

معدلات المستوي		
علم ثلاثة نقاط	علم شعاعي توجيه	علم نظام ونقطة
1- نشكل شعاعين $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ غير مترادفين نعيد خطوات الحالة السابقة	1- ثبت أن \vec{u}, \vec{v} غير مترادفين 2- نفرض $(a, b, c) \vec{n}$ نظام 3- نشكل المعادلين: $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0$ $\vec{n} \cdot \vec{v} = 0$ 4- حل المعادلين حلاً مشتركاً ثم نعطي أحد المجاهيل قيمة اختيارية غير صفرية نعرض في القانون	$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$ حيث: $\vec{n}(a, b, c)$ النقطة (x_0, y_0, z_0)
علم مستوى معادم ونقطتين	علم مستوى معادم ونقطتين	علم مستوى موازي
1- نفرض $(a, b, c) \vec{n}$ 2- نشكل شعاعاً \overrightarrow{AB} و نحدد نظام المستوى المطلوب 3- نشكل معادلين : $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$ نعمل كما في الحالة السابقة	1- نحدد الناظم \vec{n}_1, \vec{n}_2 2- نفرض $(a, b, c) \vec{n}$ نظام المستوى المطلوب 3- نشكل معادلين : $\vec{n} \cdot \vec{n}_1 = 0$ $\vec{n} \cdot \vec{n}_2 = 0$ نعمل كما في الحالات السابقة	1- بما أنهم متواريان فلهم نفس الناظم نعرض في القانون
معادلة المستوى المحوري		
مسامح بالباقي	مستوي محدد بنقاط مسقمين	1- نحدد النقطة بأنها منتصف القطعة $[AB]$ 2- نحدد الناظم بأنه الشعاع \overrightarrow{AB} نعرض في القانون
التمثيل الوسيطي لمستوى		
علم مستوى معادم	علم نقطتين	علم نقطة وشعاع توجيه
نعتبر نظام المستوى هو شعاع التوجيه و نعرض في القانون	1- نعتبر شعاع التوجيه \overrightarrow{AB} 2- اختيار النقطة A أو B 3- نعرض في القانون	$d: \begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + y_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases} \quad t \in R$
الفصل المشترك		
علم مركز ونقطة تمر منها	علم قطر	1- ندرس ارتباط الناظم 2- حل المعادلين حلاً مشتركاً 3- نفرض أحد المجاهيل قيمة وسيطية t
الكرة		
علم مركز ونقطة تمر منها	علم قطر	علم مركز ونصف قطر
1- يوجد نصف قطر وهو عبارة عن المسافة بين المركز والنقطة التي تمر منها الكرة. 2- نعرض في القانون	1- يوجد المركز وهو منتصف قطر. 2- يوجد نصف قطر. 3- نعرض في القانون السابق	$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = r^2$ حيث: المركز (x_0, y_0, z_0) نصف قطر r
كرة تمس مستوى		
1- المركز معلوم 2- نصف قطر هو $dis(\Omega, P)$ بعد مركز الكرة عن المستوى. 3- نعرض في القانون.		

الأسطوانة

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

التمرين الأول: في كل من الحالات الآتية: اكتب معادلة المستوى P :

1- المستوى P يمر من $(2,3,1)$ و ناظمه الشعاع \overrightarrow{AB} حيث $P = (ABC)$ $A(3,2,2), B(0,1,0), C(1,1,1)$	2- المستوى P المار من النقطتين $(2,3,1)$ و $(0,1,0)$ حيث \overrightarrow{AB} حيث $A(1,1,1), B(3, -1, 1)$	3- المستوى P هو المستوى المحوري للقطعة $[AB]$ حيث $A(1,1,1), B(3,2,0)$
4- المستوى P المار من النقطتين $(1,1,1)$ و يوازي المستوى $x + y + z = 1$:	5- المستوى P معادل للمستويين : $Q: 2x + y - z - 1 = 0$ $R: x + y - 3z = 0$	
6- المستوى P مار بالنقطة $(1,1,1)$ و يوازي المستوى $Q: 2x + 3y - z = 1$		7- المستوى P مار من المبدأ و يعادل 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 $(-1,1,0)$ و يقبل الشعاع $(2,3, -1)$ حيث $A(1,1,2), B(3,0,1)$	2- المستقيم d يمر من المبدأ و يعادل المستقيم $x - y + 2z - 3 = 0$ حيث $P: 2x - y + z - 2 = 0$ $Q: x + y + 2z - 1 = 0$

التمرين الثالث: اكتب معادلة الكرة S في الحالات الآتية:

1- مركزها $(1,1,3)$ و تمر من $(0,2,2)$ حيث $A(1,1,3)$ و $B(5,2,1)$	2- تقبل $[AB]$ قطراً لها حيث :
--	--------------------------------

3- مركزها $(1,2, -1)$ و تمس المستوى $P: x - z = 1$ التمرين الرابع: اكتب معادلة الأسطوانة التي محورها يوازي (oz) و مركز قاعدتها $(1,1,3)$ و ارتفاعها 5 و نصف قطر قاعدتها $\sqrt{2}$.التمرين الخامس: اكتب معادلة الأسطوانة التي محورها يوازي (oy) و مركز قاعدتها السفلي $(2,3,1)$ و مركز قاعدتها العليا $(2,8,1)$.التمرين السادس: اكتب معادلة المخروط الذي محوره يوازي (ox) و مركز قاعدته المبدأ و نصف قطرها 3.التمرين السابع: ماذا تمثل مجموعة النقاط $M(x, y, z)$ التي تحقق العلاقة:

$$x^2 + y^2 - z^2 = 0 ; 0 \leq z \leq 3$$

إعداد المدرس: نذير تيابي

مكثفة الأشعة

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

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

	التمرین الرابع: ادرس الوضع النسبي للمستوي مع المستقيم المعطى: $P: 2x - y - z = 3 \quad -1$
	$d: \begin{cases} x = 2t - 2 \\ y = 0 \\ z = 4t - 7 \end{cases} : t \in \mathbb{R}$ $P: 2x + y - 3z - 1 = 0 \quad -2$ $d: \begin{cases} x = t + 1 \\ y = t \\ z = t + 7 \end{cases} : t \in \mathbb{R}$

المساقط القائمة				
على مستقيم:	على مستوي:			
1- نوجد معادلة المستوي P المعادم للمستقيم d والمار من النقطة D .	1- نوجد المعادلات الوسيطية للمستقيم d المار من D وشعاع توجيهه هو \vec{n} ناظم المستوي P			
2- نوجد نقطة تقاطع المستقيم d مع المستوي P ولتكن D' فتكون المسقط القائم للنقطة D على المستقيم d .	2- نوجد تقاطع هذا المستقيم مع المستوي فنحصل على D' المسقط القائم للنقطة D على المستوي P			
ملاحظة: إن D' تمثل بعد النقطة D عن المستوي.	يمكن حساب بعد نقطة عن مستوي بشكل مباشر:			
لا يوجد طريقة أخرى لحساب بعد نقطة ما عن المستقيم إلا 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		
يطلب حساب نصف قطر دائرة المقطع باستخدام القانون:				
$r_c = \sqrt{r^2 - dis^2}$				

المأسأة (1)

في معلم متجلانس 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 Δ المار من A ويعادم المستوي (BCD)
- 4- عين إحداثيات K المسقط القائم للنقطة A على المستوي (BCD)
- 5- اكتب معادلة الكرة التي تقبل [AD] قطرًا لها

المأسأة (2)

في معلم متجلانس 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 متقطعان في فصل مشترك d
- 2- اكتب تمثيلاً للمستقيم d
- 3- اكتب معادلة المستوي R المار من A ويعادم 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 تيابي

مكثفة الأشعة

المسألة (3)

في معلم متاجنس 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 متقطعان في فصل مشترك Δ . اكتب تمثيله الوسيطي-2 تحقق أن المستوي R يعادل Δ و يمر من A -3 أثبت تقاطع المستويات P, Q, R في نقطة I يطلب تعبيئها-4 استنتج بعد A عن المستقيم Δ

المسألة (4)

في معلم متاجنس :

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

-1 تتحقق ان A, B, C ليست على استقامة واحدة-2 أثبت أن 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 فصل مشترك d له التمثيل الوسيطي

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

-4 ما هي نقطة تقاطع المستويات

$$P, Q, (ABC)$$

-5 احسب بعد A عن المستقيم d

المسألة (5)

في معلم متاجنس 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 0 ومعادل 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 تتحقق ان المستوي P الذي معادلته:

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

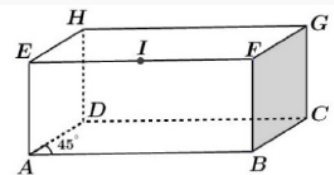
يمس الكرة S .

المسألة (7)

في معلم متاجنس $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ 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 .

المُسَأَّلَةُ (8)

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



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

-2 عين موضع النقطة M التي تحقق:

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

المُسَأَّلَةُ (9)

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

- 1- اكتب التمثيل الوسيطي لل المستقيم d المار من A و يتبيل شعاع توجيه له $\vec{u} = (2,2,1)$.

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

المُسَأَّلَةُ (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) يعamuد المستوى P .

2- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB) , ثم عين إحداثيات النقطة A' المسقط القائم للنقطة A على P .

المُسَأَّلَةُ (11)

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

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

- أثبت أن \overrightarrow{AB} غير مرتبطين خطياً.

عين العددين الحقيقيين α و β بحيث:

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

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

المسألة (12)

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

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

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

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

المُسَأَّلَةُ (13)

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

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

$$MA = MB$$

وَمَا طَبِيعَةُ الْمَجْمُوعَةِ كَيْفَ

المسألة (14)

في معلم متجلans $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نتأمل النقاطين $(-2, 0, 2)$, $(2, 0, 2)$.

- اكتب معادلة المستوى المحوري للقطعة المستقيمة $[AB]$.
- 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)

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

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

- اكتب معادلة المستوى (GBD) .
- اكتب التمثيل الوسيطي للمستقيم (EC) .
- جد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم (EC) مع المستوى (GBD) .
- جد إحداثيات النقطة M التي تحقق العلاقة:

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

5- أثبت تعمد المستقيمين (EC) و (HM) .

