

**السؤال الثالث:**

① اكتب معادلة الكرة  $S$  التي مركزها  $O$  مبدأ

الإحداثيات ونصف قطرها  $R = \sqrt{3}$ .

② تحقق أن المستوى الذي معادلته

$$P: x - y + z + 3 = 0$$

يمس الكرة  $S$ .

**الحل:**

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

$$\Rightarrow S: x^2 + y^2 + z^2 = 3$$

② **تكرورية هامة :** حتى المستوى يمس الكرة يجب ان نبرهن ان البعد بين مركز الكرة و المستوى يساوي نصف قطر الكرة

$$\text{dist}(O, P) = \frac{|ax + by + cz + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$= \frac{|0 + 0 + 0 + 3|}{\sqrt{1 + 1 + 1}} = \sqrt{3} = R$$

فالمستوي يمس للكرة

**المسألة الأولى:**

في الشكل المجاور  $ABCDEFGH$  مكعب طول

حرفه 2. نأمل المعلم المتجانس  $(A, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

حيث:  $\vec{k} = \frac{1}{2}\vec{AE}$ ,  $\vec{j} = \frac{1}{2}\vec{AD}$ ,  $\vec{i} = \frac{1}{2}\vec{AB}$

والمطلوب:

① اكتب معادلة

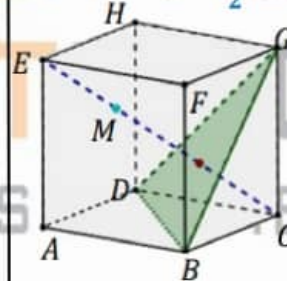
المستوي  $(GBD)$ .

② اكتب تمثيلاً وسيطياً

للمستقيم  $(EC)$ .

③ جد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم  $(EC)$

مع المستوى  $(GBD)$



④ جد إحداثيات النقطة  $M$  التي تحقق  $\vec{EM} = \frac{1}{3}\vec{EC}$

⑤ أثبت تعامد المستقيمين  $(EC)$ ,  $(HM)$ .

**الحل:**

①  $A(0, 0, 0), B(2, 0, 0), C(2, 2, 0)$

$D(0, 2, 0), E(0, 0, 2), F(2, 0, 2)$

$G(2, 2, 2), H(0, 2, 2)$

$\vec{GB}(0, -2, -2)$   $\vec{GD}(-2, 0, -2)$

نلاحظ ان الشعاعين غير مرتبطين خطياً

$\Rightarrow B, G, D$  مستويا تعين

وبفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظم المستوي  $(GBD)$

بالتالي:

$$\vec{n} \perp \vec{GB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{GB} = 0$$

$$\Rightarrow -2b - 2c = 0 \Rightarrow b = -c \quad \dots(1)$$

$$\vec{n} \perp \vec{GD} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{GD} = 0$$

$$\Rightarrow -2a - 2c = 0 \Rightarrow a = -c \quad \dots(2)$$

بفرض  $b = 1, a = 1, c = -1$  بالتالي

$\vec{n}(1, 1, -1)$  والمستوي يمر من  $B(2, 0, 0)$

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

$$\Rightarrow (GBD): x + y - z - 2 = 0$$

② المستقيم مار من  $E(0, 0, 2)$  وشعاع توجيهه

$\vec{EC}(2, 2, -2)$  بالتالي:

$$(EC): \begin{cases} x = 2t \\ y = 2t \\ z = -2t + 2 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

③ نعوض التمثيل الوسيط للمستقيم  $(EC)$  في

معادلة المستوي  $(GBD)$ :

$$2t + 2t + 2t - 2 - 2 = 0 \Rightarrow t = \frac{2}{3}$$

نعوض قيمة ال  $t = \frac{2}{3}$  في معادلة المسقيم  $(EC)$



مستقلا خطياً ، لأن مركباتهما غير متناسبة،  
وبالتالي  $d, d'$  غير متوازيين فهما إما متقاطعين  
أو متخالفين. نحل جملة المعادلتين:

$$\begin{cases} t + 1 = s \\ -3t + 2 = -3s - 3 \\ -3t + 3 = -s + 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t - s = -1 & (1) \\ t - s = \frac{5}{3} & (2) \\ 3t - s = 2 & (3) \end{cases}$$

نلاحظ التناقض بين المعادلة (1) والمعادلة (2)  
فجملة المعادلات متناقضة وليس لها حلول.

بالتالي المستقيمان  $d, d'$  متخالفان ولا يقعان في  
مستوى واحد.

### السؤال الرابع:

نأمل في المعلم المتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$   
النقطتين:  $A(2, 0, 1)$   $B(1, -2, 1)$  والمطلوب:  
اكتب معادلة المستوي المحوري للقطعة  
المستقيمة  $[AB]$ .

الحل:

لتكن  $H$  منتصف  $[AB]$  فيكون

$$\vec{BA}(1, 2, 0) \quad H\left(\frac{3}{2}, -1, 1\right)$$

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

$$1\left(x - \frac{3}{2}\right) + 2(y + 1) + 0(z - 1) = 0$$

$$x + 2y - \frac{3}{2} + 2 = 0$$

$$\Rightarrow 2x + 4y + 1 = 0$$

$$\Rightarrow I\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

4 بفرض  $M(x, y, z)$  بالتالي:

$$\vec{EM} = \frac{1}{3}\vec{EC}$$

$$\Rightarrow (x, y, z - 2) = \frac{1}{3}(2, 2, -2)$$

$$\Rightarrow (x, y, z - 2) = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right)$$

$$\Rightarrow M\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$$

$$\vec{HM}\left(\frac{2}{3}, -\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}\right), \vec{EC}(2, 2, -2) \quad 5$$

$$\Rightarrow \vec{HM} \cdot \vec{EC} = \frac{4}{3} - \frac{8}{3} + \frac{4}{3} = 0$$

$$\Rightarrow \vec{HM} \perp \vec{EC}$$

فالمستقيمان  $(EC), (HM)$  متعامدين.

### دورة 2017 الثانية

### السؤال الثاني:

اكتب شعاعي التوجيه للمستقيمين  $d, d'$

$$d': \begin{cases} x = s \\ y = -3s - 3 ; s \in \mathbb{R} \\ z = -s + 1 \end{cases}$$

$$d: \begin{cases} x = t + 1 \\ y = -3t + 2 ; t \in \mathbb{R} \\ z = -3t + 3 \end{cases}$$

وهل المستقيمان  $d, d'$  يقعان في مستوى واحد؟

علل إجابتك.

الحل:

$$\vec{u} = (1, -3, -3) \text{ شعاع توجيه } d \text{ و}$$

$$\vec{v} = (1, -3, -1) \text{ شعاع توجيه } d'$$

بالتالي حسب الخاصة التجميعية النقطة H مركز  
الأبعاد المتناسبة للنقطتين

$$(I, 2a) (I, 2 - 2a)$$

فان النقاط H, J, I تقع على استقامة واحدة

دورة 2018 الأولى

**السؤال الثاني:**

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لتكن النقطة  
 $A(1, -2, 0)$  والمستوي P الذي معادلته:  
 $P: x + 2y + z - 1 = 0$  والمطلوب:

احسب بعد النقطة A عن المستوي P، ثم اكتب  
معادلة الكرة التي مركزها A وتمس المستوي P.

