

معادلات المستوي		
علم ناظم ونقطة	علم شعاعي توجيه	علم ثلاثة نقاط
$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$ حيث: ناظم $\vec{n}(a, b, c)$ النقطة $A(x_0, y_0, z_0)$	1- نثبت أن $\vec{u}, \vec{v}$ غير مرتبطين 2- نفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم 3- نشكل المعادلتين: $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0$ $\vec{n} \cdot \vec{v} = 0$ 4- نحل المعادلتين حلاً مشتركاً ثم نعطي أحد المجاهيل قيمة اختيارية غير صفرية نعوض في القانون	1- نشكل شعاعين $\vec{AB}, \vec{AC}$ نعيد خطوات الحالة السابقة
علم مستوي موازي	علم مستويين معامدين	علم مستوي معامد ونقطتين
1- بما أنهما متوازيان فلهما نفس الناظم نعوض في القانون	1- نحدد النواظم $\vec{n}_1, \vec{n}_2$ 2- نفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم المستوي المطلوب 3- نشكل معادلتين: $\vec{n} \cdot \vec{n}_1 = 0$ $\vec{n} \cdot \vec{n}_2 = 0$ نكمل كما في الحالات السابقة	1- نفرض $\vec{n}(a, b, c)$ 2- نشكل شعاعاً $\vec{AB}$ و نحدد ناظم المستوي المعلوم $\vec{n}'$ 3- نشكل معادلتين: $\vec{n} \cdot \vec{AB} = 0$ $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$ نكمل كما في الحالة السابقة
معادلة المستوي المحوري	مستوي محدد بتقاطع مستقيمين	مسامح بالباقي
1- نحدد النقطة بأنها منتصف القطعة $[AB]$ 2- نحدد الناظم بأنه الشعاع $\vec{AB}$ نعوض في القانون	1- نعتبر نقطة تقاطع المستقيمين هي النقطة المطلوبة نعتبر شعاعي توجيه المستقيم هما شعاعي توجيه المستوي	
التمثيل الوسيطى لمستقيم		
علم نقطة وشعاع توجيه	علم نقطتين	علم مستوي معامد
$d: \begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + y_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases} t \in R$	1- نعتبر شعاع التوجيه $\vec{AB}$ 2- نختار النقطة A أو B 3- نعوض في القانون	نعتبر ناظم المستوي هو شعاع التوجيه و نعوض في القانون
الفصل المشترك		
1- ندرس ارتباط النواظم 2- نحل المعادلتين حلاً مشتركاً 3- نفرض أحد المجاهيل قيمة وسيطية t		
الكرة		
علم مركز ونصف قطر	علم قطر	علم مركز ونقطة تمر منها
$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = r^2$ حيث: المركز $\Omega(x_0, y_0, z_0)$ نصف القطر r	1- نوجد المركز وهو منتصف القطر. 2- نوجد نصف القطر. 3- نعوض في القانون السابق	1- نوجد نصف القطر وهو عبارة عن المسافة بين المركز والنقطة التي تمر منها الكرة. 2- نعوض في القانون
كرة تمس مستوي		
1- المركز معلوم 2- نصف القطر هو $dis(\Omega, P)$ بعد مركز الكرة عن المستوي. 3- نعوض في القانون.		

الأسطوانة		
أسطوانة محورها يوازي $oz$	أسطوانة محورها $oy$	أسطوانة محورها $ox$
<p>بفرض إحداثيات مركز القاعدة <math>A(x_1, y_1, z_1)</math> و أن ارتفاع هذه الأسطوانة <math>h</math> و نصف قطر قاعدتها <math>r</math> فإن هذه الأسطوانة تُعرّف بالشكل :</p> $\begin{cases} (x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 = r^2 \\ z_1 \leq z \leq z_1 + h \end{cases}$ <p>وبوجه الخصوص إذا كان مركز القاعدة هو المبدأ فتصبح المعادلة:</p> $\begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 \\ 0 \leq z \leq h \end{cases}$	<p>بفرض إحداثيات مركز القاعدة <math>A(x_1, y_1, z_1)</math> و أن ارتفاع هذه الأسطوانة <math>h</math> و نصف قطر قاعدتها <math>r</math> فإن هذه الأسطوانة تُعرّف بالشكل :</p> $\begin{cases} (x - x_1)^2 + (z - z_1)^2 = r^2 \\ y_1 \leq y \leq y_1 + h \end{cases}$ <p>وبوجه الخصوص إذا كان مركز القاعدة هو المبدأ فتصبح المعادلة:</p> $\begin{cases} x^2 + z^2 = r^2 \\ 0 \leq y \leq h \end{cases}$	<p>بفرض إحداثيات مركز القاعدة <math>A(x_1, y_1, z_1)</math> و أن ارتفاع هذه الأسطوانة <math>h</math> و نصف قطر قاعدتها <math>r</math> فإن هذه الأسطوانة تُعرّف بالشكل :</p> $\begin{cases} (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2 = r^2 \\ x_1 \leq x \leq x_1 + h \end{cases}$ <p>وبوجه الخصوص إذا كان مركز القاعدة هو المبدأ فتصبح المعادلة:</p> $\begin{cases} y^2 + z^2 = r^2 \\ 0 \leq x \leq h \end{cases}$
المخروط		
محوره يوازي $oz$	محوره يوازي $oy$	محوره يوازي $ox$
$\begin{cases} (x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 = \frac{r^2}{h^2} (z - z_1)^2 \\ z_1 \leq z \leq z_1 + h \end{cases}$ <p>و إذا كان المركز هو المبدأ :</p> $\begin{cases} x^2 + y^2 = \frac{r^2}{h^2} z^2 \\ 0 \leq z \leq h \end{cases}$	$\begin{cases} (x - x_1)^2 + (z - z_1)^2 = \frac{r^2}{h^2} (y - y_1)^2 \\ y_1 \leq y \leq y_1 + h \end{cases}$ <p>و إذا كان المركز هو المبدأ :</p> $\begin{cases} x^2 + z^2 = \frac{r^2}{h^2} y^2 \\ 0 \leq y \leq h \end{cases}$	$\begin{cases} (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2 = \frac{r^2}{h^2} (x - x_1)^2 \\ x_1 \leq x \leq x_1 + h \end{cases}$ <p>و إذا كان المركز هو المبدأ :</p> $\begin{cases} y^2 + z^2 = \frac{r^2}{h^2} x^2 \\ 0 \leq x \leq h \end{cases}$

التمرين الأول: في كل من الحالات الآتية: اكتب معادلة المستوي $P$ :	
1- المستوي $P$ يمر من $A(2,3,1)$ و ناظمه الشعاع $\vec{AB}$ حيث $B(3,2,0)$	2- المستوي $P = (ABC)$ حيث $A(3,2,2), B(0,1,0), C(1,1,1)$
3- المستوي $P$ هو المستوي المحوري للقطعة $[AB]$ حيث $A(1,1,1), B(3,2,0)$	4- المستوي $P$ المار من النقطتين $A(1,1,1), B(3,-1,1)$ و معامد للمستوي $x + y + z = 1$
5- المستوي $P$ معامد للمستويين : $Q: 2x + y - z - 1 = 0$ $R: x + y - 3z = 0$	6- المستوي $P$ مار بالنقطة $A(1,1,1)$ ويوازي المستوي: $Q: 2x + 3y - z = 1$
7- المستوي $P$ مار من المبدأ ويعامد المستقيم: $d: \begin{cases} x = t + 1 \\ y = 0 \\ z = -t + 1 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$	
التمرين الثاني: اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم $d$ في الحالات الآتية :	
1- المستقيم $d$ يمر من النقطة $A(-1,1,0)$ و يقبل الشعاع $\vec{u}(2,3,-1)$ شعاع توجيه له	2- المستقيم $d = (AB)$ حيث : $A(1,1,2), B(3,0,1)$
3- المستقيم $d$ يمر من المبدأ و يعامد المستوي $x - y + z = 3$	4- المستقيم $d$ المعطى بتقاطع المستويين : $P: 2x - y + z - 2 = 0$ $Q: x + y + 2z - 1 = 0$
التمرين الثالث: اكتب معادلة الكرة $S$ في الحالات الآتية:	
1- مركزها $A(1,1,3)$ و تمر من $B(0,2,2)$	2- تقبل $[AB]$ قطراً لها حيث : $A(1,2,3), B(5,2,1)$
3- مركزها $A(1,2,-1)$ و تمس المستوي $P: x - z = 1$	
التمرين الرابع: اكتب معادلة الأسطوانة التي محورها يوازي $(oz)$ ومركز قاعدتها $A(1,1,3)$ و ارتفاعها 5 ونصف قطر قاعدتها $\sqrt{2}$ .	
التمرين الخامس: اكتب معادلة الأسطوانة التي محورها يوازي $(oy)$ ومركز قاعدتها السفلى $A(2,3,1)$ ومركز قاعدتها العليا $B(2,8,1)$ ونصف قطرها 3.	
التمرين السادس: اكتب معادلة المخروط الذي محوره يوازي $(ox)$ ومركز قاعدته المبدأ ونصف قطرها 1 وارتفاعه 3.	
التمرين السابع: ماذا تمثل مجموعة النقاط $M(x, y, z)$ التي تحقق العلاقة: $x^2 + y^2 - z^2 = 0; 0 \leq z \leq 3$	

الوضع النسبي لمستوي مع مستوي		
شرط التوازي: ارتباط النواظم وإذا كان:	شرط التقاطع: عدم ارتباط النواظم	شرط التعامد: جداء النواظم معدوم.
$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = \frac{d}{d'}$ كان المستويين منطبقين.		
الوضع النسبي لمستوي مع مستقيم		
نعوض المستقيم في المستوي ونميز الحالات الآتية:		
$0 = 0$ المستقيم محتو في المستوي	$0 = 1$ المستقيم يوازي المستوي	عدد $t$ المستقيم والمستوي متقاطعان في نقطة. لإيجاد إحداثياتها نعوض $t$ في المستقيم.
الوضع النسبي لمستقيم مع مستقيم		
ندرس ارتباط اشعة التوجيه ونميز حالتين:		
اشعة التوجيه مرتبطة: المستقيمان متوازيان	الأشعة غير مرتبطة: المستقيمان غير متوازيان , ندرس التقاطع:	
	$x_t = x_s$ $y_t = y_s$ $z_t = z_s$	
<b>ملاحظات:</b>		
1- لإثبات أن مستقيم يعامد مستوي نثبت أن النواظم و شعاع التوجيه مرتبطان 2- لإثبات أن شعاعاً معطى هو ناظم على مستوي معلوم يوجد أسلوبين : أ- الأسلوب الأول : الشعاع عمودي على شعاعين في المستوي ب- الأسلوب الثاني: الشعاع المعطى مرتبط مع ناظم المستوي		

<b>التمرين الأول:</b> في كل من الحالات الآتية , ادرس تقاطع المستويين $P, Q$ و في حال التوازي بين فيما إذا كانا منطبقين أم لا .	
$P: 2x - y + z - 3 = 0$ $Q: 4x - 2y + 2z - 1 = 0$	$P: 2x + y - z = 0, Q: x + y + z = 1$
<b>التمرين الثاني:</b> ادرس الوضع النسبي للمستقيمين الآتيين:	
$d: \begin{cases} x = 3t + 1 \\ y = 4t \\ z = -t + 1 \end{cases} ; t \in R$ $d': \begin{cases} x = -9s + 4 \\ y = -12s + 4 \\ z = 3s \end{cases} ; s \in R$	
<b>التمرين الثالث:</b> $d$ و $d'$ مستقيمان معرفان وفق:	
$d: \begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = t \\ z = t - 1 \end{cases} ; t \in R$ $d': \begin{cases} x = 3s - 4 \\ y = s - 1 \\ z = 5s - 6 \end{cases} ; s \in R$	
1- أثبت أن $d, d'$ متقاطعان في نقطة $N$ يُطلب تعيين إحداثياتها 2- جد معادلة المستوي $P$ المحدد بهذين المستقيمين	

التمرين الرابع: ادرس الوضع النسبي للمستوي مع المستقيم المعطى:

$$P: 2x - y - z = 3 \quad -1$$

$$d: \begin{cases} x = 2t - 2 \\ y = 0 \\ z = 4t - 7 \end{cases} : t \in R$$

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

$$d: \begin{cases} x = t + 1 \\ y = t \\ z = t + 7 \end{cases} : t \in R$$

المساقط القائمة		
على مستوي:	على مستقيم:	
1- نوجد المعادلات الوسيطة للمستقيم $d$ المار من $D$ وشعاع توجيهه هو $\vec{n}$ ناظم المستوي $P$	1- نوجد معادلة المستوي $P$ المعامد للمستقيم $d$ والمار من النقطة $D$ .	
2- نوجد تقاطع هذا المستقيم مع المستوي فنحصل على $D'$ المسقط القائم للنقطة $D$ على المستوي $P$	2- نوجد نقطة تقاطع المستقيم $d$ مع المستوي $P$ ولتكن $D'$ فتكون المسقط القائم للنقطة $D$ على المستقيم $d$ .	
<b>ملاحظة:</b> إن $DD'$ تمثل بعد النقطة $D$ عن المستوي.	<b>ملاحظة:</b> إن $DD'$ تمثل بعد النقطة $D$ عن المستقيم.	
يمكن حساب بعد نقطة عن مستوي بشكل مباشر:	لا يوجد طريقة أخرى لحساب بعد نقطة ما عن المستقيم الا المسقط القائم	
$dis(D, P) = \frac{ ax_0 + by_0 + cz_0 + d }{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$		
الوضع النسبي لمستوي مع كرة		
نحسب بعد مركز الكرة عن المستوي ونميز الحالات الآتية:		
$dis > r$	$dis = r$	$dis < r$
المستوي لا يشترك مع الكرة بأي نقطة.	المستوي يمس الكرة	المستوي يقطع الكرة في دائرة
Nothing...keep going forward		يطلب حساب نصف قطر دائرة المقطع باستخدام القانون: $r_c = \sqrt{r^2 - dis^2}$

### المسألة (1)

في معلم متجانس نتأمل النقاط :

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

- 1- تحقق أن النقاط (BCD) لا تقع على استقامة واحدة
- 2- أثبت أن  $y + z - 1 = 0$  هي معادلة المستوي (BCD)
- 3- أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $\Delta$  المار من  $A$  ويعامد المستوي (BCD)
- 4- عين إحداثيات  $K$  المسقط القائم للنقطة  $A$  على المستوي (BCD)
- 5- اكتب معادلة الكرة التي تقبل  $[AD]$  قطراً لها

### المسألة (2)

في معلم متجانس نتأمل النقطة  $A(1, 1, 2)$  و المستويان :

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

$$Q: 2x + y + z + 1 = 0$$

- 1- أثبت أن  $P, Q$  متقاطعان في فصل مشترك  $d$
- 2- اكتب تمثيلاً للمستقيم  $d$
- 3- اكتب معادلة المستوي  $R$  المار من  $A$  و يعامد كلاً من  $P, Q$
- 4- جد إحداثيات  $B$  نقطة تقاطع  $d$  مع المستوي  $R$  و استنتج وضع المستويات  $P, Q, R$
- 5- احسب بعد  $A$  عن المستقيم  $d$

إعداد المدرس: نذير تيناوي

مكثفة الأشعة

## المسألة (3)

في معلم متجانس نتأمل النقطة  $A(1,2,0)$  و المستويات :

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

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

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

- 1- أثبت أن المستويين  $P, Q$  متقاطعان في فصل مشترك  $\Delta$ . اكتب تمثيله الوسيطي
- 2- تحقق أن المستوي  $R$  يعامد  $\Delta$  و يمر من  $A$
- 3- أثبت تقاطع المستويات  $P, Q, R$  في نقطة  $I$  يُطلب تعيينها
- 4- استنتج بعد  $A$  عن المستقيم  $\Delta$

## المسألة (4)

في معلم متجانس :

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

- 1- تحقق ان  $A, B, C$  ليست على استقامة واحدة
- 2- أثبت أن المستوي  $(ABC)$  تعطي بالعلاقة  $x + 3y - 3z - 4 = 0$
- 3- ليكن المستويان :

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

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

أثبت أن المستويين يتقاطعان في فصل مشترك  $d$  له التمثيل الوسيطي

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

4- ما هي نقطة تقاطع المستويين

$$P, Q, (ABC)$$

5- احسب بعد  $A$  عن المستقيم  $d$

## المسألة (5)

في معلم متجانس نتأمل النقاط :

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

- 1- اكتب معادلة المستوي  $(AMN)$
- 2- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $d$  المار من  $O$  ومعامد للمستوي  $(AMN)$
- 3- أثبت أن المستوي الذي معادلته  $z - 1 = 0$

## المسألة (6)

- 1- اكتب معادلة الكرة  $S$  التي مركزها  $O$  مبدأ الإحداثيات ونصف قطرها  $\sqrt{3}$ .
- 2- تحقق ان المستوي  $P$  الذي معادلته:

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

يمس الكرة  $S$ .

