

خلاصة بحث الأشعة في الفراغ

(1) لإثبات ثلاث نقاط على استقامة واحدة نطبق ما يلي :

* نثبت أن نقطة منها مركز أبعاد متناسبة للنقطتين الباقيتين .

* نثبت أن شعاعين مرسومين منهما مرتبطان خطياً .

(2) لإثبات وقوع أربع نقاط في مستوي واحد نثبت ما يلي :

* ثلاث أشعة مرسومة منها مرتبطة خطياً . * نثبت أن نقطة منها مركز أبعاد لبقية النقاط

(3) معادلة كرة مركزها (x_0, y_0, z_0) ونصف قطرها R هي :

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

(4) معادلة كرة مركزها $O(0, 0, 0)$ ونصف قطرها R هي :

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

(5) معادلة مخروط :

* رأسه O ومحوره $(0, \vec{i})$ وقاعدته دائرة مركزها $(h, 0, 0)$ ونصف قطرها r هي :

$$y^2 + z^2 - \frac{r^2}{h^2} x^2 = 0 ; 0 \leq x \leq h$$

* رأسه O ومحوره $(0, \vec{j})$ وقاعدته دائرة مركزها $(0, h, 0)$ ونصف قطرها r هي :

$$x^2 + z^2 - \frac{r^2}{h^2} y^2 = 0 ; 0 \leq y \leq h$$

* رأسه O ومحوره $(0, \vec{k})$ وقاعدته دائرة مركزها $(0, 0, h)$ ونصف قطرها r هي :

$$x^2 + y^2 - \frac{r^2}{h^2} z^2 = 0 ; 0 \leq z \leq h$$

(6) معادلة الأسطوانة :

* محورها $(0, \vec{i})$ ونصف قطرها r ومركزتي قاعدتيهما $(a, 0, 0), (b, 0, 0)$ هي :

$$y^2 + z^2 = r^2 ; a \leq x \leq b$$

* محورها $(0, \vec{j})$ ونصف قطرها r ومركزتي قاعدتيهما $(0, a, 0), (0, b, 0)$ هي :

$$x^2 + z^2 = r^2 ; a \leq y \leq b$$

* محورها $(0, \vec{k})$ ونصف قطرها r ومركزتي قاعدتيهما $(0, 0, a), (0, 0, b)$ هي :

$$y^2 + x^2 = r^2 ; a \leq z \leq b$$

نقدم الارتباط الخطي لشعاع توجيه للمستقيم الأول مع شعاع توجيه للمستقيم الثاني .

(1) نبرهن أن شعاع توجيه للمستقيم الأول غير مرتبط خطياً مع شعاع توجيه للمستقيم الثاني .

(2) نبرهن أن المستقيمين يقعان في مستوى واحد .

(9) فائدة الارتباط الخطي لثلاثة أشعة :

(1) إثبات انتماء أربع نقاط على مستوى واحد .

(2) إثبات توازي مستويين .

(3) إثبات توازي مستقيمين ومستوى .

(4) إثبات وقوع ثلاثة أشعة في مستوى واحد .

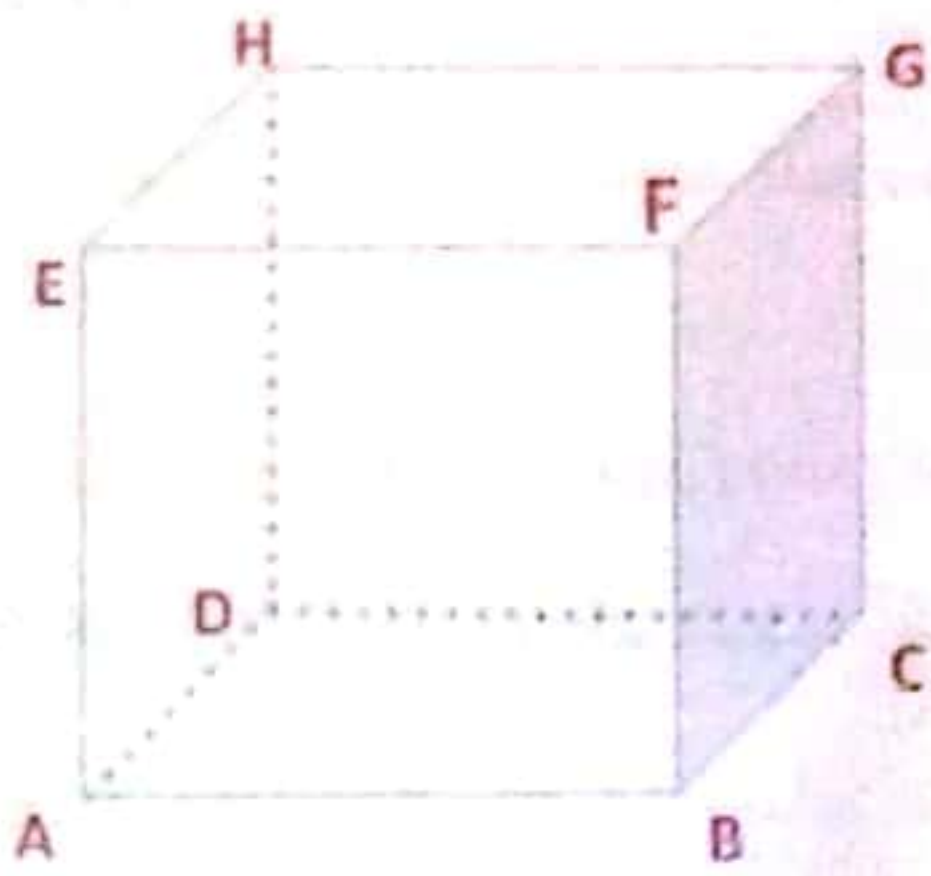
(10) فائدة مركز الأبعاد المناسبة في الفراغ :

(1) إثبات وقوع نقاط على استقامة واحدة .

(2) إثبات وقوع نقاط في مستوى واحد .

(3) إثبات تقاطع مستقيمتين .





طول ضلعه $(*)$ مكعب ABCDEFGH

لدينا معلم $(A, \frac{1}{2} \overline{AB}, \frac{1}{2} \overline{AD}, \frac{1}{2} \overline{AE})$

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

$$B(*, 0, 0)$$

$$D(0, *, 0)$$

$$E(0, 0, *)$$

$$C(*, *, 0)$$

$$F(*, 0, *)$$

$$H(0, *, *)$$

$$G(*, *, *)$$

فاصلة

ترتيب

رقم

نتائج

- ① كل نقاط المستوى الأرضي A, B, C, D راقمها (0)
- ② كل نقاط المستوى الخلفي A, B, E, F ترتيبها (0)
- ③ كل نقاط المستوى اليساري A, D, E, H فاصلتها (0)
- ④ كل نقاط المستوى اليميني (المظلل) F, G, C, B فاصلتها $(*)$
- ⑤ كل نقاط المستوى العلوي E, F, G, H راقمها $(*)$
- ⑥ كل نقاط المستوى الأمامي D, C, H, G ترتيبها $(*)$

ملاحظات :

- يمكن ترميز المعلم السابق كما يلي $(A, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ بحيث $(\bar{i} = \overline{AB}, \bar{j} = \overline{AD}, \bar{k} = \overline{AE})$
- إذا كان طول ضلع (حرف) المكعب يساوي (2) مثلاً.. فإننا نضع عوضاً عن $(*)$ في الإحداثيات السابقة العدد (2)
- إذا كان طول الضلع يساوي (2) نرسم للمعلم بالشكل $(A, \frac{1}{2} \overline{AB}, \frac{1}{2} \overline{AD}, \frac{1}{2} \overline{AE})$ أو كما يلي :

$$\overline{AE} = 2\bar{k}, \quad \overline{AD} = 2\bar{j}, \quad \overline{AB} = 2\bar{i} \quad \text{حيث } (A, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$$

شرطه هو: $\vec{u} = \lambda \vec{v}$ حيث λ عدد حقيقي

$$\vec{u}(x_1, y_1, z_1)$$

$$\vec{v}(x_2, y_2, z_2)$$

\vec{u}, \vec{v} مرتبطان خطياً \Leftrightarrow المركبات متناسبة.

نتائج:

1- الارتباط الخطي لشعاعين: $\overline{AB}, \overline{CD}$

يعني أن المستقيمان (AB) و (CD) متوازيان

2- الشعاعان $\overline{AC}, \overline{AB}$ مرتبطان خطياً فالنقاط A, B, C على استقامة واحدة.

مثال امتحاني: ليكن لدينا النقاط:.