**الحل:**

$$\text{dist}(A, P) = \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$= \frac{|1(1) + 2(-2) + 0 - 1|}{\sqrt{1 + 4 + 1}} = \frac{4}{\sqrt{6}}$$

الكرة مركزها A

ونصف قطرها لان المستوي يمس الكرة

$$R = \text{dist}(A, p) = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

$$(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 + (z - z_A)^2 = R^2$$

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 + z^2 = \frac{16}{6}$$

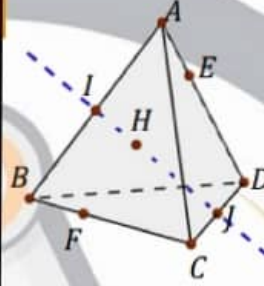
ترقبوا ملفات الجورات مع الحل بأفيس الصيف من دورة 2017  
الى دورة 2022

الضموا الى قناتي التلغرام (بكالوريا رياضيات مع الأستاذ احمد  
تكروري)

وترقبوا الجلسة الامتحانية (الجلسة التكرورية)

**التمرين الثاني:**

ABCD رباعي وجوه،  $a$  عدد حقيقي.  $I$  و  $J$  هما  
بالترتيب منتصف  $[AB]$ ,  $[CD]$  و  $F, E$  نقطتان  
تحققان العلاقتين  $\vec{BF} = a\vec{BC}$ ,  $\vec{AE} = a\vec{AD}$   
وأخيراً  $H$  هي منتصف  $[EF]$ . أثبت ان  $H, J, I$  تقع  
على استقامة واحدة.



**الحل:**

$$\vec{AE} = a\vec{AD}$$

$\Leftrightarrow (E, 1)$  مركز أبعاد متناسبة لـ

$$(A, 1 - a) (D, a)$$

$$\vec{BF} = a\vec{BC}$$

$\Leftrightarrow F$  مركز أبعاد متناسبة لـ

$$(B, 1 - a) (C, a)$$

وبما ان  $H$  منتصف  $[EF]$  بالتالي  $H$  مركز أبعاد

متناسبة لـ  $(F, 1) (E, 1)$

فحسب الخاصة التجميعية تكون  $H$  مركز الأبعاد

المتناسبة لنقاط:

$$(A, 1 - a) (B, 1 - a) (C, a) (D, a)$$

$J$  منتصف  $[CD]$  وبالتالي  $J$  مركز الأبعاد المتناسبة

$$J (D, a) (C, a)$$

$I$  منتصف  $[AB]$  وبالتالي  $I$  مركز الأبعاد المتناسبة

$$I (A, 1 - a) (B, 1 - a)$$



بالتالي معادلة المستوى (ABC) هي:

$$x + 3y - 3z - 4 = 0$$

3 يكون d هو الفصل المشترك للمستويين إذا

حققت معادلتهم:

$$P: t - 2 + 6 - y - 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

مدققة

$$Q: 2t - 4 + 9 - 2t - 5 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

مدققة

إذا المستقيم d هو الفصل المشترك

للمستويين P, Q

4 نعوض التمثيل الوسيطى للمستقيم d في

معادلة المستوى (ABC) نجد:

$$t - 2 + 9 - 3t - 4 = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \left(-\frac{1}{2}, 3, \frac{3}{2}\right)$$

طد: يمكن الحل ع غاوس

5 بفرض A' المسقط القائم لـ A(1, 1, 0) على

d وبالتالي

$$\vec{u}(1, 0, 1) \quad \overline{AA'}(t - 3, 2, t) \quad A'(t - 2, 3, t)$$

$$\overline{AA'} \cdot \vec{u} = 0 \Rightarrow t - 3 + t = 0$$

$$\Rightarrow A' \left(-\frac{1}{2}, 3, \frac{3}{2}\right)$$

$$\Rightarrow AA' = \sqrt{\frac{9}{4} + 4 + \frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{34}{4}} = \frac{\sqrt{34}}{2}$$

تربوا ملفات الجوراء مع الحل رياضى الصيفى من دورة 2017

الى دورة 2022

الضموا الى قناتى التلغرام (بكالوريا رياضيات مع الأستاذ احمد

تكروري)

وترقبوا الجلسة الامتحانية (الجلسة التكرورية)

## المسألة الثانية:

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقاط:

$A(1, 1, 0) B(1, 2, 1) C(4, 0, 0)$  والمطلوب:

1 أثبت أن النقاط A, B, C ليست على استقامة

واحدة.

2 أثبت أن معادلة المستوى (ABC) تعطى

بالعلاقة:  $x + 3y - 3z - 4 = 0$

3 ليكن المستويان P, Q معادلتهم:

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

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

أثبت أن المستويان يتقاطعان في الفصل

المشترك d الذي تمثيله الوسيطى:

$$d: \begin{cases} x = t - 2 \\ y = 3 \\ z = t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

4 ما هي نقطة تقاطع المستويان

$r(ABC), Q, P$

5 احسب بعد A عن المستقيم d.

الحل:

$$\vec{AC}(3, -1, 0) \quad \vec{AB}(0, 1, 1) \quad 1$$

الشعاعين مستقلان خطياً والنقاط ليست على

استقامة واحدة (تعين مستويًا).

2 نعوض إحداثيات النقاط في معادلة المستوى

$$x + 3y - 3z - 4 = 0$$

$$A: 1(1) + 3(1) - 3(0) - 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

$$\Rightarrow A \in (ABC)$$

$$B: 1(1) + 3(2) - 3(1) - 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

$$\Rightarrow B \in (ABC)$$

$$C: (4) + 3(0) - 3(0) - 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

$$\Rightarrow C \in (ABC)$$



**السؤال الثاني:**

ABCEFGH متوازي سطوح فيه  $AB = 2$  و

$$BC = GC = 1$$

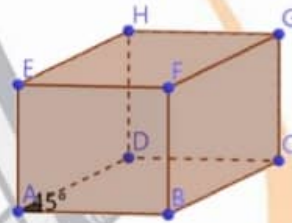
وقياس الزاوية  $\widehat{DAB} = 45^\circ$

والنقطة I منتصف [EF] والمطلوب:

① احسب  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$

② عين موضع النقطة M التي تحقق العلاقة

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{FB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{GH}$$



**الحل:**

①  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = AB \cdot AD \cdot \cos DAB$

$$= 2 \times 1 \times \cos \frac{\pi}{4} = 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

②  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{FB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{GH}$

$$= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{FI} = \overrightarrow{AI}$$

حسب علاقة شال، ومنه M تنطبق على I.

**المسألة الأولى:**

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقاط:

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

$$E(1, -1, 1) \quad D(0, 4, 0)$$

① جد  $\overrightarrow{CE}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{AB}$

② اثبت ان النقاط E, D, C ليست على استقامة واحدة.

واحدة.

③ اثبت ان (AB) يعامد المستوي (CDE).

④ اكتب معادلة المستوي (CDE).

⑤ احسب بعد B عن المستوي (CDE).

⑥ اكتب معادلة الكرة التي مركزها B وتمس

المستوي (CDE)

**الحل:**

①  $\overrightarrow{CE}(-3, -1, 1) \quad \overrightarrow{CD}(-4, 4, 0)$

$$\overrightarrow{AB}(-1, -1, -4)$$

② الشعاعين  $\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CE}$  مستقلان خطياً لأن

مركباتهما غير متناسبة، فالنقاط E, D, C

ليست على استقامة واحدة.

