

أكاديميا

سلسلة أكاديميا في الرياضيات

البيك الشامل في الأشعة الثالث الثانوي العلمي

ثامن امتحانه المكمل أكاديميا

الختبارات الامتحانية

الساقح الوزاري 2017

المرجع الوزاري 2019

الساقح الوزاري 2020

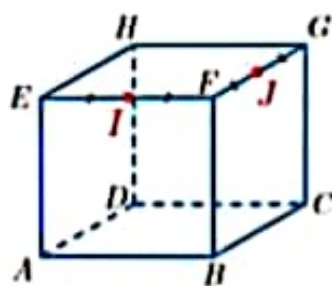
كافة الدورات الامتحانية من 2017 الى 2022

إعداد المدرس: أحمد الشيخ عيسى مدير معهد أكاديميا

الرقة. هـ: 0998024183



العنوان 1:



مكعب / متنصف $[EF]$, / متنصف $[FG]$.
١. بين إنما كانت النقطة M المعرفة بالمساراة الشعاعية المفروضة تتطابق أو لا تتطابق على أحد رؤوس المكعب

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

٢. حذف موقع النقطة N المعرفة للمساراة الشعاعية المفروضة :

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

$$3. \overline{ED} + \overline{CF} = \overline{0}$$

العلل:

$$1. \overline{AM} = \overline{AE} + \overline{EB} + \overline{BD} \Rightarrow \overline{AM} = \overline{AE} + \overline{EF} + \overline{FG} = \overline{AG} \Rightarrow G \text{ تتطابق على } M \quad ٤$$

$$2. \overline{AM} = \overline{AG} + \overline{BF} \Rightarrow \overline{AM} = \overline{AG} + \overline{CG} = \overline{AG} + \overline{GG'} = \overline{AG'} \quad G' \text{ نظيرة } G \text{ بالنسبة إلى } G' \text{ وهي ليست نقطة من المكعب وبالتالي } M \text{ ليست نقطة من المكعب}$$

$$\overline{AN} = \overline{AD} + \overline{DC} + \overline{CF} + \overline{GH} + \overline{EI} \Rightarrow \overline{AN} = \overline{AF} + \overline{GH} + \overline{EI} \Rightarrow \quad ٥$$

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

$$4. \overline{ED} + \overline{CF} = \overline{EA} + \overline{AD} + \overline{CF} = \overline{FB} + \overline{BC} + \overline{CF} = \overline{FC} + \overline{CF} = \overline{0} \quad ٦$$

العنوان 2:

لتكن لدينا ثلاثة نقاط A, B, C لبيت على استقامة واحدة من الفراغ وال نقطتين E, D تختلفان :

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

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

أثبت أن النقطة I, J, A تقع على استقامة واحدة

العلل:

١. لدينا $\overline{AE} = 3\overline{CE}$ وبالتالي الشعاعين $\overline{AE}, \overline{CE}$ مرتبطين خطيا

والنقط A, C, E تقع على استقامة واحدة فالنقطة E تقع على المستقيم (AC) المحتوى 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

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

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

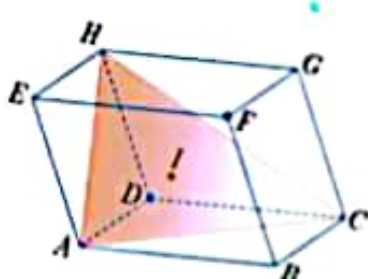
$$5. \overline{AD} = \frac{2}{3}\overline{AB} \Rightarrow \overline{CE} = \frac{1}{3}\overline{AE} \Rightarrow \overline{AC} = \frac{2}{3}\overline{AE} \quad ٧$$

$$6. \overline{AC} + \overline{AD} = 2\overline{AI} \Rightarrow \frac{2}{3}\overline{AE} + \frac{2}{3}\overline{AB} = 2\overline{AI} \Rightarrow \frac{2}{3}(\overline{AE} + \overline{AB}) = 2\overline{AI} \Rightarrow \frac{2}{3}(2\overline{AJ}) = 2\overline{AI} \Rightarrow$$

$$7. \overline{AI} = \frac{2}{3}\overline{AJ} \quad \text{فالشعاعين } \overline{AI} \text{ و } \overline{AJ} \text{ مرتبطين خطيا فالنقط } A, J, I \text{ تقع على استقامة واحدة}$$

العنوان 3:

لتكن $ABCDEFGH$ متوازي سطوح، ولتكن I مركز نقل المثلث AHC
أثبت أن النقط D و I و F تقع على استقامة واحدة وعن موقع I على $[DF]$



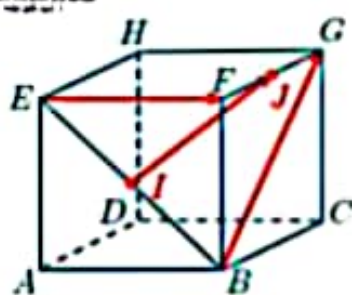
النقطة I هي مركز نقل المثلث AHC وبالتالي

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

$$8. \overline{DF} = 3\overline{DI} \Rightarrow \overline{DI} = \frac{1}{3}\overline{DF}$$

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

$$9. \overline{DI} = \frac{1}{3}\overline{DF} \quad \text{وأثبت } I \text{ نقطة من القطعة المستقيمة } [DF] \text{ تحقق }$$



السؤال ٤: مكعب $ABCDEFGH$ النقطة I منتصف $[BE]$ و J منتصف $[FG]$ ثبت أن الأشعة \overline{EF} و \overline{BG} و \overline{IJ} مرتبطة خطيا

الحل:

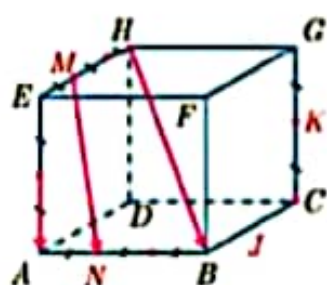
$$\overline{IJ} = \overline{IE} + \overline{EF} + \overline{FJ} \dots (1) \quad \overline{IJ} = \overline{IB} + \overline{BG} + \overline{GJ} \dots (2)$$

جمع العلائقين (١) و (٢) طرفا الى طرف نجد:

$$2\overline{IJ} = (\overline{IE} + \overline{IB}) + \overline{EF} + \overline{BG} + (\overline{FJ} + \overline{GJ}) = \overline{0} + \overline{EF} + \overline{BG} + \overline{0} \Rightarrow \overline{IJ} = \frac{1}{2}\overline{EF} + \frac{1}{2}\overline{BG}$$

بالناتي الأشعة \overline{EF} و \overline{BG} و \overline{IJ} مرتبطة خطيا

السؤال ٥:



$ABCDEF$ مكعب فيه M نقطة ثقى $\overline{EM} = \frac{1}{3}\overline{EH}$ و N نقطة ثقى $\overline{AN} = \frac{1}{3}\overline{AB}$

ثبت أن $\overline{MN} = \overline{EA} + \frac{1}{3}\overline{DB}$ ا تكون الأشعة \overline{EA} و \overline{MN} و \overline{DB} مرتبطة خطيا

الحل:

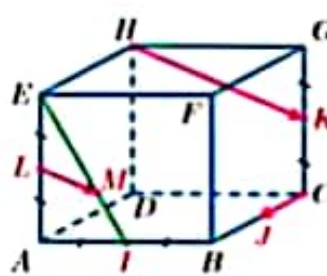
١ بالاستناد من علائق شل نجد

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

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

والأشعة \overline{EA} و \overline{MN} و \overline{HB} مرتبطة خطيا

السؤال ٦:



$ABCDEF$ مكعب I و J و K هي بالترتيب منتصف

$[AE]$ و $[CG]$ و $[BC]$ ولتكن M النقطة المحققة للعلاقة $3\overline{EM} = 2\overline{EI}$

لماذا M هي مركز ثقل المثلث AEB ؟ ا تكون الأشعة \overline{LM} و \overline{CJ} و \overline{HK} مرتبطة خطيا

الحل:

١ $3\overline{EM} = 2\overline{EI} \Rightarrow \overline{EM} = \frac{2}{3}\overline{EI}$ وبالتالي M قسم هنا المتوسط بنسية ٢ : ١

بأدا M هي نقطة تلاقي متواسطات المثلث EAB ، اي مركز ثقله

٢ $[BL]$ متواسط آخر في المثلث EAB إبانا :

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

فالأشعة \overline{LM} و \overline{CJ} و \overline{HK} مرتبطة خطيا

السؤال ٧:

أولاً : في الشكل الآتي النطويات متاوية.

غير عن كل واحدة من النطويات A و B و C بمنتها مركز الأبعاد المتباينة للنطويات الآخرين و عن النطويات

ثانياً : ليكن المثلث ABC

١ جذ عددين x و y بحيث: $\overline{AM} = x\overline{AB} + y\overline{AC}$ حيث M مركز الأبعاد المتباينة للنطويات $(C, 1)$ و $(B, 1)$ و $(A, -1)$

٢ جذ الأعداد α و β و γ لتكون N مركز الأبعاد المتباينة للنطويات (C, γ) و (B, β) و (A, α) و

حيث N المحققة للعلاقة $\overline{AN} = 2\overline{AB} - \overline{AC}$

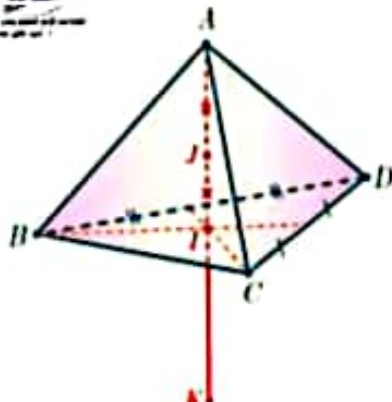
الحل: اولاً : او لا : $2\overline{CA} - 5\overline{CB} = \overline{0}$ ، $5\overline{AB} - 3\overline{AC} = \overline{0}$ ، $2\overline{BA} + 3\overline{BC} = \overline{0}$

$-\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC} = \overline{0} \Rightarrow -\overline{MA} + \overline{MA} + \overline{AB} + \overline{MA} + \overline{AC} = \overline{0} \Rightarrow$

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

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

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



لیکن $ABCD$ رباعی الوجه ولیکن / مرکز نقل المثلث BCD و / متنصف $[AI]$ و K نظیره A بالنسبة إلى J .
عین عن J و K بصفتهما مراكز الأبعاد المتناسبة للنقاط A و C و B و D بعد تزویدها بامثل مناسبة.

الحل:

بما أن / مرکز نقل المثلث BCD فان $\overline{JB} + \overline{JC} + \overline{JD} = 3\overline{J}$ وبالتالي:

$$\overline{JB} + \overline{JC} + \overline{JD} = 3\overline{A} \Rightarrow 3\overline{JA} + \overline{JB} + \overline{JC} + \overline{JD} = 0$$

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

بما أن / مرکز نقل المثلث BCD فان $\overline{KB} + \overline{KC} + \overline{KD} = 3\overline{K}$ وبالتالي:

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

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

التمرين 9:

اثبت في كل من الحالتين الآتتين أن M هي مرکز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة $(B, \beta), (C, \gamma), (D, \delta)$ وعین موضعها ثم عن التثبيلات

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

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

الحل:

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

ای ان M هي مرکز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(B, 1), (C, 1), (D, 1)$ وهي مرکز نقل المثلث DBC

والتثبيلات $\beta = 1, \gamma = 1, \delta = 1$.

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

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

هي مرکز الأبعاد المتناسبة L $(B, 1), (C, 1), (D, 2)$ وبفرض K متنصف $[BC]$ فلن M هي بمنتصف $[KD]$.
والتثبيلات $\beta = 1, \gamma = 2, \delta = 1$.

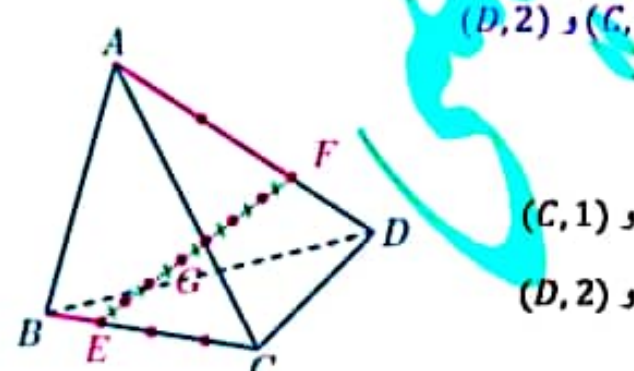
التمرين 10:

نتلق رباعی وجوه $ABCD$ ، ونقاطين E و F معروفین وفق:

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

يقع على $[EF]$ ثم عن النقطة G على $[EF]$.

الحل:



$$\overline{BE} = \frac{1}{4}\overline{BC} \text{ و } \overline{AF} = \frac{2}{3}\overline{AD}$$

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

$$(C, 1) \text{ مرکز الأبعاد المتناسبة للنقاط } (B, 3) \text{ و } (D, 2) \text{ وبالتالي } \overline{BE} = \frac{1}{4}\overline{BC}$$

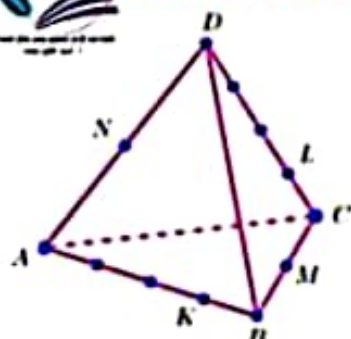
$$(D, 2) \text{ مرکز الأبعاد المتناسبة للنقاط } (A, 1) \text{ و } (B, 3) \text{ و } (C, 1) \text{ وبالتالي } \overline{AF} = \frac{2}{3}\overline{AD}$$

حسب الخلاصۃ التجمیعیۃ فان:

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

$$\text{هي مرکز الأبعاد المتناسبة للنقاط } (E, 4) \text{ و } (F, 3)$$

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



رباعي وجوه منتظم طول حرفه a ولتكن النقاط M, N, L, K التي تحقق :

$$BM = \frac{1}{2}BC, CL = \frac{1}{4}CD \text{ و } AK = \frac{3}{4}AB, AN = \frac{1}{2}AD$$

ثبت أن المستقيمين $(KL), (MN)$ متلقيان في نقطة.

أولاً :

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

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

نعتبر G مركز الأبعاد المتناسبة للنقطة $(A, 1), (D, 1), (C, 3), (B, 3)$ وبالتالي حسب الخصمة التجميعية :

G هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين $(K, 4), (L, 4)$ وهي منتصف القطعة المستقيمة $[KL]$

ثانياً :

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

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

وبالتالي حسب الخصمة التجميعية G هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين $(M, 6), (N, 2)$

وتنتمي إلى القطعة المستقيمة $[MN]$ أي أن G نقطة تقاطع المستقيمين (MN) و (KL)

التمرن 12 :

نمثل مكعباً $ABCDEFGH$ والنقطة I و J و K و L منتصفات $[AE]$ و $[BG]$ و $[AB]$ بالترتيب

والنقطة M مركز الأبعاد المتناسبة للنقطة $(A, 1) \text{ و } (B, 1) \text{ و } (E, 1) \text{ و } (G, 1)$

❶ ثبت أن M تنتمي إلى $[IJ]$ وعين موضعها على هذه القطعة.

❷ ثبت أن M تنتمي إلى $[KL]$ وعين موضعها على هذه القطعة.

❸ استنتج أن I و J و K و L تقع في متر واحد (عن طبيعة الرباعي $ILJK$)

الحل :

النقطة M مركز الأبعاد المتناسبة للنقطة $(A, 1) \text{ و } (B, 1) \text{ و } (E, 1) \text{ و } (G, 1)$

❶ I منتصف $[AE]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين $(E, 1) \text{ و } (A, 1)$

و J منتصف $[BG]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين $(B, 1) \text{ و } (G, 1)$

وبالتالي حسب الخصمة التجميعية :

تكون M مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين $(I, 2) \text{ و } (J, 2)$ فإذا M منتصف $[IJ]$

❷ K منتصف $[EG]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين $(G, 1) \text{ و } (E, 1)$

و L منتصف $[AB]$ فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين $(B, 1) \text{ و } (A, 1)$

وبالتالي حسب الخصمة التجميعية :

تكون M مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين $(K, 2) \text{ و } (L, 2)$ فإذا M منتصف $[KL]$

❸ معاكس بدلقي المستقيمان (KL) و (IJ) في النقطة M فالنقطة I و J و K و L تقع في متر واحد

والرباعي $ILJK$ متوازي اضلاع لتناصف قطريه



تنتهي رباعي وحده $ABCD$ نقطة من $[AB]$ تحقق $\overline{AK} = \frac{1}{3}\overline{AB}$ و L نقطة 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. ثبت أن النقاط G و I و J تقع على استقامة واحدة

b. ثبت أن النقاط G و L و K تقع على استقامة واحدة

c. استنتج وقوع النقاط I و J و K و L تقع في مسند واحد

الحل:

a. I منتصف $[AD]$ فهي مركز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(A, 2)$ و $(D, 2)$.
و J منتصف $[BC]$ فهي مركز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(B, 1)$ و $(C, 1)$.

وبالتالي حسب الخلاصة التجميعية :

G هي مركز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(I, 4)$ و $(J, 2)$ فالنقطة G و I و J تقع على استقامة واحدة.

b. K هي مركز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(A, 2)$ و $(B, 1)$.

و L هي مركز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(D, 2)$ و $(C, 1)$.

وبالتالي حسب الخلاصة التجميعية :

G هي مركز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(K, 3)$ و $(L, 3)$ فالنقطة G و K و L تقع على استقامة واحدة.

c. المستقيمان (KL) و (IJ) متاظميان في G فيما يعنان مستويان واحداً والنقطة I و J و K و L تقع في مسند واحد

التمرين 14:

تنتهي رباعي وحده $ABCD$. لتكن x من $[0, 1]$ ولتكن P و Q و R و S

النقطات التي تتحقق $\overline{AP} = x\overline{AB}$ ، $\overline{AQ} = x\overline{AD}$ ، $\overline{CR} = x\overline{CD}$ ، $\overline{CS} = x\overline{CB}$

النقاطان I و J هما منتصفان الحرفين $[AC]$ و $[BD]$

ثبت تلاؤ المستقيمات (IJ) و (PR) و (QS) في نقطة واحدة

الحل:

بال التالي P مركز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(A, 1 - x)$ و (B, x)

بال التالي R هي مراكز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(C, 1 - x)$ و (D, x)

باعتبار G مركز الأبعاد المتباينة للنقط $(A, 1 - x)$ و (B, x) و $(C, 1 - x)$ و (D, x)

بال التالي حسب الخلاصة التجميعية :

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

بال التالي Q هي مراكز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(A, 1 - x)$ و (D, x)

بال التالي S هي مراكز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(C, 1 - x)$ و (B, x)

بال التالي حسب الخلاصة التجميعية :

G هي مركز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(Q, 1)$ و $(S, 1)$ فهي منتصف $[QS]$

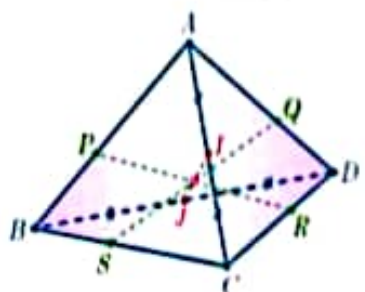
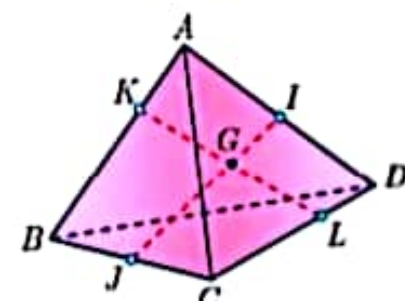
1. منتصف $[AC]$ فهي مركز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(A, 1 - x)$ و $(C, 1 - x)$

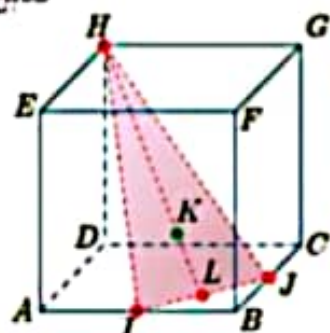
2. منتصف $[BD]$ فهي مركز الأبعاد المتباينة للنقاطين (B, x) و (D, x)

بال التالي حسب الخلاصة التجميعية :

G هي مركز الأبعاد المتباينة للنقاطين $(I, 2 - 2x)$ و $(J, 2x)$ فهي تتشعّل للقطعة المستقيمة $[IJ]$

وبالتالي تلاؤ المستقيمات (IJ) و (PR) و (QS) في نقطة واحدة G

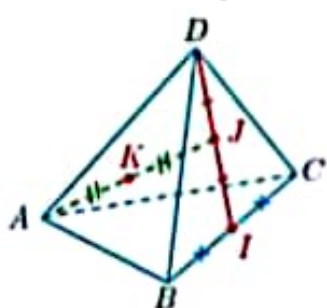




$ABCDEF$ مكعب و I و J منتصفان للحروف $[BC]$ و $[AB]$ بالترتيب
والنقطة K مركز الأبعاد المتاسبة للنقاط $(1, 1)$ و $(B, 2)$ و $(C, 1)$ و $(H, 1)$
اثبت وقوع النقاط I و J و K و L و H تقع في مستوى واحد
الحل:

- ١. منتصف $[AB]$ فهي مركز الأبعاد المتاسبة للنقاطين $(A, 1)$ و $(B, 1)$.
 - ٢. منتصف $[BC]$ فهي مركز الأبعاد المتاسبة للنقاطين $(B, 1)$ و $(C, 1)$.
- وبالتالي حسب الخلاصة التجميعية:
النقطة K مركز الأبعاد المتاسبة للنقاط $(A, 1)$ و $(B, 1)$ و $(C, 1)$ و $(H, 1)$
هي مركز الأبعاد المتاسبة للنقاط $(I, 2)$ و $(J, 2)$ و $(H, 1)$ و النقاط I و J و K و H تقع في مستوى واحد

الدرس ١٦:



انطلاقاً من الشكل المحلول . حذ الأمثل α ، β و γ و δ
لتكون K مركز الأبعاد المتاسبة للنقاط (D, δ) و (C, γ) و (B, β) و (A, α)

الحل:

- ١. بما أن I منتصف $[BC]$ فهي مركز الأبعاد المتاسبة للنقاط $(C, 1)$ و $(B, 1)$
- ٢. بما أن J منتصف $[CD]$ فهي مركز الأبعاد المتاسبة للنقاط $(D, 2)$ و $(I, 2)$
- ٣. وبما أن K منتصف $[AD]$ فهي مركز الأبعاد المتاسبة للنقاط $(A, 4)$ و $(J, 4)$ ويكون :

