة

حيث  $C$  منتصف  $[AE]$  أو كما يلي)

**المسألة الرابعة عشر: (صفحة 41)**

**مجموعة نقاط-**

لتكن  $E$  مجموعة النقاط  $M(x, y, z)$  التي تحقق احداثياتها  
 العلاقة

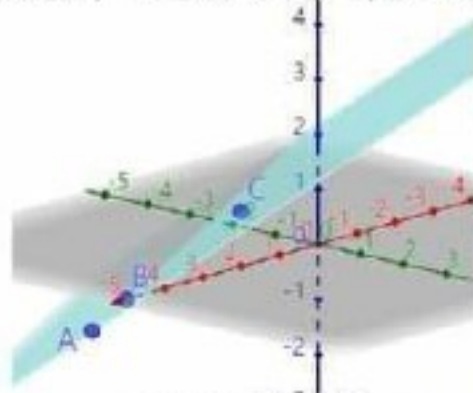
$$x - 2y + 3z - 5 = 0 \quad (*)$$

الطلب الأول: أثبت أن النقاط  $A(7,1,0)$  و  $B(5,0,0)$  و  $C(2,0,1)$  تنتمي إلى المجموعة  $E$ .

نعوذ في معادلة المستوي

إذا كانت للنقاط تحقق المعادلة (\*) فهي تنتمي إلى المجموعة  $E$ .

	$x - 2y + 3z = 5$	
$A(7,1,0)$	$7 - 2 + 0 = 5$	محققة $5 = 5$
$B(5,0,0)$	$5 - 0 + 0 = 5$	محققة $5 = 5$
$C(2,0,1)$	$2 - 0 + 3 = 5$	محققة $5 = 5$



الرسم هنا غير ضروري

الطلب الثاني: أثبت أن النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  تحدد مستويًا  $\mathcal{P}$ .

من خلال عدم الارتباط الخطي لـ  $\vec{AC}$  و  $\vec{AB}$

إذا كان الشعاعان  $\vec{AC}$  و  $\vec{AB}$  غير مرتبطين خطياً فالنقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  تقع في مستو واحد.

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

$$\vec{AB} = (5 - 7, 0 - 1, 0) = (-2, -1, 0)$$

$$\vec{AC} = (2 - 7, 0 - 1, 1 - 0) = (-5, -1, 1)$$

$$\begin{pmatrix} -2 & -1 & 0 \\ -5 & -1 & 1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

فالشعاعان  $\vec{AC}$  و  $\vec{AB}$  غير مرتبطين خطياً لعدم تناسب مركباتها، ومنه النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  تحدد مستويًا  $\mathcal{P}$ .

الطلب الثالث: أثبت أن مركبات الشعاع  $\vec{BM}$  هي  $(2y - 3z, y, z)$ .

ثم استنتج أن  $\vec{BM} = y\vec{BA} + z\vec{BC}$ ، ماذا يمكنك أن تستنتج من ذلك؟

توجد  $\vec{BM}$  علماً أن  $M(x, y, z)$  وتحقق (\*)

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

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

الطلب الثاني: عند أية قيمة للوسيط  $m$  تنتمي النقطة  $M(m, 1, 3)$  إلى المستوي  $(ABC)$  ؟

تنتمي  $M$  للمستوي إذا ارتبطت خطياً مع  $\vec{AM}$

$$\vec{AC} \text{ و } \vec{AB}$$

أي إذا أمكن كتابة  $\vec{AM}$  بدلالة  $\vec{AC}$  و  $\vec{AB}$

$$\vec{AM} = (m - 3, 1 - 2, 3 - 1)$$

$$\vec{AM} = (m - 3, -1, 2)$$

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

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

ومنه نتج المعادلات التالية:

$$\text{1} \quad -2\alpha = m - 3$$

$$\text{2} \quad -\beta = -1$$

$$\text{3} \quad -\alpha - 3\beta = 2$$

من 2 نجد  $\beta = 1$  نعوض في 3

$$-\alpha - 3 = 2 \Rightarrow \alpha = -5$$

نعوض في 1 نجد:

$$-2(-5) = m - 3 \Rightarrow m = 10 + 3 = 13$$

$$m = 13$$

ومنه من أجل  $m = 13$  تكون النقطة  $M(13, 1, 3)$  تنتمي للمستوي  $(ABC)$ .

الطلب الثالث: ما العلاقة بين  $x$  و  $y$  لتقع النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D(x, y, 3)$  في مستو واحد.

الارتباط الخطي  $\vec{AD}$  مع  $\vec{AC}$  و  $\vec{AB}$

$$\vec{AD} = (x - 3, y - 2, 3 - 1)$$

$$\vec{AD} = (x - 3, y - 2, 2)$$

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

$$(x - 3, y - 2, 2)$$

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

$$\text{1} \quad -2\alpha = x - 3$$

$$\text{2} \quad -\beta = y - 2$$

$$\text{3} \quad -\alpha - 3\beta = 2$$

(من هذه المعادلات نستنتج علاقة بين  $x, y$  بدون وجود  $\alpha$  و  $\beta$ )  
 نضرب طرفي العلاقة 2 بالعدد 3

$$\text{4} \quad -3\beta = 3y - 6$$

$$\text{3} \quad -\alpha - 3\beta = 2$$

بطرح 3 من 4 نجد:

$$\alpha = 3y - 8$$

نعوض في 1 نجد:

$$-2(3y - 8) = x - 3 \Rightarrow -6y + 16 = x - 3$$

$$x + 6y = 19$$

وهي العلاقة المطلوبة.



