

$\overrightarrow{EM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EC}$ ④ **جد احداثيات النقطة M التي تحقق**
. (EC) , (HM) ⑤ **اثبت تعامد الماقومين**

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

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

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

نلاحظ ان الشعاعين غير مرتبطين خطيا

$\Rightarrow B, G, D$ مستويا تعين D

وبفرض (GBD) **نظام المستوى** (بال التالي :

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

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

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

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

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

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

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

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

المستقيم صار من $E(0, 0, 2)$ وشاعر توجيهه **بال التالي :** $\overrightarrow{EC}(2, 2, -2)$

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

نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم (EC) في (GBD) **معادلة المستوى**

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

نعرض قيمة الـ $t = \frac{2}{3}$ معادلة المستقيم

دوره 2017 الاولى:

السؤال الثالث:

اكتب معادلة للكرة S التي مركزها O مبدأ

$$R = \sqrt{3}$$

تحقق أن المستوى الذي معادله

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

يمس الكرة S

الحل:

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

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

تكرورة هامة : حتى المستوى يمس الكرة يجب ان

نبرهن ان البعد بين مركز الكرة والمستوى يساوي نصف قطر الكرة

$$\text{dist}(O, P) = \frac{|ax + by + cz + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|0 + 0 + 0 + 3|}{\sqrt{1 + 1 + 1}} = \sqrt{3} = R$$

فالمستوى يمس للكرة

المسالة الاولى:

في الشكل المجاور $ABCDEFGH$ مكعب طول

حرفه 2 . نتأمل المعلم المتجانس (A, i, j, k)

$$k = \frac{1}{2}\overrightarrow{AE}, j = \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}, i = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$

والمطلوب :

اكتب معادلة

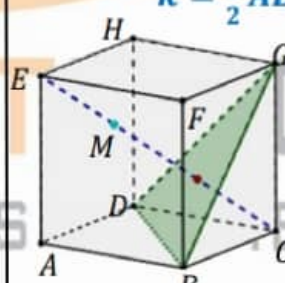
المستوى (GBD)

اكتب تمثيلاً وسيطياً

للمستقيم (EC)

جد احداثيات نقطة تقاطع المستقيمين

هم المستوى (GBD)



مسالٰٰ خطياً ، لأن مركباتها غير متساوية
وبالتالي d, d' غير متوازيين فهما إذا متقاطعين
أو متداخلين. نحل جملة المعادلين:

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

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

نلاحظ التناقض بين المعادلة (1) والمعادلة (2)
فحملة المعادلات متناقضة وليس لها حلول.
بالتالي المسئلتين d, d' متداخلان ولا يقعان في
مستوى واحد.

السؤال الرابع:

نتأمل في المعلم المتباين (O, i, j, k)
اللذين: $B(1, -2, 1) A(2, 0, 1)$ و \overrightarrow{BA} :
اكتب معادلة المستوى المدور للخط
. [AB] الممتد.

الحل:

لتكن H منتصف [AB] فيكون

$\overrightarrow{BA}(1, 2, 0) H\left(\frac{3}{2}, -1, 1\right)$ فيكون:

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

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

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

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

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

بفرض $M(x, y, z)$:

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

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

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

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

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

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

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

فالمسئلتين $(EC), (HM)$ متعامدين

دورة 2017 الثانية

السؤال الثاني:

اكتب شعاعي التوجيه للمسئلتين d', d

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

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

وهل المسئلتين d', d يقعان في مستوى واحد؟
علل إجابتك.

الحل:

شعاع توجيه $d \vec{v} = (1, -3, -3)$

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

بال التالي حسب الخاصية التجميعية النقطة H مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين

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

فإن النقاط I, J, H تقع على استقامة واحدة

دورة 2018 الأولى

السؤال الثاني:

في معلم متوازي $(O; i, j, k)$ تكن النقطة P معلم متاجس $A(1, -2, 0)$ والمستوى $P: x + 2y + z - 1 = 0$ والمعادلة A مركزها وتمس المستوى P .

احسب بعد النقطة A عن المستوى P ، ثم اكتب معادلة الكرة التي يمر بمركزها A وتمس المستوى P .