③  $\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{AB} = 4 - 4 + 0 = 0$

③  $\Rightarrow \overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AB}$

$$\overrightarrow{CE} \cdot \overrightarrow{AB} = 3 + 1 - 4 = 0$$

③  $\Rightarrow \overrightarrow{CE} \perp \overrightarrow{AB}$

ومنه المستقيم (AB) يعامد المستوي (CDE)

④ المستوي (CDE) مار من  $C(4, 0, 0)$  ونظمه

$$\vec{n} = \overrightarrow{AB}(-1, -1, -4)$$

$$a(x - x_c) + b(y - y_c) + c(z - z_c) = 0$$

$$-1(x - 4) - 1(y - 0) - 4(z - 0) = 0$$

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

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

⑤  $dist(B; (CDE)) = \frac{|ax_B + by_B + cz_B + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$

$$= \frac{|1 + 0 - 4 - 4|}{\sqrt{1 + 1 + 16}} = \frac{7}{\sqrt{18}}$$

الكرة S مركزها B و r = dist[B; (CDE)]

معادلتها:

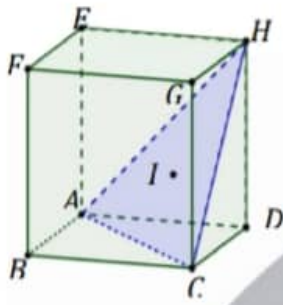
$$S: (x - x_B)^2 + (y - y_B)^2 + (z - z_B)^2 = r^2$$

$$S: (x - 1)^2 + y^2 + (z + 1)^2 = \frac{49}{18}$$



**المسألة الأولى:**

نأمل في معلم متجانس  $(A, \overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$



المكعب  $ABCDEFGH$   
والمطلوب:

① اكتب في هذا المعلم

إحداثيات كل من النقاط

$A, C, H, F, D$

② اكتب معادلة المستوي  $(ACH)$

③ أثبت أن المستوي  $P$  الذي معادلته:

$$P: -2x + 2y - 2z = 0$$

يوازي المستوي  $(ACH)$

④ بفرض  $I$  مركز ثقل المثلث  $ACH$  أثبت أن

$F, I, D$  على استقامة واحدة.

⑤ اكتب معادلة الكرة  $S$  التي مركزها

$R = \sqrt{3}(1, -1, 1)$  ونصف قطرها  $R$  وبين أن

المستوي  $(ACH)$  يمس الكرة  $S$

**الحل:**

①  $A(0, 0, 0) \quad B(1, 0, 0) \quad C(1, 1, 0)$

$D(0, 1, 0) \quad E(0, 0, 1) \quad F(1, 0, 1)$

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

②  $\overline{AH}(0, 1, 1) \quad \overline{AC}(1, 1, 0)$

وبفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظم المستوي  $(ACH)$

$$\vec{n} \perp \overline{AC} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overline{AC} = 0$$

$$\Rightarrow a + b = 0 \Rightarrow a = -b \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \overline{AH} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overline{AH} = 0$$

$$\Rightarrow b + c = 0 \Rightarrow c = -b \quad (2)$$

**السؤال الرابع:**

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نأمل النقطتين

$A(1, 0, 1) \quad B(0, 1, 1)$  والمطلوب:

① اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $d$  المار من  $A$

ويقبل شعاعاً توجيه له  $\vec{u}(2, 2, 1)$

② أثبت أن المستقيمين  $(AB)$  و  $d$  متعامدان.

**الحل:**

①

$$d: \begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + b_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow d: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 1 + t \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

$\overline{AB}(-1, 1, 0), \vec{u}(2, 2, 1)$

$$\vec{u} \cdot \overline{AB} = -1 \times 2 + 1 \times 2 + 0 \times 1 = 0$$

$\vec{u} \perp \overline{AB} \Leftrightarrow \vec{u}$  فالمتقيمين  $(AB)$  و  $d$  متعامدين.

ترقبوا ملفات الحوارات مع الحل بنفس الصيغة من دورة 2017

الى دورة 2022

الضموا الى قناتي التلغرام (بكالوريا رياضيات مع الأستاذ احمد تكروري)

وترقبوا الجلسة الامتحانية (الجلسة التكرورية)

دورة 2019 الثانية:

السؤال الرابع:

نتأمل في معلم متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقطتان:

$A(2, 1, -2)$  و  $B(-1, 2, 1)$  والمستوي:

$$P: 3x - y - 3z - 8 = 0$$

1 أثبت أن المستقيم  $(AB)$  يعامد المستوي  $P$ .

2 اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(AB)$  ثم عين

إحداثيات النقطة  $A'$  المسقط القائم للنقطة  $A$

على  $P$ .

الحل:

$$\vec{n}_P(3, -1, -3) \quad \vec{AB}(-3, 1, 3) \quad 1$$

$$\Rightarrow \vec{n}_P = -\vec{AB}$$

الشعاعان مرتبطان خطياً ومنه المستقيم  $(AB)$

يعامد المستوي  $P$

$$A(2, 1, -2) \quad \vec{AB}(-3, 1, 3) \quad 1$$

$$(AB): \begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + y_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (AB): \begin{cases} x = 2 - 3t \\ y = 1 + t \\ z = -2 + 3t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

نعوض التمثيل الوسيطى للمستقيم  $(AB)$  في معادلة المستوي

$$3(2 - 3t) - (1 + t) - 3(-2 + 3t) - 8 = 0$$

$$6 - 9t - 1 - t + 6 - 9t - 8$$

$$\Rightarrow t = \frac{3}{19}$$

نعوض في معادلات  $(AB)$  فنجد:

$$A' \left( \frac{29}{19}, \frac{22}{19}, \frac{-29}{19} \right)$$

بفرض  $b = -1$  بالتالي  $a = 1, c = 1$

ومنه  $\vec{n}(1, -1, 1)$  والمستوي يمر من

$$A(0, 0, 0)$$

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

$$(ACH): x - y + z = 0$$

$$\vec{n}_{ACH}(1, -1, 1) \quad \vec{n}_P(-2, 2, -2) \quad 3$$

$\vec{n}_P = -2\vec{n}_{ACH}$  شعاعي الناظمين مرتبطين

خطياً لأن مركباتهما متناسبة فالمستويين

متوازيين

4 مركز ثقل المثلث  $ACH$  هو:

$$I \left( \frac{x_A + x_C + x_H}{3}, \frac{y_A + y_C + y_H}{3}, \frac{z_A + z_C + z_H}{3} \right)$$

$$I \left( \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3} \right)$$

$$\vec{DF}(1, -1, 1), \vec{DI} \left( \frac{1}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{1}{3} \right)$$

نلاحظ  $\vec{DF} = 3\vec{DI}$  فالشعاعان  $\vec{DF}, \vec{DI}$

مرتبطان خطياً. والنقاط  $F, I, D$  على استقامة

واحدة.

5 الكرة مركزها  $\Omega(1, -1, 1)$  ونصف قطرها

$$R = \sqrt{3} \text{ معادلتها:}$$

$$S: (x - x_\Omega)^2 + (y - y_\Omega)^2 + (z - z_\Omega)^2 = R^2$$

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

$$\text{dist}(\Omega, (ACH)) = \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$= \frac{|1 + 1 + 1|}{\sqrt{1 + 1 + 1}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} = R$$

فالمستوي  $(ACH)$  يمس الكرة  $S$ .



