

# أكاديميا

سلسلة أكاديميا في الرياضيات

البنك الشامل في الأشعة الثالث الثانوي العلمي

نماذج امتحانية لكل فوائد المراج

الاختبارات الأربع

النماذج الوزارية الستة 2017

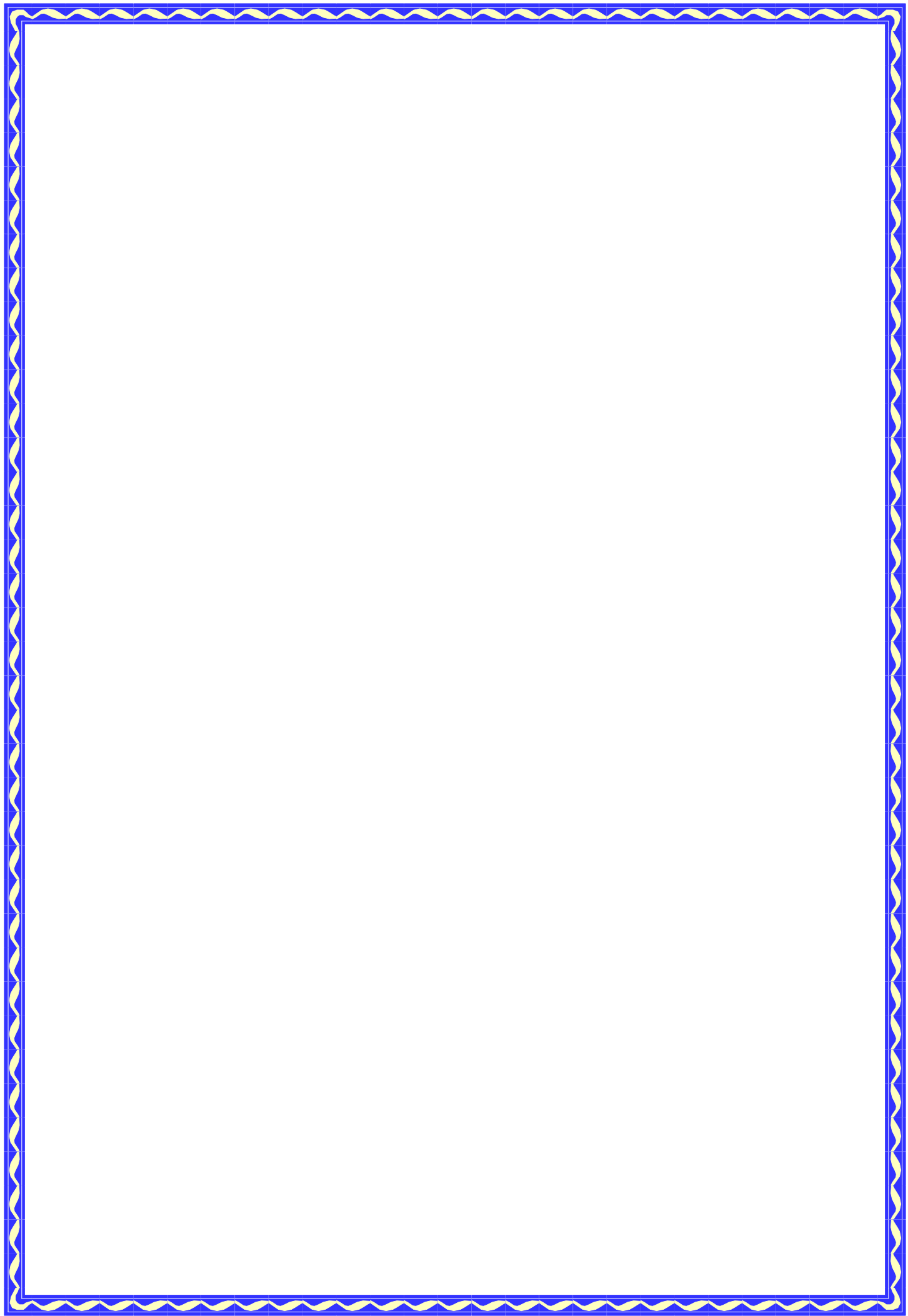
النودج الوزاري 2019

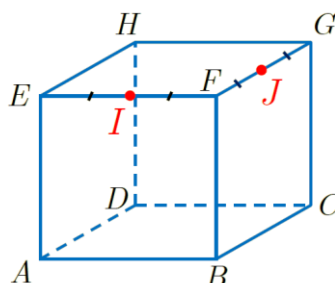
النماذج الوزارية الثلاثة 2020

كلية الدورات الامتحانية من 2017 الى 2022

إعداد المدرس: أحمد الشيخ عيسى مدير معهد أكاديميا

الرقة . ه: 0998024183





الحل : .  
١. بين إذا كانت النقطة  $M$  المعرفة بالمساواة الشعاعية المفروضة تنطبق أو لا تنطبق على أحد رؤوس المكعب

٢. حدد موقع النقطة  $N$  المحققة للمساواة الشعاعية المفروضة :

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

$$\overrightarrow{ED} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{0}$$

٣. أثبت صحة المساواة الشعاعية :

الحل :

$$1. \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BD} \Rightarrow \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FG} = \overrightarrow{AG} \Rightarrow G \text{ تنطبق على } M$$

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

$G'$  نظيرة إلى  $G$  وهي ليست نقطة من المكعب وبالتالي  $M$  ليست نقطة من المكعب

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

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

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

الحل :

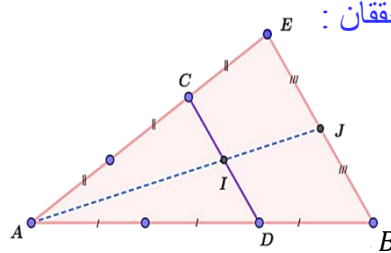
لتكن لدينا ثلاث نقاط  $A, B, C$  ليست على إسقامة واحدة من الفراغ والنقطتين  $E, D$  تتحققان :

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

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

أثبت أن النقاط  $I, J, A$  تقع على إسقامة واحدة

الحل :



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

والنقاط  $A, C, E$  تقع على إسقامة واحدة فالنقطة  $E$  تقع على المستقيم  $(AC)$  المحتوى في المستوى  $(ABC)$

و لدينا  $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AB}$  مرتبطين خطيا

فالنقاط  $A, B, D$  تقع على إسقامة واحدة فالنقطة  $D$  تقع على المستقيم  $(AB)$  المحتوى في المستوى  $(ABC)$

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

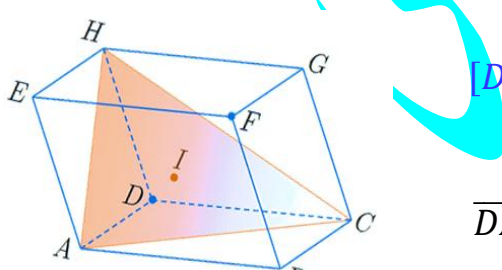
$$2. \overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} \text{ ولدينا } \overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{CE} \Rightarrow \overrightarrow{CE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AE} \Rightarrow \overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AE}$$

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

فالشعاعين  $\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AJ}$  مرتبطين خطيا فالنقاط  $A, I, J$  تقع على إسقامة واحدة

الحل :

ليكن  $ABCDEF$  متوازي سطوح، ولتكن  $I$  مركز ثقل المثلث  $AHC$  أثبت أن النقاط  $D, I$  و  $F$  تقع على إسقامة واحدة وعين موقع  $I$  على  $[DF]$



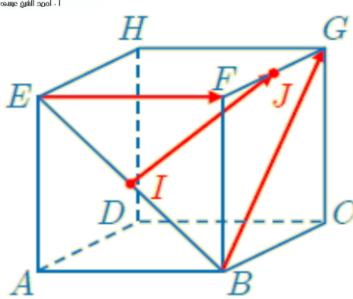
النقطة  $I$  هي مركز ثقل المثلث  $AHC$  وبالتالي

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

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

فالشعاعين  $\overrightarrow{DI}$  و  $\overrightarrow{DF}$  مرتبطين خطيا و النقاط  $D, I$  و  $F$  تقع على إسقامة

$$3. \overrightarrow{DI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{DF} \text{ تحقق } [DF]$$



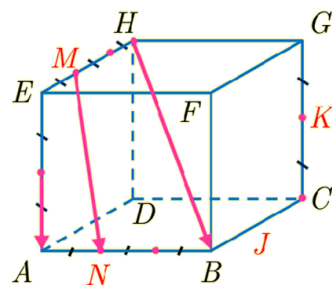
أثبت أن الأشعة  $\overrightarrow{EF}$  و  $\overrightarrow{BG}$  و  $\overrightarrow{IJ}$  مرتبطة خطيا  
الحل :

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

بجمع العلقتين (1) و (2) طرفا الى طرف نجد :

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

التarin 5 :



$\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$  نقطة تحقق  $\overrightarrow{EM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EH}$  و  $\overrightarrow{EN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EB}$

أثبت أن الأشعة  $\overrightarrow{EA}$  و  $\overrightarrow{HB}$  و  $\overrightarrow{MN}$  مرتبطة خطيا؟

الحل :

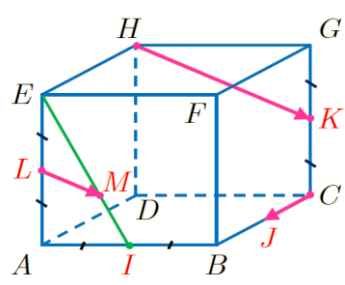
بالاستفادة من علاقة شال نجد:

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

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

و الأشعة  $\overrightarrow{EA}$  و  $\overrightarrow{HB}$  و  $\overrightarrow{MN}$  مرتبطة خطيا

التarin 6 :



نقطة  $I$  و  $J$  و  $L$  هي بالترتيب منتصفات

$3\overrightarrow{EM} = 2\overrightarrow{EI}$  ولتكن  $M$  النقطة المتحققة للعلاقة

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

الحل :

إذاً  $M$  هي نقطة تلاقى متوسطات المثلث  $EAB$  ، أي مركز ثله

متوسط آخر في المثلث  $EAB$  إذاً  $\overrightarrow{BL}$

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

فالأشعة  $\overrightarrow{LM}$  و  $\overrightarrow{HK}$  و  $\overrightarrow{CJ}$  مرتبطة خطيا

التarin 7 :

أولاً : في الشكل الآتي التدرجات متساوية.