الحل:

$$\begin{aligned} dist(A, P) &= \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \\ &= \frac{|1(1) + 2(-2) + 0 - 1|}{\sqrt{1 + 4 + 1}} = \frac{4}{\sqrt{6}} \\ &\text{الكرة مركزها } A \end{aligned}$$

ونصف قطرها لان المستوى يمس الكرة

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

$$\begin{aligned} (x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 + (z - z_A)^2 &= R^2 \\ (x - 1)^2 + (y + 2)^2 + z^2 &= \frac{16}{9} \end{aligned}$$

لرقبوا حلقات الدورات من الحل بمجلس الصرف (من دورة 2017 للدورة 2022)

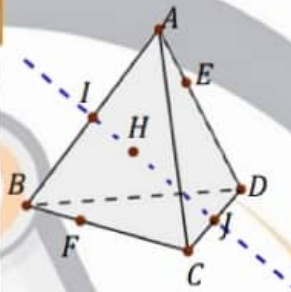
الشيوخ إلى قنالي التلفرام (بكالوريا رياضيات من الأستاذ احمد تكروري)

وتروبوا الجلسة الامتحانية (الجلسة التكرورية)

التمرير الثاني:

رباعي وجوه، a عدد حقيقي. I و J هما بالترتيب منتصف $[CD]$ ، $[AB]$ نقطتان تحققان العلاقة $\overrightarrow{BF} = a\overrightarrow{BC}$ ، $\overrightarrow{AE} = a\overrightarrow{AD}$ وأخيراً H هي منتصف $[EF]$. ثبت أن I, J, H تقع على استقامة واحدة.

الحل:



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

$$(E, 1) \leftarrow \text{مركز أبعاد متناسبة } J$$

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

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

$$F \leftarrow \text{مركز أبعاد متناسبة } J$$

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

وبما أن H منتصف $[EF]$ وبالتالي H مركز أبعاد

$$(F, 1) (E, 1) \leftarrow \text{متناسبة } J$$

فحسب الخاصية التجميعية تكون H مركز الأبعاد المتناسبة للفاظ:

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

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

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

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

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

بال التالي معادلة المستوي (ABC) هي:

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

يكون d هو الفصل المشتركة للمستويين A, B

دالة معادلتهما:

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

مقدمة

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

مقدمة

إذا المستقيم d هو الفصل المشتركة

للمستويين P, Q

نعرض التصريح الوسيطى للمستقيم d في معادلة المستوى (ABC) نجد:

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

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

ط: يمكن الحل ع غلوس

بفرض A' المسقط القائم لـ $A(1, 1, 0)$ على d وبالتالي

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

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

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

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

لهموا ملخص الدورات مع الحل بالفقر الصيفى (دوره 2017
الى 2022)

الملخص الذى قدمتى للثانى الثانوى (بكالوريا) رياضيات مع الأسئلة احمد
تكروري

وترقبوا الجلسة الامتحانية (الجلسة التكرورية)

المشكلة الثانية:

في معلم متواز (O; i, j, k) لدينا النقاط: C(4, 0, 0) B(1, 2, 1) A(1, 1, 0)

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

أثبت أن معادلة المستوى (ABC) تكتب

$$x + 3y - 3z - 4 = 0 \quad \text{بالعلاقة:}$$

ليكن المستويان Q, P معادلاتهما:

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

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

أثبت أن المستويان يتقاطعان في الفصل

المشتركة d الذي تمثله الوسيطى:

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

ما هي نقطة تقاطع المستويات

$$P(ABC), Q, P$$

احسب بعد A عن المستقيم d .

الحل:

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

الشuttle مستقلان خطياً والنقطة ليست على
استقامة واحدة (تعين مستوي).

نعرض إحداثيات النقاط في معادلة المستوى

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

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

$\Rightarrow A \in (ABC)$

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

$\Rightarrow B \in (ABC)$

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

$\Rightarrow C \in (ABC)$

- ٥ احسب بعد B عن المستوى (CDE) .
- ٦ اكتب معادلة الكرة التي مركزها B وتحمس المستوى (CDE) .

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

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

الشاعين ② مسافة $\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CE}$ خطياً لأن

E, D, C مركباتها غير متناسبة فالنقاط

ليست على استقامة واحدة.

