

أكاديبيا

سلسلة أكاديبيا في الرياضيات

البنك الشامل في الأشعة الثالث الثانوي العلمي

تأمر من امتحانية لكل أفكار للمعاج

الاختبارات الأربعة

النماذج الزنبرية السنة 2017

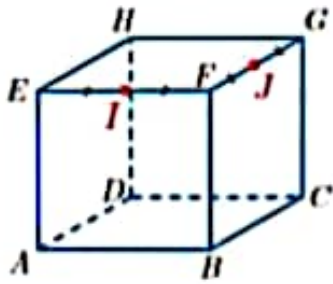
النموذج الزنبري 2019

النماذج الزنبرية الثلاثة 2020

كافة الدورات الامتحانية من 2017 الى 2022

اعداد المدرس: أحمد الشيخ عيسى مدير معهد أكاديبيا

الرقعة . ه: 0998024183



مكعب $ABCDEFGH$ | منتصف $[EF]$ ، | منتصف $[FG]$.

1 بين إذا كانت النقطة M المعرفة بالمساواة الشعاعية المفروضة تنطبق أو لا تنطبق على أحد رؤوس المكعب

$$1. \overline{AM} = \overline{AE} + \overline{AB} + \overline{AD} \quad , \quad 2. \overline{AM} = \overline{AG} + \overline{BF}$$

2 حدد موقع النقطة N المحققة للمساواة الشعاعية المفروضة :

$$\overline{AN} = \overline{AD} + \overline{DC} + \overline{CF} + \overline{GH} + \overline{EI}$$

3 أثبت صحة المساواة الشعاعية : $\overline{ED} + \overline{CF} = \overline{0}$

الحل :

$$1. \overline{AM} = \overline{AE} + \overline{AB} + \overline{AD} \Rightarrow \overline{AM} = \overline{AE} + \overline{EF} + \overline{FG} = \overline{AG} \Rightarrow M \text{ تنطبق على } G$$

$$2. \overline{AM} = \overline{AG} + \overline{BF} \Rightarrow \overline{AM} = \overline{AG} + \overline{CG} = \overline{AG} + \overline{GG'} = \overline{AG'}$$

G' نظيرة C بالنسبة إلى G وهي ليست نقطة من المكعب وبالتالي M ليست نقطة من المكعب

$$\overline{AN} = \overline{AD} + \overline{DC} + \overline{CF} + \overline{GH} + \overline{EI} \Rightarrow \overline{AN} = \overline{AF} + \overline{GH} + \overline{EI} \Rightarrow$$

$$\overline{AN} = \overline{AF} + \overline{FE} + \overline{EI} = \overline{AE} + \overline{EI} = \overline{AI} \Rightarrow N \text{ تنطبق على } I$$

$$\overline{ED} + \overline{CF} = \overline{EA} + \overline{AD} + \overline{CF} = \overline{FB} + \overline{BC} + \overline{CF} = \overline{FC} + \overline{CF} = \overline{0}$$

التمرين 2 :

لكن لدينا ثلاث نقاط A, B, C ليست على استقامة واحدة من الفراغ والنقطتين E, D تحققتان :

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

1 أثبت أن النقاط A, B, C, D, E تقع في مستوى واحد

2 أثبت أن النقاط I, J, A تقع على استقامة واحدة

الحل :

1 لدينا $\overline{AE} = 3\overline{CE}$ وبالتالي الشعاعين \overline{AE} ، \overline{CE} مرتبطين خطيا

والنقاط A, C, E تقع على استقامة واحدة فالنقطة E تقع على المستقيم (AC) المحتوي في المستوى (ABC)

ولدينا $3\overline{AD} = 2\overline{AB} \Rightarrow \overline{AD} = \frac{2}{3}\overline{AB}$ وبالتالي الشعاعين \overline{AD} ، \overline{AB} مرتبطين خطيا

فالنقاط A, B, D تقع على استقامة واحدة فالنقطة D تقع على المستقيم (AB) المحتوي في المستوى (ABC)

وبالتالي النقاط A, B, C, D, E تقع في مستوى واحد

$$\overline{AE} = 3\overline{CE} \Rightarrow \overline{CE} = \frac{1}{3}\overline{AE} \Rightarrow \overline{AC} = \frac{2}{3}\overline{AE}$$

$$\overline{AD} = \frac{2}{3}\overline{AB} \text{ ولدينا } \overline{AD} = \frac{2}{3}\overline{AB} \text{ وبالتالي } \overline{AC} + \overline{AD} = 2\overline{AI} \Rightarrow \frac{2}{3}\overline{AE} + \frac{2}{3}\overline{AB} = 2\overline{AI} \Rightarrow \frac{2}{3}(\overline{AE} + \overline{AB}) = 2\overline{AI} \Rightarrow \frac{2}{3}(2\overline{AJ}) = 2\overline{AI} \Rightarrow$$

$$\overline{AI} = \frac{2}{3}\overline{AJ} \text{ فالشعاعين } \overline{AI} \text{ و } \overline{AJ} \text{ مرتبطين خطيا فالنقاط } A, J, I \text{ تقع على استقامة واحدة}$$

التمرين 3 :

ليكن $ABCDEFGH$ متوازي سطوح، وليكن I مركز ثقل المثلث AHC

أثبت أن النقاط D و I و F تقع على استقامة واحدة وعين موقع I على $[DF]$

الحل :

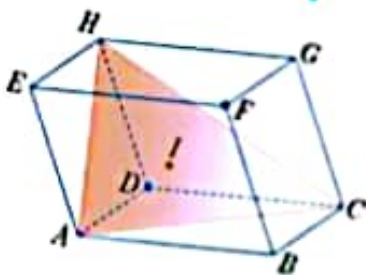
النقطة I هي مركز ثقل المثلث AHC وبالتالي

$$\overline{DA} + \overline{DC} + \overline{DH} = 3\overline{DI} \Rightarrow \overline{DA} + \overline{AB} + \overline{BF} = 3\overline{DI} \Rightarrow$$

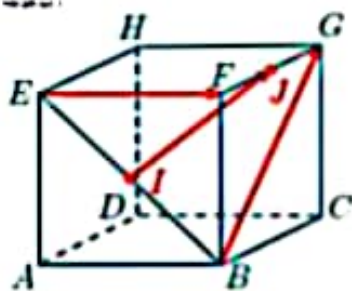
$$\overline{DF} = 3\overline{DI} \Rightarrow \overline{DI} = \frac{1}{3}\overline{DF}$$

فالشعاعين \overline{DI} و \overline{DF} مرتبطين خطيا والنقاط D و F و I تقع على استقامة

$$\text{واحدة و } I \text{ نقطة من القطعة المستقيمة } [DF] \text{ تحقق } \overline{DI} = \frac{1}{3}\overline{DF}$$



التمرين 4:



مكعب $ABCDEFGH$ ، النقطة I منتصف $[BE]$ و J منتصف $[FG]$
 اثبت ان الأشعة \overrightarrow{EF} و \overrightarrow{BG} و \overrightarrow{IJ} مرتبطة خطياً

الحل:

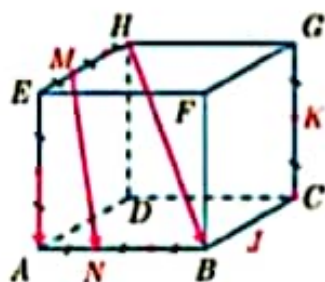
$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IE} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FJ} \quad \dots (1) \quad \overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GJ} \quad \dots (2)$$

جمع العلاقتين (1) و (2) طرفاً الى طرف نجد:

$$2\overrightarrow{IJ} = (\overrightarrow{IE} + \overrightarrow{IB}) + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{BG} + (\overrightarrow{FJ} + \overrightarrow{GJ}) = \vec{0} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{BG} + \vec{0} \Rightarrow$$

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{EF} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BG}$$

التمرين 5:



مكعب $ABCDEFGH$ فيه نقطة M تحقق $\overrightarrow{EM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EH}$ ، نقطة N تحقق $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$

اثبت ان $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{DB}$ تكون الأشعة \overrightarrow{EA} و \overrightarrow{MN} و \overrightarrow{HB} مرتبطة خطياً؟

الحل:

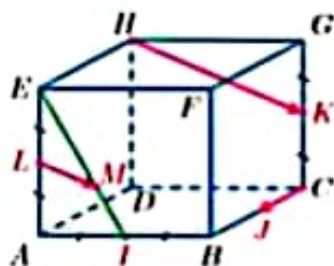
بالاستفادة من علاقة مثل نجد:

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{HE} + \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{DB}$$

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{DH} + \overrightarrow{HB}) = \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3}(-\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{HB}) = \frac{2}{3}\overrightarrow{EA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{HB}$$

والاشعة \overrightarrow{EA} و \overrightarrow{MN} و \overrightarrow{HB} مرتبطة خطياً

التمرين 6:



مكعب $ABCDEFGH$ ، L و K هي بالتتابع منتصفات

$[AB]$ و $[BC]$ و $[CG]$ و $[AE]$ ولتكن M النقطة المحيطة للعلاقة $3\overrightarrow{EM} = 2\overrightarrow{EL}$

لماذا M هي مركز ثقل المثلث AEB ؟ تكون الأشعة \overrightarrow{LM} و \overrightarrow{CJ} و \overrightarrow{HK} مرتبطة خطياً؟

الحل:

$$3\overrightarrow{EM} = 2\overrightarrow{EL} \Rightarrow \overrightarrow{EM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{EL}$$

إذا M هي نقطة تلاقي متوسطات المثلث EAB ، أي مركز ثقله

$[BL]$ متوسط آخر في المثلث EAB إذاً:

$$\overrightarrow{LM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{LB} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{LA} + \overrightarrow{AB}) = \frac{1}{3}(\overrightarrow{GK} + \overrightarrow{HG}) \Rightarrow \overrightarrow{LM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{HK} \Rightarrow \overrightarrow{LM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{HK} + \vec{0C}$$

فالأشعة \overrightarrow{LM} و \overrightarrow{CJ} و \overrightarrow{HK} مرتبطة خطياً

التمرين 7:



أولاً: في الشكل الآتي التدرجات متساوية.

عز عن كل واحدة من النقاط A و B و C بسفتها مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين الأخيرتين وعين التقيلات

ثانياً: ليكن المثلث ABC

① جذ عند x و y بحيث: $\overrightarrow{AM} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AC}$ حيث M مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, -1)$ و $(B, 1)$ و $(C, 2)$

② جذ الأعداد α و β و γ لتكون N مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (A, α) و (B, β) و (C, γ)

حيث N المحيطة للعلاقة $\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$

الحل: أولاً: $2\overrightarrow{BA} + 3\overrightarrow{BC} = \vec{0}$ ، $5\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC} = \vec{0}$ ، $2\overrightarrow{CA} - 5\overrightarrow{CB} = \vec{0}$

ثانياً: ① $-\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0} \Rightarrow -\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC} = \vec{0} \Rightarrow$

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \Rightarrow x = 1 , y = 1$$

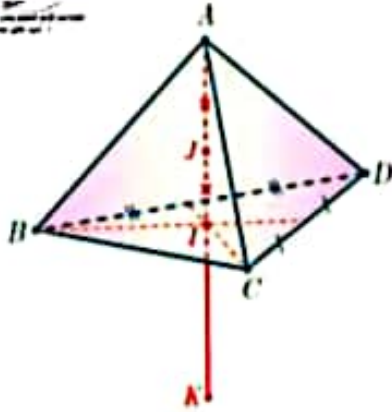
$$\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} \Rightarrow \overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{AN} + 2\overrightarrow{NB} - \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{NC}$$

②

$$0\overrightarrow{NA} + 2\overrightarrow{NB} - \overrightarrow{NC} = \vec{0} \Rightarrow \alpha = 0 , \beta = 2 , \gamma = -1$$

التمرين 8 :

ليكن $ABCD$ رباعي الوجوه وليكن I مركز ثقل المثلث BCD و J منتصف $[AI]$ و K نظيرة A بالنسبة إلى I .
عبر عن J و K بصفتيها مراكز الأبعاد المتناسبة للنقاط A و B و C و D بعد تزويدها بأمثال مناسبة.



الحل :

بما أن I مركز ثقل المثلث BCD فإن $\vec{IB} + \vec{IC} + \vec{ID} = 3\vec{IJ}$ وبالتالي :

$$\vec{IB} + \vec{IC} + \vec{ID} = 3\vec{IJ} \Rightarrow 3\vec{IA} + \vec{IB} + \vec{IC} + \vec{ID} = \vec{0}$$

إذاً J هي مراكز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(D, 1)$ و $(C, 1)$ و $(B, 1)$ و $(A, 3)$ وكذلك لدينا :

بما أن I مركز ثقل المثلث BCD فإن $\vec{KB} + \vec{KC} + \vec{KD} = 3\vec{KI}$ وبالتالي :

$$\vec{KB} + \vec{KC} + \vec{KD} = 3\left(\frac{1}{2}\vec{KA}\right) \Rightarrow -3\vec{KA} + 2\vec{KB} + 2\vec{KC} + 2\vec{KD} = \vec{0}$$

إذاً K هي مراكز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(D, 2)$ و $(C, 2)$ و $(B, 2)$ و $(A, -3)$.

التمرين 9 :

أثبت في كل من الحالتين الآتيتين أن M هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتقابلة $(B, \beta), (C, \gamma), (D, \delta)$ و عين موضعها ثم عين التثيلات

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

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

الحل :

$$1) \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{DA} \Rightarrow \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{DM} + \vec{MA} \Rightarrow \vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD} = \vec{0}$$

أي أن M هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(B, 1), (C, 1), (D, 1)$ وهي مركز ثقل المثلث DBC و التثيلات $\beta = 1, \gamma = 1, \delta = 1$

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

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

M هي مركز الأبعاد المتناسبة لـ $(B, 1), (C, 1), (D, 2)$ وبفرض K منتصف $[BC]$ فإن M هي بمنتصف $[KD]$ و التثيلات $\beta = 1, \gamma = 2, \delta = 1$

التمرين 10 :

نأخذ رباعي وجوه $ABCD$ ونقطتين E و F معرفتين وفق : $\vec{BE} = \frac{1}{4}\vec{BC}$ و $\vec{AF} = \frac{2}{3}\vec{AD}$

أثبت أن G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(D, 2)$ و $(C, 1)$ و $(B, 3)$ و $(A, 1)$

يقع على $[EF]$ ثم عين النقطة G على $[EF]$

الحل :

$$\vec{BE} = \frac{1}{4}\vec{BC} \text{ بالتالي } E \text{ مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين } (C, 1) \text{ و } (B, 3)$$

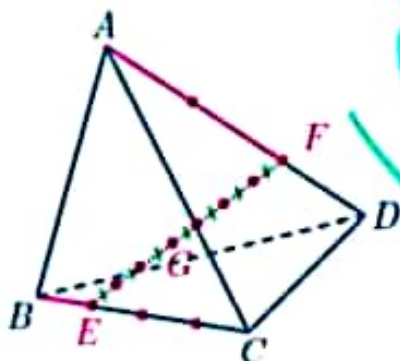
$$\vec{AF} = \frac{2}{3}\vec{AD} \text{ بالتالي } F \text{ مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين } (D, 2) \text{ و } (A, 1)$$

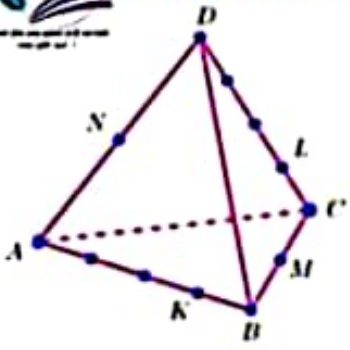
حسب الخاصة التجميعية فإن :

$$G \text{ مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط } (D, 2) \text{ و } (C, 1) \text{ و } (B, 3) \text{ و } (A, 1)$$

هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(F, 3)$ و $(E, 4)$

فالنقاط E و F و G تقع على استقامة واحدة ومنه G يقع على (EF) و $\vec{EG} = \frac{3}{7}\vec{EF}$





ABCD رباعي وجوه منتظم طول حرفه a ولتكن النقاط M, N, L, K التي تحقق :
 $\overline{BM} = \frac{1}{2}\overline{BC}$, $\overline{CL} = \frac{1}{4}\overline{CD}$ و $\overline{AK} = \frac{3}{4}\overline{AB}$, $\overline{AN} = \frac{1}{2}\overline{AD}$
 اثبت أن المستقيمين (KL) , (MN) متقاطعين في نقطة.

أولاً :

من العلاقة : $\overline{AK} = \frac{3}{4}\overline{AB}$ نجد : مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 1)$, $(B, 3)$

من العلاقة : $\overline{CL} = \frac{1}{4}\overline{CD}$ نجد : مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(C, 3)$, $(D, 1)$

نعتبر G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 1)$, $(D, 1)$, $(C, 3)$, $(B, 3)$ وبالتالي حسب الخاصة التجميعية :
 G هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(L, 4)$, $(K, 4)$ وهي منتصف القطعة المستقيمة $[KL]$

ثانياً :

بما أن M منتصف $[BC]$ فهي تمثل مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(B, 3)$, $(C, 3)$

بما أن N منتصف $[AD]$ فهي تمثل مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 1)$, $(D, 1)$

وبالتالي حسب الخاصة التجميعية G هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(M, 6)$, $(N, 2)$
 وتنتمي إلى القطعة المستقيمة $[MN]$ أي أن G نقطة تقاطع المستقيمين (MN) و (KL)

التمرين 12 :

ننقل مكتوباً $ABCDEFGH$ والنقاط I و J و K و L منتصفت $[AE]$ و $[BG]$ و $[EG]$ و $[AB]$ بالترتيب

والنقطة M مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 1)$ و $(B, 1)$ و $(G, 1)$ و $(E, 1)$

1 أثبت أن M تنتمي إلى $[IJ]$ وعين موضعها على هذه القطعة.

2 أثبت أن M تنتمي إلى $[KL]$ وعين موضعها على هذه القطعة.

3 استنتج أن I و J و K و L تقع في مستر واحد وعين طبيعة الرباعي $ILJK$

الحل :

النقطة M مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 1)$ و $(B, 1)$ و $(G, 1)$ و $(E, 1)$

1 I منتصف $[AE]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتقلتين $(A, 1)$ و $(E, 1)$

و J منتصف $[BG]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتقلتين $(B, 1)$ و $(G, 1)$

وبالتالي حسب الخاصة التجميعية :

تكون M مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتقلتين $(I, 2)$ و $(J, 2)$ إذاً M منتصف $[IJ]$

2 K منتصف $[EG]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتقلتين $(E, 1)$ و $(G, 1)$

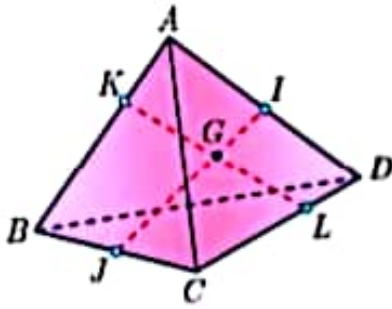
و L منتصف $[AB]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتقلتين $(A, 1)$ و $(B, 1)$

وبالتالي حسب الخاصة التجميعية :

تكون M مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتقلتين $(K, 2)$ و $(L, 2)$ إذاً M منتصف $[KL]$

3 مما سبق يتلأى المستقيمان (KL) و (IJ) في النقطة M فالنقاط I و J و K و L تقع في مستر واحد
 و الرباعي $ILJK$ متوازي اضلاع لتتأصف قطريه

نقلل رباعي وجوه $ABCD$ نقطة K من $[AB]$ تحقق $\overline{AK} = \frac{1}{3}\overline{AB}$ ونقطة L من القطعة المستقيمة $[CD]$ تحقق $\overline{CL} = \frac{2}{3}\overline{CD}$ وأخيراً I هي منتصف $[AD]$ و J هي منتصف $[BC]$



نعرف G للنقاط $(A, 2)$ و $(B, 1)$ و $(C, 1)$ و $(D, 2)$
a . أثبت أن النقاط G و I و J تقع على استقامة واحدة
b . أثبت أن النقاط G و K و L تقع على استقامة واحدة
2 استنتج وقوع النقاط I و J و K و L تقع في مستر واحد

الحل :

a **1** I منتصف $[AD]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 2)$ و $(D, 2)$.
 و J منتصف $[BC]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(B, 1)$ و $(C, 1)$.
 وبالتالي حسب الخاصية التجميعية :

G هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(I, 4)$ و $(J, 2)$ فالنقاط G و I و J تقع على استقامة واحدة.

b K هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 2)$ و $(B, 1)$.
 و L هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(C, 1)$ و $(D, 2)$.
 وبالتالي حسب الخاصية التجميعية :

G هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(K, 3)$ و $(L, 3)$ فالنقاط G و K و L تقع على استقامة واحدة.

2 المستقيمان (KL) و (IJ) متقاطعان في G فهما يعينان مستويًا واحدًا والنقاط I و J و K و L تقع في مستر واحد

التمرين 14 :

نقلل رباعي وجوه $ABCD$. لنكن x من $]0,1[$ ولنكن P و Q و R و S النقاط التي تحقق $\overline{AP} = x\overline{AB}$ ، $\overline{AQ} = x\overline{AD}$ ، $\overline{CR} = x\overline{CD}$ ، $\overline{CS} = x\overline{CB}$.
 النقطتان I و J هما منتصفا الحرفين $[AC]$ و $[BD]$.
 أثبت تتلاقي المستقيمتان (IJ) و (PR) و (QS) في نقطة واحدة

الحل :

بالتالي $\overline{AP} = x\overline{AB}$ مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 1-x)$ و (B, x)

$\overline{CR} = x\overline{CD}$ بالتالي R هي مراكز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(C, 1-x)$ و (D, x)

باعتبار G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 1-x)$ و (B, x) و $(C, 1-x)$ و (D, x) بالتالي حسب الخاصية التجميعية :

G هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(P, 1)$ و $(R, 1)$ أي هي منتصف $[PR]$

بالتالي $\overline{AQ} = x\overline{AD}$ هي مراكز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 1-x)$ و (D, x)

$\overline{CS} = x\overline{CB}$ بالتالي S هي مراكز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(C, 1-x)$ و (B, x)

بالتالي حسب الخاصية التجميعية :

G هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(Q, 1)$ و $(S, 1)$ فهي منتصف $[SQ]$

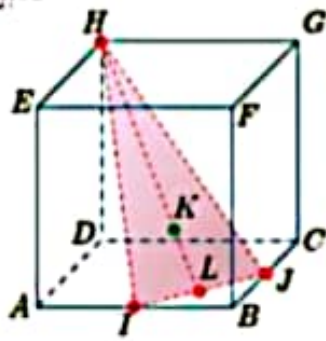
I منتصف $[AC]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 1-x)$ و $(C, 1-x)$

J منتصف $[BD]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين (B, x) و (D, x)

بالتالي حسب الخاصية التجميعية :

G هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(I, 2-2x)$ و $(J, 2x)$ فهي تنتمي للقطعة المستقيمة $[IJ]$

وبالتالي تتلاقي المستقيمتان (IJ) و (PR) و (QS) في نقطة واحدة G



مكعب $ABCDEFGH$ و I و J منتصفا الحرفين $[AB]$ و $[BC]$ بالترتيب
والنقطة K مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 1)$ و $(B, 2)$ و $(C, 1)$ و $(H, 1)$
أثبت وقوع النقاط I و J و K و L تقع في مستر واحد

الحل :

I منتصف $[AB]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 1)$ و $(B, 1)$.
 J منتصف $[BC]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(B, 1)$ و $(C, 1)$.

وبالتالي حسب الخاصة التجميعية :

النقطة K مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 1)$ و $(B, 1)$ و $(B, 1)$ و $(C, 1)$ و $(H, 1)$

هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(I, 2)$ و $(J, 2)$ و $(H, 1)$ و $(C, 1)$ و $(H, 1)$ تقع في مستر واحد

التمرين 16 :

انطلاقاً من الشكل المحاور . جذ الأضلاع α و β و γ و δ

لتكون K مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (A, α) و (B, β) و (C, γ) و (D, δ)

الحل :

بما أن I منتصف $[BC]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(B, 1)$ و $(C, 1)$

وبما أن J منتصف $[CD]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(C, 1)$ و $(D, 1)$

و بما أن K منتصف $[AD]$ فهي مركز الأبعاد المتناسب للنقاط $(A, 4)$ و $(D, 4)$ ويكون :

$$\alpha = 4 , \beta = 1 , \gamma = 1 , \delta = 2$$

طريقة ثانية : بما أن K منتصف $[AD]$ فإن :

$$\overrightarrow{MK} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{MD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MA} + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{MD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{MI}\right) = \frac{1}{2}\overrightarrow{MA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{MD} + \frac{1}{4}\overrightarrow{MI} \Rightarrow$$

$$\overrightarrow{MK} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{MD} + \frac{1}{4}\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{MB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{MC}\right) \Rightarrow \overrightarrow{MK} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{MD} + \frac{1}{8}\overrightarrow{MB} + \frac{1}{8}\overrightarrow{MC} \Rightarrow$$

$$4\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 8\overrightarrow{MK} \Rightarrow \alpha = 4 , \beta = 1 , \gamma = 1 , \delta = 2$$

التمرين 17 :

بالاستفادة من المعلومات المبينة في الشكل المحاور

① عبر عن k كمركز أبعاد متناسبة للنقطتين (A, α) و (D, d)

② عبر عن l كمركز أبعاد متناسبة للنقطتين (B, b) و (C, c)

③ عبر عن G كمركز أبعاد متناسبة للنقاط (A, α) و (B, b) و (C, c) و (D, d)

④ باعتبار المثلث (ABC) متساوي الساقين و $BC = 4$ احسب $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$

الحل :

من الرسم نجد أن :

① $\overrightarrow{KD} + 2\overrightarrow{KA} = \overrightarrow{0}$ إذا K مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 2)$ و $(D, 1)$ وبالتالي : $a = 2d \neq 0$

② I منتصف $[BC]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(B, 1)$ و $(C, 1)$ وبالتالي : $b = c \neq 0$

③ $2\overrightarrow{GK} + 3\overrightarrow{GI} = \overrightarrow{0}$ وبالتالي G هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(I, 3)$ و $(K, 2)$

$$2l = 3k \Rightarrow$$

$$2(b + c) = 3(a + d) \Rightarrow 2(b + b) = 3(2d + d) \Rightarrow 4b = 9d \Rightarrow b = \frac{9}{4}d$$

حتى لا نحصل على أوزان كسرية نختار $d = 4$ وبالتالي $a = 8$, $c = 9$, $b = 9$

④ $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{BC} = \|\overrightarrow{BI}\| \cdot \|\overrightarrow{BC}\| \cdot \cos(\overrightarrow{BI}, \overrightarrow{BC}) = 2 \times 4 \times 1 = 8$

لتكن النقاط $D(0,0,2), C(2,3,-1), B(2,1,0), A(1,-1,2)$ والمطلوب :

① عين إحداثيات G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتتلة $(A, 1)$ و $(B, 2)$ و $(C, 2)$ و $(D, 1)$

② حدد S مجموعة النقاط M التي تحقق: $\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} + \overline{MD}\| = 6$

③ جد معادلة للمجموعة S

④ حدد S مجموعة النقاط M التي تحقق :

$$\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} + \overline{MD}\| = \|\overline{5MA} - 2\overline{MB} - 2\overline{MC} - \overline{MD}\|$$

⑤ حدد S مجموعة النقاط M التي تحقق :

$$\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} + \overline{MD}\| = \|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} + \overline{MD} + 6\overline{GA}\|$$

الحل :

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

① G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتتلة $(A, 1), (B, 2), (C, 2), (D, 1)$

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C + \delta x_D}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} = \frac{1(1) + 2(2) + 2(2) + 1(0)}{1 + 2 + 2 + 1} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$

$$y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C + \delta y_D}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} = \frac{1(-1) + 2(1) + 2(3) + 1(0)}{6} = \frac{7}{6}$$

$$z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C + \delta z_D}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} = \frac{1(2) + 2(0) + 2(-1) + 1(2)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$G\left(\frac{3}{2}, \frac{7}{6}, \frac{1}{3}\right)$$

$$\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} + \overline{MD} = 6\overline{MG} \quad \text{②}$$

$$\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} + \overline{MD}\| = 6 \Rightarrow \|6\overline{MG}\| = 6 \Rightarrow 6MG = 6 \Rightarrow MG = 1$$

S مجموعة النقاط M تمثل معادلة كرة مركزها نصف قطرها $r = 1$

$$S: \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{6}\right)^2 + \left(z - \frac{1}{3}\right)^2 = 1 \quad \text{③}$$

$$\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} + \overline{MD}\| = \|\overline{5MA} - 2\overline{MB} - 2\overline{MC} - \overline{MD}\| \quad \text{④}$$

$$\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} + \overline{MD}\| = \|\overline{6MA} - \overline{MA} - 2\overline{MB} - 2\overline{MC} - \overline{MD}\|$$

$$\|\overline{6MG}\| = \|\overline{6MA} - \overline{6MG}\| \Rightarrow \|\overline{6MG}\| = \|\overline{6(GM + MA)}\| \Rightarrow \|\overline{MG}\| = \|\overline{GA}\|$$

و مجموعة النقاط M في الفراغ تمثل كرة مركزها G ونصف قطرها GA

⑤ حدد S مجموعة النقاط M التي تحقق :

$$\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} + \overline{MD}\| = \|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} + \overline{MD} + 6\overline{GA}\|$$

$$\|\overline{6MG}\| = \|\overline{6MG} + 6\overline{GA}\| \Rightarrow \|\overline{6MG}\| = \|\overline{6(MG + GA)}\| \Rightarrow \|\overline{MG}\| = \|\overline{MA}\|$$