المسألة (16)

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

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

- أثبت أن النقاط A, B, C ليست على استقامة واحدة.
 - أثبت أن معادلة المستوى (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 الوسيطي:

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

- 4- ما هي نقطة تقاطع المستويات P و Q و (ABC) .
- 5- احسب بعد A عن المستقيم d .

المسألة (17)

في معلم متجلans $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ 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 $(AB) \perp (CDE)$.
- 4- اكتب معادلة المستوى (CDE) .
- 5- احسب بعد B عن المستوي (CDE) .
- 6- اكتب معادلة الكرة التي مركزها B وتمس المستوى (CDE) .

إعداد المدرس: نذير تinalwi

مكثفة الأشعة

المسألة (18)

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

- اكتب في هذا المعلم إحداثيات كل من النقاط:

$$A, C, H, F, D$$

- اكتب معادلة المستوى (ACH) .- أثبت أن المستوى P الذي معادلته:

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

بوازي المستوى (ACH) .- بفرض I مركز ثقل المثلث ACH أثبت أن D و I و F على استقامة واحدة.- اكتب معادلة الكرة S التي مركزها $(1, -1, 1)$ ونصف قطرها $\sqrt{3} = R$ وبين أن المستوى (ACH) يمس الكرة S .

المسألة (19)

نتأمل في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطة $A(1, 2, 0)$ والمستويات:

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

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

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

- أثبت أن المستويين P و Q متقاطعان مشترك Δ , اكتب تمثيله الوسيطي.- تحقق أن المستوى يعمد Δ ويمر بالنقطة A .- أثبت أن المستويات P, Q, R تتقاطع بالنقطة I يطلب تعين إحداثياتها.- استنتج بعد النقطة A عن المستقيم Δ .

المسألة (20)

مكعب طول حرفه 2, O 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:- جد إحداثيات النقاط A و B و H و O .- أعط معادلة المستوى (GOB) .- احسب $\cos \widehat{GOB} \cdot \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OG}$ واستنتج- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (DC) .- أثبت أن المستقيم (DC) بوازي المستوى (GOB) .- جد الأعداد الحقيقية α و β و γ حتى تكون النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة (A, α) و (B, β) و (C, γ) .

المسألة (21)

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

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

- جد \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} وبين أن المستقيمين (AC) و (AB) متعمدان.- أثبت أن الشعاع $\vec{n}(2, 4, 1)$ يعمد المستوى (ABC) و اكتب معادلة المستوى (ABC) .- جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d المار من النقطة D العمودي على المستوى (ABC) .- احسب بعد D عن المستوى (ABC) ثم احسب حجم الهرم $D - ABC$.- بفرض G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة $(1, 1, 1)$ و $(-1, -1, -1)$ و $(2, 2, 2)$ أثبت أن المستقيمين (CG) و (AB) متوازيان.

المسألة (22)

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

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

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

- أثبت أن المستويين P و Q متقطعان في قصل مشترك d .
- اكتب التمثيل الوسيطي للمستقيم d .
- اكتب معادلة المستوي R المار من A المعادم للمستويين P و Q .
- جد إحداثيات B الناتجة من تقاطع المستوي R والمستقيم d .
- احسب بعد النقطة A عن المستقيم d .
- اكتب معادلة الكرة S التي مرر بها النقطة A وتمس المستوي Q .

المسألة (23)

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

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

- جد إحداثيات G مركز ثقل المثلث ABC , وأثبت أن (OG) عمودي على المستوي (ABC) .
- جد معادلة المستوي (ABC) .

- نعرف النقاط $(A'B'C')$ لل المستوى $(2,0,0), B'(0,2,0), C'(0,0,4)$ معادلة المستوى $(A'B'C')$ هي $2x + 2y + z - 4 = 0$. أثبت أن $A'B'C'$ يقبل التمثيل الوسيطي
- أثبت أن Δ النصل المشترك للمستويين (ABC) و $(A'B'C')$ يقبل التمثيل الوسيطي:

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

- احسب بعد النقطة $D(1,1,1)$ عن المستقيم Δ .

جوم المجرمات الفراغية

المجسم له قاعدة واحدة	المجسم له قاعدتين
$V = \frac{1}{3}S \times h$	$V = S \times h$

حيث أن S مساحة القاعدة ، h الارتفاع

ملاحظة نذرية:

بعد حساب الحجم يمكن استنتاج مساحة قاعدة أخرى له أو ارتفاع آخر له ويتم ذلك بحساب الحجم من منظور آخر (بدلاًلة القاعدة أو الارتفاع حسب الطلب)

المجموعات النقطية

تمثل مستوى محوري للقطعة $[AB]$	$ \vec{AM} = \vec{BM} $ أو $AM = BM$
تمثل كرة مررها A ونصف قطرها $const$	$ \vec{AM} = const$ أو $AM = const$
تمثل كرة التي قطرها $[AB]$	$\vec{AM} \cdot \vec{BM} = 0$
تمثل المستوى الذي يمر من النقطة A ويفصل الشعاع \vec{AB} ناظماً له	$\vec{AM} \cdot \vec{AB} = 0$
تنتمي إلى مربع كامل لنصل إلى الشكل: $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = k$ ونميز الحالات: -1 < k فتكون معادلة تمثل المجموعة الخالية Φ . -2 = k ف تكون معادلة تمثل نقطة التي إحداثياتها (x_0, y_0, z_0) . -3 > k ف تكون المعادلة تمثل كرة التي نصف قطرها k ومررها (x_0, y_0, z_0)	معادلة من الشكل: $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$
-1 نفرض (x, y, z) -2 نعرض في المعادلة -3 نصلح ثم نقارن شكل المعادلة المختزل مع الاشكال السابقة	في باقي الحالات
لا ننسى الشكل العام لمعادلة المخروط والاسطوانة	

إعداد المدرس: نذير تيابي

مكثفة الأشعة

تطبيقات المسافة في الفراغ		
معرفة طبيعة مثلث	انتفاء نقطة لكره انتماء نقطة لمستوي محوري	انتفاء نقطة لكره
نحسب أطوال أضلاع المثلث ونقارن بينها ثم نختبر عكس فيثاغورث	نحسب بعد النقطة عن طرفي القطعة المستقيمة ونقارن بينهم	نحسب بعد النقطة عن مركز الكرة ونقارن من نصف القطر
جداء السلمي		
$\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$	$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} [\ \vec{u} + \vec{v}\ ^2 - \ \vec{u}\ ^2 - \ \vec{v}\ ^2]$	$\vec{u} \cdot \vec{v} = \ \vec{u}\ \ \vec{v}\ \cos \alpha$
طلبات مميزة:		
<ol style="list-style-type: none"> - أثبت أن النقطة J هي نقطة تلاقي الارتفاعات في المثلث ABC: $\overline{BJ} \cdot \overline{AC} = 0$ و $\overline{AJ} \cdot \overline{BC} = 0$ - حساب $\cos \alpha$ عن طريق القانون الأول في الجداء السلمي. - اثبات أن شعاعين متساوين بالطول. 		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نعرض في 3 :

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

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

نعرض في 2 للتحقق:

$$-1 = -1 \quad \text{محقة}$$

دوره 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:

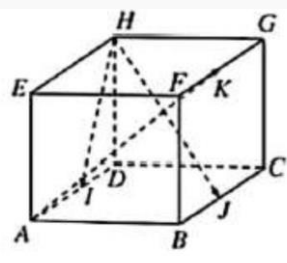
(1) أثبت أن \vec{AC}, \vec{AB} غير مرتبطين خطياً.

(2) عين العددين الحقيقيين α, β بحيث:

نستنتج 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 $[FG]$ و $[BC]$ و $[AD]$ 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 و

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

-3 أثبت أن المستوى (HIJ) * يوازي المستقيم (AK)

■ الارتباط الخطى لثلاث أشعة:

نقول عن الاشعة $\vec{W}, \vec{u}, \vec{v}$ إنها مرتبطة خطياً إذا و فقط إذا وجد عدان α, β بحيث:

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

و \vec{u}, \vec{v} غير مرتبطين خطياً

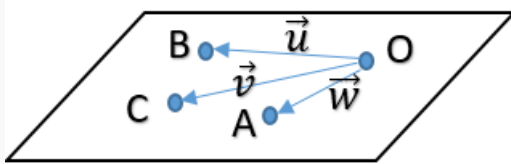
معنى الارتباط الخطى لثلاث أشعة: (مطالعة):

أنه يمكن استبدال هذه الاشعة بثلاث أشعة أخرى تشتراك في نفس البداية و تقع في مستوى واحد . ((لايعني توازي بالضرورة))

أي يوجد نقطة O تجعل الاشعة $\vec{oc}, \vec{oB}, \vec{oA}$

تقع في مستوى واحد حيث

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



فوئد الارتباط الخطى لثلاث أشعة:

-1 إثبات وقوع أربع نقاط في مستوى واحد.

-2 إيجاد معادلة مستوى يمر من ثلاثة نقاط.

-3 إثبات انتماء M إلى مستوى مار بثلاث نقاط.

انتبه: أي جملة معادلات مكونة من ثلاثة معادلات ومجهولين فقط، فإننا نحل معادلتين منها حلاً مشتركاً، ثم نعرض في الثالثة للتحقق ونميز حالتين:

(1) إذا كانت المعادلة الثالثة محققة \rightarrow للجملة حل مشترك هو الحل الذي أوجدناه من اول معادلتين.

(2) اذا كانت المعادلة الثالثة غير محققة ف تكون الجملة مستحيلة الحل.