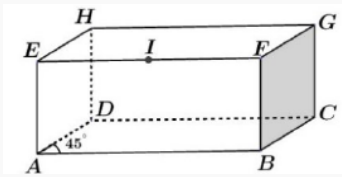
## المسألة (7)

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

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

## المسألة (8)

$ABCEFGH$  متوازي سطوح فيه  $AB = 2$  و  $BC = GC = 1$  وقياس الزاوي  $\widehat{DAB}$  يساوي  $45^\circ$  والنقطة  $I$  منتصف  $[EF]$ :



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

2- عين موضع النقطة  $M$  التي تحقق:

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

## المسألة (9)

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نتأمل النقطتين  $A(1,0,1)$  و  $B(0,1,1)$ :

1- اكتب التمثيل الوسيط للمستقيم  $d$  المار من  $A$  ويثبل شعاع توجيه له  $\vec{u}(2,2,1)$ .

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

## المسألة (10)

نتأمل في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقطتين  $A(2,1,-2)$  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  $P$ .

## المسألة (11)

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

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

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

2- عين العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث:

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

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

## المسألة (12)

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقطة  $A(2,0,0)$  و  $B(0,1,0)$  و  $C(0,0,1)$  والمطلوب:

1- احسب  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}$  ثم استنتج  $\cos(\widehat{BAC})$ .

2- إذا كانت النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$ , عين مجموعة النقاط  $M$  من الفراغ التي تحقق:

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

## المسألة (13)

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقطتان  $A(0,1,-1)$  و  $B(1,-2,1)$  والمطلوب:

أعط معادلة للمجموعة  $S$  المكون من النقاط  $M(x, y, z)$  التي تحقق العلاقة:

$$MA = MB$$

وما طبيعة المجموعة  $S$ .

## المسألة (14)

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نتأمل النقطتين  $A(2,2,4), B(2,0,-2)$ :

- 1- اكتب معادلة المستوي المحوري للقطعة المستقيمة  $[AB]$ .
- 2- اعط معادلة للمجموعة  $S$  المكونة من النقاط  $M(x, y, z)$  التي تحقق  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$  ، ما طبيعة المجموعة  $S$ ؟

## المسألة (15)

$ABCDEFGH$  مكعب طول حرفه يساوي 2، نتأمل المعلم المتجانس  $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  في المعلم

$$\overrightarrow{AB} = 2\vec{i} \text{ و } \overrightarrow{AD} = 2\vec{j} \text{ و } \overrightarrow{AE} = 2\vec{k}$$

- 1- اكتب معادلة المستوي  $(GBD)$ .
- 2- اكتب التمثيل الوسيطى للمستقيم  $(EC)$ .
- 3- جد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم  $(EC)$  مع المستوي  $(GBD)$ .
- 4- جد إحداثيات النقطة  $M$  التي تحقق العلاقة:

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

- 5- أثبت تعامد المستقيمين  $(HM)$  و  $(EC)$ .

## المسألة (16)

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

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

- 1- أثبت أن النقاط  $A, B, C$  ليست على استقامة واحدة.
- 2- أثبت أن معادلة المستوي  $(ABC)$  تعطى بالعلاقة:

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

- 3- ليكن المستويان:

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

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

أثبت أن المستويين 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 المستويات  $P$  و  $Q$  و  $(ABC)$ .
- 5- احسب بعد  $A$  عن المستقيم  $d$ .

## المسألة (17)

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

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

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

- 1- جد  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CE}, \overrightarrow{CD}$ .
- 2- أثبت أن النقاط  $C$  و  $D$  و  $E$  ليست واقعة على استقامة واحدة.
- 3- أثبت أن  $(AB)$  يعامد للمستوي  $(CDE)$ .
- 4- اكتب معادلة المستوي  $(CDE)$ .
- 5- احسب بعد  $B$  عن المستوي  $(CDE)$ .
- 6- اكتب معادلة الكرة التي مركزها  $B$  وتمس المستوي  $(CDE)$ .

## المسألة (18)

نتأمل في معلم متجانس  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$  المكعب  $ABCDEFGH$ .

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:

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

يوازي المستوي (ACH).

4- بفرض  $I$  مركز ثقل المثلث  $ACH$  أثبت أن  $D$  و  $I$  و  $F$  على استقامة واحدة.

5- اكتب معادلة الكرة  $S$  التي مركزها  $\Omega(1, -1, 1)$  ونصف قطرها  $R = \sqrt{3}$  وبين أن المستوي  $(ACH)$  يمس الكرة  $S$ .

### المسألة (19)

نتأمل في معلم متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  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  $P$  و  $Q$  متقاطعان مشترك  $\Delta$ , اكتب تمثيله الوسيطى.

2- تحقق أن المستوي يعامد  $\Delta$  ويمر بالنقطة  $A$ .

3- أثبت أن المستويات  $P, Q, R$  تتقاطع بالنقطة  $I$  يطلب تعيين احداثياتها.

4- استنتج بعد النقطة  $A$  عن المستقيم  $\Delta$ .

**المسألة (20)**

مكعب طول حرفه 2, 0 نقطة تقاطع القطرين  $[AG]$  و  $[HB]$ .

نختار معلم متجانس  $(A; \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AE})$ . والمطلوب:

1- جد إحداثيات النقاط  $A$  و  $B$  و  $G$  و  $H$  و  $O$ .

2- أعط معادلة المستوي (GOB).

3- احسب  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OG}$  واستنتج  $\cos \widehat{GOB}$ .

4- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (DC).

5- أثبت أن المستقيم  $(DC)$  يوازي المستوي  $(GOB)$ .

6- جد الأعداد الحقيقية  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  حتى تكون النقطة  $D$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ .

## المسألة (21)

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

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

1- جد  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  وبين أن المستقيمين  $(AC)$  و  $(AB)$  متعامدان.

2- أثبت أن الشعاع  $\vec{n}(2,4,1)$  يعامد المستوى  $(ABC)$  واكتب معادلة المستوى  $(ABC)$ .

3- جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $d$  المار من النقطة  $D$  والعمودي على المستوي  $(ABC)$ .

4- احسب بعد  $D$  عن المستوى  $(ABC)$  ثم احسب حجم الهرم  $D - ABC$ .

5- بفرض  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتقلة  $(A, 1)$  و  $(B, -1)$  و  $(C, 2)$  أثبت أن المستقيمين  $(CG)$  و  $(AB)$  متوازيان.



## المسألة (22)

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

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

$$Q: 2x + y + z + 1 = 0$$

- 1- أثبت أن المستويين  $P$  و  $Q$  متقاطعان في فصل مشترك  $d$ .
- 2- اكتب التمثيل الوسيطى للمستقيم  $d$ .
- 3- اكتب معادلة المستوي  $R$  المار من  $A$  المعامد للمستويين  $P$  و  $Q$ .
- 4- جد إحداثيات  $B$  الناتجة من تقاطع المستوي  $R$  والمستقيم  $d$ .
- 5- احسب بعد النقطة  $A$  عن المستقيم  $d$ .
- 6- اكتب معادلة الكرة  $S$  التي مركزها النقطة  $A$  وتمس المستوي  $Q$ .

## المسألة (23)

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

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

- 1- جد إحداثيات  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$ , وأثبت أن  $(OG)$  عمودي على المستوي  $(ABC)$ .
  - 2- جد معادلة المستوي  $(ABC)$ .
  - 3- نعرف النقاط  $A'(2,0,0), B'(0,2,0), C'(0,0,4)$  للمستوي  $A'B'C'$ . أثبت أن  $2x + 2y + z - 4 = 0$  معادلة المستوي  $(A'B'C')$ .
  - 4- أثبت أن  $\Delta$  الفصل المشترك للمستويين  $(ABC)$  و  $(A'B'C')$  يقبل التمثيل الوسيطى:
- $$\Delta: \begin{cases} x = t \\ y = 3 - t; t \in \mathbb{R} \\ z = -2 \end{cases}$$
- 5- احسب بعد النقطة  $D(1,1,1)$  عن المستقيم  $\Delta$ .

حجوم المجسمات الفراغية	
المجسم له قاعدتين	المجسم له قاعدة واحدة
$V = S \times h$	$V = \frac{1}{3} S \times h$
حيث أن $S$ مساحة القاعدة، $h$ الارتفاع	
<b>ملاحظة نذيرية:</b> بعد حساب الحجم يمكن استنتاج مساحة قاعدة أخرى له أو ارتفاع آخر له ويتم ذلك بحساب الحجم من منظور آخر (بدلالة القاعدة أو الارتفاع حسب الطلب)	

المجموعات النقطية	
$AM = BM$ أو $ \vec{AM}  =  \vec{BM} $	تمثل مستوي محوري للقطعة $[AB]$
$AM = const$ أو $ \vec{AM}  = const$	تمثل كرة مركزها $A$ ونصف قطرها $const$
$\vec{AM} \cdot \vec{BM} = 0$	تمثل كرة التي قطرها $[AB]$
$\vec{AM} \cdot \vec{AB} = 0$	تمثل المستوي الذي يمر من النقطة $A$ ويقبل الشعاع $\vec{AB}$ ناظماً له
معادلة من الشكل: $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$	<p>نتمم إلى مربع كامل لنصل إلى الشكل</p> $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = k$ <p>ونميز الحالات:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- <math>k &lt; 0</math> فتكون معادلة تمثل المجموعة الخالية <math>\Phi</math>.</li> <li>2- <math>k = 0</math> فتكون معادلة تمثل نقطة التي إحداثياتها <math>A(x_0, y_0, z_0)</math>.</li> <li>3- <math>k &gt; 0</math> فتكون المعادلة تمثل كرة التي نصف قطرها <math>k</math> ومركزها <math>A(x_0, y_0, z_0)</math>.</li> </ol>
في باقي الحالات	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- نفرض <math>M(x, y, z)</math></li> <li>2- نعوض في المعادلة</li> <li>3- نصلح ثم نقارن شكل المعادلة المختزل مع الاشكال السابقة</li> </ol>
لا ننسا الشكل العام لمعادلة المخروط والاسطوانة	

تطبيقات المسافة في الفراغ		
انتماء نقطة لكرة	انتماء نقطة لمستوي محوري	معرفة طبيعة مثلث
نحسب بعد النقطة عن مركز الكرة ونقارن من نصف القطر	نحسب بعد النقطة عن طرفي القطعة المستقيمة ونقارن بينهم	نحسب أطوال أضلاع المثلث ونقارن بينها ثم نختبر عكس فيثاغورث
جداء السلمي		
$\vec{u} \cdot \vec{v} =  \vec{u}   \vec{v}  \cos \alpha$	$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} [ \vec{u} + \vec{v} ^2 -  \vec{u} ^2 -  \vec{v} ^2]$	$\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$
<p><b>طلبات مميزة:</b></p> <p>1- أثبت أن النقطة <math>J</math> هي نقطة تلاقي الارتفاعات في المثلث <math>ABC</math>:  نثبت أن <math>\vec{AJ} \cdot \vec{BC} = 0</math> و <math>\vec{BJ} \cdot \vec{AC} = 0</math>.</p> <p>2- حساب <math>\cos \alpha</math> عن طريق القانون الأول في الجداء السلمي.</p> <p>3- اثبات أن شعاعين متساويين بالطول.</p>		

نثبت ان الاشعة السابقة مرتبطة خطياً أي لنثبت أولاً : أن  $\vec{AC}, \vec{AD}$  غير مرتبطين (و هذا واضح لعدم تناسب مركباتهما حيث  $\frac{0}{1} \neq \frac{3}{2}$ ) ثم لنثبت وجود عددين  $\alpha, \beta$  يحققان ان:

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

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\alpha \\ \alpha \\ 2\alpha \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3\beta \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\alpha \\ \alpha \\ 2\alpha + 3\beta \end{pmatrix}$$

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

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

$$1 = 2\alpha + 3\beta \quad (3)$$

$$\Rightarrow \alpha = -1 \quad \text{من 1 نجد أن}$$

نعوض في 3 :

$$1 = -2 + 3\beta$$

$$3 = 3\beta \Rightarrow \beta = 1$$

نعوض في 2 للتحقق:

$$-1 = -1 \quad \text{محقة}$$

دورة 2021 الأولى

التمرين (2)

نتأمل في معلم متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v}, \vec{k})$  النقاط التالية:  $D(6,2,5), C(5,0,5), B(1,-2,1), A(2,0,1)$  المطلوب:

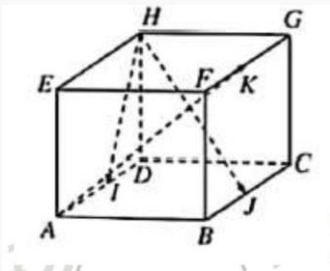
1 أثبت أن  $\vec{AC}, \vec{AB}$  غير مرتبطين خطياً.

2 عين العددين الحقيقيين  $\alpha, \beta$  بحيث:

$\vec{AD} = \alpha \vec{AB} + \beta \vec{AC}$  ، واستنتج أن النقاط  $D, C, B, A$  تقع في مستوى واحد .

التمرين (3)

في الشكل المجاور نتأمل مكعباً  $ABCDEFGH$



و طول حرفه 2 . و لتكن النقاط

$I$  و  $J$  و  $K$  منتصفات  $[AD]$  و  $[BC]$  و  $[FG]$  بالترتيب . نختار معلماً متجانساً

$(A; \frac{1}{2}\vec{AB}, \frac{1}{2}\vec{AD}, \frac{1}{2}\vec{AE})$  . و المطلوب:

1- جد إحداثيات الرؤوس  $I, J, K$  و

2- جد مركبات كلٍ من الأشعة  $\vec{HI}, \vec{HJ}, \vec{AK}$

3- أثبت أن المستوي  $(HIJ)$  \* يوازي المستقيم  $(AK)$

■ الارتباط الخطي لثلاث اشعة:

نقول عن الاشعة  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  إنها مرتبطة خطياً إذا فقط إذا وجد عددين  $\alpha, \beta$  بحيث:

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

و  $\vec{u}, \vec{v}$  غير مرتبطين خطياً

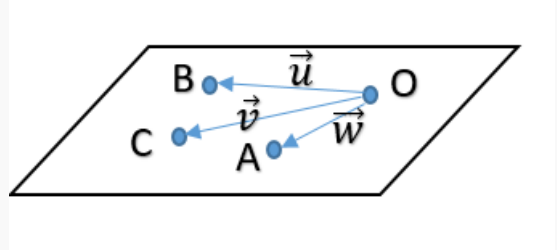
معنى الارتباط الخطي لثلاث أشعة: (مطالعة):

أنه يمكن استبدال هذه الاشعة بثلاث أشعة أخرى تشترك في نفس البداية وتقع في مستوى واحد. (( لايعني توازي بالضرورة))

أي يوجد نقطة  $O$  تجعل الاشعة  $\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}$

تقع في مستوى واحد حيث

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



فوائد الارتباط الخطي لثلاث أشعة:

1- إثبات وقوع أربع نقاط في مستوى واحد.

2- إيجاد معادلة مستوى يمر من ثلاث نقاط.

3- إثبات انتماء  $M$  الى مستوى مار بثلاث نقاط.

انتبه: أي جملة معادلات مكونة من ثلاث معادلات ومجهولين فقط، فإننا نحل معادلتين منهما حلاً مشتركاً، ثم نعوض في الثالثة للتحقق ونميز حالتين:

- 1 إذا كانت المعادلة الثالثة محقة ← للجملة حل مشترك هو الحل الذي أوجدناه من اول معادلتين.
- 2 إذا كانت المعادلة الثالثة غير محقة فتكون الجملة مستحيلة الحل.

التمرين (1)

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

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

أثبت انتماء النقاط  $A, B, C, D$  الى مستوى واحد  $P$

الحل

نشكل ثلاثة أشعة لها نفس البداية:

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

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

$$\vec{AD} = (0, 0, 3)$$

إعداد المدرس: نذير تيناوي

مكتفة الأشعة

التمرين (4)

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

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

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

أثبت انتماء النقاط  $A, B, C, D$  إلى مستوي واحد  $P$  وتبين إذا كانت النقطة  $E$  تنتمي إلى المستوي  $P$

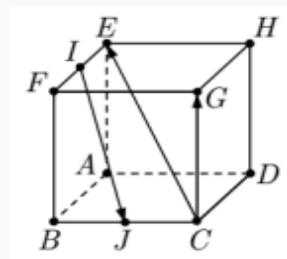
التمرين (5)

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

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

- 1- أثبت أن النقاط  $A, B, C$  ليست على استقامة واحدة
- 2- عند أي قيمة للوسيط  $\lambda$  تنتمي النقطة  $M(\lambda, 1, 3)$  إلى المستوي  $(ABC)$
- 3- ما العلاقة بين  $x, y$  لتقع النقاط  $A, B, D(x, y, 3)$  في مستوي واحد .