و مجموعة النقاط M في الفراغ تمثل المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[GA]$

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

نتأمل النقاط $A(3,5,2)$ و $B(2,-1,3)$ و $C(0,-2,2)$ و $D(-2,5,1)$

① جد إحداثيات I منتصف القطعة المستقيمة $[AB]$ و G مركز ثقل ABC

② جد إحداثيات النقطة J نظيرة I بالنسبة إلى C

③ جد إحداثيات النقطة M التي تُحقق العلاقة $\vec{BM} = \vec{AB} + 3\vec{AC}$

④ جد إحداثيات النقطة N بحيث يكون الرباعي $ABCN$ متوازي أضلاع

⑤ جد إحداثيات النقطة K بحيث يكون المثلث ABK قائم في B

⑥ أيمكن تعيين a و b لتقع النقاط A و B و $F(a,b,4)$ على استقامة واحدة

⑦ حد مركبات الأشعة \vec{AB} و \vec{AC} ثم اوجد نسبة مثلثية للزاوية بينهما

⑧ عين a ليكون الشعاعان $\vec{u}(2,a,-8)$ و $\vec{v}(1,-2,a)$ مرتبطين خطياً . ⑨ متعامدين

الحل :

$$① I\left(\frac{3+2}{2}, \frac{5-1}{2}, \frac{2+3}{2}\right) = \left(\frac{5}{2}, 2, \frac{5}{2}\right) \text{ و } G\left(\frac{3+2+0}{3}, \frac{5-1-2}{3}, \frac{2+3+2}{3}\right) = \left(\frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{7}{3}\right)$$

$$② \vec{IC} = \vec{CJ} \Rightarrow \left(-\frac{5}{2}, -4, -\frac{1}{2}\right) = (x-0, y+2, z-2) \Rightarrow J\left(-\frac{5}{2}, -6, \frac{3}{2}\right)$$

$$③ \vec{BM} = \vec{AB} + 3\vec{AC} \Rightarrow (x_M - 2, y_M + 1, z_M - 3) = (-1, -6, 1) + 3(-3, -7, 0)$$

$$\Rightarrow (x_M - 2, y_M + 1, z_M - 3) = (-10, -27, 1) \Rightarrow M(-8, -28, 4)$$

④ يكون الرباعي $ABCN$ متوازي أضلاع اذا كان

$$\vec{CN} = \vec{BA} \Rightarrow (x_N - 0, y_N + 2, z_N - 2) = (1, 6, -1) \Rightarrow N(1, 4, 1)$$

⑤ يكون المثلث ABK قائم في B اذا كان :

$$\vec{AB} \cdot \vec{BK} = 0 \Rightarrow (-1, -6, 1) \cdot (x_K - 2, y_K + 1, z_K - 3) = 0$$

$$-x + 2 - 6y - 6 + z - 3 = 0 \Rightarrow x + 6y - z + 7 = 0 \Rightarrow K(x, y, x + 6y + 7)$$

⑥ لتقع النقاط A و B و $F(a,b,4)$ على استقامة واحدة

$$\vec{AF} = k\vec{AB} \Rightarrow (a-3, b-5, 4-2) = (-k, -6k, k) \Rightarrow$$

$$a = 3 - k, b = 5 - 6k, k = 2 \Rightarrow F(1, -7, 4)$$

$$\vec{AB}(-1, -6, 1), \vec{AC}(-3, -7, 0) \Rightarrow \vec{AB} \cdot \vec{AC} = 3 + 42 + 2 = 45$$

$$\|\vec{AB}\| = \sqrt{1 + 36 + 1} = \sqrt{38}, \|\vec{AC}\| = \sqrt{9 + 49 + 0} = \sqrt{58}$$

$$\cos(\vec{AB}, \vec{AC}) = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{\|\vec{AB}\| \times \|\vec{AC}\|} = \frac{45}{\sqrt{38} \times \sqrt{58}}$$

① ⑧ يكون الشعاعين مرتبطين خطياً اذا كانت مركباتهما متناسبة وبالتالي :

$$\vec{u} = k\vec{v} \Rightarrow (2, a, -8) = k(1, -2, a) \Rightarrow (2, a, -8) = (k, -2k, ak) \Rightarrow$$

$$k = 2, a = -4 \text{ نجد } ② \text{ و } k = 2 \text{ من المعادلتين } ① \text{ و } ak = -8 \text{ } ③$$

$$a = -4 \text{ نجد في } ③ \text{ نجد } -4 = -4 \Rightarrow -2 \times 2 = -4 \text{ محققة وبالتالي } a = -4$$

طريقة ثالثة :

$$\frac{2}{1} = \frac{a}{-2} = \frac{-8}{a} : \text{ وبالتالي } a = -4$$

$$\text{من النسبة الاولى والثانية نجد : } a = -2 \times 2 = -4 \text{ ومن النسبة الاولى والثالثة نجد : } a = \frac{-8}{2} = -4$$

$$\text{من النسبة الثانية والثالثة نجد : } a^2 = -2 \times -8 \Rightarrow a^2 = 16 \Rightarrow a = \pm 4$$

وبالتالي قيمة a التي تجعل التناسب محقق هي $a = -4$

② يكون الشعاعين متعامدين اذا كان :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow (2, a, -8) \cdot (1, -2, a) = 0 \Rightarrow 2 - 2a - 8a = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{5}$$



ننقل شعاعان \vec{u} و \vec{v} ، فإذا كانت أطوال الأشعة \vec{u} و \vec{v} و $\vec{u} + \vec{v}$ هي بالترتيب 6 و 8 و 10 ونفترض أن $\vec{u} + \vec{v}$ و $\vec{u} - \vec{v}$ متعامدان

① أثبت أن الشعاعين \vec{u} و \vec{v} متعامدان

② أثبت أن للشعاعين \vec{u} و \vec{v} الطول نفسه

الحل :

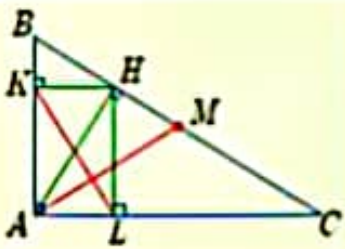
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2) = \frac{1}{2} (100 - 64 - 36) = 0 \quad \textcircled{1}$$

فالشعاعان \vec{u} و \vec{v} متعامدان

$$(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = 0 \Rightarrow \text{بما أن } \vec{u} + \vec{v} \text{ و } \vec{u} - \vec{v} \text{ متعامدان فإن :}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{u} - \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{u} - \vec{v} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2 = 0 \Rightarrow \|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$$

التمرين 21 :



ABC مثلث قائم في A و M منتصف [BC]

H موقع الارتفاع المرسوم من A

ولكن K و L المقتطعين القائمين للنقطة H على [AB] و [AC] بالترتيب

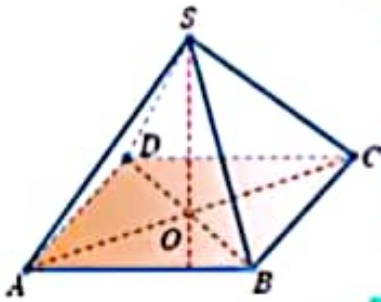
أثبت تعامد المستقيمين (AM) و (KL)

الحل :

$$\overline{AM} \cdot \overline{KL} = \frac{1}{2} (\overline{AB} \cdot \overline{AC}) \overline{KL} = \frac{1}{2} (\overline{AB} \cdot \overline{KL} + \overline{AC} \cdot \overline{KL}) = \frac{1}{2} (\overline{AB} \cdot \overline{KA} + \overline{AC} \cdot \overline{AL})$$

$$= \frac{1}{2} (\overline{AB} \cdot \overline{HA} + \overline{AC} \cdot \overline{AH}) = \frac{1}{2} (-\overline{AB} \cdot \overline{AH} + \overline{AC} \cdot \overline{AH}) = \frac{1}{2} (\overline{BA} + \overline{AC}) \overline{AH} = \frac{1}{2} \overline{BC} \cdot \overline{AH} = 0$$

التمرين 22 :



ننقل هرماً S-ABCD قاعدته مربع ورأسه S

وطول كل حرف من حروفه وأضلاع قاعدته يساوي a

احسب $\overline{SA} \cdot \overline{SB}$ و $\overline{SA} \cdot \overline{SC}$ و $\overline{SA} \cdot \overline{AC}$

الحل :

نلاحظ أن الأوجه الجانبية مثلثات متساوية الأضلاع و طبقوة

كما أن المثلثان SAC و SBD طبقوة وتطابق BCD لتساوي أطوال أضلاعها

أي أنها قائمة ومتساوية الساقين $AC = BD = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2}$

$$\overline{SA} \cdot \overline{SB} = \|\overline{SA}\| \cdot \|\overline{SB}\| \cdot \cos(\overline{SA}, \overline{SB}) = a \cdot a \cdot \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = a \cdot a \cdot \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{a^2}{2}$$

$$\overline{SA} \cdot \overline{SC} = \|\overline{SA}\| \cdot \|\overline{SC}\| \cdot \cos(\overline{SA}, \overline{SC}) = a \cdot a \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = a \cdot a \cdot (0) = 0$$

$$\overline{SA} \cdot \overline{AC} = -\overline{AS} \cdot \overline{AC} = -\|\overline{AS}\| \cdot \|\overline{AC}\| \cdot \cos(\overline{AS}, \overline{AC}) = -a \cdot a\sqrt{2} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = -a \cdot a\sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -a^2$$

مكعب طول a فيه I منتصف $[EF]$ و J منتصف $[CG]$. احسب $\overline{EI} \cdot \overline{EA}$ و $\overline{EI} \cdot \overline{FC}$ و $\overline{EI} \cdot \overline{GJ}$ و $\overline{EI} \cdot \overline{IA}$ و $\overline{JH} \cdot \overline{JD}$

الحل :

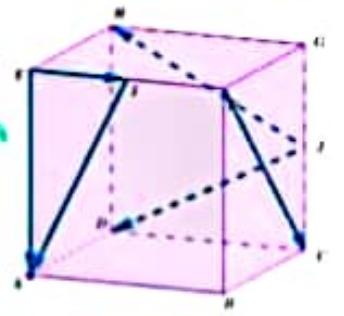
$$\overline{EI} \cdot \overline{EA} = \|\overline{EI}\| \cdot \|\overline{EA}\| \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

$$\overline{EI} \cdot \overline{FC} = \|\overline{EI}\| \cdot \|\overline{FC}\| \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

$$\overline{EI} \cdot \overline{GJ} = \|\overline{EI}\| \cdot \|\overline{GJ}\| \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

$$\overline{EI} \cdot \overline{IA} = \overline{EI} \cdot (\overline{IE} + \overline{EA}) = -\overline{EI} \cdot \overline{EI} + \overline{EI} \cdot \overline{EA} = \frac{-a^2}{4} + 0 = \frac{-a^2}{4}$$

$$\begin{aligned} \overline{JH} \cdot \overline{JD} &= (\overline{JG} + \overline{GH}) \cdot (\overline{JC} + \overline{CD}) = \overline{JG} \cdot \overline{JC} + \overline{JG} \cdot \overline{CD} + \overline{GH} \cdot \overline{JC} + \overline{GH} \cdot \overline{CD} \\ &= \frac{-a^2}{4} + 0 + 0 + a^2 = \frac{3a^2}{4} \end{aligned}$$



طريقة ثانية : باختيار معلم متجانس $(A; \frac{1}{a}\overline{AB}, \frac{1}{a}\overline{AD}, \frac{1}{a}\overline{AE})$

$$A(0,0,0), B(a,0,0), C(a,a,0), D(0,a,0), E(0,0,a), F(a,0,a), G(a,a,a), H(0,a,a)$$

$$I\left(\frac{a}{2}, 0, a\right), J\left(a, a, \frac{a}{2}\right)$$

$$\overline{EI} \cdot \overline{EA} = \left(\frac{a}{2}, 0, 0\right) \cdot (0, 0, -a) = 0$$

$$\overline{EI} \cdot \overline{FC} = \left(\frac{a}{2}, 0, 0\right) \cdot (0, a, -a) = 0$$

$$\overline{EI} \cdot \overline{GJ} = \left(\frac{a}{2}, 0, 0\right) \cdot \left(0, 0, \frac{-a}{2}\right) = 0$$

$$\overline{EI} \cdot \overline{IA} = \left(\frac{a}{2}, 0, 0\right) \cdot \left(\frac{-a}{2}, 0, -a\right) = \frac{-a^2}{4}$$

$$\overline{JH} \cdot \overline{JD} = \left(-a, a, \frac{a}{2}\right) \cdot \left(-a, 0, \frac{-a}{2}\right) = a^2 - \frac{a^2}{4} = \frac{3a^2}{4}$$

التمرين 24 :

$ABCD$ رباعي وجوه منتظم طول حرفه a

1 احسب $\overline{AB} \cdot \overline{CA}$ و احسب $\overline{AB} \cdot \overline{AD}$

2 اثبت ان المستقيمين (AB) و (CD) متعامدين

الحل :

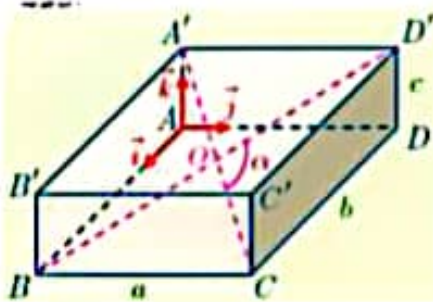
$$\overline{AB} \cdot \overline{CA} = -\overline{AB} \cdot \overline{AC} = -\|\overline{AB}\| \cdot \|\overline{AC}\| \cdot \cos(\overline{AB}, \overline{AC}) = -a \cdot a \cdot \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{-a^2}{2}$$

وبما ان $ABCD$ رباعي الوجوه منتظم فان $(\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{3}$ و $(\overline{AB}, \overline{AD}) = \frac{\pi}{3}$

$$\overline{AB} \cdot \overline{AD} = \|\overline{AB}\| \cdot \|\overline{AD}\| \cdot \cos(\overline{AB}, \overline{AD}) = a \cdot a \cdot \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{a^2}{2}$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} = \overline{AB} \cdot (\overline{CA} + \overline{AD}) = \overline{AB} \cdot \overline{CA} + \overline{AB} \cdot \overline{AD} = \frac{-a^2}{2} + \frac{a^2}{2} = 0$$

وبالتالي فان $\overline{AB} \cdot \overline{CD}$ و $\overline{AB} \cdot \overline{CD}$ متعامدين ومنه المستقيمين (AB) و (CD) متعامدين



$ABCD A' B' C' D'$ متوازي مستطيلات. يتقاطع قطراه $[BD']$ و $[CA']$ في O
 نضع $a = \overline{COD'}$ ، ونفرض أن $BC = a$ و $CD = b$ و $DD' = c$
 نختار معلماً متجانساً $(A ; \frac{1}{b}\overline{AB}, \frac{1}{a}\overline{AD}, \frac{1}{c}\overline{AA'})$ والمطلوب :
 ① أعط إحداثيات جميع رؤوس متوازي المستطيلات و إحداثيات مركزه O .
 ② أثبت أن $\cos \alpha = \frac{a^2 - b^2 - c^2}{a^2 + b^2 + c^2}$ ادرس على وجه الخصوص حالة المكعب.

الحل :

① لناخذ المعلم المتجانس $(A ; \frac{1}{b}\overline{AB}, \frac{1}{a}\overline{AD}, \frac{1}{c}\overline{AA'})$ عندئذ :

إحداثيات رؤوس متوازي المستطيلات في هذا المعلم هي :

$$A(0,0,0), B(b,0,0), C(b,a,0), D(0,a,0), A'(0,0,c), B'(b,0,c), C'(b,a,c), D'(0,a,c)$$

النقطة O منتصف القطر $[A'C]$ فتكون إحداثياتها : $O(\frac{b}{2}, \frac{a}{2}, \frac{c}{2})$

$$\cos \alpha = \frac{\overline{OC} \cdot \overline{OD'}}{\|\overline{OC}\| \|\overline{OD'}\|} \quad ②$$

$$\overline{OC} = (\frac{b}{2}, \frac{a}{2}, -\frac{c}{2}) \quad \& \quad \overline{OD'} = (-\frac{b}{2}, \frac{a}{2}, \frac{c}{2}) \Rightarrow \overline{OC} \cdot \overline{OD'} = \frac{-b^2 + a^2 - c^2}{4}$$

$$\text{نعوض بالعلاقة :} \quad \|\overline{OC}\| = \frac{1}{2}\sqrt{b^2 + a^2 + c^2} \quad \& \quad \|\overline{OD'}\| = \frac{1}{2}\sqrt{b^2 + a^2 + c^2}$$

$$\cos \alpha = \frac{\overline{OC} \cdot \overline{OD'}}{\|\overline{OC}\| \|\overline{OD'}\|} = \frac{\frac{-b^2 + a^2 - c^2}{4}}{\frac{b^2 + a^2 + c^2}{4}} = \frac{a^2 - b^2 - c^2}{a^2 + b^2 + c^2}$$

عندما يصبح متوازي المستطيلات مكعباً يصبح $a = b = c$ ويكون $\cos \alpha = \frac{a^2 - a^2 - a^2}{a^2 + a^2 + a^2} = \frac{-a^2}{3a^2} = -\frac{1}{3}$

التمرين 26 :

$ABCDE$ هرم رأسه E وقاعدته مربع $[BE]$ عمودي على المستوي $(ABCD)$ و $EB = 4\sqrt{2}$ و $AB = 4$

M نقطة من القطعة $[ED]$ تُحقق $3\overline{DM} = \overline{DE}$

لتكن P المسقط القائم للنقطة M على المستوي $(ABCD)$ و H المسقط القائم للنقطة P على المستقيم (AB)

احسب طول القطعة المستقيمة $[MH]$

الحل :

لدينا المعلم المتجانس $(B ; \frac{1}{4}\overline{BA}, \frac{1}{4}\overline{BC}, \frac{1}{4\sqrt{2}}\overline{BE})$ عندئذ تكون :

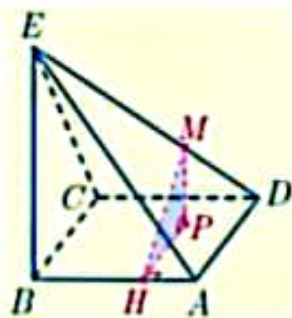
$$B(0,0,0), A(4,0,0), C(0,4,0), E(0,0,4\sqrt{2}), D(4,4,0)$$

نفرض النقطة $M(x, y, z)$ من ED تُحقق $3\overline{DM} = \overline{DE}$ ومنه :

$$3(x - 4, y - 4, z - 0) = (-4, -4, 4\sqrt{2}) \Rightarrow M(\frac{8}{3}, \frac{8}{3}, \frac{4\sqrt{2}}{3})$$

P هي المسقط القائم للنقطة M على $(ABCD)$ إذ $P(\frac{8}{3}, \frac{8}{3}, 0)$ فتكون $H(\frac{8}{3}, 0, 0)$

$$MH = \sqrt{(\frac{8}{3} - \frac{8}{3})^2 + (0 - \frac{8}{3})^2 + (0 - \frac{4\sqrt{2}}{3})^2} = \sqrt{0 + \frac{64}{9} + \frac{32}{9}} = \sqrt{\frac{96}{9}} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$



التمرين 27 :

m و n عدنان حقيقيان موجبان يُحققان $n > m > 0$

ننقل النقاط $A(\sqrt{3}, 3, 0)$ و $B(0, 6, 0)$ و $M(0, 6, m)$ و $N(0, 0, n)$

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ عين m و n ليكون المثلث MAN قائماً في A ويساوي حجم المجسم $AOBMN$ $5\sqrt{3}$.

الحل :

المثلث MAN قائماً في A وبالتالي $\vec{AM} \cdot \vec{AN} = 0$ وبالتالي :

$$(-\sqrt{3}, 3, m) \cdot (-\sqrt{3}, -3, n) = 0 \Rightarrow 3 - 9 + n \cdot m = 0 \Rightarrow m \cdot n = 6 \quad \dots (1)$$

حجم الهرم $AOBMN$ هو $V = 5\sqrt{3}$ بالتالي :

$$V = \frac{1}{3} \cdot S(OBMN) \cdot h \Rightarrow \frac{1}{3} \left(\frac{BM + ON}{2} \times OB \right) (\sqrt{3}) = 5\sqrt{3}$$

$$BM = \sqrt{0 + 0 + m^2} = m, \quad ON = \sqrt{0 + 0 + n^2} = n, \quad OB = \sqrt{0 + 36 + 0} = 6$$

$$\frac{1}{3} \left(\frac{m+n}{2} \times 6 \right) (\sqrt{3}) = 5\sqrt{3} \Rightarrow m + n = 5 \quad \dots (2)$$

بحل جملة المعادلتين (1) و (2) بشرط $n > m > 0$ نجد $n = 3$ و $m = 2$

التمرين 28 :

في معلم $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ للفراغ نعطى إحداثيات

أربع من رؤوس متوازي السطوح $ABCDEFGH$ المرسوم جنباً

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

جد إحداثيات الرؤوس الأربعة الأخرى

الحل :

$$\vec{OD} = \vec{OA} + \vec{AD} = \vec{OA} + \vec{BC}$$

$$(x_D, y_D, z_D) = (x_A, y_A, z_A) + (-4, -1, 1) = (2, 1, -1) + (-4, -1, 1) = (-2, 0, 0)$$

$$\vec{OF} = \vec{OB} + \vec{BF} = \vec{OB} + \vec{AE}$$

$$(x_F, y_F, z_F) = (x_B, y_B, z_B) + (1, -2, 4) = (1, 3, -1) + (1, -2, 4) = (2, 1, 3)$$

$$\vec{OH} = \vec{OD} + \vec{DH} = \vec{OD} + \vec{AE}$$

$$(x_H, y_H, z_H) = (x_D, y_D, z_D) + (1, -2, 4) = (-2, 0, 0) + (1, -2, 4) = (-1, -2, 4)$$

$$\vec{OG} = \vec{OC} + \vec{CG} = \vec{OC} + \vec{AE}$$

$$(x_G, y_G, z_G) = (x_C, y_C, z_C) + (1, -2, 4) = (-3, 2, 0) + (1, -2, 4) = (-2, 0, 4)$$

طريقة ثانية :

$$\vec{CD} = \vec{BA} \Rightarrow (x_D + 3, y_D - 2, z_D - 0) = (1, -2, 0) \Rightarrow$$

$$x_D + 3 = 1 \Rightarrow x_D = -2, \quad y_D - 2 = -2 \Rightarrow y_D = 0, \quad z_D = 0 \Rightarrow D(-2, 0, 0)$$

وبالمثل باقي النقاط :

$$\vec{DH} = \vec{AE} \Rightarrow H(-1, -2, 4)$$

$$\vec{BF} = \vec{AE} \Rightarrow F(2, 1, 3)$$

$$\vec{CG} = \vec{AE} \Rightarrow G(-2, 0, 4)$$

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطتان $A(1,0,1)$ و $B(0,1,1)$ و $C(-1,2,1)$ والشعاع $\overline{DC}(2, 1, -1)$ والمستويين $P: x - 2y + 3z - 5 = 0$ و $Q: x + y + z + 1 = 0$ والمطلوب :

- ① اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d المار من A ويقبل شعاع توجيهه $\vec{u}(2,2,1)$
- ② أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB)
- ③ أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d' المار من C وعمودي على P
- ④ أثبت أن المستويين Q, P متقاطعين وفق فصل مشترك d ثم أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d
- ⑤ أثبت أن المستقيمين (AB) و d متعامدان
- ⑥ جد تمثيلاً وسيطياً لكل من : (DC) و $[DC]$ و DC

الحل :

$$\vec{u}(2,2,1), A(1,0,1) \Rightarrow \begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + b_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases}, t \in \mathbb{R} \Rightarrow \begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = 2t \\ z = t + 1 \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad \textcircled{1}$$

$$\overline{AB}(-1,1,0), A(1,0,1) \Rightarrow \begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + b_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases}, t \in \mathbb{R} \Rightarrow \begin{cases} x = -t + 1 \\ y = t \\ z = 1 \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad \textcircled{2}$$

$$\vec{v} = \vec{n}_P(1, -2, 3), C(-1, 2, 1) \Rightarrow \begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + b_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases}, t \in \mathbb{R} \Rightarrow \begin{cases} x = t - 1 \\ y = -2t + 2 \\ z = t + 1 \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad \textcircled{3}$$

④ $\vec{n}_Q(1,1,1)$ و $\vec{n}_P(1,-2,3)$ غير مرتبطان خطياً لأن مركبتها غير متناسبة فالمستويين Q, P متقاطعين لتكن $M(x, y, z)$ نقطة من d (الفصل المشترك للمستويين Q, P) عندئذ M تحقق معادلتى المستويين

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

$$d: \begin{cases} x = -5t + 1 \\ y = 2t - 2 \\ z = 3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{و} \quad y = 2t - 2 \quad \text{و} \quad x = -5t + 1 \quad \text{و} \quad z = 3t \quad \text{و} \quad \text{بالتالي بالحل : } z = 3t$$

$$\overline{AB}(-1,1,0), \vec{u}(2,2,1) \Rightarrow \vec{u} \cdot \overline{AB} = -2 + 2 + 0 = 0 \Rightarrow d \text{ و } (AB) \text{ متعامدين} \quad \textcircled{5}$$

⑥ نفرض $D(x, y, z)$ و لدينا $C(-1, 2, 1)$ ومنه $\overline{DC}(-1 - x, 2 - y, 1 - z) = (2, 1, -1)$ بمطابقة المركبات مع الشعاع \overline{DC} نجد أن : $-1 - x = 2 \Rightarrow x = -3$ و $2 - y = 1 \Rightarrow y = 1$ و $1 - z = -1 \Rightarrow z = 2$ ومنه $D(-3, 1, 2)$ و $\overline{DC}(2, 1, -1)$ بالتالي :

$$(DC): \begin{cases} x = 2t - 3 \\ y = t + 1 \\ z = -t + 2 \end{cases}; t \in \mathbb{R} \quad , \quad [DC]: \begin{cases} x = 2t - 3 \\ y = t + 1 \\ z = -t + 2 \end{cases}; t \in [0, +\infty[\quad , \quad DC]: \begin{cases} x = 2t - 3 \\ y = t + 1 \\ z = -t + 2 \end{cases}; t \in [0, 1]$$

التمرين 30 :

جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d المار من النقطة $A(2,1,3)$ و الموازي للمستوي $P: x + y + z + 1 = 0$ إذا علمت أن d يقطع المستوي (YOZ) في نقطة B ترتيبها (-1)

الحل :

بما أن B نقطة من (yoz) فإن فاصلتها $x_B = 0$ وترتيبها فرضاً هو $y_B = -1$ فالنقطة B من الشكل: $B(0, -1, z)$ بالتالي $\overline{AB}(-2, -2, z - 3)$ والشعاع $\vec{n}(1, 1, 1)$ هو ناظم المستوي P

بما أن المستقيم d يوازي المستوي P فإن $\overline{AB} \cdot \vec{n} = 0 \Rightarrow -2 - 2 + z - 3 = 0 \Rightarrow z = 7$ فإن P هي P

ومن شعاع توجيهه d هو $\overline{AB}(-2, -2, 4)$ وهو يمر من $A(2,1,3)$ فتمثيله الوسيطى :

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

$$d : \begin{cases} x = t \\ y = -t \\ z = 2t - 1 \end{cases}, d' : \begin{cases} x = s \\ y = -s + 1 \\ z = 2s - 1 \end{cases}$$

الشعاان $\vec{u}(1, -1, 2)$ و $\vec{v}(1, -1, 2)$ بالءالى $\vec{u} = \vec{v}$ فالشعاان مرءبءن ءطءبا
فلمسءبمان d و d' مءوازبب باءل المءءرك لءمة معااءءبهما

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

بءم (1) و (2) نءء : $-1 = 0$ مسءبلة فلاءمة مسءبلة و بالءالى فلمسءببم مءوازبب ءماما و ءبر منءبببم

الءة 32 :

$$d : \begin{cases} x = -9t + 4 \\ y = -12t + 4 \\ z = 3t \end{cases}, d' : \begin{cases} x = 3s + 1 \\ y = 4s \\ z = -s + 1 \end{cases}$$

الشعاان $\vec{u}(-9, -12, -3)$ و $\vec{v}(3, 4, -1)$ و منه $\frac{-9}{3} = \frac{-12}{4} = \frac{-3}{-1} = -3$

الشعاان مرءبءن ءطءبا لآن مرءبءبهما مءءسبة فلمسءببمان d و d' مءوازبب

$$\begin{cases} -9t + 4 = 3s + 1 & (1) \\ -12t + 4 = 4s & (2) \\ 3t = -s + 1 & (3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3t + s - 1 = 0 & (1) \\ 3t + s - 1 = 0 & (2) \\ 3t + s - 1 = 0 & (3) \end{cases}$$

المعااءء الءلاءة مءاوبة و بءءلى الءمة هى المعاءلة $3t + s - 1 = 0$ لها عءء ءبر منءه من العول فلمسءببمان طءولان

الءة 33 :

$$d : \begin{cases} x = 2t + 3 \\ y = t + 3 \\ z = t \end{cases} t \in R, d' : \begin{cases} x = s + 3 \\ y = 2s + 1 \\ z = -s + 3 \end{cases} s \in R$$

نوءء شعاعى ءوببب المسءبببم : $\vec{u}_d(2, 1, 1)$, $\vec{u}_{d'}(1, 2, -1)$ الشعاان ءبر مرءبءن ءطءبا لءم ءناسب المرءبء