التمرين (1)

نتأمل في معلم: ($0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) النقاط الآتية:

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

أثبت انتماء النقاط A, B, C, D إلى مستوى واحد

الحل

شكل ثلاثة أشعة لها نفس البداية:

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

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

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

إعداد المدرس: نذير تيابي

مكثفة الأشعة

(2) نقارن مع القانون
 $\alpha + \beta + \dots \neq 0$
 (3) نختبر الشرط
ملاحظة: م α م = مركز الأبعاد المتناسبة ولا تكتب بهذه الشكل
 بالامتحان \wedge

نميز الحالات الآتية في م α :
الحالة الأولى: الانطلاق من علاقة شعاعية:
 (1) جد العددين α و β ليكون G م α م للنقاط (A, α) و (B, β)
 انطلاقاً من العلاقة:

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

الحل

$$\begin{aligned} 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{GB} &= \vec{0} \\ 2(\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB}) - \overrightarrow{GB} &= \vec{0} \\ 2\overrightarrow{AG} + 2\overrightarrow{GB} - \overrightarrow{GB} &= \vec{0} \\ -2\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} &= \vec{0} \end{aligned}$$

ونلاحظ أنها من الشكل:

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

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

(2) عين الأعداد α و β و γ لتكون M م α م للنقاط المحققة للعلاقة:

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

الحل

سنضرب بالعدد 4:

$$\begin{aligned} 4\overrightarrow{AM} &= 8\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} \\ 8\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} - 4\overrightarrow{AM} &= \vec{0} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB}) + 3(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MC}) + 4\overrightarrow{MA} &= \vec{0} \\ -8\overrightarrow{MA} + 8\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MC} + 4\overrightarrow{MA} &= \vec{0} \\ -7\overrightarrow{MA} + 8\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC} &= \vec{0} \end{aligned}$$

وهذه العلاقة من الشكل:

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

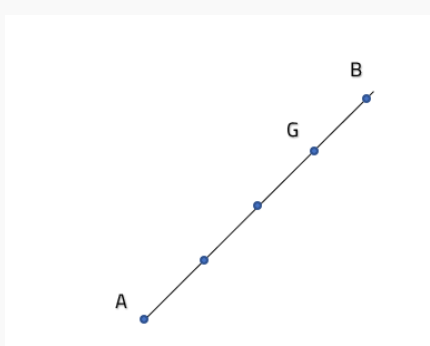
وبالتالي $-7 = \alpha$ و $8 = \beta$ و $3 = \gamma$ حيث $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$

الحالة الثانية: الانطلاق من شكل:

(مسائل 40 درجة):

(1) عين α و β ليكون G م α م للنقاط (A, α) و (B, β)

$$\begin{aligned} \frac{AG}{AB} &= \frac{3}{4} \\ 4\overrightarrow{AG} &= 3\overrightarrow{AB} \end{aligned}$$



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

التمرين (4)

نتأمل في معلم متجلّس $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

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

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

أثبت انتقاء النقاط A, B, C, D إلى مستوي واحد P و تبيّن إذا كانت النقطة E تتنّمي إلى المستوى P

التمرين (5)

في معلم متجلّس $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ 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- عد أي قيمة للوسيط λ تتنّمي النقطة $M(\lambda, 1, 3)$ إلى

المستوي (ABC)

3- ما العلاقة بين x, y, z لتقع النقاط $A, B, D(x, y, 3)$ في مستوي واحد.

التمرين (6)

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

$$\overrightarrow{IJ} = 2(\overrightarrow{CJ} + \overrightarrow{IE})$$

أثبت أن المستقيم (IJ) يوازي المستوى (CEG) .



مركز الأبعاد المتناسبة

نقول إن G هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين (A, α) و (B, β) إذا تحقق أن:

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

حيث $\alpha + \beta \neq 0$

ويعمم الكلام السابق لأكثر من نقطتين أي G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (A, α) و (B, β) و (C, γ) إذا تحقق أن:

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

وحيث $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$

بل أكثر من ذلك:

G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط

(D, δ) و (E, ϵ) و (F, ζ) و (G, η) إذا كان الشرط محققاً:

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

وتسمى العلاقة السابقة:

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

لا يوجد م α م للنقاط (B, β) و (A, α) .

• نستخدم علاقة الوجود لتحديد أو تعين α و β و γ و ...

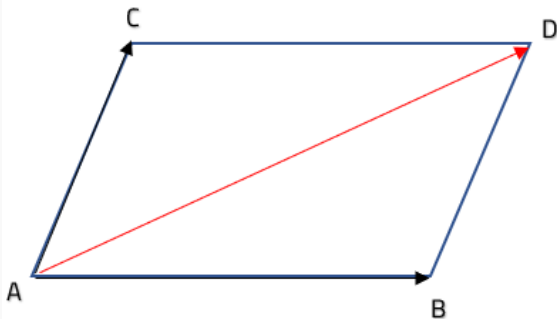
(1) نصلح شكل العلاقة لجعل الطرف الثاني $\vec{0}$ ونجعل البدايات كلها م α .

(مسائل 100 درجة):

تذكرة:

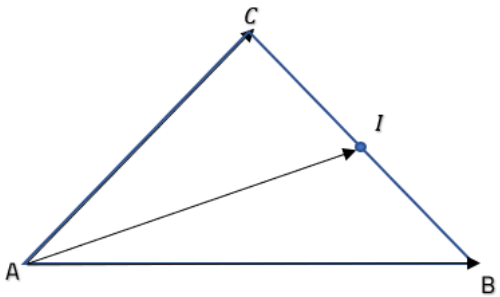
(1) علاقة متوازي الأضلاع:

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



(2) علاقة المتوسط في المثلث:

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

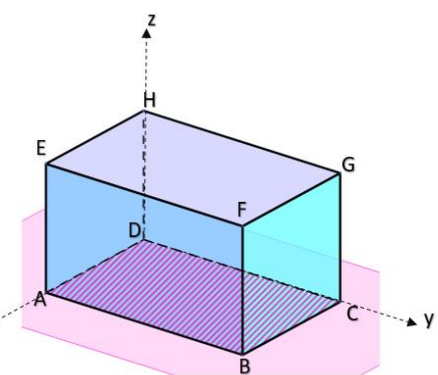


(3) علاقة الارتباط الخطى لثلاث أشعة:

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

أمثلة:

(1) تتأمل في الشكل المجاور متوازي مستويات

عين α و β و γ ليكون D م أم للنقطة $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ في (D, γ)

من الشكل نلاحظ أن:

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

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

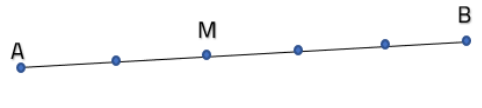
$$\alpha = 1, \beta = -1, \gamma = 1; \alpha + \beta + \gamma \neq 0$$

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

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

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

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

(2) عين α و β ليكون M م أم للنقطة $(A, \alpha), (B, \beta)$ 

لدينا طريقتان في الحل:

الطريقة الأولى:

من الشكل نلاحظ أن M م أم للنقطة $(A, 3), (B, 2)$.

الطريقة الثانية:

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

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

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

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

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

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

(3)



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

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

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

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

ملاحظات:

-1 G م أم للنقطتين من نقطتين مختلفتين بالإشارة فإن G تقع

خارج القطعة وبالعكس

-2 خاصية التجانس (هامة جداً)

: (B, β) م أم لـ (A, α) و $(B, \beta) \perp (A, \alpha)$

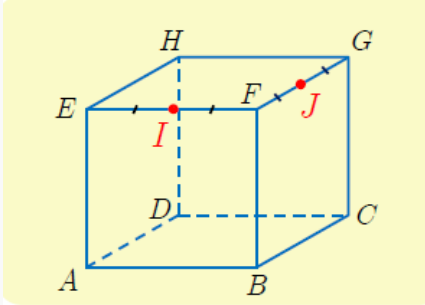
$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \overrightarrow{0}$$

نضرب بـ $k \neq 0$

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

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

(2) نتأمل في الشكل المجاور مكعباً

عين α و β و γ ليكون I م أم للنقاط $(A, \alpha), (F, \beta), (E, \gamma)$.

الحل

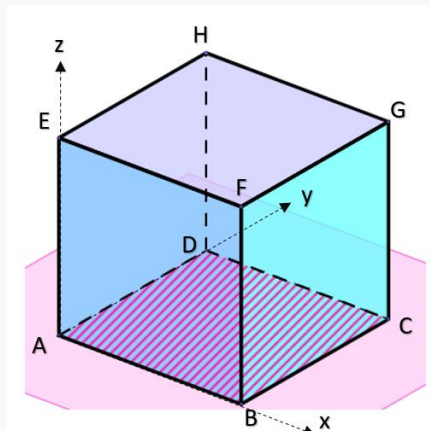
من علاقة المتوسط نجد:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{AE} &= 2\overrightarrow{AI} \\ \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IF} + \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IE} - 2\overrightarrow{AI} &= \vec{0} \\ \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IF} + \overrightarrow{IE} &= \vec{0}\end{aligned}$$

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

عند اختفاء أحد النقاط المطلوب تقليلها نكتبها في العلاقة بأمثل صفرية.

نتأمل جانباً مكعباً طول حرفه 3 (3)



نعرف معلماً متجانساً:

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

جد معادلة المستوى (EBD)

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

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

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

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

شكل الشعاعين:

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

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

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

غير مرتبطين خطياً، نفرض الناظم

$$\vec{n}(a, b, c) \cdot \overrightarrow{EB} = 0$$

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

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

مكثفة الأشعة

أعداد المدرس: نذير تيابي

$$\Rightarrow 3a = 3c$$

$$a = c$$

نفرض $a = 1 \Leftrightarrow c = 1$ ، نعرض في أحد المعادلات فنجد:

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

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

ونكون معادلة المستوى:

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

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

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

-2 برهن أن النقطة $K(5,2,-4)$ تتنتمي للمستوى (EBD)

نعرض إحداثيات النقطة في المعادلة فنجد:

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

$$K \in (EBD)$$

-3 عين α و β و γ ليكون K م أم للنقاط

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

لدينا K فإن $K \in (EBD)$ و E و B و D في مستو واحد فإنالأشعة $\overrightarrow{KE}, \overrightarrow{KB}, \overrightarrow{KD}$

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

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

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

للحاق:

طرح 1 و 2 نجد:

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

نعرض في 2:

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

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

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

نعرض في 3 للحاق:

محقة

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

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

أم 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 $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$

مثال 4: عين M م أم للنقط (2, -2), (5, 4).

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

رسم معنا :

إنشاء مركز الأبعاد المتناسبة:

أى تحديد موضع M أم

- G م أم لنقطتين لهما نفس النقل عندئذ G في منتصف القطعة المستقيمة.

- G م أم لثلاثة نقاط لهما نفس النقل عندئذ G مركز نقل المثلث (نقطة تلاقي المتوسطات).

مثال 5: عين G م أم للنقط (2, 0), (2, 2), (2, 4).

الحل

G هي مركز نقل المثلث ABC .

رسم معنا :

مثال 5: عين M م أم للنقط (10, 4), (10, 10).

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

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

الرسم:

- G م أم لنقطتين أحدهما تقليلتها معدومة عندئذ G تتطبق على الأخرى.

مثال 6: عين G م أم للنقط (0, 3), (0, 0).