التمرين (6)



في الشكل المجاور مكعب،  $I$  و  $J$  منتصفات  $[EF]$  و  $[BC]$  على الترتيب:

- 1- أثبت أن  $\vec{IJ} = 2(\vec{CJ} + \vec{IE})$
- 2- أثبت أن المستقيم  $(IJ)$  يوازي المستوي  $(CEG)$ .

مركز الأبعاد المتناسبة



نقول إن  $G$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  إذا تحقق أن:

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

حيث  $\alpha + \beta \neq 0$

ويعمم الكلام السابق لأكثر من نقطتين أي  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$  إذا تحقق أن:

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

وحيث  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$

بل أكثر من ذلك:

$G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط

$(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$  و  $(D, \delta)$  إذا كان الشرط محقق:

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

وتسمى العلاقة السابقة:

■ علاقة الوجود (العلاقة الأم) لأنه عندما يكون  $\alpha + \beta = 0$  عندئذ

لا يوجد  $M$  أم للنقاط  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ .

• نستخدم علاقة الوجود لتحديد أو تعيين  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  ...

1) نصلح شكل العلاقة لجعل الطرف الثاني  $\vec{0}$  ونجعل البدايات كلها  $M$ .

مكتفة الأشعة

إعداد المدرس: نذير تيناوي

(2) نقارن مع القانون

(3) نختبر الشرط  $(\alpha + \beta + \dots \neq 0)$

**ملاحظة:**  $M$  أم = مركز الأبعاد المتناسبة ولا تكتب بهاد الشكل بالامتثالان ^ \_

نميز الحالات الآتية في  $M$  أم:

الحالة الأولى: الانطلاق من علاقة شعاعية:

(1) جد العددين  $\alpha$  و  $\beta$  ليكون  $G$  أم للنقاط  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  انطلاقاً من العلاقة:

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

الحل

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

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

$$2\vec{AG} + 2\vec{GB} - \vec{GB} = \vec{0}$$

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

ونلاحظ أنها من الشكل:

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

إذن  $\alpha = -2$  و  $\beta = 1$  حيث  $\alpha + \beta \neq 0$

(2) عين الأعداد  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  لتكون  $M$  أم للنقاط المحققة للعلاقة:

$$\vec{AM} = 2\vec{AB} + \frac{3}{4}\vec{AC}$$

الحل

سنضرب بالعدد 4:

$$4\vec{AM} = 8\vec{AB} + 3\vec{AC}$$

$$8\vec{AB} + 3\vec{AC} - 4\vec{AM} = \vec{0}$$

$$8(\vec{AM} + \vec{MB}) + 3(\vec{AM} + \vec{MC}) + 4\vec{MA} = \vec{0}$$

$$-8\vec{MA} + 8\vec{MB} - 3\vec{MA} + 3\vec{MC} + 4\vec{MA} = \vec{0}$$

$$-7\vec{MA} + 8\vec{MB} + 3\vec{MC} = \vec{0}$$

وهذه العلاقة من الشكل:

$$\alpha \vec{MA} + \beta \vec{MB} + \gamma \vec{MC} = \vec{0}$$

وبالتالي  $\alpha = -7$  و  $\beta = 8$  و  $\gamma = 3$  حيث

$$\alpha + \beta + \gamma \neq 0$$

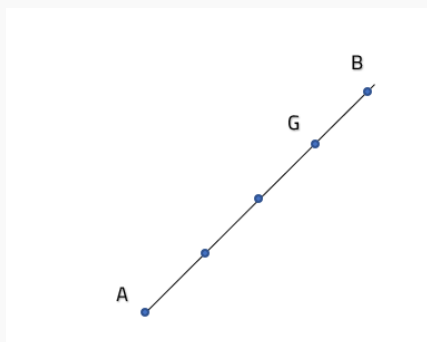
الحالة الثانية: الانطلاق من شكل:

(مسائل 40 درجة):

(1) عين  $\alpha$  و  $\beta$  ليكون  $G$  أم للنقاط  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ :

$$\frac{AG}{AB} = \frac{3}{4}$$

$$4\vec{AG} = 3\vec{AB}$$



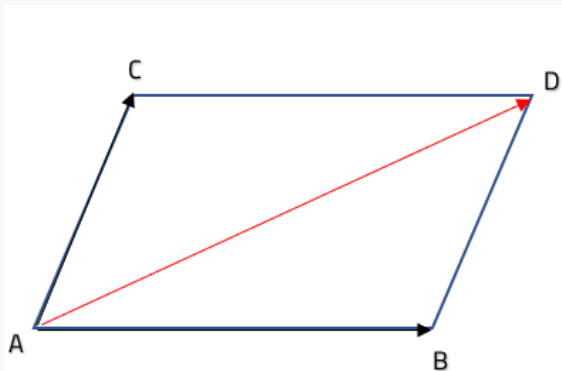
$$3\vec{AB} - 4\vec{AG} = \vec{0}$$

(مسائل 100 درجة):

تذكيرة:

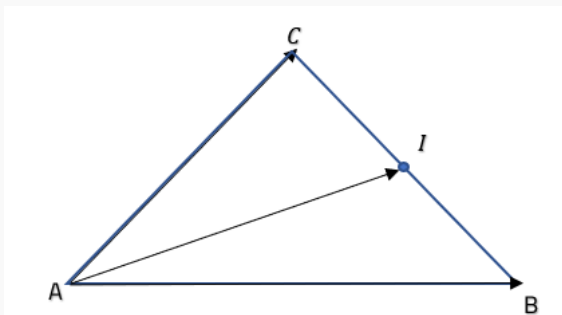
(1) علاقة متوازي الأضلاع:

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



(2) علاقة المتوسط في المثلث:

$$\vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AI}$$

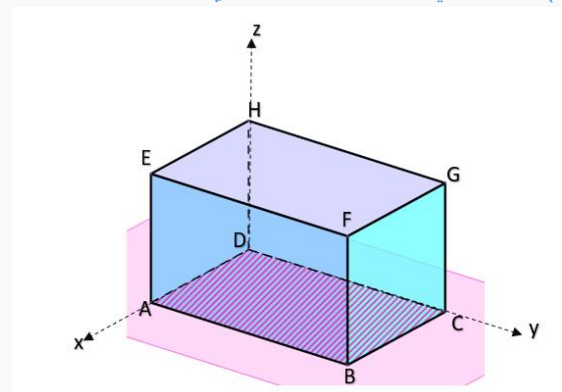


(3) علاقة الارتباط الخطي لثلاث أشعة:

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

أمثلة:

(1) نتأمل في الشكل المجاور متوازي مستطيلات ABCDEFGH



عين  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  ليكون  $D$  م أم للنقاط  $(A, \alpha)$ ,  $(B, \beta)$ ,  $(C, \gamma)$

الحل

من الشكل نلاحظ أن:

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

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

$$\alpha = 1, \beta = -1, \gamma = 1; \alpha + \beta + \gamma \neq 0$$

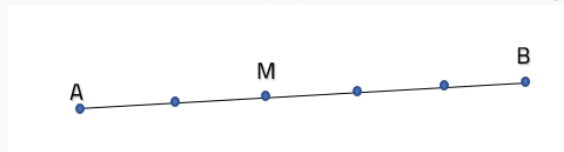
$$3\vec{AG} + 3\vec{GB} + 4\vec{GA} = \vec{0}$$

$$-3\vec{GA} + 3\vec{GB} + 4\vec{GA} = \vec{0}$$

$$\vec{GA} + 3\vec{GB} = \vec{0}$$

$$\alpha = 1, \beta = 3; \alpha + \beta \neq 0$$

(2) عين  $\alpha$  و  $\beta$  ليكون  $M$  م أم للنقاط  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ :



لدينا طريقتان في الحل:

الطريقة الأولى:

من الشكل نلاحظ أن  $M$  م أم للنقاط  $(A, 2)$  و  $(B, 2)$ .

الطريقة الثانية:

$$\frac{AM}{AB} = \frac{2}{5}$$

$$5\vec{AM} = 2\vec{AB}$$

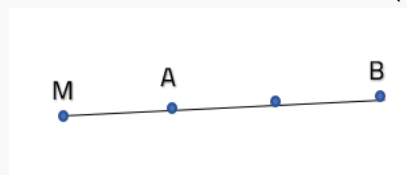
$$-2\vec{AB} + 5\vec{AM} = \vec{0}$$

$$2\vec{MA} - 2\vec{MB} - 5\vec{MA} = \vec{0}$$

$$-3\vec{MA} - 2\vec{MB} = \vec{0}$$

$$\alpha = -3, \beta = -2; \alpha + \beta \neq 0$$

(3)



$$\frac{MA}{MB} = \frac{1}{3}$$

$$3\vec{MA} = \vec{MB}$$

$$3\vec{MA} - \vec{MA} = \vec{0}$$

$$\alpha = 3, \beta = -1; \alpha + \beta \neq 0$$

ملاحظات:

1-  $G$  م أم لنقطتين من تنقيتين مختلفتين بالإشارة فإن  $G$  تقع

خارج القطعة وبالعكس

2- خاصية التجانس (هامة جداً)

$G$  م أم لـ  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ :

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

نضرب بـ  $k \neq 0$ :

$$(k\alpha)\vec{GA} + (k\beta)\vec{GB} = \vec{0}$$

$G$  م أم لـ  $(A, k\alpha)$  و  $(B, k\beta)$ .

$$\Rightarrow 3a = 3c$$

$$a = c$$

نفرض  $a = 1 \Leftrightarrow c = 1$ , نعوض في أحد المعادلات فنجد:

$$3b - 3 = 0 \Rightarrow b = 1$$

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

وتكون معادلة المستوي:

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

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

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

2- برهن أن النقطة  $K(5,2,-4)$  تنتمي للمستوي  $(EBD)$ .

نعوض إحداثيات النقطة في المعادلة فنجد:

$$5 + 2 - 4 - 3 = 0 \Rightarrow 7 - 7 = 0$$

$$K \in (EBD)$$

3- عين  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  ليكون  $K$  م أ م للنقاط

$$(E, \alpha), (B, \beta), (D, \gamma)$$

لدينا  $K \in (EBD)$  فإن  $K$  و  $E$  و  $B$  و  $D$  في مستو واحد فإن

الأشعة  $\vec{KE}, \vec{KB}, \vec{KD}$

$$\vec{KE} = a\vec{KB} + b\vec{KD}$$

$$\begin{pmatrix} -5 \\ -2 \\ 7 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} -2a - 5b = -5 \\ -2a + b = -2 \\ 4a + 4b = 7 \end{cases}$$

بطرح 1 و 2 نجد:

$$-6b = -3 \Rightarrow b = \frac{1}{2}$$

نعوض في 2:

$$-2a + \frac{1}{2} = -2$$

$$-2a = -\frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow a = \frac{5}{4}$$

نعوض في 3 للتحقق:

$$5 + 2 = 7 \Rightarrow \text{محقة}$$

$$\vec{KE} = \frac{5}{4}\vec{KB} + \frac{1}{2}\vec{KD}$$

$$\frac{5}{4}\vec{KB} + \frac{1}{2}\vec{KD} - \vec{KE} = \vec{0}$$

$K$  م أ م للنقاط:

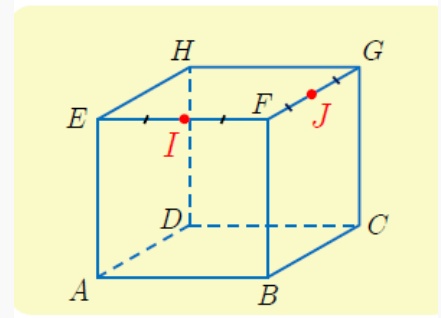
$$\left(B, \frac{5}{4}\right), \left(D, \frac{1}{2}\right), (E, -1)$$

حسب التجانس مضرب بـ 4:

$$(B, 5), (D, 2), (E, -4)$$

حيث  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$

(2) نتأمل في الشكل المجاور مكعباً



عين  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  ليكون  $I$  م أ م للنقاط  $(A, \alpha), (F, \beta), (E, \gamma)$ .

الحل

من علاقة المتوسط نجد:

$$\vec{AF} + \vec{AE} = 2\vec{AI}$$

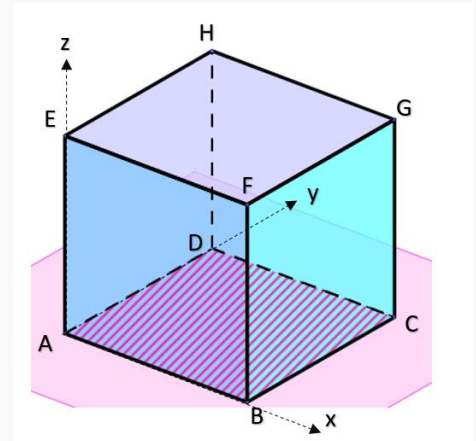
$$\vec{AI} + \vec{IF} + \vec{AI} + \vec{IE} - 2\vec{AI} = \vec{0}$$

$$0\vec{IA} + \vec{IF} + \vec{IE} = \vec{0}$$

$$\alpha = 0, \beta = 1, \gamma = 1; \alpha + \beta + \gamma \neq 0$$

عند اختفاء أحد النقاط المطلوب تثقيفها نكتبها في العلاقة بأمثال صفريّة.

(3) نتأمل جانباً مكعباً طول حرفه 3



نعرف معلماً متجانساً:

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

1- جد معادلة المستوي  $(EBD)$ .

$$A(0,0,0) \quad E(0,0,3)$$

$$B(3,0,0) \quad F(3,0,3)$$

$$C(3,3,0) \quad G(3,3,3)$$

$$D(0,3,0) \quad H(0,3,3)$$

نشكل الشعاعين:

$$\vec{EB}(3,0,-3)$$

$$\vec{ED}(0,3,-3)$$

$$\begin{vmatrix} 0 & -3 \\ 3 & -3 \end{vmatrix} \neq 0$$

غير مرتبطين خطياً، نفرض الناظم  $\vec{n}(a, b, c)$ :

$$\vec{n} \cdot \vec{EB} = 0$$

$$\vec{n} \cdot \vec{ED} = 0$$

$$\begin{cases} 3a - 3c = 0 \\ 3b - 3c = 0 \end{cases}$$

إعداد المدرس: نذير تيناوي

مكثفة الأشعة

## ■ انشاء مركز الأبعاد المتناسبة:

## ■ أي تحديد موضع م أ م.

- $G$  م أ م لنقطتين لهما نفس الثقل عندئذ  $G$  في منتصف القطعة المستقيمة.
- $G$  م أ م لثلاثة نقاط لهما نفس الثقل عندئذ  $G$  مركز ثقل المثلث (نقطة تلاقي المتوسطات).

مثال: عین  $G$  م أ م للنقاط  $(A, 2)$   $(B, 2)$   $(C, 2)$ .

## الحل

 $G$  هي مركز ثقل المثلث  $ABC$ .

ارسم معنا :

- $G$  م أ م لنقطتين أحدهما تنقيلتها معدومة عندئذ  $G$  تنطبق على الأخرى.

مثال: عین  $G$  م أ م للنقاط  $(A, 0)$   $(B, 3)$ .

## الحل

 $G$  تنطبق على  $B$ .

- $G$  م أ م للنقطتين  $(A, \alpha)$   $(B, \beta)$  عندها نستخدم علاقة الانشاء وهي:

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

مثال: عین  $G$  م أ م للنقطتين  $(A, 1)$   $(B, 3)$ :

$$\overrightarrow{AG} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AB}$$

ارسم معنا :

أو بطريقة أخرى:

$$\overrightarrow{BG} = \frac{1}{4} \overrightarrow{BA}$$

ارسم معنا :

مثال: عین  $M$  م أ م للنقاط  $(A, 5)$   $(B, -2)$ :

$$\overrightarrow{AM} = -\frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$$

ارسم معنا :

مثال: عین  $M$  م أ م للنقاط  $(A, 10)$   $(B, 10)$ :

$$\overrightarrow{AM} = \frac{10}{20} \overrightarrow{AB}$$

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

الرسم:

نلاحظ أن النتيجة تطابق نتيجة الحالة الأولى.

## ■ الخاصة التجميعية:

إذا كان  $G$  م أ م للنقاط  $(A, \alpha)$   $(B, \beta)$   $(C, \gamma)$ :

- نفرض  $I$  م أ م لـ  $A$  و  $B$  ويكون:

1- موضع  $I$ : حسب ما تعلمنا سابقاً2- ثقل  $I$ : هو  $\alpha + \beta$ 

- حسب الخاصة التجميعية  $G$  م أ م لـ  $(I, \alpha + \beta)$  و  $(C, \gamma)$ .