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

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

$$\begin{aligned} \overline{MK} &= \frac{1}{2} \overline{MA} + \frac{1}{2} \overline{MJ} = \frac{1}{2} \overline{MA} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \overline{MD} + \frac{1}{2} \overline{MI} \right) = \frac{1}{2} \overline{MA} + \frac{1}{4} \overline{MD} + \frac{1}{4} \overline{MI} \Rightarrow \\ \overline{MK} &= \frac{1}{2} \overline{MA} + \frac{1}{4} \overline{MD} + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2} \overline{MB} + \frac{1}{2} \overline{MC} \right) \Rightarrow \overline{MK} = \frac{1}{2} \overline{MA} + \frac{1}{4} \overline{MD} + \frac{1}{8} \overline{MB} + \frac{1}{8} \overline{MC} \Rightarrow \\ 4 \overline{MA} + 2 \overline{MD} + \overline{MB} + \overline{MC} &= 8 \overline{MK} \Rightarrow \alpha = 4 , \beta = 1 , \gamma = 1 , \delta = 2 \end{aligned}$$

الدرس ١٧:

بالاستفادة من المعلومات المعينة في الشكل المحلول

١ عر عن k كمركز أبعاد متاسبة للنقاطين (D, d) و (A, a)

٢ عر عن I كمركز أبعاد متاسبة للنقاطين (C, c) و (B, b)

٣ عر عن G كمركز أبعاد متاسبة للنقاطين (B, b) و (A, a) و (D, d)

٤ باعتبار المثلث (ABC) متساوي الساقين و $BC = 4$ احسب :

الحل:

من الرسم نجد أن :

$$a = 2d \neq 0 \quad ①$$

$$I \text{ منتصف } [BC] \text{ فهي مركز أبعاد متاسبة للنقاطين } (C, 1) \text{ و } (B, 1) \text{ وبالتالي } b = c \neq 0 \quad ②$$

$$G \text{ هي مركز أبعاد متاسبة للنقاطين } (K, 2) \text{ و } (I, 3) \text{ وبالتالي } 2\overline{GI} + 3\overline{GI} = \overline{0} \quad ③$$

$$2l = 3k \Rightarrow$$

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

$$b = 9 , c = 9 , a = 8 \text{ وبالتالي } d = 4$$

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



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

❶ عين إحداثيات G مركز الأبعاد المتلببة للنقاط المثلثة $(A, 1)$ و $(B, 2)$ و $(C, 2)$ و $(D, 1)$

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

❸ جد معللة لمجموعة S

❹ حدد S مجموع النقاط M التي تحقق:

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

❺ حدد S مجموع النقاط M التي تحقق:

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

الحل:

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

❶ مركز الأبعاد المتلببة للنقاط المثلثة $(A, 1), (B, 2), (C, 2), (D, 1)$

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

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

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

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

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

❷

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

مجموع النقاط M تمثل معللة كرة مركزها G قطرها 1

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

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}\| = \|5\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}\| \quad ❹$$

❹

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

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

ومجموع النقاط M في الفراغ تمثل كرة مركزها G ونصف قطرها GA

❺ حدد S مجموع النقاط M التي تحقق:

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

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

ومجموع النقاط M في الفراغ تمثل المستوى المحوري لقطعة المستقيمة $[GA]$



في معلم متوازي $(O; \vec{I}, \vec{J}, \vec{k})$ للفراغ

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

١ جد إحداثيات / منتصف القطعة المستقيمة $[AB]$ و G مركز نقل ABC

٢ جد إحداثيات النقطة J نظيرة / بالنسبة إلى C

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

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

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

٦ أيمكن تعين a و b لقوع النقطة A و B و $F(a,b,4)$ على استقامة واحدة

٧ جد مركبات الأضلاع \vec{AB} و \vec{AC} ثم اوجد نسبة مثلثة لزاوية بينهما

٨ عن a ليكون الشعاعان $(\vec{u}(2,a,-8))$ و $(\vec{v}(1,-2,a))$ متعامدين

الحل:

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

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

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

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

يكون الرباعي $ABCN$ متوازي أضلاع اذا كان

$$\vec{CN} = \vec{BA} \Rightarrow (x_N - 0, y_N + 2, z_N - 2) = (1, 6, -1) \Rightarrow N(1, 4, 1) \quad \textcircled{5}$$

يكون المثلث ABK قائم في B اذا كان:

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

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

لقطع النقطة A و B و $F(a,b,4)$ على استقامة واحدة

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

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

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

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

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

٦ يكون الشعاعين متعامدين خطيا اذا كانت مركباتهما متساوية وبالتالي:

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

$$k = 2, a = -4 \quad \textcircled{1} \quad , \quad a = -2k \quad \textcircled{2} \quad , \quad ak = -8 \quad \textcircled{3}$$

نعرض في $\textcircled{3}$ نجد $-4 = -2 \times 2 = -4$ محققة وبالتالي

طريقة ثانية:

يكون الشعاعين متعامدين خطيا اذا كانت مركباتهما متساوية وبالتالي:

$$a = \frac{-8}{2} = -4 \quad , \quad \text{ومن النسبة الأولى والثالثة نجد: } a = -2 \times 2 = -4$$

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

وبالتالي قيمة a التي تجعل التالب متحقق هي -4

٧ يكون الشعاعين متعامدين اذا كان:

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





نتذكر شعاعان \vec{u} و \vec{v} ، فإذا كانت أطوال الأشعه \vec{u} و \vec{v} و $\vec{u} + \vec{v}$ هي بالترتيب 6 و 8 و 10
ونفترض أن $\vec{u} + \vec{v}$ و $\vec{v} - \vec{u}$ متعامدان
 ① أثبت أن الشعاعان \vec{u} و \vec{v} متعامدان
 ② أثبت أن للشعاعين \vec{u} و \vec{v} الطول نفسه
 الحل:

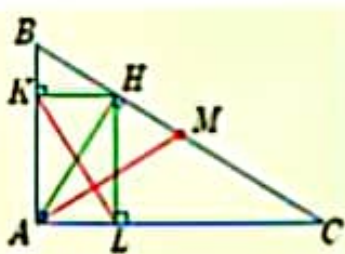
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2) = \frac{1}{2} (100 - 64 - 36) = 0 \quad ①$$

فالشعاعان \vec{u} و \vec{v} متعامدان

$$(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = 0 \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{u} - \vec{v} \cdot \vec{v} = 0 \quad ②$$

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

التمرين 21:



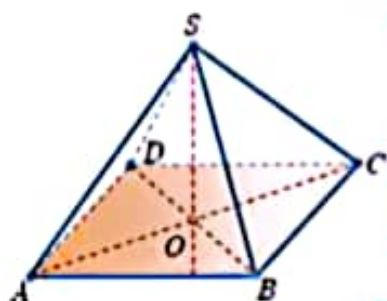
ABC مثلث قائم في A و M منتصف $[BC]$
 موقع الارتفاع المرسوم من A
 ولكن K و L المسقطين القائمين للنقطة H على $[AB]$ و $[AC]$ بالترتيب
 أثبت تعمد المستقيمين (KL) و (AM) .
 الحل:

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

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

التمرين 22:

ننطلق هرما $- ABCD$ قاعدته مربعة ورأسه S
 وطول كل حرف من حروفه وأضلاع قاعدته يساوي a
 احسب $\overline{SA} \cdot \overline{AC}$ و $\overline{SA} \cdot \overline{SC}$ و $\overline{SA} \cdot \overline{SB}$
 الحل:



نلاحظ أن الأوجه الجانبية مثلثات متقاربة الأضلاع و مطروحة
 كما أن المثلثان SAC و SBD مطروحة وتطابق BCD لتساوي أطوال أضلاعها،
 أي أنها قائمة ومتقاربة 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 / متصف $[CG]$ و J متصف $[EF]$ احسب $\overrightarrow{ABCDEF} \cdot \overrightarrow{JHJD}$

الحل:

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

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

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

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

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

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

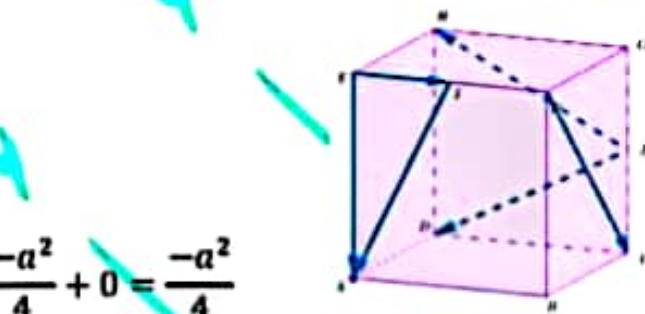
$A(0,0,0), B(a,0,0), C(a,a,0), D(0,a,0), E(0,0,a), F(a,0,a), G(a,a,a), H(0,a,a)$

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

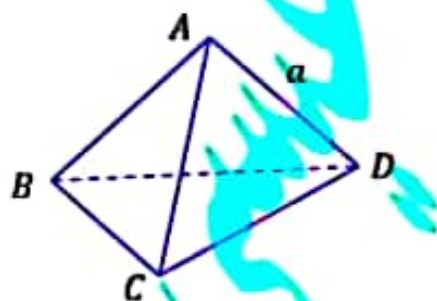
$$\overrightarrow{EI} \cdot \overrightarrow{EA} = \left(\frac{a}{2}, 0, 0\right) \cdot (0, 0, -a) = 0$$

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

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



التمرين 24



رباعي وجوه منتظم طول حرفه a $ABCD$

احسب: ① $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$ و احسب: ②

اثب أن المستقيمين (AB) و (CD) متعامدين

الحل:

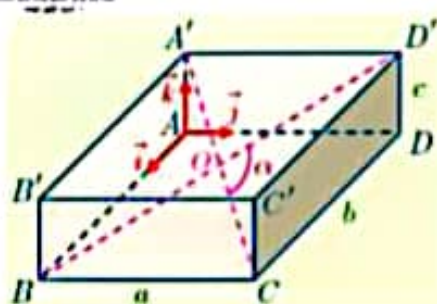
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CA} = -\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -\|\overrightarrow{AB}\| \cdot \|\overrightarrow{AC}\| \cdot \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = -a \cdot a \cdot \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{-a^2}{2} \quad ①$$

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

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

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

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



$ABCDA'B'C'D'$ متوازي مستطيلات، بتناظر قطعاء $[CA']$ و $[BD']$ في O

$DD' = c$ و $CD = b$ و $BC = a$ و $a = \overline{COD}$

نفترض أن $\angle COD = \alpha$ ، والطلوب:

نختار معلمًا متجانساً $(A; \frac{1}{b}\overline{AB}, \frac{1}{a}\overline{AD}, \frac{1}{c}\overline{AA'})$ والمطلوب:

١٠١ اعط إحداثيات جميع رؤوس متوازي المستطيلات و إحداثيات مركز O .

٢٠٢ ثابت أن $\cos\alpha = \frac{a^2 - b^2 - c^2}{a^2 + b^2 + c^2}$ ادرس على وجه الخصوص حالة المكعب.

الحل:

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

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: $O\left(\frac{b}{2}, \frac{a}{2}, \frac{c}{2}\right)$

$$\cos\alpha = \frac{\overline{OC} \cdot \overline{OD'}}{\|\overline{OC}\| \|\overline{OD'}\|} \quad ٢$$

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

نعرض بالعلاقة: $\|\overline{OC}\| = \frac{1}{2}\sqrt{b^2 + a^2 + c^2}$ و $\|\overline{OD'}\| = \frac{1}{2}\sqrt{b^2 + a^2 + c^2}$

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

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

السؤال 26

$ABCDE$ هرم رأسه E و قاعته مربع $[BE]$ عمودي على المستوى $(ABCD)$ و

نقطة من القطعة ED تحقق $3\overline{DM} = \overline{DE}$

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

احسب طول القطعة المستقيمة $[MH]$

الحل:

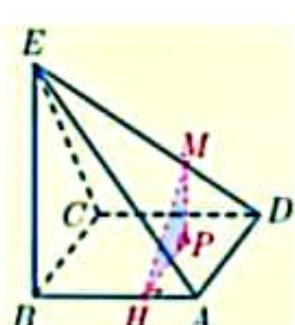
لدينا المعلم المتجانس $(B; \frac{1}{4}\overline{BA}, \frac{1}{4}\overline{BC}, \frac{1}{4\sqrt{2}}\overline{BE})$ عندث تكون:

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

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

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

هي المسقط القائم للنقطة M على $(ABCD)$ فإذا $P\left(\frac{8}{3}, \frac{8}{3}, 0\right)$ ف تكون P



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



ال問題 27:

$n > m > 0$ عددان حقيقيان موجيان يتحققان

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

في معلم متوازي $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ عن $m < n$ ليكون المثلث MAN قائمًا في A

ويساوي حجم المثلث $AOBMN$ $5\sqrt{3}$

الحل:

المثلث MAN قائمًا في A وبالتالي $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AN} = 0$

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

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

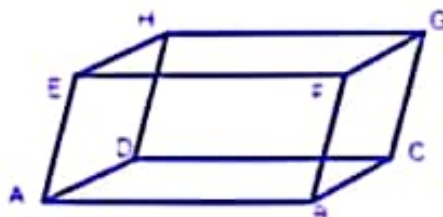
$$V = \frac{1}{3} \cdot S(OB MN) \cdot h \Rightarrow \frac{1}{3} \left(\frac{BM + ON}{2} \times OB \right) (x_A) = 5\sqrt{3}$$

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

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

نحل جملة المعادلين (1) و (2) شرط $0 < m < n$ نجد أن 2

ال問題 28:



في معلم $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ للفراغ نعطي إحداثيات أربع من رؤوس متوازي السطوح $ABCDEFGH$ المرسوم على $E(3, -1, 3)$ و $B(1, 3, -1)$ و $A(2, 1, -1)$ و $C(-3, 2, 0)$ جد إحداثيات الرؤوس الأربع الأخرى

الحل:

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

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

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

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

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

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

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

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

طريقة ثانية:

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

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

وبالمثل بقى النقاط:

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

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

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

- في معلم متاحس $(0; i, j, k)$ النقطتان $A(1, 0, 1)$ و $B(0, 1, 1)$ و $C(-1, 2, 1)$ والشعاع $(-1, 1, 0)$
والمستويين $x + y + z + 1 = 0$ و $P: x - 2y + 3z - 5 = 0$ والمطلوب:
- ❶ اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d المار من A ويقبل شعاع توجيه $\vec{u}(2, 2, 1)$
 - ❷ اعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيمة (AB)
 - ❸ اعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيمة $'d'$ المار من C وعمودي على P
 - ❹ اثبت أن المستويين Q ، P متقاطعين وفق فصل مشترك d ثم اعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيمة d
 - ❺ اثبت أن المستقيمين (AB) و d متعامدان
 - ❻ حد تمثيلاً وسيطياً لكل من: (DC) و $[DC]$ و $[DC]$
- الحل:

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

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

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

❶ $\vec{n}_q(1, 1, 1)$ و $\vec{n}_p(1, -2, 3)$ غير مرتبطان خطياً لأن مركبتهما غير متناسبة فلمستويين Q ، P متقاطعين
لتكن $M(x, y, z)$ نقطة من d (الفصل المشترك للمستويين Q ، P) عندذ M تحقق معادلتي المستويين

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

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

$$\overline{AB}(-1, 1, 0), \vec{u}(2, 2, 1) \Rightarrow \vec{u} \cdot \overline{AB} = -2 + 2 + 0 = 0 \Rightarrow (AB) \text{ و } d \text{ متعامدين} \quad ④$$

$$\overline{DC}(-1 - x, 2 - y, 1 - z) = (2, 1, -1) \text{ و منه } C(-1, 2, 1) \text{ ولدينا } D(x, y, z) \quad ⑤$$

بنطاقية المركبات مع الشعاع \overline{DC} نجد أن: $2 - y = 1 \Rightarrow y = 1$ و $-1 - x = 2 \Rightarrow x = -3$:
 $2 - y = 1 \Rightarrow y = 1$ و $-1 - x = 2 \Rightarrow x = -3$ و $D(-3, 1, 2)$ و منه $1 - z = -1 \Rightarrow z = 2$ وبالتالي $\overline{DC}(2, 1, -1)$

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

التمرين 30:

حد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d المار من النقطة $A(2, 1, 3)$ و الموازي للمستوى: $P: x + y + z + 1 = 0$

إذا علمت أن d يقطع المستوى (YOZ) في نقطة B ترتيبها $(-1, -1, 1)$
الحل:

بما في B نقطة من (yoz) فلن فصلتها $0 = x_B = -1$ وترتيبها فرضياً هو $y_B = -1$

فالنقطة B من الشكل: $B(0, -1, z)$ وبالتالي $B(0, -1, z)$ والشعاع $\overline{AB}(-2, -2, z - 3)$ و $\overline{AB}(-2, -2, z - 3)$ هو ناظم المستوى P

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

ومنه شعاع توجيه d هو $(-2, -2, 4)$ وهو يمر من $A(2, 1, 3)$ فتمثيله الوسيطى:

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



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

ندرس الوضع النسبي للمستقيمين: الشعاعان $\overrightarrow{u} = (1, -1, 2)$ و $\overrightarrow{v} = (1, -1, 2)$ وبالتالي فالشعاعان مرتبطان خطياً لل المستقيمان d و d' متوازيين بحل المترافق لجملة معادلتيهما

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

بجمع (1) و (2) نجد: $0 = 0$ - مستحيلة فلجملة مستحيلة وبالتالي للمستقيمين متوازيين تماماً وغير منطبقين

التمرین 32:

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

الشعاعان $\frac{-9}{3} = \frac{-12}{4} = \frac{3}{-1} = -3$ و $\overrightarrow{v} = (3, 4, -1)$ و $\overrightarrow{u} = (-9, -12, -3)$

الشعاعان مرتبطان خطياً لأن مركباتهما متساوية للمستقيمان d و d' متوازيين

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

المعادلات الثلاثة متساوية وبالتالي الجملة هي المعادلة $3t + s - 1 = 0$ لها عدد غير منتهي من الحلول للمستقيم طبقاً

التمرین 33:

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

نوجد شعاعي ترجيحه للمستقيمين: $\overrightarrow{u}_d = (2, 1, 1)$ ، $\overrightarrow{u}_{d'} = (1, 2, -1)$ الشعاعان غير مرتبطان خطياً لعدم تناسب المركبات $\frac{2}{1} \neq \frac{1}{2} \neq \frac{1}{-1}$ للمستقيمان d و d' غير متوازيين ، لتحقق فيما إذا كانوا متقاطعين أم لا

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

بجمع (2) و (3) نجد $-3s + 5 = 0 \Rightarrow s = \frac{5}{3}$ نعرض في (3) نجد $t = \frac{4}{3}$

$$\frac{8}{3} + 3 = \frac{5}{3} + 3 \Rightarrow \frac{8}{3} = \frac{5}{3}$$

غير محفقة للمستقيمان غير متقاطعين ، فهما لا يقعان في مستوي واحد ، فهما متخالقان



في معلم متعدد $(0, \bar{t}, \bar{j}, \bar{k})$ لدينا النقاطان $B(3, -3, -1)$ و $A(3, -1, 1)$ والشعاعان $\bar{u}(1, 0, -2)$ و $\bar{v}(2, 1, -3)$
هو المستقيم المار بال نقطة A والموارد بالشعاع \bar{u} هو المستقيم المار بال نقطة B والموارد بالشعاع \bar{v}
أثبت أن المستقيمين d و d' متلقيان ثم عن نقطة تقاطعاًهما
الحل:

الشعاعان $(2, 1, -3)$ و $(1, 0, -2)$ غير مترافقين خطياً لأن مرتجعاهما غير متلاصبة
للستقيمين d و d' غير متلقيان توجد التمثيل الوسيطى للستقيمين:

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

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

من (2) $s = 2$ نعرض في (1) $t = 4$ \Leftarrow t في (3)

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

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

للستقيمين متلقيان ولا يجدها نقطة التقاطع (x, y, z) لـ $t = 4$ في التمثيل الوسيطى للستقيم d

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

المنبر: 35

اكتب معادلة المستوى Q المار بال نقطة $A(1, 0, 1)$ موازياً للمستوى 4

الحل:

$$\overrightarrow{n_Q} = \overrightarrow{n_P}(2, -1, 3), A(1, 0, 1) \in Q \Rightarrow$$

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

المنبر: 36

تنتمي في معلم متعدد $(0; \bar{t}, \bar{j}, \bar{k})$ المستقيم $d: \begin{cases} x = 2t - 5 \\ y = t - 2 \\ z = -3t + 3 \end{cases}$: $t \in \mathbb{R}$ والسلطة $(1, 1, -2)$ والمطلوب:

❶ أثبت أن النقطة A لا تنتمي إلى المستقيم d ❷ اكتب معادلة المستوى Q المار من A وعمودي على المستقيم d
الحل:

$$\text{❶ نعرض إحداثيات } A \text{ في معادلة المستقيم فنجد: } \begin{cases} 1 = 2t - 5 \\ 1 = t - 2 \\ -2 = -3t + 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t = 3 \\ t = 3 \\ t = \frac{5}{3} \end{cases} \text{ غير متحققة فـ } A \notin d$$

❷ بما أن Q عمودي على d فـ $\overrightarrow{n_Q} = \overrightarrow{u}(2, 1, -3)$ ومستوى مار من (2)
 $2(x - 1) + 1(y - 1) - 3(z + 2) = 0 \Rightarrow Q: 2x + y - 3z - 9 = 0$



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

الحل: بفرض $M(x,0,0)$ نقطة تتنبأ لمحور الفواصل متسلبة البعد عن النقطتين $A(1,0,1), B(2,-2,3)$ وبالتالي:

$$\|\overrightarrow{AM}\| = \|\overrightarrow{BM}\| \Rightarrow \|\overrightarrow{AM}\|^2 = \|\overrightarrow{BM}\|^2 \Rightarrow (x-1)^2 + 0 + 1 = (x-2)^2 + 4 + 9 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 + 1 = x^2 - 4x + 4 + 9 \Rightarrow 2x = 15 \Rightarrow x = \frac{15}{2} \Rightarrow M\left(\frac{15}{2}, 0, 0\right)$$

المستوى المحوري للقطعة $[AB]$ مار من $M\left(\frac{15}{2}, 0, 0\right)$ وناظمه $\vec{n} = \overrightarrow{AB}(1, -2, 2)$ معادله:

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0 \Rightarrow 1\left(x - \frac{15}{2}\right) - 2(y - 0) + 2(z - 0) = 0 \Rightarrow x - \frac{15}{2} - 2y + 2z = 0 \Rightarrow 2x - 4y + 4z - 15 = 0$$

أوجد معادلة المستوى R المار بالنقطة $A(2,5,-2)$ والعمودي على كل من المستويين:

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

الحل:

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

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

بفرض $c = 3$ وبالتالي $b = 2$, $a = -5$ و منه $\vec{n}_R(-5, 2, 3)$, المستوى R المار بالنقطة $A(2,5,-2)$

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

أوجد معادلة المستوى Q المار بالنقطتين $A(1, -1, 2), B(2, 0, 4)$

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

الحل:

$$\vec{n}_Q \cdot \vec{n}_P = 0 \dots (1)$$

$$\vec{n}_Q \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \dots (2)$$

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

$$\text{نفرض } c = -2 \text{ وبالتالي } a = 5 \text{ و منه } b = -1 \text{ و منه } \vec{n}_Q(5, -1, -2)$$

والمستوى مار من $B(2, 0, 4)$ وبالتالي معادلة المستوى Q :

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

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



لتكن لدينا الأشعة $E(2, -1, 6)$, $\overrightarrow{AB}(2, -1, 3)$, $\overrightarrow{AC}(4, -2, 6)$ والنقطة A, B, C, D تقع على مستقيمة واحدة ثم استنتج أن A, B, C, D تقع في مستوى واحد

الحل: اكتب معادلة المستوى المار من E ويفصل \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} شعاعي توجهه

وبالتالي $\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AB}$ **أ** A, B, C تقع على مستقيمة واحدة

$\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ مرتبطة خطيا ونفترض أن A, B, C, D تقع في مستوى واحد

بفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم المستوى P

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

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

$$b = 2a \quad \text{و} \quad 3c = 0 \Rightarrow c = 0 \quad \text{نجد} \quad a = 1 \quad \text{و} \quad b = 2a$$

ومنه $(1, 2, 0)$ \vec{n} والمستوى يمر بالنقطة $E(2, -1, 6)$ وبالتالي معادلة المستوى 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:

برهن أن المستويين متوازيين ثم أوجد البعد بينهما
 $P: x - 2y + 3z - 1 = 0$
 $Q: 2x - 4y + 6z + 3 = 0$

الحل:

الشعاعين مرتبطان خطيا للمستويين متوازيين $\vec{n}_P = (1, -2, 3)$, $\vec{n}_Q = (2, -4, 6) \Rightarrow \vec{n}_Q = 2\vec{n}_P$

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

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

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

التمرين 42:

$$P_1: x - 2y - 3z = 3$$

$$P_2: 2x - y - 4z = 7$$

$$P_3: 3x - 3y - 5z = 8$$

ثبت أن المستويات الثلاثة تتقاطع في نقطة واحدة بطلب تعبيتها

الحل:

$$\begin{cases} P_1: x - 2y - 3z = 3 \\ P_2: 2x - y - 4z = 7 \\ P_3: 3x - 3y - 5z = 8 \end{cases} \quad \begin{array}{l} x - 2y - 3z = 3 \\ \sim 0 + 3y + 2z = 1 \\ 0 + 3y + 4z = -1 \end{array} \quad \begin{array}{l} x - 2y - 3z = 3 \\ \sim 0 + 3y + 2z = 1 \\ 0 + 0 - 2z = 2 \end{array}$$

للجملة حل وحيد والمستويات تتقاطع في نقطة $(2, 1, -1)$



- تتأمل في معلم متجلس $A(2,1,3), B(1,0,-1), C(4,0,0), D(0,4,0), E(1,-1,1)$ النقطة $(0; \vec{r}, \vec{j}, \vec{k})$
- ❶ أثبت أن النقاط C و D و E ليست واقعة على استقامة واحدة.
 - ❷ أثبت أن المستقيم (AB) عمودي على المستوى (CDE) .
 - ❸ عن إحداثيات N نقطة تقاطع المستقيم (AB) مع المستوى (CDE) .
 - ❹ عند أي قيمة للوسيط m تتنبأ النقطة $M(m, 1, 0)$ لل المستوى (CDE) للحل:

❶ الشعاعين $(-4,4,0)$ و $\overrightarrow{CD} = (-3, -1, 1)$ غير مرتبطين خطياً لأن مركبةهما غير متلبية، والنقط C و D و E ليست واقعة على استقامة واحدة

$$\overrightarrow{AB} = (-1, -1, -4), \overrightarrow{CD} = (-4, 4, 0), \overrightarrow{CE} = (-3, -1, 1) \Rightarrow \text{متعادل}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = (-1, -1, -4) \cdot (-4, 4, 0) = 4 - 4 = 0 \quad \text{متعادل}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CE} = (-1, -1, -4) \cdot (-3, -1, 1) = 3 + 1 - 4 = 0 \quad \text{والمستقيم عمودي على مستقيمين متلاقيين في المستوى فهو عمودي على المستوى } (CDE).$$

$$A(2,1,3), \overrightarrow{AB} = (-1, -1, -4) \Rightarrow (AB): \begin{cases} x = -t + 2 \\ y = -t + 1 \\ z = -4t + 3 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad ❻$$

المستوى (CDE) مر من $C(4,0,0)$ ويقبل $\overrightarrow{AB} = (-1, -1, -4)$ ناظما له وبالتالي معلنته:

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

لتعيين إحداثيات N نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم (AB) في معادلة المستوى (CDE) فنجد:

$$-t + 2 - t + 1 - 16t + 12 - 4 = 0 \Rightarrow t = \frac{11}{18}$$

نعرض $t = \frac{11}{18}$ في التمثيل الوسيطي للمستقيم (AB) نجد (AB)

❽ نعرض إحداثيات النقطة $M(m, 1, 0)$ في معادلة المستوى (ABC)

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

الكليند 47

في معلم متجلس $(0; \vec{r}, \vec{j}, \vec{k})$ ، لدينا النقطة $A(2,2,-1)$ والمستوي \mathcal{P} و \mathcal{Q} :

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

احسب بعد A عن المستقيم d الذي يمثل الفصل المشترك للمستويين \mathcal{P} و \mathcal{Q} للحل:

$\overrightarrow{n_P}(1, -1, 1)$ ، $\overrightarrow{n_Q}(3, -1, 1)$ غير مرتبطين خطأ فلمستويين غير متوازيين فيما متلاقيين بفصل مشترك.

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

من المعادلة (2) نجد $z = -3x + 1$ نفرض $x = t$ وبالتالي $z = -3t + 1$

$$\overrightarrow{u} = (1, -2, -3) : \begin{cases} x = t \\ y = -2t + 1 \\ z = -3t + 1 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{لعرض في (1) نجد } 1 - 2t + 1 - 3(-3t + 1) = 0 \Rightarrow t = 1 \quad \text{شائع ترجيحه}$$

نفرض A' السقط القائم لـ A على d وبالتالي $A'(t - 2, -2t - 1, -3t + 2)$ و $A'(t, -2t + 1, -3t + 1)$

$$\overrightarrow{AA'} \cdot \overrightarrow{u} = 0 \Rightarrow t - 2 + 4t + 2 + 9t - 6 = 0 \Rightarrow 14t = 6 \Rightarrow t = \frac{3}{7} \Rightarrow A'\left(\frac{3}{7}, \frac{1}{7}, \frac{-2}{7}\right)$$

$$\overrightarrow{AA'}\left(\frac{-11}{7}, \frac{-13}{7}, \frac{5}{7}\right) \Rightarrow \|\overrightarrow{AA'}\| = \sqrt{\frac{121}{49} + \frac{169}{49} + \frac{25}{49}} = \sqrt{\frac{315}{49}} = \sqrt{\frac{7 \times 45}{49}} = \sqrt{\frac{45}{7}}$$



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

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

الحل:

نعرض احداثيات النقطة A' في معادلات المستقيم d

$$x = \frac{4}{3} \Rightarrow -t + 3 = \frac{4}{3} \Rightarrow -3t + 9 = 4 \Rightarrow t = \frac{5}{3}$$

$$y = \frac{1}{3} \Rightarrow -t + 2 = \frac{1}{3} \Rightarrow -3t + 6 = 1 \Rightarrow t = \frac{5}{3}, \quad z = \frac{5}{3} \Rightarrow t = \frac{5}{3}$$

وبالتالي النقطة A' تتنبأ للمسقيم d

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

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:

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

أ أثبت أن M لا تقع على (AB)

ب أثبت أن لكل نقطة K من المستقيم (AB) احداثيات من المسط $(2, 3, z)$

ج احسب $(MK)^2$ بدلالة z

د عند أي قيمة لـ z يكون MK أصغر ما يمكن

هـ استنتج بعد M عن المستقيم (AB)

الحل:

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

بتعریض احداثيات M في التمثيل الوسيطی نجد $2 \neq 4$ لأن M لا تقع على (AB)

أ كل نقطة $(AB) \in K$ لها احداثيات التمثيل الوسيطی اي $(2, 3, 6t)$. أي أنها من الشكل $(2, 3, z)$

$$M(4, -1, 2), K(2, 3, z) \Rightarrow (MK)^2 = (2 - 4)^2 + (3 + 1)^2 + (z - 2)^2 \Rightarrow \quad \text{جـ}$$

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

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

$$dist(M, (AB)) = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$



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

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

١ أثبت أن المستويين P, Q متعامدين

٢ احسب بعد A عن كل من المستويين

٣ استنتج بعد A عن الفصل المشترك للمستويين

الحل:

$$\text{ننتمي} \vec{n}_P(1,1,-2), \vec{n}_Q(1,1,1) \Rightarrow \vec{n}_P \cdot \vec{n}_Q = 1 + 1 - 2 = 0 \quad ٠$$

$$d_1 = \text{dis}(A, P) = \frac{|2+2+2-1|}{\sqrt{1+1+4}} = \frac{|2+2+2-1|}{\sqrt{6}} = \frac{5}{\sqrt{6}}, d_2 = \text{dis}(A, Q) = \frac{|2+2-1|}{\sqrt{1+1+1}} = \frac{|2+2-1|}{\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} \quad ٠$$

٤ بفرض A مسقط A على P و A' مسقط A على Q الفصل المشترك لهما

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

$$d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2} = \sqrt{\frac{25}{6} + \frac{9}{3}} = \sqrt{\frac{43}{6}} \quad \text{وبالتالي } AA' A' \text{ مثلث قائم في } A' \text{ وحسب فيثاغورث يكون:}$$

العنوان: 51

ننتمي في معلم متاجس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقاط $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ أثبت أن A, B, C, D ليسوا على استقامة واحدة

١ أثبت أن النقاط A و B و C و D ليسوا واقعة على استقامة واحدة

٢ عن إحداثيات D' المسقط القائم للنقطة D على المستوى (ABC)

الحل:

١ غير مرتقيين لأن مركبتهما غير متناسبة $\vec{AC} = (-1, -5, -2)$ و $\vec{AB} = (2, -6, 0)$

فالنقط A و B و C ليست واقعة على استقامة واحدة

٢ نوجد معادلة المستوى (ABC) والتتمثل الوسيطي $L(DD')$

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

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

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

نعرض (1) في (2) نجد: $-3b - 5b - 2c = 0 \Rightarrow c = -4b$

نفرض $b = 1$ وبالتالي $a = 3$ و $c = -4$ و منه

وبالتالي $C(1, -1, 1)$ ولدينا (ABC) مار من $(3, 1, -4)$ والمستوى (ABC) مار من $(3, 1, -4)$

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

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

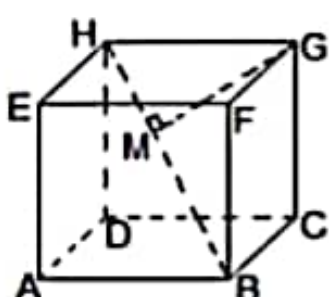
$$3x + y - 4z - 3 + 1 + 4 = 0 \Rightarrow (ABC): 3x + y - 4z + 2 = 0$$

المستقيم (DD') مار من $(3, 3, -3)$ وعمودي على المستوى (ABC) وبالتالي (DD') مار من $(3, 1, -4)$

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

وبالتالي لا يوجد D' نعرض التمثل الوسيطي $L(DD')$ في معادلة المستوى (ABC) فنجد:

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



مكعب $ABCDEFGH$ معلم طول حرفه 1. و ليكن $(D; \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DH})$ معلماً متاجراً.

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

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

أوجد تمثيلاً وسيطياً للمن际م (BH) .

استنتج إحداثيات النقطة M .

أشت أنت النقطة M هي سقط النقطة E على (BH) .

الحل:

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

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

بما أن M سقط G على (BH) فإن $M \in (BH)$ و منه

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

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

$$\overrightarrow{EM} \cdot \overrightarrow{BH} = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0 \Rightarrow \overrightarrow{EM}\left(\frac{-2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{-1}{3}\right) \quad ③$$

بالناتي (EM) و (BH) متوازيان و $(EM) \perp (BH)$ فإن $M \in (BH)$ سقط E على (BH) .

التمرين 53:

في معلم متاجر $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، سقط النقطة $(2, -2, 2)$ على المستوى \mathcal{P} الذي معادله:

$$x + 2y + 3z = 5$$

الحل:

$$R = dist(A, \mathcal{P}) = \frac{|2-4+6-5|}{\sqrt{1+4+9}} = \frac{1}{\sqrt{14}}$$

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

التمرين 54:

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

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

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

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

التمرين 55:

أرجد معادلة المستوى المعاكس للكرة $B(3,4,-2)$ في النقطة $(2, -2, 2)$.

الحل:

$$\overrightarrow{AB}(1,6,-4)$$

ال المستوى المطلوب مل من $(-2, 3, 4)$ وناظمه $\overrightarrow{AB}(1,6,-4)$ 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 متاجس $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}; O)$ ليكن لدينا المستويان $Q: x + y + z = 0$ و $P: x + y + z - 6 = 0$ و المستقيم d الذي يقبل تمثيلاً وسيطناً:

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

أثبت أن المستقيم d عمودي على كل من المستويين

جد معادلة الكرة التي مر بها يقع على المستقيم d وتس كل من المستويين P و Q العل:

نظام المستوى P وشاعر توجيه المستقيم d هما $\bar{n}_P(1, 1, 1)$ ، $\bar{n}_Q(1, 1, 1)$ ، $\bar{u}(1, 1, 1)$ ، $\bar{n}_P = \bar{u}$ فالشاعرين مرتبطين خطياً وبالتالي المستقيم d عمودي على المستوى P $\bar{n}_Q = \bar{u}$ فالشاعرين مرتبطين خطياً وبالتالي المستقيم d عمودي على المستوى Q

بما أن الكرة تمس كل من المستويين P و Q و المستقيم d يمر من مركز الدائرة وعمودي على المستويين P و Q فلن نقطي تقاطع المستقيم d مع كل من المستويين P و Q تشكلان قطر في النازة 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 :

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

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

ونصف قطرها $R = CD = \sqrt{1 + 1 + 9} = \sqrt{11}$ ومنه معادلة الكرة

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

ال問題 ٥٧

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

العل:

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

المستوى P مار من $(-3, 0, 3)$ / منتصف $[AB]$ و $\bar{n}_P = \bar{AB}(2, 0, 4)$ وبالتالي :

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

المستوى المحوري للقطعة المستقيمة $[AC]$

المستوى Q مار من $(-3, 2, 2)$ / منتصف $[AC]$ و شاعر الناظم عليه هو $(2, 4, 2)$

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

المستوى المحوري للقطعة المستقيمة $[AD]$

المستوى R مار من $(-3, 0, 2)$ منتصف $[AD]$ و شاعر الناظم عليه هو $(2, 0, 2)$

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

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

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

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

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

$$(x+5)^2 + (y-2)^2 + (z-4)^2 = 14$$

بالتالي معادلة الكرة



ننتقل في معلم متجانس $P: 3x + y - 4z + 2 = 0$ المستوى $(0; 1, \bar{J}, \bar{k})$

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

١ أثبت أن المستوى P يقطع الكرة S بدائرة

٢ جد نصف قطر الدائرة الناتجة عن التقاطع وعن مركزها

الحل:

~~$$R = \sqrt{75}$$~~

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

$dis(A, P) < R$ وبالتالي المستوى يقطع الكرة بدائرة

٣ 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 المستوى P

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

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

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

التمرين 59:

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

١ اكتب معادلة للاسطوانة التي محورها $(0, \bar{k})$ ومركزها قاعدتها A ونصف قطر قاعتها $\sqrt{6}$.

٢ اكتب معادلة للمخروط الذي محوره $(0, \bar{i})$ ورأسه O وقاعدته الدائرة التي مركزها B ونصف قطرها $\sqrt{6}$.

٣ أي من النقطتين $C(10, 0, 0), D\left(2, 1, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ تتنبئ للمخروط واي منها لا تنتمي مع التعليق

الحل:

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

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

من أجل النقطة $D\left(2, 1, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ نلاحظ: $4 \leq x \leq 2$ و $0 \leq y \leq 1$

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

بالتالي النقطة D تنتمي للمخروط

من أجل النقطة $C(10, 0, 0)$ نلاحظ: $10 \geq x \geq 0$ و بالتالي النقطة C لا تنتمي للمخروط



في معلم متحبس $(\bar{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ ، عن طبيعة مجموعة النقاط $M(x, y, z)$ في كل من الحالات التالية:

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

الحل:

❶ نقوم برد المعثلة 0 إلى مربع كل إلى الصيغة القانونية:

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

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

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

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

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

و قاعدها هما دائرةان طبوقتان نصف قطرها $\frac{\sqrt{2}}{3}$ و مركزهما $O(0,0,0), A(1,0,0)$

التمرين 61:

في معلم متحبس $(\bar{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$. لتكن النقاطين $B(-2, 0, 2)$ $A(2, 1, 2)$

❶ اعط معادلة للمجموعه المكونه من النقاط $M(x, y, z)$ الذي تحقق $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

❷ ما طبيعة المجموعه ؟

الحل:

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

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

❷ مجموعه النقاط هي كره مركزها $\Omega\left(0, \frac{1}{2}, 2\right)$ ونصف قطرها $\frac{\sqrt{17}}{2}$



في معلم متوازي (\bar{r}, \bar{j}) لنكن النقاط: $A(2,4,3)$, $B(4,-2,3)$, $C(1,-1,1)$, $D(3,3,-3)$, $E(0,2,1)$, $N(2,2,-2)$, $F(1,2,3)$, $H(-2,-2,2)$

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

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

أكتب معادلة المستوى P المار من D, N و العمودي على المستوى (ABC)

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

جد تمثيلاً وسيطرياً للمستقيم المار من D و عمودي على المستوى (ABC)

جد D' سقط D على المستوى (ABC)

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

أثبت أن المستوى (ABC) يقطع الكرة التي مر بها D و تمر من H ثم جد نصف قطر الدائرة الناتجة عن التقاطع

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

الحل:

$\vec{AB}(2, -6, 0)$, $\vec{AC}(-1, -5, -2)$ الشعاعين غير مرتبطين خطياً لأن مركبتهما غير متناسبة
فأن النقاط A, B, C ليست على استقامة واحدة.

لنجد معادلة المستوى (ABC) ، بفرض $\vec{n}_{ABC}(a, b, c)$ نظم المستوى (ABC)

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

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

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

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

$\vec{n}_P(a, b, c)$ وبفرض $\vec{DN}(-1, -1, 1)$, $\vec{n}_{ABC}(3, 1, -4)$ $\vec{n}_P(a, b, c) \perp \vec{DN}$

$$\{\vec{n}_P \cdot \vec{DN} = 0 \Rightarrow -a - b + c = 0 \quad (1)$$

$$\{\vec{n}_P \cdot \vec{n}_{ABC} = 0 \Rightarrow 3a + b - 4c = 0 \quad (2)$$

بالجمع نجد $b = -2$ ونفرض $a = 3$ نجد $c = 2$ ونعرض في (1) نجد $a = \frac{3}{2}c$:

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

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

أحسب بعد النقطة $F(1,2,3)$ عن الفصل المشترك للمستويين P و (ABC)

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

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

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

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



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

نعرض التمثيل الوسيطى للمسقط (DD') فى معانلة المستوى (ABC) ⑤

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

نعرض فى التمثيلات الوسيطية لـ (DD') فنحصل على (D'D)

$$3(3t + 3) - 3(t + 3) + 2(-4t - 3) + 4 = 0 \Rightarrow -2t - 6 = 0 \Rightarrow t = -3 \quad ⑥$$

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

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

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

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

بالتالى المستويات الثلاثة تتقاطع في نقطة واحدة و هي النقطة $E(0, 2, 1)$

٦ نصف قطر الكرة التي مركزها $D(3, 3, -3)$ وتمر 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 $\sqrt{26}$

$$r^2 = 75 - 26 = 49 \Rightarrow r = 7$$

وبالتالى نصف قطر دائرة المقطع هو $M(x, y, z)$ ٧

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

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

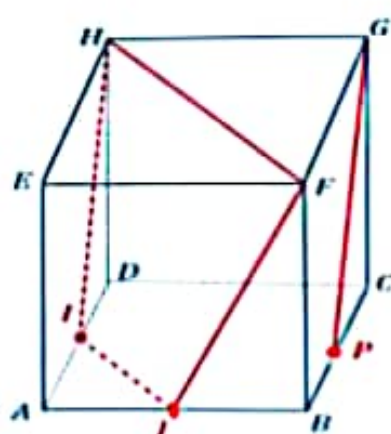
$$(x^2 - 6x + 9) + (y^2 - 2y + 1) + (z - 3)^2 = 3 + 9 + 1 \Rightarrow$$

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

مجموعه النقاط Ω هي كره مركزها $(3, 1, 3)$ ونصف قطرها $\sqrt{13}$



المشكلة 2:



ليكن $ABCDFEGH$ متوازي مستويات فيه $GC = 3$ و $AB = AD = 2$ و P هي منتصف $[AD]$ و J هي منتصف $[BC]$ على الترتيب
ننل المعلم المتعانس $(A; \frac{1}{2}AB, \frac{1}{2}AD, \frac{1}{3}AE)$.