نعوض احدائيات A في معادلة R نجد:

$$1 - 0 - 1 = 0$$

محققة ومنه المستوي R يمر بالنقطة A.

3 نعوض التمثيل الوسيطى للمستقيم  $\Delta$  في

معادلة المستوي R نجد:

$$1 - t - t - 1 = 0 \Rightarrow t = 0$$

بالتالي المستويات الثلاثة تتقاطع في النقطة

$$I(1, 0, 0)$$

4 النقطة A تنتمي للمستوي R العمودي على

المستقيم  $\Delta$  ويتقاطع معه في النقطة A

بالتالي:

$$\text{dist}(A, \Delta) = AI = \sqrt{0 + 4 + 0} = 2$$

دورة 2020 الأولى:

السؤال الثاني:

نتأمل المستويين

$$P_2: x + y - z = 0$$

$$P_1: 2x - y + z + 1 = 0$$

والمطلوب:

1 تيقن أن المستويين متعامدين.

2 اكتب تمثيلاً وسيطياً لفصلهما المشترك.

الحل:

$$1 \vec{n}_1(2, -1, 1), \vec{n}_2(1, 1, -1)$$

$$\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 2 - 1 - 1 = 0$$

شعاع الناظمين متعامدين بالتالي  $P_2, P_1$

متعامدان.

2

$$P_1: 2x - y + z + 1 = 0 \Rightarrow \text{بالجمع}$$

$$P_2: x + y - z = 0$$

المسألة الأولى:

نتأمل في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقطة

$A(1, 2, 0)$  والمستويات:

$$P: 2x - y + 2z - 2 = 0$$

$$Q: x + y + z - 1 = 0$$

$$R: x - z - 1 = 0$$

1 أثبت أن المستويين  $P, Q$  متقاطعان بفصل

مشترك  $\Delta$ ، اكتب تمثيلاً وسيطياً له.

2 تحقق أن المستوي R يعامد  $\Delta$  ويمر بالنقطة A

3 أثبت أن المستويات  $P, Q, R$  تتقاطع بنقطة I

يطلب تعيين إحداثياتها.

4 استنتج بعد النقطة A عن المستقيم  $\Delta$

الحل:

1  $\vec{n}_P(2, -1, 2), \vec{n}_Q(1, 1, 1)$  المركبات غير

متناسبة فالشعاعان  $\vec{n}_P, \vec{n}_Q$  مستقلان خطياً

والمستويين  $P, Q$  متقاطعان بفصل مشترك،

لكتابه الفصل المشترك نجمع معادلتى

المستويين

$$P: 2x - y + 2z - 2 = 0$$

$$Q: x + y + z - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 3x + 3z - 3 = 0 \Rightarrow x = -z + 1$$

نعوض في المعادلة الثانية نجد:

$$-z + 1 + y + z - 1 = 0 \Rightarrow y = 0$$

نفرض  $z = t$  بالتالي  $x = -t + 1$  ومنه:

$$\Delta: \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 0 \\ z = t \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

$$2 \vec{u}_\Delta(-1, 0, 1), \vec{n}_R(1, 0, -1)$$

$\vec{u}_\Delta = -\vec{n}_R$  فالشعاعان  $\vec{u}_\Delta, \vec{n}_R$  مرتبطان

خطياً والمستوي R يعامد  $\Delta$



$$\Rightarrow \begin{cases} 3a - 2b = -1 & (1) \\ -3a - b = 0 & (2) \\ -3a + 2b = 1 & (3) \end{cases}$$

بجمع المعادلتين (1) و (2) نجد:

$$-3b = -1 \Rightarrow b = \frac{1}{3}$$

نعوض في (2):

$$-3a - \frac{1}{3} \Rightarrow a = -\frac{1}{9}$$

نعوض في (2) نجد:

$$3\left(-\frac{1}{9}\right) + 2\left(\frac{1}{3}\right) = 1 \Rightarrow 1 = 1$$

محققة وبالتالي

$$\vec{AD} = -\frac{1}{9}\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AC}$$

أي أن  $\vec{AD}, \vec{AB}, \vec{AC}$  مرتبطة خطياً.

$$\vec{AD} = -\frac{1}{9}\vec{AB} + \frac{3}{9}\vec{AC}$$

نضرب الطرفين ب 9

$$\Rightarrow 9\vec{AD} = -\vec{AB} + 3\vec{AC}$$

$$\Rightarrow -9\vec{DA} = -\vec{AD} - \vec{DB} + 3\vec{AD} + 3\vec{DC}$$

$$\Rightarrow 9\vec{DA} + \vec{DA} - \vec{DB} - 3\vec{DA} + 3\vec{DC} = \vec{0}$$

$$\Rightarrow 7\vec{DA} - \vec{DB} + 3\vec{DC} = \vec{0}$$

أي أن D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة

للنقاط (A, 7) (B, -1) (C, 3)

$$\Rightarrow 3x + 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3}$$

نفرض  $z = t$  ونعوض في المعادلة الثانية نجد

$$y = t + \frac{1}{3}$$

$$\Delta: \begin{cases} x = -\frac{1}{3} \\ y = t + \frac{1}{3} \\ z = t \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

**التمرين الرابع:**

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لتكن النقاط:

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

المطلوب:

① اثبت أن  $\vec{AB}, \vec{AC}$  غير مرتبطين خطياً.

② اثبت أن الأشعة  $\vec{AC}, \vec{AB}, \vec{AD}$  مرتبطة خطياً.

③ استنتج أن النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة

للنقاط المثلثة:  $(A, \alpha) (B, \beta) (C, \gamma)$

حيث  $\alpha, \beta, \gamma$  أعداد حقيقية يطلب تعيينها.

**الحل:**

$$\vec{AC}(-2, 1, 2) \quad \vec{AB}(3, 3, -3) \quad \text{①}$$

الشعاغان  $\vec{AC}, \vec{AB}$  مستقلان خطياً لأن

مركباتهما متناسبة.

② ليكن  $a, b \in \mathbb{R}$  بحيث

$$\vec{AD} = a\vec{AB} + b\vec{AC}$$

$$(-1, 0, 1) = a(3, 3, -3) + b(-2, 1, 2)$$

$$\Rightarrow (-1, 0, 1) = (3a - 2b, 3a + b, -3a + 2b)$$

$$\begin{cases} 3a - 2b = -1 \\ 3a + b = 0 \\ -3a + 2b = 1 \end{cases}$$



$$\Rightarrow (EBC): x + z - 3 = 0$$

3 المستقيم d يعامد المستوي بالتالي  $\vec{u} =$

$$A(0, 0, 0) \vec{n}(1, 0, 1)$$

$$d: \begin{cases} x = at + x_A \\ y = bt + y_A \\ z = ct + z_A \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow d: \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = t \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

$$E(0, 0, 3), B(3, 0, 0) \Rightarrow H\left(\frac{3}{2}, 0, \frac{3}{2}\right)$$

بما أن المستقيم d يعامد المستوي (EBC)

فإن المسقط القائم للنقطة A على المستوي

(EBC) هو نقطة تقاطع المستقيم d مع

المستوي (EBC) بالتالي نعوض معادلة

المستقيم في المستوي

$$t + t - 3 = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow A'\left(\frac{3}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) \Rightarrow A' = H$$