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

هل النقاط C, B, A على استقامة واحدة؟

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

$$\overline{AC} = (-2, 1, -5)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{-2} = \frac{1}{1} = \frac{-1}{-5}$$

$$\Rightarrow \frac{-1}{2} \neq 1$$

المركبات غير متناسبة فالنقاط ليست على استقامة واحدة وهي تعين مستو

الارتباط الخطي لثلاثة أشعة:

مهم: مراجعة النماذج الشاملة لمركز أونلاين

لائحات أن ثلاثة أشعة $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ مرتبطة خطياً نثبت أنه يوجد

عددان حقيقيان α, β يحققان العلاقة: $\vec{w} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}$

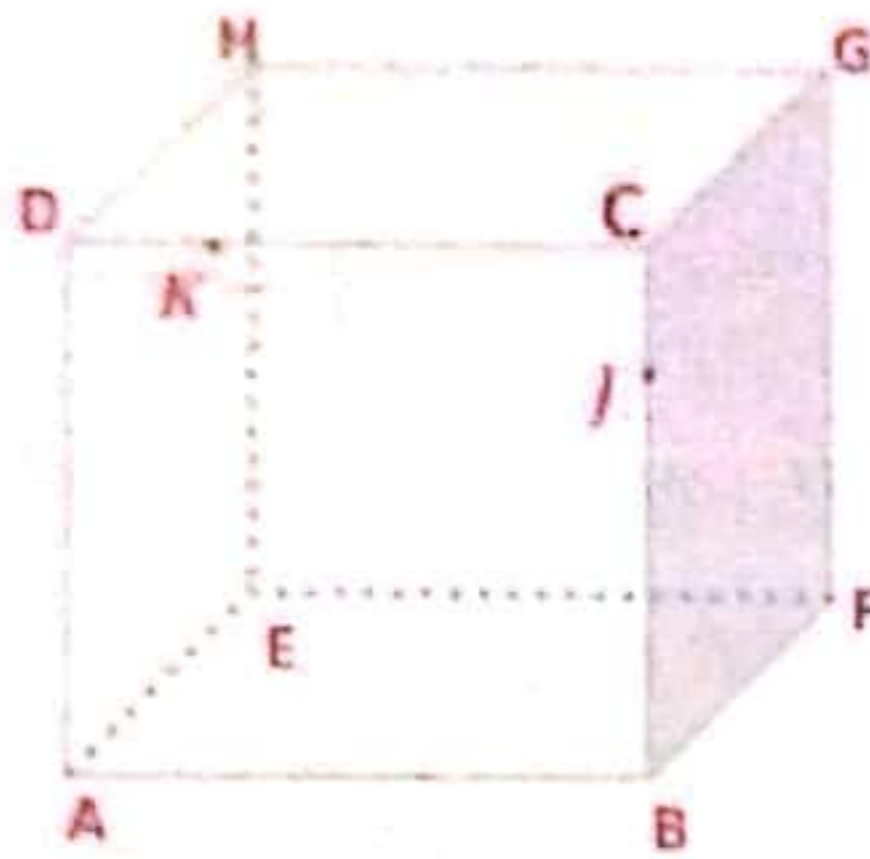
ABCEFGH مكعب حيث K نقطة من CD تحقق: $\overline{DK} = \frac{1}{4}\overline{DC}$ ، والنقطة J ∈ BC بحيث: $\overline{BJ} = \frac{3}{4}\overline{BC}$

(المطلوب: 1) جد إحداثيات النقط H, E, J, K, G في المعلم (A, \overline{AB} , \overline{AE} , \overline{AD})

(2) أثبت أن الشعاعين \overline{EJ} , \overline{EG} غير مرتبطين خطياً.

(3) أثبت أن الأشعة \overline{EJ} , \overline{EG} , \overline{HK} مرتبطة خطياً.

(4) استنتج أن المستقيم HK يوازي (EGJ).



الحل:

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

$$G(1, 1, 1) \quad E(0, 1, 0) \quad K\left(\frac{1}{4}, 0, 1\right)$$

$$\overline{EJ}\left(1, -1, \frac{3}{4}\right), \quad \overline{EG}(1, 0, 1) \quad (2)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{1} = \frac{0}{-1} = \frac{1}{\frac{3}{4}}$$

$$1 \neq 0$$

المركبات غير متناسبة فالشعاعان غير مرتبطين خطياً.

* طريقة لإيجاد إحداثيات K: نفرض $K(x, y, z)$

$$\overline{DK} = \frac{1}{4}\overline{DC}$$

$$(x - 0, y - 0, z - 1) = \frac{1}{4}(1, 0, 0)$$

$$(x, y, z - 1) = \left(\frac{1}{4}, 0, 0\right)$$

$$\left. \begin{array}{l} x = \frac{1}{4} \\ y = 0 \\ z - 1 = 0 \Rightarrow z = 1 \end{array} \right\} K\left(\frac{1}{4}, 0, 1\right)$$

$$\overline{HK} = \alpha \overline{EJ} + \beta \overline{EG} \quad (3)$$

ونحسب α, β

$$\left(\frac{1}{4}, -1, 0\right) = \alpha \left(1, -1, \frac{3}{4}\right) + \beta(1, 0, 1)$$

$$\left(\frac{1}{4}, -1, 0\right) = \left(\alpha, \alpha, \frac{3}{4}\alpha\right) + (\beta, 0, \beta)$$

$$\left(\frac{1}{4}, -1, 0\right) = \left(\alpha + \beta, -\alpha + 0, \frac{3}{4}\alpha + \beta\right)$$

$$\alpha + \beta = \frac{1}{4} \quad (1)$$

$$-\alpha = -1 \Rightarrow \alpha = 1 \quad (2)$$

$$\frac{3}{4}\alpha + \beta = 0 \quad (3)$$

$$1 + \beta = \frac{1}{4} \Rightarrow \beta = -\frac{3}{4}$$

من العلاقات (2) نعوض في (1)

نعوض في (3)

$$\frac{3}{4}(1) + \left(-\frac{3}{4}\right) = 0$$

محقق $0=0$

$$\overline{HK} = 1\overline{EJ} - \frac{3}{4}\overline{EG}$$

فالأشعة الثلاثة مرتبطة خطياً.

(4) من الطلب السابق: لدينا الأشعة \overline{EG} و \overline{EJ} و \overline{HK} مرتبطة خطياً وفيه المستقيم (HK) يوازي المستوي (EGJ) أي: $(HK) \parallel (EGJ)$

معادلة المستوي

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



حالات معادلة المستوي

(1) معادلت مستوي يمر من نقطة و ناظمه معلوم (بعماد شعاع معلوم):

نعوض مباشرة في معادلة المستوي

مثال: عتين مستوي يمر بالنقطة B ويقبل \overline{BC} ناظماً: حيث $B(+2, -1, 0)$, $C(-1, 2, 1)$

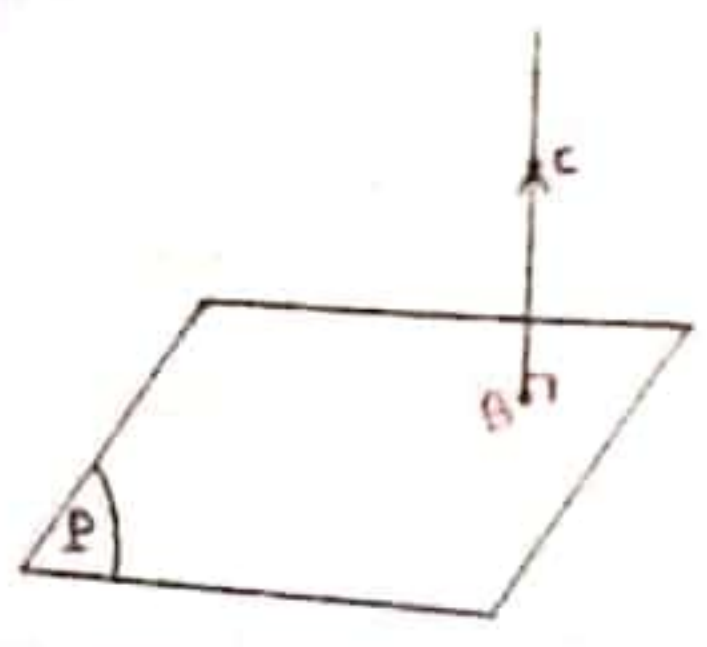
$$\vec{n} = \overline{BC} = (-3, 3, 1)$$

$$\Rightarrow a(x - x_B) + b(y - y_B) + c(z - z_B) = 0$$

$$\Rightarrow -3(x - 2) + 3(y + 1) + 1(z - 0) = 0$$

$$\Rightarrow 3x + 3y + 6 + 3 + z = 0$$

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



2) معادلات مستويين π من ثلاث نقاط او (علم شعاعا توجيهت \vec{u}, \vec{v} ويم بنقطت) :

(1) نفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم.