عبر عن كل واحدة من النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  بصفتها مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين الآخرين وعين التقىلات  
ثانياً : ليكن المثلث  $ABC$

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

جذ الأعداد  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  لتكون  $N$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$

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

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

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

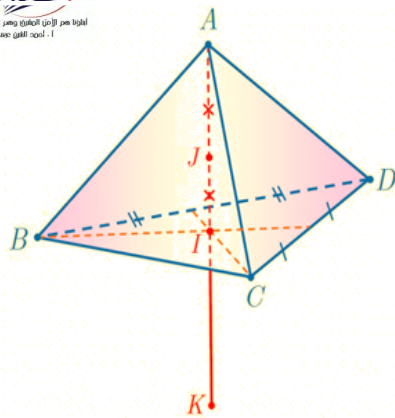
$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \Rightarrow x = 1 , y = 1$$

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

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

ثانياً :

②



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

**الحل :**

بما أن  $I$  مركز ثقل المثلث  $BCD$  فإن  $\vec{JI} + \vec{JC} + \vec{JD} = 3\vec{JI}$  وبالتالي :  
 $\vec{JB} + \vec{JC} + \vec{JD} = 3\vec{JA} \Rightarrow 3\vec{JA} + \vec{JB} + \vec{JC} + \vec{JD} = \vec{0}$   
إذاً  $J$  هي مراكز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, 1)$  و  $(B, 1)$  و  $(C, 1)$  و  $(D, 1)$  وكذلك لدينا :

بما أن  $I$  مركز ثقل المثلث  $BCD$  فإن  $\vec{KB} + \vec{KC} + \vec{KD} = 3\vec{KI}$  وبالتالي :  
 $\vec{KB} + \vec{KC} + \vec{KD} = 3\left(\frac{1}{2}\vec{KA}\right) \Rightarrow -3\vec{KA} + 2\vec{KB} + 2\vec{KC} + 2\vec{KD} = \vec{0}$   
إذاً  $K$  هي مراكز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, -3)$  و  $(B, 2)$  و  $(C, 2)$  و  $(D, 2)$ .

**التمرين 9 :**

أثبت في كل من الحالتين الآتيتين أن  $M$  هي مراكز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(B, \beta), (C, \gamma), (D, \delta)$  وعين موضعها ثم عين التقىلات

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

,

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

**الحل :**

1)  $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{DA} \Rightarrow \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{DM} + \vec{MA} \Rightarrow \vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD} = \vec{0}$   
أي أن  $M$  هي مراكز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(B, 1), (C, 1), (D, 1)$  وهي مركز ثقل المثلث  $DBC$  و التقىلات  $\beta = 1, \gamma = 1, \delta = 1$ .

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

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

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

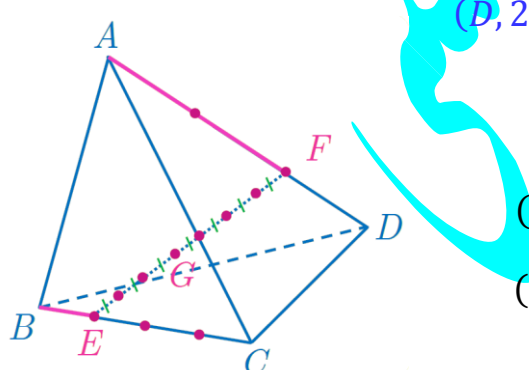
**التمرين 10 :**

نتأمل رباعي وجه  $ABCD$ ، و نقطتين  $E$  و  $F$  معرفتين وفق :

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

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

**الحل :**



بالنالي  $E$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A, 1)$  و  $(B, 3)$

بالنالي  $F$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A, 1)$  و  $(D, 2)$

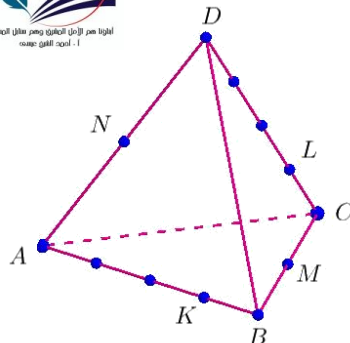
حسب الخاصية التجميعية فإن :

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

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

فالنقط  $E$  و  $F$  و  $G$  تقع على استقامة واحدة ومنه  $G$  يقع على  $(EF)$  و

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



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

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

أثبت أن المستقيمين  $(KL), (MN)$  متلقطعين في نقطة.

أولاً :

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

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

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

$G$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(L, 4), (K, 4)$  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 الخاصية التجميعية  $G$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(M, 6), (N, 2)$

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

التمرين 12 :

نتأمل مكعباً  $ABCDEFGH$  والنقط  $I$  و  $J$  و  $K$  و  $L$  منتصفات  $[AE]$  و  $[BG]$  و  $[IJ]$  و  $[KL]$  بالترتيب

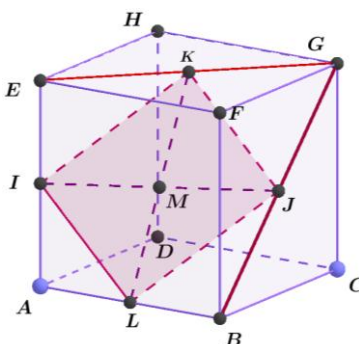
والنقطة  $M$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, 1), (B, 1), (E, 1), (G, 1)$  و  $(1, 1)$

أثبت أن  $M$  تنتهي إلى  $[IJ]$  وعيّن موضعها على هذه القطعة.

أثبت أن  $M$  تنتهي إلى  $[KL]$  وعيّن موضعها على هذه القطعة.

استنتج أن  $I$  و  $J$  و  $K$  و  $L$  تقع في مستوى واحد وعيّن طبيعة الرباعي  $ILJK$

الحل :



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

➊  $I$  منتصف  $[AE]$  فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين  $(A, 1), (E, 1)$  و  $(1, A)$

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

وبالتالي حسب الخاصية التجميعية :

تكون  $M$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين  $(I, 2), (J, 2)$  إذاً  $M$  منتصف  $[IJ]$

➋  $K$  منتصف  $[EG]$  فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين  $(E, 1), (G, 1)$  و  $(1, E)$

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

وبالتالي حسب الخاصية التجميعية :

تكون  $M$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين  $(K, 2), (L, 2)$  إذاً  $M$  مننصف  $[KL]$

➌ مما سبق يتلاقي المستقيمان  $(KL)$  و  $(IJ)$  في النقطة  $M$  فالنقط  $I$  و  $J$  و  $K$  و  $L$  تقع في مستوى واحد

و الرباعي  $ILJK$  متوازي اضلاع لتناصف قطريه

نتأمل رباعي وجوه  $ABCD$  نقطة من  $[AB]$  تحقق  $K$  و  $L$  نقطة من القطعة المستقيمة  $[CD] = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB}$

تحقق  $\overrightarrow{CL} = \frac{2}{3} \overrightarrow{CD}$  وأخيراً  $I$  هي منتصف  $[AD]$  و  $J$  هي منتصف  $[BC]$

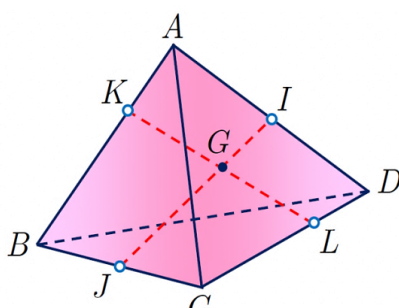
نعرف  $G$  للنقط  $(A, 2)$  و  $(B, 1)$  و  $(C, 1)$  و  $(D, 2)$

a. أثبت أن النقاط  $G$  و  $I$  و  $J$  تقع على استقامة واحدة

b. أثبت أن النقاط  $G$  و  $I$  و  $J$  و  $K$  و  $L$  تقع على استقامة واحدة

استنتج وقوع النقاط  $I$  و  $J$  و  $K$  و  $L$  في مستوى واحد

**الحل:**



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

وبالتالي حسب الخاصية التجميعية :

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

b.  $K$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A, 2)$  و  $(B, 1)$ .

و  $L$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(D, 2)$  و  $(C, 1)$ .

وبالتالي حسب الخاصية التجميعية :

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

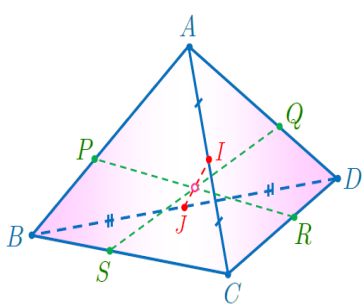
المستقيمان  $(KL)$  و  $(IJ)$  متوازيان في  $G$  فهما يعينان مستوىً واحداً والنقط  $I$  و  $J$  و  $K$  و  $L$  تقع في مستوى واحد

**التلkin 14 :**

نتأمل رباعي وجوه  $ABCD$ . لتكن  $x$  من  $[0, 1]$  ولتكن  $P$  و  $Q$  و  $R$  و  $S$  النقاط التي تحقق  $\overrightarrow{AP} = x\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AQ} = x\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{CR} = x\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{CS} = x\overrightarrow{CD}$ ,  $I$  و  $J$  هما منتصفان الحرفين  $[AC]$  و  $[BD]$ .

أثبتت تلاقي المستقيمات  $(IJ)$  و  $(PR)$  و  $(QS)$  في نقطة واحدة

**الحل:**



$\overrightarrow{AP} = x\overrightarrow{AB}$  وبالتالي  $P$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A, 1-x)$  و  $(B, x)$ .

$\overrightarrow{CR} = x\overrightarrow{CD}$  وبالتالي  $R$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(C, 1-x)$  و  $(D, x)$ .

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

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

$\overrightarrow{AQ} = x\overrightarrow{AD}$  وبالتالي  $Q$  هي مراكز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A, 1-x)$  و  $(D, x)$ .