3 المثلث EBC قائم في B و EB =

$$\|\vec{EB}\| = \sqrt{9 + 9} = 3\sqrt{2}, BC = 3$$

بالتالي:

$$AH = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$S_{EBC} = \frac{EB \times BC}{2} = \frac{3\sqrt{2} \times 3}{2} = \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

$$V = \frac{1}{3} S_{EBC} \times AH$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{2} \times 3}{2} \times \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{9}{2}$$

طريقة ثانية:

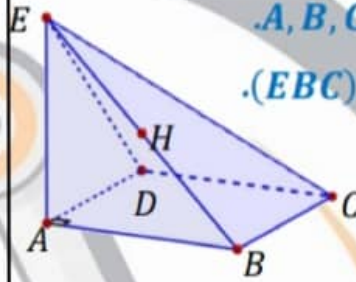
### المسألة الأولى:

(EABCD) هرم رباعي رأسه E قاعدته مربع،

طول ضلعه 3، [AE] عمودي على المستوي

(ABCD) و EA = 3، نختار المعلم المتجانس

$$\left(A, \frac{1}{3}\vec{AB}, \frac{1}{3}\vec{AD}, \frac{1}{3}\vec{AE}\right) \text{ والمطلوب:}$$



1 عين إحداثيات A, B, C, D, E

2 جد معادلة المستوي (EBC).

3 اكتب تمثيلاً

وسيطياً للمستقيم

المر من A ويعامد

المستوي (EBC).

4 استنتج أن H منتصف [EB] هي المسقط

القائم للنقطة A على المستوي (EBC).

5 احسب حجم رباعي الوجوه (AEBC).

الحل:

$$A(0, 0, 0) B(3, 0, 0) C(3, 3, 0)$$

$$D(0, 3, 0) E(0, 0, 3)$$

$$2 \vec{EB}(3, 0, -3) \vec{EC}(3, 3, -3) \text{ غير}$$

مرتبطان خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة.

ليكن  $\vec{n}(a, b, c)$  شعاعاً ناظماً على المستوي

(EBC)

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{EB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{EC} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3a - 3c = 0 \\ 3a + 3b - 3c = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = c \\ a + b - c = 0 \end{cases}$$

بفرض  $c = 1$  بالتالي  $a = 1$  و  $b = 0$  ومنه

$$E(0, 0, 3) \vec{n}(1, 0, 1)$$

$$(x - 0) + 0(y - 0) + 1(z - 3) = 0$$



**التمرين الثالث:**

المستقيمان  $d, d'$  معرفان وسيطياً وفق:

$$d': \begin{cases} x = 2s - 1 \\ y = s - 2 \\ z = 3s - 2 \end{cases}; s \in \mathbb{R}$$

$$d: \begin{cases} x = t + 2 \\ y = 2t + 1 \\ z = -t \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

① أثبت أن  $d, d'$  متقاطعان، ثم عين إحداثيات  $I$  نقطة التقاطع.

② جد معادلة للمستوي المحدد بالمستقيمين  $d, d'$

**الحل:**

①  $\vec{u}(1, 2, -1)$  شعاع موجه للمستقيم  $d$  و  $\vec{u}'(2, 1, 3)$  شعاع موجه للمستقيم  $d'$   
 $\vec{v}, \vec{u}$  مستقلان خطياً لعدم تناسب المركبات  
 ومنه المستقيمان  $d, d'$  غير متوازيين،  
 بالحل المشترك لمعادلتهم المستقيمين نجد:

$$\begin{cases} t + 2 = 2s - 1 & (1) \\ 2t + 1 - s - 2 & (2) \\ -t = 3s - 2 & (3) \end{cases}$$

من (1) و (3) بالجمع نجد أن:  $s = 1$  وبالتعويض في (1) نجد أن  $t = -1$  بتعويض هاتين القيمتين في المعادلة (2) نجد

$-2 + 1 = 1 - 2$  محقة ومنه المستقيمان  $d, d'$  متقاطعان ويقعان في مستو واحد.  
 نجد نقطة التقاطع هي  $I(1, -1, 1)$

$$V = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} S_{ABCD} \times EA \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} \times 3 \times 3 \times 3 \right) = \frac{9}{2}$$

**دورة 2020 الثانية:**

**السؤال الرابع:**

نأمل في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  المستوي

$$P: 2x + y - 3z + 2 = 0$$

والنقطة  $A(1, 1, -2)$  المطلوب:

- ① أثبت أن النقطة  $A$  لا تنتمي إلى المستوي  $P$ .  
 ② اكتب معادلة المستوي  $Q$  المار من  $A$  والموازي للمستوي  $P$ .

**الحل:**

① نعوض  $A(1, 1, -2)$  في

$$P: 2x + y - 3z + 2 = 0$$

$$\text{نجد: } 2(1) + 1(1) - 3(-2) + 2 = 11 \neq 0$$

ومنه  $A \notin P$

② بما أن المستويين  $Q, P$  متوازيين فإن

$$\vec{n}_P(2, 1, -3) = \vec{n}_Q$$

$$A(1, 1, -2)$$

$$Q: a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$$

$$Q: 2(x - 1) + 1(y - 1) - 3(z + 2) = 0$$

$$\Rightarrow \boxed{Q: 2x + y - 3z - 9 = 0}$$



5 أثبت أن المستقيم (DC) يوازي المستوي (GOB)

6 جد الأعداد الحقيقية  $\alpha, \beta, \gamma$  لتكون النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة  $(A, \alpha) (B, \beta) (C, \gamma)$

**الحل:**

1  $A(0, 0, 0) B(2, 0, 0) C(2, 2, 0)$

$D(0, 2, 0) E(0, 0, 2) F(2, 0, 2)$

$G(2, 2, 2) H(0, 2, 2) O(1, 1, 1)$

2  $\vec{OB}(1, -1, 1) \vec{OG}(1, 1, 1)$  وبفرض

$\vec{n}(a, b, c)$  ناظم المستوي (GOB) بالتالي:

$\vec{n} \perp \vec{OG} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{OG} = 0$

$\Rightarrow a + b + c = 0 \quad (1)$

$\vec{n} \perp \vec{OB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{OB} = 0$

$\Rightarrow a - b - c = 0 \quad (2)$

بجمع المعادلتين نجد:

$2a = 0 \Rightarrow a = 0$

نعوض في (1) نجد

$c = -b$

بفرض  $b = 1$  بالتالي  $c = -1$  و  $\vec{n}(0, 1, -1)$

والمستوي يمر من  $B(2, 0, 0)$

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

$\Rightarrow \boxed{(GBD): y - z = 0}$

3  $\vec{OB}(1, -1, -1), \vec{OG}(1, 1, 1)$

2  $\vec{u}(2, 1, 3) \vec{v}(1, 2, -1)$  ولنفرض ناظم

المستوي المطلوب  $\vec{n}(a, b, c)$

إن كلاً من الشعاعين  $\vec{n}, \vec{AB}$  يوازي ناظم

المستوي بالتالي:

$\vec{n} \cdot \vec{u} = 0 \Rightarrow a + 2b - c = 0$

$\vec{n} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow 2a + b + 3c = 0$

$\Rightarrow 3a + 6b - 3c = 0$  بالجمع  
 $\Rightarrow 2a + b + 3c = 0$

$\Rightarrow 5a + 7b = 0 \Rightarrow a = -\frac{7}{5}b$

نفرض  $b = -5 \Rightarrow a = 7$  نعوض في

المعادلة الأولى نجد  $c = -3$  و  $\vec{n}(7, -5, -3)$

$\vec{n}(7, -5, -3)$

والمستوي مار بالنقطة  $(1, -1, 1)$  بالتالي:

$7(x - 1) - 5(y + 1) - 3(z - 1) = 0$

$\Rightarrow Q: 7x - 5y - 3z - 9 = 0$

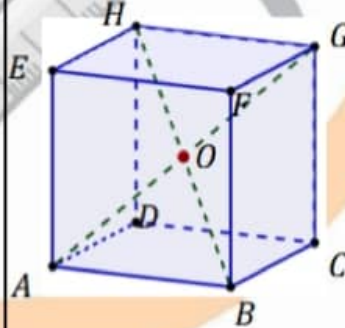
**المسألة الأولى:**

مكعب ABCDEFGH

طول حرفه 2، O نقطة

تقاطع القطرين

[HB], [AG]



نختار المعلم المتجانس  $(A, \frac{1}{2}\vec{AB}, \frac{1}{2}\vec{AD}, \frac{1}{2}\vec{AE})$

والمطلوب:

1 جد إحداثيات O, H, G, B, A

2 أعط معادلة المستوي (GOB)

3 احسب  $\vec{OG} \cdot \vec{OB}$  واستنتج  $\cos GOB$

4 اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (DC).



ومنه النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط

المثقلة (C, 1) (B, -1) (A, 1)

ومنه  $\alpha = 1, \beta = -1, \gamma = 1$

طريقة ثانية: بحسب خاصية متوازي الأضلاع في

الوجه ABCD نجد:

$$\vec{DA} + \vec{DC} = \vec{DB}$$

$$\Rightarrow \vec{DA} - \vec{DB} + \vec{DC} = \vec{0}$$

ومنه النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط

المثقلة (C, 1) (B, -1) (A, 1)

ومنه  $\alpha = 1, \beta = -1, \gamma = 1$

دورة 2021 الأولى:

السؤال الرابع:

نأمل في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقاط

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

والمطلوب:

① أثبت أن  $\vec{AC}, \vec{AB}$  غير مرتبطين خطياً.

① جد العددين الحقيقيين  $\alpha, \beta$  بحيث

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

واستنتج أن A, B, C, D تقع في مستو واحد.

الحل:

① الشعاعين  $\vec{AB}(-1, -2, 0) \vec{AC}(3, 0, 4)$

غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة.

$$\vec{AD} = \alpha \vec{AB} + \beta \vec{AC} \quad ②$$

$$\Rightarrow (4, 2, 4) = \alpha(-1, -2, 0)$$

$$+ \beta(3, 0, 4)$$

$$(4, 2, 4) = (-\alpha + 3\beta, -2\alpha, 4\beta)$$

$$\|\vec{OB}\| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$$

$$\|\vec{OG}\| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$$

$$\vec{OB} \cdot \vec{OG} = 1 - 1 - 1 = -1$$

$$\Rightarrow \cos GOB = \frac{\vec{OB} \cdot \vec{OG}}{\|\vec{OB}\| \cdot \|\vec{OG}\|}$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = -\frac{1}{3}$$

④ المستقيم (DC) مار من  $D(0, 2, 0)$  وشعاع

توجيهه  $\vec{DC}(2, 0, 0)$  بالتالي:

$$(EC): \begin{cases} x = 2t \\ y = 2 \\ z = 0 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

⑤  $\vec{n}(0, 1, -1), \vec{DC}(2, 0, 0) \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{DC} =$

$$0 + 0 + 0 = 0$$

الشعاعين متعامدين بالتالي المستقيم يوازي

المستوي.

⑥

$$\vec{DA}(0, -2, 0) \vec{DB}(2, -2, 0) \vec{DC}(2, 0, 0)$$

$$\vec{DA} = a \vec{DB} + b \vec{DC}$$

$$\Rightarrow (0, -2, 0)$$

$$= a(2, -2, 0) + b(2, 0, 0)$$

$$(0, -2, 0) = (2a + 2b - 2a, 0)$$

$$\begin{cases} 2a + 2b = 0 \\ -2a = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = -a \\ a = 1 \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

نعوض (2) في (1) نجد  $a = 1, b = -1$

بالتالي:

$$\vec{DA} = \vec{DB} - \vec{DC}$$

$$\Rightarrow \vec{DA} - \vec{DB} + \vec{DC} = \vec{0}$$



الشعاعان متعامدان فالمستقيمان

(AC), (AB) متعامدان.

$$\vec{n} \cdot \vec{AC} = -4 + 8 - 4 = 0, \vec{n} \cdot \vec{AB} = 6 - 4 - 2 = 0$$

بالتالي الشعاع  $\vec{n}(2, 4, 1)$  يعامد المستوي

(ABC) والمستوي مار من  $B(2, 1, 1)$  وانه:

$$2(x - 2) + 4(y - 1) + 1(z - 1) = 0$$

$$\Rightarrow (ABC): 2x + 4y + z - 9 = 0$$

المستقيم d يعامد المستوي بالتالي

$$D(3, 1, 1) \text{ ويمر من } \vec{u} = \vec{n}(2, 4, 1)$$

$$d: \begin{cases} x = at + x_A \\ y = bt + y_A \\ z = ct + z_A \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow d: \begin{cases} x = 2t + 3 \\ y = 4t + 1 \\ z = t + 1 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

$$dist(D, (ABC)) = \frac{|ax_D + by_D + cz_D + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$= \frac{|2(3) + 4(1) + 1 - 9|}{\sqrt{4 + 16 + 1}} = \frac{2}{\sqrt{21}}$$

$$S_{ABC} = \frac{\|\vec{AB}\| \cdot \|\vec{AC}\|}{2} = \frac{\sqrt{14} \times \sqrt{24}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{14} \times 2\sqrt{6}}{2} = \sqrt{2 \times 7 \times 2 \times 3} = 2\sqrt{21}$$

$$V = \frac{1}{3} S_{ABC} \times h = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{21} \times \frac{2}{\sqrt{21}} = \frac{4}{3}$$

G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة

(A, 1) (B, -1) (C, 2) بالتالي:

$$-\alpha + 3\beta = 4$$

$$-2\alpha = 2 \Rightarrow \alpha = -1$$

$$4\beta = 4 \Rightarrow \beta = 1$$

نعوض  $\alpha = -1, \beta = 1$  في المعادلة الأولى

$$\text{نجد } 1 + 3 = 4 \text{ محققة}$$

بالتالي:  $\vec{AD} = -\vec{AB} + \beta\vec{AC}$  والأشعة

الثلاثة مرتبطة خطياً والنقاط D, C, B, A تقع

في مستوي واحد.

### المسألة الأولى:

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نتأمل النقاط

$$D(3, 1, 1) C(-3, 4, -1) B(2, 1, 1) A(-1, 2, 3)$$

والمطلوب:

① جد  $\vec{AC}, \vec{AB}$  وبين أن المستقيمان

(AC), (AB) متعامدان.

② أثبت أن الشعاع  $\vec{n}(2, 4, 1)$  يعامد المستوي

(ABC) واكتب معادلة المستوي (ABC).

③ جد تمثيلاً بسيطاً للمستقيم d المار من D

والعمودي على المستوي (ABC).