* $ax_1 + by_1 + cz_1 = 0 \Leftrightarrow \vec{n} \perp \vec{u}$ (2)

** $ax_2 + by_2 + cz_2 = 0 \Leftrightarrow \vec{n} \perp \vec{v}$ (3)

(4) نفرض عدد $c \neq 0$ ونعوض في * و ** ونحل حل مشترك فنحسب a, b ثم نعوض في معادلة المستوي .

مثال

ليكن لدينا النقاط التالية:

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

المطلوب:

(1) اثبت أن النقاط C, B, A تعين مستوي.

(2) عين شعاع ناظم على المستوي (ABC) .

(3) اكتب معادلة للمستوي (ABC) .

الحل: $\vec{AB} = (1, -1, -1)$

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

$\frac{1}{2} = \frac{-1}{1} = \frac{-1}{-2} \Rightarrow \frac{1}{2} \neq -1$

2- شعاعا توجيه المستوي هما:

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

نفرض الناظم $\vec{n}(a, b, c)$

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

$\Rightarrow a - b - c = 0$ *

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

$2a + b - 2c = 0$ **

نفرض $c = 1$ نعوض في * :

$a - b - 1 = 0$ *

$2a + b - 2 = 0$ **

بأجمع نجد : $3a - 3 = 0 \Rightarrow 3a = 3 \Rightarrow a = 1$

نعوض في * : $1 - b - 1 = 0 \Rightarrow b = 0$

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

\Leftrightarrow معادلة المستوي :

$\Rightarrow 1(x - 1) + 0(y - 2) + 1(z - 3) = 0$

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

$\Rightarrow \boxed{P: x + z - 4 = 0}$

المركبات غير متناسبة فالشعاعان \vec{AB} و \vec{AC} غير مرتبطان خطياً
فالنقاط C, B, A ليست على استقامة واحدة فهي تعين مستوي

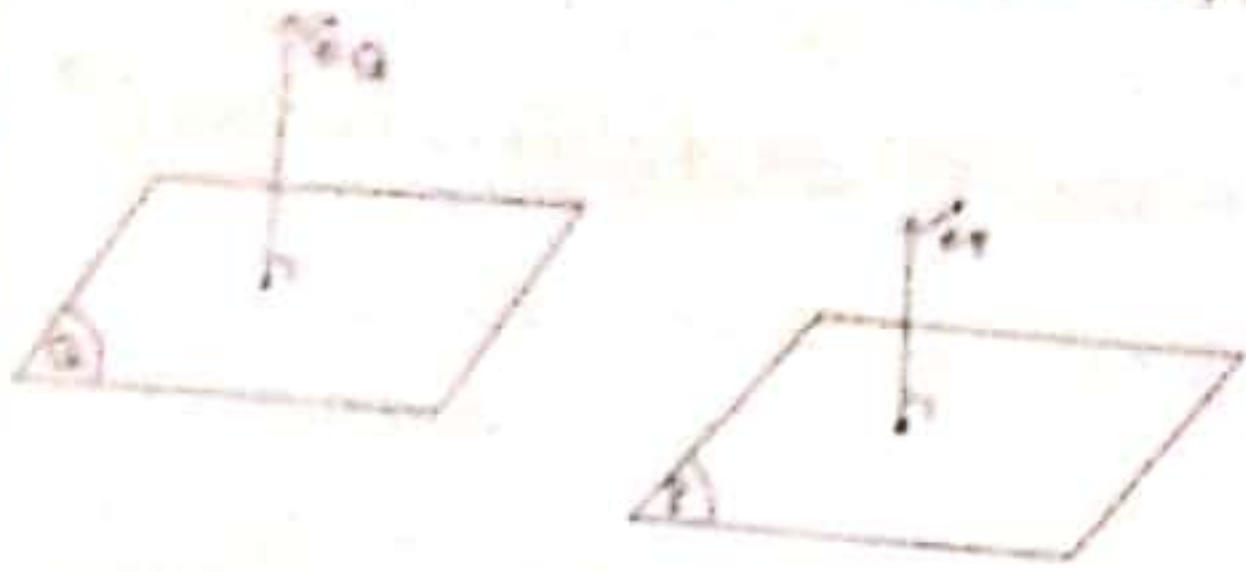
هام جداً :

راجع نوعة النماذج 25 الشاملة
النهائية لمركز أونلاين يمكن طلبها
من مكتبة الأمل 0959458194

ملاحظة هامة :

لإيجاد البعد بين مستويين متوازيين نوجد
نقطة من أحدهما ثم نحسب بعدها عن
المستوي الآخر

وجد معادلة مستوي مار بالنقطة $A(2, 0, 1)$ ويقبل $\vec{u}(1, 0, 2)$ و $\vec{v}(0, -2, 1)$ شعاعي توجيه لها



(3) معادلت مستوي يمر من نقطتين ويوازي مستوي معلوم :

نعتبر ناظم المستوي المعلوم هو ناظم المستوي المطلوب لأن (المستويان المتوازيان ناظماهما مرتبطان خطيا) ثم نعوض النقطة والناظم في معادلة المستوي ثم نلشر

مثال

اكتب معادلة المستوي P المار بالنقطة $A(1, -1, 2)$ ويوازي المستوي $Q: 2x + y + 8z - 4 = 0$

الحل : لدينا $Q \parallel P$ اذا $\vec{n}_Q = \vec{n}_P = (2, 1, 8)$

$$\Rightarrow 2(x - 1) + (y + 1) + 8(z - 2) = 0$$

$$\Rightarrow P: 2x + y + 8z - 17 = 0$$

(4) معادلت مستوي يمر من A ويعامد مستقيم (BC) :

نعتبر شعاع توجيه المستقيم هو الناظم أي : $BC = \vec{n}$ ثم نعوض النقطة والناظم في معادلة المستوي

اكتب معادلة مستوي Q يمر بالنقطة $F(1, -2, 4)$ ويعامد المستقيم (AB) حيث

$B(-1, -3, 2)$ و $A(3, 0, -3)$

الحل : $\vec{n} = \overline{AB} = (-4, -3, 5)$

$$\Rightarrow Q: -4(x - 1) - 3(y + 2) + 5(z - 4) = 0$$

$$\Rightarrow Q: -4x - 3y + 5z - 22 = 0$$

(5) معادلت المستوي المحوري لقطع مستقيم $[AB]$

نعتبر الناظم $\vec{n} = \overline{AB}$ و النقطة هي I منتصف القطعة $[AB]$

اوجد معادلة المستوي المحوري للقطعة $[AB]$ حيث $A(1, 1, 2)$ و $B(3, -1, 4)$

$$\vec{n} = \overline{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A, z_B - z_A) \Rightarrow \vec{n} = (2, -2, 2)$$

النقطة التي يمر منها المستوي هي I منتصف $[AB]$

$$I\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}, \frac{z_B + z_A}{2}\right) \Rightarrow I(2, 0, 3)$$

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

$$\Rightarrow 2x - 2y + 2z - 10 = 0 \Rightarrow x - y + z - 5 = 0$$

(6) معادلت مستوي يمر من نقطتين ويعامد مستويين P, Q :

نفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم على المستوي المطلوب فيكون : $\vec{n} \perp \vec{n}_P$ و $\vec{n} \perp \vec{n}_Q$ فنعود للحالة (2)

اوجد معادلة المستوي R المار بالنقطة $A(1, 1, 3)$ والذي يعامد المستويين P, Q حيث:

$$Q: x - y + 2z + 3 = 0, \quad P: 2x + z - 1 = 0$$

الحل : نفرض $\vec{n}_R(a, b, c)$ فيكون :

$$\vec{n}_R \perp \vec{n}_P \Rightarrow \vec{n}_R \cdot \vec{n}_P = 0 \Rightarrow 2a + c = 0 \quad (1)$$

$$\vec{n}_R \perp \vec{n}_Q \Rightarrow \vec{n}_R \cdot \vec{n}_Q = 0 \Rightarrow a - b + 2c = 0 \quad (2)$$