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

$$④ \Rightarrow \overrightarrow{CD} \perp \overrightarrow{AB}$$

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

$$⑤ \Rightarrow \overrightarrow{CE} \perp \overrightarrow{AB}$$

(CDE) يعادي المستوى (AB) ومنه (CDE) يعادي المستوى (AB)

صار من (CDE) صار من (CDE) وناظمه ④

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

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

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

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

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

$$⑥ dist(B; (CDE)) = \frac{|ax_B + by_B + cz_B + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

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

$r = dist[B; (CDE)]$ و B مركزها S معادلاتها:

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

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

دورة 2018 الثانية:

السؤال الثاني:

$AB = 2$ متوازي سطوح فيه $ABCDEFGH$

$$BC = GC = 1$$

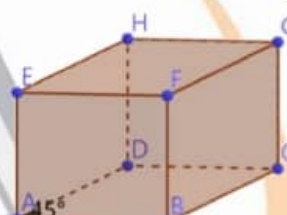
$$DAB = 45^\circ$$

والنقطة I متنصف $[EF]$ والمطلوب:

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

② عين موضع النقطة M التي تتحقق 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 عادة شال، ومنه M تطبق على I .

المشكلة الأولى:

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

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

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

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

② أثبت ان النقاط E, D, C ليست على استقامة.

واحدة.

③ أثبت ان (AB) يعادي المستوى (CDE) .

④ اكتب معادلة المستوى (CDE) .

السؤال الرابع:

نتأمل في معلم متوازي (A, \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{AE})
والمطلوب:



المكعب ABCDEFGH
والمطلوب:
اكتب في هذا المعلم
إحداثيات كل من النقاط
 A, C, H, F, D

اكتب معادلة المستوى (ACH)
اثبت أن المستوى P الذي معادلته:

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

يوازي المستوى (ACH)

بفرض I مركز ثقل المثلث ACH اثبت ان
على F, I, D استقامة واحدة.

اكتب معادلة الكرة S التي مركزها
 $R = \sqrt{3}(1, -1, 1)$ وبين ان

ال المستوى (ACH) يمس الكرة S

الحل:

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

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

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

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

وبفرض (\vec{n}, a, b, c) نظم المستوى (ACH)

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

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

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

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

اكتب تمثيلاً واسطئياً للمستقيم d المار من A
ويقبل شعاع توجيه له $\vec{u}(2, 2, 1)$
اثبت أن المستقيمين (AB) \perp d متعمدان.

الحل:

①

$$d: \begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + y_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

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

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

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

المستقيمان (AB) \perp d متعمدان.

ترقبوا ملئات الدورات مع الحل بنفس الصيغة من دورة 2017

الى دورة (2022)

الخطوة التي نتلقى التغيرات بها سهلة ومتقدمة

(الكروري)

وترقبوا الجلسة الامتحانية (الجلسة التكرورية)

دورة 2019 الثانية:

السؤال الرابع:

نأمل في معلم متخصص $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطتان:
 $B(-1, 2, 1)$ $A(2, 1, -2)$
 $P: 3x - y - 3z - 8 = 0$

- أثبت أن المستقيم (AB) يعمد المستوى P .
 اكتب تمثيلاً واسطيناً للمستقيم (AB) ثم عين
 إحداثيات النقطة A' المماثلة للنقطة A على
 المستوى P .

الحل:

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

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

الشعاعان صرطان خطياً وله المستقيم (AB)
 يعمد المستوى P

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

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

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

نعرض التمثيل الواسطى للمستقيم (AB) في معادلة المستوى

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

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

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

نعرض في معادلات (AB) فنجد:

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

بفرض $c = 1, a = 1$ بالتالي $b = -1$

وهو من المستوي $\vec{n}(1, -1, 1)$ بمر

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

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

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

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

$$\vec{n}_p = -2\vec{n}_{ACH}$$

خطياً لأن مركباتها متساوية فالمستويين متوازيين

مركز نقل المثلث هو: ④

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

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

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

$\overrightarrow{DF}, \overrightarrow{DI}$ فالشعاعان \overrightarrow{DF} = 3 \overrightarrow{DI} صرطان خطياً. والنقط F, I, D على استواء واحدة.