④ احسب بعد D عن المستوي (ABC) ثم احسب

حجم الهرم D - ABC.

⑤ بفرض G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة

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

أثبت أن المستقيمين (CG), (AB) متوازيان.

الحل:

$$\vec{AB}(3, -1, -2) \vec{AC}(-2, 2, -4) \quad ①$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -6 - 2 + 8 = 0$$



**التمرين الثاني:**

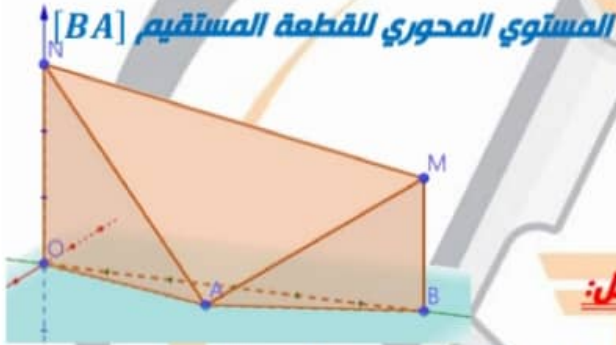
في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقاط

$$A(1, 3, 0) \quad B(0, 6, 0) \quad N(0, 0, 3) \quad M(0, 6, 2)$$

والمطلوب:

- ① اكتب معادلة المستوي  $(AMN)$ .
- ② اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $\Delta$  المار من  $O$  ويعامد المستوي  $(AMN)$ .
- ③ أثبت أن المستوي الذي معادلته  $z - 1 = 0$  هو

المستوي المحوري للقطعة المستقيم  $[BA]$



**الحل:**

$$O(0, 0, 0) \quad A(1, 3, 0) \quad \text{①}$$

$$B(0, 6, 0) \quad N(0, 0, 3) \quad M(0, 6, 2)$$

وبفرض  $\vec{AN}(-1, -3, 3) \quad \vec{AM}(-1, 3, 2)$

$\vec{n}(a, b, c)$  ناظم المستوي  $(AMN)$  بالتالي:

$$\vec{n} \perp \vec{AM} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{AM} = 0$$

$$\Rightarrow -a + 3b + 2c = 0 \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \vec{AN} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{AN} = 0$$

$$\Rightarrow -a - 3b + 3c = 0 \quad (2)$$

بجمع المعادلتين نجد:

$$-2a + 5c = 0 \Rightarrow a = \frac{5}{2}c$$

بفرض  $c = 2$  بالتالي  $a = 5$  نعوض في (1) نجد

$$b = \frac{1}{3}$$

للتخلص من الكسور نضرب المركبات بـ 3 ومنه

$$\vec{n}(15, 1, 6) \text{ والمستوي يمر من } N(0, 0, 3)$$

$$\vec{GA} - \vec{GB} + 2\vec{GC} = \vec{0}$$

$$\Rightarrow \vec{GA} + \vec{BG} + 2\vec{GC} = \vec{0}$$

$$\Rightarrow \vec{BA} = -2\vec{GC}$$

الشعاعين  $\vec{BA}, \vec{GC}$  مرتبطين خطياً

فالمستقيمين  $(CG), (AB)$  متوازيان

**طريقة ثانية:** نوجد احداثيات  $G$  ثم مركبات

الشعاعين  $\vec{AB}, \vec{CG}$  ثم نثبت الارتباط الخطي

لهما.

**دورة 2021 الثانية:**

**السؤال الثاني:**

نتأمل في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا

$$A(2, 1, 2) \text{ والمستوي } P: 2x + y - 2z - 4 = 0$$

0

① احسب بعد  $A$  عن المستوي  $P$ .

② اكتب معادلة للكرة التي مركزها  $A$  وتمس

المستوي  $P$ .

**الحل:**

$$\text{dist}(A, P) = \frac{|2(2)+1-2(2)-4|}{\sqrt{4+1+4}} = \frac{3}{3} = 1 \quad \text{①}$$

② مركز الكرة  $A$  ونصف قطرها هو بعد  $A$  عن  $P$ :

$$R = \text{dist}(A, P) = 1 \text{ ومعادلة الكرة:}$$

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

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



$$\|\vec{AC}\| = \sqrt{(-2)^2 + (0)^2 + (1)^2} \\ = \sqrt{4 + 0 + 1} = \sqrt{5}$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \|\vec{AB}\| \cdot \|\vec{AC}\| \cos BAC$$

$$\Rightarrow \cos BAC = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{\|\vec{AB}\| \cdot \|\vec{AC}\|} = \frac{4}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{4}{5}$$

② نفرض G مركز ابعاد متناسبة للنقاط

A, B, C وكل واحدة مثقلة ب 3

$$\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 3\vec{MG}$$

$$\Rightarrow 2\vec{MA} + 2\vec{MB} + 2\vec{MC} = 6\vec{MG}$$

$$\|2\vec{MA} + 2\vec{MB} + 2\vec{MC}\| = \|\vec{AB}\|$$

$$\Rightarrow \|6\vec{MG}\| = \|\vec{AB}\| \Rightarrow \|\vec{MG}\|$$

$$= \frac{1}{6} \|\vec{AB}\|$$

مجموعة نقاط M تمثل كرة مركزها G ونصف

قطرها  $\frac{1}{6}$

ترقبوا ملفات الدورات مع الحل بنفس الصيف من دورة 2017  
(الي دورة 2022)

الضموا الي قناتي التلغرام (بكالوريا رياضيات مع الأستاذ احمد  
تكروري)

وترقبوا الجلسة الامتحانية (الجلسة التكرورية)

$$15(x - 0) + 1(y - 0) + 6(z - 3) = 0 \\ \Rightarrow (AMN): 15x + y + 6z - 18 = 0$$

② المستقيم  $\Delta$  مار من  $O(0, 0, 0)$

ويقبل  $\vec{n}(15, 1, 6)$  شعاع توجيهه له بالتالي:

$$(EC): \begin{cases} x = 15t \\ y = t \\ z = 6t \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

③ المستوي مار من  $(0, 6, 1)$  منتصف [BM]

ونظمه  $\vec{n} = \vec{BM}(0, 0, 2)$  معادلته:

$$0(x - 0) + 0(y - 6) + 2(z - 1) = 0 \\ \Rightarrow \boxed{z - 1 = 0}$$

دورة 2022 الأولى:

السؤال الثاني:

تأمل في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقاط

$A(2, 0, 0)$   $B(0, 1, 0)$   $C(0, 0, 1)$  والمطلوب:

① احسب  $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$  واستنتج  $\cos BAC$

② إذا كانت النقطة G مركز ثقل المثلث ABC عين

مجموعة النقاط M من الفراغ التي تحقق

العلاقة:

$$\|2\vec{MA} + 2\vec{MB} + 2\vec{MC}\| = \|\vec{AB}\|$$

الحل:

$$\vec{AB}(-2, 1, 0), \vec{AC}(-2, 0, 1) \quad \text{①}$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = (-2, 1, 0) \cdot (-2, 0, 1) \\ = 4 + 0 + 0 = 4$$

$$\|\vec{AB}\| = \sqrt{(-2)^2 + (1)^2 + 0^2} \\ = \sqrt{4 + 1 + 0} = \sqrt{5}$$



$$d: \begin{cases} x = -t \\ y = t - 1 \\ z = t \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