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

بالتالي حسب الخاصية التجميعية :

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

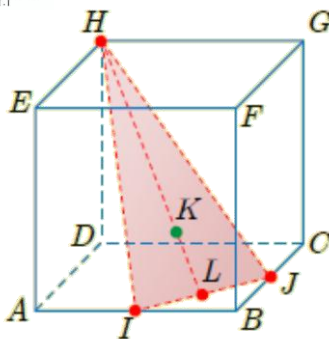
$I$  منتصف  $[AC]$  فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A, 1-x)$  و  $(C, 1-x)$ .

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

بالتالي حسب الخاصية التجميعية :

$G$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(1, 2x)$  و  $(1, 2-2x)$  فهي تنتمي للقطعة المستقيمة  $[IJ]$ .

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



أثبت وقوع النقاط  $I$  و  $J$  و  $K$  و  $H$  في مستوى واحد

**الحل :**

$I$  منتصف  $[AB]$  فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(1, B)$  و  $(1, A)$ .

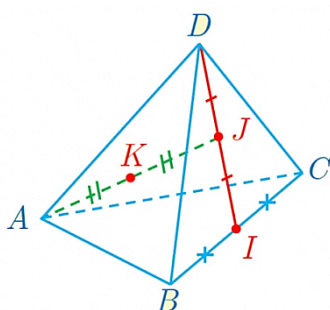
$J$  منتصف  $[BC]$  فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(1, C)$  و  $(1, B)$ .

وبالتالي حسب الخاصية التجميعية :

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

هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(I, 2)$  و  $(J, 2)$  و  $(H, 1)$  و  $(K, 1)$  و  $(J, 1)$ .

### التمرين 16 :



انطلاقاً من الشكل المجاور . چذ الأمثل  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  و  $\delta$  .

لتكون  $K$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$  و  $(D, \delta)$ .

**الحل :**

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

وبما أن  $J$  منتصف  $[ID]$  فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(D, 2)$  و  $(I, 2)$ .

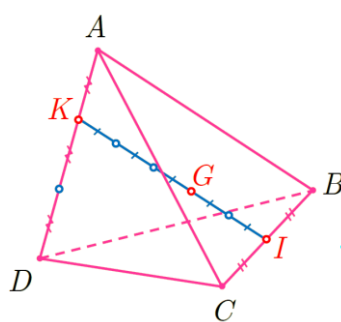
و بما أن  $K$  منتصف  $[AJ]$  فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, 4)$  و  $(J, 4)$  ويكون :

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

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

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

### التمرين 17 :



بالاستفادة من المعلومات المبينة في الشكل المجاور

١ عبر عن  $k$  كمركز أبعاد متناسبة للنقاطين  $(D, d)$  و  $(A, a)$ .

٢ عبر عن  $I$  كمركز أبعاد متناسبة للنقاطين  $(C, c)$  و  $(B, b)$ .

٣ عبر عن  $G$  كمركز أبعاد متناسبة للنقطة  $(A, a)$  و  $(B, b)$  و  $(C, c)$ .

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

**الحل :**

من الرسم نجد أن :

١  $a = 2d \neq 0$  إذاً  $K$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(2, D)$  و  $(1, A)$  وبالتالي :

٢  $I$  منتصف  $[BC]$  فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(1, B)$  و  $(1, C)$  وبالتالي :

٣  $2\overrightarrow{GK} + 3\overrightarrow{GI} = \overrightarrow{0}$

$$2i = 3k \Rightarrow$$

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

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

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

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

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

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

③ جد معادلة للمجموعة  $S$

④ حدد  $S$  مجموعة النقاط  $M$  التي تتحقق :

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

⑤ حدد  $S$  مجموعة النقاط  $M$  التي تتحقق :

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

الحل :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

و  $S$  مجموعة النقاط في الفراغ تمثل كره مركزها  $G$  ونصف قطرها  $GA$

⑤ حدد  $S$  مجموعة النقاط  $M$  التي تتحقق :

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

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

و  $S$  مجموعة النقاط في الفراغ تمثل المستوى المحوري للقطعة المستقيمة  $[GA]$

- في معلم متجانس  $(O; \vec{I}, \vec{J}, \vec{k})$  للفراغ  
 نتأمل النقاط  $A(3,5,2)$  و  $B(2,-1,3)$  و  $C(0,-2,2)$  و  $D(-2,5,1)$   
 ① جد إحداثيات  $I$  منتصف القطعة المستقيمة  $[AB]$  و  $G$  مركز ثقل  $ABC$   
 ② جد إحداثيات النقطة  $J$  نظيرة  $I$  بالنسبة إلى  $C$   
 ③ جد إحداثيات النقطة  $M$  التي تحقق العلاقة  $\vec{BM} = \vec{AB} + 3\vec{AC}$   
 ④ جد إحداثيات النقطة  $N$  بحيث يكون الرباعي  $ABCN$  متوازي أضلاع  
 ⑤ جد إحداثيات النقطة  $K$  بحيث يكون المثلث  $ABK$  قائم في  $B$   
 ⑥ يمكن تعين  $a$  و  $b$  لتقع النقاط  $A$  و  $B$  و  $F(a,b,4)$  على استقامة واحدة  
 ⑦ جد مركبات الأشعة  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  ثم اوجد نسبة مثلثية لزواية بينهما  
 ⑧ عين  $a$  ليكون الشعاعان  $\vec{v}(1,-2,a)$  و  $\vec{u}(2,a,-8)$  متعامدين

الحل :

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

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

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

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

يكون الرباعي  $ABCN$  متوازي أضلاع اذا كان

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

يكون المثلث  $ABK$  قائم في  $B$  اذا كان :

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

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

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

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

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

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

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

$$\cos(\vec{AB}, \vec{AC}) = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{\|\vec{AB}\| \times \|\vec{AC}\|} = \frac{45}{\sqrt{38} \times \sqrt{58}} \quad ⑧$$

يكون الشعاعين مرتبطين خطيا اذا كانت مركباتهما متناسبة وبالتالي :

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

$$k = 2, a = -4 \quad \text{من المعادلتين ① و ② نجد} \quad ⑨$$

نعرض في ⑨ نجد  $-4 \times 2 = -8$  محققة وبالتالي

طريقة ثانية :

يكون الشعاعين مرتبطين خطيا اذا كانت مركباتهما متناسبة وبالتالي :

$$a = \frac{-8}{2} = -4 \quad \text{و من النسبة الاولى والثالثة نجد :} \quad ⑩$$

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

وبالتالي قيمة  $a$  التي تجعل النسبات متحققة هي  $-4$

يكون الشعاعين متعامدين اذا كان :

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



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

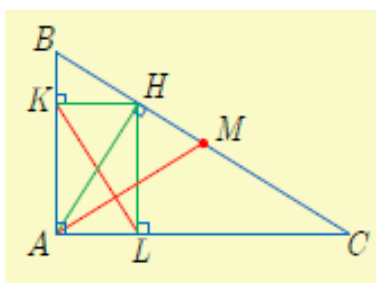
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2) = \frac{1}{2} (100 - 64 - 36) = 0 \quad ①$$

فالشعاعان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متعامدان

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

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

التمرين 21 :

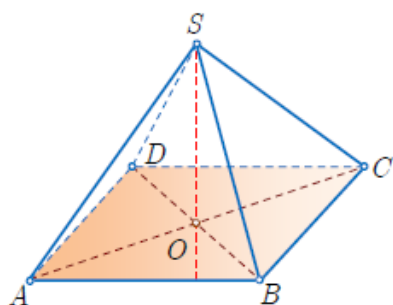


$[BC]$  مثلث قائم في  $A$  و  $M$  منتصف  $[BC]$   
موقع الارتفاع المرسوم من  $A$   
وليكن  $K$  و  $L$  المسقطين القائمين للنقطة  $H$  على  $[AC]$  و  $[AB]$  على الترتيب  
أثبت تعامد المستقيمين  $(AM)$  و  $(KL)$   
الحل :

$$\begin{aligned} \vec{AM} \cdot \vec{KL} &= \frac{1}{2} (\vec{AB} \cdot \vec{AC}) \vec{KL} = \frac{1}{2} (\vec{AB} \cdot \vec{KL} + \vec{AC} \cdot \vec{KL}) = \frac{1}{2} (\vec{AB} \cdot \vec{KA} + \vec{AC} \cdot \vec{AL}) \\ &= \frac{1}{2} (\vec{AB} \cdot \vec{HA} + \vec{AC} \cdot \vec{AH}) = \frac{1}{2} (-\vec{AB} \cdot \vec{AH} + \vec{AC} \cdot \vec{AH}) = \frac{1}{2} (\vec{BA} + \vec{AC}) \vec{AH} = \frac{1}{2} \vec{BC} \cdot \vec{AH} = 0 \end{aligned}$$

التمرين 22 :

نتأمل هرماً  $S-ABCD$  قاعدته مربّع ورأسه  $S$   
وطول كل حرف من حروفه وأضلاع قاعدته يساوي  $a$   
احسب  $\vec{SA} \cdot \vec{AC}$  و  $\vec{SA} \cdot \vec{SC}$  و  $\vec{SA} \cdot \vec{SB}$   
الحل :



نلاحظ أن الأوجه الجانبية مثلثات متساوية الأضلاع و طبقة  
كما أن المثلثان  $SAC$  و  $SBD$  طبقة و تطابق  $BCD$  لتساوي أطوال أضلاعها،  
أي أنها قائمة و متساوية الساقين

$$AC = BD = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2}$$

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

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

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

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

الحل :

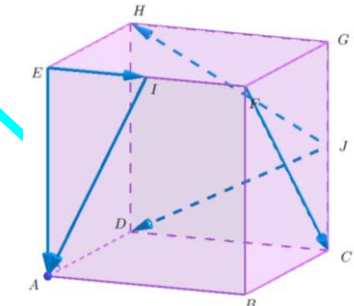
$$\vec{EI} \cdot \vec{EA} = \|\vec{EI}\| \cdot \|\vec{EA}\| \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