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

$$R = \sqrt{3}$$

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

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

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

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

فالمستوى (ACH) يمس الكرة S

نعرض احداثيات A في معادلة R نجد:

$$1 - 0 - 1 = 0$$

A تقع على المستوى R يعبر بالنقطة

نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم Δ في

معادلة المستوى R نجد:

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

بالالتالي الماستويات الثلاثة تتقاطع في النقطة

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

النقطة I تقع على المستوى A العمودي على

المستقيم Δ وتقاطع معه في النقطة

بالالتالي:

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

دورة 2020 الأولى:

السؤال الثاني:

نتأمل المستويين

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

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

والمطلوب:

١) تيقن أن المستويين متعامدين.

٢) اكتب تمثيلاً وسيطياً ل琪ارينا المشتركة.

الحل:

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

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

P_2, P_1 شعاع الناظفين متعامدين بالتالي متعامدان.

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

$$P_2: x + y - z = 0 \Rightarrow \text{بالمجموع}$$

المشكلة الأولى:

نتأمل في معلم متوازي $(O; i, j, k)$ النقطة

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

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

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

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

أثبت أن المستوي Q, P متتقاطعان بفصل مشترك Δ ، اكتب تمثيلاً وسيطياً لها.

تحقق أن المستوى R يعادل Δ ويمر بالنقطة

أثبت أن المستويات P, Q, R متتقاطع بنقطة I يطلب تعين احداثياتها.

استنتج بعد النقطة A عن المستقيمين

الحل:

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

مساندة فالشعاعان خطياً

والمستويان Q, P متتقاطعان بفصل مشترك،

لكتابة الفصل المشترك نجمع معادلتي

المستويين

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

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

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

نعرض في المعادلة الثانية نجد:

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

نفرض $x = -t + 1$ بالتالي $z = t$ وهذه

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

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

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

خطياً والمستوى R يعادل

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

بجمع المعادلتين (1) و (2) نجد:

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

نفرض في (2)

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

نفرض في (2)

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

صحقة وبالتالي

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

أي أن $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ مترتبة خطياً.

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

نتحقق بالطريقين بـ 9

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

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

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

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

أي أن D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط الممثلة

(A, 7) (B, -1) (C, 3) شفاط

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

نفرض t ونعرض في المعادلة الثانية نجد

$$\text{بالالتالي: } y = t + \frac{1}{3}$$

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

التمرين الرابع:

في معلم متوازي (O; i, j, k) لتكن النقاط:

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

المطلوب:

1 أثبت أن $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ غير مترتبان خطياً.

2 أثبت أن الأشعة $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}$ مترتبة خطياً.

3 استنتج أن النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة

ل النقاط الممثلة: (C, γ) (B, β) (A, α)

حيث α, β, γ أعداد حقيقة يطلب تعريفها.

الحل:

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

الشعاعان $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}$ مستقلان خطياً لأن
مركباتهما متناسبة.

ليكن $a, b \in \mathbb{R}$ بحيث

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

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

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

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

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

$\vec{u} =$ المسقط d بعمد المستوى بال التالي ③

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

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

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

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

بما ان المستقيم d بعمد المستوى (EBC) فان المسقط القائم للنقطة A على المستوى مع d هو نقطة تقاطع المستقيم مع (EBC) المسقوط (EBC) وبالتالي نعرض معادلة المستقيم في المستوى

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

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

$EB =$ قائم في EBC المثلث ⑤

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

بال التالي :

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

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

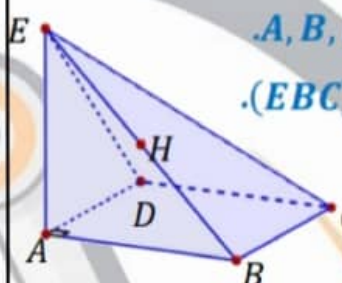
$$V = \frac{1}{3} S_{EBC} \times AH$$

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

طريقة ثانية :

المشكلة الأولى

هرم رباعي رأس E قاعدته مربع، طول ضلعه 3، عمودي على المستوى $ABCD$ ، نختار المعلم المتباين $\left(A, \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{3}\overrightarrow{AE}\right)$ والمطلوب:



١. عين إحداثيات ①

٢. جد معادلة المستوى ②

٣. اكتب تمثيلاً ③

وسيطياً للمستقيمات

مار من A ويعمد

المستوى ④

استنتج أن H تقع على المسقط [EB] ④

القائم للنقطة A على المستوى ⑤

احسب حجم رباعي الوجه $(AEBC)$

الحل:

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

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

$$\overrightarrow{EB}(3, 0, -3) \quad \overrightarrow{EC}(3, 3, -3) \quad ②$$

مرتبطان خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة.