$C$  نقطة من محور التواصل فإن إحداثياتها بالشكل  $(x, 0, 0)$

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

$$CA^2 = CB^2$$

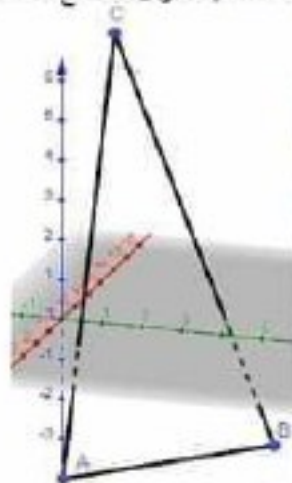
$$\begin{aligned} (x-2)^2 + (0+1)^2 + (0-3)^2 \\ = (x-0)^2 + (0-5)^2 + (0+1)^2 \\ \Rightarrow x^2 - 4x + 4 + 1 + 9 = x^2 + 25 + 1 \\ -4x + 14 = 26 \Rightarrow x = \frac{12}{-4} \Rightarrow x = -3 \end{aligned}$$

إذا النقطة هي  $C(-3, 0, 0)$

المسألة السابعة عشر: (صفحة 42)

ليكن  $\alpha$  عدداً حقيقياً، وننامل النقاط الثلاث  $A(3, 1, -3)$  و  $B(-1, 5, -3)$  و  $C(-1, 1, \alpha)$ . أثبت أن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين، أياً كانت  $\alpha$ . أمكن أن يكون متساوي الأضلاع؟

لتحسب 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 أنه أياً كانت قيمة  $\alpha$  فإن

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

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

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

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

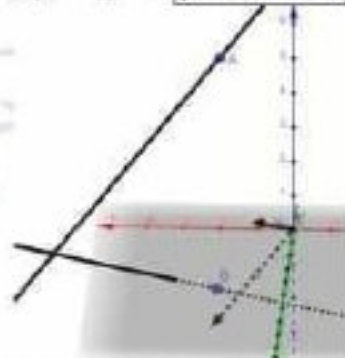
ويكون المثلث متساوي الأضلاع إذا كانت  $\alpha = 1$  أو  $\alpha = -7$

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

من [3] نجد أن  $a = 5 - z$ ، نعوض في [1] و [2] ينتج:

$$x - 2 = 2(5 - z) \Rightarrow x + 2z = 12 \quad (1)$$

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



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

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

نعوض [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) بنظرها حل مشترك نحصل على المطلوب:

بطرح (3) من (1) نجد:

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

نعوض في (3) و (4) نجد:

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

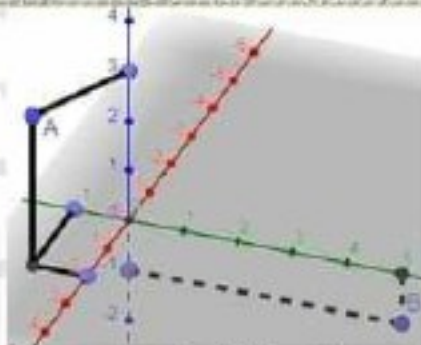
إذا نقطة التقاطع هي

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

المسألة الثامنة عشر: (صفحة 42)

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

بعد  $C(x, 0, 0)$  عن  $B$  يساوي بعدها عن  $A$



الرسم هنا غير ضروري

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 - 2y + 1 + z^2 = x^2 + 2x + 1 + y^2 - 8y + 16 + z^2 - 4z + 4$$

$$\Rightarrow 6x - 6y - 4z + 16 = 0$$

$$\Rightarrow \boxed{3x - 3y - 2z + 8 = 0}$$

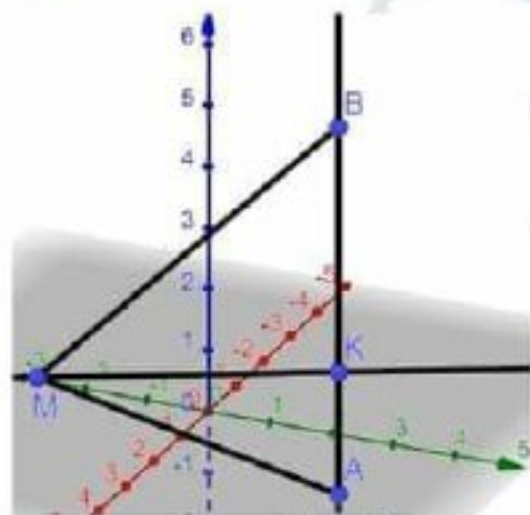
وهي معادلة المستوى المحوري للقطعة  $[AB]$ ، كل نقطة منه متساوية البعد عن  $A$  و  $B$ .

المسألة التاسعة عشر: (صفحة 42)

تتألف النقاط  $A(2,3,0)$  و  $B(2,3,6)$  و  $M(4,-1,2)$  تهدف إلى حساب بعد  $M$  عن المستقيم  $(AB)$ .

الطلب الأول: أثبت أن  $M$  لا تقع على المستقيم  $(AB)$ .

إثبات عدم الارتباط الخطي لـ  $\vec{MA}$  و  $\vec{AB}$



الرسم هنا غير ضروري

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

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

$$\vec{AB} = (2 - 2, 3 - 3, 6 - 0) = (0, 0, 6)$$

$$\vec{MA} = (2 - 4, 3 + 1, 0 - 2) = (-2, 4, -2)$$

$$\frac{0}{-2} \neq \frac{0}{4} \neq \frac{6}{-2}$$

فالشعاعان  $\vec{AB}$  و  $\vec{MA}$  غير مرتبطين خطياً لعدم تناسب مركباتهما.

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

$K$  من المستقيم  $(AB)$  في  $\vec{KA}$  و  $\vec{AB}$  مرتبطين

إذا كان  $K$  من المستقيم  $(AB)$  فإن  $\vec{KA}$  و  $\vec{AB}$  مرتبطين خطياً

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

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

المسألة الثامنة عشر: (صفحة 42)

تتألف النقطتين  $B(-1,4,2)$  و  $A(2,1,0)$

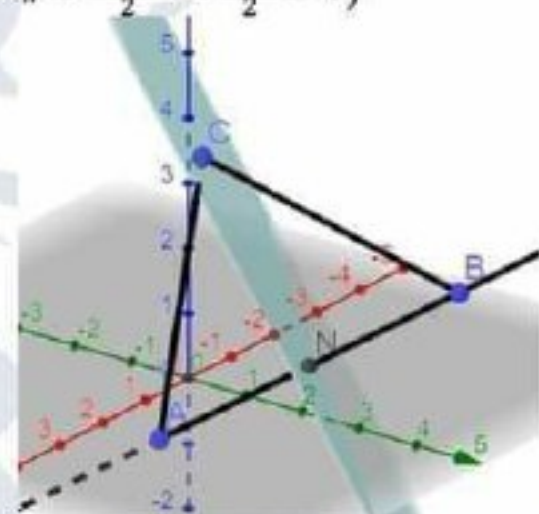
الطلب الأول: أوجد نقطة متساوية البعد عن  $A$  و  $B$ .