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

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

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

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



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

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

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

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

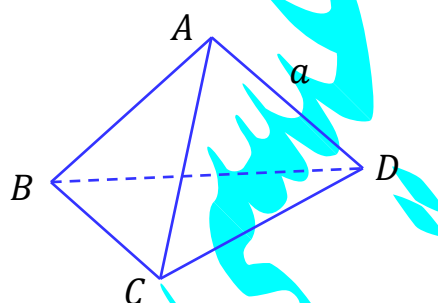
$$\vec{EI} \cdot \vec{GJ} = \left(\frac{a}{2}, 0, 0\right) \cdot \left(0, 0, -\frac{a}{2}\right) = 0$$

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

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

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

التمرين 24 :



رباعي وجوه منتظم طول حرفه  $a$   $ABCD$

١ احسب :  $\vec{AB} \cdot \vec{AD}$  و احسب :

٢ أثبت أن المستقيمين  $(AB)$  و  $(CD)$  متعامدين

الحل :

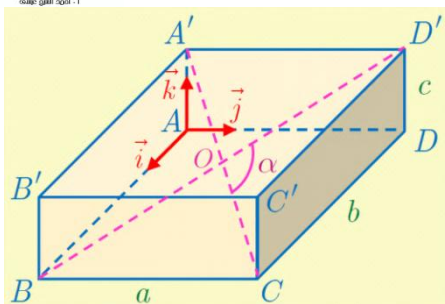
$$\vec{AB} \cdot \vec{CA} = -\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -\|\vec{AB}\| \cdot \|\vec{AC}\| \cdot \cos(\vec{AB}, \vec{AC}) = -a \cdot a \cdot \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{-a^2}{2} \quad ①$$

$$\text{وبما أن } ABCD \text{ رباعي الوجوه منتظم فإن } (\vec{AB}, \vec{AD}) = \frac{\pi}{3} \text{ و } (\vec{AB}, \vec{AC}) = \frac{\pi}{3}$$

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

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

وبالتالي فإن  $\vec{AB} \cdot \vec{CD}$  و  $\vec{AB} \cdot \vec{CD}$  متعامدين ومنه المستقيمين  $(AB)$  و  $(CD)$  متعامدين



**الحل :** ① متوازي مستطيلات  $ABCDA'B'C'D'$  ينقطع قطران  $[CA']$  و  $[BD']$  في  $O$ .  
نضع  $a = \overline{CD}$  و  $b = \overline{BC}$  و  $c = \overline{DD'}$  ، ونفترض أن  $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{c}$  و  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{b}$  و  $\overrightarrow{DD'} = \overrightarrow{c}$  .  
نختار معلمًا متجانساً  $(A; \frac{1}{b}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{a}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{a}\overrightarrow{AA'})$  والمطلوب :

② أعط إحداثيات جميع رؤوس متوازي المستطيلات و إحداثيات مركزه  $O$  .  
أثبت أن  $\cos a = \frac{a^2 - b^2 - c^2}{a^2 + b^2 + c^2}$  ادرس على وجه الخصوص حالة المكعب.

**الحل :** ① لنأخذ المعلم المتجانس  $(A; \frac{1}{b}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{a}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{a}\overrightarrow{AA'})$  عندئذ :  
إحداثيات رؤوس متوازي المستطيلات في هذا المعلم هي :  
 $A(0,0,0), B(b,0,0), C(b,a,0), D(0,a,0), A'(0,0,c), B'(b,0,c), C'(b,a,c), D'(0,a,c)$   
النقطة  $O$  منتصف القطر  $[A'C]$  فتكون إحداثياتها:

$$\cos a = \frac{\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD'}}{\|\overrightarrow{OC}\| \cdot \|\overrightarrow{OD'}\|}$$

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

نوعٌ من العلاقة :

$$\|\overrightarrow{OC}\| = \frac{1}{2}\sqrt{b^2 + a^2 + c^2} \quad \& \quad \|\overrightarrow{OD'}\| = \frac{1}{2}\sqrt{b^2 + a^2 + c^2}$$

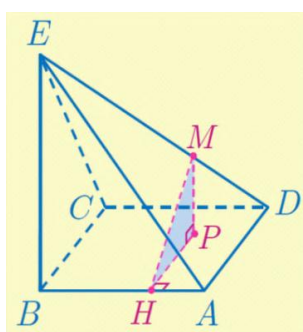
$$\cos a = \frac{\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD'}}{\|\overrightarrow{OC}\| \cdot \|\overrightarrow{OD'}\|} = \frac{\frac{-b^2 + a^2 - c^2}{4}}{\frac{b^2 + a^2 + c^2}{4}} = \frac{a^2 - b^2 - c^2}{a^2 + b^2 + c^2}$$

عندما يصبح متوازي المستطيلات مكعباً يصبح  $c = a = b$  ويكون

**التمرين 26 :**

هرم رأسه  $E$  و قاعدته مربع  $[ABCD]$  عمودي على المستوى  $(ABCD)$  و  $EB = 4\sqrt{2}$

نقطة من القطعة  $3\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{DE}$  تتحقق  
لتكن  $P$  المسقط القائم للنقطة  $M$  على المستوى  $(ABCD)$  و  $H$  المسقط القائم للنقطة  $P$  على المستقيم  $(AB)$   
احسب طول القطعة المستقيمة  $[MH]$



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

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

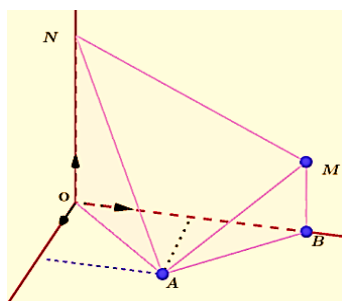
نفترض النقطة  $M(x, y, z)$  من  $3\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{DE}$  ومنه :

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

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

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

ال詢ين 27 :



$n > m > 0$  عددان حقيقيان موجبان يتحققان

نتأمل النقاط  $A(\sqrt{3}, 3, 0)$  و  $B(0, 6, 0)$  و  $M(0, 6, m)$  و  $N(0, 0, n)$  في معلم متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  عين  $m$  و  $n$  ليكون المثلث  $MAN$  قائمًا في  $A$  ويساوي حجم المجسم  $.5\sqrt{3}$   $AOBMN$ .

الحل :

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

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

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

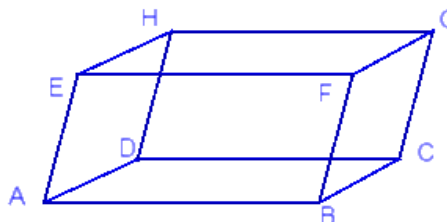
$$V = \frac{1}{3} \cdot S(OBMN) \cdot h \Rightarrow \frac{1}{3} \left( \frac{BM + ON}{2} \times OB \right) (x_A) = 5\sqrt{3}$$

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

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

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

ال詢ين 28 :



في معلم  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  للفراغ نعطي إحداثيات أربع من رؤوس متوازي السطوح  $ABCDEFGH$  المرسوم جانبًا وهي  $E(3, -1, 3)$  و  $B(1, 3, -1)$  و  $C(-3, 2, 0)$  و  $A(2, 1, -1)$  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 باقي 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 متجلانس  $(\vec{DC}(2,1,\vec{k})$  النقطتان  $(0,1,1)$  و  $A(1,0,1)$  و  $C(-1,2,1)$  والشعاع  $(-1,1,0)$  والمستويين  $P: x + y + z + 1 = 0$  و  $Q: x - 2y + 3z - 5 = 0$  والمطلوب :

- ١ أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $d$  المار من  $A$  ويقبل شعاع توجيهه  $\vec{u}(2,2,1)$
- ٢ أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(AB)$
- ٣ أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $d'$  المار من  $C$  وعمودي على  $P$
- ٤ أثبت أن المستويين  $P$  و  $Q$  متقاطعين وفق فصل مشترك  $d$  ثم أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $d$
- ٥ أثبت أن المستقيمين  $(AB)$  و  $d$  متعامدان
- ٦ جد تمثيلاً وسيطياً لكل من :  $[DC]$  و  $(DC)$  و  $[DC]$

الحل :

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

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

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

غير مرتبطة خطياً لأن مركباتها غير متناسبة فالمستويين  $P$  و  $Q$  متقاطعين

لتكن  $M(x, y, z)$  نقطة من  $d$  (الفصل المشترك للمستويين  $P$  و  $Q$ ) عندئذ  $M$  تحقق معادلتي المستويين

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

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

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

$$\overrightarrow{DC}(-1-x, 2-y, 1-z) = (2, 1, -1) \text{ ولدينا } D(x, y, z) \text{ ومنه } C(-1, 2, 1) \quad ⑥$$

بمطابقة المركبات مع الشعاع  $\overrightarrow{DC}$  نجد أن :

$$2 - y = 1 \Rightarrow y = 1 \quad \text{و } -1 - x = 2 \Rightarrow x = -3 \quad \text{و } 1 - z = -1 \Rightarrow z = 2$$

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

ال詢ين 30 :

جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $d$  المار من النقطة  $A(2,1,3)$  و الموازي للمستوى  $(YOZ)$  فإذا علمت أن  $d$  يقطع المستوى  $(YOZ)$  في نقطة  $B$  ترتيبها  $(-1, 0, 1)$

الحل :

بما أن  $B$  نقطة من  $(YOZ)$  فإن فاصلتها  $x_B = 0$  وترتيبها  $y_B = -1$  وفرضياً هو  $z_B = -1$

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

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

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

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

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

الشعاعان  $(1, -1, 2)$  و  $(1, -1, 2)$  فالشعاعين مرتبطين خطياً  
فال المستقيمان  $d$  و  $d'$  متوازيين بالحل المشترك 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 :  $0 = 1$  - مستحيلة فالجملة مستحيلة وبالتالي فال المستقيمان متوازيين تماماً وغير منطبقين

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

الشعاعان  $(-9, -12, -3)$  و  $(3, 4, -1)$  فالشعاعين مرتبطين خطياً لأن مركباتهما متناسبة

الشعاعان مرتبطين خطياً لأن مركباتهما متناسبة فال المستقيمان  $d$  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 منتهٍ من الحلول فال المستقيمان طبوقان

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

نوجد شعاعي توجيه المستقيمين :  $\vec{u}_d(2, 1, 1)$  ،  $\vec{u}'_d(1, 2, -1)$  الشعاعان غير مرتبطين خطياً لعدم تناسب المركبات  
 $\frac{2}{1} \neq \frac{1}{2} \neq \frac{1}{-1}$  فال المستقيمان  $d$  ،  $d'$  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) نوجد  $t = \frac{4}{3}$