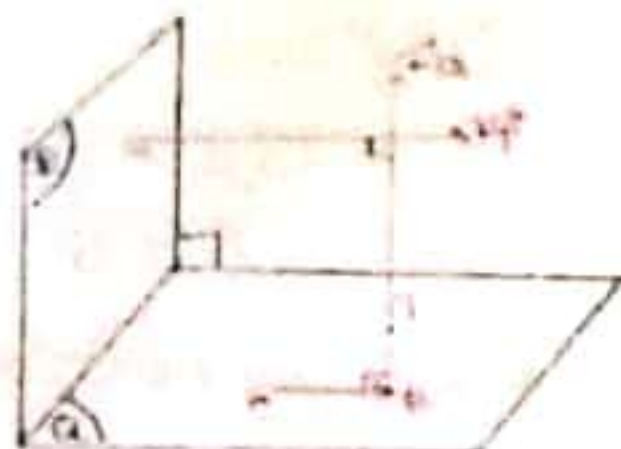
$$b = \frac{3}{2}, \quad a = \frac{-1}{2} \quad \text{بفرض } c = 1 \text{ نحل المعادلتين فينتج}$$

$$a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0 \Rightarrow R: -x + 3y + 2z - 7 = 0$$

(7) معادلتك مستوي يمر من نقطتين ويعامد مستوي :

نفرض ناظم يعامد ناظم المستوي المعطى فتنتج علاقة و يعامد الشعاع المار من النقطتين فتنتج علاقة ثانية فنعود للحالة (2)

مثال اكتب معادلة المستوي Q المار بالنقطتين A(2, -1, 0) و B(-1, 3, 5) عموديا على المستوي P حيث : $P: 2x - 3y + z - 5 = 0$



$$\text{الحل : } \vec{n}_P(2, -3, 1) \text{ و } \vec{AB}(-3, 4, 5)$$

نفرض $\vec{n}_Q(a, b, c)$ فيكون :

$$\vec{n}_Q \perp \vec{n}_P \Rightarrow \vec{n}_Q \cdot \vec{n}_P = 0 \Rightarrow 2a - 3b + c = 0 \quad (2)$$

$$\vec{n}_Q \perp \vec{AB} \Rightarrow \vec{n}_Q \cdot \vec{AB} = 0 \Rightarrow -3a + 4b + 5c = 0 \quad (1)$$

$$Q: 19x + 13y + z - 25 = 0 \quad c = 1 \text{ فيكون } a = 19, b = 13$$

(8) معادلتك مستوي يعبر كرة في نقطتين منها :

نعتبر الناظم هو الشعاع المار من نقطة التماس ومركز الكرة والنقطة هي نفسها نقطة التماس

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

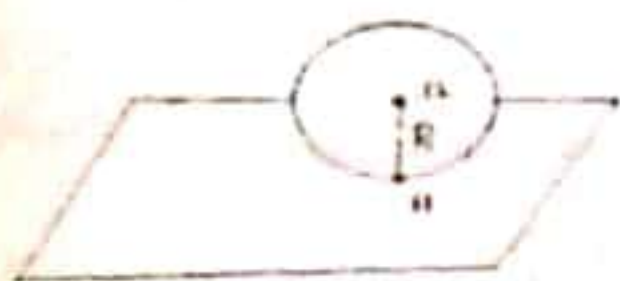
لكن لدينا الكرة S التي معادلتها

اكتب معادلة المستوي المماس للكرة في النقطة A(1, 1, 0)

الحل : مركز الكرة $\Omega(0, -2, -1)$ ونقطة التماس A(1, 1, 0)

$$\vec{\Omega A}(1, 3, 1)$$

$$\Rightarrow (x - 1) + 3(y - 1) + (z - 0) = 0 \Rightarrow x + 3y + z - 4 = 0$$



الكرة

هي مجموعة نقاط الفراغ التي تبعد بعدا ثابتا عن نقطة ثابتة

النقطة الثابتة : مركز الكرة **البعد الثابت :** نصف القطر

$$\text{معادلتك الكرة : } (x - x_{\text{المركز}})^2 + (y - y_{\text{المركز}})^2 + (z - z_{\text{المركز}})^2 = R^2$$

(9) معادلتك مستوي يمر من اربع نقاط A, B, C, D :

نوجد معادلة المستوي المار من النقاط A, B, C ثم نبرهن أن D تنتمي للمستوي (نعوض)

اشكال معادلة الكرة

(1) كرة علم مركزها ونصف قطرها :

نعوض في المعادلة مباشرة دون فك الأقواس

مثال اكتب معادلة كرة مركزها $\Omega(1, 0, -2)$ ونصف قطرها يساوي $\sqrt{3}$

الحل : نعوض في المعادلة : $= R^2(x - x_{\Omega})^2 + (y - y_{\Omega})^2 + (z - z_{\Omega})^2$
 $(x - 1)^2 + y^2 + (z + 2)^2 = 3$

(2) كرة علم مركزها وتر بنقطتها :

نحسب نصف القطر وهو طول القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطة المعطاة و مركز الكرة

مثال اكتب معادلة كرة مركزها $\Omega(1, 0, -2)$ وتمر بالنقطة $A(-2, 1, 1)$

الحل : $R = \Omega A = \sqrt{(-2 - 1)^2 + (1 - 0)^2 + (1 + 2)^2}$
 $R = \sqrt{9 + 1 + 9}$

ومنه $R = \sqrt{19}$ نعوض في المعادلة : $= R^2(x - x_{\Omega})^2 + (y - y_{\Omega})^2 + (z - z_{\Omega})^2$

$$(x - 1)^2 + y^2 + (z + 2)^2 = 19$$

(3) كرة علم طرفا قطرها :

نحسب نصف القطر $R = \left(\frac{\text{طول القطر}}{2}\right)$ ونحسب احداثيات المركز من قانون احداثيات منتصف قطعة مستقيمة (منتصف طرفا القطر)

مثال اكتب معادلة كرة طرفا قطرها $A(2, 1, 1)$ و $B(1, 0, -2)$

الحل : $R = \frac{BA}{2} = \frac{\sqrt{(2-1)^2 + (1-0)^2 + (1+2)^2}}{2} \Rightarrow R = \frac{\sqrt{1+1+9}}{2}$

ومنه $R = \frac{\sqrt{11}}{2}$ و احداثيات المركز Ω هي $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{-1}{2}\right)$

نعوض في المعادلة : $(x - \frac{3}{2})^2 + (y - \frac{1}{2})^2 + (z + \frac{1}{2})^2 = \frac{11}{4}$

(4) كرة علم مركزها وتمس مستوي في نقطتها :

R هو البعد بين مركز الكرة والمستوي

مثال لتكن النقطة $A(2, 1, 0)$ والمستوي P الذي معادلته :

$P: 3x - y + 2z - 1 = 0$ اكتب معادلة الكرة التي مركزها A وتمس P

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

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

$$\Rightarrow R = \frac{|(3)(2) + (-1)(1) + (2)(0) - 1|}{\sqrt{4 + 1 + 9}} = \frac{4}{\sqrt{14}}$$

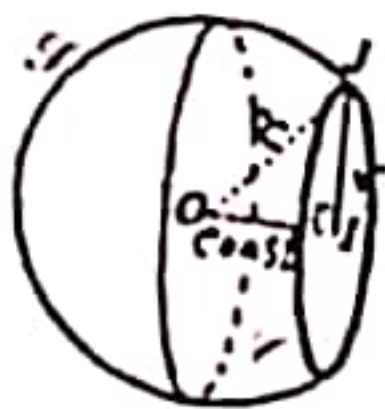
$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 + z^2 = \frac{16}{14}$$

هام جداً : لبرهان كرة تمس مستوي
 ثبت ان بعد مركز الكرة عن
 المستوي يساوي نصف القطر

الوضع النسبي لمستقيم وكرة :

نعوض المعادلات الوسيطة للمستقيم في معادلة الكرة ثم نحل المعادلة الناتجة عن طريق المميز Δ ونميز ثلاث حالات :

- (1) $\Delta < 0$: مستحيلة الحل فالمستقيم لا يقطع الكرة (خارج الكرة)
- (2) $\Delta = 0$: يوجد حل وحيد والمستقيم مماس للكرة في نقطة نحصل عليها بتعويض قيمة الحل في المعادلات الوسيطة
- (3) $\Delta > 0$: يوجد حلين فالمستقيم يقطع الكرة في نقطتين مختلفتين نحصل عليهما بتعويض قيم الحلول في التمثيل الوسيطي



الوضع النسبي لمستوي وكرة :

نحسب البعد $dist$ بين مركز الكرة والمستوي ونميز مايلي :

- (1) $dist > R$: المستوي خارج الكرة (غير قاطع)
- (2) $dist = R$: المستوي مماس للكرة
- (3) $dist < R$: المستوي قاطع للكرة في دائرة مركزها هو المسقط القائم لمركز الكرة على المستوي ونصف قطرها يحسب بقبيثاغورث $r = \sqrt{R^2 - (dist)^2}$

مركز الأبعاد المتناسبة

• يكون G مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, \alpha), (B, \beta)$ إذا تحقق :

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0} \quad \square \quad \alpha + \beta \neq 0$$