مثال: جد  $G$  م أ م للنقاط  $(A, 1)$   $(B, 2)$   $(C, 1)$   $(D, 3)$ :

ارسم معنا :

نفرض  $I$  م أ م للنقاط  $(A, 1)$   $(C, 1)$  عندئذ  $I$  منتصف  $[AC]$  وأن  $(I, 2)$ .نفرض  $J$  م أ م للنقاط  $(B, 2)$   $(D, 3)$  عندئذ:

$$\overrightarrow{BJ} = \frac{3}{5} \overrightarrow{BD}$$

وأن  $(J, 5)$ , وبالتالي حسب الخاصة التجميعية فإن  $G$  م أ م لـ $(I, 2)$   $(J, 5)$ :

$$\overrightarrow{IG} = \frac{5}{7} \overrightarrow{IJ}$$

مثال: عین  $G$  مركز ثقل رباعي الوجوه  $ABCD$ .

ارسم معنا :



## الحل

المطلوب هنا هو إيجاد مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

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

- نفرض  $I$  م أ م للنقطتين  $A$  و  $B$  عندها  $I$  منتصف القطعة المستقيمة  $[AB]$  وبالتالي  $(I, 2)$ .

- نفرض أيضاً  $J$  م أ م للنقاط  $(C, 1), (D, 1)$  وعندها  $J$  منتصف القطعة المستقيمة  $[CD]$  وبالتالي  $(J, 2)$ , فحسب الخاصة التجميعية إن  $G$  م أ م للنقاط  $(I, 2), (J, 2)$ .

وبطريقة أخرى:

$k$  م أ م لـ  $(A, 1), (B, 1), (C, 1)$  وبالتالي  $k$  مركز ثقل المثلث  $ABC$ .

حسب الخاصة التجميعية فإن  $G$  م أ م  $(K, 3), (D, 1)$ :

$$\vec{KG} = \frac{1}{4}\vec{KD}$$

## ملاحظة هامة:

وجدنا أنه إذا كان  $G$  م أ م للنقطتين  $(A, \alpha), (B, \beta)$ :

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

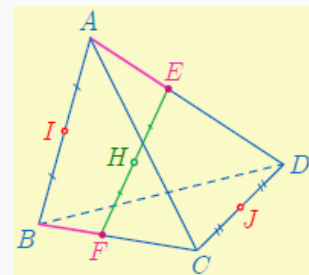
حيث  $\frac{\beta}{\alpha + \beta}$  عدد حقيقي أي يمكننا اعتباره  $k$ :

$$\vec{AG} = k \vec{AB}$$

وهذا يعني أن  $A$  و  $B$  على استقامة واحدة.

وهذا يعني أنه يمكن إثبات أن ثلاث نقاط على استقامة واحدة بإثبات أن إحداها م أ م للنقطتين الباقيتين.

## التمرين (1)



$I$  منتصف  $[AB]$  و  $J$  منتصف  $[CD]$  ولدينا النقطتان  $E$  و  $F$  تحققان:

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

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

و  $H$  منتصف  $[EF]$  والمطلوب إثبات أن  $H$  و  $I$  و  $J$  على استقامة واحدة.

## الحل

• لدينا  $\vec{AE} = a \cdot \vec{AD}$  إن  $E$  م أ م للنقاط:

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

وأن  $(E, 1)$ .

• لدينا  $\vec{BF} = a \cdot \vec{BC}$  إن  $F$  م أ م للنقاط:

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

وأن  $(F, 1)$ .

وبما أن  $H$  منتصف  $[EF]$  فهي م أ م للنقاط  $(E, 1), (F, 1)$

وحسب الخاصة التجميعية  $H$  م أ م للنقاط:

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

مكتبة الأشعة إعداد المدرس: نذير تيناوي

- بما أن  $I$  منتصف  $[AB]$  إن  $I$  م أ م للنقاط:  $(I, 2 - 2a), (A, 1 - a), (B, 1 - a)$
  - بما أن  $J$  منتصف  $[CD]$  إن  $J$  م أ م للنقاط:  $(J, 2a), (C, a), (D, a)$
- فحسب الخاصة التجميعية إن  $H$  م أ م للنقاط  $(I, 2 - 2a), (J, 2a)$  وبالتالي  $H$  و  $I$  و  $J$  على استقامة واحدة.

## التمرين (2)

$ABCD$  رباعي وجوه ويوجد:

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

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

أثبت أن  $G$  م أ م للنقاط  $(A, 1), (B, 3), (C, 1), (D, 2)$  يقع على  $[EF]$  ثم عين  $G$ .

## الحل

- $F$  م أ م للنقاط  $(A, 1), (D, 2)$  وأن  $(F, 3)$ .
  - $E$  م أ م للنقاط  $(B, 3), (C, 1)$  وأن  $(E, 4)$ .
- فحسب الخاصة التجميعية  $G$  م أ م  $(F, 3), (E, 4)$  وبالتالي إن  $G$  و  $E$  على استقامة واحدة:

$$\vec{FG} = \frac{4}{7} \vec{FE}$$

■ إحداثيات مركز الأبعاد المتناسبة:

إذا كان  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

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

فإن إحداثيات مركز الثقل:

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

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

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

مثال: في معلم متجانس نتأمل النقاط:

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

و ليكن  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

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

1- جد إحداثيات  $G$

2- اكتب معادلة الكرة التي مركزها  $G$  و نصف قطرها  $\sqrt{2}$



21  
43 نتأمل رباعي وجوه ABCD و E و F تحققان:

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

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

أثبت أن G مركز أبعاد متناسبة للنقاط:

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

يقع على [EF] ثم عين G.

الحل

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

$$\overrightarrow{BE} = \frac{\gamma}{\beta + \gamma}\overrightarrow{BC}$$

$$\gamma = 1$$

$$\beta + 1 = 4 \Rightarrow \beta = 3$$

E مركز أبعاد متناسبة للنقاط:

$$(B, 3), (C, 1), (E, 4)$$

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

$$\overrightarrow{AF} = \frac{\delta}{\alpha + \delta}\overrightarrow{AD}$$

$$\delta = 2, \alpha = 1$$

$$(F, 3)$$

وبالتالي فإن G مركز أبعاد متناسبة للنقاط:

$$(E, 4), (F, 3)$$

حسب الخاصة التجميعية فإن G و E و F تقع على استقامة واحدة.

$$\overrightarrow{EG} = \frac{3}{7}\overrightarrow{EF}$$

وظائف:

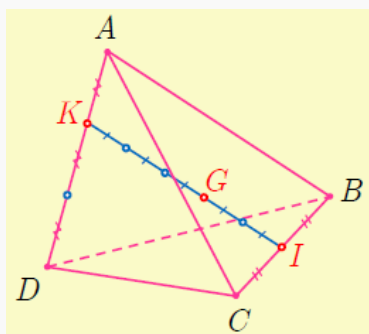
$$\frac{25}{44}, \frac{10}{31}, \frac{2}{35}, \frac{1}{35}, \frac{7}{96}, \frac{2}{94}, \frac{1}{94}$$

مع تدرب صفحة 81 و 82.

مسائل عامة في مركز الأبعاد المتناسبة:

1  
31 بالاستفادة من المعلومات في الشكل عين الأعداد a و b و c و d ليتحقق ما يلي:

(1) K م أ م للنقطتين (D, d), (A, a).



(2) I م أ م للنقطتين (C, c), (B, b).

(3) G م أ م للنقاط:

$$(A, a), (B, b), (C, c), (D, d)$$

■ خاصة الإختزال:

إذا كان G م أ م للنقاط (A, α), (B, β), (C, γ) فإن:

$$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC} = (\alpha + \beta + \gamma) \overrightarrow{MG}$$

وشرط تطبيق الإختزال: α + β + γ ≠ 0

• أما إذا كانت α + β + γ = 0 عندئذ يمكن إخفاء M بإصلاح

للعلاقة الشعاعية:

مثال 1: اختزل العلاقات الآتية:

$$3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC} \quad (1)$$

$$3 + 1 - 2 \neq 0$$

حسب علاقة الإختزال:

$$3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC} = (3 + 1 - 2)\overrightarrow{MG} = 2\overrightarrow{MG}$$

حيث G م أ م للنقاط (A, 3), (B, 1), (C, -2).

$$2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \vec{0} \quad (2)$$

$$2 - 1 - 1 = 0$$

نخفي M.

$$2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}$$

$$= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CM}$$

$$= \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{CM} + \overrightarrow{MA}$$

$$= \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA} = 2\overrightarrow{IA}$$

حيث I منتصف [BC].

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AI}$$

نضرب ب -1:

$$-\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = -2\overrightarrow{AI}$$

$$\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} = 2\overrightarrow{IA}$$

حيث I منتصف [BC], الرسم للتوضيح:

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \quad (3)$$

$$1 + 1 + 1 = 3 \neq 0$$

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

G م أ م للنقاط:

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

فإن G مركز ثقل المثلث ABC, الرسم للتوضيح:

تذكرة: خاصة التجانس:

إذا كان G مركز أبعاد متناسبة للنقاط:

$$(A, \alpha), (B, \beta)$$

عندها:

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

نضرب ب k ≠ 0:

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

G مركز أبعاد متناسبة للنقاط:

$$(A, k\alpha), (B, k\beta)$$

تمارين ومسابقات:

10 : 41  
A و B و C ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة و E و D

تحققان:

$$\overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{CE}, 3\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB}$$

- (1) أثبت أن A و B و C تقع في مستو واحد.
- (2) بفرض I منتصف [CD] و J منتصف [BE] أثبت أن A و J و I تقع على استقامة واحدة.

الحل

الرسم:

$$\overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{CE} \Rightarrow \overrightarrow{EC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EA}$$

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

نلاحظ أن A و E و C على استقامة واحدة وأن B و D و A على استقامة واحدة وبالتالي المستقيمان (BD) و (EC) متقاطعان في A وبالتالي A و B و C و D و E في مستو واحد.

• حسب المتوسط:

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

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

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

فالنقاط A, I, J على استقامة واحدة.

25 : 44  
ABCDEFGH مكعب I و J و K و L منتصفات [AE] و

[BG] و [EG] و [AB] و M أم لـ (A, 1), (B, 1), (G, 1) والمطلوب:

- (1) أثبت أن M تنتمي إلى [IJ] وعين موضعها.
- (2) أثبت أن M تنتمي إلى [KL] وعين موضعها.
- (3) استنتج أن I و J و K و L تقع في مستو واحد، وماهي طبيعة ILJK؟

الحل

• I منتصف [AE] وبالتالي I م أم للنقاط (A, 1), (E, 1), (I, 2).

• J منتصف [BG] وبالتالي J م أم للنقاط (B, 1), (G, 1), (J, 2).

حسب الخاصة التجميعية M م أم للنقاط (I, 2), (J, 2) إذن M تقع في منتصف [IJ].

• بشكل مماثل M تقع في منتصف [KL].

إذن المستقيمان (IJ) و (KL) متقاطعان في M وبالتالي I و J و K و L تقع في مستو واحد.

بما أن قطرا الرباعي ILJK متناصفان فإن الرباعي هو متوازي أضلاع.

الحل

(1) من الشكل نلاحظ أن K م أم للنقاط (A, 2), (D, 1), (K, 3).

(2) من الشكل نلاحظ أن I م أم للنقاط (B, 1), (C, 1), (I, 2).

(3) من الشكل نلاحظ أن G م أم للنقاط (K, 3), (I, 2).

لما كان K م أم للنقطتين (A, 2), (D, 1) فحسب التجانس نضرب بـ  $\frac{2}{3}$ :

$$\left(A, \frac{4}{3}\right), \left(D, \frac{2}{3}\right), (K, 2)$$

لما كان I م أم للنقطتين (B, 1), (C, 1) فحسب خاصة التجانس نضرب بـ  $\frac{3}{2}$ :

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

حسب الخاصة التجميعية إن G مركز أبعاد متناسبة للنقاط:

$$\left(A, \frac{4}{3}\right), \left(B, \frac{3}{2}\right), \left(C, \frac{3}{2}\right), \left(D, \frac{2}{3}\right)$$

إذن:

$$a = \frac{4}{3}, b = \frac{3}{2}, c = \frac{3}{2}, d = \frac{2}{3}$$

4 : 31  
ليكن ABCD رباعي وجوه. و k عدد حقيقي غير معدوم ولا يساوي 1، ولتكن I و J و K و L النقاط المعرفة وفق:

$$\overrightarrow{AI} = k\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AJ} = k\overrightarrow{AD}$$

$$\overrightarrow{CK} = k\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CL} = k\overrightarrow{CB}$$

(1) أثبت أن:

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

واستنتج أن النقاط I و J و K و L تقع في مستوي واحد.

(2) ما طبيعة الرباعي IJKL؟

الحل

(1) لدينا:

$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AJ} = -\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AJ}$$

$$= -k\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AD} = k(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD})$$

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

$$\overrightarrow{LK} = \overrightarrow{LC} + \overrightarrow{CK} = -\overrightarrow{CL} + \overrightarrow{CK}$$

$$= -k\overrightarrow{CB} + k\overrightarrow{CD} = k(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD})$$

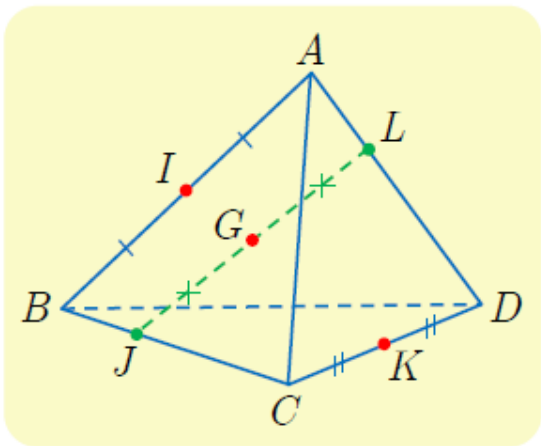
$$\Rightarrow \overrightarrow{LK} = k\overrightarrow{BD}$$

بما أن  $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{LK}$  وبالتالي المستقيمان (IJ) و (LK) متوازيان وهما يقعان في مستوي واحد.

الرسم للتوضيح:

(2) بما أن  $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{LK}$  وبالتالي IJKL متوازي أضلاع.

$\vec{CJ} = \frac{2}{3}\vec{CB}$  وأخيراً  $G$  منتصف  $[JL]$  أثبت أن النقاط  $G$  و  $I$  و  $K$  على استقامة واحدة



#### مسألة مستقيمتان متقاطعة :

ليكن  $ABCD$  رباعي وجوه ما . و لنعرف النقاط  $P, Q, S, R$  بالشكل :

$$\vec{BP} = \frac{1}{5}\vec{BC}, \vec{AQ} = \frac{3}{4}\vec{AD}$$

$$\vec{BR} = \frac{1}{5}\vec{BA}, \vec{DS} = \frac{1}{4}\vec{DC}$$

نهدف إلى إثبات تلاقي المستقيمين  $(PQ)$  و  $(RS)$

1- أثبت أن  $P$  هي مركز الأبعاد متناسبة للنقاط  $(B, \beta)$ ,  $(C, \gamma)$  و

أن  $Q$  مركز الأبعاد متناسبة للنقاط  $(A, \alpha)$ ,  $(D, \delta)$  حيث

$\alpha, \beta, \gamma, \delta$  ثوابت يُطلب تعيينها

2- ليكن  $G$  مركز الأبعاد متناسبة للنقاط

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

أثبت أن  $G$  تقع على المستقيم  $(PQ)$

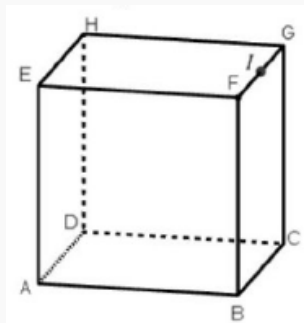
3- أثبت بأسلوب مماثل أن  $G$  تقع على المستقيم  $(RS)$

4- استنتج تقاطع المستقيمين  $(PQ)$ ,  $(RS)$

#### اختبار

#### السؤال (1)

في الشكل المجاور  $ABCDEFGH$  مكعب و  $I$  منتصف  $[FG]$  والمطلوب:



عين النقطة  $M$  التي تحقق:

$$\vec{DM} = \vec{DH} + \vec{DC} + \vec{GI}$$

$ABCD$  رباعي وجوه، أثبت أن النقاط  $M$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  تقع في مستو واحد ثم وضع النقطة  $M$ :

$$\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{DA} \quad (1)$$

$$\vec{MA} + \vec{AD} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{0}$$

$$\vec{MD} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{0}$$

$M$  مركز أبعاد متناسبة للنقاط وبالتالي النقاط تقع في مستو واحد، و  $M$  مركز ثقل المثلث  $BDC$ .