فلمسءبببمان d, d' ءبر مءوازببم ، لءءءق فبما انا ءءا مءءاطعان ام لا

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

بءم (2) و (3) نءء : $-3s + 5 = 0 \Rightarrow s = \frac{5}{3}$ نعرض فى (3) نءء : $t = \frac{4}{3}$

بءعرض فبمءى s, t فى (1) نءء : $\frac{8}{3} + 3 = \frac{5}{3} + 3 \Rightarrow \frac{8}{3} = \frac{5}{3}$

ءبر مءقفة فلمسءبببمان ءبر مءءاطعان ، فبما لا بءعان فى مسءر واءء ، فبما مءءالفان

في معلم متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لدينا النقطتان $A(3, -1, 1)$ و $B(3, -3, -1)$

والشعاان $\vec{u}(1, 0, -2)$ و $\vec{v}(2, 1, -3)$

d هو المستقيم المار بالنقطة A والموجه بالشعاع \vec{u} و d' هو المستقيم المار بالنقطة B والموجه بالشعاع \vec{v}

أثبت أن المستقيمين d و d' متقاطعين ثم عين نقطة تقاطعهما

الحل :

الشعاان $\vec{u}(1, 0, -2)$ و $\vec{v}(2, 1, -3)$ غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة

فالمستقيمان d و d' غير متوازيين نوجد التمثيل الوسيطى للمستقيمين :

$$d : \begin{cases} x = t + 3 \\ y = -1 \\ z = -2t + 1 \end{cases}, d' : \begin{cases} x = 2s + 3 \\ y = s - 3 \\ z = -3s - 1 \end{cases}$$

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

من (2) $s = 2$ نعوض في (1) $t = 4$ نعوض قيمتي s و t في (3)

$$l_1 = -2 \times 4 + 1 = -7$$

$$l_2 = -3 \times 2 - 1 = -7 \Rightarrow l_1 = l_2$$

فالمستقيمين متقاطعين ولإيجاد نقطة التقاطع $I(x, y, z)$ نعوض $t = 4$ في التمثيل الوسيطى للمستقيم d

$$x = 7, y = -1, z = -7 \Rightarrow I(7, -1, -7)$$

التمرين 35 :

اكتب معادلة المستوى Q المار بالنقطة $A(1, 0, 1)$ موازياً للمستوي $P: 2x - y + 3z = 4$

الحل :

$$\vec{n}_Q = \vec{n}_P(2, -1, 3), A(1, 0, 1) \in Q \Rightarrow$$

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

التمرين 36 :

نتأمل في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المستقيم $d: \begin{cases} x = 2t - 5 \\ y = t - 2 \\ z = -3t + 3 \end{cases} : t \in \mathbb{R}$ والنقطة $A(1, 1, -2)$ والمطلوب :

① أثبت أن النقطة A لا تنتمي إلى المستقيم d ② اكتب معادلة المستوى Q المار من A والعمودي على المستقيم d **الحل :**

$$\text{① نعوض إحداثيات } A \text{ في معادلة المستقيم فنجد : } \begin{cases} 1 = 2t - 5 & t = 3 \\ 1 = t - 2 & \Rightarrow t = 3 \\ -2 = -3t + 3 & t = \frac{5}{3} \end{cases} \text{ غير محققة إذ } A \notin d$$

② بما أن Q عمودي على d فلن $\vec{n}_Q = \vec{u}(2, 1, -3)$ والمستوي مار من $A(1, 1, -2)$

$$2(x - 1) + 1(y - 1) - 3(z + 2) = 0 \Rightarrow Q: 2x + y - 3z - 9 = 0$$

جد نقطة تنتمي لمحور الفواصل متساوية البعد عن النقطتين $A(1,0,1), B(2,-2,3)$ واستنتج معادلة للمستوي المحوري للقطعة $[AB]$

الحل :

بفرض نقطة تنتمي لمحور الفواصل متساوية البعد عن النقطتين $A(1,0,1), B(2,-2,3)$ وبالتالي:

$$\| \overline{AM} \| = \| \overline{BM} \| \Rightarrow \| \overline{AM} \|^2 = \| \overline{BM} \|^2 \Rightarrow (x-1)^2 + 0 + 1 = (x-2)^2 + 4 + 9 \Rightarrow$$

$$x^2 - 2x + 1 + 1 = x^2 - 4x + 4 + 13 \Rightarrow 2x = 15 \Rightarrow x = \frac{15}{2} \Rightarrow M\left(\frac{15}{2}, 0, 0\right)$$

المستوي المحوري للقطعة $[AB]$ يمر من $M\left(\frac{15}{2}, 0, 0\right)$ وناظمه $\vec{n} = \overline{AB}(1, -2, 2)$ معادلته :

$$a(x-x_0) + b(y-y_0) + c(z-z_0) = 0 \Rightarrow 1\left(x - \frac{15}{2}\right) - 2(y-0) + 2(z-0) = 0 \Rightarrow$$

$$x - \frac{15}{2} - 2y + 2z = 0 \Rightarrow 2x - 4y + 4z - 15 = 0$$

التمرين 38 :

أوجد معادلة للمستوي \mathcal{R} المار بالنقطة $A(2,5,-2)$ والعمودي على كل من المستويين :

$$\mathcal{P} : x - 2y + 3z - 5 = 0 \quad , \quad \mathcal{Q} : x + y + z + 1 = 0$$

الحل :

لدينا $\vec{n}_{\mathcal{P}}(1, -2, 3)$ و $\vec{n}_{\mathcal{Q}}(1, 1, 1)$ ولنفرض $\vec{n}_{\mathcal{R}}(a, b, c)$

$$\begin{cases} \vec{n}_{\mathcal{R}} \cdot \vec{n}_{\mathcal{P}} = 0 \\ \vec{n}_{\mathcal{R}} \cdot \vec{n}_{\mathcal{Q}} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - 2b + 3c = 0 \\ a + b + c = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - 2b + 3c = 0 \\ -a - b - c = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{بجمع}} \begin{cases} a - 2b + 3c = 0 \\ -3b + 2c = 0 \end{cases} \Rightarrow b = \frac{2}{3}c$$

بفرض $c = 3$ وبالتالي $a = -5$, $b = 2$ ومنه $\vec{n}_{\mathcal{R}}(-5, 2, 3)$ والمستوي \mathcal{R} المار بالنقطة $A(2,5,-2)$

$$-5(x-2) + 2(y-5) + 3(z+2) = 0 \Rightarrow -5x + 2y + 3z + 6 = 0$$

التمرين 39 :

أوجد معادلة للمستوي \mathcal{Q} المار بالنقطتين $A(1,-1,2), B(2,0,4)$

والعمودي على المستوي $\mathcal{P} : x - y + 3z - 4 = 0$

الحل :

$$\vec{n}_{\mathcal{Q}} \cdot \vec{n}_{\mathcal{P}} = 0 \dots (1) \quad \text{وبالتالي} \quad \vec{n}_{\mathcal{Q}}(a, b, c) \text{ ولدينا } \vec{n}_{\mathcal{P}}(1, -1, 3) \text{ و } \overline{AB}(1, 1, 2) \text{ وبالتالي}$$

$$\vec{n}_{\mathcal{Q}} \cdot \overline{AB} = 0 \dots (2)$$

$$a - b + 3c = 0 \quad (1), \quad a + b + 2c = 0 \quad (2) \text{ بالجمع } \Rightarrow 2a + 5c = 0 \Rightarrow a = -\frac{5}{2}c$$

نفرض $c = -2$ وبالتالي $a = 5$ ومنه $b = -1$ ومنه $\vec{n}_{\mathcal{Q}}(5, -1, -2)$

والمستوي يمر من $B(2,0,4)$ وبالتالي معادلة المستوي \mathcal{Q} :

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

$$5(x-2) - (y-0) - 2(z-4) = 0 \Rightarrow 5x - y - 2z - 2 = 0$$

- ليكن لدينا الأشعة $\overline{AD}(2, -1, 6)$ ، $\overline{AB}(2, -1, 3)$ ، $\overline{AC}(4, -2, 6)$ والنقطة $E(2, -1, 6)$
- أثبت أن النقاط A, B, C تقع على استقامة واحدة ثم استنتج أن A, B, C, D تقع في مستوى واحد
 - اكتب معادلة للمستوي المار من E ويقبل \overline{AD} ، \overline{AB} شعاعين توجبه

الحل :

- $\overline{AC} = 2\overline{AB}$ وبالتالي \overline{AC} و \overline{AB} مرتبطين خطياً والنقاط A, B, C تقع على استقامة واحدة
- $\overline{AC} = 2\overline{AB} + 0\overline{AD}$ فالاشعة $\overline{AD}, \overline{AB}, \overline{AC}$ مرتبطة خطياً والنقاط A, B, C, D تقع في مستو واحد
- بفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم المستوي \mathcal{P}

$$\vec{n} \cdot \overline{AB} = 0 \Rightarrow 2a - b + 3c = 0 \dots (1)$$

$$\vec{n} \cdot \overline{AD} = 0 \Rightarrow 2a - b + 6c = 0 \dots (2)$$

بالطرح $3c = 0 \Rightarrow c = 0$ وبالتالي $b = 2a$ و بفرض $a = 1$ نجد $b = 2$

ومنه $\vec{n}(1, 2, 0)$ والمستوي يمر بالنقطة $E(2, -1, 6)$ وبالتالي معادلة المستوي \mathcal{P} هي :

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0 \Rightarrow 1(x - 2) + 2(y + 1) + 0(z - 6) = 0 \Rightarrow x + 2y = 0$$

التمرين 41 :

$$\mathcal{P} : x - 2y + 3z - 1 = 0$$

$$\mathcal{Q} : 2x - 4y + 6z + 3 = 0$$

برهن أن المستويين متوازيين ثم أوجد البعد بينهما

الحل :

$$\vec{n}_P = (1, -2, 3) , \vec{n}_Q = (2, -4, 6) \Rightarrow \vec{n}_Q = 2\vec{n}_P$$

نفرض $y = 0, z = 0$ وبالتالي $x = 1$ ومنه $H(1, 0, 0) \in \mathcal{P}$ وبالتالي :

$$dist(H, Q) = \frac{|2(1) - 4(0) + 6(0) + 3|}{\sqrt{4 + 16 + 36}} = \frac{5}{\sqrt{56}}$$

فالبعد بين المستويين \mathcal{P} و \mathcal{Q} هو $\frac{5}{\sqrt{56}}$

التمرين 42 :

$$\mathcal{P}_1 : x - 2y - 3z = 3$$

$$\mathcal{P}_2 : 2x - y - 4z = 7 \quad (O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}) \text{ ومعادلات ثلاثة مستويات،}$$

$$\mathcal{P}_3 : 3x - 3y - 5z = 8$$

أثبت أن المستويات الثلاثة تتقاطع في نقطة واحدة بطلب تعيينها

الحل :

$$\begin{cases} \mathcal{P}_1 : x - 2y - 3z = 3 & x - 2y - 3z = 3 & x - 2y - 3z = 3 \\ \mathcal{P}_2 : 2x - y - 4z = 7 & \sim 0 + 3y + 2z = 1 & \sim 0 + 3y + 2z = 1 \\ \mathcal{P}_3 : 3x - 3y - 5z = 8 & 0 + 3y + 4z = -1 & 0 + 0 - 2z = 2 \end{cases}$$

للجملة حل وحيد والمستويات تتقاطع في نقطة $(2, 1, -1)$ $\Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow z = -1$

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

نُعطي معلماً متجانساً $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ومعادلات ثلاثة مستويات

$$P_2: 2x - y + 3z = 0$$

$$P_3: 3x - 4y + 5z = 0$$

أثبت أن المستويات الثلاثة تتقاطع بفصل مشترك بطلب كتابة التمثيل الوسيطى له

الحل :

$$\begin{cases} P_1: x + 2y + z = 0 & x + 2y + z = 0 & x + 2y + z = 0 \\ P_2: 2x - y + 3z = 0 & \sim 0 - 5y + z = 0 & \sim -5y + z = 0 \\ P_3: 3x - 4y + 5z = 0 & 0 - 10y + 2z = 0 & 0z = 0 \end{cases}$$

للمعادلة الأخيرة عدد غير منته من الحلول فللجملة عدد غير منته من الحلول والمستويات تتقاطع بمستقيم لكتابة التمثيل الوسيطى : من الثانية نجد $z = 5y$

$$\begin{cases} x = -7t \\ y = t \\ z = 5t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \text{ ونعوض في الأولى نجد } z = 5t \text{ وبالتالى } y = t$$

التمرين 44 :

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نتمثل نقطتين $A(2, -1, 0)$ و $B(-1, 3, 5)$

و المستوي P الذي يقبل معادلة $2x - 3y + z - 5 = 0$

أثبت أن المستقيم (AB) يقطع المستوي P وعن إحداثيات C نقطة التقاطع

الحل :

$$\overline{AB}(-3, 4, 5) , \quad \vec{n}(2, -3, 1) \Rightarrow \overline{AB} \cdot \vec{n} = -6 - 12 + 5 = -13 \neq 0$$

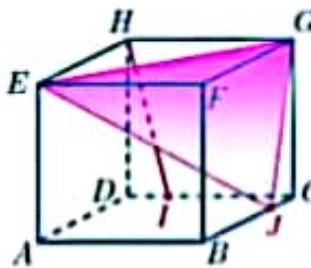
ومنه \vec{n} لا يعمد \overline{AB} وبالتالي (AB) لا يوازي المستوي P ، فهو يقطع له في C

$$(AB) \begin{cases} x = -3t + 2 \\ y = 4t - 1 \\ z = 5t \end{cases} \text{ المستقيم } (AB) \text{ مار من } A(2, -1, 0) \text{ و } \overline{AB}(-3, 4, 5) \text{ وبالتالي}$$

$$2(-3t + 2) - 3(4t - 1) + 5t - 5 = 0 \Rightarrow 13t = 2 \Rightarrow t = \frac{2}{13}$$

نعوض $t = \frac{2}{13}$ في المعادلات الوسيطية فنحصل على نقطة التقاطع $C\left(\frac{20}{13}, -\frac{5}{13}, \frac{10}{13}\right)$

التمرين 45 :



$\overline{DI} = \frac{1}{4}\overline{DC}$: تحقق CD من نقطة I مكتب حيث $ABCDEFHG$

و النقطة $J \in BC$ بحيث $\overline{BJ} = \frac{3}{4}\overline{BC}$ والمطلوب :

① حد إحداثيات النقط H, E, J, I, G في المعلم $(A, \overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$

② أثبت أن الشعاعين $\overline{EG}, \overline{EJ}$ غير مرتبطين خطياً

③ أثبت أن الأشعة $\overline{EJ}, \overline{EG}, \overline{HI}$ مرتبطة خطياً ④ أثبت أن المستقيم (HI) يوازي (EG)

الحل :

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

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

الشعاعين $\overline{EG}, \overline{EJ}$ غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة

$$\overline{HI} = a\overline{EJ} + b\overline{EG} \Rightarrow \left(\frac{1}{4}, 0, -1\right) = a\left(1, \frac{3}{4}, -1\right) + b(1, 1, 0) \Rightarrow \quad ③$$

$$\left(\frac{1}{4}, 0, -1\right) = \left(a + b, \frac{3}{4}a + b, -a\right) \Rightarrow a + b = \frac{1}{4} \quad ① \quad \frac{3}{4}a + b = 0 \quad ② \quad a = 1 \quad ③$$

بحل المعادلات الثلاثة نجد $a = 1, b = -\frac{3}{4}$ بالتالى $\overline{HI} = \overline{EJ} - \frac{3}{4}\overline{EG}$ والأشعة $\overline{EJ}, \overline{EG}, \overline{HI}$ مرتبطة خطياً

④ الأشعة $\overline{EJ}, \overline{EG}, \overline{HI}$ مرتبطة خطياً فهي تقع في مستو واحد بالتالى المستقيم (HI) يوازي (EG)

- نأمل في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقاط $A(2,1,3), B(1,0,-1), C(4,0,0), D(0,4,0), E(1,-1,1)$
- 1 أثبت أن النقاط C و D و E ليست واقعة على استقامة واحدة.
 - 2 أثبت أن المستقيم (AB) عمودي على المستوى (CDE) .
 - 3 عين إحداثيات N نقطة تقاطع المستقيم (AB) مع المستوى (CDE) .
 - 4 عند أي قيمة للوسيط m تنتمي النقطة $M(m, 1, 0)$ للمستوي (CDE)

الحل :

- 1 الشعاعين $\vec{CD} = (-4, 4, 0)$ و $\vec{CE} = (-3, -1, 1)$ غير مرتبطين خطياً لأن مركبتهما غير متناسبة ، والنقاط C و D و E ليست واقعة على استقامة واحدة
- 2 $\vec{AB} = (-1, -1, -4), \vec{CD} = (-4, 4, 0), \vec{CE} = (-3, -1, 1) \Rightarrow$
 $\vec{AB} \cdot \vec{CD} = (-1, -1, -4) \cdot (-4, 4, 0) = 4 - 4 = 0$ متعامدان
 $\vec{AB} \cdot \vec{CE} = (-1, -1, -4) \cdot (-3, -1, 1) = 3 + 1 - 4 = 0$ متعامدان
 والمستقيم عمودي على مستقيمين متقاطعين في المستوي فهو عمودي على المستوى (CDE)
- 3 $A(2,1,3), \vec{AB} = (-1, -1, -4) \Rightarrow (AB): \begin{cases} x = -t + 2 \\ y = -t + 1 \\ z = -4t + 3 \end{cases} t \in \mathbb{R}$
 المستوي (CDE) مار من $C(4,0,0)$ ويقبل $\vec{AB} = (-1, -1, -4)$ ناظماً له وبالتالي معادلته :
 $-1(x-4) - 1(y-0) - 4(z-0) = 0 \Rightarrow x + y + 4z - 4 = 0$
 لتعيين إحداثيات N نعوض التمثيل الوسيط للمستقيم (AB) في معادلة المستوى (CDE) فنجد :
 $-t + 2 - t + 1 - 16t + 12 - 4 = 0 \Rightarrow t = \frac{11}{18}$
 نعوض $t = \frac{11}{18}$ في التمثيل الوسيط للمستقيم (AB) نجد $N(\frac{25}{18}, \frac{7}{18}, -1)$
- 4 نعوض إحداثيات النقطة $M(m, 1, 0)$ في معادلة المستوى (ABC)
 $x + y + 4z - 4 = 0 \Rightarrow m + 1 + 0 - 4 = 0 \Rightarrow m = 3 \Rightarrow M(3, 1, 0)$

التمرين 47 :

- في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، لدينا النقطة $A(2, 2, -1)$ والمستويين P و Q :
- $P: x - y + z = 0$ & $Q: 3x + z - 1 = 0$
- احسب بعد A عن المستقيم d الذي يمثل الفصل المشترك للمستويين P و Q .

الحل :

- $\vec{n}_P(1, -1, 1), \vec{n}_Q(3, -1, 1)$ غير مرتبطين خطأ فالمستويين غير متوازيين فهما متقاطعين بفصل مشترك .
- $x - y + z = 0$ (1) $3x + z - 1 = 0$ (2)
- من المعادلة (2) نجد $z = -3x + 1$ نفرض $x = t$ وبالتالي $z = -3t + 1$
- نعوض في (1) نجد $y = -2t + 1$ ومنه $t \in \mathbb{R}$ شعاع توجيهه $\vec{u} = (1, -2, -3)$
- بفرض A' المسقط القائم لـ A على d وبالتالي $A'(t, -2t + 1, -3t + 1)$ و $\vec{AA'}(t - 2, -2t - 1, -3t + 2)$
- $\vec{AA'} \cdot \vec{u} = 0 \Rightarrow t - 2 + 4t + 2 + 9t - 6 = 0 \Rightarrow 14t = 6 \Rightarrow t = \frac{3}{7} \Rightarrow A'(\frac{3}{7}, \frac{1}{7}, \frac{-2}{7})$
- $\vec{AA'}(\frac{-11}{7}, \frac{-13}{7}, \frac{5}{7}) \Rightarrow \|\vec{AA'}\| = \sqrt{\frac{121}{49} + \frac{169}{49} + \frac{25}{49}} = \sqrt{\frac{315}{49}} = \sqrt{\frac{7 \times 45}{49}} = \sqrt{\frac{45}{7}}$

أثبت أن النقطة $A' \left(\frac{4}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{3} \right)$ هي مسقط النقطة $A(3, -1, 2)$ على المستقيم $d \in \mathbb{R} : \begin{cases} x = -t + 3 \\ y = -t + 2 \\ z = t \end{cases}$

الحل :

نعرض إحداثيات النقطة A' في معادلات المستقيم d

$$\begin{aligned} x = \frac{4}{3} &\Rightarrow -t + 3 = \frac{4}{3} \Rightarrow -3t + 9 = 4 \Rightarrow t = \frac{5}{3} \\ y = \frac{1}{3} &\Rightarrow -t + 2 = \frac{1}{3} \Rightarrow -3t + 6 = 1 \Rightarrow t = \frac{5}{3} \end{aligned} \quad , \quad z = \frac{5}{3} \Rightarrow t = \frac{5}{3}$$

وبالتالي النقطة A' تنتمي للمستقيم d

$$\overline{AA'} \left(\frac{-5}{3}, \frac{4}{3}, \frac{-1}{3} \right), \quad \vec{u}(-1, -1, 1) \Rightarrow \overline{AA'} \cdot \vec{u} = \frac{5}{3} - \frac{4}{3} - \frac{1}{3} = 0 \Rightarrow \overline{AA'} \perp \vec{u}$$

ومنه فالنقطة $A' \left(\frac{4}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{3} \right)$ هي مسقط النقطة $A(3, -1, 2)$ على المستقيم d

التمرين 49 :

نأمل النقاط $A(2, 3, 0)$, $B(2, 3, 6)$, $M(4, -1, 2)$

1 أثبت أن M لا تقع على (AB)

2 أثبت أن لكل نقطة K من المستقيم (AB) إحداثيات من النمط $(2, 3, z)$

3 احسب $(MK)^2$ بدلالة z

4 عند أي قيمة لـ z يكون MK أصغر ما يمكن

5 استنتج بُعد M عن المستقيم (AB)

الحل :

$$\overline{AB}(0, 0, 6) \Rightarrow (AB) : \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \\ z = 6t \end{cases}$$

بتعويض إحداثيات M في التمثيل الوسيط نجد $4 \neq 2$ إننا M لا تقع على (AB)

1 كل نقطة $K \in (AB)$ لها إحداثيات التمثيل الوسيط أي $(2, 3, 6t)$. أي أنها من الشكل $(2, 3, z)$

$$M(4, -1, 2), K(2, 3, z) \Rightarrow (MK)^2 = (2 - 4)^2 + (3 + 1)^2 + (z - 2)^2 \Rightarrow$$

$$(MK)^2 = 4 + 16 + (z - 2)^2 \Rightarrow (MK)^2 = (z - 2)^2 + 20$$

2 أصغر قيمة لـ MK هي عندما $(z - 2)^2 = 0$ وبالتالي $z = 2$ ويكون عندها $(MK)^2 = 20$

3 بُعد M عن المستقيم (AB) هو أصغر قيمة للمسافة MK بالتالي البعد $\text{dist}(M, (AB)) = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

نتأمل في معلم متجانس $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لدينا النقطة $A(2,2,-1)$ والمستويين :

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

- ① أثبت أن المستويين P, Q متعامدين
- ② احسب بُعد A عن كل من المستويين
- ③ استنتج بُعد A عن الفصل المشترك للمستويين

الحل :

$$\vec{n}_P(1,1,-2) , \vec{n}_Q(1,1,1) \Rightarrow \vec{n}_P \cdot \vec{n}_Q = 1 + 1 - 2 = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$d_1 = \text{dis}(A, P) = \frac{|2+2+2-1|}{\sqrt{1+1+4}} = \frac{|2+2+2-1|}{\sqrt{1+1+4}} = \frac{5}{\sqrt{6}} , d_2 = \text{dis}(A, Q) = \frac{|2+2-1|}{\sqrt{1+1+1}} = \frac{3}{\sqrt{3}} \quad \textcircled{2}$$

③ بفرض A_P مسقط A على P و A_Q مسقط A على Q و A' مسقط A_P على Q على الفصل المشترك لهما

و بما أن المستويين متعامدان فحسب الأضلاع الثلاث تكون A' مسقط A على d

$$d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2} = \sqrt{\frac{25}{6} + \frac{9}{3}} = \sqrt{\frac{43}{6}}$$

وبالتالي $AA_P A'$ مثلث قائم في A_P وحسب فيثاغورث يكون :

التمرين : 51

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

- ① أثبت أن النقاط A و B و C ليست واقعة على استقامة واحدة
- ② عين إحداثيات D' المسقط القائم للنقطة D على المستوي (ABC)

الحل :

$$\vec{AB} = (2, -6, 0) \text{ و } \vec{AC} = (-1, -5, -2) \text{ غير مرتبطين لأن مركباتهما غير متناسبة} \quad \textcircled{1}$$

فالنقاط A و B و C ليست واقعة على استقامة واحدة
 ② نوجد معادلة المستوي (ABC) والتمثيل الوسيطى لـ (DD')

بفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ولدينا $\vec{AB} = (2, -6, 0)$ و $\vec{AC} = (-1, -5, -2)$ وبالتالي :

$$\vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \Rightarrow 2a - 6b = 0 \Rightarrow a = 3b \quad \dots (1)$$

$$\vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \Rightarrow -a - 5b - 2c = 0 \quad \dots (2)$$

$$-3b - 5b - 2c = 0 \Rightarrow c = -4b$$

نفرض $b = 1$ وبالتالي $c = -4$ ومنه $a = 3$

وبالتالي $\vec{n}(3, 1, -4)$ والمستوي (ABC) مار من $C(1, -1, 1)$

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

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

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

المستقيم (DD') مار من $D(3, 3, -3)$ وعمودي على المستوي (ABC) وبالتالي $\vec{DD}' = \vec{n}(3, 1, -4)$

$$(DD') : \begin{cases} x = 3t + 3 \\ y = t + 3 \\ z = -4t - 3 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

وبالتالي لا يجاد D' نعوض التمثيل الوسيطى لـ (DD') في معادلة المستوي (ABC) فنجد :

$$9t + 9 + t + 3 + 16t + 12 + 2 = 0 \Rightarrow 26t = -26 \Rightarrow t = -1 \Rightarrow D'(0, 2, 1)$$

1. مكعب طول حرفه 1. وليكن $(D; \overline{DA}, \overline{DC}, \overline{DH})$ معلماً متجانساً.

النقطة M هي مسقط النقطة G على (BH) . المطلوب :

① أوجد إحداثيات كل من النقاط : H, B, G, E .

② أوجد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (BH) .

③ استنتج إحداثيات النقطة M .

④ أثبت أن النقطة M هي مسقط النقطة E على (BH) .

الحل :

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

② $\overline{BH}(-1, -1, 1) \Rightarrow (BH) \begin{cases} x = -t + 1 \\ y = -t + 1 \\ z = t \end{cases} t \in \mathbb{R}$

③ بما أن M مسقط G على (BH) فإن $M \in (BH) \Rightarrow M(-t + 1, -t + 1, t)$ ومنه

$\overline{GM}(-t + 1, -t, t - 1)$

$\overline{GM} \cdot \overline{BH} = 0 \Rightarrow t - 1 + t + t - 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{2}{3} \Rightarrow M\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$

④ $\overline{EM} \cdot \overline{BH} = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$ ومنه $\overline{BH}(-1, -1, 1)$ و $\overline{EM}\left(\frac{-2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{-1}{3}\right)$

بالتالي (EM) و (BH) متعامدان و $M \in (BH)$ فإن M مسقط E على (BH) .

التمرين 53 :

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، تتألف النقطة $A(2, -2, 2)$ والمستوي \mathcal{P} الذي معادلته :

$x + 2y + 3z = 5$ اكتب معادلة الكرة التي مركزها A وتمس المستوي \mathcal{P} .