الحل

تطبيقات على G .

- G م أم لنقطتين $(A, \alpha), (B, \beta)$ عندئذ G عندها نستخدم علاقة الإنشاء وهي:

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

نلاحظ أن النتيجة تطبق نتيجة الحالة الأولى.

الخاصة التجميعية:

إذا كان G م أم للنقط $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$.

نفرض I م أم لـ A و B ويكون:

- 1- موضع I : حسب ما تعلمنا سابقاً
- 2- نقل I : هو $\alpha + \beta$

حسب الخاصة التجميعية G م أم لـ $(I, \alpha + \beta)$ و (C, γ) .

مثال 1: جد G م أم للنقط $(A, 1), (B, 2), (C, 1), (D, 3)$.

رسم معنا :

مثال 3: عين G م أم لنقطتين $(A, 1), (B, 3)$.

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

رسم معنا :

نفرض I م أم للنقط $(A, 1), (C, 1)$ عندئذ I منتصف $[AC]$ وأن $(I, 2)$.

نفرض J م أم للنقط $(B, 2), (D, 3)$ عندئذ:

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

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

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

مثال 2: عين G مركز نقل رباعي الوجوه $ABCD$.

رسم معنا :

أو بطريقة أخرى:

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

رسم معنا :

الحل

المطلوب هنا هو إيجاد مركز الأبعاد المتناسبة للنقطة:

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

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

- نفرض أيضاً J م أ م للنقطة C و D عندها J منتصف القطعة المستقيمة $[CD]$ وبالتالي $(J, 2)$, فحسب الخاصية التجميعية إن G م أ م للنقطة $(I, 2)$.

وبطريقة أخرى:

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

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

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

ملاحظة هامة:

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

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

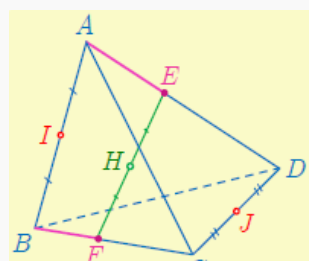
حيث $\frac{\beta}{\alpha + \beta}$ عدد حقيقي أي يمكننا اعتباره k

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

وهذا يعني أن A و G على استقامة واحدة.

وهذا يعني أنه يمكن إثبات أن ثلاثة نقاط على استقامة واحدة بإثبات أن إدراهما م أ م لل نقطتين الباقيتين.

التمرين (1)



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

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

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

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

الحل

ـ لدينا $\overrightarrow{AD} = a \cdot \overrightarrow{AE}$ إذن E م أ م للنقطة:

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

ـ وأن $(E, 1)$.

ـ لدينا $\overrightarrow{BC} = a \cdot \overrightarrow{BF}$ إذن F م أ م للنقطة:

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

ـ وأن $(F, 1)$.

ـ وبما أن H منتصف $[EF]$ فهي م أ م للنقطة $(E, 1), (F, 1)$, فحسب الخاصية التجميعية H م أ م للنقطة:

ـ **مكثفة الأشعة** **أعداد المدرس: تدبر تناوبي**

- ـ بما أن I منتصف $[AB]$ إذن I م أ م للنقطة $(A, 1 - a), (B, 1 - a)$ وأن $(I, 2 - 2a)$.
- ـ بما أن J منتصف $[CD]$ إذن J م أ م للنقطة $(C, a), (D, a)$ وأن $(J, 2a)$.

ـ فحسب الخاصية التجميعية إن H م أ م للنقطة $(I, 2 - 2a), (J, 2a)$ وبالتالي H و I و J على استقامة واحدة.

ـ التمرين (2)

ـ رباعي $ABCD$ وجوه ويوجد:

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

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

ـ أثبت أن G م أ م للنقطة $(A, 1), (B, 3), (C, 1), (D, 2)$ يقع على

ـ G ثم عين $[EF]$.

الحل

ـ F م أ م للنقطة $(A, 1), (D, 2)$ وأن $(F, 3)$.

ـ E م أ م للنقطة $(B, 3), (C, 1)$ وأن $(E, 4)$.

ـ فحسب الخاصية التجميعية G م أ م $(E, 4), (F, 3), (G, 1)$ وبالتالي إن G و

ـ F على استقامة واحدة:

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

ـ **إحداثيات مركز الأبعاد المتناسبة :**

ـ إذا كان G مركز الأبعاد المتناسبة للنقطة :

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

ـ فإن إحداثيات مركز الثقل :

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

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

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

ـ **مثال:** في معلم متجران نتأمل النقاط :

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

ـ و ليكن G مركز الأبعاد المتناسبة للنقطة :

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

ـ ـ جـ إحداثيات G

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

نتأمل رباعي وجوه $ABCD$ و E و F تتحققن: 21 43

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

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

أثبت أن G مركز أبعاد متناسبة للنقاط:

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

يقع على $[EF]$ ثم عين G .

الحل

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

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

$$\gamma = 1$$

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

مركز أبعاد متناسبة للنقاط: E

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

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

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

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

$$(F, 3)$$

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:

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

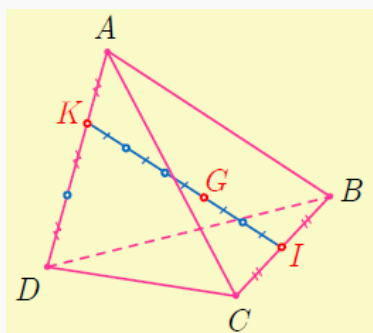
مع تدرب صفحة 81 و 82.

مسائل عامة في مركز الأبعاد المتناسبة:

بالاستفادة من المعلومات في الشكل عين الأعداد a و b و c و d فإن G مركز تقل المثلث ABC ، الرسم للتوضيح:

ليتحقق ما يلي:

$(D, d), (A, a)$ م α للنقاطين $(K, 1)$



$(C, c), (B, b)$ م α للنقاطين $(I, 1)$

م α للنقاط: G (3)

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

خاصية الإختزال:

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

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

وشرط تطبيق الإختزال: $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$

• أما إذا كانت $\alpha + \beta + \gamma = 0$ عندئذ يمكن إخفاء M بإصلاح

العلاقة الشعاعية:

مثال: 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 α للنقاط $(A, 3), (B, 1), (C, -2)$

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

$$2 - 1 - 1 = 0$$

نخفي M

$$\begin{aligned} 2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} \\ = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CM} \\ = \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{CM} + \overrightarrow{MA} \\ = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA} = 2\overrightarrow{IA} \end{aligned}$$

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:

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

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

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

م α للنقاط:

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

فإن G مركز تقل المثلث ABC ، الرسم للتوضيح:

نذكر: خاصية التجانس:

إذا كان G مركز أبعاد متناسبة للنقاط:

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

عندما:

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

نضرب ب $k \neq 0$:

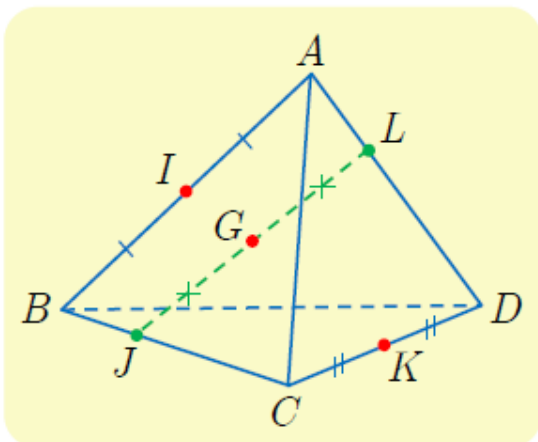
$$k\alpha \overrightarrow{GA} + k\beta \overrightarrow{GB} = \overrightarrow{0}$$

مركز أبعاد المتناسبة للنقاط:

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

تمرينات ومسائل:

وأخيراً G منتصف $[Jl]$ أثبت أن النقاط G و I و K على استقامة واحدة



مكثفة الأشعة ملخص

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

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

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

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

-1 أثبت أن P هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(B, \beta), (C, \gamma)$ و $(A, \alpha), (D, \delta)$ حيث أن Q مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, \alpha), (D, \delta)$

-2 ليكن G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط

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

أثبت أن G تقع على المستقيم (PQ)

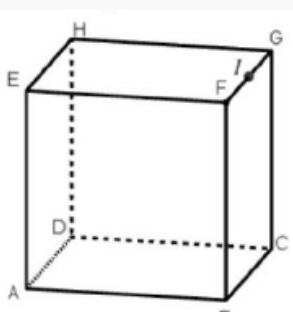
-3 أثبت بأسلوب مماث أن G تقع على المستقيم (RS)

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

اختبار

السؤال (1)

في الشكل المجاور $ABCDEFGH$ مكعب و I منتصف $[FG]$ أثبت أن I و D على استقامة واحدة



عين النقطة M التي تتحقق:

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

$\frac{2}{94}$: رباعي وجوه، أثبت أن النقاط M و B و C و D تقع في مستوى واحد ثم وضع النقطة

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

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

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

مركز أبعاد متناسبة للنقاط وبالتالي النقاط تقع في مستوى واحد، و M مركز قل المثلث BDC .

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

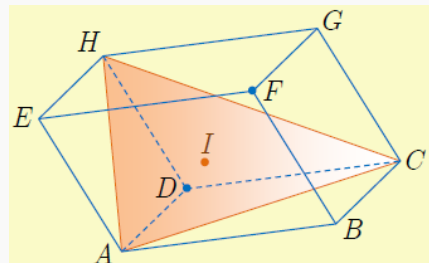
$$\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + 2\overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{MA} = \vec{0}$$

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

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

فإن M أ م للنقاط $(B, 1), (C, 1), (D, 2)$ (ولتوسيع M أ م لـ $(C, 1), (B, 1)$ إذن I منتصف $[BC]$ و $(I, 2)$ (ولتوسيع M أ م $(D, 2)$ (ولتوسيع M أ م $(D, 2), (I, 2)$ (ولتوسيع M منتصف $[DI]$).

$\frac{5}{95}$



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

الحل

لدينا:

- $\overrightarrow{DI} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AI}$
- $\overrightarrow{DI} = \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CI}$
- $\overrightarrow{DI} = \overrightarrow{DH} + \overrightarrow{HI}$

بالجمع نجد:

$$3\overrightarrow{DI} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{DH} + \underbrace{(\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{CI} + \overrightarrow{HI})}_{=\vec{0}}$$

لأن I مركز قل AHC

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

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

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

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

I و D على استقامة واحدة.