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

بتعويض قيمتي  $s, t$  في (1) نجد :  $\frac{8}{3} + 3 = \frac{5}{3} + 3 \Rightarrow \frac{8}{3} = \frac{5}{3}$  غير محققة فال المستقيمان غير متقاطعين ، فهما لا يقعان في مستوى واحد ، فهما متخالفان

في معلم متجلانس  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقاطان  $A(3, -1, 1)$  و  $B(3, -3, 0)$  والشعاعان  $\vec{u}(1, 0, -2)$  و  $\vec{v}(2, 1, -3)$  هو المستقيم المار بال نقطة  $A$  والموجه بالشعاع  $\vec{u}$  أثبت أن المستقيمين  $d$  و  $d'$  متقطعين ثم عين  $I$  نقطة تقاطعهما

**الحل :**

الشعاعان  $\vec{u}(1, 0, -2)$  و  $\vec{v}(2, 1, -3)$  غير مرتبطين خطياً لأن مركبتاهما غير متناسبة فالمستقيمان  $d$  و  $d'$  غير متوازيين يوجد التمثيل الوسيطي للمستقيمين :

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

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

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

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

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

فالمستقيمان متقطعين ولإيجاد نقطة التقاطع  $I(x, y, z)$  في التمثيل الوسيطي للمستقيم

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

**العنوان 35 :**

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

**الحل :**

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

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

**العنوان 36 :**

نتأمل في معلم متجلانس  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  المستقيم  $d : \begin{cases} x = 2t - 5 \\ y = t - 2 \\ z = -3t + 3 \end{cases}$  وال نقطة  $A(1, 1, -2)$  والمطلوب :

**1** أثبت أن النقطة  $A$  لا تنتمي إلى المستقيم  $d$  **2** اكتب معادلة للمستوى  $Q$  المار من  $A$  والعمودي على المستقيم  $d$

**الحل :**

$$A \notin d \quad \left\{ \begin{array}{l} 1 = 2t - 5 \\ 1 = t - 2 \\ -2 = -3t + 3 \end{array} \right. \Rightarrow \begin{array}{l} t = 3 \\ t = 3 \\ t = \frac{5}{3} \end{array}$$

**1** نعرض إحداثيات  $A$  في معادلة المستقيم فنجد :

$$A(1, 1, -2) \quad \vec{n}_Q = \vec{u}(2, 1, -3) \quad \text{و المستوى مار من } (2, 1, -3)$$

**2** بما أن  $Q$  عمودي على  $d$  فإن  $\vec{n}_Q = \vec{u}(2, 1, -3)$   $\Rightarrow Q: 2x + y - 3z - 9 = 0$

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

**الحل :** بفرض  $M(x, 0, 0)$  نقطة تتنمي لمحور الفواصل متساوية 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 معادلته :

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

ال詢ين 38 :

أوجد معادلة للمستوى  $R$  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  $\overrightarrow{n_R}(a, b, c), \overrightarrow{n_P}(1, -2, 3), \overrightarrow{n_Q}(1, 1, 1)$

$$\begin{cases} \overrightarrow{n_R} \cdot \overrightarrow{n_P} = 0 \\ \overrightarrow{n_R} \cdot \overrightarrow{n_Q} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - 2b + 3c = 0 \\ a + b + c = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - 2b + 3c = 0 \\ -a - b - c = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{بالمجموع}} -3b + 2c = 0 \Rightarrow b = \frac{2}{3}c$$

بفرض  $c = 3$  وبالتالي  $b = 2, a = -5$  ومنه  $\overrightarrow{n_R}(-5, 2, 3)$  و الم المستوى  $R$  المار بالنقطة  $A(2,5,-2)$

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

ال詢ين 39 :

أوجد معادلة للمستوى  $Q$  المار بالنقطتين  $A(1, -1, 2), B(2, 0, 4)$  والعمودي على المستوى  $\mathcal{P} : x - y + 3z - 4 = 0$

**الحل :**

$$\overrightarrow{n_Q} \cdot \overrightarrow{n_P} = 0 \dots (1)$$

$$\overrightarrow{n_Q} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \dots (2)$$

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

نفرض  $c = -2$  وبالتالي  $a = 5$  ومنه  $b = -1$  ومنه

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  $E(2, -1, 6)$ ,  $\overrightarrow{AD}(2, -1, 3)$ ,  $\overrightarrow{AC}(4, -2, 6)$  والنقطة  $A, B, C, D$  تقع على استقامة واحدة ثم استنتج أن  $A, B, C, D$  تقع في مستوى واحد
- 1 أثبت أن النقاط  $A, B, C, D$  تقع على استقامة واحدة ثم استنتاج أن  $A, B, C, D$  تقع في مستوى واحد
  - 2 اكتب معادلة للمستوى المار من  $E$  ويقبل  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{AB}$  شعاعي توجيه
- الحل :**

$\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AB}$  وبالتالي  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  مرتبطين خطيا والنقاط  $C, B, A$  تقع على استقامة واحدة

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

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

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

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

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

ومنه  $(1, 2, 0)$  والمستوي 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

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

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

**الحل :**

$\overrightarrow{n_P} = (1, -2, 3)$ ,  $\overrightarrow{n_Q} = (2, -4, 6) \Rightarrow \overrightarrow{n_Q} = 2\overrightarrow{n_P}$  الشعاعين مرتبطان خطيا فالمستويين متوازيين

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

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

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

### التمرين 42 :

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

$$\mathcal{P}_2: 2x - y - 4z = 7 \quad \text{ومعادلات ثلاثة مستويات،}$$

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

أثبت أن المستويات الثلاثة تقاطع في نقطة واحدة يتطلب تعبيئها  
**الحل :**

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

للحملة حل وحيد والمستويات تقاطع في نقطة  $(2, 1, -1)$

$$\mathcal{P}_1: x + 2y + z = 0$$

نعطي معلمًا متجانساً  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ومعادلات ثلاثة مستويات

$$\mathcal{P}_2: 2x - y + 3z = 0$$

$$\mathcal{P}_3: 3x - 4y + 5z = 0$$

أثبت أن المستويات الثلاثة تقاطع بفصل مثمن يطلب كتابة التمثيل الوسيطي له  
الحل :

$$\begin{cases} \mathcal{P}_1: x + 2y + z = 0 \\ \mathcal{P}_2: 2x - y + 3z = 0 \\ \mathcal{P}_3: 3x - 4y + 5z = 0 \end{cases} \quad \begin{matrix} x + 2y + z = 0 \\ \sim 0 - 5y + z = 0 \\ 0 - 10y + 2z = 0 \end{matrix} \quad \begin{matrix} x + 2y + z = 0 \\ \sim -5y + z = 0 \\ 0 - 10y + 2z = 0 \\ 0z = 0 \end{matrix}$$

للمعادلة الأخيرة عدد غير منته من الحلول فللحملة عدد غير منته من الخطوط  
والمستويات تقاطع بمستقيم لكتابه التمثيل الوسيطي : من الثانية نجد  $z = 5y$

$$\begin{cases} x = -7t \\ y = t \\ z = 5t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

نفرض  $t = y$  وبالتالي  $z = 5t$  نعوض في الأولى نجد  $x = -7t$  ومنه

### التمرين 44 :

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

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

أثبت أن المستقيم  $(AB)$  يقطع المستوي  $P$  وعنه احداثيات  $C$  نقطة التقاطع  
الحل :

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

ومنه  $\overrightarrow{n}$  لا يعادد  $\overrightarrow{AB}$  وبالتالي  $(AB)$  لا يوازي المستوي  $P$  ، فهو قاطع له في

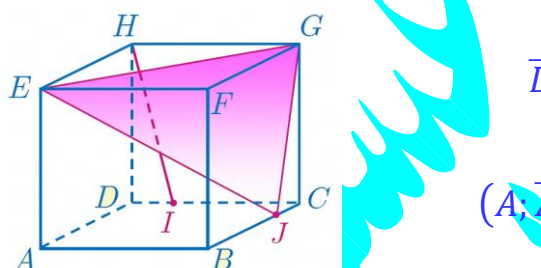
$$(AB) \begin{cases} x = -3t + 2 \\ y = 4t - 1 \\ z = 5t \end{cases} \quad \text{ وبالنالي } \overrightarrow{AB}(-3, 4, 5) \text{ و } A(2, -1, 0) \text{ و } B(-1, 3, 5)$$

نعوض في معادلة المستوي  $P$  فنجد

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

نعوض  $t = \frac{2}{13}$  في المعادلات الوسيطية فنحصل على نقطة التقاطع

### التمرين 45 :

 مكعب حيث  $I$  هي نقطة من  $CD$  تتحقق :  $\overrightarrow{DI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{DC}$

$$\overrightarrow{DI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{DC} : \text{والنقطة } I \text{ بحيث } J \in BC \text{ وبالنالي } \overrightarrow{BJ} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BC} \text{ والمطلوب :}$$

① جـ احداثيات النقط  $H, E, J, I, G$  في المعلم  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$

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

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

الحل :

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

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

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

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

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

بـ حلـ المعادـلاتـ التـلـاثـةـ نـجـدـ  $a = 1, b = -\frac{3}{4}$  والأشعة  $\overrightarrow{EJ}, \overrightarrow{EG}, \overrightarrow{HI}$  مرتبطـةـ خطـياـ

④ الأشـعـةـ  $\overrightarrow{EJ}, \overrightarrow{EG}, \overrightarrow{HI}$  مـرـتـبـةـ خـطـيـاـ فـهيـ تـقـعـ فـيـ مـسـطـوـ وـاحـدـ بـالـنـالـيـ المـسـتـقـيمـ  $(HI)$  يـواـزـيـ  $(EG)$

- نتأمل في معلم متجلانس  $(A(2,1,3), B(1,0,-1), C(4,0,0), D(0,4,0), E(1,-1,1))$  النقاط  $(0; \vec{t}, \vec{j}, \vec{k})$
- 1 أثبت أن النقاط  $C$  و  $D$  و  $E$  ليست واقعة على استقامه واحدة.
  - 2 أثبت أن المستقيم  $(AB)$  عمودي على المستوى  $(CDE)$ .
  - 3 عين احداثيات  $N$  نقطة تقاطع المستقيم  $(AB)$  مع المستوى  $(CDE)$ .
  - 4 عند أي قيمة للوسيط  $m$  تتنمي النقطة  $M(m, 1, 0)$  للمستوى  $(CDE)$
- الحل :**