الحل :

نصف قطر الكرة هو بعد مركزها عن المستوي العماس لها $R = dist(A, \mathcal{P}) = \frac{|2 - 4 + 6 - 5|}{\sqrt{1 + 4 + 9}} = \frac{1}{\sqrt{14}}$

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

التمرين 54 :

نأمل المعلم المتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطتين $A(1, 0, 1), B(2, -2, 3)$ اكتب معادلة الكرة التي يكون $[AB]$ قطراً فيها

الحل :

بما أن $[AB]$ قطر في الكرة فإن I منتصف $[AB]$ هو مركزها

$x_I = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{3}{2}, y_I = \frac{y_A + y_B}{2} = -1, z_I = \frac{z_A + z_B}{2} = 2$

$\overline{AB}(1, -2, 2) \Rightarrow \|\overline{AB}\| = \sqrt{1 + 4 + 4} = 3 \Rightarrow \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + (y + 1)^2 + (z - 2)^2 = 9$

التمرين 55 :

أوجد معادلة للمستوي العماس للكرة $53 = (x - 2)^2 + (y + 2)^2 + (z - 2)^2$ في النقطة $B(3, 4, -2)$

الحل :

مركز الكرة $A(2, -2, 2)$ وبالتالى $\overline{AB}(1, 6, -4)$

المستوي المطلوب مر من $B(3, 4, -2)$ وناظمه $\overline{AB}(1, 6, -4)$ معادلته :

$1(x - 3) + 6(y - 4) - 4(z + 2) = 0 \Rightarrow$

$x + 6y - 4z - 3 - 24 - 8 = 0 \Rightarrow x + 6y - 4z - 35 = 0$

نتأمل في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ليكن لدينا المستويان $P: x + y + z - 6 = 0$ و $Q: x + y + z = 0$

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

- 1 أثبت أن المستقيم d عمودي على كل من المستويين
- 2 جد معادلة الكرة التي مركزها يقع على المستقيم d وتمس كل من المستويين P و Q

الحل :

1 ناظم المستوي P وشعاع توجهه المستقيم d هما $\vec{u}(1, 1, 1)$ ، $\vec{n}_P(1, 1, 1)$ ، $\vec{n}_Q(1, 1, 1)$

$$\vec{n}_P = \vec{u} \text{ فالشعاعين مرتبطين خطياً وبالتالي المستقيم } d \text{ عمودي على المستوي } P$$

$$\vec{n}_Q = \vec{u} \text{ فالشعاعين مرتبطين خطياً وبالتالي المستقيم } d \text{ عمودي على المستوي } Q$$

- 2 بما أن الكرة تمس كل من المستويين P و Q والمستقيم d يمر من مركز الدائرة وعمودي على المستويين P و Q فإن نقطتي تقاطع المستقيم d مع كل من المستويين P و Q تشكلان قطر في الدائرة لتكن B نقطة تقاطع d مع P :

$$(t - 1) + (t) + (t + 1) - 6 = 0 \Rightarrow 3t = 6 \Rightarrow t = 2 \Rightarrow B(1, 2, 3)$$

لتكن C نقطة تقاطع d مع Q :

$$(t - 1) + (t) + (t + 1) = 0 \Rightarrow 3t = 0 \Rightarrow t = 0 \Rightarrow C(-1, 0, 1)$$

$$D\left(\frac{-1+1}{2}, \frac{0+2}{2}, \frac{1+3}{2}\right) \Rightarrow D(0, 1, 2) \text{ هو بالتالي مركز الكرة}$$

$$\text{ونصف قطرها } R = CD = \sqrt{1 + 1 + 9} = \sqrt{11}$$

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow x^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 11$$

التمرين 57 :

نتأمل في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقاط $A(-4, 0, 1)$ و $B(-2, 0, 5)$ و $C(-2, 4, 3)$ و $D(-2, 0, 3)$ والمطلوب : جد معادلة الكرة المارة برباعي الوجوه $ABCD$

الحل :

نوجد المستوي المحوري لكل من القطع المستقيمة $[AB]$ و $[AC]$ و $[AD]$ المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[AB]$

المستوي \mathcal{P} مار من $I(-3, 0, 3)$ منتصف $[AB]$ و $\vec{n}_P = \overline{AB}(2, 0, 4)$ بالتالي :

$$2(x + 3) + 0(y - 0) + 4(z - 3) = 0 \Rightarrow 2x + 4z - 6 = 0 \Rightarrow \mathcal{P}: x + 2z - 3 = 0$$

المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[AC]$

المستوي \mathcal{Q} مار من $J(-3, 2, 2)$ منتصف $[AC]$ و شعاع الناظم عليه هو $\vec{n} = \overline{AC}(2, 4, 2)$

$$2(x + 3) + 4(y - 2) + 2(z - 2) = 0 \Rightarrow 2x + 4y + 2z - 6 = 0 \Rightarrow \mathcal{Q}: x + 2y + z - 3 = 0$$

المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[AD]$

المستوي \mathcal{R} مار من $K(-3, 0, 2)$ منتصف $[AD]$ و شعاع الناظم عليه هو $\vec{n} = \overline{AD}(2, 0, 2)$

$$2(x + 3) + 0(y - 0) + 2(z - 2) = 0 \Rightarrow 2x + 2z + 2 = 0 \Rightarrow \mathcal{R}: x + z + 1 = 0$$

$$\mathcal{P}: x + 2z = 3 \quad \textcircled{1} \quad \mathcal{R}: x + z = -1 \quad \textcircled{2} \quad \mathcal{Q}: x + 2y + z = 3 \quad \textcircled{3}$$

ب طرح المعادلة $\textcircled{2}$ من $\textcircled{1}$ نجد $z = 4$ نعوض $\textcircled{2}$ في نجد $x = -5$ نعوض في $\textcircled{3}$ نجد $y = 2$

تقاطع المستويات في النقطة $G(-5, 2, 4)$ وهي مركز الكرة المارة برباعي الوجوه $ABCD$

$$\text{ونصف قطرها } [GB] = \sqrt{(3)^2 + (-2)^2 + (-1)^2} = \sqrt{9 + 4 + 1} = \sqrt{14}$$

$$\text{بالتالي معادلة الكرة } (x + 5)^2 + (y - 2)^2 + (z - 4)^2 = 14$$

نقل في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المستوي $P: 3x + y - 4z + 2 = 0$

والكرة $S: (x - 3)^2 + (y - 3)^2 + (z + 3)^2 = 75$

1 أثبت أن المستوي P يقطع الكرة S بدائرة

2 جد نصف قطر الدائرة الناتجة عن التقاطع وعين مركزها

الحل :

1 الكرة S مركزها $D(3, 3, -3)$ ونصف قطرها $R = \sqrt{75}$

$$dis(A, P) = \frac{|3x_A + y_A - 4z_A + 2|}{\sqrt{(3)^2 + (1)^2 + (-4)^2}} = \frac{|3(3) + (3) - 4(-3) + 2|}{\sqrt{(3)^2 + (1)^2 + (-4)^2}} = \frac{26}{\sqrt{26}} = \sqrt{26}$$

$dis(A, P) < R$ بالتالي المستوي يقطع الكرة بدائرة

2 نصف قطر دائرة المقطع هو : $r^2 = 75 - 26 = 49 \Rightarrow r = 7$

مركز الدائرة هو النقطة D' مسقط النقطة D مركز الكرة S على المستوي P

المستقيم (DD') مار من $D(3, 3, -3)$ وعمودي على المستوي P وبالتالي $\overline{DD'} = \vec{n}(3, 1, -4)$

$$P \text{ معادلة المستوي } (DD') : \begin{cases} x = 3t + 3 \\ y = t + 3 \\ z = -4t - 3 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$9t + 9 + t + 3 + 16t + 12 + 2 = 0 \Rightarrow 26t = -26 \Rightarrow t = -1 \Rightarrow D'(0, 2, 1)$$

التمرين 59 :

لتكن لدينا النقاط $O(0, 0, 0), A(0, 0, 6), B(4, 0, 0)$

1 اكتب معادلة للأسطوانة التي محورها (O, \vec{k}) ومركزي قاعدتها A و O ونصف قطر قاعدتها $\sqrt{6}$.

2 اكتب معادلة للمخروط الذي محوره (O, \vec{i}) ورأسه O وقاعدته الدائرة التي مركزها B ونصف قطرها $\sqrt{6}$

3 أي من النقطتين $C(10, 0, 0), D(2, 1, \frac{1}{\sqrt{2}})$ تنتمي للمخروط وأي منها لا تنتمي مع التعليل

الحل :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 \\ z_1 \leq z \leq z_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 6 \\ 0 \leq z \leq 6 \end{cases} \quad 1$$

$$\begin{cases} y^2 + z^2 - \frac{r^2}{a^2}x^2 = 0 \\ 0 \leq x \leq a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y^2 + z^2 - \frac{6}{16}x^2 = 0 \\ 0 \leq x \leq 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y^2 + z^2 - \frac{3}{8}x^2 = 0 \\ 0 \leq x \leq 4 \end{cases} \quad 2$$

3 من أجل النقطة $D(2, 1, \frac{1}{\sqrt{2}})$ نلاحظ : $0 \leq x_D = 2 \leq 4$ و

$$(y_D)^2 + (z_D)^2 - \frac{3}{8}(x_D)^2 = 1 + \frac{1}{2} - \frac{3}{8}(4) = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$$

بالتالي النقطة D تنتمي للمخروط و $0 \leq x_C = 10 \leq 4$ و بالتالي النقطة C لا تنتمي للمخروط

في معلم متحس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، عين طبيعة مجموعة النقاط $M(x, y, z)$ في كل من الحالات التالية :

① $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 6y - 2 = 0$ ، ② $y^2 + z^2 - \frac{2}{9} = 0 ; 0 \leq x \leq 1$

الحل :

① نفوم برد المعادلة $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 6y - 2 = 0$ بالاتمام إلى مربع كامل إلى الصيغة القانونية :

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 + 6y + 9 + z^2 = 1 + 9 + 2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y + 3)^2 + z^2 = 12$$

مجموعة النقاط من الشكل $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2$ تمثل كرة :

$\Omega(1, -3, 0)$ & $r = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$

② $y^2 + z^2 - \frac{2}{9} = 0 \Rightarrow y^2 + z^2 = \frac{2}{9} = 1 ; 0 \leq x \leq 1$

من الشكل $y^2 + z^2 = r^2 ; x_1 \leq x \leq x_2$ وهي تمثل معادلة اسطوانة محورها منطبق على ox

و قاعدتها هما دائرتان طوقتان نصف قطرهما $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ومركزيهما $O(0,0,0), A(1,0,0)$

التمرين 61 :

في معلم متحس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. لنكن النقطتين $B(-2, 0, 2) A(2, 1, 2)$

① اعط معادلة للمجموعة \mathcal{E} المكونة من النقاط $M(x, y, z)$ التي تحقق $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0$

② ما طبيعة المجموعة \mathcal{E} ؟

الحل :

① $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0 \Rightarrow (2 - x, 1 - y, 2 - z) \cdot (-2 - x, -y, 2 - z) = 0$

$$x^2 - 4 + y^2 - y + (2 - z)^2 = 0 \Rightarrow x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 + (z - 2)^2 = \frac{17}{4}$$

② مجموعة النقاط \mathcal{E} هي كرة مركزها $\Omega\left(0, \frac{1}{2}, 2\right)$ ونصف قطرها $R = \frac{\sqrt{17}}{2}$

أكاديمية يحيى

في معلم متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) لتكن النقاط : $A(2,4,3)$, $B(4,-2,3)$, $C(1,-1,1)$, $D(3,3,-3)$, $E(0,2,1)$, $N(2,2,-2)$, $F(1,2,3)$, $H(-2,-2,2)$

والمستوي $Q : 3x - 3y + 2z + 4 = 0$

1 أثبت أن النقاط A, B, C ليست على استقامة واحدة ثم اكتب معادلة للمستوي (ABC)

2 اكتب معادلة للمستوي P المار من D, N و العمودي على المستوي (ABC)

3 احسب بعد النقطة F عن Δ الفصل المشترك للمستويين (ABC) و P

4 جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم المار من D وعمودي على المستوي (ABC)

5 جد مسقط D على المستوي (ABC)

6 أثبت أن المستويات (ABC) و P و Q تتقاطع في النقطة E

7 أثبت أن المستوي (ABC) يقطع الكرة التي مركزها D و تمر من H ثم جد نصف قطر الدائرة الناتجة عن التقاطع

8 اعط معادلة للمجموعة ϵ المكونة من النقاط $M(x, y, z)$ التي تحقق $\overline{AM} \cdot \overline{BM} = 3$ وما طبيعة المجموعة ϵ

الحل :

1 الشعاعين غير مرتبطين خطياً لأن مركبتهما غير متناسبة $\overline{AB}(2, -6, 0)$, $\overline{AC}(-1, -5, -2)$

فالنقاط A, B, C ليست على استقامة واحدة .

لنوجد معادلة المستوي (ABC) ، بفرض $\vec{n}_{ABC}(a, b, c)$ ناظم للمستوي (ABC)

$$\begin{cases} \vec{n}_{ABC} \cdot \overline{AB} = 0 \Rightarrow 2a - 6b = 0 & (1) \\ \vec{n}_{ABC} \cdot \overline{AC} = 0 \Rightarrow -a - 5b - 2c = 0 & (2) \end{cases}$$

$$\vec{n}_{ABC}(3, 1, -4) \quad c = -4 \text{ نجد (2) وبالتعويض في (1) يكون } a = 3b \text{ ولأجل } b = 1 \text{ يكون } a = 3$$

المستوي (ABC) مار من $C(1, -1, 1)$ وناظمه $\vec{n}(3, 1, -4)$:

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

2 بفرض $\vec{n}_P(a, b, c)$ و $\overline{DN}(-1, -1, 1)$ ، $\vec{n}_{ABC}(3, 1, -4)$

$$\begin{cases} \vec{n}_P \cdot \overline{DN} = 0 \Rightarrow -a - b + c = 0 & (1) \\ \vec{n}_P \cdot \vec{n}_{ABC} = 0 \Rightarrow 3a + b - 4c = 0 & (2) \end{cases}$$

$$\vec{n}_P(3, -1, 2) \quad N(2, 2, -2) \quad a(x - x_N) + b(y - y_N) + c(z - z_N) = 0 \Rightarrow$$

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

$$2a - 3c = 0 \Rightarrow a = \frac{3}{2}c \quad \text{بفرض } c = 2 \text{ نجد } a = 3 \text{ نعوض في (1) لنجد أن } b = -1$$

$$\text{احسب بعد النقطة } F(1, 2, 3) \text{ عن الفصل المشترك للمستويين } (ABC) \text{ و } P$$

$$(ABC): 3x + y - 4z + 2 = 0 \quad , \quad P: 3x - y + 2z = 0$$

$$d_1 = \text{dis}(F, ABC) = \frac{|3x_F + y_F - 4z_F + 2|}{\sqrt{(3)^2 + (1)^2 + (-4)^2}} = \frac{|9 + 2 - 12 + 2|}{\sqrt{9 + 1 + 16}} = \frac{1}{\sqrt{26}}$$

$$d_2 = \text{dis}(F, P) = \frac{|3x_F - y_F + 2z_F|}{\sqrt{(3)^2 + (-1)^2 + (2)^2}} = \frac{|3 - 2 + 6|}{\sqrt{9 + 1 + 4}} = \frac{8}{\sqrt{14}}$$

$$\text{dis}(F, \Delta) = \sqrt{\left(\frac{1}{\sqrt{26}}\right)^2 + \left(\frac{8}{\sqrt{14}}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{26} + \frac{64}{14}} = \sqrt{\frac{1678}{364}}$$

$$\vec{u} = \vec{n}_{ABC} = (3, 1, -4), D(3, 3, -3) \Rightarrow (DD'): \begin{cases} x = 3t + 3 \\ y = t + 3 \\ z = -4t - 3 \end{cases} t \in \mathbb{R} \textcircled{1}$$

نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم (DD') فى معادلة المستوى (ABC) :

$$9t + 9 + t + 3 + 16t + 12 + 2 = 0 \Rightarrow 26t + 26 = 0 \Rightarrow t = -1$$

نعرض فى التمثيلات الوسيطية لـ (DD') فنحصل على $D'(0, 2, 1)$

$$3(3t + 3) - 3(t + 3) + 2(-4t - 3) + 4 = 0 \Rightarrow -2t - 6 = 0 \Rightarrow t = -3 \textcircled{2}$$

$$(ABC): 3x + y - 4z + 2 = 0, P: 3x - y + 2z = 0, Q: 3x - 3y + 2z + 4 = 0$$

$$\begin{cases} 3x + y - 4z = -2 \\ 3x - y + 2z = 0 \\ 3x - 3y + 2z = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x + y - 4z = -2 \\ 2y - 6z = -2 \\ 4y - 6z = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x + y - 4z = -2 \\ 2y - 6z = -2 \\ 4y - 6z = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + y - 4z = -2 \\ 2y - 6z = -2 \\ 6z = 6 \end{cases}$$

$$6z = 6 \Rightarrow z = 1 \Rightarrow 2y - 6 = -2 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow 3x + 2 - 4 = -2 \Rightarrow x = 0$$

بالتالى المستويات الثلاثة تتقاطع فى نقطة واحدة وهى النقطة $E(0, 2, 1)$

نعرض نصف قطر الكرة التى مركزها $D(3, 3, -3)$ ونتر من $H(-2, -2, 2)$ هو :

$$R = DH = \sqrt{(-2 - 3)^2 + (-2 - 3)^2 + (2 + 3)^2} = \sqrt{25 + 25 + 25} = \sqrt{75}$$

بعد مركز الكرة D عن المستوى (ABC) هو $\sqrt{26}$

وبالتالى نصف قطر دائرة المقطع هو : $r^2 = 75 - 26 = 49 \Rightarrow r = 7$

نفرض $M(x, y, z)$:

$$\overline{AM} \cdot \overline{BM} = 3 \Rightarrow (x - 2, y - 4, z - 3) \cdot (x - 4, y + 2, z - 3) = 3$$

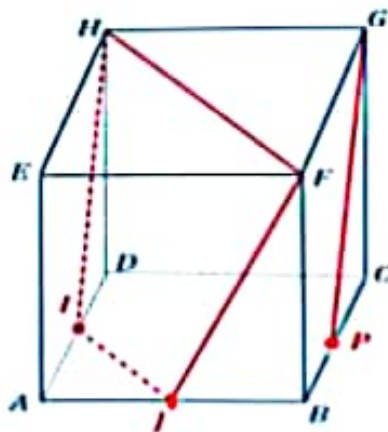
$$x^2 - 6x + 8 + y^2 - 2y - 8 + (z - 3)^2 = 3 \Rightarrow$$

$$(x^2 - 6x + 9) + (y^2 - 2y + 1) + (z - 3)^2 = 3 + 9 + 1 \Rightarrow$$

$$(x - 3)^2 + (y - 1)^2 + (z - 3)^2 = 13$$

مجموعة النقاط E هى كرة مركزها $\Omega(3, 1, 3)$ ونصف قطرها $R = \sqrt{13}$

المسئلة 2:



ليكن $ABCD FEGH$ متوازي مستطيلات فيه $AB = AD = 2$ و $GC = 3$
النقاط I و J و P هي منتصفات $[AD]$ و $[AB]$ و $[BC]$ على الترتيب
نقل المعلم المتجانس $(A; \frac{1}{2}\overline{AB}, \frac{1}{2}\overline{AD}, \frac{1}{3}\overline{AE})$.

- 1 أثبت أن المستقيم (GP) يوازي المستوي $(HFJI)$
- 2 جد معادلة الكرة التي يكون $[EC]$ قطراً فيها
- 3 جد نصف قطر الدائرة الناتجة عن تقاطع الكرة مع المستوي $(HFJI)$
- 4 جد معادلة المخروط الناتج عن دوران الضلع $[AH]$ من المثلث AEH حول (AE)
- 5 احسب بعد النقطة E على المستقيم (JF)
- 6 احسب بعد النقطة E على المستوي $(HFJI)$
- 7 هل ينتمي مسقط النقطة E على المستوي $(HFJI)$ الى المستقيم (JF)
- 8 هل ينتمي مسقط النقطة E على المستقيم (JF) الى المستوي $(HFJI)$
- 9 احسب $\cos \widehat{EJF}$
- 10 احسب حجم الهرم $EHFJI$

الحل:

$$A(0,0,0) \quad \& \quad B(2,0,0) \quad \& \quad C(2,2,0) \quad \& \quad D(0,2,0)$$

$$E(0,0,3) \quad \& \quad F(2,0,3) \quad \& \quad G(2,2,3) \quad \& \quad H(0,2,3)$$

$I(0,1,0)$ منتصف $[AD]$ و $J(1,0,0)$ منتصف $[AB]$ و $P(2,1,0)$ منتصف $[BC]$

1 نغرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم المستوي $(HFJI)$ و $\vec{HF}(2, -2, 0)$ و $\vec{FJ}(-1, 0, -3)$

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

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

بغرض $c = 1$ و بالتالي $a = -3$ و منه $b = -3$ وبالتالي $\vec{n}(-3, -3, 1)$

و المستوي $(HFJI)$ مار من $J(1,0,0)$ اذن معادلة المستوي $(HFJI)$ هي:

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

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

نعرض احداثيات النقطة I في معادلة المستوي $(HFJI)$ فنجد $0 + 1 + 0 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0$

فالنقطة I تنتمي للمستوي $(HFJI)$ وبالتالي معادلة المستوي $(HFJI)$ هي $x + y - 4z - 1 = 0$

2 $\vec{GP}(0, -1, -3)$ فالمستقيم (GP) يوازي المستوي $(HFJI)$

طريقة ثانية لحل الطلب الأول:

$$\vec{GP}(0, -1, -3), \vec{HI}(0, -1, -3) \Rightarrow \vec{GP} = \vec{HI}$$

المستقيم (GP) يوازي المستقيم (HI) المحتوي في المستوي $(HFJI)$

بالتالي المستقيم (GP) يوازي المستوي $(HFJI)$

3 مركز الكرة و لكن Ω هو منتصف $[EC]$ وبالتالي $\Omega(1, 1, \frac{3}{2})$

$$\text{ونصف قطرها } R = \frac{EC}{2} = \frac{\sqrt{(2-0)^2 + (2-0)^2 + (0-3)^2}}{2} = \frac{\sqrt{4+4+9}}{2} = \frac{\sqrt{17}}{2}$$

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - \frac{3}{2})^2 = \frac{17}{4}$$

3 نصف قطر دائرة التقاطع: $r = \sqrt{R^2 - d^2}$

$$\text{dist}(\Omega, (HFJI)) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|(1) + (1) - 4(\frac{3}{2}) - 1|}{\sqrt{1+1+16}} = \frac{5}{\sqrt{18}}$$

$$r = \sqrt{\frac{17}{4} - \frac{5}{18}} = \sqrt{\frac{153}{36} - \frac{10}{36}} = \frac{\sqrt{143}}{6}$$

④ المخروط نتج عن دوران الضلع $[AH]$ من المثلث AEH حول (AE)
 رأس المخروط هو النقطة A ومركز قاعدته هو النقطة $E(0,0,3)$ و نصف قطر قاعدته هو $r = EH = 2$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - \frac{r^2}{a^2}z^2 = 0 \\ 0 \leq z \leq a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 - \frac{4}{9}z^2 = 0 \\ 0 \leq z \leq 3 \end{cases}$$

⑤ بعد النقطة E على المستقيم (JF)

المستقيم (JF) مار من النقطة $J(1,0,0)$ و $JF(1,0,3)$ وبالتالي: $t \in \mathbb{R}$
 $(JF): \begin{cases} x = t + 1 \\ y = 0 \\ z = 3t \end{cases}$

مسقط النقطة $E(0,0,3)$ على المستقيم (JF) وبالتالي $E'(t + 1, 0, 3t)$
 $\overrightarrow{JE} \cdot \overrightarrow{EE'} = 0 \Rightarrow t + 1 + 9t - 9 = 0 \Rightarrow 10t - 8 = 0 \Rightarrow t = \frac{8}{10} \Rightarrow t = \frac{4}{5}$

$$E' \left(\frac{9}{5}, 0, \frac{12}{5} \right), \overrightarrow{EE'} \left(\frac{9}{5}, 0, \frac{-3}{5} \right) \Rightarrow \text{dist}(E, (JF)) = \|\overrightarrow{EE'}\| = \sqrt{\frac{81}{25} + 0 + \frac{9}{25}} = \frac{3\sqrt{10}}{5}$$

⑥ بعد النقطة E على المستوي $(HFJI)$

لدينا $E(0,0,3)$ ومعادلة المستوي $(HFJI)$ هي $x + y - 4z - 1 = 0$ وبالتالي:

$$\text{dist}(E, (HFJI)) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|-3(0) - 3(0) + 3(3) - 1|}{\sqrt{9 + 9 + 1}} = \frac{6}{\sqrt{19}}$$

⑦ $\text{dist}(E, (JF)) \neq \text{dist}(E, (HFJI))$ إذن:

المسقط القائم للنقطة E على المستوي $(HFJI)$ لا ينتمي إلى المستقيم (JF)

⑧ بما أن المستقيم (JF) محتوي في المستوي $(HFJI)$ فإن:

مسقط النقطة E على المستقيم (JF) ينتمي إلى المستوي $(HFJI)$

⑨ لدينا $\overrightarrow{JE}(-1, 0, 3)$ و $\overrightarrow{JF}(1, 0, 3)$ و $\overrightarrow{JE} \cdot \overrightarrow{JF} = -1 + 0 + 9 = 8$

$$\|\overrightarrow{JF}\| = \sqrt{1 + 0 + 9} = \sqrt{10} \quad \text{و} \quad \|\overrightarrow{JE}\| = \sqrt{1 + 0 + 9} = \sqrt{10}$$

$$\cos \angle JF = \frac{\overrightarrow{JE} \cdot \overrightarrow{JF}}{\|\overrightarrow{JE}\| \times \|\overrightarrow{JF}\|} = \frac{8}{\sqrt{10} \times \sqrt{10}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

⑩ حجم الهرم $EHFJI$

$$\text{ارتفاع الهرم هو: } \text{dist}(E, (HFJI)) = \frac{13}{3\sqrt{2}}$$

القاعدة هي شبه منحرف متساوي الساقين

$$HF = \|\overrightarrow{HF}\| = \sqrt{4 + 4 + 0} = 2\sqrt{2} \quad \text{قاعدته الكبرى}$$

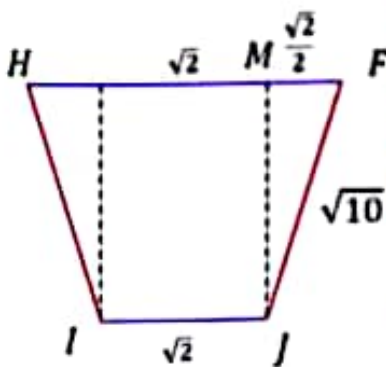
$$HF = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2} \quad \text{قاعدته الصغرى}$$

$$\text{ارتفاعه: } h = MJ = \sqrt{(\sqrt{10})^2 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2}$$

$$= \sqrt{10 - \frac{2}{4}} = \sqrt{\frac{40 - 2}{4}} = \sqrt{\frac{38}{4}} = \sqrt{\frac{19}{2}} = \frac{\sqrt{19}}{\sqrt{2}}$$

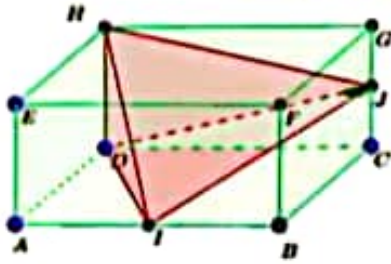
$$S_{(HFJI)} = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{19}}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{19}}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{19}}{2}$$

$$V_{(EHFJI)} = \frac{1}{3} S_{(HFJI)} \cdot h = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{19}}{2} \times \frac{6}{\sqrt{19}} = 3$$



ليكن $ABCD FE GH$ متوازي مستطيلات فيه $AB = 2$ و $BC = GC = 1$.

النقطة I هي منتصف $[AB]$ و J هي منتصف $[CG]$. ننازل المعلم المتجانس $(A; \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$.



1 أثبت أن المستقيمين (DI) و (IJ) متعامدان، واحسب $\cos \angle D$.

2 أعط معادلة للمستوي (DIJ) .

3 احسب بعد H عن المستوي (DIJ) .

4 احسب حجم رباعي الوجوه HDH .

5 a . أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d المار بالنقطة J وعمودياً على المستوي (HDI) .

b . احسب إحداثيات النقطة J' نقطة تقاطع المستقيم d والمستوي (HDI) .

c . جد بطرائق مختلفة بُعد النقطة J عن المستوي (HDI) .