منتصف  $[AB]$   $N(x_N, y_N, z_N)$

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

$A(2,1,0)$	$B(-1,4,2)$	$N(x_N, y_N, z_N)$
$x_N = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{2 - 1}{2} = \frac{1}{2}$	$y_N = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{1 + 4}{2} = \frac{5}{2}$	$z_N = \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{0 + 2}{2} = 1$

$$\Rightarrow N\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}, 1\right)$$



الرسم هنا غير ضروري

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

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

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

$$AC^2 = BC^2$$

$$(1 - 2)^2 + (1 - 1)^2 + (\lambda - 0)^2$$

$$= (1 + 1)^2 + (1 - 4)^2 + (\lambda - 2)^2$$

$$\Rightarrow 1 + \lambda^2 = 4 + 9 + \lambda^2 - 4\lambda + 4$$

$$\Rightarrow 4\lambda = 16 \Rightarrow \boxed{\lambda = 4}$$

الطلب الثالث: أثبت أن  $M(x, y, z)$  نقطة من المستوي المحوري للقطعة  $[AB]$ ، إذا وفقط إذا تحقق الشرط

$$3x - 3y - 2z + 8 = 0$$

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

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

$$MA^2 = MB^2$$

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 + (z - 0)^2$$

$$= (x + 1)^2 + (y - 4)^2 + (z - 2)^2$$

$A(\sqrt{3}, 3, 0)$	$M(0, 6, m)$	$N(0, 0, n)$
---------------------	--------------	--------------

$$\overline{AN} = (0 - \sqrt{3}, 0 - 3, n - 0) = (-\sqrt{3}, -3, n)$$

$$\overline{AM} = (0 - \sqrt{3}, 6 - 3, m - 0) = (-\sqrt{3}, 3, m)$$

$$\overline{AN} \cdot \overline{AM} = (-\sqrt{3} \times -\sqrt{3}) + (-3 \times 3) + m \cdot n = 0$$

$$0 = 3 - 9 + m \cdot n \Rightarrow \boxed{m \cdot n = 6} \quad (*)$$

الهرم  $AOBMN$  رأسه  $A$  وقاعدته شبه المنحرف  $ONMB$   
وارتقاعه  $h$  هو بعد  $A$  عن القاعدة يساوي  $\sqrt{3}$   
مساحة شبه المنحرف  $ONMB$

$$S = \frac{1}{2} \left( \left( \frac{BM}{x_M} + \frac{ON}{x_N} \right) \times \frac{OB}{y_N} \right) = \frac{1}{2} (m + n) \times 6 = 3(m + n)$$

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

$$V = 5\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \sqrt{3}(m + n) = 5\sqrt{3} \Rightarrow \boxed{m + n = 5} \quad (**)$$

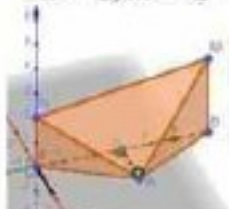
يحل  $(*)$  و  $(**)$  حلاً مشتركاً نجد:

$$m = 5 - n \Rightarrow n(5 - n) = 6 \Rightarrow$$

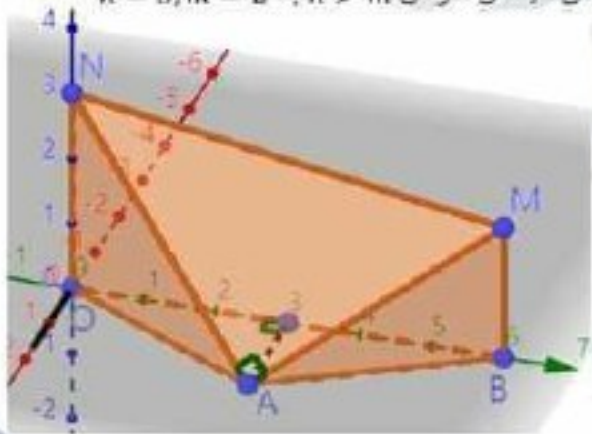
$$n^2 - 5n + 6 = 0 \Rightarrow n = 2 \text{ أو } n = 3$$

ومنه يكون لدينا حلان ممكنان

$$\begin{cases} n = 2, m = 3 \\ n = 3, m = 2 \end{cases}$$



لكن لدينا من الفرض  $n > m$  إذاً  $n = 3, m = 2$



$$\overline{KA} = (2 - x, 3 - y, -z)$$

$$\overline{AB} = (0, 0, 6)$$

$$(2 - x, 3 - y, -z) = \alpha(0, 0, 6)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 - x = 0 \Rightarrow x = 2 \\ 3 - y = 0 \Rightarrow y = 3 \\ -z = 6\alpha \Rightarrow z = -6\alpha \end{cases} \Rightarrow K(2, 3, z)$$

الطلب الثالث: احسب  $MK^2$  بدلالة  $z$ .

$$\begin{matrix} M(4, -1, 2) & K(2, 3, z) \end{matrix}$$

$$MK^2 = (2 - 4)^2 + (3 + 1)^2 + (z - 2)^2$$

$$MK^2 = 4 + 16 + (z - 2)^2 = 20 + (z - 2)^2$$

الطلب الرابع: عند أية قيمة للعدد  $z$  يكون  $MK$  أصغر ما يمكن؟  
حدد إذا بعد  $M$  عن  $(AB)$ .