- ❶ ثبت أن المستقيم (GP) يوازي المستوى $(HFJI)$
- ❷ جد معنلة الكرة التي يكون $[EC]$ قطراً فيها
- ❸ جد نصف قطر الدائرة الناتجة عن تقاطع الكرة مع المستوى $(HFJI)$
- ❹ جد معنلة المخروط الناتج عن دوران الصلع $[AH]$ من المثلث AEH حول (AE)
- ❺ احسب بعد النقطة E على المستقيم (JF)
- ❻ احسب بعد النقطة E على المستوى $(HFJI)$
- ❼ هل يتنفس سطح النقطة E على المستوى $(HFJI)$ إلى المستقيم (JF)
- ❽ هل يتنفس سطح النقطة E على المستقيم (JF) إلى المستوى $(HFJI)$
- ❾ احسب $\cos E/JF$
- ❿ احسب حجم المرمي $EHFJI$

الحل:

$$\begin{array}{lll} A(0,0,0) & \& B(2,0,0) \\ E(0,0,3) & \& F(2,0,3) \end{array} \quad \& \quad \begin{array}{lll} C(2,2,0) & \& D(0,2,0) \\ G(2,2,3) & \& H(0,2,3) \end{array}$$

$I(0,1,0)$ منتصف $[AD]$ و $J(1,0,0)$ منتصف $[BC]$ و $P(2,1,0)$ منتصف $[AB]$ و (HFJ) ناظم المستوى $(HFJI)$ إلى المستقيم (JF)

نفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم المستوى $(HFJI)$ و $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم المستوي $(HFJI)$ ❶

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

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

نفرض $c = 1$ وبالتالي $a = -3$ و $b = -3$ و $a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0 \Rightarrow$
و المستوى (HFJ) مار من $(1,0,0)$ اذن معنلة المستوى $(HFJI)$ 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 معنلة المستوى (HFJ) فنجد $0 + 1 + 0 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0$

فالنقطة I تتبع المستوى (HFJ) وبالتالي معنلة المستوي $(HFJI)$ هي $x + y - 4z - 1 = 0$

$(HFJI)$ للمستقيم (GP) يوازي المستوى $(HFJI)$ ❷

طريقة ثانية لحل الطلب الأول :

$$\vec{GP} = \vec{HI} \Rightarrow \vec{GP} = \vec{HI} \text{ فالشعاعين } \vec{GP} \text{ و } \vec{HI} \text{ متربيطين خطيا}$$

المستقيم (GP) يوازي المستقيم (HI) المحتوى في المستوى $(HFJI)$

بالتالي المستقيم (GP) يوازي المستوى $(HFJI)$ ❸

❹ مركز الكرة ولتكن Ω هو منتصف $[EC]$ وبالتالي $\Omega\left(1, 1, \frac{3}{2}\right)$

$$R = \frac{EC}{2} = \frac{\sqrt{(2-0)^2 + (2-0)^2 + (0-3)^2}}{2} = \frac{\sqrt{4+4+9}}{2} = \frac{\sqrt{17}}{2} \text{ و بالتالي معنلة الكرة :}$$

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

❺ نصف قطر دائرة التقاطع :

$$r = \sqrt{R^2 - d^2}$$

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

$$r = \sqrt{\frac{17}{4} - \frac{25}{18}} = \sqrt{\frac{153}{36} - \frac{10}{36}} = \frac{\sqrt{143}}{6}$$



❶ المخروط نتج عن دوران الصلع [AH] من المثلث AEH حول (AE) رأس المخروط هو النقطة A ومركز قاعنته هو النقطة $E(0,0,3)$ ونصف قطر قاعنته هو 2

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 - \frac{r^2}{a^2} z^2 = 0 \\ 0 \leq z \leq a \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 - \frac{4}{9} z^2 = 0 \\ 0 \leq z \leq 3 \end{array} \right.$$

❷ بعد النقطة E على المستقيم (JF)

$$(JF) : \left\{ \begin{array}{l} x = t + 1 \\ y = 0 \\ z = 3t \end{array} : t \in \mathbb{R} \right. \text{ وبالنالي: } J(1,0,0), F(1,0,3)$$

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

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

❸ بعد النقطة E على المستوى $(HFJI)$

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

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

❹ $\text{dist}(E, (JF)) \neq \text{dist}(E, (HFJI))$ لأن:

السقط القائم للنقطة E على المستوى $(HFJI)$ لا يتنسق إلى المستقيم (JF)

❺ بما أن المستقيم (JF) محترى في المستوى $(HFJI)$ فإن:

سقط النقطة E على المستقيم (JF) يتنسق إلى المستوى $(HFJI)$

❻ لدينا $J(-1,0,3)$ و $F(1,0,3)$ و $\overrightarrow{JF} = -1 + 0 + 9 = 8$ و $\overrightarrow{JF}(1,0,3)$

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

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

❼ حجم الهرم $EHFJI$

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

القاعدة هي شبه منحرف متسلقي الساقين

$$HF = \|\overrightarrow{HF}\| = \sqrt{4+4+0} = 2\sqrt{2}$$

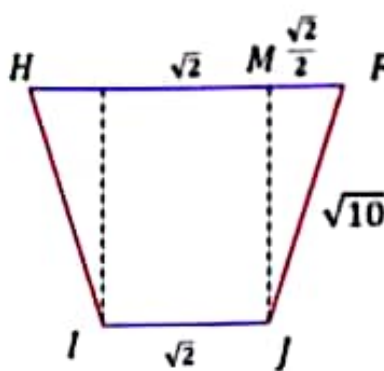
$$\text{قاعته الكبيرة: } HF = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

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

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

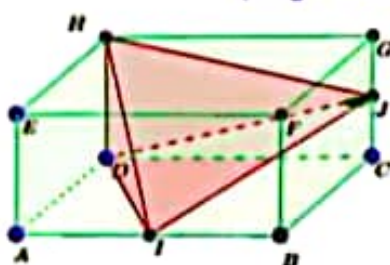
$$S_{(HFJI)} = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{19}}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{19}}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{19}}{2} \text{ مساحته:}$$

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





لماكن $ABCDEFGH$ متوازي مستويات فيه $BC = GC = 1$ و $AB = 2$ و I هي منتصف $[AB]$ و J هي منتصف $[CG]$. ثنايا المعلم المتوازي $(A; \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$



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

اعط معادلة المستوى (DIJ) .

احسب بعد JI عن المستوى (DIJ) .

احسب حجم رباعي الوجه $HDIJ$.

a. اعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم l المار بالنقطة J عمودياً على المستوى (HDI) .

b. احسب إحداثيات النقطة J' / نقطة تقاطع المستقيم l والمستوى (HDI) .

c. جد بطرائق مختلفة بعد النقطة J عن المستوى (HDI) .

الحل :

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

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

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

$$\overrightarrow{DI}(1, -1, 0), \quad \overrightarrow{IJ}\left(1,1,\frac{1}{2}\right) \Rightarrow \overrightarrow{DI} \cdot \overrightarrow{IJ} = 1 - 1 + 0 = 0 \quad ①$$

وبالتالي المستقيمين (DI) و (IJ) متعامدان فالمثلث DIJ قائم في I و

$$\cos \angle JD = \frac{IJ}{DI} = \frac{\|\overrightarrow{IJ}\|}{\|\overrightarrow{DI}\|} = \frac{\sqrt{1+1+\frac{1}{4}}}{\sqrt{4+0+\frac{1}{4}}} = \frac{\frac{3}{2}}{\sqrt{17}} = \frac{3}{\sqrt{17}}$$

نفرض (a, b, c) ناظم المستوى (DIJ) و $\overrightarrow{n}(a, b, c)$ ②

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

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

بفرض $a = 1$ $b = 1$ $c = -4$ و منه $a = 1$ $b = 1$ $c = -4$

وبالتالي المستوى (DIJ) مار من $D(0,1,0)$ و ناظمه $\overrightarrow{n}(1,1,-4)$ اذن معادلة المستوى (DIJ) هي :

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

إحداثيات H هي $(0,1,1)$ وبالتالي ③

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

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

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



- a. اعط تمثيلاً وسليماً للمستقيم d المار بالنقطة / عمودياً على المستوى (HDI)
 b. احسب إحداثيات النقطة ' / نقطه تقاطع المستقيم d والمستوى (HDI).
 c. جد بطرائق مختلفة بعد النقطة / عن المستوى (HDI).

a. نفرض $(a, b, c) \cdot \overrightarrow{u}$ شعاع توجيه للمستقيم d وبما أن d عمودي على المستوى (HDI) فلن:
 هنا الشعاع عمودي على كل من $\overrightarrow{DH} = (0, 0, 1)$ و $\overrightarrow{DI} = (1, -1, 0)$ وبالتالي:

$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{DH} = 0 \Rightarrow c = 0$$

$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{DI} = 0 \Rightarrow a - b = 0$$

بفرض $a = 1$ يكون $b = 1$ ومنه $a = 1, b = 1, c = 0$ والمستقيم d يمر بالنقطة $J\left(2, 1, \frac{1}{2}\right)$ فلن:

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

b. المستوى (HDI) يمر بالنقطة $I(1, 0, 0)$ وناظمه: $\vec{v} = \overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{I}(1, 1, 0)$ معادله:

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

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

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

c. طريقة أولى:

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

طريقة ثانية:

لما كانت معادلة المستوى (HDI) هي $x + y = 1$ ، $x + y = 1$ معادلة J فلن:

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

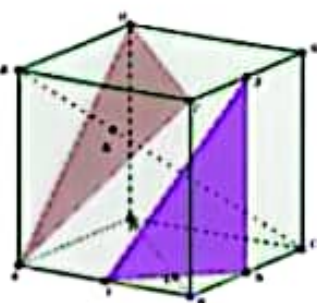
طريقة ثالثة:

$$S_{(HDI)} = \frac{\|\overrightarrow{DI}\| \times \|\overrightarrow{DH}\|}{2} = \frac{\sqrt{2} \times 1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

ولدينا هرم $HDIJ$ يسلوي $\frac{1}{3}$ ومنه:

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

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



ليكن $ABCFEGH$ مكعب مزود بمعلم متجه $(A; \frac{1}{2}\vec{AB}, \frac{1}{2}\vec{AD}, \frac{1}{2}\vec{AE})$

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

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

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

اثبت ان المستويين (AFH) , (INJ) متعامدين

اثبت ان L منتصف $[IN]$ من سقط D على المستوى (JNI)

جد حجم رباعي الوجوه (DIN)

اعطى معادلة المستوى \mathcal{R} المرتبط D وبعماض كل من المستويين $(AFH), (JNI)$

الحل:

$$\begin{array}{lll} A(0,0,0) & \& B(2,0,0) \\ C(2,2,0) & \& F(2,0,2) \\ I(1,0,0) & , N(2,1,0) & , K\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right) \end{array} \quad \begin{array}{lll} & D(0,2,0) & E(0,0,2) \\ & H(0,2,2) & G(2,2,2) \end{array} \quad \textcircled{1}$$

و لنفرض $\overrightarrow{n}(a, b, c)$ ناظم المستوى (INJ) وبالنالي

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

بفرض $a = -1$ ومنه $b = 1$ وبالنالي $a = -1, b = 1, c = 0$

و لنفرض $\overrightarrow{n}(a, b, c)$ ناظم المستوى (AFH) وبالنالي

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

بفرض $c = 1$ ومنه $b = -1, a = -1$ وبالنالي $a = -1, b = -1, c = 1$

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

فاللاظفين متعامدين وبالتالي للمستويين $(AFH), (INJ)$ متعامدين

١١٣ يوجد معادلة المستوى (JNI) المرتبط $I(1,0,0)$ وناظمه $\overrightarrow{n}_{JNI}(-1,1,0)$ وبالتالي المعادلة:

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

احداثيات L منتصف $[IN]$ هي $L\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)$

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

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

و بذلك L سقط D على المستوى (JNI)

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

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

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

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

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

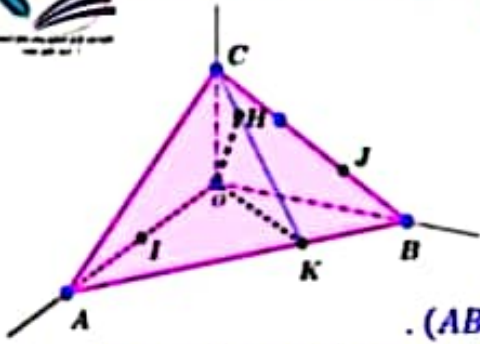
١١٤ اعطى معادلة المستوى \mathcal{R} المرتبط D وبعماض كل من المستويين $(AFH), (JNI)$

و لنفرض $\overrightarrow{n}_{\mathcal{R}}(a, b, c)$ ناظم المستوى \mathcal{R} وبالتالي $\overrightarrow{n}_{\mathcal{R}}(-1, -1, 1), \overrightarrow{n}_{INJ}(-1, 1, 0)$

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

بفرض $a = 1$ ومنه $b = 1, c = 2$ وبالتالي $\overrightarrow{n}_{\mathcal{R}}(1, 1, 2)$ والمستوى \mathcal{R} مارمن $D(0, 2, 0)$ فمعادله:

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



لبن رباعي الوجه ثلاثي الزوايا القائمة رأسه O

ولنأخذ المعلم المحتاج $(O; \frac{1}{3}\vec{OA}, \frac{1}{2}\vec{OB}, \vec{OC})$

ولتكن I منتصف $[OA]$ و J نقطة تحقق $3\vec{CJ} = 2\vec{CB}$

1 جد احداثيات كل من A, B, C

2 ثبت أن معادلة المستوي (ABC) لها الشكل $2x + 3y + 6z = 6$

3 استنتج تمثيلاً وسيطياً للمستقيم Δ المر بالنقطة O عمودياً على المستوى (ABC) .

4 جد احداثيات H نقطة تقاطع المستقيم Δ مع المستوى (ABC) ثم تتحقق أنها نقطة تلقي ارتفاعات المثلث

5 ثبت أن المسقط القائم لكل من النقطتين C و O على المستقيم (AB) هو النقطة K ذاتها وأحسب احداثياتها

6 احسب مساحة المثلث ABC وأوجد حجم رباعي الوجه $OABC$

الحل:

$$O(0,0,0) \quad \& \quad A(3,0,0) \quad \& \quad B(0,2,0) \quad \& \quad C(0,0,1) \quad \text{--- 1}$$

2 بما أن A على محور الفواصل و B على محور التراتيب و C على محور الرواق

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

$$\Delta: \begin{cases} x = 2t \\ y = 3t \\ z = 6t \end{cases} : t \in \mathbb{R} \quad \text{والمستقيم } \Delta \text{ مر بالنقطة } O \text{ وبالتالي: } \overrightarrow{n}(2,3,6) \quad \text{--- 3}$$

4 نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم Δ في معادلة المستوى (ABC)

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

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

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

النقطة H هي نقطة تلقي ارتفاعات المثلث ABC

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

فالمستقيم (AB) عمودي على المستوى (OCH) ولتكن K نقطة تقاطعهما وبالتالي تكون K هي:

المسقط القائم لأي نقطة من نقاط المستوى (OCH) على المستقيم (AB)

وبالتالي تكون K هي المسقط القائم لكل من النقطتين C و O على (AB)

$$(AB): \begin{cases} x = -3t + 3 \\ y = 2t \\ z = 0 \end{cases} : t \in \mathbb{R} \quad \text{والمستقيم } (AB) \text{ مر من } (3,0,0) \text{ وبالتالي } \overrightarrow{AB}(-3,2,0) \quad \text{--- 6}$$

النقطة K تتبع المستقيم (AB) وبالتالي $(-3t + 3, 2t, 0)$ ومنه $K(-3t + 3, 2t, 0)$

$$\overrightarrow{OK} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \Rightarrow 9t - 9 + 4t + 0 = 0 \Rightarrow t = \frac{9}{13} \quad \text{ومنه } K\left(\frac{12}{13}, \frac{18}{13}, 0\right)$$

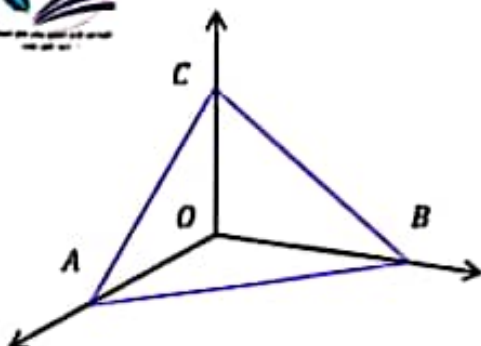
نعرض في التمثيل الوسيطى للمستقيم (AB) نجد $K\left(\frac{12}{13}, \frac{18}{13}, 0\right)$

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

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

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

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



لـيـك رـيـاعـي الـوـجـه ثـلـاثـي الزـوـاـيا القـائـمة رـأـيـه

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

- ٠ حد احتمالات کلامی

- ٢- معادلة المستوى (ABC)

- ٩) استثنى تمثيلًا وسيطًا للمنتفع Δ المز بالنقطة 0 عموميًا على المستوى (ABC)

- ٤ استنتج مسقط النقطة B على المستقيم Δ

- ٥ اثبت أن مسقط النقطة O على المستقيم Δ هي نفسها G مركز مثلث ABC

- ٦) أكتب معادلة الكرة المارة من النقطة A ومركزها النقطة G

- ٧ أثبت أن المثلث ABC متلقي الأضلاع واحب مساحته وأوحد حجم رباعي الوجه $OABC$

二

$$O(0,0,0) \quad & \quad A(3,0,0) \quad & \quad B(0,3,0) \quad & \quad C(0,0,3) \quad \text{①}$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{3} + \frac{z}{3} = 1 \Rightarrow x + y + z - 3 = 0 \quad \textcircled{2}$$

- ③ المستقيم Δ مار بالنقطة O وعمودي على المستوي (ABC) فلن $\vec{u} = \overrightarrow{O}(1, 1, 1)$ وبالتالي:

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

- ٤ مسقط النقطة B على المستقيم Δ هو نقطة تقاطعه Δ مع المستوى (ABC)

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

- ٦ مسقط النقطة O على المستقيم Δ هو نقطة تقطع Δ مع المستوى (ABC) وهي $(1, 1, 1)$

$$\text{مركز نقل المثلث هي: } B'(1, 1, 1) \text{ و هي نفسها } G\left(\frac{3+0+0}{3}, \frac{0+3+0}{3}, \frac{0+0+3}{3}\right) \Rightarrow G(1, 1, 1)$$

- ٦) الكرة ملءة من النقطة $A(3,0,0)$ ومركزها النقطة $G(1,1,1)$ وبالتالي $R = \sqrt{AG} = \sqrt{4+1+1} = \sqrt{6}$

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

- المثلثات OAB و OBC و OAC هي مثلثات فلتمة و طبقة بالتنلي لوتنزها متسلية ⑦

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

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

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

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' المعروضين كما يأتي :

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

أثبت أن المستقيمان d و d' متعامدان ومتناطحان في نقطة B بطلب إيجاد احداثياتها

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

اكتب معادلة المستوى P المار بالنقطة $(3, -3, 1)$ ويقبل $(5, 2, 9)$ نظاماً

لتكن C و D نقطتي تقاطع P مع المستقيمين d و d' على الترتيب ، اوجد حجم رباعي الوجه $ABCD$ العل :

شاعي ترجيه المستقيمين : $\vec{u}(0, -1, -2)$ ، $\vec{u}'(-5, -2, 1)$

الشعاعان غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة للمستقيمان d, d' غير متوازيين

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

من (1) نجد $s = 1$ نعرض في (2) نجد $t = 0$ نعرض في (3) نجد $0 = 0$ متحققة وبالتالي d, d' متناطحان ويقعن في مستوى واحد و لايوجد نقطة التقاطع :

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

الشعاعان متتعامدان فالمستقيمان d, d' متعامدان

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

بالتالي \overrightarrow{AB} عمودي على المستوى المحدد بالمستقيمين d و d' لا النقطة B تنتمي إلى هذا المستوى وبالتالي :

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

المستوى P المار بالنقطة $A(1, -3, 3)$ ويقبل $(5, 2, 9)$ نظاماً

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

$$5(-1) + 2(-t + 1) + 9(-2t + 1) - 26 = 0 \Rightarrow -20t - 20 = 0 \Rightarrow t = -1 \quad \textcircled{3}$$

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 الوجه $ABCD$ قاعدته المثلث BCD مثلث قائم في B وارتفاعه

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

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

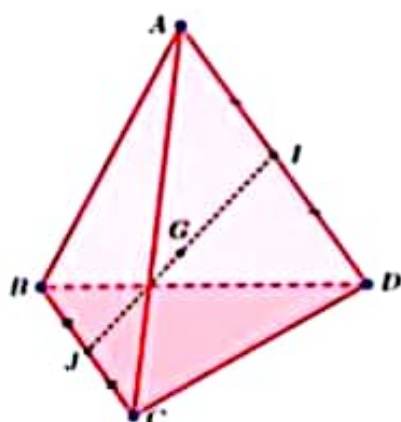
$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{BCD} \cdot h = \frac{1}{3} \left(\frac{5\sqrt{6}}{2} \right) \times (2\sqrt{6}) = 10$$



1483

السؤال الثالث:

الحل: أثبت أن النقطة O و G و I تقع على استقامة واحدة.



الخطوة ٣: حسب الخلاصة التجميعية فإن:

النقطة G هي مركز الأبعاد المتسلبة لل نقطتين $(I, 2)$ و $(J, 2)$ فالنقطان I و J و G وقع على لستامة واحدة وتكون G تقع في منتصف $[IJ]$.

السؤال الرابع

في معلم متوازي $(O; \overline{I}, \overline{J}, \overline{k})$ لستا $A(2, -1, 0)$ والمستوى P الذي معادلته $2x + y - 2z + 9 = 0$
اكتب معادلة الكرة التي مركزها A وتحس المستوى P

$$R = \text{dest}(A, \mathcal{P}) = \frac{12(2) + (-1) - 2(0) + 9}{\sqrt{4+1+4}} = \frac{12}{3} = 4 : \mathcal{P}$$

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

الصفحة 2

السؤال الرابع

ننصل في النهاه المنسوب إلى معلم متجلس $(0, \overline{r}, \overline{j}, \overline{k})$ لخط $A(1,5,4)$ و $B(10,4,3)$ و $C(4,3,5)$

٦ بين أن النقطة A و B و C ليست على استقامة واحدة

٦ بين النقطة A و B و C و D تقع في مستوى واحد
 $(G, 2) \rightarrow (D, 3) \rightarrow (A, 2) \rightarrow (B, 3) \rightarrow (C, 2)$

٦) أرسنح أن النقطة D هي مركز الأبعد المسافة سمعت نقطه (A, α) و (B, β) و (C, γ) حيث α و β و γ أعداداً حقيقة نطلب تعريفها.