• إذا كان G (م.أ.م) للنقاط $(A, \alpha), (B, \beta)$ فإن : $\overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\beta + \alpha} \overrightarrow{AB}$ علاقة الإنشاء

• يكون G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ إذا تحقق :

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

• يكون G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma), (D, \delta)$ إذا تحقق :

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \gamma \overrightarrow{GC} + \delta \overrightarrow{GD} = \vec{0} \quad \square \quad \alpha + \beta + \gamma + \delta \neq 0$$

دورة 2017 $ABCD$ رباعي وجوه و α عدد حقيقي ولدينا I, J هما بالترتيب منتصفاً $[AB], [CD]$

و E, F نقطتان تحققان العلاقتين : $\overrightarrow{BF} = \alpha \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AE} = \alpha \overrightarrow{AD}$

وأخيراً H هي منتصف $[EF]$. أثبت أن I, J, H تقع على استقامة واحدة البات مستوي يمر من أربع نقاط

الحل : $\overrightarrow{BF} = \alpha \overrightarrow{BC}$ ومنه F مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(B, \alpha - 1), (C, \alpha)$

$$\overrightarrow{AE} = \alpha \overrightarrow{AD} \quad \square \quad \text{ومنه } E \text{ (م.أ.م) للنقطتين } (A, 1 - \alpha), (D, \alpha)$$

ولكن H (م.أ.م) للنقطتين $(E, 1), (F, 1)$ ومنه $(H, 2)$ (م.أ.م) لزوجين رباعي الوجوه حسب الخاصية التجميعية

$$(I, 2 - 2\alpha) \text{ (م.أ.م) للنقاط } (A, 1 - \alpha), (B, 1 - \alpha)$$

$$(J, 2\alpha) \text{ (م.أ.م) للنقاط } (C, \alpha), (D, \alpha)$$

ومنه H (م.أ.م) للنقاط $(I, 2 - 2\alpha), (J, 2\alpha)$ فالنقاط I, J, H على استقامة واحدة



1. اثبات وقوع ثلاث نقاط على استقامة واحدة

⇔ يجب أن نثبت أن إحداها هي مركز الأبعاد للنقطتين الآخرين

2. اثبات وقوع أربع نقاط في مستو واحد

⇔ يجب أن نثبت أن إحداها هي مركز الأبعاد للنقاط الثلاث الأخرى

3. اثبات تقاطع مستقيمتين في نقطة

⇔ يجب أن نثبت وجود مركز أبعاد مشترك بين نقطتين من كل مستقيم

تحديد مجموعة النقاط

تحديد مجموعة النقاط من الشكل $ax^2 + by^2 + cz^2 + d = 0$

نتفم الطرف الأيسر إلى مربع كامل فتصبح من الشكل $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = const$ عندها نميز ثلاث حالات:

(1) $const > 0$: تمثل كرة مركزها (x_0, y_0, z_0) ونصف قطرها $R = \sqrt{const}$

(2) $const = 0$: تمثل نقطة (x_0, y_0, z_0)

(3) $const < 0$: تمثل مجموعة خالية \emptyset

مثال

في معلم متجانسي $(0, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ عين مجموعة النقاط $M(x, y, z)$ من الفراغ

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 6y - 2z = 0$$

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 + 6y + 9 - 9 + z^2 - 2z + 1 - 1 = 2$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 1 - 1 + (y^2 + 6y + 9) - 9 + (z^2 - 2z + 1) - 1 = 2$$

$$\Rightarrow (x - 1)^2 + (y + 3)^2 + (z - 1)^2 = 12$$

هذه مجموعة النقاط التي تمثل كرة مركزها $\Omega(1, -3, 0)$ ونصف قطرها $2\sqrt{3}$

تحديد مجموعة نقاط من الشكل $\|MA\| = \|MB\|$

• $\|MA\| = const$ مجموعة النقاط التي تبعد عن مركزها A و نصف قطرها $R = const$

• $\|MA\| = \|AB\|$ مجموعة النقاط التي تبعد عن مركزها A و نصف قطرها $[AB]$

• $\|MA\| = \|MB\|$ مستوي محوري للقطعة المستقيمة $[AB]$

ليكن H مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 2), (B, 2), (C, -1)$ ما طبيعة مجموعة النقاط M من الفراغ التي تحقق: $\|2\overline{MA} + 2\overline{MB} - \overline{MC}\| = \sqrt{15}$

الحل: بما أن H مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 2), (B, 2), (C, -1)$ فإن:

$$\|3\overline{MH}\| = \sqrt{15} \Rightarrow \|\overline{MH}\| = \frac{\sqrt{15}}{3}$$

ومنه مجموعة النقاط M تبعد عن نقطة ثابتة H بعدا ثابتا $\frac{\sqrt{15}}{3}$ فهي تمثل كرة مركزها H ونصف قطرها $\frac{\sqrt{15}}{3}$

ملاحظة: يمكن فرض مركز أبعاد متناسبة للنقاط في حال لم يرد ذلك في طلبات سابقة

$ABCD$ رباعي وجوه و G مركز ثقل المثلث DBC ..جد مجموعة نقاط الفراغ التي تحقق:

$$\|\overline{MB} + \overline{MD} + \overline{MC}\| = \|\overline{3MA} - \overline{MB} - \overline{MD} - \overline{MC}\|$$

مسألة امتحانية شاملة

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لتكن النقاط $A(1, 0, 0), B(4, 3, -3), C(-1, 1, 2), D(0, 0, 1)$ المطلوب:

1. أثبت أن $\overline{AB}, \overline{AC}$ غير مرتبطين خطيا.. وهل النقاط A, B, C على استقامة واحدة
 2. جد إحداثيات النقطة I منتصف $|AB|$
 3. جد إحداثيات النقطة E نظيرة النقطة A بالنسبة للنقطة I
 4. جد إحداثيات النقطة M التي تحقق العلاقة $\overline{BM} = \overline{AB} - 2\overline{AC}$
 5. هل المثلث ABC قائم..فسر ذلك.
 6. هل النقطة $F(2, 3, -1)$ تنتمي للمستوي المحوري للقطعة $[AB]$
 7. أوجد معادلة كرة مركزها A وتمر من D
 8. جد على محور الترتيب نقطة M' متساوية البعد عن D, B
 9. أوجد النقطة $K(x, y, z)$ بحيث يكون $ABCK$ متوازي اضلاع
 10. أثبت أن الأشعة $\overline{AD}, \overline{AB}, \overline{AC}$ مرتبطة خطيا.
 11. استنتج أن النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة: $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ حيث أن α, β, γ أعداد حقيقية يطلب تعيينها
 12. هل تقع E, D, C, B على كرة واحدة مركزها A ؟؟
 13. صف مجموعة النقاط $M(x, y, z)$ التي تحقق إحداثياتها العلاقات $2 \leq z \leq 5, x^2 + y^2 = 16$
 14. $ABCD$ رباعي وجوه مركز ثقله G ، فيه K مركز ثقل الوجه BCD
- أثبت أن النقاط A, K, C تقع على استقامة واحدة وعين موضع G على القطعة المستقيمة $[AK]$

الحل :

1. $\overline{AB} = (3, 3, -3)$, $\overline{AC} = (-2, 1, 2)$ فالشعاعان غير مرتبطان لعدم تناسب المركبات

2. $I(\frac{5}{2}, \frac{3}{2}, \frac{-3}{2})$

3. $\frac{5}{2} = \frac{1+x_E}{2} \Rightarrow x_E = 4$

$\Rightarrow y_E = 3, z_E = -3$

4. $\overline{BM} = \overline{AB} - 2\overline{AC}$

$$\begin{pmatrix} x-4 \\ y-3 \\ z+3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \\ -7 \end{pmatrix}$$

$x-4=7 \Rightarrow x=11, y-3=1 \Rightarrow y=4, z+3=-7 \Rightarrow z=-10$

$M(11, 4, -10)$

5. حسب عكس فيثاغورث المثلث فانم

6. الشرط $[FB] = [FA] \Leftrightarrow \sqrt{8} \neq \sqrt{11}$ لا تنتمي إلى المستوى المحوري

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

8. نغرض $BM' = DM' \Leftrightarrow M'(0, y, 0)$

$$\sqrt{16 + (y-3)^2 + 9} = \sqrt{y^2 + 1} \Rightarrow y = 5.5$$

9. $\overline{AK} = \overline{BC} \Rightarrow K(-4, -2, 5)$

10. فالشعة مرتبطة خطياً $\overline{AD} = \frac{-1}{9}\overline{AB} + \frac{1}{3}\overline{AC}$

11. $\overline{AD} = \frac{-1}{9}\overline{AB} + \frac{1}{3}\overline{AC} \Rightarrow 9\overline{AD} = -\overline{AB} + 3\overline{AC}$