الحل:

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

$$E(0,0,1) \quad \& \quad F(2,0,1) \quad \& \quad G(2,1,1) \quad \& \quad H(0,1,1)$$

I منتصف $[AB]$ وبالتالي $I(1,0,0)$ و J منتصف $[CG]$ وبالتالي $J(2,1,\frac{1}{2})$

$$\overline{DI}(1, -1, 0), \quad \overline{IJ}(1, 1, \frac{1}{2}) \Rightarrow \overline{DI} \cdot \overline{IJ} = 1 - 1 + 0 = 0 \quad \text{1}$$

وبالتالي المستقيمين (DI) و (IJ) متعامدان فالمثلث DIJ قائم في I و $\overline{DJ}(2, 0, \frac{1}{2})$

$$\cos \angle D = \frac{IJ}{DJ} = \frac{\|\overline{IJ}\|}{\|\overline{DJ}\|} = \frac{\sqrt{1+1+\frac{1}{4}}}{\sqrt{4+0+\frac{1}{4}}} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{\sqrt{17}}{2}} = \frac{3}{\sqrt{17}}$$

2 نفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم المستوي (DIJ) و $\overline{DI}(1, -1, 0)$, $\overline{IJ}(1, 1, \frac{1}{2})$

$$\vec{n} \cdot \overline{IJ} = 0 \Rightarrow a + b + \frac{1}{2}c = 0 \Rightarrow 2a + 2b + c = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overline{DI} = 0 \Rightarrow a - b = 0 \Rightarrow a = b$$

بفرض $a = 1 \Rightarrow b = 1$ ومنه $c = -4$

وبالتالي المستوي (DIJ) مار من $D(0,1,0)$ و ناظمه $\vec{n}(1, 1, -4)$ إذن معادلة المستوي (DIJ) هي:

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0 \Rightarrow x + (y - 1) - 4z = 0 \Rightarrow x + y - 4z - 1 = 0$$

3 إحداثيات H هي $(0, 1, 1)$ وبالتالي:

$$\text{dist}(H, (DIJ)) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|0 + 1 - 4 \times 1 - 1|}{\sqrt{1 + 1 + 16}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\|\overline{DI}\| = \sqrt{2}, \quad \|\overline{IJ}\| = \sqrt{1 + 1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{2} \quad \text{4}$$

$$v(HDIJ) = \frac{1}{3} S_{(DIJ)} \cdot h = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \frac{3}{2} \right) \times \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{1}{3}$$

6. a. أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d المار بالنقطة J عمودياً على المستوي (HDI)
 b. احسب إحداثيات النقطة J' نقطة تقاطع المستقيم d والمستوي (HDI) .
 c. جد بطرائق مختلفة بُعد النقطة J عن المستوي (HDI) .

a. نفرض شعاع توجيه للمستقيم d وبما أن d عمودي على المستوي (HDI) فإن :
 هذا الشعاع عمودي على كل من $\overrightarrow{DH} = (0,0,1)$ و $\overrightarrow{DI} = (1,-1,0)$ وبالتالي :

$$\begin{aligned} \vec{u} \cdot \overrightarrow{DH} = 0 &\Rightarrow c = 0 \\ \vec{u} \cdot \overrightarrow{DI} = 0 &\Rightarrow a - b = 0 \end{aligned}$$

بفرض $b = 1$ يكون $a = 1$ ومنه $\vec{u} = (1,1,0)$ والمستقيم d يمر بالنقطة $J(2,1,\frac{1}{2})$ فإن :

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

b. المستوي (HDI) يمر بالنقطة $I(1,0,0)$ وناظمه : $\vec{n} = \vec{u}(1,1,0)$ معادلته :

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

لإيجاد إحداثيات $J'(x, y, z)$ نعوض معادلات d في معادلة المستوي (HDI) :

$$t + 2 + t + 1 - 1 = 0 \Rightarrow t = -1 \Rightarrow J' \left(1, 0, \frac{1}{2} \right)$$

c. طريقة أولى :

$$J \left(2, 1, \frac{1}{2} \right), J' \left(1, 0, \frac{1}{2} \right) \Rightarrow \text{dist}(J, (HDI)) = JJ' = \sqrt{1 + 1 + 0} = \sqrt{2}$$

طريقة ثانية :

لأن كانت معادلة المستوي (HDI) هي $x + y = 1$ و $J(2,1,\frac{1}{2})$ كان :

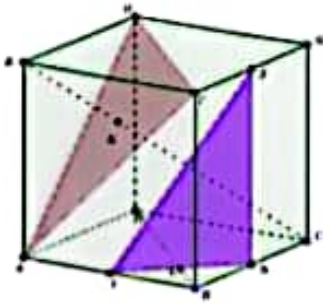
$$\text{dist}(J, (HDI)) = \frac{|(2)+(1)-1|}{\sqrt{1+1}} = \sqrt{2}$$

طريقة ثالثة :

$$S_{(HDI)} = \frac{\|\overrightarrow{DI}\| \times \|\overrightarrow{DH}\|}{2} = \frac{\sqrt{2} \times 1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ تساوي } HDI \text{ تساوي } \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ولدينا حجم الهرم } HDIJ \text{ يساوي } \frac{1}{3} \text{ ومنه :}$$

$$v(HDIJ) = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{3} \times S_{(HDI)} \times \text{dist}(J, (HDI)) = \frac{1}{3} \Rightarrow$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \times \text{dist}(J, (HDI)) = 1 \Rightarrow \text{dist}(J, (HDI)) = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$



ليكن مكعب مزود بمعلم متجانس $(A; \frac{1}{2}\overline{AB}, \frac{1}{2}\overline{AD}, \frac{1}{2}\overline{AE})$

النقطة I هي منتصف $[AB]$ و N هي منتصف $[BC]$

و J هي منتصف $[FG]$ و L هي منتصف $[IN]$ و K هي مركز ثقل المثلث AFH

١ جد احداثيات رؤوس المكعب واحداثيات النقاط I, N, J, K

٢ أثبت أن المستويين (AFH) و (INJ) متعامدين

٣ أثبت أن L منتصف $[IN]$ هي مسقط D على المستوي (JNI)

٤ جد حجم رباعي الوجوه $(DINJ)$

٥ أعط معادلة للمستوي \mathcal{R} المر من D ويعامد كل من المستويين (AFH) و (JNI)

الحل :

١ $A(0,0,0)$ & $B(2,0,0)$ & $D(0,2,0)$ & $E(0,0,2)$
 $C(2,2,0)$ & $F(2,0,2)$ & $H(0,2,2)$ & $G(2,2,2)$

$I(1,0,0)$, $N(2,1,0)$, $J(2,1,2)$, $K(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3})$

٢ $\overline{NI}(-1, -1, 0)$, $\overline{NJ}(0, 0, 2)$ و لنفرض $\overline{n}(a, b, c)$ ناظم المستوي (INJ) و بالتالي

$$\overline{n} \cdot \overline{NI} = 0 \Rightarrow -a - b = 0 \Rightarrow a = -b \quad , \quad \overline{n} \cdot \overline{NJ} = 0 \Rightarrow 2c = 0$$

بفرض $b = 1$ ومنه $a = -1$ و بالتالي $\overline{n}_{INJ}(-1, 1, 0)$

و لنفرض $\overline{n}(a, b, c)$ ناظم المستوي (AFH) و بالتالي

$$\overline{n} \cdot \overline{AF} = 0 \Rightarrow 2a + 2c = 0 \Rightarrow a = -c \quad , \quad \overline{n} \cdot \overline{AH} = 0 \Rightarrow 2b + 2c = 0 \Rightarrow b = -c$$

بفرض $c = 1$ ومنه $a = -1$ و $b = -1$ و بالتالي $\overline{n}_{AFH}(-1, -1, 1)$

$$\overline{n}_{INJ} \cdot \overline{n}_{AFH} = (-1, 1, 0) \cdot (-1, -1, 1) = 1 - 1 + 0 = 0$$

فالناظمين متعامدين و بالتالي للمستويين (AFH) و (INJ) متعامدين

٣ توجد معادلة المستوي (JNI) المر من $I(1,0,0)$ و ناظمه $\overline{n}_{INJ}(-1, 1, 0)$ و بالتالي المعادلة :

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

احداثيات L منتصف $[IN]$ هي $L(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 0)$ و $\overline{NL}(\frac{-1}{2}, \frac{-1}{2}, 0)$

نعوض احداثيات L في معادلة المستوي (JNI) نجد : $L \in (JNI)$: $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0$

$$\overline{NL} \cdot \overline{n}_{INJ} = (\frac{-1}{2}, \frac{-1}{2}, 0) \cdot (-1, 1, 0) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 0 = 0$$

و بالتالي L مسقط D على المستوي (JNI)

$$v(DINJ) = \frac{1}{3} S_{(INJ)} \cdot h$$

المثلث JNI قائم في N لأن $\overline{NI} \cdot \overline{NJ} = (-1, -1, 0) \cdot (0, 0, 2) = 0 + 0 + 0 = 0$

$$S_{(INJ)} = \frac{1}{2} \times \|\overline{NI}\| \times \|\overline{NJ}\| = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 2 = \sqrt{2}$$

$$h = \text{dist}(D, (JNI)) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|-x_0 - y_0 - 1|}{\sqrt{1 + 1 + 0}} = \frac{|0 - 2 - 1|}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$v(DINJ) = \frac{1}{3} \times (\sqrt{2}) \times (\frac{3}{\sqrt{2}}) = 1$$

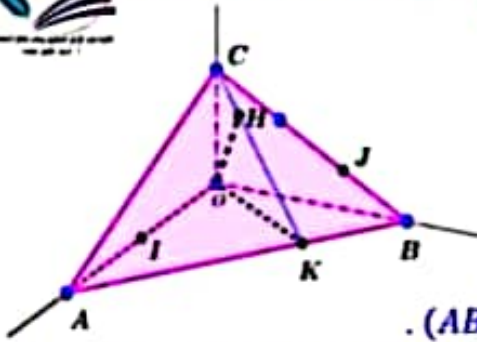
٥ أعط معادلة للمستوي \mathcal{R} المر من D ويعامد كل من المستويين (AFH) و (JNI)

و لنفرض $\overline{n}_{\mathcal{R}}(a, b, c)$ ناظم المستوي \mathcal{R} و بالتالي

$$\overline{n}_{\mathcal{R}} \cdot \overline{n}_{INJ} = 0 \Rightarrow -a + b = 0 \Rightarrow a = b \quad , \quad \overline{n}_{\mathcal{R}} \cdot \overline{n}_{AFH} = 0 \Rightarrow -a - b + c = 0$$

بفرض $b = 1$ ومنه $a = 1$ و $c = 2$ و بالتالي $\overline{n}_{\mathcal{R}}(1, 1, 2)$ و المعادلة للمستوي \mathcal{R} المر من $D(0, 2, 0)$ فمعادلته :

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



ليكن رباعي الوجوه ثلاثي الزوايا القائمة رأسه O
ولناخذ المعلم المتجانس $(O; \frac{1}{3}\overline{OA}, \frac{1}{2}\overline{OB}, \overline{OC})$
ولتكن l منتصف $[OA]$ و J نقطة تحقق $3\overline{CJ} = 2\overline{CR}$

- ① جد إحداثيات كلا من A, B, C
- ② أثبت أن معادلة المستوى (ABC) لها الشكل $2x + 3y + 6z = 6$
- ③ استنتج تمثيلاً وسيطياً للمستقيم Δ المار بالنقطة O عمودياً على المستوي (ABC) .
- ④ جد إحداثيات H نقطة تقاطع المستقيم Δ مع المستوي (ABC) ثم تحقق أنها نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث ABC
- ⑤ أثبت أن المسقط القائم لكل من النقطتين C و O على المستقيم (AB) هو النقطة K ذاتها واحسب إحداثياتها
- ⑥ احسب مساحة المثلث ABC وأوجد حجم رباعي الوجوه $OABC$

الحل:

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

② بما أن A على محور القواسم و B على محور الترتيب و C على محور الرواقم

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \Rightarrow \frac{x}{3} + \frac{y}{2} + \frac{z}{1} = 1 \Rightarrow (ABC) : 2x + 3y + 6z - 6 = 0$$

③ $\Delta : \begin{cases} x = 2t \\ y = 3t \\ z = 6t \end{cases} : t \in \mathbb{R}$ وبالتالي O مار بالنقطة O والمستقيم Δ مار بالنقطة O وبالتالى $\vec{u} = \vec{n}(2,3,6)$

④ نعوض التمثيل الوسيطى للمستقيم Δ في معادلة المستوي (ABC)

$$2(2t) + 3(3t) + 6(6t) - 6 = 0 \Rightarrow 49t = 6 \Rightarrow t = \frac{6}{49} \Rightarrow H \left(\frac{12}{49}, \frac{18}{49}, \frac{36}{49} \right)$$

$$\overline{AB}(-3,2,0), \overline{AC}(-3,0,1), \overline{BC}(0,-2,1), \overline{CH} \left(\frac{12}{49}, \frac{18}{49}, \frac{-13}{49} \right), \overline{BH} \left(\frac{12}{49}, \frac{-70}{49}, \frac{36}{49} \right), \overline{AH} \left(\frac{-135}{49}, \frac{18}{49}, \frac{36}{49} \right)$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{CH} = 0, \quad \overline{AC} \cdot \overline{BH} = 0, \quad \overline{BC} \cdot \overline{AH} = 0$$

فالنقطة H هي نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث ABC

⑤ $\overline{AB}(-3,2,0), \quad \overline{OC}(0,0,1), \quad \overline{OH} \left(\frac{12}{49}, \frac{18}{49}, \frac{36}{49} \right) \Rightarrow \overline{AB} \cdot \overline{OC} = 0, \quad \overline{AB} \cdot \overline{OH} = 0$

فالمستقيم (AB) عمودي على المستوي (OCH) ولتكن K نقطة تقاطعهما وبالتالى تكون K هي:
المسقط القائم لأي نقطة من نقاط المستوي (OCH) على المستقيم (AB)
وبالتالى تكون K هي المسقط القائم لكل من النقطتين C و O على (AB)

$(AB) : \begin{cases} x = -3t + 3 \\ y = 2t \\ z = 0 \end{cases} : t \in \mathbb{R}$ وبالتالى $A(3,0,0)$ و $\overline{AB}(-3,2,0)$

النقطة K تنتمي للمستقيم (AB) وبالتالى $K(-3t + 3, 2t, 0)$ ومنه $\overline{OK}(-3t + 3, 2t, 0)$

و النقطة K هي مسقط O على (AB) ومنه $\overline{OK} \cdot \overline{AB} = 0 \Rightarrow 9t - 9 + 4t + 0 = 0 \Rightarrow t = \frac{9}{13}$

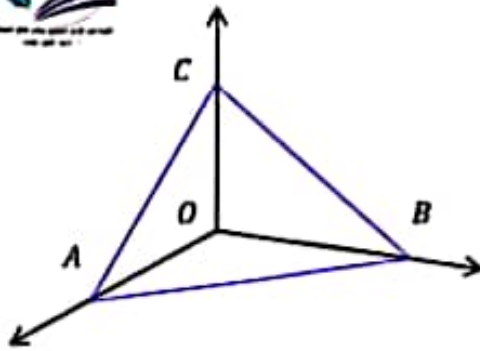
نعوض في التمثيل الوسيطى للمستقيم (AB) نجد $K \left(\frac{12}{13}, \frac{18}{13}, 0 \right)$

⑥ $\overline{AB}(-3,2,0) \Rightarrow \|\overline{AB}\| = \sqrt{9 + 4 + 0} = \sqrt{13}, \quad \|\overline{CK}\| = \frac{7}{\sqrt{13}} \Rightarrow S_{ABC} = \frac{\sqrt{13} \times \frac{7}{\sqrt{13}}}{2} = \frac{7}{2}$

$\overline{OH} \left(\frac{12}{49}, \frac{18}{49}, \frac{36}{49} \right), \overline{AB}(-3,2,0), \overline{AC}(-3,0,1) \Rightarrow \overline{OH} \cdot \overline{AB} = 0, \overline{OH} \cdot \overline{AC} = 0 \Rightarrow \overline{OH} \perp (ABC) \Rightarrow$

$\overline{OH} \left(\frac{12}{49}, \frac{18}{49}, \frac{36}{49} \right) \Rightarrow \|\overline{OH}\| = \sqrt{\left(\frac{12}{49}\right)^2 + \left(\frac{18}{49}\right)^2 + \left(\frac{36}{49}\right)^2} = \frac{42}{49} = \frac{6}{7}$

$v(ABC) = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot h = \frac{1}{3} S_{ABC} \times OH = \frac{1}{3} \left(\frac{7}{2} \right) \times \left(\frac{6}{7} \right) = 1$



ليكن رباعي الوجوه ثلاثي الزوايا القائمة رأسه O

ولناخذ المعلم المتجانس $(O; \frac{1}{3}\overrightarrow{OA}, \frac{1}{3}\overrightarrow{OB}, \frac{1}{3}\overrightarrow{OC})$

① جد إحداثيات كلا من A, B, C

② جد معادلة المستوي (ABC)

③ استنتج تمثيلاً وسيطياً للمستقيم Δ المار بالنقطة O عمودياً على المستوي (ABC)

④ استنتج مسقط النقطة B على المستقيم Δ

⑤ أثبت أن مسقط النقطة O على المستقيم Δ هي نفسها G مركز ثقل المثلث ABC

⑥ أكتب معادلة الكرة المارة من النقطة A ومركزها النقطة G

⑦ أثبت أن المثلث ABC متساوي الأضلاع واحسب مساحته وأوجد حجم رباعي الوجوه $OABC$

الحل :

① $O(0,0,0)$ & $A(3,0,0)$ & $B(0,3,0)$ & $C(0,0,3)$

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

② المستقيم Δ مار بالنقطة O وعمودي على المستوي (ABC) فإن $\vec{u} = \vec{n}(1, 1, 1)$ وبالتالي :

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

③ مسقط النقطة B على المستقيم Δ هو نقطة تقاطع Δ مع المستوي (ABC)

$$t + t + t - 3 = 0 \Rightarrow 3t = 3 \Rightarrow t = 1 \Rightarrow B'(1, 1, 1)$$

④ مسقط النقطة O على المستقيم Δ هو نقطة تقاطع Δ مع المستوي (ABC) وهي $B'(1, 1, 1)$

⑤ مركز ثقل المثلث هي $G(1, 1, 1)$ وهي نفسها $G(\frac{3+0+0}{3}, \frac{0+3+0}{3}, \frac{0+0+3}{3})$

⑥ الكرة مارة من النقطة $A(3,0,0)$ ومركزها النقطة $G(1, 1, 1)$ بالتالي $R = \|\overline{AG}\| = \sqrt{4+1+1} = \sqrt{6}$

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

⑦ المثلثات OAB و OAC و OBC هي مثلثات قائمة وطبقة بالتالي لوترها متساوية

و هي أضلاع المثلث ABC بالتالي ABC هو مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه : $\ell = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$

مساحته $S_{ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4}(\sqrt{18})^2 = \frac{9\sqrt{3}}{2}$ و ارتفاع رباعي الوجوه $OABC$ هو $h = OB' = \sqrt{3}$ بالتالي :

$$V_{OABC} = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot h = \frac{1}{3}\left(\frac{9\sqrt{3}}{2}\right) \times (\sqrt{3}) = \frac{9}{2}$$

طريقة ثانية :

$$V_{OABC} = \frac{1}{3}S_{AOB} \cdot h = \frac{1}{3}S_{AOB} \cdot OC = \frac{1}{3}\left(\frac{9}{2}\right) \times (3) = \frac{9}{2}$$

ليكن لدينا المستقيمين d, d' المعرفين كما يأتي :

$$d': \begin{cases} x = -5s + 4 \\ y = -2s + 3 \\ z = s \end{cases} ; s \in \mathbb{R} \quad \text{و} \quad d: \begin{cases} x = -1 \\ y = -t + 1 \\ z = -2t + 1 \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

- ① أثبت أن المستقيمان d و d' متعامدان ومقاطعان في نقطة B يطلب إيجاد احداثياتها
- ② أثبت أن النقطة B هي المسقط القائم للنقطة $A(1, -3, 3)$ على المستوي المحدد بالمستقيمين d و d'
- ③ أكتب معادلة المستوي P المار بالنقطة $A(1, -3, 3)$ ويقبل $\vec{n}(5, 2, 9)$ ناظما له
- ④ لتكن C و D نقطتي تقاطع P مع المستقيمين d و d' على الترتيب ، أوجد حجم رباعي الوجوه $ABCD$

الحل :

① شعاعي توجيه المستقيمين : $\vec{u}'(-5, -2, 1)$, $\vec{u}(0, -1, -2)$

الشعاعين غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة فالمستقيمان d, d' غير متوازيين

$$\begin{cases} -1 = -5s + 4 & \Rightarrow & s = 1 & (1) \\ -t + 1 = -2s + 3 & \Rightarrow & -t + 2s - 2 = 0 & (2) \\ -2t + 1 = s & \Rightarrow & -2t - s + 1 = 0 & (3) \end{cases} \quad \text{بالحل المشترك :$$

من (1) نجد : $s = 1$ نعوض في (2) نجد $t = 0$ نعوض في (3) نجد $0 = 0$ $0 - 1 + 1 = 0$ محققة بالتالي d, d' متقاطعان ويقعان في مستوي واحد ولايجاد نقطة التقاطع :

نعوض $t = 0$ في التمثيل الوسيطى للمستقيم L فنجد نقطة التقاطع هي $B(-1, 1, 1)$

الشعاعان متعامدان فالمستقيمان متعامدان $\vec{u}(0, -1, -2)$, $\vec{u}'(-5, -2, 1)$, $\Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{u}' = 0 + 2 - 2 = 0$

$$\vec{AB}(-2, 4, -2) \Rightarrow \vec{AB} \cdot \vec{u} = 0 - 4 + 4 = 0 \quad , \quad \vec{AB} \cdot \vec{u}' = 10 - 8 - 2 = 0$$

بالتالي \vec{AB} عمودي على المستوي المحدد بالمستقيمين d و d' النقطة B تنتمي الى هذا المستوي بالتالي :

النقطة B هي المسقط القائم للنقطة $A(1, -3, 3)$ على المستوي المحدد بالمستقيمين d و d'

② المستوي P المار بالنقطة $A(1, -3, 3)$ ويقبل $\vec{n}(5, 2, 9)$ ناظما

$$5(x - 1) + 2(y + 3) + 9(z - 3) = 0 \Rightarrow P: 5x + 2y + 9z - 26 = 0$$

$$5(-1) + 2(-t + 1) + 9(-2t + 1) - 26 = 0 \Rightarrow -20t - 20 = 0 \Rightarrow t = -1$$

بالتالي نقطة تقاطع P مع المستقيم d هي $C(-1, 2, 3)$

$$5(-5s + 4) + 2(-2s + 3) + 9(s) - 26 = 0 \Rightarrow -20s = 0 \Rightarrow s = 0$$

بالتالي نقطة تقاطع P مع المستقيم d' هي $D(4, 3, 0)$

رباعي الوجوه $ABCD$ لاعدته المثلث BCD مثلث قائم في B و ارتفاعه $AB = h$

$$BC = \sqrt{0 + 1 + 4} = \sqrt{5} \quad BD = \sqrt{25 + 4 + 1} = \sqrt{30} \Rightarrow S_{BCD} = \frac{\sqrt{5}\sqrt{30}}{2} = \frac{5\sqrt{6}}{2}$$

$$h = \|\vec{AB}\| = \sqrt{4 + 16 + 4} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{BCD} \cdot h = \frac{1}{3} \left(\frac{5\sqrt{6}}{2} \right) \times (2\sqrt{6}) = 10$$

الاختبارات

الاختبار 1

السؤال الثالث :

$ABCD$ رباعي وجوه، مركز ثقله G / منتصف $[AD]$ ، / منتصف $[BC]$
 اثبت أن النقط A و G و I تقع على استقامة واحدة

الحل :

G مركز ثقل $ABCD$ فهي

مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 1)$ و $(B, 1)$ و $(C, 1)$ و $(D, 1)$

I منتصف $[AD]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 1)$ و $(D, 1)$

و J منتصف $[BC]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(B, 1)$ و $(C, 1)$

حسب الخاصية التجميعية فإن :

النقطة G هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(I, 2)$ و $(J, 2)$

فالنقاط A و G و I تقع على استقامة واحدة وتكون G تقع في منتصف $[AI]$

السؤال الرابع :

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لدينا $A(2, -1, 0)$ والمستوي \mathcal{P} الذي معادلته $2x + y - 2z + 9 = 0$

اكتب معادلة الكرة التي مركزها A وتمس المستوي \mathcal{P}

الحل :

مركز الكرة A و نصف قطرها هو بعد A عن \mathcal{P} : $R = \text{dest}(A, \mathcal{P}) = \frac{|2(2) + (-1) - 2(0) + 9|}{\sqrt{4+1+4}} = \frac{12}{3} = 4$

ومعادلة الكرة : $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 2)^2 + (y + 1)^2 + z^2 = 16$

الاختبار 2

السؤال الرابع :

نتأمل في الفضاء المنسوب إلى معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقاط $A(1, 5, 4)$ و $B(10, 4, 3)$ و $C(4, 3, 5)$ و $D(0, 4, 5)$

① بين أن النقاط A و B و C ليست على استقامة واحدة

② بين أن النقاط A و B و C و D تقع في مستو واحد

③ استنتج أن النقطة D هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقط المثلثة (A, α) و (B, β) و (C, γ)

حيث α و β و γ أعداداً حقيقيّة يُطلب تعيينها.

الحل :

① $\vec{AB}(9, -1, -1)$ و $\vec{AC}(3, -2, 1)$ والاشعة غير مرتبطة خطياً لأن مركبتها غير متناسبة

فالنقاط A و B و C ليست على استقامة واحدة

② $\vec{AD}(-1, -1, 1)$ ، $\vec{AC}(3, -2, 1)$ ، $\vec{AB}(9, -1, -1)$

$$\vec{AD} = a\vec{AB} + b\vec{AC} \Rightarrow (-1, -1, 1) = a(9, -1, -1) + b(3, -2, 1)$$

$$(-1, -1, 1) = (9a + 3b, -a - 2b, -a + b)$$

$$\begin{cases} 9a + 3b = -1 & \textcircled{1} \\ -a - 2b = -1 & \textcircled{2} \\ -a + b = 1 & \textcircled{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 9a + 3b = -1 & \textcircled{1} \\ -a - 2b = -1 & \textcircled{2} \\ a - b = -1 & \textcircled{3} \end{cases}$$

بجمع المعادلتين ② و ③ نجد $b = \frac{2}{3}$ و $-3\beta = -2 \Rightarrow b = \frac{2}{3}$ نعوض في الثانية نجد $a = \frac{-1}{3}$

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

فالأشعة تقع في مستو واحد و النقاط A و B و C و D تقع في مستو واحد $\vec{AD} = \frac{-1}{3}\vec{AB} + \frac{2}{3}\vec{AC}$

$$\overline{AD} = \frac{-1}{3}\overline{AB} + \frac{2}{3}\overline{AC} \Rightarrow 3\overline{AD} + \overline{AB} - 2\overline{AC} = \vec{0} \Rightarrow$$

$$3\overline{AD} + \overline{AB} + \overline{DB} - 2\overline{AD} - 2\overline{DC} = \vec{0} \Rightarrow 2\overline{AD} + \overline{DB} - 2\overline{DC} = \vec{0} \Rightarrow$$

$$-2\overline{DA} + \overline{DB} - 2\overline{DC} = \vec{0} \Rightarrow 2\overline{DA} - \overline{DB} + 2\overline{DC} = \vec{0}$$

إذا D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المنقطة: $(A, 2)$ و $(B, -1)$ و $(C, 2)$

طريقة ثانية لحل الطلب الثاني والثالث: بعد ملاحظة أنه في الطلب الثالث طلب منا اثبات D مركز ابعاد لذلك نشكل من النقاط الاربعة ثلاثة أشعة تبدأ بالنقطة D

$$\textcircled{1} \overline{DA}(1,1,-1) \quad \& \quad \overline{DB}(10,0,-2) \quad \& \quad \overline{DC}(4,-1,0)$$

$$\overline{DA} = \alpha\overline{DB} + \beta\overline{DC} \Rightarrow (1,1,-1) = \alpha(10,0,-2) + \beta(4,-1,0)$$

$$(1,1,-1) = (10\alpha + 4\beta, -\beta, -2\alpha) \Rightarrow 10\alpha + 4\beta = 1 \textcircled{1} \quad -\beta = 1 \textcircled{2} \quad -2\alpha = -1 \textcircled{3}$$

من $\textcircled{2}$ و $\textcircled{3}$ نجد $\alpha = \frac{1}{2}$ و $\beta = -1$ ونعوض في $\textcircled{1}$ محققة وبالنسبة للنقاط A و B و C و D تقع في مستوي واحد.

$$\textcircled{1} \overline{DA} = \frac{1}{2}\overline{DB} - \overline{DC} \Rightarrow 2\overline{DA} - \overline{DB} + 2\overline{DC} = \vec{0}$$

إذا D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المنقطة: $(A, 2)$ و $(B, -1)$ و $(C, +2)$.

الاجابة 3

التمرين الرابع:

نأخذ في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

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

$\textcircled{1}$ اثبت أن المثلث ABC قائم واحسب مساحته.

$\textcircled{2}$ اثبت أن الشعاع $\vec{n}(2,-3,1)$ ناظم على المستوى (ABC) واستنتج معادلة للمستوي (ABC) .