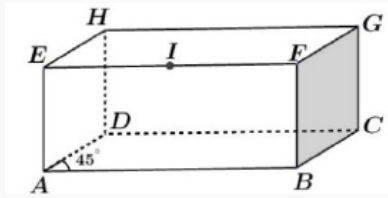
مثال: رباعي وجوه و K و I منتصف الحرفين $[AB]$ و $[CD]$ على الترتيب والنقطتان J و L معرفتان بالعلاقةين :

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

وما طبيعة المجموعة S .

(السؤال 2)

$BC = GC = 1$ و $AB = 2$ و $\angle DAB = 45^\circ$ و النقطة I منتصف $[EF]$:

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

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

(التمرين 2)

المستقيمين d و d' معرفان وسيطياً وفق:

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

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

المطلوب:

- أثبت أن d و d' متقطعان ثم عين إحداثيات I نقطة التقاطع.
- جد معادلة المستوى المحدد بالمستقيمين d و d' .

(التمرين 3)

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

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

(المسألة 1)

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

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

- اكتب معادلة المستوى (GBD) .
- اكتب التمثيل الوسيطي للمستقيم (EC) .
- جد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم (EC) مع المستوى (GBD) .
- جد إحداثيات النقطة M التي تتحقق العلاقة:

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

- أثبت تعايد المستقيمين (HM) و (EC) .

إعداد المدرس: نذير تيابي

مكثفة الأشعة

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

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

(السؤال 6)

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لدينا النقطتان $A(0, 1, 0)$ و $B(1, -2, 1)$ والمطلوب:أعط معادلة للمجموعة S المكون من النقاط $M(x, y, z)$ التي تتحقق العلاقة:

$$MA = MB$$

المأساة (5)

نتأمل في معلم متاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ (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 مقاطعان مشترك Δ ، اكتب تمثيله الوسيطي.

2- تحقق أن المستوي P يعادل Δ ويمر بالنقطة A .

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

4- استنتج بعد النقطة A عن المستقيم Δ .

المأساة (6)

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

نختار المعلم المتاجنس:

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

1- عين إحداثيات A, B, C, D, E .

2- جد معادلة المستوي (EBC) .

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

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

5- احسب حجم رباعي الوجوه $.AEBC$.

المأساة (7)

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

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

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

2- أطع معايير المستوي (GOB) .

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

4- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (DC) .

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

6- جد الأعداد الحقيقة α و β و γ حتى تكون النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المقلدة (A, α) و (B, β) و (C, γ) .

المأساة (8)

في معلم متاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ 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 $\vec{a}(2,4,1)$ يعادل المستوي (ABC) و اكتب معادلة المستوي (ABC) .

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

المأساة (2)

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

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

1- أثبت أن النقاط C, B, A 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 الوسيطي:

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

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

5- احسب بعد A عن المستقيم d .

المأساة (3)

في معلم متاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ 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) يعادل المستوي (CDE) .

4- اكتب معادلة المستوي (CDE) .

5- احسب بعد B عن المستوي (CDE) .

6- اكتب معادلة الكرة التي مر بها B وتمس المستوي (CDE) .

المأساة (4)

نتأمل في معلم متاجنس $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ 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 نقل المثلث ACH أثبت أن D و I و F على استقامة واحدة.

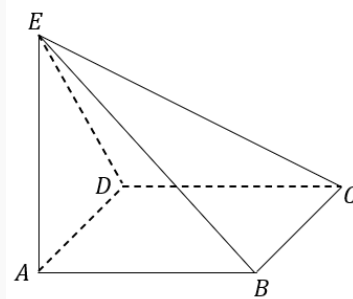
5- اكتب معادلة الكرة S التي مر بها $\Omega(1, -1, 1)$ ونصف قطرها $R = \sqrt{3}$ ويبين أن المستوي (ACH) يمس الكرة S .

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

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

المسألة (9)

هرم $ABCDE$ هرم رأسه E وقاعدته مربع، المستقيم $[AE]$ عمودي على المستوى $(ABCD)$ و $AB = 4$ و $AE = 3$. نتأمل المعلم المتجانس $\left(A; \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{4}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{3}\overrightarrow{AE}\right)$ والمطلوب:



1- جد إحداثيات النقاط الرؤوس.

2- جد إحداثيات النقطة M التي تحقق:

$$4\overrightarrow{CM} = 3\overrightarrow{CE}$$

3- احسب $\overrightarrow{EB} \cdot \overrightarrow{BC}$ واستنتج نوع المثلث EBC ثم احسب مساحته.

4- أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (EC) .

5- اكتب معادلة المستوى (EBC) واحسب بعد النقطة A عن المستوى (EBC) ثم استنتاج حجم الهرم $AEBC$ ثم استنتاج حجم الهرم (EBC) .

المسألة (VIE 1)

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 المستوى (ABC) .

2- جد معادلة المستوى (ABC) .

3- نعرف النقاط $A'(2,0,0), B'(0,2,0), C'(0,0,4)$ لل المستوى $A'B'C'$. أثبت أن $2x + 2y + z - 4 = 0$ معادلة المستوى $(A'B'C')$.

4- أثبت أن Δ الفصل المشترك للمستويين (ABC) و $(A'B'C')$ يقبل التمثيل الوسيطي:

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

5- احسب بعد النقطة $D(1,1,1)$ عن المستقيم Δ .

6- احسب حجم رباعي الوجوه $A' - OB'C'$.

7- احسب بعد النقطة O عن المستوى $(A'B'C')$ ثم استنتاج مساحة المثلث $A'B'C'$.

المسألة (VIE 2)

لتكن S الكرة التي مركزها $A(1,1,1)$ ونصف قطرها $r = 3$ والمستوى:

$$P: x - z = 1$$

أثبت أن المستوى P يقطع الكرة S في دائرة C ، عين مركزها ونصف قطرها.

مكثفة الأشعة
إعداد المدرس: نذير تيابي

نعرض 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:

:[AB] منتصف I

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

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

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

-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 صفة 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:

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

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

-2 لدينا:

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

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

-3 لدينا:

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

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

-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 $z = t$

$$x = -t + 1$$

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

-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 $a = 4$, نعرض في المعادلة الأولى:

$$8 + b - 1 = 0$$

$$b = -7$$

فيكون الناظم:

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

ونقطة التقاطع N هي نقطة مشتركة لل المستقيمان 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 نعرض d في:

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

$$3 = 3$$

$$0 = 0$$

المستقيم محتوى في P

-2 نعرض d في:

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

$$-20 = 0$$

المستقيم يوازي المستوى.

السائل صفة 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

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

نسبة:

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

الأشعة غير مرتبطة خطياً وبالتالي النقاط ليست على اسقامة واحدة.

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 فالمستويات متوازية وبنسبة $\frac{d}{d'} = \frac{1}{2}$

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

المستويان غير متطابقان.

التمرين الثاني

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

نسبة المركبات:

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

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

مرتبطة خطياً فال المستقيمان متوازيان.

التمرين الثالث

-1 لدينا:

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

نلاحظ أن الأشعة غير مرتبطة خطياً فال المستقيمان متقطعان، لدراسة التقاطع:

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

$$t = s - 1$$

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

نعرض t التي فتحي المعادلة الثانية في المعادلة الثالثة:

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

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

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

$$-1 = 3 - 4$$

$$-1 = -1$$

محقة فال المستقيمان متقطعان في نقطة N ولتعيين إحداثياتها نعرض t

مكثفة الأشعة: d **أعداد المدرس: نذير تيابي**

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

$$2t = 1$$

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

نعرض t في Δ

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

-5 بما أن AD قطر 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)

$A(1, 1, 2)$

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

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

- ندرس الارتباط الخطى للنظام 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 متقطعة بفصل مشترك . d

- لكتابه التمثيل الوسيطي للفصل المشترك نستخدم الحل المشترك لمعادلات المستوى:

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

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

نجمع:

$$3x + 3z = 0$$

$$x = -z$$

نفرض $z = t$

- لإثبات أنها المعادلة يجب أن تتحقق النقاط عند التعويض بها:

نعرض B في (BCD) :

$$1 + 0 - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

$$B \in (BCD)$$

نعرض C في (BCD) :

$$1 - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

$$C \in (BCD)$$

نعرض D في (BCD) :

$$1 - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

$$D \in (BCD)$$

وبالتالي:

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

ويوجد طريقة أخرى:

نفرض $\vec{n}(a, b, c)$

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

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

من المعادلة الأولى نجد:

$$-b + c = 0$$

$$c = b$$

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

نعرض في المعادلة الثانية:

$$a = 0$$

وبالتالي:

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

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

$$y + z - 1 = 0$$

- بما أنه يعادد المستوى فإن:

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

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

- نعرض Δ في (BCD) :

إعداد المدرس: نذير تيابي

مكثفة الأشعة

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

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

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

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

- ثبت أن النوا้ม 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 متقطعة بفصل مشترك Δ .

بالحل المشترك لمعادلات المستوى:

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

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

نجمع:

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

نفرض $z = t$

$$3x + 3t - 3 = 0$$

$$3x = -3t + 3$$

$$x = -t + 1$$

نعرض في المعادلة الثانية:

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

$$y = 0$$

وبالتالي:

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

- لإثبات التعميم ثبت أن الناظم 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 متعمدان.

نعرض النقطة A في المستوى لنثبت أنها تنتمي للمستوي R :

$$1 - 0 - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

$$x = -t$$

نعرض في أحد المعادلات:

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

$$\Rightarrow y = t - 1$$

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

- بما أن المستوى معاد للمستويين، نفرض $(\vec{n}(a, b, c)$

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

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

نجمع.

$$3a + 3c = 0$$

$$\Rightarrow a = -c$$

نفرض $c = 1$ فإن $a = -1$ نعرض:

$$-2 + b + 1 = 0$$

$$b = 1$$

بالتالي:

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

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

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

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

- نعرض d في R :

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

$$3t - 3 = 0$$

$$3t = 3$$

$$t = 1$$

نعرض t في d :

$$x = -1$$

$$y = 0$$

$$z = 1$$

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

نستنتج أن المستويات الثلاثة متقطعة في نقطة B .