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

12. الشرط $AE = AD = AC = AB$

13. مجموعة النقاط تمثل أسطوانة محورها (\overline{OK}) ونصف قطرها $r = 4$ ومركزي قاعدتها $(0, 0, 5), (0, 0, 2)$

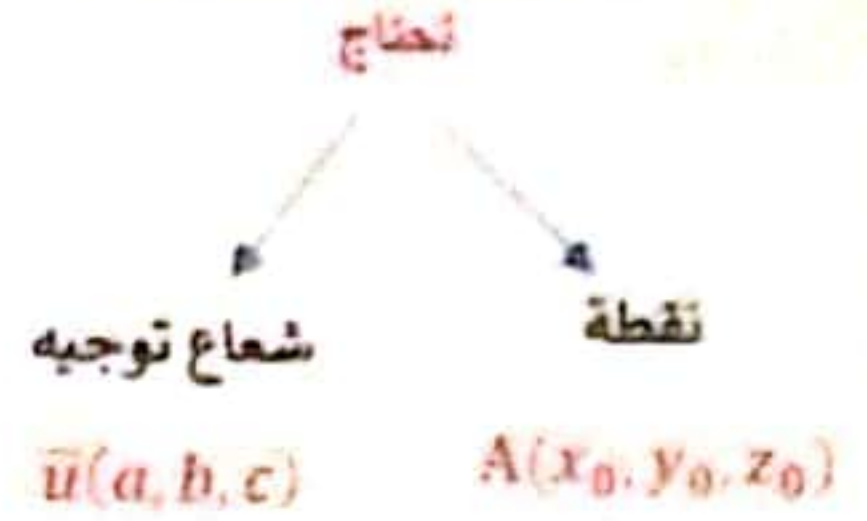
14. راجع كتاب الأشعة ص 29

المستقيم في الفراغ



المعادلات الوسيطة للمستقيم

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



تطبيق: أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(2, 1, 0)$ وبقبل شعاع توجيه $\vec{u}(3, -2, 1)$.

التمثيل الوسيط لنصف المستقيم (AB)

$$\begin{cases} \vec{u} = \overline{AB} = (a, b, c) \\ x = x_A + at \\ y = y_A + bt \\ z = z_A + ct \end{cases} t \in [0, +\infty[$$

$$\begin{cases} x = x_0 + at \Rightarrow x = 2 + 3t \\ y = y_0 + bt \Rightarrow y = 1 - 2t \\ z = z_0 + ct \Rightarrow z = t \end{cases} t \in \mathbb{R}$$

دورة: أوجد المعادلات الوسيطة للمستقيم (AB)

حيث $A(2, -1, 0)$ و $B(-2, 3, 2)$



أحل:

$$\vec{u} = \overline{AB} = (-4, 4, 2)$$

$$\begin{cases} x = x_0 + at \Rightarrow x = 2 - 4t \\ y = y_0 + bt \Rightarrow y = -1 + 4t \\ z = z_0 + ct \Rightarrow z = 2t \end{cases} t \in \mathbb{R}$$

مستويان

متوازيان

متقاطعان

متعامدان

الناظران مرتبطان
خطياً

الناظران غير مرتبطان
خطياً

الناظران متعامدان

مستقيم ومستوي

المستقيم يقطع
المستوي

المستقيم \perp المستوي

المستقيم \parallel المستوي

الشرط : شعاع توجيه المستقيم
لا يعامد الناظم
(1) توجد معادلات المستقيم.
(2) نعوض في المستوي.
(3) نحسب t .
(4) نعوض مرة أخرى في معادلات
المستقيم.
(5) توجد نقطة التقاطع.
* إذا كانت الجملة مستحيلة فإن
مستقيم لا يقطع المستوي.
** إذا حصلنا على المساواة $0=0$
فالمستقيم محتوي في المستوي.

شعاع توجيه المستقيم
مرتبط خطياً مع الناظم

شعاع توجيه
المستقيم يعامد
الناظم

شرط آخر لتعامد مستقيم مع مستوي :

أن يعامد مستقيمين متقاطعين في المستوي.

نتيجة : برهان \vec{n} ناظم على المستوي يجب أن يعامد شعاعين غير مرتبطين في المستوي :

$$\left. \begin{array}{l} \vec{n} \perp \overline{AB} \\ \vec{n} \perp \overline{AC} \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{n} \text{ (ناظم)}$$

تمرين هام : أثبت أن المستقيم (AB) يقطع المستوي D في نقطة يطلب تعيينها $A(3, 1, -2)$ و $B(0, 2, 1)$

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

الحل : شرط التقاطع $\overline{AB} \cdot \vec{n} \neq 0$

$$\overline{AB} = (-3, 1, 3)$$

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

$$\overline{AB} \cdot \vec{n} = -6 - 1 + 3 = -4 \neq 0$$

$\overline{AB} \perp \vec{n}$ لا يعامد الناظم \vec{n}

\Leftarrow المستقيم (AB) يقطع المستوي D

$$\left. \begin{array}{l} x = x_A + at \\ y = y_A + bt \\ z = z_A + ct \end{array} \right\} t \in R$$

$$(-3, 1, 3) \overline{AB}$$

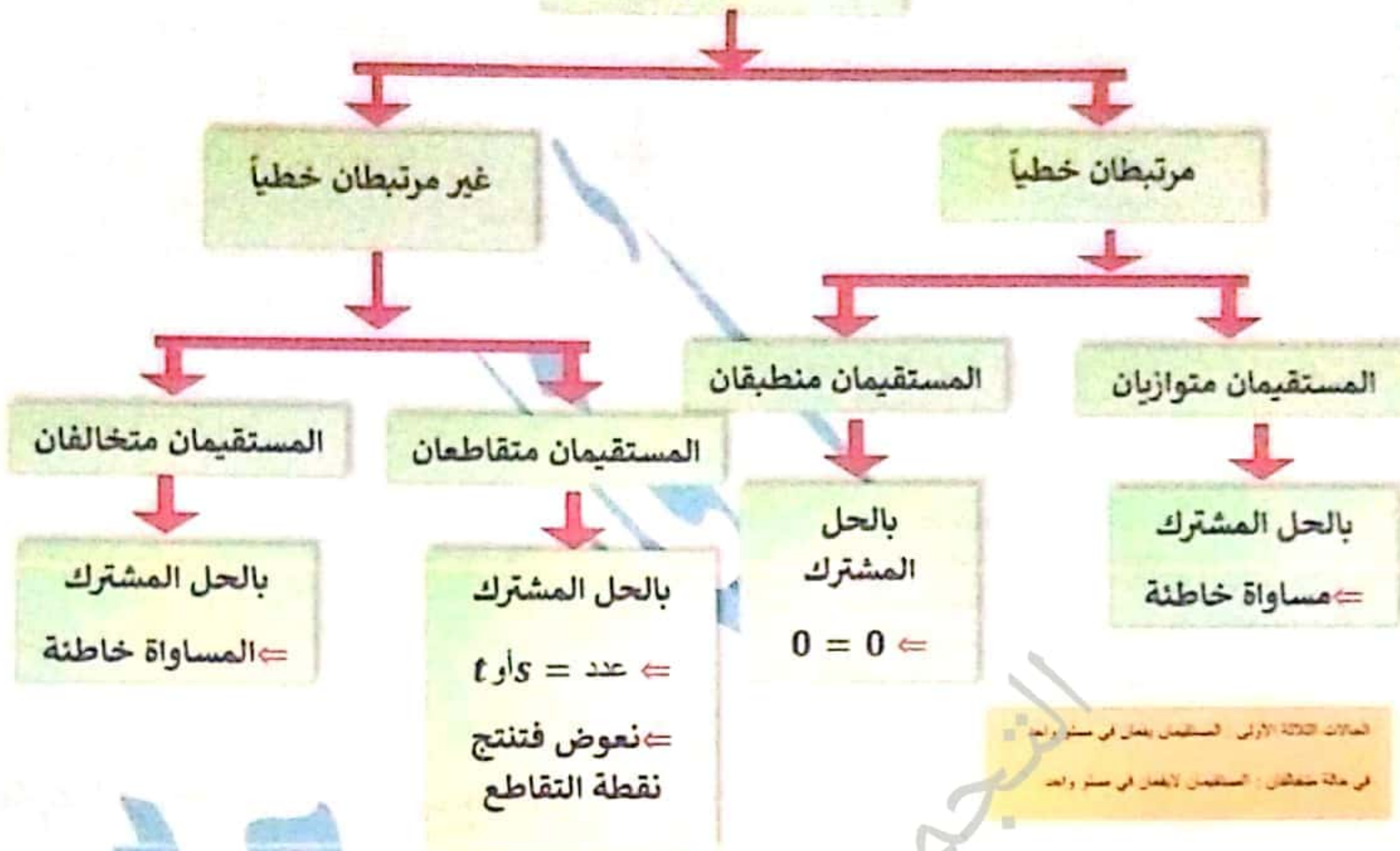
$$\left. \begin{array}{l} x = 3 - 3t \\ y = 1 + t \\ z = -2 + 3t \end{array} \right\} t \in R$$