يكون المعيار الموجب أصغر ما يمكن إذا كان مساوياً للصفر

$$MK = \sqrt{20 + (z - 2)^2}$$

المنفعة بقا موجب

يكون  $MK$  أصغر ما يمكن إذا كان  $(z - 2)^2$  أصغر ما يمكن،  
أي عندما

$$(z - 2)^2 = 0 \Rightarrow z = 2$$

وعندها يكون

$$MK = \sqrt{20 + (z - 2)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

// يمكن التأكد أنّ  $\overline{MK}$  عمود على  $\overline{AB}$  بالتأكد من أنّ الجداء  
النقطي  $\overline{AB} \cdot \overline{MK} = 0$ :

$$\overline{MK} = (2, -4, 0), \quad \overline{AB} = (0, 0, 6)$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{MK} = 0 \times 2 + 0 \times -4 + 6 \times 0 = 0$$

المسألة العشرين: (صفحة 42)

المسافات وحجم الهرم-

$m$  و  $n$  عدنان حقيقيان موجبان يحققان  $n > m > 0$  نأمل  
النقاط  $A(\sqrt{3}, 3, 0)$  و  $B(0, 6, 0)$  و  $M(0, 6, m)$   
و  $N(0, 0, n)$  في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . عين  $m$  و  $n$   
ليكون المثلث  $MAN$  قائماً في  $A$  وحجم المجسم  $AOBMN$   
يساوي  $5\sqrt{3}$ .

$$\overline{AN} \perp \overline{AM} \Leftrightarrow \overline{AN} \cdot \overline{AM} = 0$$

$$V = \frac{1}{3} S \times h$$

$$S = \frac{\text{الارتفاع} \times \text{مجموع القاعدتين}}{2}$$

المثلث  $MAN$  قائماً في  $A$  أي  $\overline{AN} \perp \overline{AM}$

$$\overline{AN} \cdot \overline{AM} = 0$$

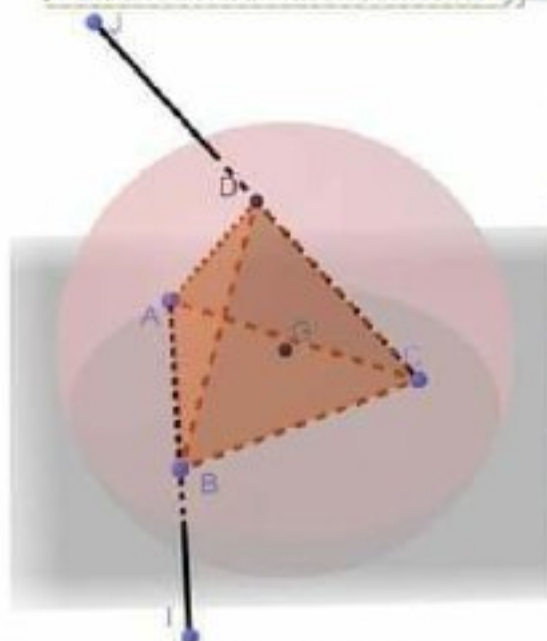
$$\begin{aligned} 4\vec{GE} + 3\vec{GF} &= \vec{0} \\ 4\vec{GE} + 3\vec{GE} + 3\vec{EF} &= \vec{0} \\ 7\vec{GE} + 3\vec{EF} = \vec{0} &\Rightarrow -7\vec{EG} + 3\vec{EF} = \vec{0} \\ \vec{EG} &= \frac{3}{7}\vec{EF} \end{aligned}$$

المسألة الثانية والعشرون: (صفحة 43)

تتأمل رباعي وجوه ABCD، ونقطتين I و J محرفتين وفق

$\vec{JC} = 2\vec{JD}$  و  $\vec{IA} = 2\vec{IB}$   
المطلب الأول: أيمكن أن تنطبق إحدى النقطتين I و J على الأخرى؟

☀ مستقيمان متخالفان لا يمكن أن يتلاقيا ☀



$$\begin{aligned} \vec{IA} &= 2\vec{IB} \\ \vec{IA} &= 2(\vec{IA} + \vec{AB}) \Rightarrow \vec{AI} = 2\vec{AB} \end{aligned}$$

فالنقطة I واقعة على المستقيم (AB).

$$\vec{JC} = 2\vec{JD}$$

$$\begin{aligned} \vec{JC} &= 2(\vec{JC} + \vec{CD}) \Rightarrow \vec{CJ} = 2\vec{CD} \end{aligned}$$

فالنقطة J واقعة على المستقيم (CD).

وبما أن المستقيمين (AB) و (CD) متخالفان فلا يمكن أن تنطبق I على J.

المطلب الثاني: أثبت أنه أياً كانت النقطة M من الفراغ، كان:

$$\vec{MC} - 2\vec{MD} = -\vec{MJ} \text{ و } \vec{MA} - 2\vec{MB} = -\vec{MI}$$

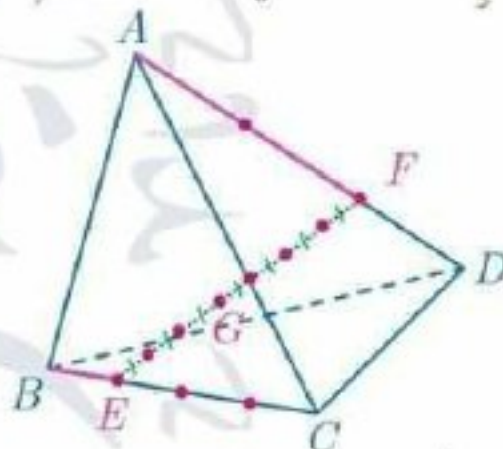
☀ نتعلق من العلاقة المعطاة وندخل M ☀

$$\begin{aligned} \frac{\vec{IA}}{\vec{MA} - \vec{MI}} &= 2 \frac{\vec{IB}}{\vec{MB} - \vec{MI}} \\ \vec{MA} - \vec{MI} &= 2\vec{MB} - 2\vec{MI} \\ \vec{MA} - 2\vec{MB} &= -\vec{MI} \end{aligned}$$

المسألة الواحدة والعشرون: (صفحة 43)

تتأمل رباعي وجوه ABCD، ونقطتين E و F محرفتين وفق  $\vec{AF} = \frac{2}{3}\vec{AD}$  و  $\vec{BE} = \frac{1}{4}\vec{BC}$ . أثبت أن مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (A, 1) و (B, 3) و (C, 1) و (D, 2) يقع على [EF]. ثم عين النقطة G على [EF].

$$\text{☀ } \frac{(C, 1), (B, 3), (A, 1), (D, 2)}{6} \text{ ☀}$$



إن مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين (B, 3) و (C, 1) وليكن I يحقق:

$$3\vec{IB} + \vec{IC} = \vec{0}$$

$$3\vec{IB} + \vec{IB} + \vec{BC} = \vec{0}$$

$$4\vec{IB} + \vec{BC} = \vec{0} \Rightarrow -\vec{BI} + \vec{BC} = \vec{0}$$

$$\vec{BI} = \frac{1}{4}\vec{BC}$$

ومن الفرض لدينا

$$\vec{BE} = \frac{1}{4}\vec{BC}$$

ومنه I هي E أي E هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين (B, 3) و (C, 1) مقلبة -4 أي (E, 4).