ليكن (a, b, c) شعاعاً ناظماً على المستوى

(EBC)

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

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

بفرض $b = 0, a = 1$ وبالتالي $c = 1$

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

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

التمرین الثالث:

المستقيمان d' , d معرفان وسبطياً وفقاً:

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

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

أثبت أن d' , d متقطعان، ثم عين إحداثيات نقطة التقاطع.

جد معادلة للمستوى المحدد بالمستقيمين d' , d .

الحل:

① $\vec{u}(1, 2, -1)$ شعاع موجه للمستقيم d

$\vec{u}'(2, 1, 3)$ شعاع موجه للمستقيم d'

\vec{v}, \vec{v} مستقلان خطياً لعدم تناسب المركبات

وهم المستقيمان d' , d غير متوازيين.

بالحل المشترك لمعادلتي المستقيمين نجد:

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

من (1) و (3) بالجملة نجد أن: $s = 1$ وبالتعويض

في (1) نجد أن $t = -1$ بتعويض هاتين القيمتين

في المعادلة (2) نجد

مقدمة $-2 + 1 = 1 - 2$ مقدمة d مقدمة d' .

d' , d متقطعان ويقعان في مستوى 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:

لتتأمل في معلم متجلس ($O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) المستوى

والنقطة $P: 2x + y - 3z + 2 = 0$

المطلوب:

① أثبت أن النقطة A لا تنتمي إلى المستوى P .

② اكتب معادلة المستوى Q المار من A والموازي

للنقطة P .

الحل:

نفرض $A(1, 1, -2)$ في

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

$$2(1) + 1(1) - 3(-2) + 2 = 11 \neq 0$$

$A \notin P$ و $0 \neq 0$

بما أن المستويين Q, P متوازيان فإن

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

$A(1, 1, -2)$

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

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

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

٥ ثبت أن المستقيم (DC) يوازي المستوى (GOB)

٦ جد الأعداد الحقيقة α, β, γ لتكون النقاط D مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط الممثلة $(C, \gamma), (B, \beta), (A, \alpha)$

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

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

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

٧ وبفرض $\overrightarrow{OB}(1, -1, 1) \overrightarrow{OG}(1, 1, 1)$ ٢

٨ نظر إلى نظام المستوى (GOB) وبالتالي:

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

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

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

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

بجمع المعادلتين نجد:

$$2a = 0 \Rightarrow a = 0$$

نفرض في (١) نجد

$$c = -b$$

بفرض $c = -1$ فـ $b = 1$ وبالتالي

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

$B(2, 0, 0)$ والمستوى يمر من

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

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

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

ولنفرض نظام $\vec{u}(2, 1, 3) \vec{u}(1, 2, -1)$ ٤

المستوى المطلوب

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

المستوى وبالتالي:

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

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

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

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

نفرض $b = -5 \Rightarrow a = 7$

أي $c = -3$ المعادلة الأولى نجد

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

والمستوى يمر بالنقطة $(1, -1, 1)$ وبالتالي:

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

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

المعادلة الأولى:

$ABCDEF$ مكعب

طول حرف $O, 2$ نقطة

تقاطع القطرين

$[HB], [AG]$

نختار العموم المتباين $(A, \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AE})$

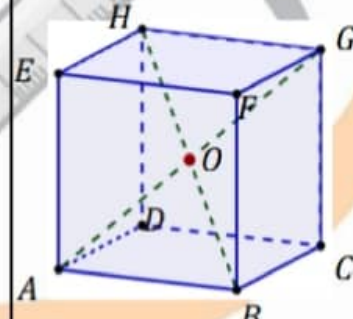
والمطلوب:

١ جد حدائق O, H, G, B, A

٢ أعد معادلة المستوى (GOB)