نعوض معادلات المستقيم في المستوي $P: t = \frac{1}{4}$

نعوض t في معادلات المستقيم: نقطة التقاطع $(\frac{9}{4}, \frac{5}{4}, \frac{-5}{4})$

الوضع النسبي لمستقيمين :

شعاعا التوجيه



الحالات الثلاثة الأولى : المستقيمان يقعان في مستو واحد
في حالة متقاطعان : المستقيمان لا يقعان في مستو واحد

مثال : ادرس الوضع النسبي للمستقيمين الآتيين : (هل يقع المستقيمان في مستو واحد)

$$L_1 : \begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 2 + t \\ z = 1 + 2t \end{cases} ; t \in \mathbb{R} \quad \text{و} \quad L_2 : \begin{cases} x = 2 + s \\ y = -1 - s \\ z = 3s \end{cases} ; s \in \mathbb{R}$$

الحل :

المستقيمان غير متوازيين لأن شعاعي التوجيه لهما غير مرتبطين خطياً (تحقق من ذلك) ؛ لذا نحل معادلاتهما
حلاً مشتركاً لدراسة تقاطعهما .

وجود نقطة مشتركة يعني وجود عددين حقيقيين و يحققان :

$$2 + 2t = 2 + s$$

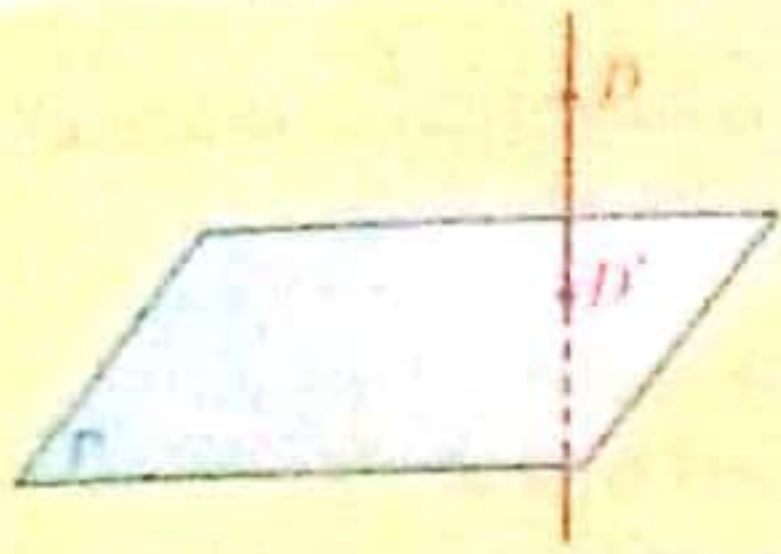
$$2 + t = -1 - s$$

$$1 + 2t = 3s$$

بحل المعادلتين الأولى والثانية نجد : $t = -1$ و $s = -2$

ولكن هذا لا يمثل حلاً للمعادلة الثالثة ، فجملة المعادلات متناقضة ، ولا حل مشتركاً لها ،
والمستقيمان متخالفان ولا يقعان في مستو واحد .

مسقط نقطة D على مستوي P (بطريقة امتحانية سهلة) :



1. نوجد معادلة للمستوي P
2. نوجد معادلات وسيطية للمستقيم المار من النقطة D والذي شعاع توجيهه هو ناظم المستوي P
3. نعوض المعادلات الوسيطة للمستقيم الناتج في معادلة المستوي P ونحسب t ثم نعوض في المعادلات الوسيطة فينتج المسقط القائم للنقطة D على المستوي P وهو D'

تطبيق

أوجد مسقط النقطة $D(1, 0, 1)$ على المستوي $P: x + y + z + 1 = 0$

الحل نوجد معادلات وسيطية للمستقيم المار من النقطة D والذي شعاع توجيهه هو ناظم المستوي P

$$\left. \begin{aligned} x &= 1 + t \\ y &= t \\ z &= 1 + t \end{aligned} \right\} t \in \mathbb{R}$$

نعوض المعادلات الوسيطة للمستقيم الناتج في معادلة المستوي P

$$1 + t + t + 1 + t + 1 = 0$$

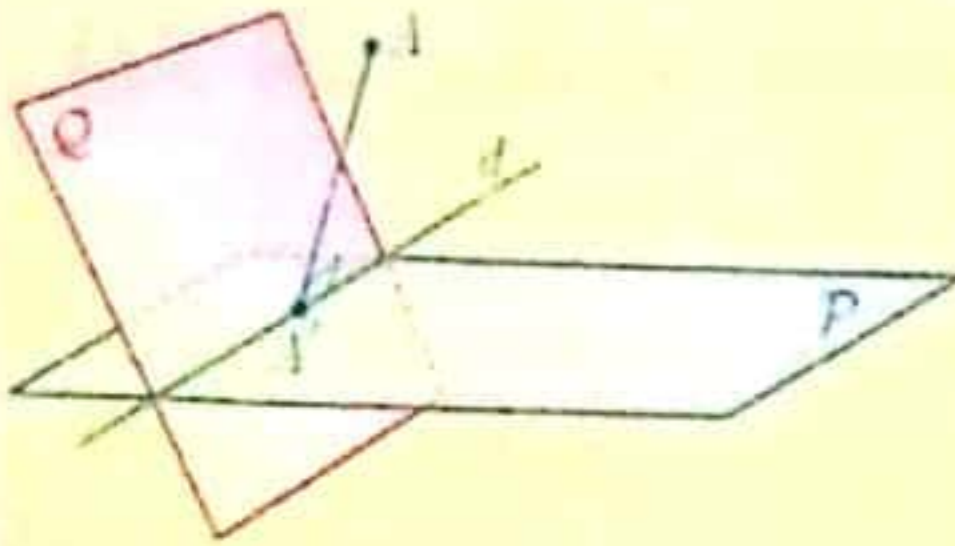
$$3t + 3 = 0 \Rightarrow t = -1$$

نعوض t في المعادلات الوسيطة فنجد $x = 0, y = -1, z = 0$

$$\Rightarrow D'(0, -1, 0)$$

إيجاد بعد نقطة A عن مستقيم d في الفراغ

(إيجاد بعد نقطة عن فصل مشترك مستويين P, Q)



1. نوجد المعادلات الوسيطة للمستقيم (للفصل المشترك) وليكن d
2. نوجد معادلة المستوي المار من النقطة A والعمودي على المستقيم (نعتبر شعاع توجيه المستقيم هو الناظم) وليكن T
3. نعوض المعادلات الوسيطة للمستقيم d في معادلة المستوي T فنتج t ثم نعوض مرة أخرى في المعادلات الوسيطة ل d فنجد مسقط النقطة A على المستقيم d وليكن A'
4. نوجد البعد بين A و مسقطها A' بقانون المسافة بين نقطتين بالفراغ وهو نفسه بعد النقطة A عن الفصل المشترك

$$AA' = \sqrt{(x_A - x_{A'})^2 + (y_A - y_{A'})^2 + (z_A - z_{A'})^2}$$

ملاحظة : يوجد طرق أخرى ..

$$\begin{cases} P: 2x - y + z - 4 = 0 \\ Q: x + y + 2z - 5 = 0 \end{cases} \text{ لتكن النقطة } A(3, -1, 2) \text{ والمستويان } P, Q$$

أثبت تقاطع المستويين واحسب بعد A عن المستقيم d الذي يمثل فصلهما المشترك.