فإن  $M$  م أ م للنقاط  $(B, 1)$ ,  $(C, 1)$ ,  $(D, 2)$  ولتوضع  $M$ :

$$\vec{MB} + 2\vec{AD} = 2\vec{AM} - \vec{MC} \quad (2)$$

$$\vec{MB} + \vec{MC} + 2\vec{AD} + 2\vec{MA} = \vec{0}$$

$$\vec{MB} + \vec{MC} + 2(\vec{MA} + \vec{AD}) = \vec{0}$$

$$\vec{MB} + \vec{MC} + 2\vec{MD} = \vec{0}$$

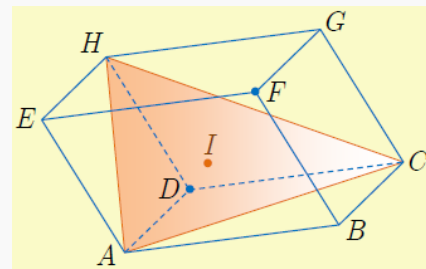
فإن  $M$  م أ م للنقاط  $(B, 1)$ ,  $(C, 1)$ ,  $(D, 2)$  ولتوضع  $M$ :

نفرض  $I$  م أ م لـ  $(C, 1)$ ,  $(B, 1)$  إذن  $I$  منتصف  $[BC]$  و  $(I, 2)$

فحسب الخاصة التجميعية  $M$

م أ م  $(D, 2)$ ,  $(I, 2)$  وبالتالي  $M$  منتصف  $[DI]$ .

$\frac{5}{95}$



$I$  مركز ثقل المثلث  $AHC$ , أثبت أن  $I$  و  $D$  و  $F$  على استقامة واحدة وعين موقع  $I$  على  $[DF]$ :

#### الحل

لدينا:

$$\vec{DI} = \vec{DA} + \vec{AI}$$

$$\vec{DI} = \vec{DC} + \vec{CI}$$

$$\vec{DI} = \vec{DH} + \vec{HI}$$

بالجمع نجد:

$$3\vec{DI} = \vec{DA} + \vec{DC} + \vec{DH} + (\vec{AI} + \vec{CI} + \vec{HI})$$

$= \vec{0}$

لأن  $I$  مركز ثقل  $AHC$

$$3\vec{DI} = \vec{DA} + \vec{DC} + \vec{DH}$$

$$= \vec{DB} + \vec{DH}$$

$$\Rightarrow 3\vec{DI} = \vec{DF}$$

$$\vec{DI} = \frac{1}{3}\vec{DF}$$

$I$  و  $D$  و  $F$  على استقامة واحدة.

مثال:  $ABCD$  رباعي وجوه و  $K$  و  $I$  منتصفا الحرفين  $[AB]$  و

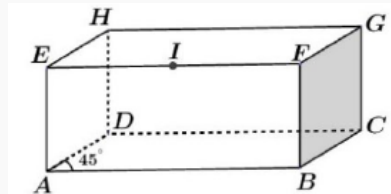
$[CD]$  على الترتيب و النقطتان  $J$  و  $L$  معرفتان بالعلاقين :

$$\vec{AL} = \frac{1}{3}\vec{AD}$$

وما طبيعة المجموعة  $S$ .

$BC = GC = 1$  و  $AB = 2$  متوازي سطوح فيه  $AB C D E F G H$   
وقياس الزاوي  $\widehat{DAB}$  يساوي  $45^\circ$  والنقطة  $I$  منتصف  $[EF]$ :

- 1- احسب  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$ .
- 2- عين موضع النقطة  $M$  التي تحقق:



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

## التمرين (2)

المستقيمين  $d$  و  $d'$  معرفان وسيطياً وفق:

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

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

### المطلوب:

- 1- أثبت أن  $d$  و  $d'$  متقاطعان ثم عين احداثيات  $I$  نقطة التقاطع.
- 2- جد معادلة المستوى المحدد بالمستقيمين  $d$  و  $d'$ .

### التمرين (3)

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نتأمل النقطتين  $A(2, 2, 4), B(2, 0, -2)$

- 1- اكتب معادلة المستوي المحوري للقطعة المستقيمة  $[AB]$ .
- 2- اعط معادلة المجموعة  $S$  المكونة من النقاط  $M(x, y, z)$  التي تحقق  $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$  ، ما طبيعة المجموعة  $S$  ؟

### المسألة (1)

$ABCDEFGH$  مكعب طول حرفه يساوي 2, نتأمل المعلم المتجانس  $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  في المعلم

$$\overrightarrow{AE} = 2\vec{k} \text{ , } \overrightarrow{AD} = 2\vec{j} \text{ , } \overrightarrow{AB} = 2\vec{i}$$

- 1- اكتب معادلة المستوي ( $GBD$ ).
- 2- اكتب التمثيل الوسيطى للمستقيم ( $EC$ ).
- 3- جد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم ( $EC$ ) مع المستوي ( $GBD$ ).
- 4- جد إحداثيات النقطة  $M$  التي تحقق العلاقة:

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

- 5- أثبت تعامد المستقيمين  $(HM)$  و  $(EC)$ .

### السؤال (6)

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقطة  $A(2,0,0)$  و  $B(0,1,0)$  و  $C(0,0,1)$  والمطلوب:

- 1- احسب  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}$  ثم استنتج  $\cos(\widehat{BAC})$ .
- 2- إذا كانت النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$ , عين مجموعة النقاط  $M$  من الفراغ التي تحقق:

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

فی معلم متج

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقطتان  $A(0,1,-1)$  و  $B(1,-2,1)$  المطلوب:

أعط معادلة للمجموعة  $S$  المكون من النقاط  $M(x, y, z)$  التي تحقق العلاقة:

$$MA = MB$$

## المسألة (2)

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

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

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

2- أثبت أن معادلة المستوي  $(ABC)$  تعطى بالعلاقة:

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

3- ليكن المستويان:

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

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

أثبت أن المستويين يتقاطعان في الفصل المشترك  $d$  الذي تمثله الوسيط:

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

4- ما هي نقطة تقاطع المستويات  $P$  و  $Q$  و  $(ABC)$ .

5- احسب بعد  $A$  عن المستقيم  $d$ .

## المسألة (3)

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

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

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

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

2- أثبت أن النقاط  $C$  و  $D$  و  $E$  ليست واقعة على استقامة واحدة.

3- أثبت أن  $(AB)$  يعامد للمستوي  $(CDE)$ .

4- اكتب معادلة المستوي  $(CDE)$ .

5- احسب بعد  $B$  عن المستوي  $(CDE)$ .

6- اكتب معادلة الكرة التي مركزها  $B$  وتمس المستوي  $(CDE)$ .

## المسألة (4)

نتأمل في معلم متجانس  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$  المكعب

$$ABCDEFGH$$

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:

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

يوازي المستوي  $(ACH)$ .

4- بفرض  $I$  مركز ثقل المثلث  $ACH$  أثبت أن  $D$  و  $I$  و  $F$  على استقامة واحدة.

5- اكتب معادلة الكرة  $S$  التي مركزها  $\Omega(1, -1, 1)$  ونصف قطرها

$$R = \sqrt{3}$$

وبين أن المستوي  $(ACH)$  يمس الكرة  $S$ .

## المسألة (5)

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  $P$  و  $Q$  متقاطعان مشترك  $\Delta$ , اكتب تمثيله الوسيط.

2- تحقق أن المستوي يعامد  $\Delta$  ويمر بالنقطة  $A$ .

3- أثبت أن المستويات  $P, Q, R$  تتقاطع بالنقطة  $I$  يطلب تعيين إحداثياتها.

4- استنتج بعد النقطة  $A$  عن المستقيم  $\Delta$ .

## المسألة (6)

$EABCD$  هرم رباعي رأسه  $E$  وقاعدته مربع طول ضلعه 3,  $[AE]$  عمودي على  $(ABCD)$  و  $EA = 3$ .

نختار المعلم المتجانس:

$$\left( A, \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{3}\overrightarrow{AE} \right)$$

1- عين إحداثيات  $A, B, C, D, E$

2- جد معادلة المستوي  $(EBC)$ .

3- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم المار من  $A$  ويعامد المستوي  $(EBC)$ .

4- استنتج أن  $H$  منتصف  $[EB]$  هي المسقط القائم لـ  $A$  على المستوي  $(EBC)$ .

5- احسب حجم رباعي الوجوه  $AEBC$ .

## المسألة (7)

مكعب طول حرفه 2,  $O$  نقطة تقاطع القطرين  $[AG]$  و  $[HB]$ .

نختار معلم متجانس  $\left( A; \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AE} \right)$ . والمطلوب:

1- جد إحداثيات النقاط  $A$  و  $B$  و  $G$  و  $H$  و  $O$ .

2- أعط معادلة المستوي  $(GOB)$ .

3- احسب  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OG}$  واستنتج  $\cos \angle GOB$ .

4- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(DC)$ .

5- أثبت أن المستقيم  $(DC)$  يوازي المستوي  $(GOB)$ .

6- جد الأعداد الحقيقية  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  حتى تكون النقطة  $D$  مركز

الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ .

## المسألة (8)

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

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

1- جد  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  وبين أن المستقيمين  $(AC)$  و  $(AB)$  متعامدان.

2- أثبت أن الشعاع  $\vec{n}(2, 4, 1)$  يعامد المستوي  $(ABC)$  واكتب معادلة المستوي  $(ABC)$ .

3- جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $d$  المار من النقطة  $D$  والعمودي على المستوي  $(ABC)$ .



## التمرين الأول

-1 لدينا:

$$A(2,3,1), B(3,2,0)$$

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

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

$$x - 2 - y + 3 - z + 1 = 0$$

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

-2 لدينا:

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

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

نلاحظ أنهم غير مرتبطين بسبب عدم تناسب المركبات.

نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$ :

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \Rightarrow -3a - b - 2c = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \Rightarrow -2a - b - c = 0$$

نطرح المعادلتين:

$$-a - c = 0$$

$$a = -c$$

نفرض  $c = 1$  وبالتالي  $a = -1$ , نعوض في المعادلة الثانية فنجد:

$$2 - b - 1 = 0$$

$$b = 1$$

وبالتالي:

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

$$(ABC): -1(x-1) + 1(y-1) + 1(z-1) = 0$$

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

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

-3 لدينا:

$$A(1,1,1), B(3,2,0)$$

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

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

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

$$2x - 4 + y - \frac{3}{2} - z + \frac{1}{2} = 0$$

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

مكثفة الأشعة

-4 لدينا:

$$\vec{n}(1,1,1), A(1,1,1), B(3,-1,1)$$

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

نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$ :

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

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \Rightarrow 2a - 2b = 0$$

من المعادلة الثانية نجد:

$$2a - 2b = 0$$

$$2a = 2b$$

$$a = b$$

نفرض  $b = 1$  وبالتالي  $a = 1$  ثم نعوض في المعادلة الأولى:

$$1 + 1 + c = 0 \Rightarrow c = -2$$

وبالتالي:

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

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

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

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

-5 لدينا:

$$\vec{n}_1(2,1,-1), \vec{n}_2(1,1-3), A(1,1,1)$$

نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$ :

$$\vec{n} \cdot \vec{n}_1 = 0 \Rightarrow 2a + b - c = 0$$

$$\vec{n} \cdot \vec{n}_2 = 0 \Rightarrow a + b - 3c = 0$$

نطرح المعادلتين:

$$a + 2c = 0$$

$$a = -2c$$

نفرض  $c = 1$  وبالتالي  $a = -2$  نعوض في المعادلة الثانية:

$$-2 + b - 3 = 0$$

$$b = 5$$

وبالتالي يكون:

$$\vec{n}(-2, 5, 1)$$

$$P: -2(x-1) + 5(y-1) + 1(z-1) = 0$$

$$-2x + 2 + 5y - 5 + z - 1 = 0$$



نعوض في المعادلة الثانية:

$$-t + 1 + y + 2t - 1 = 0$$

$$y = -t$$

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

### التمرين الثالث

1- لدينا:

$$r = AB = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$$

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

2- لدينا:

$I$  منتصف  $[AB]$ :

$$I(3,2,2)$$

$$r = \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{16+4}}{2} = \frac{\sqrt{20}}{2} = \sqrt{5}$$

$$S: (x-3)^2 + (y-2)^2 + (z-2)^2 = 5$$

3- لدينا:

$$r = \text{dis}(A, P) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

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

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

### التمرين الرابع

$$\begin{cases} (x-1)^2 + (y-1)^2 = 2 \\ 3 \leq z \leq 8 \end{cases}$$

### التمرين الخامس

$$\begin{cases} (x-2)^2 + (z-1)^2 = 9 \\ 3 \leq y \leq 8 \end{cases}$$

### التمرين السادس

$$\begin{cases} y^2 + z^2 = \frac{1}{9}x^2 \\ 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

### التمرين السابع

تمثل المخروط الذي مركز قاعدته المبدأ وارتفاعه 3 ونصف قطر قاعدته 3.

تمارين صفحة 5:

$$-2x + 5y + z - 4 = 0$$

6- لدينا:

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

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

$$2x - 2 + 3y - 3 - z + 1 = 0$$

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

7- لدينا:

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

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

$$x - z = 0$$

### التمرين الثاني

1- لدينا:

$$\vec{u}(2,3,-1), A(-1,1,0)$$

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

2- لدينا:

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

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

3- لدينا:

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

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

4- لدينا:

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

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

بجمع المعادلتين:

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

$$3x = -3z + 3$$

$$x = -z + 1$$

بفرض  $z = t$ :

$$x = -t + 1$$

إعداد المدرس: نذير تيناوي

مكتفة الأشعة



## التمرين الأول

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

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

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

نلاحظ أن الأشعة غير مرتبطة خطياً فالمستويان غير متوازيان.

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

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

$$\vec{n}_P(2,-1,1), \vec{n}_Q(4,-2,2)$$

نلاحظ أن الأشعة مرتبطة خطياً فالمستويان متوازيان وبنسبة  $\frac{d}{d'}$ :

$$\frac{d}{d'} = 3 \neq \frac{1}{2}$$

المستويان غير منطبقان.

## التمرين الثاني

$$\vec{u}_1(3,4,-1), \vec{u}_2(-9,-12,3)$$

ننسب المركبات:

$$\frac{3}{-9} = \frac{4}{-12} = -\frac{1}{3}$$

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

مرتبطة خطياً فالمستقيمان متوازيان.

## التمرين الثالث

1- لدينا:

$$\vec{u}_1(2,1,1), \vec{u}_2(3,1,5)$$

نلاحظ أن الأشعة غير مرتبطة خطياً فالمستقيمان متقاطعان، لدراسة التقاطع:

$$2t - 1 = 3s - 4$$

$$t = s - 1$$

$$t - 1 = 5s - 6$$

نعوض  $t$  التي فني المعادلة الثانية في المعادلة الثالثة:

$$s - 1 - 1 = 5s - 6$$

$$4s = 4 \Rightarrow s = 1$$

فتكون  $t = 0$ , نعوض في المعادلة الأولى للتحقق:

$$-1 = 3 - 4$$

$$-1 = -1$$

محقة فالمستقيمان متقاطعان في نقطة  $N$  ولتعيين إحداثياتها نعوض  $t$

في المستقيم  $d$ :  
مكتبة الأشعة

إعداد المدرس: نذير تيناوي

$$N(-1,0,-1)$$

2- نفرض  $\vec{n}(a,b,c)$  ناظماً:

$$\vec{n} \cdot \vec{u}_1 = 0 \Rightarrow 2a + b + c = 0$$

$$\vec{n} \cdot \vec{u}_2 = 0 \Rightarrow 3a + b + 5c = 0$$

نطرح:

$$-a - 4c = 0$$

$$a = -4c$$

بفرض  $c = -1$  فتكون  $a = 4$ , نعوض في المعادلة الأولى:

$$8 + b - 1 = 0$$

$$b = -7$$

فيكون الناظم:

$$\vec{n}(4,-7,-1)$$

ونقطة التقاطع  $N$  هي نقطة مشتركة للمستقيمان في المستوى:

$$4(x+1) - 7(y-0) - 1(z+1) = 0$$

$$4x + 4 - 7y - z - 1 = 0$$

$$4x - 7y - z + 3 = 0$$

## التمرين الرابع

1- نعوض  $d$  في  $P$ :

$$4t - 4 - 0 - 4t + 7 = 3$$

$$3 = 3$$

$$0 = 0$$

المستقيم محتوي في  $P$ .

2- نعوض  $d$  في  $P$ :

$$2t + 2 + t - 3t - 21 - 1 = 0$$

$$-20 = 0$$

المستقيم يوازي المستوي.

## المسائل صفحة 6:

## المسألة (1)

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

1- نشكل الأشعة ونثبت أنهم غير مرتبطين خطياً:

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

ننسب:

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

الأشعة غير مرتبطة خطياً وبالتالي النقاط ليست على استقامة واحدة.