- لحساب البعد يكفي حساب المسافة AB :

$$AB = \sqrt{4 + 1 + 1} = \sqrt{6}$$

المسألة (3)

إعداد المدرس: نذير تيابي

مكثفة 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 $b = -1$ نوجد 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 $\times -3$:

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

لإثبات ان المستويان يتقاطعان نأخذ النوازن:

$$\overrightarrow{n_P}(1,2,-1), \overrightarrow{n_Q}(2,3,-2)$$

نناسب النوازن:

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

غير مرتبط خطياً وبالتالي المستويات مقاطعة بفصل مشترك d .

وللتتأكد من التمثيل الوسيطي للفصل المشترك نوجد التمثيل الوسيطي في المستويين:

عند التعويض في P :

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

$$0 = 0$$

محقة.

عند التعويض في Q :

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

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

$$0 = 0$$

$$A \in R$$

3- لقد أثبتنا أن Δ ناتج عن تقاطع المستويين P و Q في دراسة تقاطع Δ مع R , نوجد Δ في R :

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

$$-2t = 0$$

$$t = 0$$

نوجد t في Δ :

$$x = 1$$

$$y = 0$$

$$z = 0$$

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

4- لحساب بعد A عن Δ يكفي حساب المسافة AI :

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

المؤنة (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 مرتبط فالنقط لا تقع على استقامة واحدة.

2- الطريقة الأولى:

نوجد النقط في المستوي و يجب أن تتحقق:

نوجد A :

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

$$0 = 0$$

$$A \in (ABC)$$

نوجد B :

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

$$0 = 0$$

$$B \in (ABC)$$

نوجد C :

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

$$0 = 0$$

$$C \in (ABC)$$

إعداد المدرس: نذير تيابي

مكثفة الأشعة

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

$$3b = 1$$

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

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 $\div 3$:

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

- بما أنه معادل للمستوي فإن:

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

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

- المستوي المحوري للقطعة $[BM]$

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

بفرض J منتصف $[BM]$

$$J(0,6,1)$$

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

$$2z - 2 = 0$$

نقسم على 2:

$$z - 1 = 0$$

الممالة (6)

- لدينا:

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

- نحسب البعد بين مركز الكرة والممستوي:

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

المستوي يمس الكرة.

الممالة (7)

لدينا:

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

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

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

$$-2t + 3 = 0$$

$$2t = 3$$

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

نعرض t في d :

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

$$y = 3$$

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

بفرض N نقطة التقاطع:

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

- يكفي حساب المسافة AN :

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

الممالة (5)

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

- 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:

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

$$-2a = -5c$$

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

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

نعرض في المستقيم:

$$x = -3\left(\frac{3}{19}\right) + 2 = \frac{29}{19}$$

$$y = \frac{3}{19} + 1 = \frac{22}{19}$$

$$z = \frac{9}{19} - 2 = -\frac{29}{19}$$

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

المسلة (11)

-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:

$$\beta = 1$$

نعرض في المعادلة الأولى للتحقق:

$$4 = 1 + 3$$

$$4 = 4$$

فالأشعة الثلاثة مرتبطة خطياً والنقط A, B, C, D تقع في مستوى واحد.

المسلة (12)

-1 لدينا:

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

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = 4$$

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

$$\cos \widehat{BAC} = \frac{\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}}{AB \cdot AC} = \frac{4}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{4}{5}$$

فتكون معادلة الكره:

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 + (z - 0)^2 = \frac{16}{6} = \frac{8}{3}$$

المسلة (8)

-1 لدينا:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} &= AB \cdot AD \cdot \cos \widehat{DAB} \\ &= 2 \times 1 \times \cos 45^\circ = \sqrt{2} \end{aligned}$$

-2 لدينا:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AM} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AE} + \frac{1}{2} \overrightarrow{GH} \\ &= \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FI} = \overrightarrow{AI} \end{aligned}$$

.I تطبق على M

المسلة (9)

-1 لدينا:

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

-2 لدينا:

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

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{u_d} = -2 + 2 + 0 = 0$$

متعامدان.

المسلة (10)

-1 لدينا:

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

ندرس الارتباط الخطى للنظام مع \overrightarrow{AB} :

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

$$-1 = -1 = -1$$

فالمستقيم (AB) يعمد المستوى P .

-2 لدينا:

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

نعرض المستقيم في المستوى:

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

$$-9t + 6 - t - 1 - 9t + 6 - 8 = 0$$

$$19t = -3$$

مكثفة الأشعة

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

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 $r = \sqrt{10}$

المشارة (15)

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 احداثيات الرؤوس:

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

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

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

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

شكل الشعاعان:

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

نلاحظ أنهم غير مرتبطين خطياً، نفرض (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 $c = -1$ نعرض 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:

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

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

-2 لدينا:

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

بفرض G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

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

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

$$\left\| 6\overrightarrow{MG} \right\| = \left\| \overrightarrow{AB} \right\|$$

$$\left\| \overrightarrow{MG} \right\| = \frac{\left\| \overrightarrow{AB} \right\|}{6}$$

تمثل كرة التي مركزها G ونصف قطرها $\frac{\left\| \overrightarrow{AB} \right\|}{6}$ وبتعويض فلدينا: $\left\| \overrightarrow{AB} \right\| = \sqrt{5}$

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

المشارة (13)

بفرض $M(x, y, z)$:

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

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

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

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

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

تمثل معادلة المستوى المحوري للقطعة المستقيمة $[AB]$.

المشارة (14)

-1 لدينا:

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

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 $M(x, y, z)$:

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

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

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

مكثفة الأشعة

$$2c = -2b$$

$$c = -b$$

بفرض $1 = b$ فتكون $c = -1$ نعم:

$$a = 0$$

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 شكل 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:

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

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

المستقيم يوازي المستوى.

- 6 لدينا:

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

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

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

المسألة (21)

- 1 لدينا:

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

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

المستقيمان متعمدان.

$$x - y + z = 0$$

- 3 لدينا نظام المستوى P :

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

ندرس ارتباطه الخطى مع نظام المستوى (ACH) :

$$\begin{aligned} \frac{2}{-1} &= \frac{2}{-1} = \frac{2}{-1} \\ -2 &= -2 = -2 \end{aligned}$$

مرتبطة خطياً بالمستويات متوازية.

- 4 نوجد احداثيات مركز الثقل I :

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

شكل الشعاعان:

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

نلاحظ انهم مرتبطين خطياً فالنقاط تقع على استقامة واحدة.

- 5 لدينا:

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

المأسالة (19)

دور عليها فوق (5)

المأسالة (20)

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

- 1 نوجد احداثيات الرؤوس:

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

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

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

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

O متصف $:[AG]$

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

- 2 لدينا:

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

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

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

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

إعداد المدرس: نذير تيابوي

مكثفة الأشعة الثانية:

بما أنهم مرتبطين خطياً فالمسنتقىمان متوازيان.

المأسأة (22)

ولله كمان شكلها فوق (المأسأة الثانية)

- 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:

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

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

$$2x + 4y + z - 9 = 0$$

- التمثيل الوسيطي:

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

- لدينا:

$$dis(D, (ABC)) = \frac{|6 + 4 + 1 - 9|}{\sqrt{4 + 16 + 1}} = \frac{2}{\sqrt{21}}$$

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

$$h = dis(D, (ABC))$$

$$AB = \sqrt{9 + 1 + 4} = \sqrt{14}$$

$$AC = \sqrt{4 + 4 + 16} = \sqrt{24}$$

$$BC = \sqrt{25 + 9 + 4} = \sqrt{38}$$

حسب مبرهنة عكس فيثاغورث:

$$38 = 14 + 24$$

$$38 = 38$$

قائم في A ، مساحته:

$$S = \frac{AC \cdot AB}{2} = \frac{\sqrt{14} \times \sqrt{24}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{7} \times \sqrt{2} \times \sqrt{12}}{2} = \sqrt{84} = 2\sqrt{21}$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3} 2\sqrt{21} \frac{2}{\sqrt{21}} = \frac{4}{3}$$

- لدينا:

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

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

$$\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

$$2\overrightarrow{GC} = \overrightarrow{AB}$$

$$-2\overrightarrow{CG} = \overrightarrow{AB}$$

المأسأة (23)

- لدينا:

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

$$\overrightarrow{OG}\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

شكل الشعاعين:

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

نتحقق من التعامد:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OG} = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{OG} = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0$$

بالتالي الشعاع \overrightarrow{OG} يعمد المستوي (ABC) .

- لدينا:

$$\frac{x}{1} + \frac{y}{1} + \frac{z}{1} = 1$$

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

- لدينا:

$$\overrightarrow{A'B'}(-2,2,0), \quad \overrightarrow{A'C'}(-2,0,4)$$

نلاحظ أنهم غير مرتبطين خطياً ، نفرض النظام (a, b, c) :

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{A'B'} = 0 \Rightarrow -2a + 2b = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{A'C'} = 0 \Rightarrow -2a + 4c = 0$$

من المعادلة الأولى نجد أن:

$$a = b$$

بفرض $b = 1$ تكون $a = 1$ ثم نعرض في المعادلة الثانية:

$$-2 + 4c = 0$$

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

تمارين صفحة 16

التمرين (2)

-1 نشكّل 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:

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

نعرض في المعادلة الأولى للتحقق:

$$4 = 1 + 3$$

$$4 = 4$$

محققة.

الأشعة الثلاثة مرتبطة خطياً وبالتالي النقاط تقع في مستوى 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:

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

فكرون معادلة المستوى:

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

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

-4 لدينا:

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

$$x + y + z = 1$$

نطرح:

$$x + y = 3$$

$$y = 3 - x$$

بفرض $x = t$:

$$y = 3 - t$$

نعرض في المعادلة الثانية:

$$t + 3 - t + z = 1$$

$$z = -2$$

فالفصل المشترك Δ يعطى بالعلاقة:

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

-5 نوجد معادلة المستوى P المار من D ويقبل \vec{u}_Δ ناظماً:

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

$$x - y = 0$$

نعرض Δ في P :

$$t - 3 + t = 0$$

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

نعرض t في Δ :

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

فكرون D' المسقط القائم:

$$D'\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, -2\right)$$

نحسب الطولية:

مكثفة الأشعة

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

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}$$

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

$$1 = -2\alpha + 5\beta$$

$$1 = -\beta$$

نلاحظ من المعادلة الثالثة:

$$\beta = -1$$

نعرض في الأولى:

$$1 = -\alpha - 3$$

$$\alpha = -4$$

نعرض في المعادلة الثانية للتحقق:

$$1 = 8 - 5$$

$$1 \neq 3$$

النقطة E لا تتنتمي للمستوي P .