$\textcircled{3}$ احسب بعد النقطة D عن المستوى (ABC) ثم احسب حجم رباعي الوجوه $DABC$

الحل:

$\textcircled{1}$ $\overline{AB}(1,2,4)$ و $\overline{AC}(2,1,-1)$ بالتالي $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 2 + 2 - 4 = 0$ والمثلث ABC في A

$$AB = \sqrt{1+4+16} = \sqrt{21}, AC = \sqrt{4+1+1} = \sqrt{6}, S(ABC) = \frac{1}{2} \sqrt{21 \times 6} = \frac{1}{2} \sqrt{126} = \sqrt{\frac{63}{2}}$$

$\textcircled{2}$ يكون الشعاع $\vec{n}(2,-3,1)$ ناظم على المستوى (ABC) إذا كان عمود على مستقيمين فيه:

$$\vec{n} \cdot \overline{AB}(2,-3,1) \cdot (1,2,4) = 2 - 6 + 4 = 0 \quad \vec{n} \perp \overline{AB}$$

$$\vec{n} \cdot \overline{AC}(2,-3,1) \cdot (2,1,-1) = 4 - 3 - 1 = 0 \quad \vec{n} \perp \overline{AC}$$

إذا $\vec{n}(2,-3,1)$ ناظم على المستوى (ABC) ويمر من $A(1,0,-1)$

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

$\textcircled{3}$ حساب بعد النقطة D عن المستوى (ABC) و حجم رباعي الوجوه $DABC$.

$$d_{\text{lst}}(A, \mathcal{P}) = \frac{|ax_0+by_0+cz_0+d|}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} = \frac{|-8-6+1-1|}{\sqrt{4+9+1}} = \frac{14}{\sqrt{14}} = \sqrt{14}$$

$$V(D, ABC) = \frac{1}{3} S(ABC) \cdot h = \frac{1}{3} \sqrt{\frac{63}{2}} \cdot \sqrt{14} = \frac{1}{3} (3 \times 7) = 7$$

السؤال الثالث :

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقاط : $A(3, -2, 2)$ و $B(6, 1, 5)$ و $C(6, -2, -1)$ و $D(0, 4, -1)$
بين مع التعليل صحة أو خطأ كل من المقولات الآتية :

- ① المتث ABC قائم
- ② المستقيم (AD) عمودي على المستوي (ABC)
- ③ حجم رباعي الوجوه $DABC$ يسوي $V = 81$

الحل :

$$\vec{AB} = (3, 3, 3), \vec{AC} = (3, 0, -3), \vec{AD} = (-3, 6, -3) \Rightarrow \vec{AB} \cdot \vec{AC} = 9 + 0 - 9 = 0 \quad \text{صحيحة} \quad \text{①}$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AD} = -9 + 18 - 9 = 0 \Rightarrow \vec{AB} \perp \vec{AD}, \quad \vec{AC} \cdot \vec{AD} = -9 + 0 - 9 = 0 \Rightarrow \vec{AC} \perp \vec{AD} \quad \text{②}$$

وبما أن \vec{AD} عمود على كل من \vec{AB} و \vec{AC} فهو عمود على المستوي (ABC) صحيحة

$$V = \frac{1}{3} S(ABC) \cdot h = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \|\vec{AB}\| \cdot \|\vec{AC}\| \right) \cdot \|\vec{AD}\| \quad \text{③}$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \sqrt{27} \cdot \sqrt{18} \right) \sqrt{54} = \frac{1}{6} 3\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{6} = 27$$

والقضبة خاطئة

التمرين الثاني :

$$L: \begin{cases} x = -1 \\ y = 1 - t \\ z = 1 - 2t \end{cases} : t \in \mathbb{R} \quad \text{و} \quad L': \begin{cases} x = 4 - 5s \\ y = 3 - 2s \\ z = -1 + 2s \end{cases} : s \in \mathbb{R}$$

① أثبت أن L و L' متقاطعان في نقطة يُطلب تعيين إحداثياتها

② جد معادلة للمستوي الممّذ بالمستقيمين L و L'

الحل :

① شعاعي توجيه المستقيمين : $\vec{u} = (0, -1, -2)$ و $\vec{u}' = (-5, -2, 2)$ الشعاعين غير مرتبطين خطياً

لأن مركبتهما غير متناسبة فالمستقيمان L, L' غير متوازيين ، نتحقق فيما إذا كانا متقاطعان أم لا

$$\begin{cases} -1 = 4 - 5s & \Rightarrow & s = 1 & (1) \\ 1 - t = 3 - 2s & \Rightarrow & -t + 2s - 2 = 0 & (2) \\ 1 - 2t = -1 + 2s & \Rightarrow & -2t - 2s + 2 = 0 & (3) \end{cases} \quad \text{بالحل المشترك :}$$

من (1) نجد : $s = 1$ نعوض في (2) نجد $t = 0$ نعوض في (3) نجد $0 = 0$

محققاً بالتالي L, L' متقاطعان ويقعان في مستوي واحد و لإيجاد نقطة التقاطع :

نعوض $t = 0$ في التمثيل الوسيطى للمستقيم L فنجد نقطة التقاطع هي $A(-1, 1, 1)$

② بفرض $\vec{n}(a, b, c)$ هو ناظم المستوي المطلوب بالتالي

$$\vec{n} \cdot \vec{u} = 0 \Rightarrow -b - 2c = 0 \quad (1)$$

$$\vec{n} \cdot \vec{u}' = 0 \Rightarrow -5a - 2b + 2c = 0 \quad (2)$$

من (1) نجد $b = -2c$ نعوض في (2) نجد $a = \frac{6}{5}c$

وبالتالي بفرض $c = 5$ نجد $a = 6$ و $b = -10$ بالتالي $\vec{n}(6, -10, 5)$ والمستوي مر من $A(-1, 1, 1)$

$$6(x + 1) - 10(y - 1) + 5(z - 1) = 0 \Rightarrow 6x - 10y + 5z + 11 = 0$$

الملازم الوزارة

النموذج الوزاري الأول

السؤال الثالث:

في الشكل المجاور مكعب I و J منتصفات $[BC]$ و $[EF]$.

1. أثبت أن $2(\vec{CJ}) + \vec{IE} = \vec{CE} - \vec{CG}$.

2. أثبت أن الأشعة \vec{CE} و \vec{CG} و \vec{IJ} مرتبطة خطياً.

الحل:

1. $2(\vec{CJ}) + \vec{IE} = 2\left(\frac{1}{2}\vec{CB} + \frac{1}{2}\vec{FE}\right) = \vec{CB} + \vec{FE} = \vec{GF} + \vec{FE} = \vec{GE} = \vec{GC} + \vec{CE} = \vec{CE} - \vec{CG}$

2. $\vec{IJ} = \vec{IE} + \vec{EC} + \vec{CJ} = (\vec{CJ}) + \vec{IE} + \vec{EC} = \frac{1}{2}(\vec{CE} - \vec{CG}) - \vec{CE} = -\frac{1}{2}\vec{CE} - \frac{1}{2}\vec{CG}$

والأشعة \vec{CE} و \vec{CG} و \vec{IJ} مرتبطة خطياً.

المسألة الثانية:

نتأمل مكعباً $ABCDEFGH$ لنكن I و J و K منتصفات أضلاعه $[DC]$ و $[HG]$ و $[HD]$ بالترتيب

نأخذ $(A; \vec{AB}, \vec{AE}, \vec{AD})$ معلماً متجانساً في الفراغ

1. أوجد إحداثيات النقاط A, I, E .

2. اكتب معادلة المستوى $(AIJE)$.

3. احسب بعد K عن المستوى $(AIJE)$ وحجم الهرم $KAIJE$.

4. اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d العمودي على المستوى $(AIJE)$ والمار بالنقطة K .

5. احسب إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم d مع المستوى $(AIJE)$.

6. أثبت أن N هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط (A, α) و (I, β) و (E, γ) حيث α و β و γ هي أقال يُطلب تعيينها

الحل:

1. $A(0,0,0)$ & $I\left(\frac{1}{2}, 0, 1\right)$ & $E(0,1,0)$ & $B(1,0,0)$

2. $P: ax + by + cz + d = 0$

$A \in P \Rightarrow d = 0$, $I \in P \Rightarrow \frac{1}{2}a + c = 0 \Rightarrow a + 2c = 0$, $E \in P \Rightarrow b = 0$

$-2cx + cz = 0 \Rightarrow P: 2x - z = 0$

3. $K\left(0, \frac{1}{2}, 1\right) \Rightarrow \text{dist}(K, P) = \frac{|0+0-1+0|}{\sqrt{4+1}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$

4. $\vec{v} = \vec{n} = (2, 0, -1) \Rightarrow d: \begin{cases} x = at + x_0 = 2t \\ y = bt + y_0 = \frac{1}{2} \\ z = ct + z_0 = -t + 1 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$

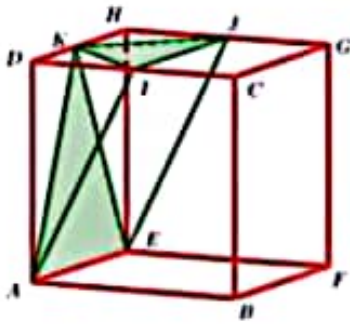
5. نعوض في معادلة المستوى: $4t + t - 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{5}$ $N\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}\right)$

6. $\vec{AN} = \alpha\vec{AI} + \beta\vec{AE} \Rightarrow \left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}\right) = \alpha\left(\frac{1}{2}, 0, 1\right) + \beta(0, 1, 0) = \left(\frac{1}{2}\alpha, \beta, \alpha\right) \Rightarrow \alpha = \frac{4}{5}, \beta = \frac{1}{2}$

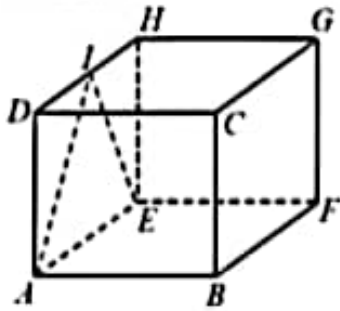
$\vec{AN} = \frac{4}{5}\vec{AI} + \frac{1}{2}\vec{AE} = \frac{4}{5}(\vec{AN} + \vec{NI}) + \frac{1}{2}(\vec{AN} + \vec{NE})$

$10\vec{AN} = 8\vec{AN} + 8\vec{NI} + 5\vec{AN} + 5\vec{NE} \Rightarrow -3\vec{NA} + 8\vec{NI} + 5\vec{NE} = \vec{0}$

ومنه N هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, -3)$ و $(I, 8)$ و $(E, 5)$



السؤال الأول:



نجد جيباً مكعباً طول ضلعه 1. مزوئاً بمعلم متجانس $(A; \overline{AB}, \overline{AE}, \overline{AD})$ حيث I هي منتصف $[DH]$
 ① اعط إحداثيات النقاط A, E, I ② حد إحداثيات O مركز ثقل المثلث AEI
 ③ أين تقع النقطة M التي تحقق $3\overline{FM} = \overline{BA} + \overline{EO}$ ؟ ④ احس $\overline{IA} \cdot \overline{IE}$
الحل:

① $I(0, \frac{1}{2}, 1)$, $E(0,1,0)$, $A(0,0,0)$

② $G(\frac{x_A+x_E+x_I}{3}, \frac{y_A+y_E+y_I}{3}, \frac{z_A+z_E+z_I}{3}) = (\frac{0+0+0}{3}, \frac{0+1+\frac{1}{2}}{3}, \frac{0+0+1}{3}) = (0, \frac{1}{2}, \frac{1}{3})$

③ $3\overline{FM} = \overline{BA} + \overline{EO} \Rightarrow 3\overline{FM} = \overline{FE} + \overline{EO} = \overline{FO} \Rightarrow \overline{FM} = \frac{1}{3}\overline{FO}$

④ $\overline{IA} \cdot \overline{IE} = 0 - \frac{1}{4} + 1 = \frac{3}{4}$

التمرين الثالث:

في معلم متجانس $(O; \overline{i}, \overline{j}, \overline{k})$. لنسبا نقطتين $A(2, -1, 0)$ و $B(-1, 3, 5)$.
 والمستوي \mathcal{P} الذي يفصل معادلة $2x - 3y + z - 5 = 0$.
 ① أثبت أن المستقيم (AB) يقطع المستوي \mathcal{P} في نقطة C يُطلب تعيين إحداثياتها
 ② اكتب معادلة للمستوي Q العمودي على \mathcal{P} ويمر بالنقطتين A و B

الحل:

① $\overline{AB} = (-3, 4, 5)$ وهو شعاع توجيه للمستقيم والشعاع $\overline{n} = (2, -3, 1)$ هو ناظم على المستوي \mathcal{P}
 $\overline{n} \cdot \overline{AB} = -6 - 12 + 5 = -13$ ليسا متعامدين فالمستقيم لا يوازي المستوي فهو قاطع له بنقطة

المعادلات الوسيطة للمستقيم: $d: \begin{cases} x = -3t + 2 \\ y = 4t - 1 \\ z = 5t \end{cases}$ نعوض في معادلة المستوي:

$-6t + 4 - 12t + 3 + 5t - 5 = 0 \Rightarrow t = \frac{2}{13} \Rightarrow C(\frac{20}{13}, -\frac{5}{13}, \frac{10}{13})$

② إن كل من الشعاعين \overline{AB} و \overline{n} يوازي الناظم للمستوي وليكن $\overline{n}_Q(a, b, c)$ بالتالي:

$\overline{n}_P \cdot \overline{n}_Q = 0 \Rightarrow 2a - 3b + c = 0 \Rightarrow 6a - 9b + 3c = 0$

$\overline{AB} \cdot \overline{n}_Q = 0 \Rightarrow -3a + 4b + 5c = 0 \Rightarrow -6a + 8b + 10c = 0$

بالحل المشترك (بالجمع) نجد: $-b + 13c = 0 \Rightarrow b = 13c$

$2a - 39c + c = 0 \Rightarrow a = 19c$

بإعطاء قيمة ما $c = 1$ يكون $\overline{n}_Q(19, 13, 1)$ والمستوي يمر بالنقطة $A(2, -1, 0)$ بالتالي

$19(x - 2) + 13(y + 1) + (z - 0) = 0 \Rightarrow Q: 19x + 13y + z - 25 = 0$

النموذج الوزاري الثالث

السؤال الثالث:

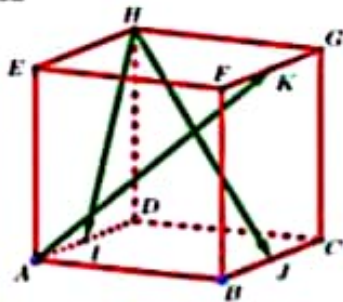
اكتب معادلة للمستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[AB]$ حيث $A(2, -1, 3)$ و $B(4, 3, -1)$
الحل:

بفرض $M(x, y, z)$ نقطة من المحور فهي متساوية البعد عن A و B بالتالي $[AM]^2 = [BM]^2$

$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 + (z - 3)^2 = (x - 4)^2 + (y - 3)^2 + (z + 1)^2$

$-4x + 2y - 6z + 14 = -8x - 6y + 2z + 26$

$4x + 8y - 8z - 12 = 0 \Rightarrow x + 2y - 4z - 3 = 0$



مكعب $ABCDEFGH$ مزوداً بمعلم متجانس $(A; \overline{AB}, \overline{AE}, \overline{AD})$ حيث
 I و J و K هي بالترتيب منتصفات $[AD]$ و $[BC]$ و $[FG]$
 ① احسب مركبات كل من الأشعة \overline{AK} و \overline{HI} و \overline{HJ}

② أوجد عددين حقيقيين a و b يحققان المساواة : $\overline{AK} = a\overline{HI} + b\overline{HJ}$
 ثم استنتج أن الأشعة \overline{AK} و \overline{HI} و \overline{HJ} مرتبطة خطياً

الحل :

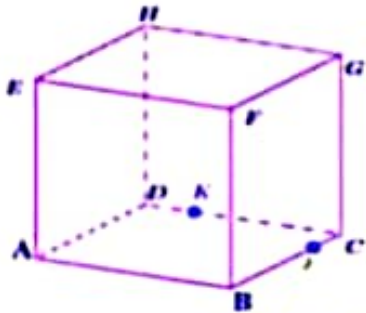
① $K(\frac{1}{2}, 1, 1)$ و $J(\frac{1}{2}, 1, 0)$ و $I(\frac{1}{2}, 0, 0)$ و $H(0, 0, 1)$ و $C(0, 1, 0)$ و $A(1, 0, 0)$ و $D(0, 0, 0)$
 $\overline{AK}(-\frac{1}{2}, 1, 1)$, $\overline{HI}(\frac{1}{2}, 0, -1)$, $\overline{HJ}(\frac{1}{2}, 1, -1)$

② $\overline{AK} = a\overline{HI} + b\overline{HJ} \Rightarrow (-\frac{1}{2}, 1, 1) = (\frac{a}{2}, 0, -a) + (\frac{b}{2}, b, -b) = (\frac{a+b}{2}, b, -a-b)$
 $a+b = -1$, $b = 1$, $-a-b = 1 \Rightarrow b = 1, a = -2 \Rightarrow \overline{AK} = -2\overline{HI} + \overline{HJ}$

وبما أن \overline{HI} و \overline{HJ} مستقلة خطياً فالأشعة \overline{AK} و \overline{HI} و \overline{HJ} مرتبطة خطياً

النموذج الوزاري الرابع

التمرين الثالث :



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

① حد احداثيات النقط H, E, J, K, G في المعلم $(A; \overline{AB}, \overline{AE}, \overline{AD})$

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

③ أثبت أن الأشعة \overline{EJ} , \overline{EG} , \overline{HK} مرتبطة خطياً ④ أثبت أن المستقيم HK يوازي (EG)

الحل :

① $H(0, 1, 1)$, $E(0, 1, 0)$, $J(1, 0, \frac{3}{4})$, $K(\frac{1}{4}, 0, 1)$, $G(1, 1, 1)$

② الشعاعين $\overline{EJ}(1, -1, \frac{3}{4})$, $\overline{EG}(1, 0, 1)$ غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة

③ $\overline{HK} = a\overline{EJ} + b\overline{EG} \Rightarrow (\frac{1}{4}, -1, 0) = a(1, -1, \frac{3}{4}) + b(1, 0, 1) \Rightarrow$

$(\frac{1}{4}, -1, 0) = (a+b, -a, \frac{3}{4}a+b) \Rightarrow a+b = \frac{1}{4}$ ① $a = 1$ ② $\frac{3}{4}a+b = 0$ ③

بحل المعادلات الثلاثة نجد $a = 1$, $b = -\frac{3}{4}$ بالتالي $\overline{HK} = \overline{EJ} - \frac{3}{4}\overline{EG}$ والأشعة \overline{EJ} , \overline{EG} , \overline{HK} مرتبطة خطياً

④ الأشعة \overline{EJ} , \overline{EG} , \overline{HK} مرتبطة خطياً فهي تقع في مستو واحد بالتالي المستقيم HK يوازي (EG)

المسألة الثانية :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متجانس $(O; \overline{i}, \overline{j}, \overline{k})$ لدينا النقاط :

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

① أثبت أن المثلث ABC قائم واحسب مساحته.

② أثبت أن الشعاع $\overline{n}(2, -3, 1)$ ناظم على المستوي ABC واستنتج معادلة المستوي (ABC)

③ احسب بعد النقطة D عن المستوي (ABC) ثم احسب حجم رباعي الوجوه (D, ABC)

④ $\overline{AB}(1, 2, 4)$, $\overline{AC}(2, 1, -1)$, $\overline{BC}(1, -1, -5)$

$AB^2 = 1 + 4 + 16 = 21$, $AC^2 = 4 + 1 + 1 = 6$, $BC^2 = 1 + 1 + 25 = 27$

$BC^2 = AB^2 + AC^2$ فالمثلث ABC قائم في A مساحته : $S(ABC) = \frac{1}{2} \times \sqrt{21} \times \sqrt{6} = \frac{3}{2}\sqrt{14}$



$$\vec{n} \cdot \vec{AB} = (2, -3, 1) \cdot (1, 2, 4) = 2 - 6 + 4 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \vec{AB}$$

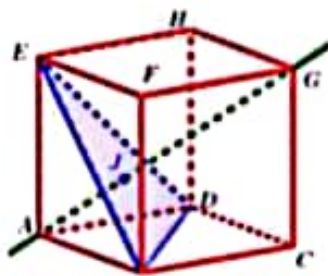
$$\vec{n} \cdot \vec{AC} = (2, -3, 1) \cdot (2, 1, -1) = 4 - 3 - 1 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \vec{AC}$$

بالتالي $\vec{n}(2, -3, 1)$ ناظم على المستوي (ABC) ومار من $A(1, 0, -1)$

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

$$dist(D, ABC) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|-8 + 6 + 1 - 1|}{\sqrt{4 + 9 + 1}} = \frac{14}{\sqrt{14}} = \sqrt{14}$$

$$V(D, ABC) = \frac{1}{3} S(ABC) \cdot dist(D, P) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{2} \sqrt{14} \times \sqrt{14} = 7$$



احسب حجم رباعي الوجوه $AEDB$

النموذج الوزاري الخامس

المسألة الثانية:

$ABCDEF GH$ مكعب طول ضلعه يساوي 3 في المعلم $(A; \frac{1}{3}\vec{AB}, \frac{1}{3}\vec{AD}, \frac{1}{3}\vec{AE})$

عين احداثيات النقاط G و E و B و D اعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AG)

اثبت أن المستقيم (AG) ناظم للمستوي (EDB) .

المستقيم (AG) يتقاطع مع المستوي (EDB) في J عين احداثياتها.

اثبت أن J هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث EDB ومركز ثقله

الحل:

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

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

$$(AG): \begin{cases} x = 3t \\ y = 3t \\ z = 3t \end{cases} : t \in \mathbb{R} \text{ بالتالي } \vec{AG} = (3,3,3) \text{ و } A(0,0,0)$$

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

$$\vec{v} \cdot \vec{ED} = (3,3,3) \cdot (0,3,-3) = 0 + 9 - 9 = 0 \Rightarrow \vec{v} \perp \vec{ED}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{EB} = (3,3,3) \cdot (3,0,-3) = 9 + 0 - 9 = 0 \Rightarrow \vec{v} \perp \vec{EB}$$

بالتالي المستقيم (AG) ناظم للمستوي (EDB)

نكتب معادلة المستوي المار من $E(0,0,3)$ و ناظمه $\vec{AG} = (3,3,3)$

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0 \Rightarrow 3(x - 0) + 3(y - 0) + 3(z - 3) = 0$$

$$(EDB): 3x + 3y + 3z - 9 = 0 \text{ نعوض التمثيل الوسيطى للمستقيم في معادلة المستوي:}$$

$$9t + 9t + 9t - 9 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} J(1,1,1)$$

$$\vec{BJ}(-2,3,3), \vec{DJ}(1,-2,1), \vec{EJ}(1,1,-2)$$

$$\vec{BJ} \cdot \vec{ED} = (-2,3,3) \cdot (0,3,-3) = 0 \quad BJ \perp ED \quad \text{ارتفاع } BJ$$

$$\vec{DJ} \cdot \vec{EB} = (1,-2,1) \cdot (3,0,-3) = 0 \quad DJ \perp EB \quad \text{ارتفاع } DJ$$

$$\vec{EJ} \cdot \vec{BD} = (1,1,-2) \cdot (-3,3,0) = 0 \quad EJ \perp BD \quad \text{ارتفاع } EJ$$

وبالتالي J هي نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث EDB و احداثيات مركز الثقل: $(\frac{0+3+0}{3}, \frac{0+0+3}{3}, \frac{3+0+0}{3}) = (1,1,1)$

بالتالي J هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث EDB ومركز ثقله

طريقة ثانية: المثلث EDJ متمسوي الاضلاع لأن اضلاعه أقطار في مربعات طوية

بالتالي ارتفاعاته هي متوسطات بالتالي نقطة تقاطعها هي مركز ثقل المثلث

$$(\frac{0+3+0}{3}, \frac{0+0+3}{3}, \frac{3+0+0}{3}) = (1,1,1)$$

بالتالي J هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث EDB ومركز ثقله

$$V(AEDB) = \frac{1}{3} S(ABD) \cdot AE = \frac{1}{3} \times (\frac{3 \times 3}{2}) \times 3 = \frac{9}{2}$$

السؤال الثالث :

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

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

الحل :

بما أن G مركز ثقل المثلث DBC فإن: $\overline{MB} + \overline{MD} + \overline{MC} = 3\overline{MG}$

$$3\overline{MA} - \overline{MB} - \overline{MD} - \overline{MC} = 3\overline{MA} - (\overline{MB} + \overline{MD} + \overline{MC}) = 3(\overline{MA} - \overline{MG}) = 3\overline{GA}$$

 بالتالي المساواة المفروضة تكافئ: $\|\overline{3MG}\| = \|\overline{3GA}\| \Rightarrow \|\overline{MG}\| = \|\overline{GA}\|$
 و مجموعة النقاط M في الفراغ تمثل سطح كرة مركزها G ونصف قطرها GA

المسألة الثانية :

نمثل النقطتين $A(1,1,1)$ و $B(3,2,0)$ في الفراغ المنسوب إلى معلم متجانس $(O; \overline{i}, \overline{j}, \overline{k})$
 ليكن \mathcal{P} المستوي المار بالنقطة B ويقبل شعاعاً ناظماً وليكن Q المستوي الذي معادلته $x - y + 2z + 4 = 0$
 وأخيراً لتكن الكرة S التي مركزها A ونصف قطرها AB

- ① أثبت أن $2x + y - z - 8 = 0$ هي معادلة للمستوي \mathcal{P} ② جد معادلة الكرة S
- ③ أثبت أن المستوي Q مماس للكرة S
- ④ أثبت أن النقطة $C(0,2,-1)$ هي إسقاط النقطة A على المستوي Q

⑤ ليكن d المستقيم الذي يقبل تمثيلاً بسيطاً: $d: \begin{cases} x = t \\ y = 12 - 5t \\ z = 4 - 3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$

- a: أثبت أن المستقيم d هو الفصل المشترك للمستويين \mathcal{P} و Q
- b: أثبت أن المستقيم d محتوي في المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[BC]$

الحل :

- ① المستوي \mathcal{P} مار من النقطة $B(3,2,0)$ و $\overline{n} = \overline{AB}(2,1,-1)$ بالتالي

$$2(x-3) + 1(y-2) - 1(z+0) = 0 \Rightarrow \mathcal{P}: 2x + y - z - 8 = 0$$
- ② الكرة S التي مركزها $A(1,1,1)$ ونصف قطرها $R = AB = \sqrt{4+1+1} = \sqrt{6}$

$$S: (x-x_A)^2 + (y-y_A)^2 + (z-z_A)^2 = R^2 \Rightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 6$$
- ③ فالمستوي Q مماس للكرة S $\Rightarrow \text{dist}(A, Q) = \frac{|ax_0+by_0+cz_0+d|}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} = \frac{|1-1+2+4|}{\sqrt{1+1+4}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6} = R$
- ④ $\overline{CA}(1,-1,2)$ بالتالي و $\overline{AC} \perp Q$ ولنتحقق أن $C \in Q$

$$0 - 2 - 2 + 4 = 0$$
 محققة، وبالتالي النقطة C هي إسقاط النقطة A على المستوي Q
- ⑤ a : يكون d هو الفصل المشترك للمستويين إذا حقق معادلتيهما:

محققة $\mathcal{P}: 2t + 12 - 5t - 4 + 3t - 8 = 0 \Rightarrow 0 = 0$

محققة $Q: t - 12 + 5t + 8 - 6t + 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0$

إذاً المستقيم d هو الفصل المشترك للمستويين \mathcal{P} و Q .

b: لتكن H منتصف $[BC]$ فيكون $H(\frac{3}{2}, 2, \frac{-1}{2})$ و $\overline{BC} = (-3, 0, -1)$ فيكون:

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

نعرض التمثيل الوسيط للمستقيم d في معادلة المستوي نجد $6t + 8 - 6t = 8 \Rightarrow 8 = 8$ محققة
 إذاً المستقيم d محتوي في المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[BC]$

السؤال الثاني:

لتكن النقاط $A(3,5,2)$ و $B(2,-1,3)$ و $C(0,-2,2)$ والمطلوب :

- 1 احسب إحداثيات منتصف القطعة $[AC]$
- 2 احسب مركبات الأشعة \overline{AB} و \overline{AC}
- 3 عين إحداثيات K بحيث يكون الرباعي $ABCK$ متوازي أضلاع

الحل :

$$I\left(\frac{3+0}{2}, \frac{5-2}{2}, \frac{2+2}{2}\right) = \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 2\right) \quad \text{1}$$

$$\overline{AB}(-1, -6, 1), \quad \overline{AC}(-3, -7, 0) \quad \text{2}$$

3 يكون الرباعي $ABCK$ متوازي أضلاع اذا كان

$$\overline{CK} = \overline{BA} \Rightarrow (x_K - 0, y_K + 2, z_K - 2) = (1, 6, -1) \Rightarrow K(1, 4, 1)$$

المسألة الأولى:

نأمل في معلم متحتمس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطتان $A(1, -1, 2)$ و $B(2, 0, 4)$

والمستوي P الذي معادلته $P: x - y + 3z - 4 = 0$ والمطلوب :

- 1 جد معادلة المستوي Q العمودي على المستوي P والمار من النقطتين A و B
- 2 جد تمثيلاً بسيطاً للمستقيم d المار A و يعامد المستوي P
- 3 عين إحداثيات النقطة A' المسقط القائم للنقطة A على المستوي P

4 اعط معادلة المجموعة ε المعكوسة من النقاط $M(x, y, z)$ التي تحقق $\overline{AM} \cdot \overline{BM} = 0$ وما طبيعة المجموعة ε

الحل :

$$\overline{n}_Q \cdot \overline{n}_P = 0 \quad \dots (1) \quad \text{1 بفرض } \overline{n}_Q(a, b, c) \text{ ولدينا } \overline{AB}(1, 1, 2) \text{ و } \overline{n}_P(1, -1, 3) \text{ وبالتالي}$$

$$\overline{n}_Q \cdot \overline{AB} = 0 \quad \dots (2)$$

$$a - b + 3c = 0 \quad (1), \quad a + b + 2c = 0 \quad (2) \text{ بالجمع } \Rightarrow 2a + 5c = 0 \Rightarrow a = -\frac{5}{2}c$$

نفرض $c = 2$ وبالتالي $a = -5$ ومنه $b = 1$ وبالتالي معادلة المستوي Q

$$-5(x - 2) + (y - 0) + 2(z - 4) = 0 \Rightarrow -5x + y + 2z + 2 = 0$$

2 المستقيم d مار من $A(1, -1, 2)$ و يعامد المستوي P بالتالي $\vec{u} = \overline{n}_P(1, -1, 3)$

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

3 النقطة A' المسقط القائم للنقطة A على المستوي P هي نقطة تقاطع المستقيم d مع المستوي P

$$t + 1 + t + 1 + 9t + 6 - 4 = 0 \Rightarrow 11t = -4 \Rightarrow t = -\frac{4}{11} \Rightarrow A'\left(\frac{7}{11}, -\frac{7}{11}, \frac{10}{11}\right)$$

4 بفرض $M(x, y, z)$

$$\overline{AM} \cdot \overline{BM} = 0 \Rightarrow (x - 1, y + 1, z - 2) \cdot (x - 2, y - 0, z - 4) = 0$$

$$x^2 - 3x + 2 + y^2 + y + z^2 - 6z + 8 = 0 \Rightarrow$$

$$\left(x^2 - 3x + \frac{9}{4}\right) + \left(y^2 + y + \frac{1}{4}\right) + (z^2 - 6z + 9) = -10 + \frac{9}{4} + \frac{1}{4} + 9 \Rightarrow$$

$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 + (z - 3)^2 = \frac{6}{4}$$

مجموعة النقاط ε هي كرة مركزها $\Omega\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 3\right)$ ونصف قطرها $R = \frac{\sqrt{6}}{2}$

السؤال الثالث :

$ABCD$ رباعي وجوه ، مركز ثقله G فيه K مركز ثقل الوجه BCD
 اثبت أن النقاط G, A, K تقع على استقامة واحدة وعين موضع G على القطعة المستقيمة $[AK]$.