2- لإثبات أنها المعادلة يجب أن تحقق النقاط عند التعويض بها:

نعوض  $B$  في  $(BCD)$ :

$$1 + 0 - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

$$B \in (BCD)$$

نعوض  $C$  في  $(BCD)$ :

$$1 - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

$$C \in (BCD)$$

نعوض  $D$  في  $(BCD)$ :

$$1 - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

$$D \in (BCD)$$

وبالتالي:

$$(BCD): y + z - 1 = 0$$

**ويوجد طريقة أخرى:**

نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$

$$\overrightarrow{BC} \cdot \vec{n} = 0 \Rightarrow -b + c = 0$$

$$\overrightarrow{BD} \cdot \vec{n} = 0 \Rightarrow -a - b + c = 0$$

من المعادلة الأولى نجد:

$$-b + c = 0$$

$$c = b$$

نفرض  $b = 1$  وبالتالي  $c = 1$  ثم نعوض:

نعوض في المعادلة الثانية:

$$a = 0$$

وبالتالي:

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

$$(BCD): 0(x - 1) + 1(y - 0) + 1(z - 1) = 0$$

$$y + z - 1 = 0$$

3- بما أنه يعامد المستوي فإن:

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

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

4- نعوض  $\Delta$  في  $(BCD)$ :

**إعداد المدرس: نذير تيناوي**

**مكثفة الأشعة**

$$t - 2 + t + 2 - 1 = 0$$

$$2t = 1$$

$$t = \frac{1}{2}$$

نعوض  $t$  في  $\Delta$ :

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

5- بما أن  $AD$  قطراً فإن:

$$AD = 2r \Rightarrow r = \frac{AD}{2}$$

ومركز الكرة  $I$  منتصف  $AD$ .

$$AD = \sqrt{4 + 4 + 1} = 3$$

$$\Rightarrow r = \frac{3}{2}$$

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

وبالتالي الكرة:

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

**المسألة (2)**

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

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

$$Q: 2x + y + z + 1 = 0$$

1- ندرس الارتباط الخطي للنواظم فنجد:

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

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

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

الأشعة غير مرتبطة خطياً وبالتالي المستويات متقاطعة بفصل مشترك  $d$ .

2- لكتابة التمثيل الوسيط للفصل المشترك نستخدم الحل المشترك لمعادلات المستوي:

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

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

نجمع:

$$3x + 3z = 0$$

$$x = -z$$

نفرض  $z = t$



محققة

$$A \in R$$

3- لقد أثبتنا أن  $\Delta$  ناتج عن تقاطع المستويين  $P$  و  $Q$  فيكون دراسة تقاطع  $\Delta$  مع  $R$ , نعوض  $\Delta$  في  $R$ :

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

$$-2t = 0$$

$$t = 0$$

نعوض  $t$  في  $\Delta$ :

$$x = 1$$

$$y = 0$$

$$z = 0$$

$$\Rightarrow I(1,0,0)$$

4- لحساب بعد  $A$  عن  $\Delta$  يكفي حساب المسافة  $AI$ :

$$AI = \sqrt{0 + 4 + 0} = 2$$

**المسألة (4)**

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

1- نشكل الأشعة:

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

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

الأشعة غير مرتبطة فالنقاط لا تقع على استقامة واحدة.

2- الطريقة الأولى:

نعوض النقاط في المستوي ويجب أن تتحقق:

نعوض  $A$ :

$$1 + 3 - 0 - 4 = 0$$

$$0 = 0$$

$$A \in (ABC)$$

نعوض  $B$ :

$$1 + 6 - 3 - 4 = 0$$

$$0 = 0$$

$$B \in (ABC)$$

نعوض  $C$ :

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

$$0 = 0$$

$$C \in (ABC)$$

**إعداد المدرس: نذير تيناوي**

**مكتبة الأشعة**

الطريقة الثانية:

نوجد معادلة المستوي  $(ABC)$ :

نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$ :

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \Rightarrow b + c = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \Rightarrow 3a - b = 0$$

من المعادلة الأولى نجد أن:

$$b = -c$$

نفرض  $c = 1$  ويكون  $b = -1$  نعوض في المعادلة الثانية:

$$3a - (-1) = 0$$

$$3a + 1 = 0$$

$$3a = -1$$

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

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

$$(ABC): -\frac{1}{3}(x-1) - 1(y-1) + 1(z-0) = 0$$

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

نضرب بـ 3:

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

3- لإثبات أن المستويين يتقاطعان نأخذ النواظم:

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

ننسب النواظم:

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

غير مرتبط خطياً وبالتالي المستويان متقاطعان بفصل مشترك  $d$ .

وللتأكد من التمثيل الوسيط للفصل المشترك نعوض التمثيل الوسيط في المستويين:

عند التعويض في  $P$ :

$$t - 2 + 6 - t - 4 = 0$$

$$0 = 0$$

محققة.

عند التعويض في  $Q$ :

$$2(t-2) + 3(3) - 2t - 5 = 0$$

$$2t - 4 + 9 - 2t - 5 = 0$$

$$0 = 0$$

محققة.

وبالتالي  $d$  فصل مشترك للمستويين  $P$  و  $Q$ .-4 ندرس تقاطع  $(ABC)$  مع  $d$ :نعوض  $d$  في  $(ABC)$ :

$$t - 2 + 3(3) - 3t - 4 = 0$$

$$-2t + 3 = 0$$

$$2t = 3$$

$$t = \frac{3}{2}$$

نعوض  $t$  في  $d$ :

$$x = \frac{3}{2} - 2 = -\frac{1}{2}$$

$$y = 3$$

$$z = \frac{3}{2}$$

بفرض  $N$  نقطة التقاطع:

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

-5 يكفي حساب المسافة  $AN$ :

$$AN = \sqrt{\frac{9}{4} + 4 + \frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{9}{2} + \frac{8}{2}} = \sqrt{\frac{17}{2}}$$

**المسألة (5)**

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

-1 نشكل الشعاعين:

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

نثبت أنهما غير مرتبطان خطياً:

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

نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$ :

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

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AN} = 0 \Rightarrow -a - 3b + 3c = 0$$

نجمع:

$$-2a + 5c = 0$$

$$-2a = -5c$$

$$a = \frac{5}{2}c$$

مكتبة الأشعة - 2 نفرض  $c = 2$  فنكون  $a = 5$  ونعوض في

$$-5 + 3b + 4 = 0$$

$$3b = 1$$

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

ويكون:

$$\vec{n}\left(5, \frac{1}{3}, 2\right)$$

$$(AMN): 5(x - 0) + \frac{1}{3}(y - 0) + 2(z - 3) = 0$$

$$5x + \frac{1}{3}y + 2z - 6 = 0$$

نضرب بـ 3:

$$15x + y + 6z - 18 = 0$$

-2 بما أنه معامد للمستوي فإن:

$$\vec{u} = \vec{n} = (15, +1, 6)$$

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

-3 المستوي المحوري للقطعة  $[BM]$ :

$$\overrightarrow{BM}(0, 0, 2)$$

بفرض  $J$  منتصف  $[BM]$ :

$$J(0, 0, 1)$$

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

$$2z - 2 = 0$$

نقسم على 2:

$$z - 1 = 0$$

**المسألة (6)**

-1 لدينا:

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

-2 نحسب البعد بين مركز الكرة والمستوي:

$$dis(O, P) = \frac{|3|}{\sqrt{1+1+1}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} = r$$

المستوي يمس الكرة.

**المسألة (7)**

لدينا:

$$dis(A, P) = \frac{|1 - 4 + 0 - 1|}{\sqrt{1+4+1}} = \frac{4}{\sqrt{6}}$$



-2 لدينا:

$$= (x-2)^2 - 2y + y^2 - 8 - 4z + 2z + z^2$$

نضعها تساوي الصفر ونتمم لمربع كامل فنجد:

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 10$$

معادلة كرة مركزها  $\Omega(2,1,1)$  ونصف قطرها  $r = \sqrt{10}$ .**المسألة (15)**

لدينا في البداية:

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

$$\left(A; \frac{1}{2}\vec{AB}, \frac{1}{2}\vec{AD}, \frac{1}{2}\vec{AE}\right)$$

-1 نوجد احداثيات الرؤوس:

$$A(0,0,0), \quad E(0,0,2)$$

$$B(2,0,0), \quad F(2,0,2)$$

$$C(2,2,0), \quad G(2,2,2)$$

$$D(0,2,0), \quad H(0,2,2)$$

نشكل الشعاعان:

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

نلاحظ أنهم غير مرتبطين خطياً، نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظماً:

$$\vec{n} \cdot \vec{GB} = 0 \Rightarrow -2b - 2c = 0$$

$$\vec{n} \cdot \vec{GD} = 0 \Rightarrow -2a - 2c = 0$$

من المعادلة الأولى:

$$-2b = 2c$$

$$c = -b$$

نفرض  $b = 1$  فتكون  $c = -1$  نعوض في المعادلة الثانية:

$$-2a + 2 = 0$$

$$a = 1$$

فيكون الناظم:

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

المعادلة:

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

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

-2 لدينا:

$$\vec{EC}(2, 2, -2)$$

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

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

بفرض  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

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

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

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

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

تمثل كرة التي مركزها  $G$  ونصف قطرها  $\frac{|\vec{AB}|}{6}$  وبتعويض

$$|\vec{AB}| = \sqrt{5} \text{ فلدينا:}$$

$$r = \frac{5}{6}$$

**المسألة (13)**بفرض  $M(x, y, z)$ :

$$\sqrt{(-x)^2 + (1-y)^2 + (1+z)^2}$$

$$= \sqrt{(1-x)^2 + (2+y)^2 + (1-z)^2}$$

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

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

$$-2x + 6y - 4z + 3 = 0$$

تمثل معادلة المستوي المحوري للقطعة المستقيمة  $[AB]$ .**المسألة (14)**

-1 لدينا:

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

نوجد منتصف القطعة المستقيمة  $[AB]$ :

$$I(2, 1, 1)$$

فتكون المعادلة:

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

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

$$-2y - 6z + 8 = 0$$

-2 بفرض  $M(x, y, z)$ :

$$\vec{MA}(2-x, 2-y, 4-z)$$

$$\vec{MB}(2-x, -y, -2-z)$$

$$\vec{MA} \cdot \vec{MB} = (2-x)^2 - 2y + y^2 + (4-z)(-2-z)$$

إعداد المدرس: نذير تيناوي

مكتبة الأشعة

3- نعوض المستقيم في المستوي:

$$2t + 2 + 2t + 2 + 2t - 2 = 0$$

$$6t = -2$$

$$t = -\frac{1}{3}$$

نعوض في المستقيم لإيجاد إحداثيات نقطة التقاطع I:

$$x = -\frac{2}{3} + 2 = \frac{4}{3}$$

$$y = \frac{4}{3}$$

$$z = \frac{2}{3}$$

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

4- بفرض  $M(x, y, z)$ :

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z-2 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$x = \frac{2}{3}, y = \frac{2}{3}, z = \frac{4}{3}$$

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

نشكل الشعاع  $\overrightarrow{HM}$ :

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

$$\overrightarrow{EC} (2, 2, -2)$$

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

المستقيمان متعامدان.

## المسألة (16)

نفسا الرابعة هههههههه

## المسألة (17)

1- لدينا:

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

$$\overrightarrow{CE} (-3, -1, 1)$$

$$\overrightarrow{CD} (-4, 4, 0)$$

2- ندرس الارتباط الخطي للشعاعان  $\overrightarrow{CE}$  و  $\overrightarrow{CD}$ :

$$-\frac{3}{-4} \neq -\frac{1}{4}$$

إعداد المدرس: نذير تيناوي

مكتبة الأشعة

الأشعة غير مرتبطة فالنقاط ليس على استقامة واحدة.

3- لدينا:

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

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

فالمستقيم  $(AB)$  يعامد المستوي  $(CDE)$ .4- لدينا  $\overrightarrow{AB}$  ناظماً , ونأخذ نقطة  $C(4, 0, 0)$ :

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

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

5- لدينا:

$$\begin{aligned} \text{dis}(B, (CDE)) &= \frac{|-1 - 0 + 4 + 4|}{\sqrt{18}} \\ &= \frac{7}{\sqrt{18}} \end{aligned}$$

6- لدينا:

$$(x - 1)^2 + (y - 0)^2 + (z + 1)^2 = \frac{49}{18}$$

## المسألة (18)

1- لدينا:

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

$$B(1, 0, 0), \quad F(1, 0, 1)$$

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

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

2- نشكل الأشعة:

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

نلاحظ أنهم غير مرتبطين خطياً , نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظماً:

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \Rightarrow a + b = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AH} = 0 \Rightarrow b + c = 0$$

من المعادلة الأولى نجد أن:

$$b = -a$$

بفرض  $a = 1$  فتكون  $b = -1$  نعوض في الثانية:

$$c = 1$$

فيكون الناظم:

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

فتكون معادلة المستوي:

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



$$2c = -2b$$

$$c = -b$$

بفرض  $b = 1$  فتكون  $c = -1$  نعوض:

$$a = 0$$

فيكون الناظم:

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

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

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

$$y - z = 0$$

3- نشكل الأشعة:

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

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

لدينا:

$$\vec{OB} \cdot \vec{OG} = OB \cdot OG \cdot \cos \widehat{GOB}$$

$$\cos \widehat{GOB} = \frac{\vec{OB} \cdot \vec{OG}}{OB \cdot OG} = \frac{-1}{\sqrt{3} \sqrt{3}} = -\frac{1}{3}$$

4- لدينا:

$$\vec{DC}(2,0,0)$$

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

5- لدينا:

$$\vec{n}(0,1,-1), \quad \vec{DC}(2,0,0)$$

$$\vec{n} \cdot \vec{DC} = 0$$

المستقيم يوازي المستوي.

6- لدينا:

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

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

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

المسألة (21)

1- لدينا:

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

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

المستقيمان متعامدان.

$$x - y + z = 0$$

3- لدينا ناظم المستوي  $P$ :

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

ندرس ارتباطه الخطي مع ناظم المستوي  $(ACH)$ :

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

مرتبطة خطياً فالمستويات متوازية.

4- نوجد احداثيات مركز الثقل  $I$ :

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

نشكل الشعاعان:

$$\vec{IF}\left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right), \vec{ID}\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)$$

نلاحظ أنهم مرتبطين خطياً فالنقاط تقع على استقامة واحدة.

5- لدينا:

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

المسألة (19)

دور عليها فوق 😊

المسألة (20)

$$\left(A; \frac{1}{2}\vec{AB}, \frac{1}{2}\vec{AD}, \frac{1}{2}\vec{AE}\right)$$

1- نوجد احداثيات الرؤوس:

$$A(0,0,0), \quad E(0,0,2)$$

$$B(2,0,0), \quad F(2,0,2)$$

$$C(2,2,0), \quad G(2,2,2)$$

$$D(0,2,0), \quad H(0,2,2)$$

$O$  منتصف  $[AG]$ :

$$O(1,1,1)$$

2- لدينا:

$$\vec{GO}(1,1,1), \vec{GB}(0,-2,-2)$$

نلاحظ انهم غير مرتبطين خطياً , نفرض  $\vec{n}(a,b,c)$  ناظماً:

$$\vec{n} \cdot \vec{GO} = 0 \Rightarrow a + b + c = 0$$

$$\vec{n} \cdot \vec{GB} = 0 \Rightarrow -2b - 2c = 0$$

مكتبة الأشعة الثانية

إعداد المدرس: نذير تيناوي



$$DD' = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 9} = \sqrt{\frac{19}{4}} = \frac{\sqrt{19}}{2}$$

تمارين صفحة 16:

## التمرين (2)

1- نشكل الشعاعين:

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

بنسبة المركبات نجد أنهم غير مرتبطين خطياً.

2- لدينا:

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$

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

$$2 = -2\alpha$$

$$4 = 4\beta$$

نلاحظ من المعادلة الثانية والثالثة:

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

نعوض في المعادلة الأولى للتحقق:

$$4 = 1 + 3$$

$$4 = 4$$

محقة.

الاشعة الثلاثة مرتبطة خطياً بالتالي النقاط تقع في مستو واحد.