التمرين (5)

-1 نشكل الأشعة:

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

نلاحظ أنهم غير مرتبطين خطياً فالنقط لا تقع على استقامه 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:

$$\beta = 1$$

نعرض في الثالثة:

$$2 = -\alpha - 3$$

$$\alpha = -5$$

نعرض في الأولى لإيجاد λ :

$$\lambda - 3 = 10$$

$$\lambda = 7$$

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

$$2 = -2\alpha - 2\beta$$

من المعادلة الأولى:

$$\beta = 1$$

من الثانية:

$$\alpha = -2$$

نعرض في الثالثة فنجد:

$$2 = 4 - 2$$

$$2 = 2$$

محقة

بما أن الأشعة الثلاثة مرتبطة خطياً فإن المستقيم (AK) يوازي المستوى (HJ) .

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:

$$\beta = -5$$

نعرض في الأولى:

$$-5 = -\alpha - 15$$

$$-\alpha = 10$$

$$\alpha = -10$$

نعرض في المعادلة الثانية للتحقق:

$$-5 = 20 - 25$$

$$-5 = -5$$

محقة فالنقط A, B, C, D تقع في مستوى واحد، لنجرب انتفاء E

إعداد المدرس: نذير تيابي

مكثفة الأشعة

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CE} - \frac{1}{2} \overrightarrow{CG} - \overrightarrow{CE}$$

$$\overrightarrow{IJ} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{CE} - \frac{1}{2} \overrightarrow{CG}$$

بالتالي الاشعة مرتبطة خطياً والمستقيم (IJ) يوازي المستوي (CEG) .

في الصفحة 27

المثال

بما أن $\overrightarrow{AL} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AD}$ نستنتج أن L مركز أبعاد متناسبة للنقط $(I, 3), (A, 2)$

و بما أن $\overrightarrow{J} = \frac{2}{3} \overrightarrow{CB}$ فإن J مركز الأبعاد المتناسبة للنقط $(J, 3), (B, 2), (C, 1)$

و أخيراً بما أن G منتصف $[IJ]$ فإن G مركز الأبعاد المتناسبة للنقط $(I, 3), (J, 3)$

و بالتالي و حسب الخاصية التجميعية نستنتج أن G مركز الأبعاد المتناسبة للنقط $(A, 2), (B, 2), (C, 1), (D, 1)$ و أن

من جهة أخرى K مركز أبعاد متناسبة للنقط $(C, 1), (D, 1)$ و أن $(K, 2)$

و I مركز الأبعاد المتناسبة للنقط $(A, 2), (B, 2)$ و أن $(I, 4)$

فحسب الخاصية التجميعية G مركز الأبعاد المتناسبة للنقط $(I, 4), (K, 2)$

$$\overrightarrow{IG} = \frac{2}{6} \overrightarrow{IK}$$

و بالتالي I, G, K على استقامة واحدة

مسألة المستقيمات المتقطعة

$$\overrightarrow{AQ} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BP} = \frac{1}{5} \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{DS} = \frac{1}{4} \overrightarrow{DC}$$

$$\overrightarrow{BR} = \frac{1}{5} \overrightarrow{BA}$$

-1 لدينا:

$$\overrightarrow{BP} = \frac{1}{5} \overrightarrow{BC}$$

$$\frac{1}{5} \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{BP} = \vec{0}$$

$$\frac{1}{5} (\overrightarrow{BP} + \overrightarrow{PC}) + \overrightarrow{PB} = \vec{0}$$

$$-\frac{1}{5} \overrightarrow{PB} + \frac{1}{5} \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PB} = \vec{0}$$

$$\frac{4}{5} \overrightarrow{PB} + \frac{1}{5} \overrightarrow{PC} = \vec{0}$$

حسب خاصية التجانس نضرب بـ 5

- لتكن النقاط A, B, C, D في مستوى واحد:

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

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

$$x - 3 = -2\alpha$$

$$y - 2 = -\beta$$

$$2 = -\alpha - 3\beta$$

من المعادلة الأولى:

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

من المعادلة الثانية:

$$\beta = 2 - y$$

نعرض في المعادلة الثالثة:

$$2 = \frac{x - 3}{2} - 3(2 - y)$$

$$4 = x - 3 - 12 + 6y$$

$$x + 6y - 19 = 0$$

نمثل معادلة مستوى فالنقط قع في مستوى واحد.

التمرين (6)

-1 لدينا:

$$\ell_1 = \overrightarrow{CE} - \overrightarrow{CG}$$

$$= \overrightarrow{CE} + \overrightarrow{EA} = \overrightarrow{CA}$$

$$\ell_2 = 2(\overrightarrow{CJ} + \overrightarrow{IE})$$

$$= 2\overrightarrow{CJ} + 2\overrightarrow{IE}$$

$$= \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{FE}$$

$$= \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CA}$$

$$\ell_1 = \ell_2$$

-2 من الطلب السابق لدينا:

$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IE} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CJ}$$

$$= (\overrightarrow{IE} + \overrightarrow{CJ}) - \overrightarrow{CE}$$

لدينا من الطلب السابق:

$$\overrightarrow{CE} - \overrightarrow{CG} = 2(\overrightarrow{CJ} + \overrightarrow{IE})$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{CJ} + \overrightarrow{IE} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{CE} - \overrightarrow{CG})$$

$$\frac{1}{4}(\overrightarrow{DS} + \overrightarrow{SC}) + \overrightarrow{SD} = \vec{0}$$

$$-\frac{1}{4}\overrightarrow{SD} + \frac{1}{4}\overrightarrow{SC} + \overrightarrow{SD} = \vec{0}$$

$$\frac{3}{4}\overrightarrow{SD} + \frac{1}{4}\overrightarrow{SC} = \vec{0}$$

حسب خاصية التجانس نضرب بـ 4:

$$3\overrightarrow{SD} + \overrightarrow{SC} = \vec{0}$$

وبالتالي S مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة:

$$(C, 1), (D, 3)$$

وبما أن G مركز أبعاد متناسبة للنقاط A و B و C و D فحسب الخاصية التجميعية G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط R و S وبالتالي S و R و G تقع على استقامة واحدة وهذا يؤدي إلى انتقاء النقطة G للمسقى (RS) .

بما أن G تنتهي للمسقى (PQ) و (RS) فإن المسقى يتقاطعان في G وبالتالي يعينان مستويًا.

$$4\overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \vec{0}$$

وبالتالي P مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة:

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

- 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 المتناسبة للنقاط المثلثة:

$$(A, 1), (D, 3)$$

وبما أن G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

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

فحسب الخاصية التجميعية G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط Q و P وهذا يجعل النقاط G و Q و P على استقامة واحدة وبالتالي G تقع على المسقى (PQ) .

- 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 المتناسبة للنقاط المثلثة:

$$(B, 1), (A, 4)$$

لدينا:

$$\overrightarrow{DS} = \frac{1}{4}\overrightarrow{DC}$$

-2 لدينا:

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

السؤال (5)

-1 لدينا:

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

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = 4$$

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

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

-2 لدينا:

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

بفرض G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط:

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

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

$$\left| \overrightarrow{MG} \right| = \left| \overrightarrow{AB} \right|$$

$$\left| \overrightarrow{MG} \right| = \frac{\left| \overrightarrow{AB} \right|}{6}$$

تمثل كرة التي مركزها G ونصف قطرها $\frac{\left| \overrightarrow{AB} \right|}{6}$ ويعطي

$$\text{فدينا: } \left| \overrightarrow{AB} \right| = \sqrt{5}$$

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

السؤال (6)

بفرض $M(x, y, z)$

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

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

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

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

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

تمثل معادلة المستوى المحوري للقطعة المستقيمة $[AB]$.

التمرين (1)

أعد محاولة الحل مع وجود الرسمة:

السؤال (1)

$$\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{DG} + \overrightarrow{GI} = \overrightarrow{DI}$$

.I تطبق على M

السؤال (2)

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = AB \cdot AD \cdot \cos B \overrightarrow{AD}$$

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

-2 لدينا:

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

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AI}$$

.I تطبق على M

السؤال (3)

-1 لدينا:

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

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:

$$\beta = 1$$

نعرض في المعادلة الأولى للتحقق:

$$4 = 1 + 3$$

$$4 = 4$$

فالأشعة الثلاثة مربطة خطياً والنقاط A, B, C, D تقع في مستوى واحد.

السؤال (4)

-1 لدينا:

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

مكثفة الأشعة |أعداد المدرس: نذير تيابي

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

-3- نعرض المستقيم في المستوى:

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

$$6t = -2$$

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

نعرض في المستقيم لإيجاد احداثيات 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 $M(x, y, z)$

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

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

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

شكل 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.

المسئلة (2)

-1- شكل الأشعة:

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

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

الأشعة غير مرتبط فالنقط لا تقع على استقامة واحدة.

-2- الطريقة الأولى:

نعرض النقاط في المستوى ويجب أن تتحقق:

نعرض 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 ونتمم لمربع كامل فنجد:

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

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

المسئلة (1)

لدينا في البداية:

$$\begin{aligned} \vec{i} &= \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}, \vec{j} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AD}, \vec{k} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AE} \\ &= \left(A; \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}, \frac{1}{2} \overrightarrow{AD}, \frac{1}{2} \overrightarrow{AE}\right) \end{aligned}$$

-1- نوجد احداثيات الرؤوس:

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

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

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

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

شكل 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 $c = -1$ نعرض 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 مقاطعة بفصل مشترك d .

وللتتأكد من التمثيل الوسيطي للفصل المشترك نعرض التمثيل الوسيطي 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 Q و P .