❶ $\overrightarrow{AB}(9, -1, -1)$ & $\overrightarrow{AC}(3, -2, 1)$ والاشعة غير مرتبطة خطيا لأن مركبتهما غير متناسبة فالنقطتان A و B و C ليست على استقيمة واحدة

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

$$\begin{aligned} AB - aAB + bAc &\rightarrow (-1, -1, 1) = a(1, -1, -1) + \\ &(-1, -1, 1) = (9a + 3b, -a - 2b, -a + b) \\ \begin{cases} 9a + 3b = -1 \\ -a - 2b = -1 \\ -a + b = 1 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} 9a + 3b = -1 & \textcircled{1} \\ -a - 2b = -1 & \textcircled{2} \\ a - b = -1 & \textcircled{3} \end{cases} \end{aligned}$$

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

نعرض في المعادلة الأولى نجد : محققة $-1 = -1$ وبالتالي :

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



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

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

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

طريقة ثانية لحل الطلب الثاني والثالث : بعد ملاحظة أنه في الطلب الثالث طلب منا ثالث D مركز بعد ذلك نشكل من النقاط الأربع ثلاثة أشعة تبادل نقطة D

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

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

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

من ② و ③ نجد $\frac{1}{2} = \alpha - 1 = \beta$ و نعرض في ① محققة وبالتالي النقاط A و B و C و D تقع في مستوي واحد.

$$\bullet \overrightarrow{DA} = \frac{1}{2}\overrightarrow{DB} - \overrightarrow{DC} \Rightarrow 2\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} + 2\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{0}$$

إذا D مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين $(A, 2)$ و $(B, -1)$ و $(C, +2)$

3 جزوی

المرجع الراهن:

ناتئ في معلم متغير (\bar{x}, \bar{t})

$$\text{النقطة } D(-4,2,1), C(3,1,-2), B(2,2,3), A(1,0,-1)$$

٦ اثبِتْ أَنَّ الْمُثَلَّثَ ABC قائمٌ وَاحِدٌ سَاحِمٌ.

٢) أثبت أن الشعاع $(2, -3, 1)$ ناظم على المستوى (ABC) واستنتج معنله للمستوى (ABC) .

٤ احسب بعد النقطة D عن المستوى (ABC) ثم احسب حجم رباعي المحيط.

الحل:

$$A \in ABC \text{ والمشت } \overline{AB}, \overline{AC} = 2 + 2 - 4 = 0 \text{ وبالتالي } \overline{AC}(2,1,-1), \overline{AB}(1,2,4) \quad ①$$

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

• يكون الشعاع $(AB'C)$ ناظم على المستوي (ABC) إذا كان عمود على مستقيمين فيه:

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

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

إذاً $\overline{n}(2, -3, 1)$ ناظم على المستوى (ABC) وبير من $(-1, 0, 1)$

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

٤ حساب بعد النقطة D عن المستوى (ABC) و حجم رباعي الوجه $DABC$.

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

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



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

❶ المثلث ABC قائم

❷ المستقيم (AD) عمودي على المستوى (ABC)

❸ حجم رباعي الوجه $DABC$ جولي $V = 81$

الحل:

$$\overrightarrow{AB} = (3,3,3), \overrightarrow{AC} = (3,0,-3), \overrightarrow{AD} = (-3,6,-3) \Rightarrow \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 9 + 0 - 9 = 0 \quad \text{صححة} \quad ❶$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = -9 + 18 - 9 = 0 \Rightarrow \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD}, \quad \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD} = -9 + 0 - 9 = 0 \Rightarrow \overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{AD} \quad ❷$$

وبما أن \overrightarrow{AD} عمود على كل من \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} فهو عمود على المستوى (ABC) صححة

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

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

البرهان التكملة

المستقيمان L و L' معزفان وسيطناً وفقاً : $L: \begin{cases} x = -1 \\ y = 1 - t \\ z = 1 - 2t \end{cases} : t \in \mathbb{R}$ ، $L': \begin{cases} x = 4 - 5s \\ y = 3 - 2s \\ z = -1 + 2s \end{cases} : s \in \mathbb{R}$

❶ أثبت أن L و L' متقاطعان في نقطة يطلب تعين إحداثياتها

❷ حد معادلة المستوى المحدث بالمستقيمين L و L'

الحل:

❶ شعاعي ترجيحة المستقيمين : $(0, -1, -2)$, $\overrightarrow{u}(-5, -2, 2)$, $\overrightarrow{u'}(0, -1, -2)$ الشعاعان غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متاسبة للمستقيمان L , L' غير متوازيين ، لتحقق فيما إذا كانوا متقاطعين أم لا

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

بحل المشترك :

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

محنة وبالتالي L , L' متقاطعان ويقعن في مستوى واحد و لإيجاد نقطة التقاطع :

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

❷ بفرض (a, b, c) هو نظام المستوى المطلوب وبالتالي

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

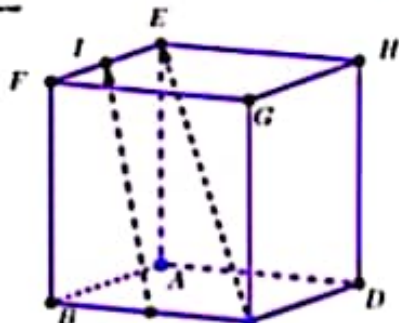
$$\vec{n} \cdot \vec{u'} = 0 \Rightarrow -5a - 2b + 2c = 0 \quad (2)$$

$$\text{من (1) نجد } -2c = b \text{ نعرض في (2) نجد } 5a = 6c \Rightarrow a = \frac{6}{5}c \quad (2)$$

$$\text{وبالتالي بفرض } 5 = c \text{ نجد } a = 6 \text{ و } b = -10 \text{ ، وبالتالي } A(-1, 1, 1) \text{ والمستوى ملز من } 6(x+1) - 10(y-1) + 5(z-1) = 0 \Rightarrow 6x - 10y + 5z + 11 = 0$$



الملاج الوزارة

النموذج الوزارة الأول
السؤال الثالث:في الشكل المجاور مكتب ١ و ٢ متنصفات $[EF]$ و $[BC]$.

$$\textcircled{1} \quad \text{اثبت أن } \overline{CJ} + \overline{IE} = \overline{CE} - \overline{CG}$$

 $\textcircled{2} \quad \text{اثبت أن الأشعة } \overline{IJ} \text{ و } \overline{CG} \text{ و } \overline{CE} \text{ مرتبطة خطيا}$
الحل:

$$\textcircled{1} \quad 2(\overline{CJ} + \overline{IE}) = 2\left(\frac{1}{2}\overline{CB} + \frac{1}{2}\overline{FE}\right) = \overline{CB} + \overline{FE} = \overline{GF} + \overline{FE} = \overline{GE} = \overline{GC} + \overline{CE} = \overline{CE} - \overline{CG}$$

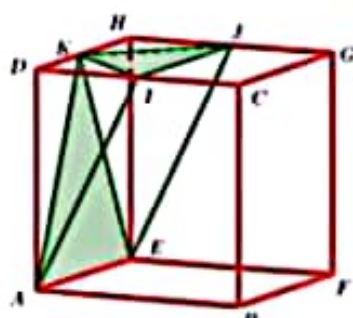
$$\textcircled{2} \quad \overline{IJ} = \overline{IE} + \overline{EC} + \overline{CJ} = (\overline{CJ} + \overline{IE}) + \overline{EC} = \frac{1}{2}(\overline{CE} - \overline{CG}) - \overline{CE} = -\frac{1}{2}\overline{CE} - \frac{1}{2}\overline{CG}$$

والأشعة \overline{CG} و \overline{CE} و \overline{IJ} مرتبطة خطيا

المشكلة الثانية:

ننتقل مكعبا $ABCDEFGH$ لكن A ، J و K متنصفات أضلاعه $[HD]$ و $[HG]$ و $[HD]$ بالترتيبشذ $(A; \overline{AB}, \overline{AE}, \overline{AD})$ معلماً متجلساً في الفراغأوجد احداثيات النقاط A, I, E اكتب معادلة للمستوى $(AIJE)$ احسب بعد K عن المستوى $(AIJE)$ وحجم الهرم $(KAIJE)$ اكتب تمثيلاً وسليطاً للمستقيم d العمودي على المستوى $(AIJE)$ والمار بـنقطة K احسب احداثيات N نقطة تقاطع المستقيم d مع المستوى $(AIJE)$ اثبت أن N هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(E, \gamma), (I, \beta)$ و (A, α) حيث α و β و γ هي أقل بطل يطلب تعديتها

الحل:



$$A(0,0,0) \quad \& \quad I\left(\frac{1}{2}, 0, 1\right) \quad \& \quad E(0,1,0) \quad \& \quad B(1,0,0) \quad \textcircled{1}$$

$$\mathcal{P}: ax + by + cz + d = 0 \quad \textcircled{2}$$

$$A \in \mathcal{P} \Rightarrow d = 0, I \in \mathcal{P} \Rightarrow \frac{1}{2}a + c = 0 \Rightarrow a + 2c = 0, E \in \mathcal{P} \Rightarrow b = 0$$

$$-2cx + cz = 0 \Rightarrow \mathcal{P}: 2x - z = 0$$

$$K\left(0, \frac{1}{2}, 1\right) \Rightarrow \text{dist}(K, \mathcal{P}) = \frac{|0+0-1+0|}{\sqrt{4+1}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \quad \textcircled{3}$$

$$\overrightarrow{v} = \overrightarrow{n} = (2, 0, -1) \Rightarrow d: \begin{cases} x = at + x_0 = 2t \\ y = bt + y_0 = \frac{1}{2} \\ z = ct + z_0 = -t + 1 \end{cases}; t \in \mathbb{R} \quad \textcircled{4}$$

$$4t + t - 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{5} \quad N\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}\right) \quad \textcircled{5}$$

$$\overrightarrow{AN} = \alpha \overrightarrow{AI} + \beta \overrightarrow{AE} \Rightarrow \left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}\right) = \alpha \left(\frac{1}{2}, 0, 1\right) + \beta (0, 1, 0) = \left(\frac{1}{2}\alpha, \beta, \alpha\right) \Rightarrow \alpha = \frac{4}{5}, \beta = \frac{1}{2} \quad \textcircled{6}$$

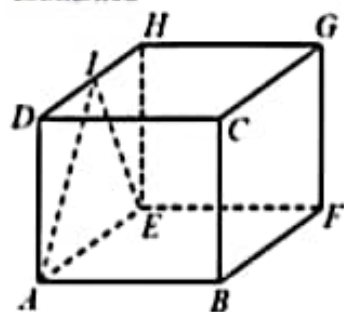
$$\overrightarrow{AN} = \frac{4}{5}\overrightarrow{AI} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AE} = \frac{4}{5}(\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{NI}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{NE})$$

$$10\overrightarrow{AN} = 8\overrightarrow{AN} + 8\overrightarrow{NI} + 5\overrightarrow{AN} + 5\overrightarrow{NE} \Rightarrow -3\overrightarrow{NA} + 8\overrightarrow{NI} + 5\overrightarrow{NE} = \overrightarrow{0}$$

ومنه N هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(A, -3), (I, 8)$ و $(E, 5)$



السؤال الأول:



- نجد حسب مكعباً طول ضلعه 1. مزدوجاً بعلم منحني $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AD})$ حيث A هي متضف $[DH]$
- ❶ اعطى إحداثيات النقطة I , E , F , G حيث إحداثيات O مركز نقل المثلث AEI
 - ❷ اين تقع النقطة M التي تتحقق $3\overrightarrow{FM} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{EO}$ ؟ احسب $\overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{IE}$
- الحل:

$$I\left(0, \frac{1}{2}, 1\right) , E(0, 1, 0) , A(0, 0, 0) \quad ❶$$

$$G\left(\frac{x_A+x_E+x_I}{3}, \frac{y_A+y_E+y_I}{3}, \frac{z_A+z_E+z_I}{3}\right) = \left(\frac{0+0+0}{3}, \frac{0+1+\frac{1}{2}}{3}, \frac{0+0+1}{3}\right) = \left(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right) \quad ❷$$

$$3\overrightarrow{FM} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{EO} \Rightarrow 3\overrightarrow{FM} = \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EO} = \overrightarrow{FO} \Rightarrow \overrightarrow{FM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{FO} \quad ❸$$

$$\overrightarrow{IA}\left(0, -\frac{1}{2}, -1\right), \overrightarrow{IE}\left(0, \frac{1}{2}, -1\right) \Rightarrow \overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{IE} = 0 - \frac{1}{4} + 1 = \frac{3}{4} \quad ❹$$

السؤال الثاني:

في علم منحني $(0, \overline{I}, \overline{J}, \overline{k})$. احسبين $(0, -1, 3, 5)$, $A(2, -1, 0)$, $B(-1, 3, 5)$.

والمستوى P الذي يقبل معادلة $2x - 3y + z - 5 = 0$.

- ❶ ثبت أن المستقيم (AB) يقطع المستوى P في نقطة C بطلب تعين إحداثياتها

- ❷ اكتب معادلة المستوى Q العمودي على P وير بـ A و B

الحل:

P وهو شعاع ترجيه للمستقيم والشعاع $(2, -3, 1)$ هو ناظم على المستوى P

$\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{AB} = -6 - 12 + 5 = -13$

$$x = -3t + 2$$

المعادلات الوسيطية للمستقيم: $\begin{cases} y = 4t - 1 \\ z = 5t \end{cases}$ نعرض في معادلة المستوى :

$$-6t + 4 - 12t + 3 + 5t - 5 = 0 \Rightarrow t = \frac{2}{13} \Rightarrow C\left(\frac{20}{13}, -\frac{5}{13}, \frac{10}{13}\right)$$

❸ بين كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{n} يوازي الناظم المستوى ولتكن $(c, n_Q(a, b, c))$ وبالتالي:

$$\overrightarrow{n_P} \cdot \overrightarrow{n_Q} = 0 \Rightarrow 2a - 3b + c = 0 \Rightarrow 6a - 9b + 3c = 0$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{n_Q} = 0 \Rightarrow -3a + 4b + 5c = 0 \Rightarrow -6a + 8b + 10c = 0$$

بحل المشترك (الجمع) نجد: $-b + 13c = 0 \Rightarrow b = 13c$

$$2a - 39c + c = 0 \Rightarrow a = 19c$$

باعطاه قيمة ما $c = 1$ يكون $(19, 13, 1)$ n_Q والمستوى مل بـ $C(2, -1, 0)$ وبالتالي:

$$19(x - 2) + 13(y + 1) + (z - 0) = 0 \Rightarrow Q: 19x + 13y + z - 25 = 0$$

النموذج الراهن الثالث

السؤال الثالث:

اكتب معادلة المستوى المحوري للقطعة المستقيمة $[AB]$ حيث $A(2, -1, 3)$ و $B(4, 3, -1)$

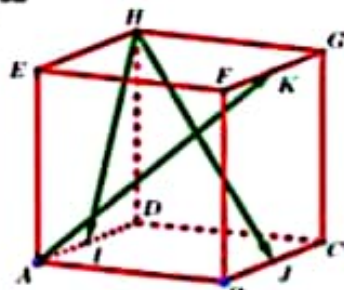
الحل:

بفرض $M(x, y, z)$ نقطة من المحور فهي متسلية البعد عن A و B وبالتالي

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 + (z - 3)^2 = (x - 4)^2 + (y - 3)^2 + (z + 1)^2$$

$$-4x + 2y - 6z + 14 = -8x - 6y + 2z + 26$$

$$4x + 8y - 8z - 12 = 0 \Rightarrow x + 2y - 4z - 3 = 0$$



ABCDEF مكتب مزوداً بمعلم متعدد $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AD})$ حيث I, J و K هي بالترتيب متصلات $[AD]$ و $[BC]$ و $[FG]$ احسب مركبات كل من الأشعة \overline{AK} و \overline{HI} و \overline{HJ} و \overline{HK} اوجد 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:

$$K\left(\frac{1}{2}, 1, 1\right) \text{ و } J\left(\frac{1}{2}, 1, 0\right) \text{ و } I\left(\frac{1}{2}, 0, 0\right) \text{ و } H(0, 0, 1) \text{ و } C(0, 1, 0) \text{ و } D(0, 0, 0) \quad ①$$

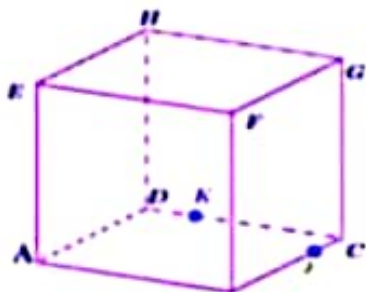
$$\overline{AK}\left(-\frac{1}{2}, 1, 1\right), \overline{HI}\left(\frac{1}{2}, 0, -1\right), \overline{HJ}\left(\frac{1}{2}, 1, -1\right)$$

$$\overline{AK} = a\overline{HI} + b\overline{HJ} \Rightarrow \left(-\frac{1}{2}, 1, 1\right) = \left(\frac{a}{2}, 0, -a\right) + \left(\frac{b}{2}, b, -b\right) = \left(\frac{a+b}{2}, b, -a-b\right) \quad ②$$

$$a+b = -1, \quad b = 1, \quad -a-b = 1 \Rightarrow b = 1, a = -2 \Rightarrow \overline{AK} = -2\overline{HI} + \overline{HJ}$$

وبما أن \overline{HJ} و \overline{HI} مستقلة خطياً فالأشعة \overline{AK} و \overline{HI} و \overline{HJ} مرتبطة خطياً

الموجز الولادي الرابع
العنوان الثالث:



ABCDEF مكتب حيث K نقطة من CD تتحقق: $\overline{DK} = \frac{1}{4}\overline{DC}$ والنقطة $J \in BC$ بحيث $\overline{BJ} = \frac{3}{4}\overline{BC}$ والمطلوب:

جد احداثيات النقط D, K, E, J, G في المعلم $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AD})$ اثبت أن الشعاعين $\overline{EJ}, \overline{EG}$ غير مرتبطين خطياً $\overline{EJ}, \overline{EG}, \overline{HK}$ غير مرتبطين خطياً اثبت أن الأشعة \overline{HK} بوازي $\overline{EJ}, \overline{EG}, \overline{HK}$ مرتبطة خطياً

الحل:

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

الشعاعين $\overline{EJ}, \overline{EG}$ غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة $\overline{EJ}(1, -1, \frac{3}{4}), \overline{EG}(1, 0, 1)$ $\overline{EJ} \neq k\overline{EG}$

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

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

بحل المعادلات الثلاثة نجد $a = 1, b = -\frac{3}{4}$ و الأشعة $\overline{HK} = \overline{EJ} - \frac{3}{4}\overline{EG}$ $\overline{EJ}, \overline{EG}, \overline{HK}$ مرتبطة خطياً

الأشعة $\overline{EJ}, \overline{EG}, \overline{HK}$ مرتبطة خطياً فهي تقع في مستوى واحد وبالتالي المستقيم HK بوازي $\overline{EJ}, \overline{EG}$

المشكلة الثانية:

في الفضاء المنسب إلى معلم متعدد $(O; \overline{i}, \overline{j}, \overline{k})$ لدينا النقاط: $A(1, 0, -1)$ و $B(2, 2, 3)$ و $C(3, 1, -2)$ و $D(-4, 2, 1)$ والمطلوب اثبت أن المثلث ABC قائم واحسب مساحته.

اثبت أن الشعاع $\overline{n}(2, -3, 1)$ ناظم على المستوى ABC واستنتج معانلة المستوى (ABC) احسب بعد النقطة D عن المستوى (ABC) ثم احسب حجم رباعي الوجه (D, ABC)

$$\overline{AB}(1, 2, 4), \overline{AC}(2, 1, -1), \overline{BC}(1, -1, -5) \quad ①$$

$$AB^2 = 1 + 4 + 16 = 21, AC^2 = 4 + 1 + 1 = 6, BC^2 = 1 + 1 + 25 = 27$$

$$S(ABC) = \frac{1}{2} \times \sqrt{21} \times \sqrt{6} = \frac{3}{2}\sqrt{14}: \text{مساحة } A \text{ قائم في } ABC \text{ فالمثلث } BC^2 = AB^2 + AC^2$$



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

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

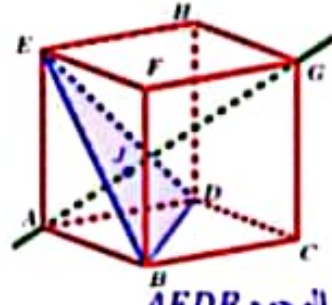
بالتالي $(2, -3, 1)$ ناظم على المستوى (ABC) وملز من $A(1, 0, -1)$

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

$$dist(D, ABC) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|-8 + 6 + 1 - 1|}{\sqrt{4 + 9 + 1}} = \frac{14}{\sqrt{14}} = \sqrt{14}$$

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

المودع الولادي الفلس المسألة الثالثة:



$(A; \frac{1}{3}\vec{AB}, \frac{1}{3}\vec{AD}, \frac{1}{3}\vec{AE})$ مكتب طول ضلعه بساوي 3 في المعلم $ABCDEF$

عن احداثيات النقاط G و D و B و E و A اعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AG) .

اثبت ان المستقيم (AG) ناظم للمستوى (EDB) في J عن احداثياتها.

المستقيم (AG) يتقاطع مع المستوى (EDB) في J عن احداثياتها.