٣ احسب $\cos GOB$ واستنتج $\overrightarrow{OG} \cdot \overrightarrow{OB}$

٤ اكتب تمثيلاً وسبطياً للمستقيمين (DC)



ومن النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط

(C, 1) (B, -1) (A, 1) **المتعلقة**

$\alpha = 1, \beta = -1, \gamma = 1$ **ما**

طريقة ثانية: بحسب خاصية متوازي الأضلاع في

الوجه نجد:

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

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

ومن النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط

(C, 1) (B, -1) (A, 1) **المتعلقة**

$\alpha = 1, \beta = -1, \gamma = 1$ **ما**

دورة 2021 الأولى:

السؤال الرابع:

نتأمل في معلم متوازي (O; i, j, k) النقاط

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

والمطلوب:

الثابت أن $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}$ غير مرتبطين خطيا.

جد العددان الحقيقيان β, α بحيث

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

واستنتج أن D, C, B, A تقع على مستوى واحد.

الحل:

الشuttle $\overrightarrow{AB}(-1, -2, 0) \overrightarrow{AC}(3, 0, 4)$

غير مرتبطين خطيا لأن صرکباتهما غير متناسبة.

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

$$\Rightarrow (4, 2, 4) = \alpha(-1, -2, 0) + \beta(3, 0, 4)$$

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

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

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

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

$$\Rightarrow \cos G O B = \frac{\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OG}}{\|\overrightarrow{OB}\| \cdot \|\overrightarrow{OG}\|} = -\frac{1}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = -\frac{1}{3}$$

المسقط $D(0, 2, 0)$ من DC وشاعر

توجيهه بال التالي:

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

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

الشuttle متوازيين بالتالي المستقيم يوازي المستوى.

6

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

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

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

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

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

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

نعرض (2) في (1) نجد $a = 1, b = -1$

بالتالي:

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

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

الشعاعان متوازيان فالمستوي متعاددان

متوازيان. $(AC), (AB)$

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

بالناتج الشعاع $\vec{n}(2, 4, 1)$ **يعادد المستوي**

:**ان** $B(2, 1, 1)$ **مار من** (ABC)

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

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

المقاديم d **يعادد المستوي** **بالتالي** ③

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

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

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

$$dist(D, (ABC)) = \frac{|ax_D + by_D + cz_D + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \\ = \frac{|2(3) + 4(1) + 1 - 9|}{\sqrt{4 + 16 + 1}} = \frac{2}{\sqrt{21}}$$

$$S_{ABC} = \frac{\|\overrightarrow{AB}\| \cdot \|\overrightarrow{AC}\|}{2} = \frac{\sqrt{14} \times \sqrt{24}}{2} \\ = \frac{\sqrt{14} \times 2\sqrt{6}}{2} = \sqrt{2 \times 7 \times 2 \times 3} = 2\sqrt{21}$$

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

مركز الأبعاد المتساوية للشطاط المثلثة ⑤

بالناتج: $(C, 2)(B, -1)(A, 1)$

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

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

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

نعرض $\alpha = -1, \beta = 1$ **من المعادلة الأولى**

$$\text{نجد } 1 + 3 = 4$$

$$\text{بالناتج: } \overrightarrow{AD} = -\overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC} \text{ والأشعة}$$

الثلاثة مرتبطة خطياً والنقط D, C, B, A **تقم**

في مستو واحد.

المشكلة الأولى:

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

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

والمطلوب:

أن $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}$ **جد** ① **وبين**

المستوي $(AC), (AB)$

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

. (ABC) واكتب معادلة المستوي (ABC)

جد تمثيلاً واسطرياً للمقاديم d **مار من** D ③

والعمودي على المستوي (ABC)

احسب بعد D **عن المستوي** (ABC) **ثم احسب**

. $D - ABC$ حجم الهرم

بفرض G **مركز الأبعاد المتساوية للشطاط المثلثة** ④

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

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

الحل:

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

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

التمرين الثاني:

في معلم متجانس $(O; i, j, k)$ لدينا النقاط

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

والمطلوب :

١) اكتب معادلة المستوى (AMN) .