الشاعرين  $(-4,4,0)$  و  $(-3,-1,1)$  غير مرتبطين خطياً  
لان مركباتهما غير متناسبة ، والنقاط  $C$  و  $E$  ليست واقعة على استقامه واحدة

$$\vec{AB} = (-1, -1, -4), \vec{CD} = (-4, 4, 0), \vec{CE} = (-3, -1, 1) \Rightarrow \quad ②$$

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

$$\vec{AB} \cdot \vec{CE} = (-1, -1, -4) \cdot (-3, -1, 1) = 3 + 1 - 4 = 0 \quad \text{متعامدان}$$

والمستقيم عمودي على مستقيمين متقاطعين في المستوى فهو عمودي على المستوى  $(CDE)$

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

المستوى  $(CDE)$  مار من  $C(4,0,0)$  ويقبل  $\vec{AB} = (-1, -1, -4)$  ناظما له وبالتالي معادلته :

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

لتعيين احداثيات  $N$  نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم  $(AB)$  في معادلة المستوى  $(CDE)$  فجد :

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

$$N\left(\frac{25}{18}, \frac{7}{18}, -1\right) \quad \text{نعرض } t = \frac{11}{18} \text{ في التمثيل الوسيطي للمستقيم } (AB) \text{ نجد}$$

نعرض احداثيات النقطة  $(ABC)$  في معادلة المستوى  $(CDE)$  فجد :

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

### ال詢ين 47 :

في معلم متجلانس  $(0; \vec{t}, \vec{j}, \vec{k})$  ، لدينا النقطة  $A(2,2,-1)$  والمستويين  $P$  و  $Q$   
 $P: x - y + z = 0 \quad \& \quad Q: 3x + z - 1 = 0$

احسب بعد  $A$  عن المستقيم  $d$  الذي يمثل الفصل المشترك للمستويين  $P$  و  $Q$ .

**الحل :**

$\vec{n}_P(1, -1, 1)$  ،  $\vec{n}_Q(3, -1, 1)$  غير مرتبطين خطياً فالمستويين غير متوازيين فهما متقاطعين بفصل مشترك .

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

$$z = -3t + 1 \quad \text{نفرض} \quad z = -3x + 1 \quad \text{والتالي} \quad x = t$$

$$\vec{u} = (1, -2, -3) \quad \text{نفرض} \quad y = -2t + 1 \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{ومنه} \quad z = -3t + 1$$

$$\vec{AA'}(t-2, -2t-1, -3t+2) \quad \text{نفرض} \quad A'(t, -2t+1, -3t+1) \quad \text{على } d \quad \text{والتالي} \quad \vec{AA'} \cdot \vec{u} = 0 \Rightarrow t-2+4t+2+9t-6=0 \Rightarrow 14t=6 \Rightarrow t=\frac{3}{7} \Rightarrow A'\left(\frac{3}{7}, \frac{1}{7}, \frac{-2}{7}\right)$$

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

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

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 إحداثيات النقطة  $A'$  في معادلات المستقيم  $d$

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

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

$$z = \frac{5}{3} \Rightarrow t = \frac{5}{3}$$

وبالتالي النقطة  $A'$  تتنبئ على المستقيم  $d$

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

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:**

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

أثبت أن  $M$  لا تقع على  $(AB)$

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

احسب  $(MK)^2$  بدلالة  $z$

عند أي قيمة لـ  $z$  يكون  $MK$  أصغر ما يمكن

استنتج بعد  $M$  عن المستقيم  $(AB)$

**الحل:**

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

بتعييض إحداثيات  $M$  في التمثيل الوسيطي نجد  $2 \neq 4$  إذا  $M$  لا تقع على  $(AB)$

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

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

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

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

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

نتأمل في معلم متاجنس  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقطة  $A(2,2,-1)$  والمستويين :

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

أثبت أن المستويين  $\mathcal{P}$ ,  $\mathcal{Q}$  متعامدين ①

احسب بعد  $A$  عن كل من المستويين ②

استنتج بعد  $A$  عن الفصل المشترك للمستويين ③

الحل :

$\vec{n}_{\mathcal{P}}(1,1,-2), \vec{n}_{\mathcal{Q}}(1,1,1) \Rightarrow \vec{n}_{\mathcal{P}} \cdot \vec{n}_{\mathcal{Q}} = 1 + 1 - 2 = 0$  ①

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

بفرض  $A_{\mathcal{P}}$  مسقط  $A$  على  $\mathcal{P}$  و  $A_{\mathcal{Q}}$  مسقط  $A$  على  $\mathcal{Q}$  على  $d$  الفصل المشترك لهما ③

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

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

وبالتالي  $AA_{\mathcal{P}}A'$  مثلث قائم في  $A_{\mathcal{P}}$  وحسب فيثاغورث يكون :

ال詢 51 :

نتأمل في معلم متاجنس  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقط  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقاط  $A(2,4,3), B(4,-2,3), C(1,-1,1), D(3,3,-3)$  ليست واقعة على استقامة واحدة

أثبت أن النقاط  $A$  و  $C$  و  $B$  ليسوا واقعة على استقامة واحدة ①

عين إحداثيات  $D'$  المسقط القائم للنقطة  $D$  على المستوى  $(ABC)$  ②

الحل :

أثبت أن النقاط  $A(2,4,3), B(4,-2,3), C(1,-1,1), D(3,3,-3)$  غير مرتبطة لأن مركباتهما غير متناسبة ①

فالنقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  ليست واقعة على استقامة واحدة ②

نوجد معادلة المستوى  $(ABC)$  والتمثيل الوسيطي له  $(DD')$

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

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

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

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

$$a = 3b, \quad b = 1, \quad c = -4$$

$$C(1, -1, 1), \quad D(3, 3, -3)$$

$$\vec{n}(3, 1, -4) \text{ والمستوى } (ABC) \text{ مار من}$$

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

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

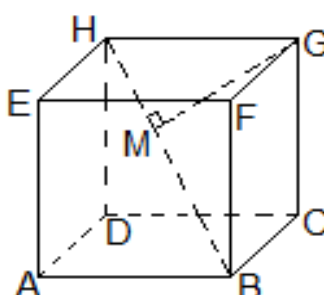
$$3x + y - 4z - 3 + 1 + 4 = 0 \Rightarrow (ABC): 3x + y - 4z + 2 = 0$$

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

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

وبالتالي لا يجذب  $D'$  نعوض التمثيل الوسيطي له  $(DD')$  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 طول حرفه 1. و ليكن  $(D; \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DH})$  معلم متجانساً .  
النقطة  $M$  هي مسقط النقطة  $G$  على  $(BH)$  . المطلوب :

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

٢) أوجد تمثيلاً وسيطياً للمسقط  $(BH)$  .

٣) استنتج إحداثيات النقطة  $M$  .

٤) أثبت أن النقطة  $M$  هي مسقط 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  $M \in (BH) \Rightarrow M(-t + 1, -t + 1, t)$  ومنه

$$\overrightarrow{GM}(-t + 1, -t, t - 1) \quad ③$$

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

$$\overrightarrow{EM} \cdot \overrightarrow{BH} = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0 \quad \text{و منه } \overrightarrow{BH}(-1, -1, 1) \quad ④$$

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

التمرين 53 :

في معلم متجانس  $(\vec{k}, \vec{i}, \vec{j}, 0)$  ، نتأمل النقطة  $A(2, -2, 2)$  والمستوي  $\mathcal{P}$  الذي معادلته :

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

الحل :

نصف قطر الكرة هو بعد مركزها عن المستوي المماس لها

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

التمرين 54 :

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

الحل :

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

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

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

التمرين 55 :

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

الحل :

مركز الكرة  $(2, -2, 2)$  وبناتي  $A(2, -2, 2)$

المستوي المطلوب مار 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 متجلس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ليكن لدينا المستويان  $Q: x + y + z = 0$  و  $P: x + y + z - 6 = 0$

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

و المستقيم  $d$  الذي يقبل تمثيلاً وسيطياً: ①

جـ معادلة الكرة التي مرّ بها يقع على المستقيم  $d$  و تمس كل من المستويين  $P$  و  $Q$  ②

الحل :

① نظام المستوى  $P$  وشعاع توجيه المستقيم  $d$  هما  $\vec{n}_P(1, 1, 1)$  ،  $\vec{n}_Q(1, 1, 1)$  ،  $\vec{u}(1, 1, 1)$

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

$\vec{u} = \vec{n}_Q$  فالشعاعين 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  $Q$  فإن نقطتي تقاطع المستقيم  $d$  مع كل من المستويين  $P$  و  $Q$  تشكلان قطر في الدائرة لتكن  $B$  نقطة تقاطع  $d$  مع  $P$  :

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

لتكن  $C$  نقطة تقاطع  $d$  مع  $Q$  :

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

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

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詢 57 :

نتأمل في معلم متجلس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقاط  $A(-4, 0, 1)$  و  $B(-2, 0, 5)$  و  $C(-2, 4, 3)$  و  $D(-2, 0, 3)$

والمطلوب : جـ معادلة الكرة المارة برباعي الوجه  $ABCD$

الحل :

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

المستوى  $P$  مار من  $(3, 0, 3)$   $I(-3, 0, 3)$  منتصف  $[AB]$  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  $(2, 4, 2)$   $J(-3, 2, 2)$  منتصف  $[AC]$  و شعاع الناظم عليه هو  $(2, 2, 2)$

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

المستوى المحوري للقطعة المستقيمة  $[AD]$

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

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

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

بطرح المعادلة ② من ① نجد  $z = 4$  نعوض ② في نجد  $x = -5$  في نجد  $y = 2$  نعوض في ③ نجد

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

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

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

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

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

① أثبت أن المستوي  $P$  يقطع الكرة  $S$  بدائرة

② جد نصف قطر الدائرة الناتجة عن التقاطع وعين مركزها

الحل :

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

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

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

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

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

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

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

وبالتالي  $(DD')$  لا يجذب  $D'$  نعوض التمثيل الوسيطي لـ  $(DD')$  في معادلة المستوي  $P$

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

التمرين 59 :

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

١. اكتب معادلة للأسطوانة التي محورها  $(0, \vec{k})$  ومركز قاعدتها  $A$  ونصف قطر قاعدتها  $\sqrt{6}$ .