لدينا  $\vec{n}_P(1, -1, 2)$ ,  $\vec{n}_Q(2, 1, 1)$  ونفرض

$$\vec{n}_R(a, b, c)$$

$$\begin{cases} \vec{n}_R \cdot \vec{n}_P = 0 \\ \vec{n}_R \cdot \vec{n}_Q = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - b + 2c = 0 \\ 2a + b + c = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{بالجمع} \\ \Rightarrow 3a + 3c = 0 \Rightarrow a = -c$$

بفرض  $c = -1$  وبالتالي  $a = 1$ ,  $b = -1$  ومنه

$\vec{n}_R(1, -1, -1)$  والمستوي  $R$  المار بالنقطة

$$A(1, 1, 2)$$

$$a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$$

$$\Rightarrow (x - 1) - (y - 1) - (z - 2) = 0$$

$$\Rightarrow \boxed{R: x - y - z + 2 = 0}$$

نعوض المعادلات الوسيطة للمستقيم  $d$  في

معادلة المستوي  $R$  نجد:

$$-t - t + 1 - t + 2 = 0 \Rightarrow -3t + 3 = 0$$

$$\Rightarrow t = 1 \Rightarrow B(-1, 0, 1)$$

النقطة  $A$  تنتمي للمستوي  $R$  العمود على  $d$

بالتالي النقطة  $B(-1, 0, 1)$  هي مسقط  $A$

على  $d$  بالتالي:

$$\text{dist}(A, d) = AB$$

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

$$= \sqrt{6}$$

مركز الكرة  $A(1, 1, 2)$  ونصف قطرها هو بعد

$A$  عن  $Q$ :

$$R = \text{dist}(A, Q) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$= \frac{|2(1) + 1 + 2 + 1|}{\sqrt{4 + 1 + 1}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

### المسألة الأولى:

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقطة  $A(1, 1, 2)$

والمستويين  $P: x - y + 2z - 1 = 0$  و  $Q: 2x + y + z + 1 = 0$  والمطلوب:

① أثبت أن المستويين  $Q, P$  متقاطعان بفصل

مشترك  $d$ .

② اكتب التمثيل الوسيطي للمستقيم  $d$ .

③ اكتب معادلة المستوي  $R$  المار من  $A$  ويعامد

كلًا من المستويين  $Q, P$

④ جد إحداثيات النقطة  $B$  الناتجة عن تقاطع

المستقيم  $d$  والمستوي  $R$ .

⑤ احسب بعد  $A$  عن المستقيم  $d$ .

⑥ اكتب معادلة الكرة  $S$  التي مركزها النقطة

$A$  وتمس المستوي  $Q$

الحل:

①  $\vec{n}_P(1, -1, 2)$ ,  $\vec{n}_Q(2, 1, 1)$  الشعاعان

مستقلان خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة

فالمستويين  $P, Q$  متقاطعان بفصل مشترك  $d$ .

② نحل المعادتين حل مشترك:

$$P: x - y + 2z - 1 = 0 \quad (1)$$

$$Q: 2x + y + z + 1 = 0 \quad (2)$$

بالجمع نجد

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

نعوض في (2) نجد:

$$-2z + y + z + 1 = 0 \Rightarrow \boxed{y = z - 1}$$

نضع  $z = t$  وبالتالي  $y = t - 1$ ,  $x = -t$  ومنه:



**المسألة الأولى:**

في المعلم المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نتأمل النقاط  
 $D(0, 0, 1) C(1, 0, 1) B(1, 1, 0) A(2, -2, 2)$   
 والمطلوب:

- ① أثبت أن النقاط  $D, C, B$  لا تقع على استقامة واحدة.
- ② أثبت أن  $y + z - 1 = 0$  هي معادلة المستوي  $(BCD)$ .
- ③ اعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $\Delta$  المار من  $A$  ويعامد المستوي  $(BCD)$ .
- ④ عين احداثيات النقطة  $K$  المسقط القائم للنقطة  $A$  على المستوي  $(BCD)$ .
- ⑤ اكتب معادلة للكرة التي تقبل  $[AD]$  قطراً فيها.

**الحل:**

①  $\vec{BD}(-1, -1, 1) \vec{BC}(0, -1, 1)$

الشعاعين  $\vec{BD}, \vec{BC}$  مستقلان خطياً ومنه  
 فإن النقاط  $D, C, B$  لا تقع على استقامة واحدة.

② نعوض إحداثيات النقاط في معادلة المستوي

$$x + 3y - 3z - 4 = 0$$

$$1 + 0 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow B \in (BCD)$$

$$0 + 1 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow C \in (BCD)$$

$$0 + 1 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow D \in (BCD)$$

بالتالي  $y + z - 1 = 0$  هي معادلة

المستوي  $(BCD)$

**معادلة الكرة:**

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

$$\Rightarrow (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 6$$

**دورة 2022 الثانية:**

**السؤال الثاني:**

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقطتان  
 $B(1, -1, 1) A(0, 1, -1)$   
 والمطلوب:

اعط معادلة للمجموعة  $S$  المكونة من النقاط  
 $M(x, y, z)$  التي تحقق العلاقة  $MA = MB$  وما  
 طبيعة المجموعة  $S$ ؟

**الحل:**

بفرض  $M(x, y, z)$  نقطة من المحور فهي  
 متساوية البعد عن  $B, A$  بالتالي:

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

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

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

$$x^2 + y^2 - 2y + 1 + z^2 + 2z + 1$$

$$= x^2 - 2x + 1 + y^2 + 2y + 1 + z^2 - 2z + 1$$

$$2x - 4y + 4z - 1 = 0$$

$$\Rightarrow x + 2y - 4z - 3 = 0$$

مجموعة النقاط  $S$  هي المستوي المحوري للقطعة

المستقيمة  $[AB]$

ترقبوا ملفات الدورات مع الحل بنفس  
الصيغة(من دورة 2017 الى دورة 2022)

انضموا الى قناتي التلغرام(بكالوريا رياضيات  
مع الأستاذ احمد تکروري)

وترقبوا الجلسة الامتحانية (الجلسة التكرورية)

الأستاذ : احمد تکروري

099 444 60 57

انضموا الى قناتي اليوتيوب و التلغرام للحصول

ع كل شي جديد

3 المستقيم  $\Delta$  مار من  $A(2, -2, 2)$  ويقبل

$\vec{n}(0, 1, 1)$  شعاع توجيهه له:

$$\Delta: \begin{cases} x = 2 \\ y = t - 2 ; t \in \mathbb{R} \\ z = t + 2 \end{cases}$$

4 النقطة  $K$  هي نقطة تقاطع  $\Delta$  مع المستوي

$(BCD)$  بالتالي نعوض المعادلات الوسيطة

للمستقيم  $\Delta$  في معادلة المستوي  $(BCD)$

فنجد:

$$t - 2 + t + 2 - 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \left(2, -\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)$$

5 مركز الكرة هو منتصف  $[AD]$  ومنه

$$I \left(1, -1, \frac{3}{2}\right)$$

نصف قطر الكرة هو  $AD$  بالتالي

$$R = \frac{AD}{2} = \frac{\sqrt{4 + 4 + 1}}{2} = \frac{3}{2}$$

$$(x - x_I)^2 + (y - y_I)^2 + (z - z_I)^2 = R^2$$

$$(x - 1)^2 + (y + 1)^2 + \left(z - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$$

AHMAD TKRORY

MATHEMATICS TEACHER