- درس تقاطع d مع (ABC)

نعرض d في (ABC)

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

$$-2t + 3 = 0$$

$$2t = 3$$

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

نعرض t في d :

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

$$y = 3$$

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

بفرض N نقطة التقاطع:

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

- 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)

- لدينا:

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

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

$$0 = 0$$

$$A \in (ABC)$$

نعرض B :

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

$$0 = 0$$

$$B \in (ABC)$$

نعرض C :

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

$$0 = 0$$

$$C \in (ABC)$$

الطريقة الثانية:

نوجد معادلة المستوى (ABC) :

نفرض (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 $b = -1$ نعرض في المعادلة الثانية:

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

$$3a + 1 = 0$$

$$3a = -1$$

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

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

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

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

تضرب بـ 3:

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

- لإثبات ان المستويان يتقاطعان نأخذ النوازن:

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

ننسن النوازن:

إعداد المدرس: نذير تيابوي

مكثفة الأشعة

$$c = 1$$

فيكون الناظم:

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

فتكون معادلة المستوى:

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

$$x - y + z = 0$$

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

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

- درس الارتباط الخطى للشعاعان \overrightarrow{CD} و \overrightarrow{CE}

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

الأشعة غير مرتبطة فالنقط ليس على استقامة واحدة.

- لدينا:

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

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

فالمسقط (AB) يعند المستوى (CDE) .

- لدينا \overrightarrow{AB} ناظماً، ونأخذ نقطة $C(4, 0, 0)$

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

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

- لدينا:

$$dis(B, (CDE)) = \frac{|-1 - 0 + 4 + 4|}{\sqrt{18}}$$

$$= \frac{7}{\sqrt{18}}$$

- لدينا:

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

المشكلة (4)

- لدينا:

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

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

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

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

- 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:

$$b = -a$$

نفرض $a = 1$ فتكون $b = -1$ c نعرض في الثانية:

إعداد المدرس: نذير تيابي

مكثفة الأشعة

السؤال (5)

نثبت أن الناظم غير مرتبطة خطياً:

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

ننسبة المركبات:

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

الأشعة غير مرتبطة خطياً فالمستويات متقطعة بفصل مشترك Δ

بالحل المشترك لمعادلات المستوى:

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

$x + y + z - 1 = 0$

نجمع:

$3x + 3z - 3 = 0$

نفرض $z = t$

$3x + 3t - 3 = 0$

$$B(3,0,0)$$

$$C(3,3,0)$$

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

- لإيجاد معادلة المستوى:

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

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

الأشعة غير مرتبطة خطياً وبالتالي نفرض (n)

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{EB} = 0 \Rightarrow 3a - 3c = 0$$

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

من المعادلة الأولى:

$$3a - 3c = 0$$

$$3a = 3c$$

$$a = c$$

نفرض $c = 1$ وبالتالي $a = 1$ فتكون:

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

$$\Rightarrow b = 0$$

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

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

$$x + z - 3 = 0$$

- لكتابة التمثيل الوسيطي للمستقيم d :

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

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

- يوجد H :

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

يجب أن تكون H نقطة تقاطع المستوى (EBC) مع المستقيم d ,
نعرض d في المستوى فنجد:

$$t + t - 3 = 0$$

$$2t = 3$$

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

نعرض t في d :

$$x = \frac{3}{2}, y = 0, z = \frac{3}{2}$$

$$3x = -3t + 3$$

$$x = -t + 1$$

نعرض في المعادلة الثانية:

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

$$y = 0$$

وبالتالي:

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

- لإثبات التعميم نثبت أن النظام مرتبط خطياً مع شاعر توحيد المسقيم:

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

نسبة المركبات:

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

$$-1 = -1$$

الأشعة مرتبطة خطياً فالمستقيم والمستوي متعمدان.

نعرض النقطة A في المستوى لنثبت أنها تنتمي للمستوي R :

$$1 - 0 - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

محقة

$$A \in R$$

- لقد أثبتنا أن Δ ناتج عن تقاطع المستويين P و Q في دراسة تقاطع Δ مع R , نعرض Δ في R :

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

$$-2t = 0$$

$$t = 0$$

نعرض t في Δ :

$$x = 1$$

$$y = 0$$

$$z = 0$$

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

- لحساب بعد A عن Δ يكفي حساب المسافة AI :

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

المسألة (6)

- إحداثيات الرؤوس:

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

مكثفة الأشعة

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

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

لدينا:

$$\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OG} = OB \cdot OG \cdot \cos \angle GOB$$

$$\cos \angle GOB = \frac{\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OG}}{OB \cdot OG} = \frac{-1}{\sqrt{3} \sqrt{3}} = -\frac{1}{3}$$

لدينا: -4

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

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

لدينا: -5

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

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

المستقيم يوازي المستوى.

لدينا: -6

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

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

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

المشارة (8)

لدينا: -1

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

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

المستقيمان متعمدان.

لدينا: -2

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 6 - 4 - 2 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \overrightarrow{AB}$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = -4 + 8 - 4 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \overrightarrow{AC}$$

ف تكون معادلة المستوى:

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

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

$$2x + 4y + z - 9 = 0$$

- التمثيل الوسيطي:

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

لدينا: -4

وبالتالي H هي فعلاً المسقط القائم للنقطة A على المستوى (EBC) .

- حساب الحجم:

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{القاعدة}} \cdot h$$

$$S_{\text{القاعدة}} = (\text{طول الضلع})^2 = 3^2 = 9$$

$$h = EA = 3$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3} \times 9 \times 3 = 9$$

المشارة (7)

$$(A; \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}, \frac{1}{2} \overrightarrow{AD}, \frac{1}{2} \overrightarrow{AE})$$

- نجد احداثيات الرؤوس:

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

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

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

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

: $[AG]$ منتصف O

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

- لدنا:

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

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 $b = 1$ ف تكون $c = -1$ نعوض:

$$a = 0$$

فيكون الناظم:

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

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

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

$$y - z = 0$$

- نشكل الأشعة:

إعداد المدرس: نذير تيابوي

مكثفة الأشعة

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 9 \end{pmatrix} ; M \left(1, 1, \frac{9}{4} \right)$$

-3

$$\overrightarrow{EB} \cdot \overrightarrow{BC} = (4,0,-3)(0,4,0) = 0 + 0 + 0$$

متعامدان قائم في B

$$S = \frac{\overrightarrow{EB} \cdot \overrightarrow{BC}}{2} = \frac{\sqrt{25} \sqrt{16}}{2}$$

$$S = 10$$

-4

$$(EC) \quad \vec{u} = \overrightarrow{EC}(4,4,-3)$$

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

$$(EC): \begin{cases} x = 4t \\ y = 4t ; t \in R \\ z = -3t + 3 \end{cases}$$

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 على المستوى $ABCD$ و J مسقط I على MJ . احسب (AD)

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

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

لأن:

$$MJ = \sqrt{1+0+\frac{81}{18}} = \sqrt{\frac{97}{16}}$$

المشارة (VIE 1)

لدينا:

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

$$\overrightarrow{OG} \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right)$$

شكل 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:

$$S = \frac{AC \cdot AB}{2} = \frac{\sqrt{14} \times \sqrt{24}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{7} \times \sqrt{2} \times \sqrt{12}}{2} = \sqrt{84} = 2\sqrt{21}$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3} 2\sqrt{21} \frac{2}{\sqrt{21}} = \frac{4}{3}$$

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 فال المستقيمان متوازيان.

المشارة (9)

$$A(0,0,0), B(4,0,0), C(4,4,0), D(0,4,0), E(0,0,3)$$

-1

$$\overrightarrow{CM} = \frac{3}{4} \overrightarrow{CE}$$

نفرض $(x, y, z) : M(x, y, z)$

$$\begin{pmatrix} x-4 \\ y-4 \\ z \end{pmatrix} = \frac{3}{4} \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x-4 \\ y-4 \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ \frac{9}{4} \end{pmatrix}$$

$$z = -2$$

فالفصل المشترك Δ يعطى بالعلاقة:

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

5- نوجد معادلة المستوى P المار من D وقبل Δ ناظماً:

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

$$x - y = 0$$

نعرض Δ في $:P$

$$t - 3 + t = 0$$

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

نعرض t في Δ

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

ف تكون D' المسقط القائم:

$$D' \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, -2 \right)$$

نحسب الطولية:

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

6- لدينا:

$$V = \frac{1}{3} S_{OB'C'} \cdot h$$

لحساب مساحة المثلث $:OB'C'$

$$OB' = 2, OC' = 4$$

$$B'C' = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20}$$

نختبر عكس فيثاغورث:

$$20 = 4 + 16$$

$$20 = 20$$

المثلث قائم في O ف تكون مساحته:

$$S = \frac{OB' \times OC'}{2} = 4$$

والارتفاع:

$$OA' = 2$$

فيكون حجم المجسم:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OG} = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{OG} = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0$$

بالتالي الشعاع \overrightarrow{OG} يعcede المستوى (ABC) .

2- لدينا:

$$\frac{x}{1} + \frac{y}{1} + \frac{z}{1} = 1$$

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

3- لدينا:

$$\overrightarrow{A'B'}(-2,2,0), \overrightarrow{A'C'}(-2,0,4)$$

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

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{A'B'} = 0 \Rightarrow -2a + 2b = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{A'C'} = 0 \Rightarrow -2a + 4c = 0$$

من المعادلة الأولى نجد أن:

$$a = b$$

بفرض $1 = b$ تكون $1 = a$ ثم نعرض في المعادلة الثانية:

$$-2 + 4c = 0$$

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

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

نضرب ب 2:

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

ف تكون معادلة المستوى:

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

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

4- لدينا:

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

$$x + y + z = 1$$

نطرح:

$$x + y = 3$$

$$y = 3 - x$$

بفرض $x = t$

$$y = 3 - t$$

نعرض في المعادلة الثانية:

$$t + z = 1$$

- لدينا:

$$V = \frac{1}{3} S \cdot h = \frac{1}{3} 2 \times 4 = \frac{8}{3}$$

نلاحظ أن حجم المجسم $O - A'B'C'$ هو ذاته حجم المجسم $O - OB'C'$

$$V = \frac{1}{3} S_{A'B'C'} \cdot h$$

$$\frac{8}{3} = \frac{1}{3} S \times \frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{3} S = 8$$

$$S = 6$$

المأسأة (VIE 2)

نحسب بعد المستوى عن المركز:

$$dis(P, A) = \frac{|1 - 1 - 1|}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} < 3$$

المستوى يقطع الكرة ، لتعيين مركزها نوجد المسقط القائم للنقطة A على المستوى P ، نوجد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم المار بـ A والعمودي على P :

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

نعرض d في P :

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

نعرض t في d :

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

هو مركز الدائرة C ، نصف قطرها:

$$r_c = \sqrt{r^2 - dis^2(A, P)} = \sqrt{9 - \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{17}{2}}$$