اثبت ان J هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث EDB ومركز تقله Θ احسب حجم رباعي الوجه $AEDB$ للحل:

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

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

$$(AG): \begin{cases} x = 3t \\ y = 3t \\ z = 3t \end{cases} : t \in \mathbb{R} \quad \text{بالنسبة إلى } \vec{AG} = (3, 3, 3) \text{ و } A(0, 0, 0) \text{ ملز من } (AG)$$

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

$$\vec{v} \cdot \vec{ED} = (3,3,3)(0,3,-3) = 0 + 9 - 9 = 0 \quad \vec{v} \perp \vec{ED}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{EB} = (3,3,3)(3,0,-3) = 9 + 0 - 9 = 0 \quad \vec{v} \perp \vec{EB}$$

بالتالي المستقيم (AG) ناظم للمستوى (EDB)

نكتب معادلة المستوى الملز من $E(0,0,3)$ وناظمه $(3,3,3)$

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0 \Rightarrow 3(x - 0) + 3(y - 0) + 3(z - 3) = 0$$

نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم في معادلة المستوى:

$$3x + 3y + 3z - 9 = 0 \quad \text{بالتالي نقطة التقاطع هي: } J(1,1,1) \Rightarrow \frac{1}{3}$$

$$\vec{BJ}(-2,3,3), \vec{DJ}(1,-2,1), \vec{EJ}(1,1,-2)$$

$$\vec{BJ} \cdot \vec{ED} = (-2,3,3) \cdot (0,3,-3) = 0 \quad BJ \perp ED \quad \text{ارتفاع } BJ$$

$$\vec{DJ} \cdot \vec{EB} = (1,-2,1) \cdot (3,0,-3) = 0 \quad DJ \perp EB \quad \text{ارتفاع } DJ$$

$$\vec{EJ} \cdot \vec{BD} = (1,1,-2) \cdot (-3,3,0) = 0 \quad EJ \perp BD \quad \text{ارتفاع } EJ$$

وبالتالي J هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث EDB واحداثيات مركز التقل Θ : $(1,1,1)$

بالتالي J هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث EDB ومركز تقله Θ

طريقة ثانية: المثلث EDB متضاد الأضلاع لأن أضلاعه أقطار في مربعات طوقة

بالتالي ارتفاعاته هي متواسطات بالتالي نقطة تقاطعها هي مركز تقل المثلث

$$\text{احداثيات مركز التقل: } (1,1,1) = \left(\frac{0+3+0}{3}, \frac{0+0+3}{3}, \frac{3+0+0}{3} \right)$$

بالتالي J هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث EDB ومركز تقله

$$V(AEDB) = \frac{1}{3} S(ABD) \cdot AE = \frac{1}{3} \times \left(\frac{3 \times 3}{2} \right) \times 3 = \frac{9}{2}$$



رابعى وجوه مركز تقل المثلث DBC . جد مجموعة نقاط الفراغ التي تحقق:
 $\|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC}\| = \|3\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MC}\|$

الحل:

بما أن G مركز تقل المثلث DBC فإن: $\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$
 $3\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MA} - (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC}) = 3(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MG}) = 3\overrightarrow{GA}$
 وبالتالي المساواة المفروضة تتحقق: $\|3\overrightarrow{MG}\| = \|3\overrightarrow{GA}\| \Rightarrow \|\overrightarrow{MG}\| = \|\overrightarrow{GA}\|$
 ومجموعة النقاط M في الفراغ تتمثل سطح كرة مركزها G ونصف قطرها GA
المسئلة الثانية:

ننائل النقطتين $(1,1,1)$ و $(3,2,0)$ في الفراغ المنسوب إلى معلم منجاس $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$
 ليكن P المستوى المار بالنقطة B ويقبل \overrightarrow{AB} ساععاً نظاماً ولكن Q المستوى الذي معادلته $x - y + 2z + 4 = 0$
 وأخيراً لتكن الكرة S التي مركزها A ونصف قطرها AB

أثبت أن $0 = 2x + y - z - 8$ هي معادلة المستوى P ① جد معادلة الكرة S

أثبت أن المستوى Q مماس للكرة S ②

أثبت أن النقطة $(0,2,-1)$ هي مسقط النقطة A على المستوى Q ③

ليكن d المستقيم الذي يقبل تمثيلاً سطحياً: ④

$$d: \begin{cases} x = t \\ y = 12 - 5t \\ z = 4 - 3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

أثبت أن المستقيم d هو الفصل المشترك للمستويين P و Q ⑤

أثبت أن المستقيم d محلى في المستوى المحوري للقطعة المستقيمة $[BC]$ ⑥

الحل:

① المستوى P مار من النقطة $(2,1,-1)$ و $B(3,2,0)$ وبالتالي $\overrightarrow{n} = \overrightarrow{AB}(2,1,-1)$

$$2(x-3) + 1(y-2) - 1(z+0) = 0 \Rightarrow P: 2x + y - z - 8 = 0$$

② الكرة S التي مركزها $(1,1,1)$ ونصف قطرها $R = \sqrt{4+1+1} = \sqrt{6}$

$$S: (x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 + (z - z_A)^2 = R^2 \Rightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 6$$

③ للمستوى Q مماس للكرة S $dist(A, Q) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|1-1+2+4|}{\sqrt{1+1+4}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6} = R \Rightarrow S$

④ $C \in Q$ وبالتالي $\overrightarrow{AC} \perp Q$ ولنتأكد أن $\overrightarrow{AC}(1,-1,2)$ ، $\overrightarrow{n}_Q(1,-1,2)$ ، $\overrightarrow{CA}(1,1,-2)$ محققة، وبالتالي النقطة C هي مسقط النقطة A على المستوى Q

⑤ يكون d هو الفصل المشترك للمستويين إذا حقق معادلتيهما:

$$P: 2t + 12 - 5t - 4 + 3t - 8 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \quad \text{محققة}$$

$$Q: t - 12 + 5t + 8 - 6t + 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \quad \text{محققة}$$

إذا المستقيم d هو الفصل المشترك للمستويين P و Q .

b: لتكن H منتصف $[BC]$ فيكون $H\left(\frac{3}{2}, \frac{-1}{2}, -1\right)$ و $\overrightarrow{BH} = (-3, 0, -1)$ فيكون:

$$-3\left(x - \frac{3}{2}\right) + 0(y-2) - 1\left(z + \frac{1}{2}\right) = 0 \Rightarrow 3x + z - 4 = 0$$

نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم d في معادلة المستوى نجد $6t + 8 - 6t = 8 \Rightarrow 8 = 8$ محققة

إذا المستقيم d محلى في المستوى المحوري للقطعة المستقيمة $[BC]$



السؤال الثاني

لتكن النقاط $A(3,5,2)$ و $B(2,-1,3)$ و $C(0,-2,2)$ والمطلوب:

❶ احسب إحداثيات منتصف القطعة $[AC]$

❷ احسب مركبات الأشعة \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB}

❸ عين إحداثيات K بحيث يكون الرباعي $ABCK$ متوازي أضلاع
الحل:

$$I\left(\frac{3+0}{2}, \frac{5-2}{2}, \frac{2+2}{2}\right) = \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 2\right) \quad ❶$$

$$\overrightarrow{AB}(-1, -6, 1), \overrightarrow{AC}(-3, -7, 0) \quad ❷$$

بكون الرباعي $ABCK$ متوازي أضلاع اذا كان

$$\overrightarrow{CK} = \overrightarrow{BA} \Rightarrow (x_K - 0, y_K + 2, z_K - 2) = (1, 6, -1) \Rightarrow K(1, 4, 1)$$

المسألة الأولى

نتأمل في معلم متحف $O(i, j, k)$ النقطتان $A(1, -1, 2)$ و $B(2, 0, 4)$

والمستوى P الذي معادله: $x - y + 3z - 4 = 0$ والمطلوب:

❶ جد معادلة المستوى Q العمودي على المستوى P والمرأ من النقطتين A و B

❷ حد تمثيلاً وسيطياً لل المستقيم d المار A و يعادل المستوى P

❸ عن احداثيات النقطة A' المسقط القائم للنقطة A على المستوى P

❹ اعط معادلة للمجموعة \mathcal{E} المكونة من النقاط $M(x, y, z)$ التي تحقق $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$ وما طبيعة المجموعة \mathcal{E}
الحل:

$$\overrightarrow{n_Q} \cdot \overrightarrow{n_P} = 0 \dots (1) \quad ❶$$

$$\overrightarrow{n_Q} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \dots (2)$$

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

نفرض $c = 2$ وبالتالي $a = -5$ و $b = 1$ ومنه $a = -5$ وبالتالي معادلة المستوى Q

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

❺ المستقيم d مر من $(1, -1, 3)$ و يعادل المستوى P وبالتالي

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

❻ النقطة A' المسقط القائم للنقطة A على المستوى P هي نقطة تقاطع المستقيم d مع المستوى P

$$t + 1 + t + 1 + 9t + 6 - 4 = 0 \Rightarrow 11t = -4 \Rightarrow t = \frac{-4}{11} \Rightarrow A'\left(\frac{7}{11}, \frac{-7}{11}, \frac{10}{11}\right)$$

❾ بفرض $M(x, y, z)$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0 \Rightarrow (x - 1, y + 1, z - 2) \cdot (x - 2, y - 0, z - 4) = 0$$

$$x^2 - 3x + 2 + y^2 + y + z^2 - 6z + 8 = 0 \Rightarrow$$

$$\left(x^2 - 3x + \frac{9}{4}\right) + \left(y^2 + y + \frac{1}{4}\right) + (z^2 - 6z + 9) = -10 + \frac{9}{4} + \frac{1}{4} + 9 \Rightarrow$$

$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 + (z - 3)^2 = \frac{6}{4}$$

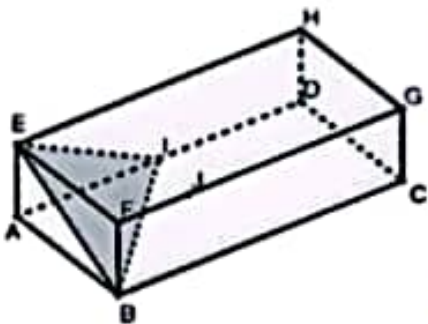
مجموعه النقاط \mathcal{E} هي كره مركزها $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 3\right)$ ونصف قطرها $\frac{\sqrt{6}}{2}$



السؤال الثالث:

رباعي وجه $ABCD$ ، مركز ثنته G في K مركز ثنة الوجه BCD
أثبت أن النقطة G, A, G تقع على استقامة واحدة وعين موضع G على القطعة المستقيمة $[AK]$.
الحل:

بما أن G مركز ثنة رباعي الوجه $ABCD$ فهو
مركز الأبعاد المتسلبة للنقطة المثلثة $(A, 1), (B, 1), (C, 1), (D, 1)$
 K مركز ثلة الوجه BCD فهو مركز الأبعاد المتسلبة للنقطة المثلثة $(B, 1), (C, 1), (D, 1)$
حسب الخاصية التجمعيّة تكون G النقطة مركز الأبعاد المتسلبة للنقطة المثلثة $(A, 1), (K, 3)$
فإذن النقطة K, G, A على استقامة واحدة ومنه G يقع على $[AK]$ و $\overline{AG} = \frac{3}{4} \overline{AK}$
المشكلة الثانية:



لتكن $ABCDEF$ متوازي مستويات له $AE = 1, AD = 4, AB = 2$
ولتكن J منتصف $[AD]$ والنقطة J تتحقق $\overline{FJ} = \frac{1}{4} \overline{FG}$

نتميل المعلم المتخلص $(\overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$ ، والمطلوب:

١) حد احنيات رؤوس متوازي المستويات واحنيات كل من J, I

٢) أثبت أن معذلة المستوى (EIB) هي $0 = x + y + 2z - 2$

٣) سن نوع المستوى EIB ، ثم احسب مساحته

٤) احسب بعد G عن المستوى (EIB) ، واستنتج حجم رباعي الوجه $G - EIB$

٥) اكتب التمثيل الوسيطى للمستقيم d المار من J وصوديا على المستوى (EIB)

٦) استنتج أن المسقط القائم للنقطة J على المستوى (EIB) تقع على القطعة المستقيمة $[BI]$
الحل:

١) $A(0,0,0), B(2,0,0), D(0,4,0), E(0,0,1), C(2,4,0), F(2,0,1), H(0,4,1), G(2,4,1)$

/ منتصف $[AB]$ و $\overline{FJ} = \frac{1}{4} \overline{FG}$ وبالتالي $J(0,2,0), J(2,1,1)$

٢) بما أن B على محور التربيع I على محور الفوائل (٧٣ منصة على النقطة ٩٣)

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \Rightarrow \frac{x}{2} + \frac{y}{2} + \frac{z}{1} = 1 \Rightarrow x + y + 2z - 2 = 0$$

$$(EI)^2 = (0 - 0)^2 + (2 - 0)^2 + (0 - 1)^2 = 5$$

$$(EB)^2 = (2 - 0)^2 + (0 - 0)^2 + (1 - 0)^2 = 5$$

$$(BI)^2 = (0 - 2)^2 + (2 - 0)^2 + (0 - 0)^2 = 8$$

نلاحظ أن قائم مستوى الساقين قاعدته $BI = 2\sqrt{2}$ وبفرض E' منتصف القاعدة

$$EE' = \sqrt{5 - 2} = \sqrt{3} \Rightarrow S_{EIB} = \frac{EE' \cdot BI}{2} = \frac{\sqrt{3} \times 2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{6}$$

$$dist(G, EIB) = \frac{|1(2) + 1(4) + 2(1) - 2|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 2^2}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6} \Rightarrow V_{GEIB} = \frac{1}{3} h \cdot S = \frac{1}{3} \sqrt{6} \cdot \sqrt{6} = 2$$

٣) d يمر بالنقطة $(2,1,1)$ وعمودي على EIB إبانا $\vec{n}_{EIB}(1,1,2)$ وبالتالي $\vec{u}_d = (1,1,2)$

٤) بين المسقط القائم للنقطة J على المستوى (EIB) هو نقطة تقاطع المستقيم d مع المستوى (EIB)
لأن المستقيم d مار من J وعمودي على EIB وبالتالي

$$(t+2) + (t+1) + 2(2t+1) - 2 = 0 \Rightarrow 6t + 3 = 0 \Rightarrow t = -\frac{1}{2} \Rightarrow J' \left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right)$$

$$\overline{BJ}' \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right), \overline{BI}(-2,2,0) \Rightarrow \overline{BI} = 4\overline{BJ}'$$

فإذن النقطة B, J', I تقع على استقامة واحدة إبانا J' تقع على القطعة المستقيمة $[BI]$



ليكن $ABCD$ رباعي وجوه منتظم طول حرفه 4، فيه / منتصف $[CD]$.

$$\textcircled{1} \quad \text{وضع النقطة } M \text{ المحققة للعلاقة } \overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AD} + \frac{1}{2}\overline{AC} - \overline{BI}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{احسب العدد } \overline{AB} \cdot \overline{AC}$$

الحل:

\textcircled{3}

$$\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AD} + \frac{1}{2}\overline{AC} - \overline{BI} = \frac{1}{2}(\overline{AD} + \overline{AC}) - \overline{BI} = \frac{1}{2}(2\overline{AI}) - \overline{BI}$$

$$= \overline{AI} - \overline{BI} = \overline{AI} + \overline{IB} = \overline{AB} \Rightarrow B \text{ تطبق على } M$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = \|\overline{AB}\| \cdot \|\overline{AC}\| \cdot \cos(\overline{AB}, \overline{AC}) = 4 \cdot 4 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = 4 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} = 8 \quad \textcircled{4}$$

المرجعية

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

\textcircled{1} عن إحداثيات G مركز الأبعاد المتقلبة للنقطة المثلثة $(A, 1), (B, 2), (C, 2)$ و $(D, 1)$

\textcircled{2} حدد مجموع النقاط M التي تتحقق: $\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} + \overline{MD}\| = 6$

\textcircled{3} حدد مقدمة لمجموعة S

الحل:

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

\textcircled{1} مركز الأبعاد المتقلبة للنقطة المثلثة $(A, 1), (B, 2), (C, 2), (D, 1)$

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

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

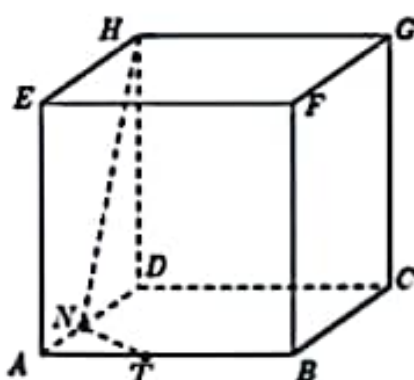
$$z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C + \delta z_D}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} = \frac{1(2) + 2(0) + 2(-1) + 1(2)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

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

$$\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC} + \overline{MD}\| = 6 \Rightarrow \|6\overline{MG}\| = 6 \Rightarrow 6MG = 6 \Rightarrow MG = 1 \quad \textcircled{4}$$

بالتالي S مجموع النقاط M تمثل معايير كورة مركزها نصف قطرها 1

$$S: (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{6}\right)^2 + \left(z - \frac{1}{3}\right)^2 = 1 \quad \textcircled{5}$$



لبن لدينا المكعب $ABCDEFGH$ طول حرفه 1 و T نقطة من $[AB]$ تحقق

$$AT = \frac{2}{5}AB \quad \text{و } N \text{ نقطة من } [AD] \text{ تتحقق } AN = \frac{2}{5}AD$$

❶ في المعلم المنتجس $(A: \overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$ جد إحداثيات النقاط

❷ جد الشعاعين $\overline{NT}, \overline{NH}$ ثم جد معنلة المستوى (HNT)

❸ جد ثمنياً وسليباً المستقيم (EF)

❹ استنتج نقطة تقاطع المستقيم (EF) مع المستوى (HNT)

❺ اذكر مقطع المكعب بمستوى (HNT) ما طبعته
العل:

$$A(0,0,0), B(1,0,0), D(0,1,0), E(0,0,1), C(1,1,0), F(1,0,1), H(0,1,1), G(1,1,1) \quad \text{❻}$$

$$T\left(\frac{2}{5}, 0, 0\right) \quad N\left(0, \frac{2}{5}, 0\right)$$

$$\bar{n} \perp \overline{NT} \Rightarrow \bar{n} \cdot \overline{NT} = 0 \Rightarrow \frac{2}{5}a - \frac{2}{5}b = 0 \Rightarrow a = b \quad (1)$$

$$\bar{n} \perp \overline{NH} \Rightarrow \bar{n} \cdot \overline{NH} = 0 \Rightarrow \frac{3}{5}b + c = 0 \quad (2)$$

بفرض وبالتالي $b = 5$ و منه $a = 5$ و المستوى يسر من (1)

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

❻ المستقيم (EF) مل من $E(0,0,1)$ و شعاع توجيهه هو $\overline{EF}(1,0,0)$ وبالتالي

$$(EF): \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 1 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

$$\bar{n}(5,5,-3), \bar{u}(1,0,0) \Rightarrow \bar{n} \cdot \bar{u} = 5 \neq 0 \quad \text{❾}$$

لإيجاد نقطة تقاطع نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم (EF) فى معنلة المستوى (HNT)

$$5(t) + 5(0) - 3(1) - 2 = 0 \Rightarrow 5t - 5 = 0 \Rightarrow t = 1$$

نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم (EF) نجد نقطة التقاطع هي $(1,0,1)$ وهى نفسها النقطة F

❽ نقطة تقاطع المستقيم (EF) مع المستوى (TNH) وبالتالي المستوى التقاطع هو $(HNTF)$
بما أن المستويان $(ABCD)$ و $(EFGH)$ متوازيان و المستوى (TNH) قاطع لهما

بالتالي الفصلين المشتركين (NT) و (HF) متوازيين والمقطع شبه منحرف و

$$HN = \sqrt{0 + \frac{9}{25} + 1} = \frac{\sqrt{34}}{5}, \quad FT = \sqrt{\frac{9}{25} + 0 + 1} = \frac{\sqrt{34}}{5}$$

بالتالي $HN = FT$ فالمقطع شبه منحرف متوازي الساقين



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

الحل:

شعاع توجيه المستقيم d هو $\vec{u} = (2, 1, -\frac{1}{2})$ و شعاع توجيه المستقيم d' هو $(1, 0, 2)$

أو \vec{u}' غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متلببة وبالتالي d, d' غير متوازيين، نبحث عن التقاطع:

$$s + 5 = 2t - 5 \quad \textcircled{1}, \quad 2 = t - 2 \quad \textcircled{2}, \quad 2s + 5 = -\frac{1}{2}t + 3 \quad \textcircled{3}$$

$$\text{من } \textcircled{2} \text{ نجد: } t = 4 \text{ نعرض في } \textcircled{1}: 4 + 5 = -\frac{1}{2}(4) + 3 \Rightarrow s = -2$$

نعرض في $\textcircled{3}$: $2 + 5 = 2(4) - 5 \Rightarrow 3 = 3$ متحقق بـ d, d' متقطعان ويقعان في مستوى واحد لاجدان نقطة التقاطع: نعرض $t = 4$ في التمثيل الوسيطى للمستقيم d نجد نقطة التقاطع هي $(3, 2, 1)$

المسألة الثانية:

لبن $ABCDEF$ مكعباً طول حرفه بـ 4، ولتكن النقطة / منتصف $[AB]$ والنقطة / تحقق $4\vec{AJ} = 3\vec{AD}$ نتأمل المعلم المتجانس $(A, \frac{1}{4}\vec{AB}, \frac{1}{4}\vec{AD}, \frac{1}{2}\vec{AE})$ والمطلوب:

١ جد إحداثيات رؤوس المكعب والقطتين J, I

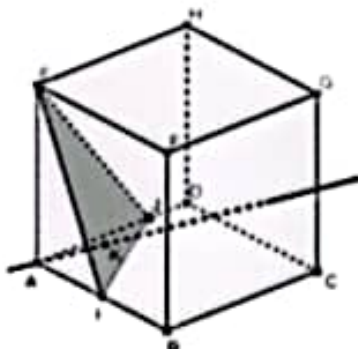
$$6x + 4y + 3z - 12 = 0 \quad \text{٢ أثبت أن معلنة المستوى } (EIJ) \text{ هي}$$

٣ اكتب التمثيل الوسيطى للمستقيم d المار من A وعودياً على المستوى (EIJ) ثم جد إحداثيات النقطة K نقطة تقاطع d مع (EIJ)

٤ احسب مساحة المثلث AEJ ثم استنتج حجم رباعي الوجه $I - AEJ$

٥ احسب بعد A عن المستوى (EIJ) واستنتج مساحة المثلث EIJ

الحل:



$$A(0,0,0), B(4,0,0), D(0,4,0), E(0,0,4), C(4,4,0), F(4,0,4), H(0,4,4), G(4,4,4)$$

$$I(2,0,0), J(0,3,0) \quad 4\vec{AJ} = 3\vec{AB} \Rightarrow \vec{AJ} = \frac{3}{4}\vec{AB}$$

١ بما أن J على محور التواصيل و I على محور التراتيب و E على محور الروافم فلن

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \Rightarrow \frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1 \Rightarrow (EIJ): 6x + 4y + 3z - 12 = 0$$

$$d: \begin{cases} x = 6t \\ y = 4t \\ z = 3t \end{cases} \quad : t \in \mathbb{R} \quad \text{٢ إذا } d \perp EIJ$$

لاجدان نقطة التقاطع نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم d في معلنة المستوى

$$6(6t) + 4(4t) + 3(3t) - 12 = 0 \Rightarrow t = \frac{12}{16} = k \left(\frac{72}{16}, \frac{48}{16}, \frac{36}{16} \right)$$

$$S_{AEJ} = \frac{AE \cdot AJ}{2} = \frac{\frac{4\sqrt{13}}{2} \cdot 2}{2} = \frac{4\sqrt{13}}{2}$$

لأن AJ عمودي على المستوى EIJ وبالتالي $AJ = 2$ فالقاعدة EIJ والأرتفاع هو بعد A عن المستوى

$$dist(A, EIJ) = \frac{|6(0) + 4(0) + 3(0) - 12|}{\sqrt{6^2 + 4^2 + 3^2}} = \frac{12}{\sqrt{61}}$$