## التمرين (3)

1- لدينا:

$$A(0,0,0), E(0,0,2)$$

$$B(2,0,0), F(2,0,2)$$

$$C(2,2,0), G(2,2,2)$$

$$D(0,2,0), H(0,2,2)$$

$$I(0,1,0), J(2,1,0), K(2,1,2)$$

2- لدينا:

$$\overrightarrow{AK}(2,1,2), \overrightarrow{HI}(0,-1,-2)$$

$$\overrightarrow{HJ}(2,-1,-2)$$

3- لدينا:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$2 = 2\beta$$

$$c = \frac{1}{2}$$

$$\vec{n}\left(1, 1, \frac{1}{2}\right)$$

نضرب بـ 2:

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

فتكون معادلة المستوي:

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

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

4- لدينا:

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

$$x + y + z = 1$$

نطرح:

$$x + y = 3$$

$$y = 3 - x$$

بفرض  $x = t$ :

$$y = 3 - t$$

نعوض في المعادلة الثانية:

$$t + 3 - t + z = 1$$

$$z = -2$$

فالفضل المشترك  $\Delta$  يعطى بالعلاقة:

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

5- نوجد معادلة المستوي  $P$  المار من  $D$  ويقبل  $\vec{u}_\Delta$  ناظماً:

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

$$x - y = 0$$

نعوض  $\Delta$  في  $P$ :

$$t - 3 + t = 0$$

$$t = \frac{3}{2}$$

نعوض  $t$  في  $\Delta$ :

$$x = \frac{3}{2}, y = \frac{3}{2}, z = -2$$

فتكون  $D'$  المسقط القائم:

$$D'\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, -2\right)$$

نحسب الطويلة:  
مكتبة الأشعة

إعداد المدرس: نذير تيناوي

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

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

$$1 = -\alpha + 3\beta$$

$$1 = -2\alpha + 5\beta$$

$$1 = -\beta$$

نلاحظ من المعادلة الثالثة:

$$\beta = -1$$

نعوض في الأولى:

$$1 = -\alpha - 3$$

$$\alpha = -4$$

نعوض في المعادلة الثانية للتحقق:

$$1 = 8 - 5$$

$$1 \neq 3$$

النقطة E لا تنتمي للمستوي P.

#### التمرين (5)

1- تشكل الأشعة:

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

نلاحظ أنهم غير مرتبطين خطياً فالنقاط لا تقع على استقامة واحدة.

2- لدينا:

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

$$\begin{pmatrix} \lambda - 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$\lambda - 3 = -2\alpha$$

$$-1 = -\beta$$

$$2 = -\alpha - 3\beta$$

من المعادلة الثانية:

$$\beta = 1$$

نعوض في الثالثة:

$$2 = -\alpha - 3$$

$$\alpha = -5$$

نعوض في الأولى لإيجاد λ:

$$\lambda - 3 = 10$$

$$\lambda = 7$$

$$1 = -\alpha - \beta$$

$$2 = -2\alpha - 2\beta$$

من المعادلة الأولى:

$$\beta = 1$$

من الثانية:

$$\alpha = -2$$

نعوض في الثالثة فنجد:

$$2 = 4 - 2$$

$$2 = 2$$

محقة

بما أن الأشعة الثلاثة مرتبطة خطياً فإن المستقيم (AK) يوازي المستوي (HIJ).

#### التمرين (4)

لدينا:

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

$$\overrightarrow{AC}(3, 5, -1)$$

$$\overrightarrow{AD}(-5, -5, 5)$$

بوضع:

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

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

$$-5 = -\alpha + 3\beta$$

$$-5 = -2\alpha + 5\beta$$

$$5 = -\beta$$

من المعادلة الثالثة:

$$\beta = -5$$

نعوض في الأولى:

$$-5 = -\alpha - 15$$

$$-\alpha = 10$$

$$\alpha = -10$$

نعوض في المعادلة الثانية للتحقق:

$$-5 = 20 - 25$$

$$-5 = -5$$

محقة فالنقاط A, B, C, D تقع في مستوي واحد, لنختبر انتماء E للمستوي P:

إعداد المدرس: نذير تيناوي

مكتبة الأشعة

$$\vec{IJ} = \frac{1}{2}\vec{CE} - \frac{1}{2}\vec{CG} - \vec{CE}$$

$$\vec{IJ} = -\frac{1}{2}\vec{CE} - \frac{1}{2}\vec{CG}$$

بالتالي الأشعة مرتبطة خطياً والمستقيم (IJ) يوازي المستوي (CEG).

في الصفحة 27:

#### المثال

بما أن  $\vec{AL} = \frac{1}{3}\vec{AD}$  نستنتج أن L مركز أبعاد متناسبة للنقاط (I, 3), (D, 1), (A, 2)

و بما أن  $\vec{CJ} = \frac{2}{3}\vec{CB}$  فإن J مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (J, 3), (B, 2), (C, 1)

و أخيراً بما أن G منتصف [IJ] فإن G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (I, 3), (J, 3)

و بالتالي و حسب الخاصة التجميعية نستنتج أن G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (A, 2), (B, 2), (C, 1), (D, 1)

من جهة أخرى K مركز أبعاد متناسبة للنقاط (C, 1), (D, 1) و أن (K, 2)

و I مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (A, 2), (B, 2) و أن (I, 4)

فحسب الخاصة التجميعية G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (I, 4), (K, 2)

$$\vec{IG} = \frac{2}{6}\vec{IK}$$

و بالتالي I, G, K على استقامة واحدة

#### مسألة المستقيمات المتقاطعة

$$\vec{AQ} = \frac{3}{4}\vec{AD}, \vec{BP} = \frac{1}{5}\vec{BC}, \vec{DS} = \frac{1}{4}\vec{DC}$$

$$\vec{BR} = \frac{1}{5}\vec{BA}$$

1- لدينا:

$$\vec{BP} = \frac{1}{5}\vec{BC}$$

$$\frac{1}{5}\vec{BC} - \vec{BP} = \vec{0}$$

$$\frac{1}{5}(\vec{BP} + \vec{PC}) + \vec{PB} = \vec{0}$$

$$-\frac{1}{5}\vec{PB} + \frac{1}{5}\vec{PC} + \vec{PB} = \vec{0}$$

$$\frac{4}{5}\vec{PB} + \frac{1}{5}\vec{PC} = \vec{0}$$

حسب خاصة التجانس نضرب بـ 5:

3- لتكون النقاط A, B, C, D في مستو واحد:

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

$$\begin{pmatrix} x-3 \\ y-2 \\ 2 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$x-3 = -2\alpha$$

$$y-2 = -\beta$$

$$2 = -\alpha - 3\beta$$

من المعادلة الأولى:

$$\alpha = -\frac{x-3}{2}$$

من المعادلة الثانية:

$$\beta = 2 - y$$

نعوض في المعادلة الثالثة:

$$2 = \frac{x-3}{2} - 3(2-y)$$

$$4 = x-3-12+6y$$

$$x+6y-19=0$$

تمثل معادلة مستو فالنقاط تقع في مستو واحد.

#### التمرين (6)

1- لدينا:

$$\ell_1 = \vec{CE} - \vec{CG}$$

$$= \vec{CE} + \vec{EA} = \vec{CA}$$

$$\ell_2 = 2(\vec{CJ} + \vec{IE})$$

$$= 2\vec{CJ} + 2\vec{IE}$$

$$= \vec{CB} + \vec{FE}$$

$$= \vec{CB} + \vec{BA} = \vec{CA}$$

$$\ell_1 = \ell_2$$

2- من الطلب السابق لدينا:

$$\vec{IJ} = \vec{IE} + \vec{EC} + \vec{CJ}$$

$$= (\vec{IE} + \vec{CJ}) - \vec{CE}$$

لدينا من الطلب السابق:

$$\vec{CE} - \vec{CG} = 2(\vec{CJ} + \vec{IE})$$

$$\Rightarrow \vec{CJ} + \vec{IE} = \frac{1}{2}(\vec{CE} - \vec{CG})$$

$$\frac{1}{4}(\overrightarrow{DS} + \overrightarrow{SC}) + \overrightarrow{SD} = \vec{0}$$

$$-\frac{1}{4}\overrightarrow{SD} + \frac{1}{4}\overrightarrow{SC} + \overrightarrow{SD} = \vec{0}$$

$$\frac{3}{4}\overrightarrow{SD} + \frac{1}{4}\overrightarrow{SC} = \vec{0}$$

حسب خاصية التجانس نضرب بـ 4:

$$3\overrightarrow{SD} + \overrightarrow{SC} = \vec{0}$$

وبالتالي  $S$  مركز الأبعاد متناسبة للنقاط المثقلة:

$$(C, 1), (D, 3)$$

وبما أن  $G$  مركز أبعاد متناسبة للنقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  فحسب الخاصة التجميعية  $G$  مركز الأبعاد متناسبة للنقاط  $S$  و  $R$  وبالتالي النقاط  $S$  و  $R$  و  $G$  تقع على استقامة واحدة وهذا يؤدي إلى انتماء النقطة  $G$  للمستقيم  $(RS)$ .

بما أن  $G$  تنتمي للمستقيمان  $(PQ)$  و  $(RS)$  فإن المستقيمان يتقاطعان في  $G$  وبالتالي يعينان مستويًا.

$$4\overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \vec{0}$$

وبالتالي  $P$  مركز الأبعاد متناسبة للنقاط المثقلة:

$$(B, 4), (C, 1)$$

-2 لدينا:

$$\overrightarrow{AQ} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AD}$$

$$\overrightarrow{QA} + \frac{3}{4}(\overrightarrow{AQ} + \overrightarrow{QD}) = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{QA} - \frac{3}{4}\overrightarrow{QA} + \frac{3}{4}\overrightarrow{QD} = \vec{0}$$

$$\frac{1}{4}\overrightarrow{QA} + \frac{3}{4}\overrightarrow{QD} = \vec{0}$$

حسب خاصية التجانس نضرب بـ 4:

$$\overrightarrow{QA} + 3\overrightarrow{QD} = \vec{0}$$

وبالتالي  $Q$  مركز الأبعاد متناسبة للنقاط المثقلة:

$$(A, 1), (D, 3)$$

وبما أن  $G$  مركز الأبعاد متناسبة للنقاط:

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

فحسب الخاصة التجميعية  $G$  مركز الأبعاد متناسبة للنقاط  $P$  و  $Q$  وهذا يجعل النقاط  $G$  و  $Q$  و  $P$  على استقامة واحدة وبالتالي تقع على المستقيم  $(PQ)$ .

-3 لدينا:

$$\overrightarrow{BR} = \frac{1}{5}\overrightarrow{BA}$$

$$\frac{1}{5}\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BR} = \vec{0}$$

$$\frac{1}{5}(\overrightarrow{BR} + \overrightarrow{RA}) + \overrightarrow{RB} = \vec{0}$$

$$-\frac{1}{5}\overrightarrow{RB} + \frac{1}{5}\overrightarrow{RA} + \overrightarrow{RB} = \vec{0}$$

$$\frac{4}{5}\overrightarrow{RB} + \frac{1}{5}\overrightarrow{RA} = \vec{0}$$

حسب خاصية التجانس نضرب بـ 5:

$$4\overrightarrow{RB} + \overrightarrow{RA} = \vec{0}$$

وبالتالي  $R$  مركز الأبعاد متناسبة للنقاط المثقلة:

$$(B, 1), (A, 4)$$

لدينا:

$$\overrightarrow{DS} = \frac{1}{4}\overrightarrow{DC}$$

## السؤال (1)

$$\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{DG} + \overrightarrow{GI} = \overrightarrow{DI}$$

$M$  تنطبق على  $I$ .

## السؤال (2)

-1 لدينا:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} &= AB \cdot AD \cdot \cos \widehat{BAD} \\ &= 2 \times 1 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}\end{aligned}$$

-2 لدينا:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AM} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{FI} \\ \overrightarrow{AM} &= \overrightarrow{AI}\end{aligned}$$

$M$  تنطبق على  $I$ .

## السؤال (3)

-1 لدينا:

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

نلاحظ أنهم غير مرتبطين خطياً لعدم تناسب المركبات.

-2 لدينا:

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$

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

$$2 = -2\alpha$$

$$4 = 4\beta$$

من المعادلة الثانية نجد:

$$\alpha = -1$$

ومن المعادلة الثالثة:

$$\beta = 1$$

نعوض في المعادلة الأولى للتحقق:

$$4 = 1 + 3$$

$$4 = 4$$

فالأشعة الثلاثة مرتبطة خطياً والنقاط  $A, B, C, D$  تقع في مستوى واحد.

## السؤال (4)

-1 لدينا:

$$dis(A, P) = \frac{|4 + 1 - 4 - 4|}{\sqrt{4 + 1 + 4}} = 1$$

إعداد المدرس: نذير تيناوي

مكتبة الأشعة

-2 لدينا:

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

## السؤال (5)

-1 لدينا:

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

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = 4$$

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

$$\cos \widehat{BAC} = \frac{\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}}{AB \cdot AC} = \frac{4}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{4}{5}$$

-2 لدينا:

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

يفرض  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

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

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

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

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

تمثل كرة التي مركزها  $G$  ونصف قطرها  $\frac{|\overrightarrow{AB}|}{6}$  وبتعويض  $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{5}$  فلدينا:

$$r = \frac{5}{6}$$

## السؤال (6)

يفرض  $M(x, y, z)$ :

$$\sqrt{(-x)^2 + (1-y)^2 + (1+z)^2}$$

$$= \sqrt{(1-x)^2 + (2+y)^2 + (1-z)^2}$$

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

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

$$-2x + 6y - 4z + 3 = 0$$

تمثل معادلة المستوي المحوري للقطعة المستقيمة  $[AB]$ .

## التمرين (1)

أعد محاولة الحل مع وجود الرسمة:

$$-3s - 2s = -5$$

$$s = 1$$

فتكون  $t$ :

$$t = 2 - 3s = 2 - 3 = -1$$

نعوض في الثانية للتحقق:

$$-2 + 1 = 1 - 2$$

$$-1 = -1$$

محققة المستقيمان متقاطعان في نقطة  $I$ , نعوض  $s$  في مستقيهما فنجد:

$$I(1, -1, 1)$$

-2 بفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظماً:

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

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

نضرب المعادلة الأولى بـ 2 ثم نطرح:

$$3b - 5c = 0$$

$$3b = 5c$$

$$b = \frac{5}{3}c$$

بفرض  $c = 3$  تكون  $b = 5$  نعوض:

$$a + 10 - 3 = 0$$

$$a = -7$$

المستوي يمر بنقطة تقاطع المستقيمين فتكون معادلته:

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

$$-7x + 5y + 3z + 9 = 0$$

**التمرين (3)**

-1 لدينا:

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

نوجد منتصف القطعة المستقيمة  $[AB]$ :

$$I(2, 1, 1)$$

فتكون المعادلة:

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

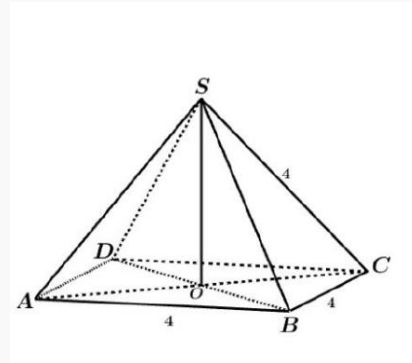
$$-2y + 2 - 6z + 6 = 0$$

$$-2y - 6z + 8 = 0$$

-2 بفرض  $M(x, y, z)$ :

$$\vec{MA}(2 - x, 2 - y, 4 - z)$$

$$\vec{MB}(2 - x, -y, -2 - z)$$



-1 لدينا:

$$\vec{SA} \cdot \vec{SB} = SA \cdot SB \cdot \cos \widehat{BSA}$$

$$= 4 \times 4 \times \cos(60^\circ) = 8$$

-2 حسب فيثاغورث:

$$CA^2 = AB^2 + BC^2$$

$$CA = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{16 + 16} = 4\sqrt{2}$$

حسب مبرهنة المسقط القائم:

نستبدل الشعاع  $\vec{AS}$  بمسقطه القائم على حامل الشعاع الآخر وهو  $\vec{AC}$ :

$$\vec{AO} \cdot \vec{AC} = 2\sqrt{2} \times 4\sqrt{2} = 16$$

-3 بفرض  $J$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

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

$$\vec{SJ} = \frac{2}{3}\vec{SA}$$

حسب الخاصة التجميعية  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتان:

$$(B, 3), (J, 3)$$

أي أن  $G$  منتصف القطعة المستقيمة  $[BJ]$ .

**التمرين (2)**

-1 لدينا:

$$\vec{u}_d(1, 2, -1), \vec{u}_d'(2, 1, 3)$$

نلاحظ انهم غير مرتبطين خطياً فالمستقيمان متقاطعان:

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

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

$$-t = 3s - 2$$

من الثالثة:

$$t = 2 - 3s$$

نعوض في الأولى:

$$2 - 3s + 2 = 2s - 1$$

إعداد المدرس: نذير تيناوي

مكثفة الأشعة



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

3- نعوض المستقيم في المستوي:

$$2t + 2 + 2t + 2 + 2t - 2 = 0$$

$$6t = -2$$

$$t = -\frac{1}{3}$$

نعوض في المستقيم لإيجاد إحداثيات نقطة التقاطع  $I$ :

$$x = -\frac{2}{3} + 2 = \frac{4}{3}$$

$$y = \frac{4}{3}$$

$$z = \frac{2}{3}$$

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

4- بفرض  $M(x, y, z)$ :

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z-2 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$x = \frac{2}{3}, y = \frac{2}{3}, z = \frac{4}{3}$$

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

نشكل الشعاع  $\overrightarrow{HM}$ :

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

$$\overrightarrow{EC} = (2, 2, -2)$$

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

المستقيمان متعامدان.