إن مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين (A, 1) و (D, 2) وليكن J يحقق:

$$2\vec{JD} + \vec{JA} = \vec{0}$$

$$2\vec{JA} + 2\vec{AD} + \vec{JA} = \vec{0}$$

$$3\vec{JA} + 2\vec{AD} = \vec{0} \Rightarrow -3\vec{AJ} + 2\vec{AD} = \vec{0} \Rightarrow$$

$$\vec{AJ} = \frac{2}{3}\vec{AD}$$

ومن الفرض لدينا

$$\vec{AF} = \frac{2}{3}\vec{AD}$$

ومنه J هي F أي F هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين (A, 1) و (D, 2) مقلبة -3 أي (F, 3).

مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (B, 3) و (C, 1) و (D, 2) و (A, 1) هو مركز الأبعاد المتناسبة لـ (E, 4) و (F, 3) وبالتالي فهو يقع على EF، وتحديدًا في نقطة G من EF تحقق:

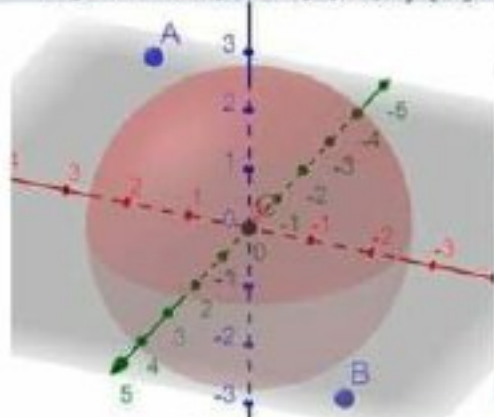
$$f(M) = 18$$

$$2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 18 = 18$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 = 0 \Rightarrow x = y = z = 0$$

ومنه مجموعة النقاط  $M$  التي تحقق  $f(M) = 18$  هي النقطة الوحيدة  $O(0,0,0)$ .

المطلب الثالث: أثبت أن مجموعة النقاط  $M$  التي تحقق  $f(M) = 30$  كرة مركزها  $O$  وأوجد نصف قطرها.



$$f(M) = 30$$

$$2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 18 = 30$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 6$$

$$OM^2$$

$$\|\overline{OM}\|^2 = 6 \Rightarrow \|\overline{OM}\| = \sqrt{6}$$

ومجموعة النقاط هي كرة مركزها  $O$  ونصف قطرها  $\sqrt{6}$ .

المطلب الرابع: أثبت أنه، وفق شرط على العدد الحقيقي  $k$ ، مجموعة النقاط  $M$  المحققة للعلاقة  $f(M) = k$  هي كرة مركزها  $O$ .

$$f(M) = k$$

$$2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 18 = k$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = \frac{k-18}{2}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = \frac{k}{2} - 9$$

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  $\frac{k}{2} - 9 < 0$  أي  $k < 18$ .

$$\overline{JC} = 2 \overline{JD}$$

$$\frac{\overline{MC} - \overline{MJ}}{\overline{MC} - \overline{MJ}} = \frac{\overline{MD} - \overline{MJ}}{\overline{MD} - \overline{MJ}}$$

$$\overline{MC} = 2\overline{MD} - \overline{MJ}$$

$$\overline{MC} = 2\overline{MD} - \overline{MJ}$$

$$\overline{MC} - 2\overline{MD} = -\overline{MJ}$$

المطلب الثالث: جد مجموعة نقاط الفراغ  $M$  التي تحقق:

$$\|\overline{MB} + \overline{MC} + \overline{MD}\|$$

$$= \|\overline{3MA} - \overline{MB} - \overline{MC} - \overline{MD}\|$$

$$\overline{MB} + \overline{MC} + \overline{MD} = \overline{3MG}$$

$$G \text{ مركز ثقل المثلث } BCD$$

لدينا

$$\overline{MB} + \overline{MC} + \overline{MD} = \overline{3MG}$$

حيث  $G$  مركز ثقل المثلث  $BCD$ .

$$\overline{3MA} - \overline{MB} - \overline{MC} - \overline{MD}$$

$$= \overline{3MA} - (\overline{MB} + \overline{MC} + \overline{MD})$$

$$= \overline{3MA} - \overline{3MG} = \overline{3GA}$$

وبالتالي تحول المساواة المفروضة إلى:

$$\|\overline{3MG}\| = \|\overline{3GA}\| \Rightarrow \|\overline{MG}\|^2 = \|\overline{GA}\|^2$$

$$MG^2 = GA^2 \Rightarrow MG = MA$$

وبما أن  $AG$  ثابت لثبوت  $A$  و  $G$  (مركز ثقل المثلث  $BDC$ )، فإن مجموعة النقاط  $M$  هي كرة مركزها  $G$  ونصف قطرها  $AG$ .

المسألة الثالثة والعشرون: (صفحة 43)

لدينا في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقطتان  $A(2, -1, 2)$  و  $B(-2, 1, -2)$  نقرن بكل نقطة  $M(x, y, z)$  من الفراغ المقار

$$f(M) = MA^2 + MB^2$$

المطلب الأول: احسب  $f(M)$  بدلالة  $x, y, z$ .

$$A(2, -1, 2) \quad B(-2, 1, -2) \quad M(x, y, z)$$

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

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

$$f(M) = MA^2 + MB^2$$

$$f(M) = (x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-2)^2$$

$$+ (x+2)^2 + (y-1)^2 + (z+2)^2$$

$$= 2x^2 + 8 + 2y^2 + 2 + 2z^2 + 8$$

$$f(M) = 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 18$$

المطلب الثاني: أثبت أن مجموعة النقاط  $M$  التي تحقق  $f(M) = 18$  موقوفة من نقطة واحدة.