لدينا حجم رباعي الوجه $A - EIJ$ و باعتبار أن القاعدة EIJ والأرتفاع هو بعد A عن المستوى

$$V = \frac{1}{3} h \cdot S = 4 = \frac{1}{3} \cdot \frac{12}{\sqrt{61}} S \Rightarrow S_{EIJ} = \sqrt{61}$$



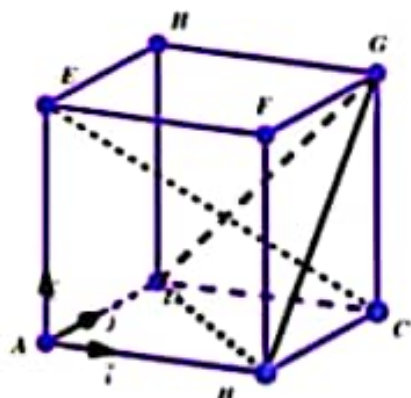
٠ اكتب معادلة الكرة S التي مركزها O مبدأ الاحداثيات ونصف قطرها $\sqrt{3}$

٠ تحقق أن المستوي P الذي معادلته $x - y + z + 3 = 0$ يمس الكرة $S: x - y + z + 3 = 0$
الحل:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 = 3 \quad ٠$$

$$\text{المسافة من } O \text{ إلى } P: dist(o, p) = \frac{|ax+by+cz+d|}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} = \frac{|0-0+0+3|}{\sqrt{1+1+1}} = \sqrt{3} = R \quad ٠$$

المشكلة الأولى



في الشكل المعاين $ABCDEFGH$ مكعب طول حرفه 2

ننال المعلم المنجع (A, i, j, k)

$$\overline{AE} = 2k, \overline{AD} = 2j, \overline{AB} = 2i$$

- اكتب معادلة المستوي (GBD) - ١

- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (EC) - ٢

- حد احداثيات نقطة تقاطع المستقيم (GBD) مع المستوى (EC) - ٣

$$\overline{EM} = \frac{1}{3} \overline{EC} \quad ٤$$

- حد احداثيات النقطة M التي تتحقق $M \in (EC) \cap (GBD)$ - ٥

الحل:

$$A(0,0,0), B(2,0,0), C(2,2,0), D(0,2,0), E(0,0,2), F(2,0,2), G(2,2,2), H(0,2,2) \quad ٠$$

وفرض $\vec{n}(a, b, c)$ ناظم المستوي (GBD) وبالتالي $\vec{GB}(0, -2, -2), \vec{GD}(-2, 0, -2)$

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

$$\vec{n} \perp \vec{GD} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{GD} = 0 \Rightarrow -2a - 2c = 0 \Rightarrow a = -c \quad (2)$$

بفرض وبالتالي $c = -1$ وبالتالي $b = 1$ و $a = 1$ ومنه $\vec{n}(1, 1, -1)$ المستوي يسر من $B(2,0,0), E(0,0,2)$ و $\vec{EC}(2,2,-2)$

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

٢ المستقيم مار من $E(0,0,2)$ و شعاع توجيهه $\vec{EC}(2,2,-2)$ وبالتالي $(EC): \begin{cases} x = 2t \\ y = 2t \\ z = -2t + 2 \end{cases} : t \in \mathbb{R}$

٣ نعرض التمثيل وسيطى للمستقيم (EC) في معادلة المستوى (GBD)

$$2t + 2t + 2t - 2 - 2 = 0 \Rightarrow t = \frac{2}{3} \Rightarrow I\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

$$\overline{EM} = \frac{1}{3} \overline{EC} \Rightarrow (x, y, z - 2) = \frac{1}{3}(2, 2, -2) \quad ٤$$

$$\Rightarrow (x, y, z - 2) = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{-2}{3}\right) \Rightarrow M\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$$

$$\overline{HM} \left(\frac{2}{3}, \frac{-4}{3}, \frac{-2}{3}\right), \overline{EC}(2, 2, -2) \Rightarrow \overline{HM} \cdot \overline{EC} = \frac{4}{3} - \frac{8}{3} + \frac{4}{3} = 0 \Rightarrow \overline{HM} \perp \overline{EC} \quad ٥$$

للستقيمين $(EC), (HM)$ متعمدين



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

وهل المستقيمين d' , d يقعن في مستوي واحد؟ على إجابتكم

السؤال الثاني:

($-3, -3, 1$) = شعاع ترجيحة d و($1, -3, -1$) = شعاع شعاع ترجيحة d' غير مرتبطان خطيا لأن مركبتهما غير متلائمة وبالتالي d , d' غير متوازيين فيما إما متقاطعين أو مختلفين

$$\begin{cases} t + 1 = s \\ -3t + 2 = -3s - 3 \\ -3t + 3 = -s + 1 \end{cases} \sim \begin{cases} t - s = -1 \\ t - s = \frac{5}{3} \\ 3t - s = 2 \end{cases}$$

نحل جملة المعادلات (1) والمعادلة (2) فجملة المعادلات ممتدة وليس لها حلول

بالتالي المستقيمان d , d' مختلفان ولا يقعن في مستوي واحد

السؤال الرابع:

نتمام المعلم المتحقق ($0, i, j, k$) النقاطين ($A(2, 0, 1)$ و $B(1, -2, 1)$) والطابع اكتب معادلة المستوي المحدري للقطعه المستقيمة $[AB]$

الحل:

لتكن H متصف $[AB]$ فتكون $\overline{BA} = (1, 2, 0)$ و $H\left(\frac{3}{2}, -1, 1\right)$ فتكون:

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

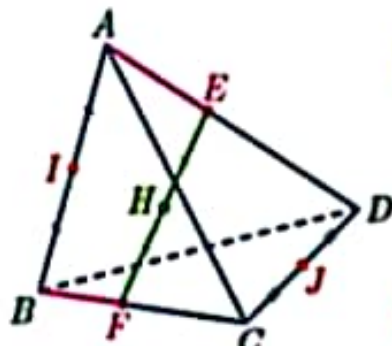
$$1\left(x - \frac{3}{2}\right) + 2(y + 1) + 0(z - 1) = 0 \Rightarrow x + 2y - \frac{3}{2} + 2 = 0 \Rightarrow 2x + 4y + 1 = 0$$

السؤال الخامس:

رباعي وحده $ABCD$ عدد حلقات I, J هما على الترتيب متصف $[AB]$, $[CD]$ و E , F , G , H نقطتان تحققن I , J هما على الترتيب متصف $[EF]$, $[BF]$, $\overline{AE} = \alpha \overline{AD}$, $\overline{BF} = \alpha \overline{BC}$ ثبت أن النقاط I , J , H تقع على استقامة واحدة

الحل:

لولا:



$$(C, \alpha), (B, 1 - \alpha) \Leftarrow F \Leftarrow \overline{BF} = \alpha \overline{BC}$$

$$(A, 1 - \alpha), (D, \alpha) \Leftarrow E \Leftarrow \overline{AE} = \alpha \overline{AD}$$

وبيان H متصف $[EF]$ وبالتالي H متصف الأبعاد المتباينة $(F, 1), (E, 1)$ و $(A, 1 - \alpha)$

حسب الخلاصة التجميعية تكون H متصف الأبعاد المتباينة $(A, 1 - \alpha), (B, 1 - \alpha), (C, \alpha), (D, \alpha)$ وبالتالي حسب الخلاصة التجميعية:

متصف $[CD]$ وبالتالي H متصف الأبعاد المتباينة $(D, \alpha), (C, \alpha)$ و $(B, 1 - \alpha)$

متصف $[AB]$ وبالتالي H متصف الأبعاد المتباينة $(A, 1 - \alpha)$ و $(B, 1 - \alpha)$

وبالتالي حسب الخلاصة التجميعية:

تكون H متصف الأبعاد المتباينة للنقطة $(A, 1 - \alpha), (B, 1 - \alpha), (C, \alpha), (D, \alpha)$

هي نفسها متصف الأبعاد المتباينة للنقاطين $(J, 2\alpha)$ و $(I, 2 - 2\alpha)$

وهذا يعني أن النقاط I, J, H تقع على استقامة واحدة



المشكلة الثالثة

في معلم متحايس $(\bar{O}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ تكن النقطة $A(1, -2, 0)$ والستري P الذي معادلته: $x + 2y + z - 1 = 0$ والمطلوب:

احسب بعد النقطة A عن الستري P ، ثم اكتب معادلة الكرة التي مركزها A وتحت الستري P العل:

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

الكرة مركزها $(-2, 0, 1)$ ونصف قطرها $R = dist(A, P) = \frac{4}{6}$ معادلتها:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y + 2)^2 + z^2 = \frac{16}{36}$$

المشكلة الرابعة

في معلم متحايس $(\bar{O}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ ليكن النقاط $A(1, 1, 0)$ و $B(1, 2, 1)$ و $C(4, 0, 0)$ والمطلوب:

- ٠ اثبّت ان النقاط C, B, A ليست على استقامة واحدة
- ٠ اثبّت ان معادلة الستري (ABC) تعطى بالعلاقة $x + 3y - 3z - 4 = 0$
- ٠ ليكن المستريان P, Q معادلتهما: $P: x + 2y - z - 4 = 0$ ، $Q: 2x + 3y - 2z - 5 = 0$
- ٠ اثبّت ان المستريان يتقاطعان في الفصل المشترك d التحليات الوسيطية التالية:

٠ ما هي نقطة تقاطع المستريات $(ABC), Q$ ، P ، d

٠ احسب بعد A عن المستقيم d

٠ الشعاعان غير مرتيلان خطياً والنقطة A ليست على استقامة واحدة

٠ نعرض احداثيات النقاط في معادلة المستري $x + 3y - 3z - 4 = 0$

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

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

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

بالتالي معادلة المستري (ABC) هي $x + 3y - 3z - 4 = 0$

٠ يكون d هو الفصل المشترك للمستريين فإذا حقق معادلتهما:

$$P: t - 2 + 6 - t - 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \quad \text{محنة}$$

$$Q: 2t - 4 + 9 - 2t - 5 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \quad \text{محنة}$$

بذا المستقيم d هو الفصل المشترك للمستريين P و Q

٠ نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم d في معادلة المستري (ABC) نجد

$$t - 2 + 9 - 3t - 4 = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{2} \Rightarrow \left(\frac{-1}{2}, 3, \frac{3}{2} \right)$$

٠ بفرض A' المتناظر لـ $A(1, 1, 0)$ على d

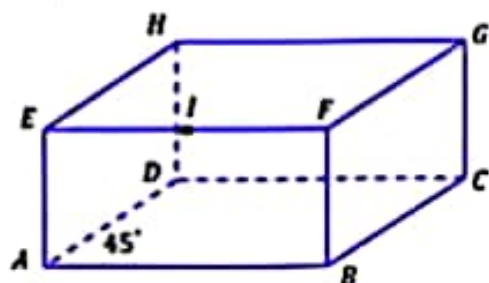
وبالتالي $(t - 3, 2, t)$ و $\bar{A}'(t - 2, 3, t)$ و $\bar{AA}'(t - 3, 2, t)$

$$\bar{AA}' \cdot \bar{u} = 0 \Rightarrow t - 3 + t = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{2} \Rightarrow A' \left(\frac{-1}{2}, 3, \frac{3}{2} \right)$$

$$\bar{AA}' \left(\frac{-3}{2}, 2, \frac{3}{2} \right) \Rightarrow \|\bar{AA}'\| = \sqrt{\frac{9}{4} + 4 + \frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{34}{4}} = \frac{\sqrt{34}}{2}$$



السؤال الثاني:



$BC = GC = 2$ و $AB = 2$ و $\angle DAB = 45^\circ$ والنقطة I متصل $[EF]$ بـ $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}$

$$\text{أحسب } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} \quad ①$$

عن موضع النقطة M التي تحقق $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{FB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{GH}$

الحل:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = \|\overrightarrow{AB}\| \cdot \|\overrightarrow{AD}\| \cdot \cos \angle DAB = 2 \times 1 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \quad ①$$

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} + \frac{1}{2}\overrightarrow{GH} = \overrightarrow{AF} + \frac{1}{2}\overrightarrow{GH} = \overrightarrow{AF} + \frac{1}{2}\overrightarrow{FE} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FI} \Rightarrow \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AI} \quad ②$$

ومنه M منطبق على I

المشكلة الأولى:

في معلم متحسس $E(1, -1, 1), D(0, 4, 0), C(4, 0, 0), B(1, 0, -1), A(2, 1, 3)$ لنجد النقطة $(0, i, j, k)$ حد $\overrightarrow{CE}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{AB}$

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

اثبت ان النقاط E, D, C ليست والمعة على استقامة واحدة

اثبت ان $(AB) \perp$ بعامت المستوى (CDE)

اكتب معادلة المستوي (CDE)

احسب بعد B عن المستوى (CDE)

اكتب معادلة الكرة التي مر بها B وتعبر المستوي (CDE)

الحل:

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

النها عن $\overrightarrow{CE}, \overrightarrow{CD}$ غير مرتبعين خطيا لأن مركبتهما غير متناسبة فلنجد النقاط E, D, C ليست والمعة على استقامة واحدة

②

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = (-1, -1, -4) \cdot (-4, 4, 0) = 4 - 4 + 0 = 0 \Rightarrow \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CE} = (-1, -1, -4) \cdot (-3, -1, 1) = 3 + 1 - 4 = 0 \Rightarrow \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CE}$$

بالنلي $(AB) \perp$ بعامت المستوى (CDE)

مستوى (CDE) ملز من $C(4, 0, 0)$ ونظمه $\vec{n} = \overrightarrow{AB}(-1, -1, -4)$ بالنلي:

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

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

$$\text{dist}(B, (CDE)) = \frac{|ax_B + by_B + cz_B + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|(1) + (0) + 4(-1) - 4|}{\sqrt{1+1+16}} = \frac{7}{\sqrt{18}} \quad ③$$

الكرة مر بها $B(1, 0, -1)$ ونصف قطرها $R = \text{dist}(B, (CDE)) = \frac{7}{\sqrt{18}}$ معادلتها:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + y^2 + (z + 1)^2 = \frac{49}{18} \quad ④$$

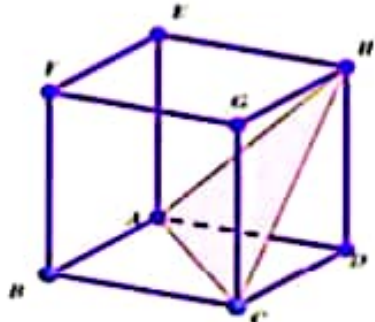


في معلم متعدد $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطتان $A(1,0,1)$ و $B(0,1,1)$ والمطلوب:

٠١ اكتب تمثيلاً وسيطياً لمستقيم d المار من A وينقل شعاع توجيه $\vec{u}(2,2,1)$

٠٢ ثبت أن المستقيمين (AB) و d متوازيان

الحل:



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

$$\overrightarrow{AB}(-1,1,0), \vec{u}(2,2,1) \Rightarrow \vec{u} \cdot \overrightarrow{AB} = -2 + 2 + 0 = 0 \Rightarrow \vec{u} \perp \overrightarrow{AB}$$

المسألة الأولى

تناول المعلم المتعدد $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ مكعب $ABCDEFGH$ والمطلوب:

٠١ اكتب إحداثيات كل من النقاط A, C, D, F, H

٠٢ اكتب معادلة المستوي (ACH)

٠٣ ثبت أن المستوي P الذي معادلته $-2x + 2y - 2z + 1 = 0$ يوازي المستوي (ACH) .

٠٤ بفرض أن مركز نقل المثلث ACH ثبت أن F, I, D على استقامة واحدة

٠٥ اكتب معادلة الكرة S التي مررت بما $(1, -1, 1)$ ونصف قطرها $R = \sqrt{3}$ ومسان لمستوي (ACH) بس الكرة S

الحل:

$$A(0,0,0), B(1,0,0), C(1,1,0), D(0,1,0), E(0,0,1), F(1,0,1), G(1,1,1), H(0,1,1)$$

$\vec{n}(a, b, c)$ وبحفرض $\vec{n} \perp \overrightarrow{AH}(0,1,1), \overrightarrow{AC}(1,1,0)$

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{AC} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \Rightarrow a + b = 0 \Rightarrow a = -b \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{AH} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{AH} = 0 \Rightarrow b + c = 0 \Rightarrow c = -b \quad (2)$$

بفرض وبالتالي $b = -a$ و منه $c = 1$ و $a = 1$ المستوي يمر من

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

$$\vec{n}_{ACH}(1, -1, 1), \vec{n}_P(-2, 2, -2) \Rightarrow \vec{n}_P = -2\vec{n}_{ACH}$$

شعاعي الناظرين مرتبطين خطياً لأن مركباتهما متناسبة للمستويين متوازيين

٠٦ مركز نقل المثلث ACH هو $D(0,1,0), F(1,0,1), I\left(\frac{0+1+0}{3}, \frac{0+1+1}{3}, \frac{0+0+1}{3}\right) = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$

$$\overline{DI}\left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right), \overline{DF}(1, -1, 1) \Rightarrow \overline{DI} = \frac{1}{3} \overline{DF}$$

الشعاعين مرتبطين خطياً لأن مركباتهما متناسبة فالنقطة F, I, D على استقامة واحدة

٠٧ الكرة مررت بما $(1, -1, 1)$ ونصف قطرها $R = \sqrt{3}$ معادلتها:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y + 1)^2 + (z - 1)^2 = 3$$

$$dist(\Omega, ACH) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|(1) - (-1) + (1)|}{\sqrt{1 + 1 + 1}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} = R$$

بالتالي المستوي (ACH) بس الكرة S



السؤال الرابع:

نأمل في معلم متجه $(\bar{n}_P; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ للنقطة $P(2,1,-2)$ والمستوى $P: 3x - y - 3z - 8 = 0$ والمطلوب:

٤ اثت أن المستقيم (AB) يعادل على المستوى P

٥ اكتب نهلاً وسبيلاً للمستقيم (AB) . ثم عن احداثيات النقطة A المنسط الناتم للنقطة A على المستوى P

الحل:

$$\bar{n}_P(3, -1, -3) , \bar{AB}(-3, 1, 3) \Rightarrow \bar{n}_P = -\bar{AB} \quad ①$$

النماذج مرتبطين خطياً وبالتالي المستقيم (AB) يعادل على المستوى P

$$(2,1,-2), \bar{AB}(-3,1,3) \Rightarrow (AB): \begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + b_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad ②$$

نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم (AB) في معادلة المستوى

$$-9t + 6 - t - 1 - 9t + 6 - 8 = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{19} \Rightarrow A' \left(\frac{29}{19}, \frac{22}{19}, \frac{-29}{19} \right)$$

المشكلة الأولى:

في معلم متجه $(\bar{n}_0; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ لدينا النقطة $A(1,2,0)$ والمستويات

$P: x - z - 1 = 0$, $R: x - y + 2z - 2 = 0$, $Q: x + y + z - 1 = 0$ و $\bar{n}_0: 2x - y + 2z - 2 = 0$ والمطلوب:

٤ اثت أن المستويان Q, P يتقاطعان في الفصل المشترك Δ اكتب نهلاً وسبيلاً له

٥تحقق أن المستوى R يعادل Δ وير في النقطة A

٦ اثت أن المستويات Q, P, R تتقاطع ب نقطة / يطلب تعين احداثياتها

٧ استخرج بعد النقطة A عن المستقيم Δ

الحل:

١ $(\bar{n}_0; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ شاعر الناظرين غير مرتبطين خطياً لأن مركتهما غير متلببة
للستويات متقاطعن بفصل مشترك لكتبة الفصل المشترك نجمع معاناتي المستويات

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

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

نعرض في المعادلة الثالثة نجد: $-z + 1 + y + z - 1 = 0 \Rightarrow y = 0$

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

$$\bar{n}_\Delta(-1, 0, 1), \bar{n}_Q(1, 0, -1) \Rightarrow \bar{n}_\Delta = -\bar{n}_Q \quad ②$$

النماذج مرتبطين خطياً وبالتالي المستقيم Δ يعادل المستوى R

نعرض احداثيات النقطة $A(1,2,0)$ في معادلة المستوى $R: x - z - 1 = 0$ نجد:

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

نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم Δ في معادلة المستوى R نجد $0 = 0 = 0$

بالتالي المستويات الثلاثة تتقاطع في النقطة $(1,0,0)$

٣ النقطة تسمى المستوى R العردي على المستقيم Δ ويتقاطع معه في النقطة / بالتالي:

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



السؤال التاسع

نتميل المستويين $P_1: x + y - z = 0$, $P_2: 2x - y + z + 1 = 0$ والمطلوب:

١) ثبيت أن المستويين متعامدان.

٢) ثبيت تبليلاً وسيطلاً لفصليهما المترافق.