الحل :

بما أن G مركز ثقل رباعي الوجوه $ABCD$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة $(A, 1), (B, 1), (C, 1), (D, 1)$
 K مركز ثقل الوجه BCD فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة $(B, 1), (C, 1), (D, 1)$
 حسب الخاصية التجميعية تكون G النقطة مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة $(A, 1), (K, 3)$
 إذًا النقاط A, G, K على استقامة واحدة ومنه G يقع على $[AK]$ و $\overline{AG} = \frac{3}{4}\overline{AK}$

المسألة الثانية :

ليكن $ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات فيه $AE = 1, AD = 4, AB = 2$

ولتكن I منتصف $[AD]$ والنقطة J تحقق $\overline{FJ} = \frac{1}{4}\overline{FG}$

نأمل المعلم المتحضر $(A, \frac{1}{2}\overline{AB}, \frac{1}{4}\overline{AD}, \overline{AE})$ والمطلوب :

- 1 جـد احتماليات زروس متوازي المستطيلات واحتماليات كل من J, I
- 2 أثبت أن معادلة المستوى (EIB) هي $x + y + 2z - 2 = 0$
- 3 بين نوع المثلث EIB ، ثم احسب مساحته

4 احسب بعد G عن المستوى (EIB) ، واستنتج حجم رباعي الوجوه $G - EIB$

5 اكتب التمثيل الوسيطى للمستقيم d المار من J و عمودياً على المستوى (EIB)

6 استنتج أن المسقط القائم للنقطة J على المستوى (EIB) تقع على القطعة المستقيمة $[BI]$

الحل :

1 $A(0,0,0), B(2,0,0), D(0,4,0), E(0,0,1), C(2,4,0), F(2,0,1), H(0,4,1), G(2,4,1)$

I منتصف $[AB]$ و $\overline{FJ} = \frac{1}{4}\overline{FG}$ بالتالي $J(2,1,1)$

2 بما أن B على محور الترتيب I على محور القواصل E على محور الرواقم (لا عند على النشاط صفحة 93)

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \Rightarrow \frac{x}{2} + \frac{y}{2} + \frac{z}{1} = 1 \Rightarrow x + y + 2z - 2 = 0$$

$$(EI)^2 = (0-0)^2 + (2-0)^2 + (0-1)^2 = 5$$

$$(EB)^2 = (2-0)^2 + (0-0)^2 + (1-0)^2 = 5$$

$$(BI)^2 = (0-2)^2 + (2-0)^2 + (0-0)^2 = 8$$

نلاحظ أن المثلث متساوي الساقين لفاعته $BI = 2\sqrt{2}$ وبفرض E' منتصف القاعدة

$$EE' = \sqrt{5-2} = \sqrt{3} \Rightarrow S_{EIB} = \frac{EE' \cdot BI}{2} = \frac{\sqrt{3} \times 2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{6}$$

$$dist(G, EIB) = \frac{|1(2)+1(4)+2(1)-2|}{\sqrt{1^2+1^2+2^2}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6} \Rightarrow V_{GEIB} = \frac{1}{3}h \cdot S = \frac{1}{3}\sqrt{6} \cdot \sqrt{6} = 2$$

3 يمر بالنقطة $J(2,1,1)$ و عمودي على EIB إننا $\vec{n}_{EIB}(1,1,2)$ بالتالي \vec{u}_d بالتالي $t \in \mathbb{R}$

4 إن المسقط القائم للنقطة J على المستوى (EIB) هو نقطة تقاطع المستقيم d مع المستوى (EIB)

لأن المستقيم d مار من J و عمودي على EIB بالتالي

$$(t+2) + (t+1) + 2(2t+1) - 2 = 0 \Rightarrow 6t + 3 = 0 \Rightarrow t = -\frac{1}{2} \Rightarrow J'(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 0)$$

$$\overline{BJ'}(\frac{-1}{2}, \frac{1}{2}, 0), \overline{BI}(-2, 2, 0) \Rightarrow \overline{BI} = 4\overline{BJ'}$$

إذًا النقاط J', I, B تقع على استقامة واحدة إننا J' تقع على القطعة المستقيمة $[BI]$

السؤال الأول:

ليكن $ABCD$ رباعي وجوه منتظم طول حرفه 4، فيه I منتصف $[CD]$.

وضع النقطة M المحققة للعلاقة $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BI}$

احسب العن $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$

الحل:

⊙

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BI} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC}) - \overrightarrow{BI} = \frac{1}{2}(2\overrightarrow{AI}) - \overrightarrow{BI}$$

$$= \overrightarrow{AI} - \overrightarrow{BI} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{AB} \Rightarrow M \text{ تنطبق على } B$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \|\overrightarrow{AB}\| \cdot \|\overrightarrow{AC}\| \cdot \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = 4 \cdot 4 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = 4 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} = 8 \quad \odot$$

التمرين الثاني:

ليكن النقاط $D(0,0,2)$, $C(2,3,-1)$, $B(2,1,0)$, $A(1,-1,2)$ والمطلوب:

⊙ عين إحداثيات G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتقلة $(A, 1)$ و $(B, 2)$ و $(C, 2)$ و $(D, 1)$

⊙ حدد S مجموعة النقاط M التي تحقق: $\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}\| = 6$

⊙ حد معادلة للمجموعة S

الحل:

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

⊙ G مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتقلة $(A, 1)$, $(B, 2)$, $(C, 2)$, $(D, 1)$

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C + \delta x_D}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} = \frac{1(1) + 2(2) + 2(2) + 1(0)}{1 + 2 + 2 + 1} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$

$$y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C + \delta y_D}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} = \frac{1(-1) + 2(1) + 2(3) + 1(0)}{6} = \frac{7}{6}$$

$$z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C + \delta z_D}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} = \frac{1(2) + 2(0) + 2(-1) + 1(2)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$G\left(\frac{3}{2}, \frac{7}{6}, \frac{1}{3}\right)$$

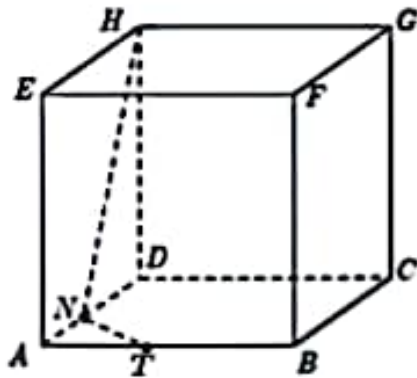
$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}\| = 6 \Rightarrow \|6\overrightarrow{MG}\| = 6 \Rightarrow 6MG = 6 \Rightarrow MG = 1 \quad \odot$$

بالتالي S مجموعة النقاط M تمثل معادلة كرة مركزها نصف قطرها $r = 1$

$$S: (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{6}\right)^2 + \left(z - \frac{1}{3}\right)^2 = 1 \quad \odot$$

ليكن لدينا المكعب $ABCDEFGH$ طول حرفه 1 و T نقطة من $[AB]$ تحقق $\overline{AT} = \frac{2}{5}\overline{AB}$

و N نقطة من $[AD]$ تحقق $\overline{AN} = \frac{2}{5}\overline{AD}$



1 في المعلم المتجانس $(A: \overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$ جد إحداثيات النقاط H, F, N, T

2 جد الشعاعين $\overline{NT}, \overline{NH}$ ثم جد معادلة المستوى (HNT)

3 جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (EF)

4 استنتج نقطة تقاطع المستقيم (EF) مع المستوى (HNT)

5 اذكر مقطع المكعب بالمستوي (HNT) ما طبيعته

الحل:

1 $A(0,0,0), B(1,0,0), D(0,1,0), E(0,0,1), C(1,1,0), F(1,0,1), H(0,1,1), G(1,1,1)$

$T\left(\frac{2}{5}, 0, 0\right) N\left(0, \frac{2}{5}, 0\right)$

2 بفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم المستوى (HNT) بالتالي $\overline{NT}\left(\frac{2}{5}, -\frac{2}{5}, 0\right), \overline{NH}\left(0, \frac{2}{5}, 1\right)$

$$\vec{n} \perp \overline{NT} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overline{NT} = 0 \Rightarrow \frac{2}{5}a - \frac{2}{5}b = 0 \Rightarrow a = b \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \overline{NH} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overline{NH} = 0 \Rightarrow \frac{3}{5}b + c = 0 \quad (2)$$

بفرض بالتالي $b = 5$ بالتالي $a = 5$ و $c = -3$ ومنه $\vec{n}(5, 5, -3)$ والمستوي يمر من $H(0, 1, 1)$

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

3 المستقيم (EF) مار من $E(0, 0, 1)$ و شعاع توجيهه هو $\overline{EF}(1, 0, 0)$ بالتالي

$$(EF): \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 1 \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

4 $\vec{n}(5, 5, -3), \vec{u}(1, 0, 0) \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{u} = 5 \neq 0$

إيجاد نقطة التقاطع نعوض التمثيل الوسيطى للمستقيم (EF) في معادلة المستوى (HNT)

$$5(t) + 5(0) - 3(1) - 2 = 0 \Rightarrow 5t - 5 = 0 \Rightarrow t = 1$$

نعوض التمثيل الوسيطى للمستقيم (EF) نجد نقطة التقاطع هي $(1, 0, 1)$ وهي نفسها النقطة F

5 نقطة تقاطع المستقيم (EF) مع المستوى (HNT) وبالتالى المستوى القاطع هو $(HNFT)$

بما أن المستويان $(ABCD)$ و $(EFGH)$ متوازيان و المستوي (TNH) قاطع لهما

بالتالى الفصلين المشتركين (NT) و (HF) متوازيين والمقطع شبه منحرف و

$$HN = \sqrt{0 + \frac{9}{25} + 1} = \frac{\sqrt{34}}{5}, FT = \sqrt{\frac{9}{25} + 0 + 1} = \frac{\sqrt{34}}{5}$$

بالتالى $HN = FT$ فالمقطع شبه منحرف متساوي الساقين

اندرس وضع المستقيمين d, d' المعرفين كما يأتي : $s \in \mathbb{R} : \begin{cases} x = s + 5 \\ y = 5 \\ z = 2s + 5 \end{cases} t \in \mathbb{R} , d' : \begin{cases} x = 2t - 5 \\ y = t - 2 \\ z = -\frac{1}{2}t + 3 \end{cases}$

الحل :

شعاع توجيه المستقيم d هو $\vec{u}(2,1,-\frac{1}{2})$ و شعاع توجيه المستقيم d' هو $\vec{u}'(1,0,2)$

\vec{u} و \vec{u}' غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة وبالتالي d, d' غير متوازيين ، نبحث عن التقاطع :

$s + 5 = 2t - 5$ ① ، $2 = t - 2$ ② ، $2s + 5 = -\frac{1}{2}t + 3$ ③

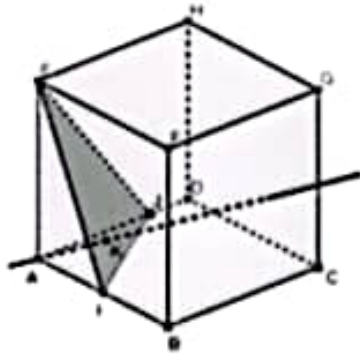
من ② نجد : $t = 4$ نعوض في ① : $2s + 5 = -\frac{1}{2}(4) + 3 \Rightarrow s = -2$

نعوض في ③ : $-2 + 5 = 2(4) - 5 \Rightarrow 3 = 3$ محققة إذن d, d' متقاطعان ويقعان في مستوي واحد و

لإيجاد نقطة التقاطع : نعوض $t = 4$ في التمثيل الوسيطى للمستقيم d نجد نقطة التقاطع هي $(3,2,1)$

المسألة الثانية :

ليكن $ABCDEFGH$ مكعباً طول حرفه يساوي 4، وليكن النقطة I منتصف $[AB]$ والنقطة J تحقق $4\overline{AJ} = 3\overline{AD}$ نتأمل المعلم المتجانس $(A, \frac{1}{4}\overline{AB}, \frac{1}{4}\overline{AD}, \frac{1}{2}\overline{AE})$ والمطلوب :



- ① جد إحداثيات رؤوس المكعب والنقطتين I, J
- ② أثبت أن معادلة المستوى (EIJ) هي $6x + 4y + 3z - 12 = 0$
- ③ اكتب التمثيل الوسيطى للمستقيم d المار من A وعمودياً على المستوى (EIJ)
- ④ ثم حد إحداثيات النقطة K نقطة تقاطع d مع (EIJ)
- ⑤ احسب مساحة المثلث AEJ ثم استنتج حجم رباعي الوجوه $I - AEJ$
- ⑥ احسب بعد A عن المستوى (EIJ) واستنتج مساحة المثلث EIJ

الحل :

$A(0,0,0), B(4,0,0), D(0,4,0), E(0,0,4), C(4,4,0), F(4,0,4), H(0,4,4), G(4,4,4)$
 $I(2,0,0), J(0,3,0)$ بالتالي $4\overline{AJ} = 3\overline{AD} \Rightarrow \overline{AJ} = \frac{3}{4}\overline{AD}$

بما أن I على محور الفواصل و J على محور الترتيب و E على محور الارتفاع فإن

$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \Rightarrow \frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1 \Rightarrow (EIJ): 6x + 4y + 3z - 12 = 0$

$d \perp (EIJ)$ إذاً $\vec{u} = \vec{n}(6,4,3)$ وهو يمر بالنقطة $A(0,0,0)$ بالتالي $d : \begin{cases} x = 6t \\ y = 4t \\ z = 3t \end{cases} : t \in \mathbb{R}$

لإيجاد نقطة التقاطع نعوض التمثيل الوسيطى للمستقيم d في معادلة المستوى

$6(6t) + 4(4t) + 3(3t) - 12 = 0 \Rightarrow t = \frac{12}{16} \Rightarrow k(\frac{72}{16}, \frac{48}{16}, \frac{36}{16})$

① إن المثلث AEJ قائم في A بالتالي $S_{AEJ} = \frac{AE \cdot AJ}{2} = \frac{4 \times 3}{2} = 6$

لأن AI عمودي على المستوى (EIJ) بالتالي $h = AI = 2$ ومنه $V = \frac{1}{3}h \cdot S = \frac{1}{3}(2)(6) = 4$

② $dist(A, (EIJ)) = \frac{|6(0) + 4(0) + 3(0) - 12|}{\sqrt{6^2 + 4^2 + 3^2}} = \frac{12}{\sqrt{61}}$

لدينا حجم رباعي الوجوه $A - EIJ$ و باعتبار أن القاعدة (EIJ) والارتفاع هو بعد A عن المستوى (EIJ)

$V = \frac{1}{3}h \cdot S \Rightarrow 4 = \frac{1}{3} \cdot \frac{12}{\sqrt{61}} \cdot S \Rightarrow S_{EIJ} = \sqrt{61}$

الدورات

دورة 2017 الأولى

السؤال الثالث :

1 اكتب معادلة الكرة S التي مركزها O مبدأ الإحداثيات ونصف قطرها $R = \sqrt{3}$.

2 تحقق أن المستوي \mathcal{P} الذي معادلته $0 = x - y + z + 3$ يمر بالكرة S

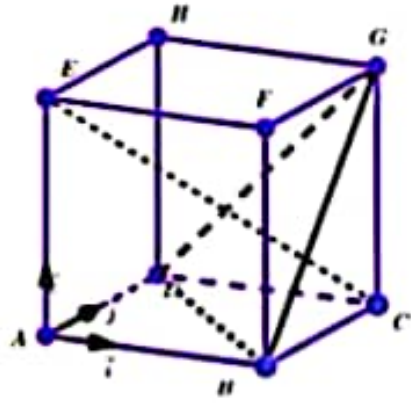
الحل :

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 = 3 \quad \text{1}$$

$$\text{تحقق أن المستوي } \mathcal{P} \text{ الذي معادلته } 0 = x - y + z + 3 \text{ يمر بالكرة } S \quad \text{2}$$

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

المسألة الأولى :



في الشكل المجاور مكعب طول حرفه 2

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

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

1 - اكتب معادلة المستوي (GHD)

2 - اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (EC)

3 - جد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم (EC) مع المستوي (GHD)

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

5 - أثبت تعامد المستقيمين (EC) ، (HM) .

الحل :

$$A(0,0,0), B(2,0,0), C(2,2,0), D(0,2,0), E(0,0,2), F(2,0,2), G(2,2,2), H(0,2,2) \quad \text{1}$$

$\vec{GB}(0, -2, -2)$ ، $\vec{GD}(-2, 0, -2)$ وبفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم المستوي (GHD) بالتالي

$$\vec{n} \perp \vec{GB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{GB} = 0 \Rightarrow -2b - 2c = 0 \Rightarrow b = -c \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \vec{GD} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{GD} = 0 \Rightarrow -2a - 2c = 0 \Rightarrow a = -c \quad (2)$$

بفرض بالتالي $c = -1$ و $a = 1$ و $b = 1$ ومنه $\vec{n}(1, 1, -1)$ والمستوي يمر من $B(2,0,0)$

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

$$(EC): \begin{cases} x = 2t \\ y = 2t \\ z = -2t + 2 \end{cases} \quad \text{2}$$

المستقيم يمر من $E(0,0,2)$ و شعاع توجيهه $\vec{EC}(2, 2, -2)$ بالتالي $t \in \mathbb{R}$

3 نعوض التمثيل الوسيطى للمستقيم (EC) في معادلة المستوي (GHD)

$$2t + 2t + 2t - 2 - 2 = 0 \Rightarrow t = \frac{2}{3} \Rightarrow t \left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{2}{3} \right)$$

$$\vec{EM} = \frac{1}{3}\vec{EC} \Rightarrow (x, y, z - 2) = \frac{1}{3}(2, 2, -2) \quad \text{بالتالي } M(x, y, z)$$

$$\Rightarrow (x, y, z - 2) = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{-2}{3} \right) \Rightarrow M \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3} \right)$$

$$\vec{HM} \left(\frac{2}{3}, \frac{-4}{3}, \frac{-2}{3} \right), \vec{EC}(2, 2, -2) \Rightarrow \vec{HM} \cdot \vec{EC} = \frac{4}{3} - \frac{8}{3} + \frac{4}{3} = 0 \Rightarrow \vec{HM} \perp \vec{EC} \quad \text{3}$$

للمستقيمين (EC) ، (HM) متعامدين

السؤال الثاني:

اكتب شعاعى التوجيه للمستقيمين d, d' : $d: \begin{cases} x = t + 1 \\ y = -3t + 2 \\ z = -3t + 3 \end{cases} : t \in \mathbb{R}$ و $d': \begin{cases} x = s \\ y = -3s + 3 \\ z = -s + 1 \end{cases} : s \in \mathbb{R}$

و هل المستقيمان d, d' يقعان فى مستو واحد ؟ علل إجابتك

الحل :

$\vec{u} = (1, -3, -3)$ شعاع توجيه d و $\vec{v} = (1, -3, -1)$ شعاع شعاع توجيه d' غير مرتبطان خطياً لأن مركبتهما غير متناسبة وبالتالي d, d' غير متوازيين فهما إما متقاطعين أو متخالفتين

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

نلاحظ التناقض بين المعادلة (1) والمعادلة (2) فالمعادلة (2) فجملتها متناقضة وليس لها حلول بالتالى المستقيمان d, d' متخالفتان ولا يقعان فى مستو واحد.

السؤال الرابع:

نأمل المعلم المتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطتين $A(2, 0, 1)$ و $B(1, -2, 1)$

والمطلوب اكتب معادلة المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[AB]$

الحل :

لتكن H منتصف $[AB]$ فهكون $H\left(\frac{3}{2}, -1, 1\right)$ و $\vec{BA} = (1, 2, 0)$ فهكون :

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

$$1\left(x - \frac{3}{2}\right) + 2(y + 1) + 0(z - 1) = 0 \Rightarrow x + 2y - \frac{3}{2} + 2 = 0 \Rightarrow 2x + 4y + 1 = 0$$

تمرين الثاني:

$ABCD$ رباعي وجوه $\alpha \neq 0$ عند حقيقي α هما على الترتيب منتصفا $[AB], [CD]$

و E و F نقطتان تحققان $\vec{AE} = \alpha \vec{AD}$, $\vec{BF} = \alpha \vec{BC}$ و H منتصف $[EF]$

أثبت أن النقاط I و J و H تقع على استقامة واحدة

الحل :

لولا :

$F \Leftarrow \vec{BF} = \alpha \vec{BC} \Leftarrow (C, \alpha), (B, 1 - \alpha)$ مركز الأبعاد المتناسبة لـ

$E \Leftarrow \vec{AE} = \alpha \vec{AD} \Leftarrow (A, 1 - \alpha), (D, \alpha)$ مركز الأبعاد المتناسبة لـ

وبما أن H منتصف $[EF]$ وبالتالي H مركز الأبعاد المتناسبة لـ $(E, 1)$ و $(F, 1)$

فحسب الخاصة التجميعية تكون H مركز الأبعاد المتناسبة لـ $(A, 1 - \alpha), (B, 1 - \alpha), (C, \alpha), (D, \alpha)$

ثانياً :

I منتصف $[CD]$ وبالتالي I مركز الأبعاد المتناسبة لـ (D, α) و (C, α)

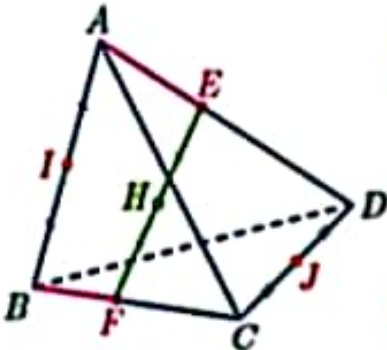
J منتصف $[AB]$ وبالتالي J مركز الأبعاد المتناسبة لـ $(A, 1 - \alpha)$ و $(B, 1 - \alpha)$

وبالتالى حسب الخاصة التجميعية :

تكون H مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, 1 - \alpha), (B, 1 - \alpha), (C, \alpha), (D, \alpha)$

هى نفسها مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(I, 2 - 2\alpha)$ و $(J, 2\alpha)$

وهذا يعنى أن النقاط I, J, H تقع على استقامة واحدة



السؤال الثاني:

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

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

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

الكرة مركزها $A(1, -2, 0)$ ونصف قطرها $R = dist(A, P) = \frac{4}{6}$ معادلتها :

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y + 2)^2 + z^2 = \frac{16}{36}$$

المسألة الثانية:

في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لدينا النقاط $A(1, 1, 0)$ و $B(1, 2, 1)$ و $C(4, 0, 0)$ والمطلوب :

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

2 أثبت أن معادلة المستوي (ABC) تعطى بالعلاقة $x + 3y - 3z - 4 = 0$

ليكن المستويان P, Q معادلتهم $P: x + 2y - z - 4 = 0$ ، $Q: 2x + 3y - 2z - 5 = 0$:

3 أثبت أن المستويان يتقاطعان في الفصل المشترك d التمثيلات الوسيطة التالية :
 $d: \begin{cases} x = t - 2 \\ y = 3 \\ z = t \end{cases}$

4 ما هي نقطة تقاطع المستويين $P, Q, (ABC)$:

5 احسب بعد A عن المستقيم d

6 اعرض احداثيات النقاط في معادلة المستوي $\overline{AB}(0, 1, 1)$ ، $\overline{AC}(3, -1, 0)$ الشعاعين غير مرتبطان خطياً والنقاط ليست على استقامة واحدة

7 نعرض احداثيات النقاط في معادلة المستوي $x + 3y - 3z - 4 = 0$

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

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

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

بالتالي معادلة المستوي (ABC) هي $x + 3y - 3z - 4 = 0$

8 يكون d هو الفصل المشترك للمستويين إذا حقق معادلتهم :

$$P: t - 2 + 6 - t - 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \text{ محققة}$$

$$Q: 2t - 4 + 9 - 2t - 5 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \text{ محققة}$$

إذا المستقيم d هو الفصل المشترك للمستويين P و Q

9 نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم d في معادلة المستوي (ABC) نجد

$$t - 2 + 9 - 3t - 4 = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{2} \Rightarrow \left(\frac{-1}{2}, 3, \frac{3}{2}\right)$$

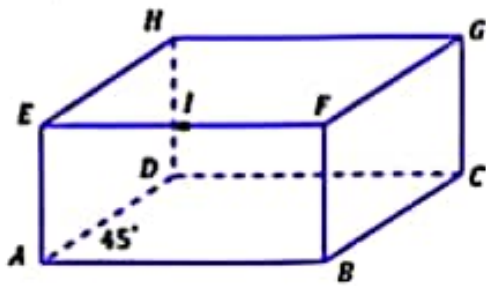
10 بفرض A' المسقط القائم لـ $A(1, 1, 0)$ على d

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

$$\overline{AA'} \cdot \vec{u} = 0 \Rightarrow t - 3 + t = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{2} \Rightarrow A' \left(\frac{-1}{2}, 3, \frac{3}{2}\right)$$

$$\overline{AA'} \left(\frac{-3}{2}, 2, \frac{3}{2}\right) \Rightarrow \|\overline{AA'}\| = \sqrt{\frac{9}{4} + 4 + \frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{34}{4}} = \frac{\sqrt{34}}{2}$$

المسألة الثانية:



$BC = GC = 2$ و $AB = 2$ متوازي مطووح فيه
 وقياس الزاوية \widehat{DAB} تساوي 45° والنقطة I منتصف $[EF]$
 ① احسب $\overline{AB} \cdot \overline{AD}$

② عين موضع النقطة M التي تحقق $\overline{AM} = \overline{AB} - \overline{FB} + \frac{1}{2}\overline{GH}$

الحل:

① $\overline{AB} \cdot \overline{AD} = \|\overline{AB}\| \cdot \|\overline{AD}\| \cdot \cos \widehat{DAB} = 2 \times 1 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$

② $\overline{AM} = \overline{AB} + \overline{BF} + \frac{1}{2}\overline{GH} = \overline{AF} + \frac{1}{2}\overline{GH} = \overline{AF} + \frac{1}{2}\overline{FE} = \overline{AF} + \overline{FI} \Rightarrow \overline{AM} = \overline{AI}$

ومنه M منطبق على I

المسألة الأولى:

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

① حد $\overline{CE}, \overline{CD}, \overline{AB}$

② أثبت أن النقاط E, D, C ليست واحة على استقامة واحدة

③ أثبت أن (AB) يعامد المستوي (CDE)

④ اكتب معادلة المستوي (CDE)

⑤ احسب بعد B عن المستوي (CDE)

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

الحل:

① حد $\overline{CE}(-3, -1, 1), \overline{CD}(-4, 4, 0), \overline{AB}(-1, -1, -4)$

② الشعاعين $\overline{CE}, \overline{CD}$ غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة للنقاط E, D, C ليست واحة على استقامة واحدة

$\overline{AB} \cdot \overline{CD} = (-1, -1, -4) \cdot (-4, 4, 0) = 4 - 4 + 0 = 0 \Rightarrow \overline{AB} \perp \overline{CD}$

$\overline{AB} \cdot \overline{CE} = (-1, -1, -4) \cdot (-3, -1, 1) = 3 + 1 - 4 = 0 \Rightarrow \overline{AB} \perp \overline{CE}$

بالتالي (AB) يعامد المستوي (CDE)

③ المستوي (CDE) ملز من $C(4, 0, 0)$ ونظامه $\vec{n} = \overline{AB}(-1, -1, -4)$ بالتالي:

$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0 \Rightarrow -1(x - 4) - 1(y - 0) - 4(z - 0) = 0$

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

④ $dist(B, (CDE)) = \frac{|ax_B + by_B + cz_B + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|(1) + (0) + 4(-1) - 4|}{\sqrt{1 + 1 + 16}} = \frac{7}{\sqrt{18}}$

⑤ الكرة مركزها $B(1, 0, -1)$ ونصف قطرها $R = dist(B, (CDE)) = \frac{7}{\sqrt{18}}$ معادلتها:

$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + y^2 + (z + 1)^2 = \frac{49}{18}$

السؤال الرابع:

في معام متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطتان $A(1,0,1)$ و $B(0,1,1)$ والمطلوب :
 ① اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d المار من A ويقبل شعاعاً توجيهه $\vec{u}(2,2,1)$
 ② أثبت أن المستقيمين (AB) و d متعامدان

الحل:

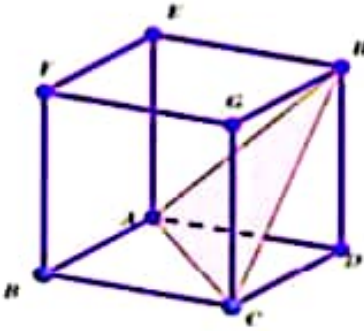
$$\begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + b_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases}, t \in \mathbb{R} \Rightarrow \begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = 2t \\ z = t + z_0 \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad \textcircled{1}$$

$$\overline{AB}(-1,1,0), \vec{u}(2,2,1) \Rightarrow \vec{u} \cdot \overline{AB} = -2 + 2 + 0 = 0 \Rightarrow \textcircled{2}$$

$\vec{u} \perp \overline{AB}$ فالمستقيمين (AB) و d متعامدان

المسألة الأولى:

نتأمل المعام المتجانس $(A, \overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$ مكعب $ABCDEFGH$ والمطلوب
 ① اكتب إحداثيات كل من النقاط A, C, D, F, H
 ② اكتب معادلة المستوى (ACH)



③ أثبت أن المستوى P الذي معادلته $P: -2x + 2y - 2z + 1 = 0$ يوازي المستوى (ACH) .
 ④ بفرض I مركز ثقل المثلث ACH , أثبت أن F, I, D على استقامة واحدة
 ⑤ اكتب معادلة الكرة S التي مركزها $\Omega(1, -1, 1)$ ونصف قطرها $R = \sqrt{3}$ وبين أن المستوى (ACH) يمس الكرة S