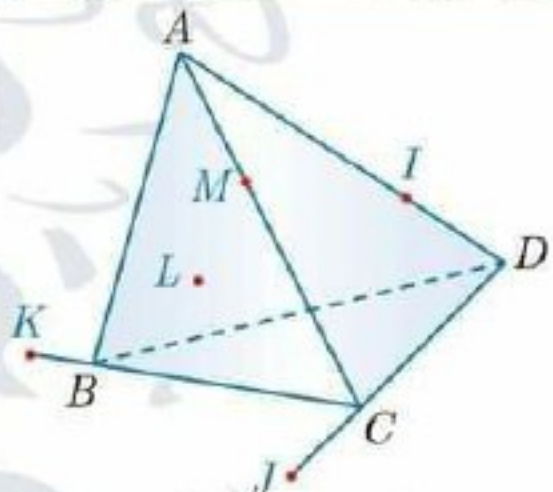
مجموع أعداد موجبة يساوي الصفر إذا كان كل واحد منهم

أصواباً للصفر

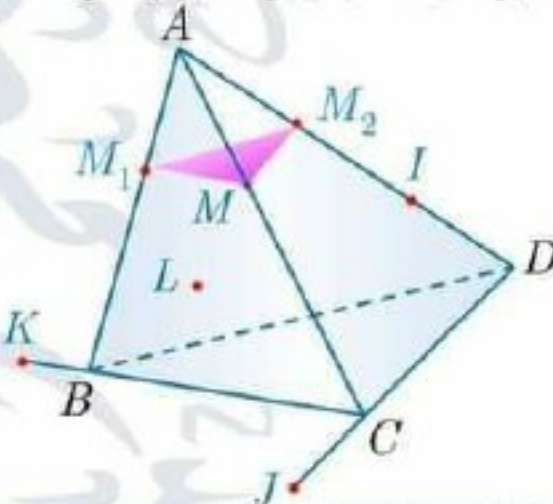
قال رسول الله ﷺ: "أصنعوا، ولا تباغضوا، ولا تباغضوا، ولا تجادروا، ولا يبع بعضكم على بيع بعض، وكونوا عباد الله إخواناً، المسلم أخو المسلم، لا يظلمه، ولا يخذله، ولا يقبضه، ولا يفترقه، ولا يظفره، الثغور هنا - ويشير إلى صدره ثلاث مرات - يحضب امرؤ من الثران يقر أخاه المسلم، قل المسلم على المسلم حرام دمه وماله وعرضه"

### المسألة الرابعة والعشرون: (صفحة 43)

نتأمل رباعي وجوه  $ABCD$ .  
الطلب الأول:  $M$  نقطة من الحرف  $[AC]$ . جد مقطع رباعي الوجوه بالمستوي المار بالنقطة  $M$  موازياً للمستوي  $(BCD)$ .



نرسم من  $M$  في المستوي  $ACB$  موازياً لـ  $(CB)$  يقطع  $AB$  في نقطة  $M_1$  ولتكن  $M_1$ .  
نرسم من  $M$  في المستوي  $ACD$  موازياً لـ  $(CD)$  يقطع  $AD$  في نقطة  $M_2$  ولتكن  $M_2$ .  
فيكون المستوي  $(M_1M_2M)$  هو مقطع رباعي الوجوه بالمستوي المار من  $M$  والموازي للمستوي  $(BCD)$ .



الطلب الثاني:  $I$  نقطة من الحرف  $[AD]$ ، و  $J$  نقطة من المستقيم  $(CD)$ ، و  $K$  نقطة من المستقيم  $(BC)$ . عن مقطع رباعي الوجوه بالمستوي  $(IJK)$ .

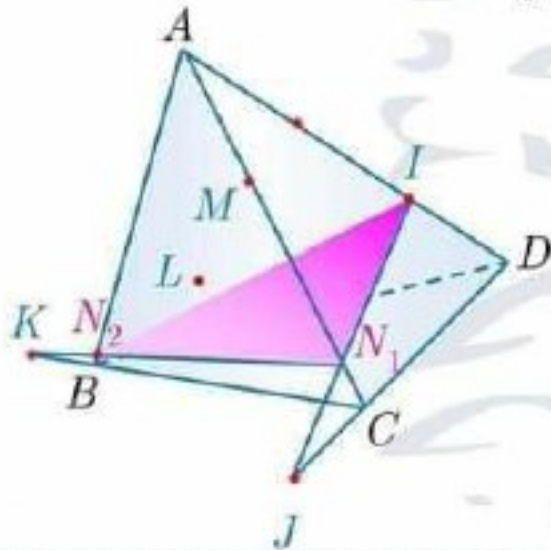
عن الاتصال المشترك للمستوي مع وجهين لرباعي الوجوه.

الوجوه، ثم صنع تقاطع التقاطع

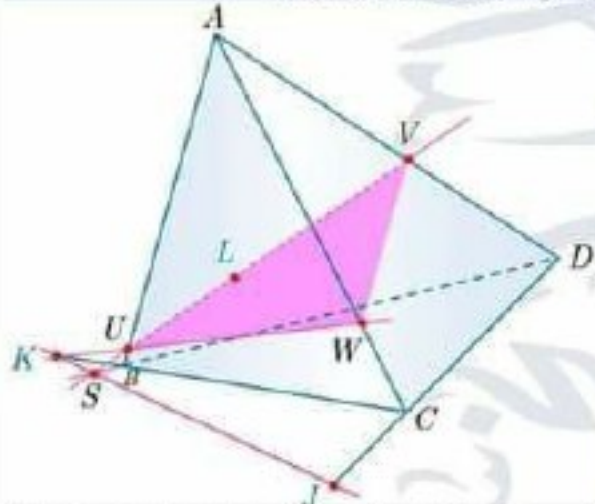
$I$  تنتمي للمستقيم  $(AD)$  المحتوي في المستوي  $(ACD)$  و  $J$  تنتمي للمستقيم  $(DC)$  المحتوي في المستوي  $(ACD)$  إذاً  $(IJ)$  واقع في المستوي  $(ACD)$ .

$(IJ)$ ينتمي للمستوي $(ACD)$	$(IJ)$ ينتمي للمستوي $(IJK)$ وضوحاً
إذاً $(IJ)$ هو الفصل المشترك للمستويين $(ACD)$ و $(IJK)$ و $(IJ)$ يقطع $(AC)$ في نقطة ولتكن $N_1$ .	