الحل:

$$\overrightarrow{n_{P_1}}(2, -1, 1), \overrightarrow{n_{P_2}}(1, 1, -1) \Rightarrow \overrightarrow{n_{P_1}} \cdot \overrightarrow{n_{P_2}} = 2 - 1 - 1 = 0 \Rightarrow \text{١)$$

شعاعي الناظرين متعامدين فالمستويين متعامدان

٢)

$$P_1: 2x - y + z + 1 = 0 \xrightarrow{\text{يساوى}} 3x + 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3}$$

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

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

نفرض $t = z$ ونعرض في المعادلة الثالثة نجد $y = t + \frac{1}{3}$ وبالتالي:

الصيغة الرابعة:

في معلم متجهي ($O; i, j, k$) لكن النقاط (O, i, j, k) المطلوب:

١) ثبيت أن \overline{AB} و \overline{AC} غير مرتقيان خطياً

٢) ثبيت أن الأشعة: \overline{AB} و \overline{AC} و \overline{AD} مرتبطة خطياً

٣) استنتج أن النقطة D مركز الأبعاد المتتابعة للنقاط المترافق:

حيث أن α, β, γ أعداد حقيقة بطلب تعريفها

الحل:

١) الشعاعان \overline{AB} و \overline{AC} غير مرتقان خطياً لأن مركبتهما غير متاسبة

$$\overline{AD} = a\overline{AB} + b\overline{AC} \quad \text{لبن} \quad a, b \in \mathbb{R}$$

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

$$\begin{cases} 3a - 2b = -1 \\ 3a + b = 0 \\ -3a + 2b = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3a - 2b = -1 \\ -3a - b = 0 \\ -3a + 2b = 1 \end{cases} \quad \text{١} \quad \text{٢} \quad \text{٣}$$

$$-3a - \frac{1}{3} = 0 \Rightarrow a = \frac{-1}{9} \quad \text{٤} \quad \text{نجد } -3b = -1 \Rightarrow b = \frac{1}{3}$$

$$\overline{AD} = \frac{-1}{9}\overline{AB} + \frac{1}{3}\overline{AC} - \text{متحقق بذلك } -3\left(\frac{-1}{9}\right) + 2\left(\frac{1}{3}\right) = 1 = 1 = 1$$

أي $\overline{AD}, \overline{AB}, \overline{AC}$ مرتبطة خطياً

$$\overline{AD} = \frac{-1}{9}\overline{AB} + \frac{1}{3}\overline{AC} \Rightarrow 9\overline{AD} = -\overline{AB} + 3\overline{AC} \Rightarrow -9\overline{DA} = -\overline{AD} - \overline{DB} + 3\overline{AD} + 3\overline{DC} \quad \text{٥}$$

$$9\overline{DA} + \overline{DA} - \overline{DB} - 3\overline{DA} + 3\overline{DC} = \overline{0} \Rightarrow 7\overline{DA} - \overline{DB} + 3\overline{DC} = \overline{0}$$

أي D مركز الأبعاد المتتابعة للنقاط المترافق ($A, 7$) و ($B, -1$) و ($C, 3$)



$EA = 3$ هرم رباعي رأسه E , فاعنته مربع طول ضلعه 3 . [عودي على المستوى ($ABCD$)

نختار المعلم المحتاج $\left(A, \frac{1}{3}\overline{AB}, \frac{1}{3}\overline{AD}, \frac{1}{3}\overline{AE}\right)$ والمطلوب :

❶ عن إحداثيات A, B, C, D, E

❷ حد معللة المستوى (EBC)

❸ اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم المار من A ويعلم المستوى (EBC)

❹ استنتج أن H منتصف $[EB]$ هي المسقط القائم للنقطة A على المستوى (EBC)

❺ احسب حجم رباعي الوجوه ($AEBC$)

الحل:

$$A(0,0,0), B(3,0,0), C(3,3,0), D(0,3,0), E(0,0,3) \quad ❻$$

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

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

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

بفرض $c = 1$ وبالتالي $a = 1$ و $b = 0$ ومنه $\vec{n} = (1, 0, 1)$ والمستوى ملز من

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

❻ المستقيم d يعلمد المستوى بالتالي $(A, 0, 0, 0) \Rightarrow \vec{u} = \vec{n} = (1, 0, 1)$ ويس من

$$d: \begin{cases} x = at + x_A \\ y = bt + y_A \\ z = ct + z_A \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \Rightarrow d: \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

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

بما أن المستقيم d يعلمد المستوى (EBC) فإن المسقط القائم للنقطة A على المستوى (EBC)

هو نقطة تقاطع المستقيم d مع المستوى (EBC) بالتالي نعرض معادلة المستقيم على المستوى

$$t + t - 3 = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{2} \Rightarrow A' \left(\frac{3}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) \Rightarrow A' = H$$

❽ المثلث EBC قائم في B و $BC = 3$ و $EB = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$

$$AH = |\overrightarrow{AH}| = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{3}{\sqrt{2}}, S_{EBC} = \frac{EB \times BC}{2} = \frac{3\sqrt{2} \times 3}{2} = \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

$$V = \frac{1}{3} S_{EBC} \times AH = \frac{1}{3} \times \frac{9\sqrt{2}}{2} \times \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{9}{2}$$

$$\text{طريقة ثانية: } V = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} S_{ABCD} \times EA \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} \times 3 \times 3 \times 3 \right) = \frac{9}{2}$$



نتمام في معلم متحسس $P: 2x + y - 3z + 2 = 0$ المستوى $A(1,1,-2)$ والمطلوب :

أثنت أن النقطة A لا تنتمي إلى المستوى P

أكتب معادلة المستوى Q المار من A والموازي للمستوى P
الحل:

نعرض إحداثيات A في معادلة المستوى فنجد: $A \notin P$ غير محققة فإذا

بما أن P, Q متوازتين فإن $\overrightarrow{n}_P = \overrightarrow{n}_Q = (2, 1, -3)$ و المستوى مار من $A(1,1,-2)$

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

السؤال الثالث:

المستقيمان d و d' معروفان وسيطراً وفق: $d: \begin{cases} x = t+2 \\ y = 2t+1 \\ z = -t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$
المطلوب:

أثنت أن d و d' متقاطعان، ثم عن إحداثيات / نقطة التقاطع

جد معادلة للمستوى المحدد بالستقيمين d و d'
الحل:

شعاع توجيه المستقيم d هو $\vec{u}(2, 1, 3)$ و شعاع توجيه المستقيم d' هو $\vec{u}'(1, 2, -1)$

\vec{u} و \vec{u}' غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متسلسة وبالتالي d, d' غير متوازبين، نبحث عن التقاطع:

$$3s - 2 = -t \quad ①, \quad s - 2 = 2t + 1 \quad ②, \quad 2s - 1 = t + 2 \quad ③$$

بجمع ① مع ② : $5s - 3 = 2 \Rightarrow s = 1$ نعرض في ③ نجد $t = -1$ نعرض في ③

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

و لإيجاد نقطة التقاطع: نعرض $t = -1$ في التحويل الوسيط للمستقيم d نجد نقطة التقاطع هي $I(1, -1, 1)$

لأن كل من الشعاعين \vec{AB} و \vec{n} يوازي الناظم المستوى المطلوب (أ) المطلوب

$$\vec{n} \cdot \vec{u} = 0 \Rightarrow a + 2b - c = 0 \Rightarrow 3a + 6b - 3c = 0 \text{ ملخص } 0$$

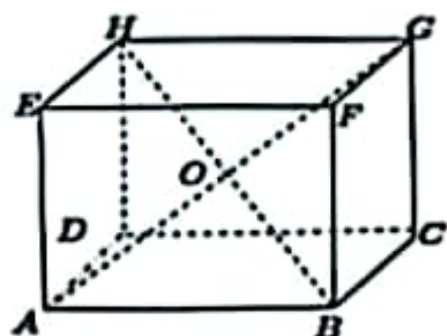
$$\vec{n} \cdot \vec{u}' = 0 \Rightarrow 2a + b + 3c = 0 \Rightarrow 2a + b + 3c = 0 \Rightarrow 5a + 7b = 0 \Rightarrow a = -\frac{7}{5}b$$

$$0 \Rightarrow -6a + 8b + 10c = 0$$

$$\text{نفرض } 7 = b \Rightarrow a = -5 \Rightarrow a = 7 \text{ نعرض في المعادلة الأولى نجد } -3 = c \text{ ومنه } (1, -1, 1)$$

و المستوى مار بالنقطة $(1, -1, 1)$ وبالتالي

$$7(x-1) - 5(y+1) - 3(z-1) = 0 \Rightarrow Q: 7x - 5y - 3z - 9 = 0$$



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

نفترض المعلم متحركة $(A, \frac{1}{2}\overline{AB}, \frac{1}{2}\overline{AD}, \frac{1}{2}\overline{AE})$ والمطلوب:

١ جد إحداثيات النقاط O, H, G, B, A .

٢ اعط معادلة المستوي (GOB) .

٣ احسب $\cos \angle GOB$ واستنتج (DC) .

٤ اكتب تمثيلاً وسيطياً لمستقيم (DC) .

٥ اثبت أن المستقيم (DC) هو ازدي المستوي (GOB) .

٦ جد الأبعاد الحقيقية α, β و γ حتى تكون النقطة D مركز الأبعاد

المتناسبة للنقاط المثلثة (C, γ) و (B, β) و (A, α) .

الحل:

$$A(0,0,0), B(2,0,0), C(2,2,0), D(0,2,0), E(0,0,2), F(2,0,2), G(2,2,2), H(0,2,2), O(1,1,1) \quad ①$$

ومنه $\vec{n}(a, b, c)$ و بفرض $\overrightarrow{OB}(1, -1, -1), \overrightarrow{OG}(1, 1, 1)$ \vec{n} ناظم المستوي (GOB) وبالتالي

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{OG} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{OG} = 0 \Rightarrow a + b + c = 0 \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{OB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{OB} = 0 \Rightarrow a - b - c = 0 \quad (2)$$

بجمع المعادلتين نجد $0 = a = 0 \Rightarrow a = 0$ نجد $b = -c$ بفرض $c = -1$ وبالتالي $b = 1$

ومنه $\vec{n}(0, 1, -1)$ والمستوي يرس من

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

$$\overrightarrow{OB}(1, -1, -1), \overrightarrow{OG}(1, 1, 1), \|\overrightarrow{OB}\| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}, \|\overrightarrow{OG}\| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3} \quad ②$$

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

$$(EC): \begin{cases} x = 2t \\ y = 2 \\ z = 0 \end{cases} : t \in \mathbb{R} \text{ من } D(0,2,0) \text{ و شاع توجيهه } \overrightarrow{DC}(2,0,0) \text{ وبالتالي}$$

$$\vec{n}(0, 1, -1), \overrightarrow{DC}(2, 0, 0) \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{DC} = 0 + 0 + 0 = 0 \quad ③$$

الشاع عن معلمين وبالتالي المستقيم هو ازدي المستوي

$$A(0,0,0), B(2,0,0), C(2,2,0), D(0,2,0), E(0,0,2), F(2,0,2), G(2,2,2), H(0,2,2), O(1,1,1)$$

$$\overrightarrow{DA}(0, -2, 0) \text{ & } \overrightarrow{DB}(2, -2, 0), \overrightarrow{DC}(2, 0, 0) \quad ④$$

$$\overrightarrow{DA} = a\overrightarrow{DB} + b\overrightarrow{DC} \Rightarrow (0, -2, 0) = a(2, -2, 0) + b(2, 0, 0)$$

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

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

نعرض \emptyset في \emptyset نجد $a = 1, b = -1$

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

ومنه النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة $(A, 1)$ و $(B, -1)$ و $(C, 1)$ و منه 1

طريقة ثانية: بحسب خلاصة متوازي الأضلاع في الوجه $ABCD$ نجد:

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

ومنه النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة $(A, 1)$ و $(B, -1)$ و $(C, 1)$

و منه $1, \beta = -1, \gamma = 1$



المقالة الرابعة

ناتم في معلم متعدد $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقاط $A(2,0,1)$ و $B(1,-2,1)$ و $C(5,0,5)$ و $D(6,2,5)$ والمطلوب:

- ❶ أثبت أن \overline{AC} و \overline{AB} غير مرتبطين خطيا
 ❷ حد العددين الحقيقيين α و β بحيث $\overline{AD} = \alpha \overline{AB} + \beta \overline{AC}$ واستنتج أن D, C, B, A تقع في مستو واحد
 الطل:

❶ $\overline{AB}(-1, -2, 0)$ ، $\overline{AC}(3, 0, 4)$ الشعاعين غير مرتبطين خطيا لأن مركباتهما غير متناسبة

$$\overline{AD} = \alpha \overline{AB} + \beta \overline{AC} \Rightarrow (4, 2, 4) = \alpha(-1, -2, 0) + \beta(3, 0, 4) \quad ❷$$

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

$$-\alpha + 3\beta = 4 \quad ① , \quad 2\alpha = 2 \Rightarrow \alpha = -1 \quad ② , \quad 4\beta = 4 \Rightarrow \beta = 1 \quad ③$$

نعرض $-1 - \beta = 1$ ، $\alpha = 1$ ، $\alpha = 1 + 3 = 4 \Rightarrow 4 = 4$ = 4 متحقق

بالتالي: $\overline{AD} = -\overline{AB} + \overline{AC}$ والاشعة الثلاثة مرتبطة خطيا والنقاط D, C, B, A تقع في مستو واحد

المسلسلة الأولى

في معلم متعدد $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ناتم النقاط $A(-1,2,3)$ و $B(2,1,1)$ و $C(-3,4,-1)$ و $D(3,1,1)$ والمطلوب:

- ❶ جد \overline{AB} و \overline{AC} وبين أن المستقيم (AB) و (AC) متعامدان
 ❷ أثبت أن الشعاع $(2, 4, 1)$ يعادل المستوى (ABC) واكتب معادلة المستوى (ABC)
 ❸ جد تمثيلاً وسيطرياً للمستقيم d المار من D و العمودي على المستوى (ABC)
 ❹ احسب بعد D عن المستوى (ABC) ثم احسب حجم الهرم $D - ABC$
 ❺ بنرصن G مركز الأبعاد المتباينة للنقاط المثلثة $(C, 2), (B, -1), (A, 1)$
 اثبت أن المستقيمين (AB) و (CG) متوازيان
 الطل:

$$\overline{AB}(3, -1, -2) , \overline{AC}(-2, 2, -4) , \overline{AB} \cdot \overline{AC} = -6 - 2 + 8 = 0 \quad ❶$$

الشعاعان متعامدان فالمستقيمان (AB) و (AC) متعامدان

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

بالتالي الشعاع $(1, 2, 1)$ يعادل المستوى (ABC) والمستوى مار من $(2, 1, 1)$ ومنه:

$$2(x - 2) + 4(y - 1) + 1(z - 1) = 0 \Rightarrow (ABC) : 2x + 4y + z - 9 = 0$$

❻ المستقيم d يعادل المستوى بالتالي (ABC) و يمر من $(2, 4, 1)$

$$d: \begin{cases} x = at + x_A \\ y = bt + y_A \\ z = ct + z_A \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \Rightarrow d: \begin{cases} x = 2t + 3 \\ y = 4t + 1 \\ z = t + 1 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad ❸$$

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

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

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

❽ مركز الأبعاد المتباينة للنقاط المثلثة $(C, 2), (B, -1), (A, 1)$ 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 خطيا فالمستقيمين (AB) و (CG) متوازيان

طريقة ثانية: نرجد احداثيات G ثم مركبات الشعاعين \overline{AB} و \overline{CG} ثم ثبت الارتباط الخطى لهما



نتمام في معلم متعدد $P: 2x + y - 2z - 4 = 0$ ليبن $(0; \bar{r}, \bar{j}, \bar{k})$ والمستوى $A(2, 1, 2)$

١ أحسب بعد النقطة A عن المستوى P

٢ اكتب معادلة الكرة التي مر بها A وتسى المستوى P

الحل:

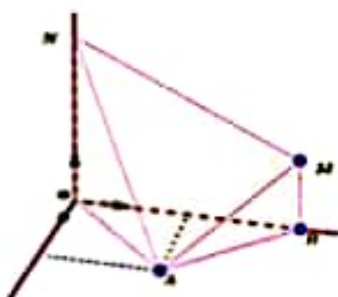
١

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

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

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

السؤال الرابع



في معلم متعدد $(0; \bar{r}, \bar{j}, \bar{k})$ ليبن النقاط

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

١ اكتب معادلة المستوى (AMN)

٢ اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم Δ المرس من O ويعادل المستوى (AMN)

٣ ثابت أن المستوى الذي معادله $z - 1 = 0$ هو المستوى المحوري للقطعة المستقيمة $[BM]$

الحل:

$$O(0,0,0), A(1,3,0), B(0,6,0), N(0,0,3), M(0,6,2) \quad ١$$

وفرض $\bar{n}(a, b, c)$ وفرض $\bar{AN}(-1, -3, 3), \bar{AM}(-1, 3, 2)$ ناظم المستوى (AMN) وبالتالي

$$\bar{n} \perp \bar{AM} \Rightarrow \bar{n} \cdot \bar{AM} = 0 \Rightarrow -a + 3b + 2c = 0 \quad (1)$$

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

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

بحسب المعادلتين نجد $b = \frac{1}{3}c$ بال التالي

ومنه $(15, 1, 6)$ آن المستوى يمر من

$$N(0, 0, 3)$$

$$15(x - 0) + 1(y - 0) + 6(z - 3) = 0 \Rightarrow (AMN) : 15x + y + 6z - 18 = 0$$

٤ المستقيم Δ مر من $(0, 0, 0)$ ويل (15, 1, 6) آن شعاع توجيه له وبالتالي:

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

٥ المستوى مر من $(0, 0, 2)$ متصرف $[BM]$ وناظمه $\bar{n} = \bar{BM}(0, 6, 1)$ معادله

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



نعمل في معلم متوازي $(O; \overrightarrow{I}, \overrightarrow{J}, \overrightarrow{k})$ لدينا النقاط $O(0,0,0), B(0,1,0), A(2,0,0), C(0,0,1)$ والمطلوب :

❶ احسب $\cos(\overrightarrow{BAC})$ واستنتج

❷ إذا كانت النقطة G مركز نقل المثلث ABC عن مجموعة النقاط M من الفراغ التي تحقق العلاقة :

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

الحل :

$$\overrightarrow{AB}(-2,1,0), \overrightarrow{AC}(-2,0,1) \Rightarrow \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = (-2,1,0) \cdot (-2,0,1) = 4 + 0 + 0 = 4 \quad ❶$$

$$\|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{4+1+0} = \sqrt{5}, \|\overrightarrow{AC}\| = \sqrt{4+1+0} = \sqrt{5} \Rightarrow \cos(\overrightarrow{BAC}) = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{\|\overrightarrow{AB}\| \cdot \|\overrightarrow{AC}\|} = \frac{4}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{4}{5}$$

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG} \Rightarrow 2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = 6\overrightarrow{MG} \quad ❷$$

$$\|2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{AB}\| \Rightarrow \|6\overrightarrow{MG}\| = \|\overrightarrow{AB}\| \Rightarrow \|\overrightarrow{MG}\| = \frac{1}{6} \|\overrightarrow{AB}\|$$

مجموعة النقاط M تمثل كره مركزها G ولنصف قطرها $\frac{1}{6} \|\overrightarrow{AB}\|$

السؤال الأول

في معلم متوازي $(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ النقطة $A(1,1,2)$ والمستويان P و Q :

$$P: x - y + 2z - 1 = 0, \quad Q: 2x + y + z + 1 = 0 \quad \text{والمطلوب :}$$

❶ ثبت أن المستويين P و Q متاظعين بفصل متر

❷ اكتب التمثيل الوسيطى للمستوى d

❸ اكتب معادلة للمستوى R المار من A ويعايد كلا من المستويين P و Q

❹ حد احداثيات النقطة B الناتجة عن تقاطع المستوي d والمستوى R

❺ احسب بعد النقطة A عن المستقيم d ❻ اكتب معادلة الكرة S التي مركزها النقطة A وتنس المستوى Q

الحل :

❶ $\overrightarrow{n}_P(1, -1, 2), \overrightarrow{n}_Q(2, 1, 1)$ الشعاعين غير مرتبعين خطيا لأن مركباتهما غير متناسبة
للمستويين متاظعين بفصل متر

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

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

نعرض في المعادلة الثانية نجد : $y = z - 1$

$$\Delta: \begin{cases} x = -t \\ y = t - 1 \\ z = t \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{ومنه : } x = -t, y = t - 1, z = t$$

❷ لدينا $(\overrightarrow{n}_R, \overrightarrow{n}_P) = (1, -1, 2), (\overrightarrow{n}_R, \overrightarrow{n}_Q) = (2, 1, 1)$ ولنفرض

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

بفرض $a = -1$ وبالتالي $b = -1, c = 1$ و منه $\overrightarrow{n}_R(1, -1, -1)$ و المستوى R المار بالنقطة $A(1,1,2)$
 $a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$

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

❸ نعرض التمثيل الوسيطى للمستقيم Δ في معادلة المستوى R

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

❹ النقطة A تتبع للمستوى R العمود على d وبالتالي النقطة $B(-1, 0, 1)$ هي مسافة d على A وبالتالي

$$dest(A, d) = AB = \sqrt{(-1 - 1)^2 + (0 - 1)^2 + (1 - 2)^2} = \sqrt{6}$$

❺ مركز الكرة $A(1,1,2)$ ونصف قطرها هو بعد A عن Q :

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

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 6$$



في معلم متجانس $(0; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ لدينا النقاطان $(-1, -1, 1)$, $A(0, 1, -1)$, $B(1, 1, 0)$ والمطلوب:
اعط معادلة للمجموعة S المكونة من النقاط (x, y, z) التي تحقق العلاقة $MA = MB$ وما طبيعة المجموعة S :

بفرض $M(x, y, z)$ نقطة من المحور فهي متولدة البعد عن A و B وبالتالي
 $(x - 0)^2 + (y - 1)^2 + (z + 1)^2 = (x - 1)^2 + (y + 1)^2 + (z - 1)^2$
 $x^2 + y^2 - 2y + 1 + z^2 + 2z + 1 = x^2 - 2x + 1 + y^2 + 2y + 1 + z^2 - 2z + 1$
 $2x - 4y + 4z - 1 = 0 \Rightarrow x + 2y - 4z - 3 = 0$

مجموعة النقاط S هي المستوي المحوري للقطعة المستوية $[AB]$

المشكلة الأولى

في المعلم المتجانس $(0; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ نتأمل النقاط $(2, -2, 2)$, $A(0, 0, 1)$, $C(1, 0, 1)$, $B(1, 1, 0)$ والمطلوب:

- ١ أثبت أن النقاط B و C لا تقع على استقامة واحدة
- ٢ أثبت أن $0 = y + z - 1$ هي معادلة المستوي (BCD)
- ٣ اعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم Δ المرسوم من A ويعادل المستوي (BCD)
- ٤ عن احداثيات النقطة K المست OST المسقط للنقطة A على المستوي (BCD)
- ٥ اكتب معادلة الكرة التي تقبل $[AD]$ قطراً فيها

الحل:

١ $\overline{BD}(-1, -1, 1)$, $\overline{BC}(0, -1, -1)$, $\overline{AC}(1, 0, 1)$ الشعاعان غير مرتبطان خطياً والنقط ليس على استقامة واحدة
 ٢ نعرض احداثيات النقاط في معادلة المستوي $0 = x + 3y - 3z - 4$
 $1 + 0 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow B \in (BCD)$
 $0 + 1 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow C \in (BCD)$
 $0 + 1 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow D \in (BCD)$
 وبالتالي $0 = y + z - 1$ هي معادلة للمستوي (BCD)

٣ المستقيم Δ مار من $(2, -2, 2)$ و يقبل $(0, 1, 1)$ شعاع توجيه له : $t \in \mathbb{R}$
 $(\Delta): \begin{cases} x = 2 \\ y = t - 2 \\ z = t + 2 \end{cases}$

٤ النقطة K هي نقطة تقاطع Δ مع المستوي (BCD) وبالتالي
 نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم Δ في معادلة المستوي (BCD) نجد

$$t - 2 + t + 2 - 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{2} \Rightarrow \left(2, \frac{-3}{2}, \frac{5}{2}\right)$$

٥ مركز الكرة هو / منتصف $[AD]$ ومنه $\left(1, -1, \frac{3}{2}\right)$

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

$$(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y + 1)^2 + \left(z - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$$