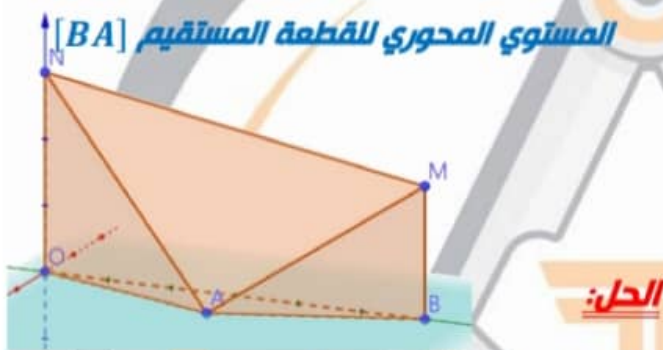
٢) اكتب تمثيلاً وسبطياً للمستقيم Δ المار من O

ويعادل المستوى (AMN) .

٣) أثبت أن المستوى الذي معادله $z - 1 = 0$ هو

المستوى المحوري للقطعة المستقيمة $[BA]$

الحل :



$$O(0, 0, 0) \quad A(1, 3, 0) \quad ①$$

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

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

بالتالي: (AMN) نظام المستوى $\vec{n}(a, b, c)$

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

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

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

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

بجمع المعادلتين نجد:

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

نفرض $a = 5$ بالتالي $c = 2$ نعرض في (1) نجد

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

للخلص من الكسر نغرب العreckبات بـ 3 وحدة

$$N(0, 0, 3) \quad \vec{n}(15, 1, 6)$$

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

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

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

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

فالمستقيمين $(AB), (CG)$ متوازيان

طريقة ثانية: يوجد احداثيات G ثم مركبات

الشعاعين $\overrightarrow{CG}, \overrightarrow{AB}$ ثم ثبت الارتباط الخطى

لها.

دورة 2021 الثانية:

السؤال الثاني:

نتأمل في معلم متجانس $(O; i, j, k)$ لدينا

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

١) احسب بعد A عن المستوى P .

٢) اكتب معادلة للكرة التي مركزها A وتحس

المستوى P .

الحل :

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

٢) مركز الكرة A ونصف قطرها هو بعد A عن P :

معادلة الكرة:

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

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

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

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

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

نفرض G مركز ابعاد متساوية لشطاط

3 وكل واحدة منها بـ 3

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

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

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

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

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

مجموعه نطا M تمثل كرة مركزها G ونصف

$$\frac{1}{6}$$

ترقبوا حلول الدورات مع الحل بالفديوهات من دورة 2017
الى دورة 2022

التحقوا الى قناتي التلفازم (بكالوريا رياضيات مع الأستاذ احمد
تكروري)

وترقبوا الجلسات الامتحانية (الجلسة التكرورية)

AHMAD TKRORY
MATHEMATICS TEACHER

$$15(x - 0) + 1(y - 0) + 6(z - 3) = 0$$

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

O(0, 0, 0) مار من A المسقط ②

ويقبل شعاع توجيه له بالتالي:

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

[BM] مار من المستوى ③

$$\text{معادلة: } \vec{n} = \overrightarrow{BM}(0, 0, 2)$$

$$0(x - 0) + 0(y - 6) + 2(z - 1) = 0$$

$$\Rightarrow z - 1 = 0$$

دورة 2022 الأولى:

السؤال الثاني:

نتأمل في معلم متوازي (O; i, j, k) لدينا النقاط

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

احسب cos BAC واستنتج ①

إذا كانت النقطة G مركز ثقل المثلث ABC عين

مجموعه النقاط M من الفراغ التي تحقق

العلاقة:

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

الحل:

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

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

$$= 4 + 0 + 0 = 4$$

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

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

لدينا ③ $\vec{n}_P(1, -1, 2), \vec{n}_Q(2, 1, 1)$ و $\vec{n}_R(a, b, c)$

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

ايضا $b = -1, a = 1$ وبالتالي $c = -1$

نفترض $R(1, -1, -1)$ على d وبالنقطة $A(1, 1, 2)$

$$\begin{aligned} a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) &= 0 \\ \Rightarrow (x - 1) - (y - 1) - (z - 2) &= 0 \\ \Rightarrow R: x - y - z + 2 &= 0 \end{aligned}$$