الحل:

1. نوجد المعادلات الوسيطة للفصل المشترك (d) :
نفرض $x = 0$ ونعوض في معادلتَي المستويين P, Q وبالحل المشترك نجد $y = -1, z = 3$
نقطة $F(0, -1, 3)$ من الفصل المشترك

نفرض $y = 0$ ونعوض في معادلتَي المستويين وبالحل المشترك نجد: $x = 1, z = 2$
نقطة $F'(1, 0, 2)$ من الفصل المشترك

شعاع توجيه الفصل المشترك هو $\overline{FF'} = (1, 1, -1)$ وباختيار النقطة F نجد

$$d: \begin{cases} x = 0 + t \\ y = -1 + t \\ z = 3 - t \end{cases} ; t \in R \text{ المعادلات الوسيطة}$$

2. نوجد معادلة المستوي Q المار بالنقطة A وناظمه $\vec{n} = \overline{FF'} = (1, 1, -1)$

$$Q: x + y - z = 0 \Leftrightarrow Q: x - 3 + y + 1 - z + 2 = 0$$

3. نعوض معادلات d في Q فنجد: $t = \frac{4}{3}$

نعوض في d فنجد المسقط $A'(\frac{4}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{3})$

$$\begin{aligned} AA' &= \sqrt{(3 - \frac{4}{3})^2 + (-1 - \frac{1}{3})^2 + (2 - \frac{5}{3})^2} \\ &= \sqrt{\frac{42}{9}} = \frac{\sqrt{42}}{3} \end{aligned}$$

إيجاد نقطة تقاطع ثلاث مستويات:

1. نوجد الفصل المشترك لمستويين منهما
 2. نوجد نقطة تقاطع الفصل المشترك مع المستوي الثالث
- ملاحظة: يمكن استخدام طريقة شاموس.

$$\begin{cases} P_1: 2x + 3y - 2z - 5 = 0 \\ P_2: x + 2y - z - 4 = 0 \\ P_3: x + 3y - 3z - 4 = 0 \end{cases}$$

ماهي نقطة تقاطع المستويات الثلاثة P_1, P_2, P_3 حيث:

الحل:

* نوجد الفصل المشترك للمستويين P_1, P_2 : (نترك الطريقة للطالب)

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

** نعوض معادلات d في المستوي الثالث ونحسب t فنجد: $t = \frac{3}{2}$

ثم نعوض قيمة t في معادلات d : فنجد نقطة التقاطع $(\frac{-1}{2}, 3, \frac{3}{2})$

بنك الأسئلة العامة

السؤال الأول : في معلم متجانس $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لدينا $A(3, -1, 2)$ والمستويان $Q: x + y + 2z - 5 = 0$
 $P: x - 2y + z - 4 = 0$

- (1) أثبت تقاطع المستويين Q و P وتحقق من تعامدهما ثم أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d الذي يمثل فصلهما المشترك
- (2) أعط معادلة المستوى W الذي يعامد المستقيم d (أي يعامد كل من المستويين Q و P) ويمر من A
- (3) احسب إحداثيات A' نقطة تقاطع d والمستوي W ثم استنتج مسقط A على d واحسب بعد A عن d .
- (4) اكتب معادلة الكرة التي مركزها A وتمس المستوى P .
- (5) أثبت أن مركبات ناظم المستوى W المعامد للمستوي P تولد حدود متتالية حسابية

السؤال الثاني : $ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات فيه $AB = 2$ و $BC = GC = 1$ و I منتصف $[AB]$ و J منتصف $[CG]$.

- (1) في المعلم المتجانس $(A, \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$ احسب DJ و IJ و ID ثم أوجد $[\vec{I}, \vec{D}, \vec{J}]$ ثم احسب مساحة المثلث (DIJ) .
- (2) أعط معادلة للمستوي (DIJ) ثم احسب بعد H عن المستوي (DIJ) واستنتج حجم رباعي الوجوه $(HDIJ)$.
- (3) أعط معادلة للمستوي (HDI) ثم احسب بعد النقطة J عن المستوي (HDI) واحسب بعد J عن المستقيم IH .
- (4) أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d المار من J و يعامد (HDI) ثم استنتج إحداثيات J' نقطة تقاطع d و (HDI) .

السؤال الثالث : ليكن $ABCD A'B'C'D'$ مكعباً طول حرفه 2 النقطة H هي المسقط القائم للرأس B على المستقيم (AC') .

في المعلم المتجانس $(D', \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ حيث $\overline{D'C'} = 2\vec{j}$ و $\overline{D'A'} = 2\vec{k}$ و $\overline{D'D} = 2\vec{i}$

- (1) اكتب في هذا المعلم إحداثيات روس المكعب ثم أعط تمثيلاً وسيطياً للقطعة المستقيمة $[AC']$.
- (2) أعط معادلة المستوى P الذي يعامد المستقيم (AC') ويمر من A' ثم استنتج إحداثيات H نقطة تقاطع (AC') و P .
- (3) أثبت أن المسقط القائم للنقطة A' على (AC') هي النقطة H ذاتها.
- (4) أوجد معادلة للمستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[B'C']$.

السؤال الرابع : لتكن النقاط : $A(3, 0, 3)$ ، $B(1, 4, -3)$ ، $C(1, 0, 3)$ ، $D(1, 0, -3)$

- (1) احسب \overline{DC} ، \overline{BD} ثم استنتج نوع المثلث BCD واحسب مساحته.
- (2) أثبت أن الشعاع \overline{AC} ناظم على المستوى BCD .
- (3) أوجد معادلة المستوى BCD .
- (4) احسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

السؤال الخامس : لتكن النقاط : $A(0, 1, 1)$ ، $B(1, 0, 0)$ ، $C(-1, 2, 1)$ ، $D(0, 1, 2)$

بين أن هذه النقاط تقع في المستوي نفسه ، ثم اكتب معادلة هذا المستوي.

السؤال السادس : لتكن النقاط : $A(1, 0, 1)$ ، $B(2, 1, 0)$ ، $C(3, -1, 1)$

- (1) احسب مساحة المثلث ABC
- (2) أوجد معادلة المستوى ABC

فهم جيداً : لا تنس حلمك .. نحن ناطرين
 لحلمك .. والنجاح يدور عزيمة .. والعزيمة
 بدورها تفوق .. لا تناس لسأ الوقت كافي
 لتحقيق الحلم ..

السؤال السابع : لتكن النقطتان : $A(-3, 2, 1)$ و $B(9, 4, 3)$.
أوجد معادلة المستوي العمودي على القطعة المستقيمة AB في منتصفها .

السؤال الثامن : لتكن النقطة $A(-6, 2, -1)$ والمستوي المعطى بالمعادلة $P : 5x - y + z + 6 = 0$
بين أن المسقط العمودي للنقطة A على المستوي P هو النقطة $A'(-1, 1, 0)$

السؤال التاسع : أوجد معادلة المستوي المار بالنقطة $A(2, 1, 3)$ الذي يعامد المستويين P_1 و P_2 حيث :
 $P_1 : 2x + z - 1 = 0$ و $P_2 : x - y + 2z + 3 = 0$

السؤال العاشر : $ABCD$ رباعي وجوه النقاط P, Q, R, K, I تحقق :

$$I \text{ منتصف } [AB] \quad \overline{CK} = \frac{2}{3} \overline{CB} \quad R \text{ منتصف } [CD] \quad \overline{AP} = \frac{1}{3} \overline{AD} \quad \overline{BQ} = \frac{1}{3} \overline{BD}$$

G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة $(A; 2), (B; 2), (C; 1), (D; 1)$.. المطلوب :

(1) أثبت أن المستقيمان (IR) و (PK) متقاطعان .

(2) عين موضع النقطة J مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المثقتين $(A; 2), (C; 1)$.

(3) عين المجموعة نقاط M التي تحقق : $\|2\overline{AM} + \overline{CM}\| = \|2\overline{BM} + \overline{DM}\|$

السؤال الحادي عشر : نتأمل في معلم متجانس النقاط :

$$A\left(-\frac{1}{2}, 3, 1\right) \quad B(-1, 0, 2) \quad C(2, 1, 1) \quad D(-3, 3, -1)$$

(1) (a) أثبت أن النقاط B, C, D تمثل مستويًا أوجد معادلته .

(b) استنتج طبيعة المثلث BCD واحسب مساحته .

(2) (a) اثبت أن النقطة A تقع خارج المستوي (BCD)

(b) احسب بعد النقطة A عن المستوي (BCD)

(3) احسب حجم رباعي الوجوه $(ABCD)$

(4) (a) أثبت أن النقاط B, C, D تقع على كرة مركزها A

(b) احسب نصف قطر الكرة السابقة واكتب معادلته

السؤال الثاني عشر : أعط تمثيلًا وسطيًا للمستقيم (AB) إذا علمت أن $A(3, 2, 1)$ و $B(0, 1, 0)$ ثم أعط تمثيلًا وسطيًا لنصف المستقيم (BA)

السؤال الثالث عشر : لي معلم متجانس $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقاط : $A(1, -1, -2)$ ، $B(1, -2, -3)$ ، $C(2, 0, 0)$

(1) برهن أن النقاط A و B و C تعين مستويًا تحقق أن معادلته الذبكاتية هي : $x + y - z - 2 = 0$

(2) ليكن المستويان P و Q معادلتهما $P: x - y - 2z = 0$ و $Q: 3x + 2y - z + 10 = 0$

ادرس لقاطع المستويات (ABC) و Q و P