نجد أيضاً بطريقة مماثلة أن  $(KN_1)$  هو الفصل المشترك للمستويين  $(ABC)$  و  $(IJK)$ ، وأنه يقطع  $(AB)$  في نقطة  $N_2$  ولتكن  $N_2$ .  
وهكذا يكون مقطع رباعي الوجوه بالمستوي  $(IJK)$  هو المثلث  $N_2N_1I$ .



الطلب الثالث:  $L$  نقطة من المستوي  $(ABD)$ ، أوجد مقطع رباعي الوجوه بالمستوي  $(KJL)$ .



لتكن $S$ نقطة تقاطع المستقيمين $(BD)$ و $(KJ)$ من المستوي $(BCD)$ .	
$S$ تنتمي أيضاً إلى المستويين $(ABD)$ و $(KJL)$	
$(SL)$ هو الفصل المشترك للمستويين $(ABD)$ و $(KJL)$	
$(SL)$ يقطع $(AB)$ و $(AD)$ في نقطتين $U$ و $V$ على الترتيب	

قال رسول الله ﷺ: " إن الله فعلى قول: من علاني لي ولينا لحد أئمة بالعزب وما تقرب إلى عبدي بشيء أحب إلى منا فترحمته عليه. ولا يزال عبدي يتقرب إلى بالنوازل حتى أميته، فإذا أخفيتة فأتت سمعة الذي يستع به، وبضرة الذي يُصبر به، وبده التي يبتش بها، ورجلة التي يمشن بها، ولئن سألني لأعطينه، ولئن استعملني لأعجله"

$$(MN): \begin{cases} x = -t + 0 \\ y = t + 1, \quad t \in \mathbb{R} \\ z = t + 0 \end{cases}$$

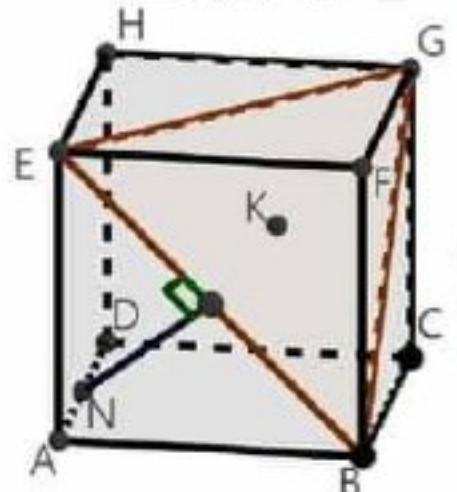
الخطوة الثانية: نعوض المعادلات الوسيطة لـ (MN) في معادلة المستوى (EBG)  

$$-(-t) + (t + 1) + t + 2 = 0$$

$$\Rightarrow t = -1$$
 نعوض t بالمعادلات الوسيطة للحصول على إحداثيات النقطة M من المستوى (EBG)  

$$x = 1, \quad y = 0, \quad z = -1$$

$$\Rightarrow M(1,0,-1)$$

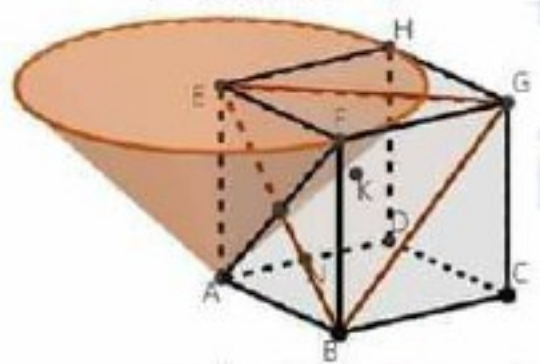


حل الطلب السادس:

محور الدوران هو Oz، والرأس A(0,0,0)، ومركز القاعدة E(0,0,2)، ونصف قطر القاعدة r = EF  
 الارتفاع = h = |z\_A - z\_E| = 2  
 لـ حساب r  

$$r = \sqrt{(x_E - x_K)^2 + (y_E - y_K)^2 + (z_E - z_K)^2}$$

$$r = \sqrt{4 + 0 + 0} = 2$$



معادلة المخروط هي

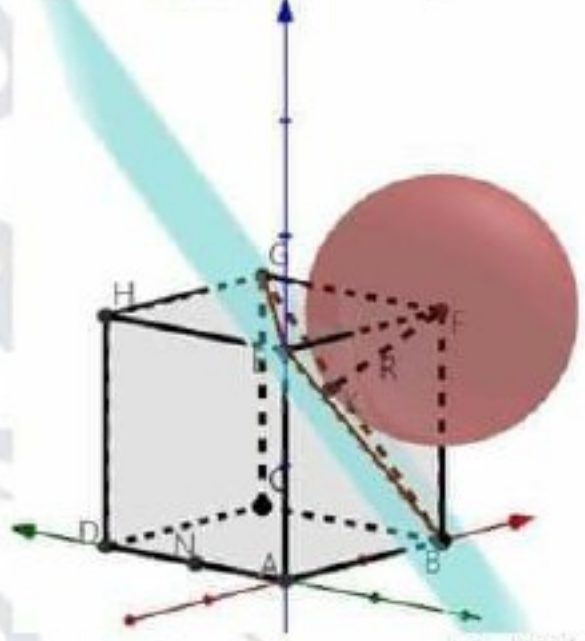
$$x^2 + y^2 - \frac{r^2}{h^2}z^2 = 0, \quad z_A \leq z \leq z_E$$

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

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 BFG E

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{القاعدة}} \times \text{الارتفاع}$$

رأس الهرم هو F وقاعدته المثلث المتساوي الأضلاع EBG (أضلاعه عبارة عن أقطار وجوه المكعب)  
 بعد F عن المستوى (EBG) = الارتفاع =  $\frac{2}{\sqrt{3}}$

$$S_{\text{القاعدة}} = \frac{\sqrt{3} a^2}{4}, \quad a = |EB| = \sqrt{4 + 4} = 2\sqrt{2}$$

$$S_{\text{القاعدة}} = 2\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3} 2\sqrt{3} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{4}{3} \text{ وحدة مكعبة}$$

حل الطلب الخامس:

N منتصف [AD]، ومنه N(0,1,0)، ونفرض أن M هي المسقط القائم لـ N على المستوى (EBG) بما أن

$$(EBG) \perp (MN)$$

بدأ شعاع توجيه المستقيم هو نفسه ناظم المستوى، أي

$$\vec{u}_{MN} = \vec{n} = (-1, 1, 1)$$

الخطوة الأولى نكتب المعادلات الوسيطة للمستقيم (MN) حيث النقطة N معلومة، وشعاع التوجيه معلوم



قال رسول الله ﷺ: " إن الله كتب الحسنة والحسنة ثم بين ذلك، فمن لم يحسنه لم يقبلها كتابها الله عز وجل حسنة كاملة، وإن لم يبعثها كتابها الله عز وجل حسنة إلى الأبد، وإن لم يبعثها لم يقبلها كتابها الله عز وجل حسنة واحدة".