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

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

الحل :

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

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

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

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

بالنالي النقطة  $D$  تتبع للمخروط

من أجل النقطة  $C(10, 0, 0)$  نلاحظ:  $0 \leq x_C = 10 \not\leq 4$  و بالتالي النقطة  $C$  لا تتبع للمخروط

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

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

الحل :

1) نقوم برد المعادلة  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 6y - 2 = 0$  بالإنعام إلى مربع كامل إلى الصيغة القانونية :  $x^2 - 2x + 1 + y^2 + 6y + 9 + z^2 = 1 + 9 + 2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y + 3)^2 + z^2 = 12$   
مجموعة النقاط من الشكل كرة :  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2$   
 $\Omega(1, -3, 0)$  &  $r = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$

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

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

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

العنوان 61 :

في معلم متجلانس  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، لتكن النقطتين  $B(-2, 0, 2)$   $A(2, 1, 2)$

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

2) ما طبيعة المجموعة ؟

الحل :

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

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

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

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

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

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

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

أحسب بعد النقطة  $F$  عن  $\Delta$  الفصل المشترك للمستويين  $P$  و  $(ABC)$  ③

جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم المار من  $D$  و عمودي على المستوي  $(ABC)$  ④

جد  $D'$  مسقط  $D$  على المستوي  $(ABC)$  ⑤

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

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

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

الحل :

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

فالنقط  $A, B, C$  ليست على استقامة واحدة.

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

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

من (1) و لأجل  $a = 3b$  يكون  $b = -4$  وبالتعويض في (2) نجد  $c = -4$

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

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

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

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

بالجمع نجد :  $b = -2a$  و بفرض  $a = 3$  نجد  $c = 2$  و بفرض  $a = 3$  نجد  $b = -6$  و بفرض  $a = 3$  نجدها متساوية

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

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

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

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

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

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

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

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

نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم  $(DD')$  في معادلة المستوي  $(ABC)$  ⑤

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

نعرض في التمثيلات الوسيطية لـ  $(DD')$  فنحصل على ⑥

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

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

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

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

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

بالتالي المستويات الثلاثة تتقاطع في نقطة واحدة وهي النقطة  $E(0, 2, 1)$

٧ 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 المستوي  $(ABC)$  هو  $\sqrt{26}$

وبالتالي نصف قطر دائرة المقطع هو :

٨ بفرض  $M(x, y, z)$

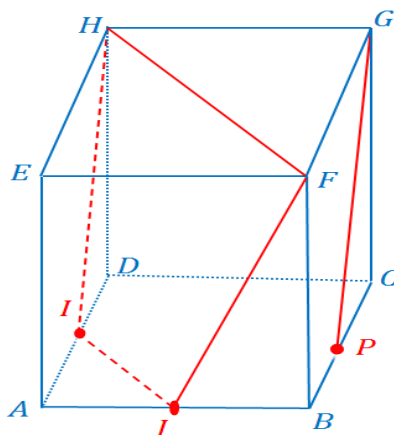
$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 3 \Rightarrow (x - 2, y - 4, z - 3) \cdot (x - 4, y + 2, z - 3) = 3$$

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

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

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

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



ليكن  $ABCDEFGH$  متوازي مستطيلات فيه  $GC = 3$  و  $AB = AD = 2$  والنقط  $I$  و  $J$  و  $P$  هي منتصفات  $[AD]$  و  $[AB]$  و  $[BC]$  على الترتيب  
نتأمل المعلم المتتجانس  $\left(A; \frac{1}{2}\vec{AB}, \frac{1}{2}\vec{AD}, \frac{1}{3}\vec{AE}\right)$ .

أثبت أن المستقيم  $(GP)$  يوازي المستوى  $(HFJI)$

جد معادلة الكرة التي يكون  $[EC]$  قطرًا فيها

جد نصف قطر الدائرة الناتجة عن تقاطع الكرة مع المستوى  $(HFJI)$

جد معادلة المخروط الناتج عن دوران الضلع  $[AH]$  من المثلث  $AEH$  حول  $(AE)$

احسب بعد النقطة  $E$  على المستقيم  $(JF)$

احسب بعد النقطة  $E$  على المستوى  $(HFJI)$

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

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

احسب  $\cos E\overline{JF}$

احسب حجم الهرم  $EHFJI$

الحل :

$$\begin{array}{lll} A(0,0,0) & \& B(2,0,0) \\ E(0,0,3) & \& F(2,0,3) \\ & \& G(2,2,3) \\ & \& H(0,2,3) \end{array} \quad \begin{array}{lll} & \& C(2,2,0) \\ & \& D(0,2,0) \end{array} \quad \begin{array}{l} I(0,1,0) \\ P(2,1,0) \\ J(1,0,0) \end{array}$$

نفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظم المستوى  $(HFJ)$  و  $\vec{n}'(-3, -3, 1)$  ناظم المستوى  $(HFJI)$  1

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

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

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

و المستوى  $(HFJ)$  مار من  $(1,0,0)$  اذن معادلة المستوى  $(HFJ)$  هي :

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

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

نوض احدىيات النقطة  $I$  في معادلة المستوى  $(HFJ)$  فنجد  $0 + 1 + 0 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0$

فالنقطة  $I$  تنتمي للمستوى  $(HFJ)$  وبالتالي معادلة المستوى  $(HFJI)$  هي  $x + y - 4z - 1 = 0$

$(HFJI)$  فالمستقيم  $(GP)$  يوازي المستوى  $(HFJI)$

طريقة ثانية لحل الطلب الأول :

$\vec{GP} = \vec{HI}$  فالشعاعين  $\vec{GP}$  و  $\vec{HI}$  مرتبطين خطيا  $\vec{GP}(0, -1, -3), \vec{HI}(0, -1, -3) \Rightarrow \vec{GP} = \vec{HI}$   
المستقيم  $(GP)$  يوازي المستقيم  $(HI)$  المحتوى في المستوى  $(HFJI)$   
بالتالي المستقيم  $(GP)$  يوازي المستوى  $(HFJI)$

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

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

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

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

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

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

٤ المخروط ناتج عن دوران الصلع [AEH] من المثلث  $AEH$  حول  $(AE)$  رأس المخروط هو النقطة  $A$  ومركز قاعدته هو النقطة  $E(0,0,3)$  ونصف قطر قاعده هو  $2$

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

٥ بعد النقطة  $E$  على المستقيم  $(JF)$

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

$\overrightarrow{EE'}(t+1, 0, 3t-3)$  مسقط النقطة  $E(0,0,3)$  على المستقيم  $(JF)$  وبالتالي  $E'(t+1, 0, 3t)$

$$\overrightarrow{JF} \cdot \overrightarrow{EE'} = 0 \Rightarrow t+1 + 9t - 9 = 0 \Rightarrow 10t - 8 = 0 \Rightarrow t = \frac{8}{10} \Rightarrow t = \frac{4}{5}$$

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

٦ بعد النقطة  $E$  على المستوى  $(HFJI)$

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

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

٧  $\text{dist}(E, (JF)) \neq \text{dist}(E, (HFJI))$  اذن :

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

٨ بما أن المستقيم  $(JF)$  محظى في المستوى  $(HFJI)$  فإن :

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

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

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

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

١٠ حجم الهرم  $EHFJI$

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

القاعدة هي شبه منحرف متساوي الساقين

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

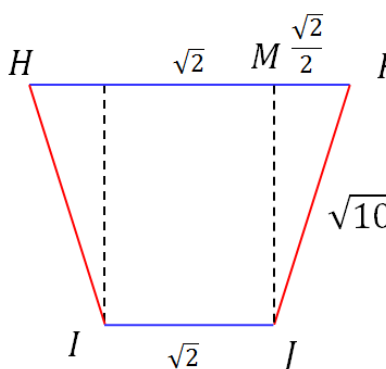
قاعده الكبرى :  $HF = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$

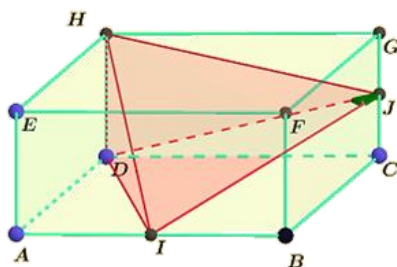
$$h = MJ = \sqrt{(\sqrt{10})^2 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} \quad \text{ارتفاعه :}$$

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

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

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





ليكن  $ABCDEFGH$  متوازي مستطيلات فيه  $AB = 2$  و  $BC = GC = 1$  و  $AC = GH = 1$ .

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

أثبت أن المستقيمين  $(DI)$  و  $(IJ)$  متعامدان ، واحسب  $\cos \widehat{IJ}$ .

أعط معادلة للمستوي  $(DIJ)$ .

احسب بعد  $H$  عن المستوي  $(DIJ)$ .

احسب حجم رباعي الوجوه  $HDIJ$ .