## المسألة (2)

1- نشكل الأشعة:

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

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

الأشعة غير مرتبطة فالنقاط لا تقع على استقامة واحدة.

2- الطريقة الأولى:

نعوض النقاط في المستوي ويجب أن نتحقق:

نعوض  $A$ :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} &= (2-x)^2 - 2y + y^2 + (4-z)(-2-z) \\ &= (x-2)^2 - 2y + y^2 - 8 - 4z + 2z + z^2 \end{aligned}$$

نضعها تساوي الصفر ونتم لمربع كامل فنجد:

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 10$$

معادلة كرة مركزها  $\Omega(2, 1, 1)$  ونصف قطرها  $r = \sqrt{10}$ .

## المسألة (1)

لدينا في البداية:

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

$$\left(A; \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AE}\right)$$

1- نوجد إحداثيات الرؤوس:

$$A(0, 0, 0), \quad E(0, 0, 2)$$

$$B(2, 0, 0), \quad F(2, 0, 2)$$

$$C(2, 2, 0), \quad G(2, 2, 2)$$

$$D(0, 2, 0), \quad H(0, 2, 2)$$

نشكل الشعاعان:

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

نلاحظ أنهم غير مرتبطين خطياً، نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظماً:

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{GB} = 0 \Rightarrow -2b - 2c = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{GD} = 0 \Rightarrow -2a - 2c = 0$$

من المعادلة الأولى:

$$-2b = 2c$$

$$c = -b$$

نفرض  $b = 1$  فتكون  $c = -1$  نعوض في المعادلة الثانية:

$$-2a + 2 = 0$$

$$a = 1$$

فيكون الناظم:

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

المعادلة:

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

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

2- لدينا:

$$\overrightarrow{EC}(2, 2, -2)$$

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

غير مرتبط خطياً وبالتالي المستويات متقاطعة بفصل مشترك  $d$ .  
وللتأكد من التمثيل الوسيطى للفصل المشترك نعوض التمثيل الوسيطى  
في المستويين:

عند التعويض في  $P$ :

$$t - 2 + 6 - t - 4 = 0$$

$$0 = 0$$

محقة.

عند التعويض في  $Q$ :

$$2(t - 2) + 3(3) - 2t - 5 = 0$$

$$2t - 4 + 9 - 2t - 5 = 0$$

$$0 = 0$$

محقة.

وبالتالي  $d$  فصل مشترك للمستويين  $P$  و  $Q$ .

4- ندرس تقاطع  $(ABC)$  مع  $d$ :

نعوض  $d$  في  $(ABC)$ :

$$t - 2 + 3(3) - 3t - 4 = 0$$

$$-2t + 3 = 0$$

$$2t = 3$$

$$t = \frac{3}{2}$$

نعوض  $t$  في  $d$ :

$$x = \frac{3}{2} - 2 = -\frac{1}{2}$$

$$y = 3$$

$$z = \frac{3}{2}$$

بفرض  $N$  نقطة التقاطع:

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

5- يكفي حساب المسافة  $AN$ :

$$AN = \sqrt{\frac{9}{4} + 4 + \frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{9}{2} + \frac{8}{2}} = \sqrt{\frac{17}{2}}$$

### المسألة (3)

1- لدينا:

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

$$1 + 3 - 0 - 4 = 0$$

$$0 = 0$$

$$A \in (ABC)$$

نعوض  $B$ :

$$1 + 6 - 3 - 4 = 0$$

$$0 = 0$$

$$B \in (ABC)$$

نعوض  $C$ :

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

$$0 = 0$$

$$C \in (ABC)$$

الطريقة الثانية:

نوجد معادلة المستوي  $(ABC)$ :

نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$ :

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \Rightarrow b + c = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \Rightarrow 3a - b = 0$$

من المعادلة الأولى نجد أن:

$$b = -c$$

نفرض  $c = 1$  ويكون  $b = -1$  نعوض في المعادلة الثانية:

$$3a - (-1) = 0$$

$$3a + 1 = 0$$

$$3a = -1$$

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

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

$$(ABC): -\frac{1}{3}(x - 1) - 1(y - 1) + 1(z - 0) = 0$$

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

نضرب بـ 3:

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

3- لإثبات ان المستويان يتقاطعان نأخذ النواظم:

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

ننسب النواظم:

إعداد المدرس: نذير تيناوي

مكتبة الأشعة

$$c = 1$$

فيكون الناظم:

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

فتكون معادلة المستوي:

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

$$x - y + z = 0$$

3- لدينا ناظم المستوي  $P$ :

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

ندرس ارتباطه الخطي مع ناظم المستوي  $(ACH)$ :

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

$$-2 = -2 = -2$$

مرتبطة خطياً فالمستويات متوازية.

4- نوجد احداثيات مركز الثقل  $I$ :

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

نشكل الشعاعان:

$$\vec{IF}\left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right), \vec{ID}\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)$$

نلاحظ أنهم مرتبطين خطياً فالنقاط تقع على استقامة واحدة.

5- لدينا:

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

#### المسألة (5)

1- نثبت أن النواظم غير مرتبطة خطياً:

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

ننسب المركبات:

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

الأشعة غير مرتبطة خطياً فالمستويات متقاطعة بفصل مشترك  $\Delta$ .

بالحل المشترك لمعادلات المستوي:

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

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

نجمع:

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

نفرض  $z = t$ :

$$3x + 3t - 3 = 0$$

$$\vec{CE}(-3, -1, 1)$$

$$\vec{CD}(-4, 4, 0)$$

2- ندرس الارتباط الخطي للشعاعان  $\vec{CE}$  و  $\vec{CD}$ :

$$-\frac{3}{-4} \neq -\frac{1}{4}$$

الأشعة غير مرتبطة فالنقاط ليس على استقامة واحدة.

3- لدينا:

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

$$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = 4 - 4 = 0$$

فالمستقيم  $(AB)$  يعامد المستوي  $(CDE)$ .

4- لدينا  $\vec{AB}$  ناظماً , ونأخذ نقطة  $C(4, 0, 0)$ :

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

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

5- لدينا:

$$\begin{aligned} \text{dis}(B, (CDE)) &= \frac{|-1 - 0 + 4 + 4|}{\sqrt{18}} \\ &= \frac{7}{\sqrt{18}} \end{aligned}$$

6- لدينا:

$$(x - 1)^2 + (y - 0)^2 + (z + 1)^2 = \frac{49}{18}$$

#### المسألة (4)

1- لدينا:

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

$$B(1, 0, 0), \quad F(1, 0, 1)$$

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

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

2- نشكل الأشعة:

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

نلاحظ أنهم غير مرتبطين خطياً , نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظماً:

$$\vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \Rightarrow a + b = 0$$

$$\vec{n} \cdot \vec{AH} = 0 \Rightarrow b + c = 0$$

من المعادلة الأولى نجد أن:

$$b = -a$$

بفرض  $a = 1$  فتكون  $b = -1$  نعوض في الثانية:

إعداد المدرس: نذير تيناوي

مكتبة الأشعة

$$B(3,0,0)$$

$$C(3,3,0)$$

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

2- لإيجاد معادلة المستوي:

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

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

الأشعة غير مرتبطة خطياً وبالتالي نفرض  $\vec{n}(a,b,c)$ :

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{EB} = 0 \Rightarrow 3a - 3c = 0$$

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

من المعادلة الأولى:

$$3a - 3c = 0$$

$$3a = 3c$$

$$a = c$$

نفرض  $c = 1$  وبالتالي  $a = 1$  فتكون:

$$3 + 3b - 3 = 0$$

$$\Rightarrow b = 0$$

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

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

$$x + z - 3 = 0$$

3- لكتابة التمثيل الوسيط للمستقيم  $d$ :

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

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

4- نوجد  $H$ :

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

يجب أن تكون  $H$  نقطة تقاطع المستوي  $(EBC)$  مع المستقيم  $d$ , نعوض  $d$  في المستوي فنجد:

$$t + t - 3 = 0$$

$$2t = 3$$

$$t = \frac{3}{2}$$

نعوض  $t$  في  $d$ :

$$x = \frac{3}{2}, y = 0, z = \frac{3}{2}$$

$$3x = -3t + 3$$

$$x = -t + 1$$

نعوض في المعادلة الثانية:

$$-t + 1 + y + t - 1 = 0$$

$$y = 0$$

وبالتالي:

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

2- لإثبات التعامد نثبت أن النظم مرتبط خطياً مع شعاع توجيه المستقيم:

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

ننسب المركبات:

$$\frac{-1}{1} = \frac{1}{-1}$$

$$-1 = -1$$

الأشعة مرتبطة خطياً فالمستقيم والمستوي متعامدان.

نعوض النقطة  $A$  في المستوي لنثبت أنها تنتمي للمستوي  $R$ :

$$1 - 0 - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

محقة

$$A \in R$$

3- لقد أثبتنا أن  $\Delta$  ناتج عن تقاطع المستويين  $P$  و  $Q$  فيكون دراسة تقاطع  $\Delta$  مع  $R$ , نعوض  $\Delta$  في  $R$ :

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

$$-2t = 0$$

$$t = 0$$

نعوض  $t$  في  $\Delta$ :

$$x = 1$$

$$y = 0$$

$$z = 0$$

$$\Rightarrow I(1,0,0)$$

4- لحساب بعد  $A$  عن  $\Delta$  يكفي حساب المسافة  $AI$ :

$$AI = \sqrt{0 + 4 + 0} = 2$$

المسألة (6)

1- إحداثيات الرؤوس:

$$A(0,0,0), E(0,0,3)$$

مكتبة الأشعة

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

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

لدينا:

$$\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OG} = OB \cdot OG \cdot \cos \widehat{GOB}$$

$$\cos \widehat{GOB} = \frac{\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OG}}{OB \cdot OG} = \frac{-1}{\sqrt{3} \sqrt{3}} = -\frac{1}{3}$$

-4 لدينا:

$$\overrightarrow{DC}(2, 0, 0)$$

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

-5 لدينا:

$$\vec{n}(0, 1, -1), \quad \overrightarrow{DC}(2, 0, 0)$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{DC} = 0$$

المستقيم يوازي المستوي.

-6 لدينا:

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

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

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

## المسألة (8)

-1 لدينا:

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

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

المستقيمان متعامدان.

-2 لدينا:

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 6 - 4 - 2 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \overrightarrow{AB}$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = -4 + 8 - 4 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \overrightarrow{AC}$$

فتكون معادلة المستوي:

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

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

$$2x + 4y + z - 9 = 0$$

-3 التمثيل الوسيط:

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

-4 لدينا:

وبالتالي H هي فعلاً المسقط القائم للنقطة A على المستوي (EBC).

-5 لحساب الحجم:

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{القاعدة}} \cdot h$$

$$S_{\text{القاعدة}} = (\text{طول الضلع})^2 = 3^2 = 9$$

$$h = EA = 3$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3} \times 9 \times 3 = 9$$

## المسألة (7)

$$\left( A; \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}, \frac{1}{2} \overrightarrow{AD}, \frac{1}{2} \overrightarrow{AE} \right)$$

-1 نوجد احداثيات الرؤوس:

$$A(0, 0, 0), \quad E(0, 0, 2)$$

$$B(2, 0, 0), \quad F(2, 0, 2)$$

$$C(2, 2, 0), \quad G(2, 2, 2)$$

$$D(0, 2, 0), \quad H(0, 2, 2)$$

O منتصف [AG]

$$O(1, 1, 1)$$

-2 لدينا:

$$\overrightarrow{GO}(1, 1, 1), \overrightarrow{GB}(0, -2, -2)$$

نلاحظ انهم غير مرتبطين خطياً، نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظماً:

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{GO} = 0 \Rightarrow a + b + c = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{GB} = 0 \Rightarrow -2b - 2c = 0$$

من المعادلة الثانية:

$$2c = -2b$$

$$c = -b$$

بفرض  $b = 1$  فتكون  $c = -1$  نعوض:

$$a = 0$$

فيكون الناظم:

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

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

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

$$y - z = 0$$

-3 نشكل الأشعة:

إعداد المدرس: نذير تيناوي

مكتبة الأشعة

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 9 \\ 4 \end{pmatrix} ; M\left(1, 1, \frac{9}{4}\right)$$

-3

$$\overrightarrow{EB} \cdot \overrightarrow{BC} = (4, 0, -3)(0, 4, 0) = 0 + 0 + 0$$

متعامدان قائم في B

$$S = \frac{EB \cdot BC}{2} = \frac{\sqrt{25} \sqrt{16}}{2}$$

$$S = 10$$

-4

$$(EC) \quad \vec{u} = \overrightarrow{EC}(4, 4, -3)$$

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

$$(EC): \begin{cases} x = 4t \\ y = 4t \\ z = -3t + 3 \end{cases} ; t \in R$$

-5 نفرض:  $\vec{n}(a, b, c)$ 

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{EB} = 0 \Rightarrow 4a - 3c = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \Rightarrow 4b = 0$$

$$b = 0$$

$$4a = 3c \Rightarrow a = \frac{3}{4}c$$

نفرض  $c = 4$ 

$$a = 3$$

$$\vec{n}(3, 0, 4)$$

$$P: 3(x - 0) + 0 + 4(z - 3) = 0$$

$$3x + 4z - 12 = 0$$

$$dis(A, P) = \frac{|12|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{12}{5}$$

$$v = \frac{1}{3} \cdot S \cdot h$$

$$= \frac{1}{3}(10)\left(\frac{12}{5}\right) = 8$$

إضافي:

بفرض I مسقط M على المستوي (ABCD) و J مسقط I على (AD). احسب MJ

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

$$J(0, 1, 0)$$

لأن:

$$MJ = \sqrt{1 + 0 + \frac{81}{18}} = \sqrt{\frac{97}{16}}$$

## المسألة (VIE 1)

-1 لدينا:

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

$$\overrightarrow{OG}\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

نشكل الشعاعين:

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

نتحقق من التعامد:

$$dis(D, (ABC)) = \frac{|6 + 4 + 1 - 9|}{\sqrt{4 + 16 + 1}} = \frac{2}{\sqrt{21}}$$

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

$$h = dis(D, (ABC))$$

$$AB = \sqrt{9 + 1 + 4} = \sqrt{14}$$

$$AC = \sqrt{4 + 4 + 16} = \sqrt{24}$$

$$BC = \sqrt{25 + 9 + 4} = \sqrt{38}$$

حسب مبرهنة عكس فيثاغورث:

$$38 = 14 + 24$$

$$38 = 38$$

قائم في A , مساحته:

$$S = \frac{AC \cdot AB}{2} = \frac{\sqrt{14} \times \sqrt{24}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{7} \times \sqrt{2} \times \sqrt{12}}{2} = \sqrt{84} = 2\sqrt{21}$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3} 2\sqrt{21} \frac{2}{\sqrt{21}} = \frac{4}{3}$$

-5 لدينا:

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

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

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

$$2\overrightarrow{GC} = \overrightarrow{AB}$$

$$-2\overrightarrow{CG} = \overrightarrow{AB}$$

بما أنهم مرتبطين خطياً فالمستقيمان متوازيان.

## المسألة (9)

-1

$$A(0, 0, 0), B(4, 0, 0), C(4, 4, 0), D(0, 4, 0), E(0, 0, 3)$$

-2

$$\overrightarrow{CM} = \frac{3}{4} \overrightarrow{CE}$$

نفرض  $M(x, y, z)$ :

$$\begin{pmatrix} x - 4 \\ y - 4 \\ z \end{pmatrix} = \frac{3}{4} \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x - 4 \\ y - 4 \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ \frac{9}{4} \end{pmatrix}$$



$$V = \frac{1}{3} S \cdot h = \frac{1}{3} 2 \times 4 = \frac{8}{3}$$

7- لدينا:

$$dis(O, (A'B'C')) = \frac{|0 + 0 + 0 - 4|}{\sqrt{4 + 4 + 1}} = \frac{4}{3}$$

نلاحظ أن حجم المجسم  $A' - OB'C'$  هو ذاته حجم المجسم  $O - A'B'C'$

$$V = \frac{1}{3} S_{A'B'C'} \cdot h$$

$$\frac{8}{3} = \frac{1}{3} S \times \frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{3} S = 8$$

$$S = 6$$

#### المسألة (VIE 2)

نحسب بعد المستوي عن المركز:

$$dis(P, A) = \frac{|1 - 1 - 1|}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} < 3$$

المستوي يقطع الكرة , لتعيين مركزها نوجد المسقط القائم للنقطة  $A$  على المستوي  $P$ , نوجد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم المار بـ  $A$  والعمودي على  $P$ :

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

نعوض  $d$  في  $P$ :

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

نعوض  $t$  في  $d$ :

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

$A'$  هو مركز الدائرة  $C$ , نصف قطرها:

$$r_c = \sqrt{r^2 - dis^2(A, P)} = \sqrt{9 - \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{17}{2}}$$