## -- مسائل امتحانية --

حل الطلب الأول:  
حتى تكون النقاط  $D, K, F$  واقعة على استقامة واحدة، نثبت الارتباط الخطي للشعاعين  $\overrightarrow{DF}, \overrightarrow{DK}$

$$\overrightarrow{DF}(2, -2, 2)$$

$$\overrightarrow{DK}\left(\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$$

نلاحظ أن:

$$\frac{2}{\frac{4}{3}} = \frac{-2}{-\frac{4}{3}} = \frac{2}{\frac{4}{3}} \Rightarrow \text{المركبات متناسبة}$$

فالاشعة مرتبطة خطياً، والنقاط تقع على استقامة واحدة.

حل الطلب الثاني:

معادلة المستوي  $(EBG)$

$$a(x - x_B) + b(y - y_B) + c(z - z_B) = 0$$

$$a(x - 2) + b(y - 0) + c(z - 0) = 0$$

حيث نغرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظم المستوي  $(EBG)$  عند إيجاد:

$\overrightarrow{EB}(2, 0, -2)$	$\overrightarrow{EG}(2, 2, 0)$	$\vec{n}(a, b, c)$
---------------------------------	--------------------------------	--------------------

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{EB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{EB} = 0$$

$$\Rightarrow 2a + 2c = 0 \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{EG} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{EG} = 0$$

$$\Rightarrow 2a + 2b = 0 \quad (2)$$

معادلتين بثلاث مجاهيل، نغرض قيمة لأحدهم ونعوض

نغرض  $c = 1$ ، ونعوض في (1) نجد

$$a = -1$$

نعوض في (2) نجد:

$$b = 1$$

وبالتالي تكون معادلة المستوي  $(EBG)$  حيث  $\vec{n}(-1, 1, 1)$

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

$$\boxed{-x + y + z + 2 = 0}$$

بعد  $F$  عن المستوي  $(EBG)$

$$\text{dist}(F, (EBG)) = \frac{|-x_F + y_F + z_F + 2|}{\sqrt{1 + 1 + 1}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

حل الطلب الثالث:

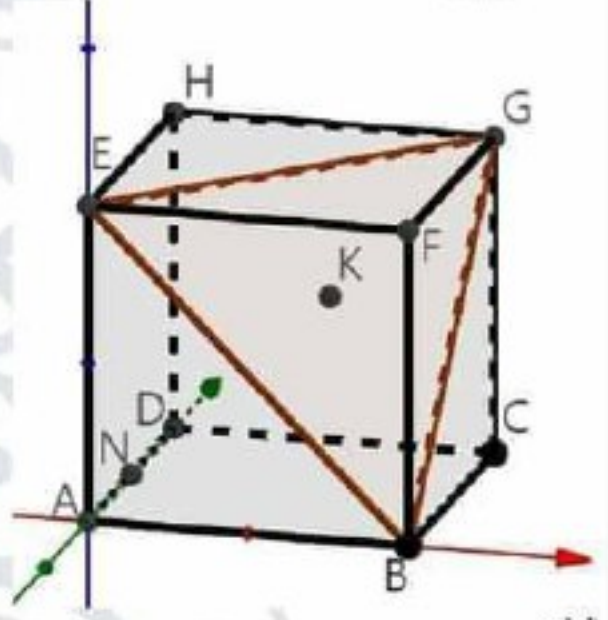
معادلة الكرة التي مركزها  $F$  وتمس المستوي  $(EBG)$

$$(x - x_F)^2 + (y - y_F)^2 + (z - z_F)^2 = R^2$$

لتحسب  $R^2$  (بما أن الكرة تلمس المستوي  $(EBG)$  ابتداءً بعد  $F$  عن المستوي  $(EBG)$  يساوي  $R$ )

$ABCDEFGH$  مكعب طول ضلعه 2،  $A\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AE}\right)$  معلم متجانس،  $K$  مركز ثقل المثلث  $EBG$  المطلوب:

- 1) أثبت أن النقاط  $D, K, F$  تقع على استقامة واحدة.
- 2) اكتب معادلة المستوي  $(EBG)$  ثم استنتج بعد النقطة  $F$  عن المستوي  $(EBG)$ .
- 3) اكتب معادلة الكرة التي مركزها  $F$  وتمس المستوي  $EBG$ .
- 4) احسب حجم الهرم  $BFGE$ .
- 5) عين المسقط القائم للنقطة  $N$  منتصف  $[AD]$  على المستوي  $(EBG)$ .
- 6) اكتب معادلة المخروط الناتج عن دوران  $AF$  حول  $AE$ .



الحل:

نيل الحل

نكتب إحداثيات رؤوس المكعب، والنقاط المذكورة  $K$  و  $N$

$$A(0,0,0), B(2,0,0), C(2,2,0), D(0,2,0),$$

$$E(0,0,2), F(2,0,2), G(2,2,2), H(0,2,2)$$

$$N(0,1,0)$$

$K$  مركز ثقل المثلث  $EBG$ ، إننا

$$K\left(\frac{x_E + x_B + x_G}{3}, \frac{y_E + y_B + y_G}{3}, \frac{z_E + z_B + z_G}{3}\right)$$

$$K\left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$$



لَنْ يَرْضَى اللَّهُ عَنْهُ الْفَاسِقِينَ ﴿١٠٥﴾ إِنَّ اللَّهَ يُجَاوِزُ لِي عَنْ أَعْيُنِ الْخَطَاةِ وَالْمُسِيْبِينَ وَمَا اسْتَغْفِرُوا عَلَيْهِمْ

تلقاكم في أعمال أخرى إن شاء الله