نعرض المعادلات الوسيطية للمستقيم d في

معادلة المستوي R نجد:

$$\begin{aligned} -t - t + 1 - t + 2 &= 0 \Rightarrow -3t + 3 = 0 \\ \Rightarrow t = 1 &\Rightarrow R(-1, 0, 1) \end{aligned}$$

النقطة A تتمىء للمستوى R العمود على d

A على **النقطة** $B(-1, 0, 1)$

على d وبالتالي:

$$\begin{aligned} dist(A, d) &= AB \\ &= \sqrt{(-1 - 1)^2 + (0 - 1)^2 + (1 - 2)^2} \\ &= \sqrt{6} \end{aligned}$$

مركز الكرة $A(1, 1, 2)$ وصفوف قطعها هو بعد $:Q$ عن A

$$\begin{aligned} R = dist(A, Q) &= \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \\ &= \frac{|2(1) + 1 + 2 + 1|}{\sqrt{4 + 1 + 1}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6} \end{aligned}$$

المشكلة الأولى

في معلم متوازي $(O; i, j, k)$ في $P: x - y + 2z - 1 = 0$ والمتوازي $Q: 2x + y + z + 1 = 0$ والمسار d :

١ أثبت أن المستويين Q, P متلقعان بفصل

مشترك . d

٢ اكتب التمثيل الوسيطى للمستقيمين d .

٣ اكتب معادلة المستوى R المار من A ويتمدد

كلما من المستويين Q, P

٤ جد إحداثيات النقطة B الناتجة عن تقاطع

المستقيم d والمستوى R .

٥ احسب بعد A عن المستقيمين d .

٦ اكتب معادلة الكرة S التي مركزها النقطة

Q وقطر A

الحل:

١ $\vec{n}_Q(2, 1, 1), \vec{n}_P(1, -1, 2)$ الشعاعان

مساندان خطيا لأن مركباتهما غير متناسبة

فالمستويات P, Q متلقعان بفصل مشترك d .

٢ حل المعادتين حل مشترك:

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

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

بالجمع نجد

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

نعرض في (2) نجد:

$$-2z + y + z + 1 = 0 \Rightarrow y = z - 1$$

ايضا $x = -t, y = t - 1$ وبالتالي $z = t$ ثم

المشكلة 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:

أثبت أن النقاط D, C, B لا تقع على استقامة واحدة.

أثبت أن $y + z - 1 = 0$ هي معادلة المستوى (BCD)

أعط تمثيلاً واسطرياً للمسقط Δ المار من A (BCD).

عين أحد ثلثيات النقطة K المسقط القائم لشطبة A على المستوى (BCD)

اكتب معادلة للكرة التي تقبل $[AD]$ قطرها فيها.

الحل:

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

الشطبة $\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BC}$ متسقان خطياً ومتناصفان
 فإن النقاط D, C, B لا تقع على استقامة واحدة.

نعرض إحداثيات النقاط في معادلة المستوى

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

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

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

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

هي معادلة $y + z - 1 = 0$ لل المستوى (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 النقاطان $B(1, -1, 1)$ $A(0, 1, -1)$ والمطلوب:

أعط معادلة للمجموعة S المكونة من النقاط

$$\log MA = MB \text{ التي تحقق العلاقة } M(x, y, z)$$

طبيعة المجموعة S

الحل:

بفرض (x, y, z) نقطة من المحور فهي

مساوية البعد عن B, A وبالتالي:

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

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

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

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

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

مجموعة النقاط S هي المستوى المحوري للخط

$[AB]$ المماس

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

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

وترقبوا الجلسة الامتحانية (الجلسة التكرورية)

الأستاذ : احمد تكروري

099 444 60 57

انضموا الى قناتي اليوتيوب و التلغرام للحصول

على كل شيء جديد



٣ المستقيم Δ صار من $A(2, -2, 2)$ ويقبل

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

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

٤ النقطة K هي نقطة تقاطع Δ مع المستوى

(BCD) وبالتالي نعرض المعادلات الوسيطية

للمستقيم Δ في معادلة المستوى (BCD)

فنجذب:

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

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

٥ مركز الكرة هو منتصف $[AD]$ وهو

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

نصف قطر الكرة هو AD وبالتالي

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

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

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