الحل:

$$A(0,0,0), B(1,0,0), C(1,1,0), D(0,1,0), E(0,0,1), F(1,0,1), G(1,1,1), H(0,1,1) \quad \textcircled{1}$$

$$\overline{AH}(0,1,1), \overline{AC}(1,1,0) \quad \text{و بفرض } \vec{n}(a, b, c) \text{ ناظم المستوى } (ACH) \text{ بالتالي} \quad \textcircled{2}$$

$$\vec{n} \perp \overline{AC} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overline{AC} = 0 \Rightarrow a + b = 0 \Rightarrow a = -b \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \overline{AH} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overline{AH} = 0 \Rightarrow b + c = 0 \Rightarrow c = -b \quad (2)$$

بفرض بالتالي $b = -1$ بالتالي $a = 1$ و $c = 1$ ومنه $\vec{n}(1, -1, 1)$ والمستوي يمر من $A(0,0,0)$

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

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

الشعاعين الناظمين مرتبطين خطياً لأن مركباتهما متناسبة فالمستويين متوازيين

$$\textcircled{4} \text{ مركز ثقل المثلث } ACH \text{ هو } I \left(\frac{0+1+0}{3}, \frac{0+1+1}{3}, \frac{0+0+1}{3} \right) = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3} \right) \text{ و } F(1,0,1) \text{ و } D(0,1,0)$$

$$\overline{DI} \left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right), \overline{DF}(1, -1, 1) \Rightarrow \overline{DI} = \frac{1}{3} \overline{DF}$$

الشعاعين مرتبطين خطياً لأن مركباتهما متناسبة فالنقاط F, I, D على استقامة واحدة

$$\textcircled{5} \text{ الكرة مركزها } \Omega(1, -1, 1) \text{ ونصف قطرها } R = \sqrt{3} \text{ معادلتها:}$$

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y + 1)^2 + (z - 1)^2 = 3$$

$$\text{dist}(\Omega, ACH) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|(1) - (-1) + (1)|}{\sqrt{1 + 1 + 1}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} = R$$

بالتالي المستوى (ACH) يمس الكرة S

السؤال الرابع:

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

- ① أثبت أن المستقيم (AB) يعامد على المستوي P
- ② اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB) ، ثم عين احداثيات النقطة A' المسقط العمودي للنقطة A على المستوي P

الحل:

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

الشعاعين مرتبطين خطياً بالتالي المستقيم (AB) يعامد على المستوي P

$$(2,1,-2), \vec{AB}(-3,1,3) \Rightarrow (AB): \begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + b_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases} t \in \mathbb{R} \Rightarrow (AB): \begin{cases} x = -3t + 2 \\ y = t + 1 \\ z = 3t - 2 \end{cases} t \in \mathbb{R} \quad \textcircled{2}$$

نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم (AB) في معادلة المستوي

$$-9t + 6 - t - 1 - 9t + 6 - 8 = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{19} \Rightarrow A' \left(\frac{29}{19}, \frac{22}{19}, \frac{-29}{19} \right)$$

المسألة الأولى:

في معلم متحتمس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لدينا النقطة $A(1,2,0)$ والمستويات $P: 2x - y + 2z - 2 = 0$ ، $Q: x + y + z - 1 = 0$ ، $R: x - z - 1 = 0$ والمطلوب:

- ① أثبت أن المستويين Q, P يتقاطعان في القوس المشترك Δ اكتب تمثيلاً وسيطياً له
- ② تحقق أن المستوي R يعامد Δ ويمر في النقطة A
- ③ أثبت أن المستويات Q, P, R تتقاطع بنقطة I بطلب تعيين احداثياتها
- ④ استنتج بعد النقطة A عن المستقيم Δ

الحل:

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

فالمستويين متقاطعين بفصل مشترك لكتابة القوس المشترك نجمع معادلتى المستويين

$$P: 2x - y + 2z - 2 = 0 \quad \text{بمض}$$

$$Q: x + y + z - 1 = 0 \quad \Rightarrow 3x + 3z - 3 = 0 \Rightarrow x + z - 1 = 0 \Rightarrow x = -z + 1$$

نعرض في المعادلة الثانية نجد: $-z + 1 + y + z - 1 = 0 \Rightarrow y = 0$

$$\Delta: \begin{cases} x = -t + 1 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases} t \in \mathbb{R} \quad \text{منه } x = -t + 1 \text{ بالتالي } z = t \quad \textcircled{2}$$

الشعاعين مرتبطين خطياً بالتالي المستقيم Δ يعامد المستوي R

نعرض احداثيات النقطة $A(1,2,0)$ في معادلة المستوي $R: x - z - 1 = 0$ نجد:

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

بالتالي النقطة A هي في المستوي R ويمر في النقطة A

$$-t + 1 - t - 1 = 0 \Rightarrow t = 0$$
 نجد R في معادلة المستوي R نجد $t = 0$

بالتالي المستويات الثلاثة تتقاطع في النقطة $I(1,0,0)$

$$\textcircled{3} \text{ النقطة } I \text{ تنتمي للمستوي } R \text{ العمودي على المستقيم } \Delta \text{ ويتقاطع معه في النقطة } I \text{ بالتالي:}$$

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

السؤال الثاني:

نأمل المستويين $P_1: 2x - y + z + 1 = 0$, $P_2: x + y - z = 0$ والمستويين المطلوب:

- 1 تبيين أن المستويين متعامدان
- 2 اكتب تمثيلاً وسطيًا لفصلهما المشترك

الحل:

$$\vec{n}_{P_1}(2, -1, 1), \vec{n}_{P_2}(1, 1, -1) \Rightarrow \vec{n}_{P_1} \cdot \vec{n}_{P_2} = 2 - 1 - 1 = 0 \Rightarrow \textcircled{1}$$

شعاعي الناظرين متعامدين فالمستويين متعامدين

2

$$P_1: 2x - y + z + 1 = 0 \xrightarrow{\text{بجمع}} 3x + 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{-1}{3}$$

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

$$\Delta: \begin{cases} x = \frac{-1}{3} \\ y = t + \frac{1}{3} \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \text{ بالمثل } y = t + \frac{1}{3} \text{ نعد في المعادلة الثانية نجد } z = t$$

التمرين الرابع:

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

- 1 أثبت أن \overline{AB} و \overline{AC} غير مرتبطين خطياً
- 2 أثبت أن الأشعة: \overline{AD} و \overline{AC} و \overline{AB} مرتبطة خطياً
- 3 استنتج أن النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلة: $(A, \alpha), (B, \beta), (C, \gamma)$ حيث أن α و β و γ أعداد حقيقية بطلب تعيينها

الحل:

$$\textcircled{1} \overline{AB}(3,3,-3), \overline{AC}(-2,1,2) \text{ الشعاعين } \overline{AB} \text{ و } \overline{AC} \text{ غير مرتبطين خطياً لان مركبتهما غير متناسبة}$$

$$\textcircled{2} \overline{AD} = a\overline{AB} + b\overline{AC} \text{ ليكن } a, b \in \mathbb{R} \text{ بحيث}$$

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

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

$$\text{بجمع المعادلتين } \textcircled{1} \text{ و } \textcircled{2} \text{ نجد } -3b = -1 \Rightarrow b = \frac{1}{3} \text{ نعوض في } \textcircled{2} \Rightarrow a = \frac{-1}{9}$$

$$\text{نعوض في } \textcircled{3} \text{ نجد } -3\left(\frac{-1}{9}\right) + 2\left(\frac{1}{3}\right) = 1 \Rightarrow 1 = 1$$

أي $\overline{AD}, \overline{AB}, \overline{AC}$ مرتبطة خطياً

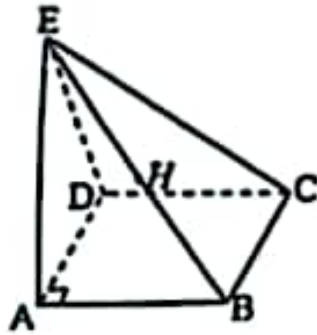
$$\textcircled{3} \overline{AD} = \frac{-1}{9}\overline{AB} + \frac{1}{3}\overline{AC} \Rightarrow 9\overline{AD} = -\overline{AB} + 3\overline{AC} \Rightarrow -9\overline{DA} = -\overline{AD} - \overline{DB} + 3\overline{AD} + 3\overline{DC} \textcircled{4}$$

$$9\overline{DA} + \overline{DA} - \overline{DB} - 3\overline{DA} + 3\overline{DC} = \vec{0} \Rightarrow 7\overline{DA} - \overline{DB} + 3\overline{DC} = \vec{0}$$

أي D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلة $(A, 7)$ و $(B, -1)$ و $(C, 3)$

(EABCD) هرم رباعي رأسه E، قاعدته مربع طول ضلعه 3، [AE] عمودي على المستوى (ABCD) و EA = 3

نختار المعلم المتجانس $(A, \frac{1}{3}\overline{AB}, \frac{1}{3}\overline{AD}, \frac{1}{3}\overline{AE})$ والمطلوب :



① عين إحداثيات A, B, C, D, E

② جد معادلة المستوى (EBC)

③ اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم المار من A وبعماد المستوى (EBC)

④ استنتج أن H منتصف [EB] هي المسقط القائم للنقطة A على المستوى (EBC)

⑤ احسب حجم رباعي الوجوه (AEBC)

الحل :

① $A(0,0,0)$, $B(3,0,0)$, $C(3,3,0)$, $D(0,3,0)$, $E(0,0,3)$

② $\overline{EB}(3,0,-3)$, $\overline{EC}(3,3,-3)$ غير مرتبطان خطياً لأن مركبتهما غير متناسبة

ليكن $\vec{n}(a,b,c)$ شعاعاً نائماً على المستوى (EBC)

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

بفرض $c = 1$ بالتالي $a = 1$ و $b = 0$ ومنه $\vec{n}(1,0,1)$ والمستوي مار من $E(0,0,3)$

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

③ المستقيم d بعماد المستوى بالتالي $\vec{u} = \vec{n}(1,0,1)$ ويمر من $A(0,0,0)$

$$d: \begin{cases} x = at + x_A \\ y = bt + y_A \\ z = ct + z_A \end{cases} t \in \mathbb{R} \Rightarrow d: \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = t \end{cases} t \in \mathbb{R}$$

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

بما أن المستقيم d بعماد المستوى (EBC) فإن المسقط القائم للنقطة A على المستوى (EBC)

هو نقطة تقاطع المستقيم d مع المستوى (EBC) بالتالي نعوض معادلة المستقيم في المعادلة

$$t + t - 3 = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{2} \Rightarrow A'\left(\frac{3}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) \Rightarrow A' = H$$

④ المثلث EBC قائم في B و $BC = 3$ و $EB = |\overline{EB}| = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$

$$AH = |\overline{AH}| = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{3}{\sqrt{2}} \text{ و } S_{EBC} = \frac{EB \times BC}{2} = \frac{3\sqrt{2} \times 3}{2} = \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

$$V = \frac{1}{3} S_{EBC} \times AH = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{2} \times 3}{2} \times \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{9}{2}$$

$$V = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} S_{ABCD} \times EA \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} \times 3 \times 3 \times 3 \right) = \frac{9}{2} \text{ طريقة ثانية :}$$

السؤال الرابع:

نتأمل في معلم متحتمس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المستوى $P: 2x + y - 3z + 2 = 0$ والنقطة $A(1, 1, -2)$ والمطلوب:

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

الحل:

- ① نعرض إحداثيات A في معادلة المستوى فنجد: $2 + 1 + 6 + 2 \neq 0$ غير محققة إذا $A \notin P$
- ② بما أن P, Q متوازيين فإن $\vec{n}_Q = \vec{n}_P(2, 1, -3)$ والمستوي مار من $A(1, 1, -2)$

$$2(x - 1) + 1(y - 1) - 3(z + 2) = 0 \Rightarrow Q: 2x + y - 3z - 9 = 0$$

التمرين الثالث:

المستقيمان d و d' معرفان وبسيطاً وفق: $d: \begin{cases} x = t + 2 \\ y = 2t + 1 \\ z = -t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ و $d': \begin{cases} x = 2s - 1 \\ y = s - 2 \\ z = 3s - 2 \end{cases}, s \in \mathbb{R}$ المطلوب:

- ① أثبت أن d و d' متقاطعان ، ثم عين إحداثيات نقطة التقاطع
- ② جد معادلة للمستوي الممعد بالمستقيمين d و d'

الحل:

① شعاع توجيه المستقيم d هو $\vec{u}(1, 2, -1)$ و شعاع توجيه المستقيم d' هو $\vec{u}'(2, 1, 3)$

\vec{u} و \vec{u}' غير مرتبطين خطياً لأن مركبتهما غير متنسقة وبالتالي d, d' غير متوازيين ، نبحث عن التقاطع:

$$2s - 1 = t + 2 \quad ①, \quad s - 2 = 2t + 1 \quad ②, \quad 3s - 2 = -t \quad ③$$

بجمع ① مع ③: $5s - 3 = 2 \Rightarrow s = 1$ نعوض في ① نجد $t = -1$ نعوض في ②

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

و لإيجاد نقطة التقاطع: نعوض $t = -1$ في التمثيل الوسيطى للمستقيم d نجد نقطة التقاطع هي $I(1, -1, 1)$

② $\vec{u}(1, 2, -1), \vec{u}'(2, 1, 3)$ ولنفرض ناظم المستوى المطلوب $\vec{n}(a, b, c)$

إن كل من الشعاعين \vec{AB} و \vec{n} يوازي الناظم للمستوي وليكن بالتالي:

$$\vec{n} \cdot \vec{u} = 0 \Rightarrow a + 2b - c = 0 \quad \text{بمض} \quad 3a + 6b - 3c = 0 \Rightarrow 5a + 7b = 0 \Rightarrow a = \frac{-7}{5}b$$

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

$$0 \Rightarrow -6a + 8b + 10c = 0$$

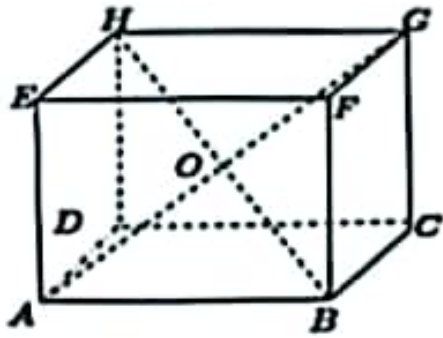
نفرض $a = 7 \Rightarrow b = -5$ نعوض في المعادلة الأولى نجد $c = -3$ ومنه $\vec{n}(7, -5, -3)$

و المستوى مار بالنقطة $I(1, -1, 1)$ بالتالي

$$7(x - 1) - 5(y + 1) - 3(z - 1) = 0 \Rightarrow Q: 7x - 5y - 3z - 9 = 0$$

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

نختار المعلم متجهين $(A, \frac{1}{2}\overline{AB}, \frac{1}{2}\overline{AD}, \frac{1}{2}\overline{AE})$ والمطلوب:



① جد إحداثيات النقاط O, H, G, B, A .

② أعط معادلة المستوى (GOB) .

③ احس $\overline{OG} \cdot \overline{OB}$ واستنتج $\cos \widehat{GOB}$.

④ اكتب تمثيلاً وسمياً للمستقيم (DC) .

⑤ أثبت أن المستقيم (DC) يوازي المستوى (GOB) .

⑥ جد الأبعاد الحقيقية α و β و γ حتى تكون النقطة D مركز الأبعاد

المتناسبة للنقاط المتتلة (A, α) و (B, β) و (C, γ)

الحل:

① $A(0,0,0), B(2,0,0), C(2,2,0), D(0,2,0), E(0,0,2), F(2,0,2), G(2,2,2), H(0,2,2), O(1,1,1)$

② $\overline{OB}(1, -1, -1), \overline{OG}(1, 1, 1)$ وبفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم المستوى (GOB) بالتالي

$$\vec{n} \perp \overline{OG} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overline{OG} = 0 \Rightarrow a + b + c = 0 \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \overline{OB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overline{OB} = 0 \Rightarrow a - b - c = 0 \quad (2)$$

بجمع المعادلتين نجد $2a = 0 \Rightarrow a = 0$ نعوض في (1) نجد $c = -b$ بفرض $b = 1$ بالتالي $c = -1$

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

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

$$\overline{OB}(1, -1, -1), \overline{OG}(1, 1, 1), \|\overline{OB}\| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}, \|\overline{OG}\| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$$

$$\overline{OB} \cdot \overline{OG} = 1 - 1 - 1 = -1 \Rightarrow \cos \widehat{GOB} = \frac{\overline{OB} \cdot \overline{OG}}{\|\overline{OB}\| \times \|\overline{OG}\|} = \frac{-1}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{-1}{3}$$

③ المستقيم (DC) يمر من $D(0,2,0)$ وشعاع توجيهه $\overline{DC}(2, 0, 0)$ بالتالي: $t \in \mathbb{R} : \begin{cases} x = 2t \\ y = 2 \\ z = 0 \end{cases} (EC)$

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

الشعاعين متعامدين بالتالي المستقيم يوازي المستوى

$A(0,0,0), B(2,0,0), C(2,2,0), D(0,2,0), E(0,0,2), F(2,0,2), G(2,2,2), H(0,2,2), O(1,1,1)$

$$\overline{DA}(0, -2, 0) \text{ و } \overline{DB}(2, -2, 0), \overline{DC}(2, 0, 0)$$

$$\overline{DA} = a\overline{DB} + b\overline{DC} \Rightarrow (0, -2, 0) = a(2, -2, 0) + b(2, 0, 0)$$

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

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

نعوض في ② نجد $a = 1, b = -1$

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

ومنه النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتتلة $(A, 1)$ و $(B, -1)$ و $(C, 1)$ ومنه $\alpha = 1, \beta = -1, \gamma = 1$

طريقة ثانية: بحسب خاصية متوازي الاضلاع في الوجه $ABCD$ نجد:

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

ومنه النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتتلة $(A, 1)$ و $(B, -1)$ و $(C, 1)$

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

السؤال الرابع:

تأمل في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقاط $A(2,0,1)$ و $B(1,-2,1)$ و $C(5,0,5)$ و $D(6,2,5)$ والمطلوب :

- ① أثبت أن \overline{AB} و \overline{AC} غير مرتبطين خطياً
- ② جد العددين الحقيقيين α و β بحيث $\overline{AD} = \alpha\overline{AB} + \beta\overline{AC}$ واستنتج أن D, C, B, A تقع في مستو واحد

الحل :

- ① الشعاعين $\overline{AB}(-1, -2, 0)$, $\overline{AC}(3, 0, 4)$ غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة
- ② $\overline{AD} = \alpha\overline{AB} + \beta\overline{AC} \Rightarrow (4, 2, 4) = \alpha(-1, -2, 0) + \beta(3, 0, 4)$
- $(4, 2, 4) = (-\alpha + 3\beta, -2\alpha, 4\beta)$
- $-\alpha + 3\beta = 4$ ① , $2\alpha = 2 \Rightarrow \alpha = 1$ ② , $4\beta = 4 \Rightarrow \beta = 1$ ③

نعرض $\beta = 1$, $\alpha = -1$ في المعادلة الأولى نجد $4 = 4$ صحيحة
بالتالي : $\overline{AD} = -\overline{AB} + \overline{AC}$ والاشعة الثلاثة مرتبطة خطياً والنقاط D, C, B, A تقع في مستو واحد

المسألة الأولى:

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

- ① جد \overline{AB} و \overline{AC} وبين أن المستقيمان (AB) و (AC) متعامدان
- ② أثبت أن الشعاع $\vec{n}(2, 4, 1)$ يعامد المستوي (ABC) واكتب معادلة للمستوي (ABC)
- ③ جد تعميلاً وسيطياً للمستقيم d المار من D والعمودي على المستوي (ABC)
- ④ احسب بعد D عن المستوي (ABC) ثم احسب حجم الهرم $D-ABC$
- ⑤ بفرض G مركز الابعاد المتناسبة للنقاط المتقلة $(A, 1)$, $(B, -1)$, $(C, 2)$ اثبت أن المستقيمين (AB) و (CG) متوازيان

الحل :

$\overline{AB}(3, -1, -2)$, $\overline{AC}(-2, 2, -4)$, $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = -6 - 2 + 8 = 0$ ①

الشعاعان متعامدان فالمستقيمان (AB) و (AC) متعامدان

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

بالتالي الشعاع $\vec{n}(2, 4, 1)$ يعامد المستوي (ABC) والمستوي مر من $B(2,1,1)$ ومنه :

$2(x-2) + 4(y-1) + 1(z-1) = 0 \Rightarrow (ABC) : 2x + 4y + z - 9 = 0$

المستقيم d يعامد المستوي بالتالي $\vec{u} = \vec{n}(2, 4, 1)$ ويمر من $D(3,1,1)$

$d: \begin{cases} x = at + x_A \\ y = bt + y_A \\ z = ct + z_A \end{cases} t \in \mathbb{R} \Rightarrow d: \begin{cases} x = 2t + 3 \\ y = 4t + 1 \\ z = t + 1 \end{cases} t \in \mathbb{R}$

③

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

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

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

④ G مركز الابعاد المتناسبة للنقاط المتقلة $(A, 1)$, $(B, -1)$, $(C, 2)$ بالتالي

$\overline{GA} - \overline{GB} + 2\overline{GC} = 0 \Rightarrow \overline{GA} + \overline{BG} + 2\overline{GC} = 0 \Rightarrow \overline{BA} = -2\overline{GC}$

الشعاعين \overline{BA} و \overline{GC} مرتبطين خطياً فالمستقيمين (AB) و (CG) متوازيان

طريقة ثانية : نوجد احداثيات G ثم مركبات الشعاعين \overline{AB} و \overline{CG} ثم نثبت الارتباط الخطي لهما

السؤال الثاني:

نأمل في معلم متحتمس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ لدينا $A(2, 1, 2)$ والمستوي $P: 2x + y - 2z - 4 = 0$

- 1 احسب بعد النقطة A عن المستوي P
- 2 اكتب معادلة الكرة التي مركزها A وتمس المستوي P

الحل:

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

- 3 مركز الكرة A و نصف قطرها هو بعد A عن P : $R = dest(A, P) = 1$ ومعادلة الكرة :
 $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 2)^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 1$

التصحيح الثاني:

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

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

- 1 اكتب معادلة المستوي (AMN)
- 2 اكتب تمثيلاً ووسطياً للمستقيم Δ المار من O وبعيداً عن المستوي (AMN)
- 3 أثبت أن المستوي الذي معادلته $z - 1 = 0$ هو المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[BM]$

الحل:

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

بفرض $\bar{n}(a, b, c)$ ناظم المستوي (AMN) بالتالي

$$\bar{n} \perp \overline{AM} \Rightarrow \bar{n} \cdot \overline{AM} = 0 \Rightarrow -a + 3b + 2c = 0 \quad (1)$$

$$\bar{n} \perp \overline{AN} \Rightarrow \bar{n} \cdot \overline{AN} = 0 \Rightarrow -a - 3b + 3c = 0 \quad (2)$$

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

بفرض $c = 2$ بالتالي $a = 5$ نعوض في (1) نجد $b = \frac{1}{3}$ للتخلص من الكسور نضرب المركبات بـ 3

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

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

$$(EG) : \begin{cases} x = 15t \\ y = t \\ z = 6t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} : \text{ شعاع توجيهه له بالتالي}$$

المستقيم Δ مار من $O(0, 0, 0)$ ويقبل $\bar{n}(15, 1, 6)$ شعاع توجيهه له بالتالي

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

السؤال الثاني:

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

- ① احسب $\overline{AB}, \overline{AC}$ واستنتج $\cos(\widehat{BAC})$
- ② اذا كانت النقطة G مركز ثقل المثلث ABC عين مجموعة النقاط M من الفراغ التي تحقق العلاقة :

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

الحل :

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

$$\|\overline{AB}\| = \sqrt{4+1+0} = \sqrt{5}, \|\overline{AC}\| = \sqrt{4+1+0} = \sqrt{5} \Rightarrow \cos(\widehat{BAC}) = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{AC}}{\|\overline{AB}\| \|\overline{AC}\|} = \frac{4}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{4}{5}$$

$$\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC} = 3\overline{MG} \Rightarrow 2\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} = 6\overline{MG}$$

$$\|2\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC}\| = \|\overline{AB}\| \Rightarrow \|6\overline{MG}\| = \|\overline{AB}\| \Rightarrow \|\overline{MG}\| = \frac{1}{6} \|\overline{AB}\|$$

مجموعة النقاط M تمثل كرة مركزها G ونصف قطرها $\frac{1}{6}AB$

المسألة الأولى:

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

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

① أثبت ان المستويين P و Q متقاطعين بفصل مشترك d اكتب التمثيل الوسيطى للمستقيم d

② اكتب معادلة للمستوي R المار من A و يعامد كلا من المستويين P و Q

③ جد احداثيات النقطة B الناتجة عن تقاطع المستقيم d والمستوي R

④ احسب بعد النقطة A عن المستقيم d اكتب معادلة الكرة S التي مركزها النقطة A وتمس المستوي Q

الحل :

① الشعاعين $\overline{n_P}(1, -1, 2), \overline{n_Q}(2, 1, 1)$ غير مرتبطين خطيا لان مركباتهما غير متناسبة

فالمستويين متقاطعين بفصل مشترك

$$P: x - y + 2z - 1 = 0 \quad \text{بنسج} \Rightarrow 3x + 3z = 0 \Rightarrow x = -z$$

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

نعوض في المعادلة الثانية نجد : $-2z + y + z + 1 = 0 \Rightarrow y = z - 1$

$$\Delta: \begin{cases} x = -t \\ y = t - 1 \\ z = t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{ومنه } x = -t, y = t - 1, z = t \text{ بالتالي}$$

② لدينا $\overline{n_P}(1, -1, 2), \overline{n_Q}(2, 1, 1)$ ولنفرض $\overline{n_R}(a, b, c)$

$$\begin{cases} \overline{n_R} \cdot \overline{n_P} = 0 \\ \overline{n_R} \cdot \overline{n_Q} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - b + 2c = 0 \\ 2a + b + c = 0 \end{cases} \quad \text{بالجمع} \Rightarrow 3a + 3c = 0 \Rightarrow a = -c$$

بفرض $c = -1$ وبالتالي $a = 1, b = -1$ ومنه $\overline{n_R}(1, -1, -1)$ والمستوي R المار بالنقطة $A(1,1,2)$

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

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

③ نعوض التمثيل الوسيطى للمستقيم Δ في معادلة المستوي R

$$-t - t + 1 - t + 2 = 0 \Rightarrow t = 1 \Rightarrow B(-1, 0, 1)$$

④ النقطة A تنتمي للمستوي R العمود على d بالتالي النقطة $B(-1, 0, 1)$ هي مسقط A على d بالتالي

$$dest(A, d) = AB = \sqrt{(-1-1)^2 + (0-1)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{6}$$

⑤ مركز الكرة $A(1,1,2)$ ونصف قطرها هو بعد A عن Q

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

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 6$$

المسألة الثانية:

في معلم متحاسب $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لدينا النقطتان $A(0,1,-1)$ و $B(1,-1,1)$ والمطلوب :
اعط معادلة للمجموعة S المكونة من النقاط $M(x,y,z)$ التي تحقق العلاقة $MA = MB$ وما طبيعة المجموعة S
الحل :

بفرض نقطة $M(x,y,z)$ من المحور فهي متساوية البعد عن A و B بالتالي $MA = MB \Rightarrow MA^2 = MB^2$
 $(x-0)^2 + (y-1)^2 + (z+1)^2 = (x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2$
 $x^2 + y^2 - 2y + 1 + z^2 + 2z + 1 = x^2 - 2x + 1 + y^2 + 2y + 1 + z^2 - 2z + 1$
 $2x - 4y + 4z - 1 = 0 \Rightarrow x + 2y - 4z - 3 = 0$

مجموعة النقاط S هي المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[AB]$

المسألة الأولى:

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

- ① أثبت أن النقاط B و C و D لا تقع على استقامة واحدة
- ② أثبت أن $y + z - 1 = 0$ هي معادلة للمستوي (BCD)
- ③ اعط تمثيلاً وسبعلياً للمستقيم Δ المار من A وبعماد المستوي (BCD)
- ④ عين إحداثيات النقطة K المسقط القائم للنقطة A على المستوي (BCD)
- ⑤ اكتب معادلة للكرة التي تغيل $[AD]$ قطراً فيها

الحل :

- ① $\overline{BC}(0,-1,-1)$, $\overline{BD}(-1,-1,1)$ الشعاعان غير مرتبطان خطياً والنقاط ليست على استقامة واحدة
- ② نعوض إحداثيات النقاط في معادلة المستوي $x + 3y - 3z - 4 = 0$
 $1 + 0 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow B \in (BCD)$
 $0 + 1 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow C \in (BCD)$
 $0 + 1 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow D \in (BCD)$
 بالتالي $y + z - 1 = 0$ هي معادلة للمستوي (BCD)

- ③ المستقيم Δ مار من $A(2,-2,2)$ و يغيل $\vec{n}(0,1,1)$ شعاع توجيه له : $t \in \mathbb{R} : \begin{cases} x = 2 \\ y = t - 2 \\ z = t + 2 \end{cases} (\Delta)$

- ④ النقطة K هي نقطة تقاطع Δ مع المستوي (BCD) بالتالي
 نعوض التمثيل الوسيطى للمستقيم Δ في معادلة المستوي (BCD) نجد
 $t - 2 + t + 2 - 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{2} \Rightarrow \left(2, \frac{-3}{2}, \frac{5}{2}\right)$
 ⑤ مركز الكرة هو I منتصف $[AD]$ ومنه $I\left(1, -1, \frac{3}{2}\right)$

نصف قطر الكرة هو AD بالتالي $R = \frac{AD}{2} = \frac{\sqrt{4+4+1}}{2} = \frac{3}{2}$

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