**a.** أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $d$  المار بالنقطة  $J$  عمودياً على المستوي  $(DIJ)$ .

**b.** احسب إحداثيات النقطة  $J'$  نقطة تقاطع المستقيم  $d$  والمستوي  $(DIJ)$ .

**c.** جد بطرائق مختلفة بعد النقطة  $J$  عن المستوي  $(DIJ)$ .

**الحل :**

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

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

$J\left(2,1,\frac{1}{2}\right)$  و  $J$  منتصف  $[CG]$  وبالتالي  $I(1,0,0)$  و  $I$  منتصف  $[AB]$  وبالتالي  $\overrightarrow{DI}(1,-1,0)$  ،  $\overrightarrow{IJ}\left(1,1,\frac{1}{2}\right) \Rightarrow \overrightarrow{DI} \cdot \overrightarrow{IJ} = 1 - 1 + 0 = 0$

وبالتالي المستقيمين  $(IJ)$  و  $(DI)$  متعامدان فال مثلث  $DIJ$  قائم في  $I$  و  $J$ .

$$\cos \widehat{IJ} = \frac{IJ}{DJ} = \frac{\|\overrightarrow{IJ}\|}{\|\overrightarrow{DJ}\|} = \frac{\sqrt{1+1+\frac{1}{4}}}{\sqrt{4+0+\frac{1}{4}}} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{\sqrt{17}}{2}} = \frac{3}{\sqrt{17}}$$

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

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

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

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

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

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

إحداثيات  $H$  هي  $(0,1,1)$  وبالتالي :

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

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

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

- 5 a. أعط تمثيلاً وسيطياً للمسقط  $d$  المار بالنقطة  $J$  عمودياً على المستوى  $(HDI)$ .  
 b. احسب إحداثيات النقطة  $J'$  نقطة تقاطع المستقيم  $d$  والمستوى  $(HDI)$ .  
 c. جد بطرائق مختلفة بعد النقطة  $J$  عن المستوى  $(HDI)$ .

نفرض  $(a, b, c) \vec{u}$  شاع توجيه للمستقيم  $d$  وبما أن  $d$  عمودي على المستوى  $(HDI)$  فإن:  
 هذا الشاع عمودي على كل من  $\vec{DH} = (0, 0, 1)$  و  $\vec{DI} = (1, -1, 0)$  وبالتالي:

$$\vec{u} \cdot \vec{DH} = 0 \Rightarrow c = 0 \\ \vec{u} \cdot \vec{DI} = 0 \Rightarrow a - b = 0$$

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

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

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

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

لإيجاد إحداثيات  $J'$  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  $x + y = 1$  و  $\vec{r} = \left(2, 1, \frac{1}{2}\right)$  كان:

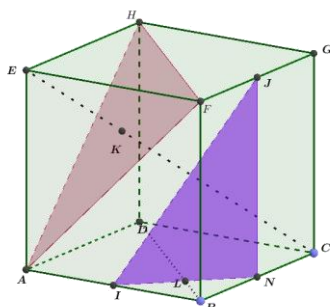
$$dist(J, (HDI)) = \frac{|(2)+(1)-1|}{\sqrt{1+1}} = \sqrt{2}$$

طريقة ثالثة:

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

ولدينا حجم الهرم  $HDIJ$  يساوي  $\frac{1}{3}$  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 متاجنس  $(A; \frac{1}{2}\vec{AB}, \frac{1}{2}\vec{AD}, \frac{1}{2}\vec{AE})$

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

و  $J$  هي منتصف  $[FG]$  و  $L$  هي منتصف  $[FG]$  و  $K$  هي مركز ثقل المثلث  $AFH$   
جد احداثيات رؤوس المكعب واحداثيات النقاط  $I, N, J, K, L$

أثبت أن المستويين  $(INJ)$ ,  $(AFH)$  متعامدين ①

أثبت أن  $L$  منتصف  $[IN]$  هي مسقط  $D$  على المستوى  $(JNI)$  ②

أثبت أن  $L$  منتصف  $[IN]$  هي مسقط  $D$  على المستوى  $(DIN)$  ③

جد حجم رباعي الوجوه  $(DIN)$  ④

أعط معادلة للمستوى  $\mathcal{R}$  المار من  $D$  ويعامد كل من المستويين  $(AFH)$ ,  $(JNI)$  ⑤

الحل:

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

ولنفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظم المستوى  $(INJ)$  و بالتالي  $\vec{n} \cdot \vec{NI} = 0$  ②

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

بفرض  $a = 1$  و منه  $b = -1$  وبالتالي  $a = -1, b = 1$  و بالتالي  $c = 0$

ولنفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظم المستوى  $(AFH)$  و بالتالي  $\vec{n} \cdot \vec{AF} = 0$  ③

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

بفرض  $a = 1$  و منه  $c = -1$  و بالتالي  $a = -1, b = 1, c = 1$  و بالتالي  $a = -1, b = -1, c = -1$

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

فالناظمين متعامدين وبالتالي فالمستويين  $(AFH)$ ,  $(INJ)$  متعامدين

نوجد معادلة المستوى  $(JNI)$  المار من  $I(1,0,0)$  وناظمه  $\vec{n}_{INJ}(-1, 1, 0)$  وبالتالي المعادلة:

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

احداثيات  $L$  منتصف  $[IN]$  هي  $\vec{n}_{INJ}(-1, 1, 0)$  و  $\vec{n}_{AFH}(1, -1, 1)$

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

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

و بالتالي  $L$  مسقط  $D$  على المستوى  $(JNI)$

$$v(DINJ) = \frac{1}{3} S_{(INJ)} \cdot h \quad \text{④}$$

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

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

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

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

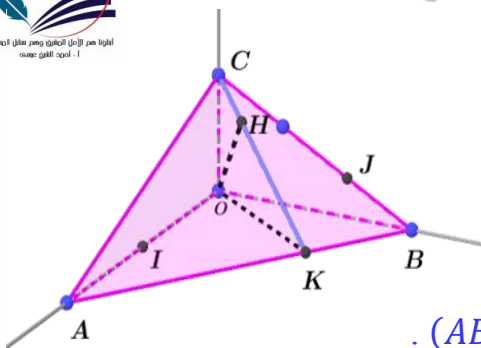
أعط معادلة للمستوى  $\mathcal{R}$  المار من  $D$  ويعامد كل من المستويين  $(AFH)$ ,  $(JNI)$  ⑤

ولنفرض  $\vec{n}_{\mathcal{R}}(a, b, c)$  ناظم المستوى  $\mathcal{R}$  و بالتالي  $\vec{n}_{AFH}(-1, -1, 1)$ ,  $\vec{n}_{INJ}(-1, 1, 0)$

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

بفرض  $a = 1$  و منه  $b = 1$  و  $c = 2$  وبالتالي  $\vec{n}_{\mathcal{R}}(1, 1, 2)$  والمستوى  $\mathcal{R}$  مار من  $D(0, 2, 0)$  فمعادلته:

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



ليكن رباعي الوجه ثلاثي الزوايا القائمة رأسه  $O$

ولنأخذ المعلم المتتجانس  $(0; \frac{1}{3}\overrightarrow{OA}, \frac{1}{2}\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC})$

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

جد احداثيات كل من  $A, B, C$  من ①

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

استنتج تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $\Delta$  المار بالنقطة  $O$  عمودياً على المستوى  $(ABC)$  ③

جد احداثيات  $H$  نقطة تقاطع المستقيم  $\Delta$  مع المستوى  $\Delta$  ثم تحقق أنها نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث  $ABC$  ④

أثبت أن المسقط القائم لكل من النقطتين  $C$  و  $O$  على المستقيم  $(AB)$  هو النقطة  $K$  ذاتها واحسب إحداثياتها ⑤

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

الحل:

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

بما أن  $A$  على محور الفاصل و  $B$  على محور التراتيب و  $C$  على محور الرواقم ②

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

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

نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم  $\Delta$  في معادلة المستوى  $(ABC)$  ④

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

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

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

فالنقطة  $H$  هي نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث  $ABC$

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

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  $(AB)$

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

النقطة  $K$  تتنمي للمستقيم  $(AB)$  وبالتالي  $K(-3t + 3, 2t, 0)$  ومنه  $K(-3t + 3, 2t, 0)$

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

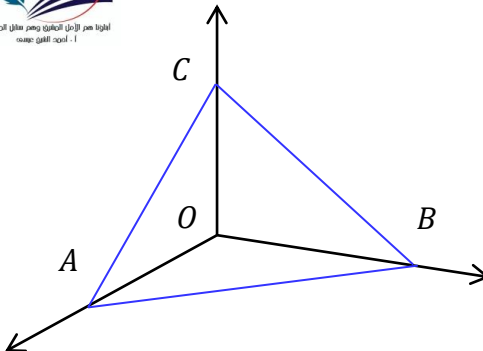
$$K\left(\frac{12}{13}, \frac{18}{13}, 0\right) \quad \text{نعرض في التمثيل الوسيطي للمستقيم } (AB) \text{ نجد: } \quad ⑥$$

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

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

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

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



ليكن رباعي الوجه ثلاثي الزوايا القائمة رأسه  $O$

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

1 جـ احداثيات كل من  $A, B, C$

2 جـ معادلة المستوى  $(ABC)$

3 استنتج تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $\Delta$  المار بالنقطة  $O$  عمودياً على المستوى  $(ABC)$

4 استنتاج مسقط النقطة  $B$  على المستقيم  $\Delta$

5 أثبت أن مسقط النقطة  $O$  على المستقيم  $\Delta$  هي نفسها  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$

6 أكتب معادلة الكرة المارة من النقطة  $A$  ومركزها النقطة  $G$

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

الحل :

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

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

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

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

4 مسقط النقطة  $B$  على المستقيم  $\Delta$  هو نقطة تقاطع  $\Delta$  مع المستوى  $(ABC)$

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

5 مسقط النقطة  $O$  على المستقيم  $\Delta$  هو نقطة تقاطع  $\Delta$  مع المستوى  $(ABC)$  وهي  $(1, 1, 1)$

6 مركز ثقل المثلث هي :  $G\left(\frac{3+0+0}{3}, \frac{0+3+0}{3}, \frac{0+0+3}{3}\right) \Rightarrow G(1, 1, 1)$  وهي نفسها  $(1, 1, 1)$

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

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

المثلثات  $OAB$  و  $OBC$  و  $OAC$  هي مثلثات قائمة و طبوقية وبالتالي أوتارها متساوية

و هي أضلاع المثلث  $ABC$  وبالتالي  $ABC$  هو مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه :

$\ell = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$  مساحته  $S_{ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} (\sqrt{18})^2 = \frac{9\sqrt{3}}{2}$  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  $d, d'$  المعرفين كما يأتي :

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

أثبت أن المستقيمان  $d$  و  $d'$  متعمدان ومتقاطعان في نقطة  $B$  يطلب إيجاد احداثياتها ①

أثبت أن النقطة  $B$  هي المسقط القائم للنقطة  $A(1, -3, 3)$  على المستوى المحدد بالمستقيمين  $d$  و  $d'$  ②

أكتب معادلة المستوى  $P$  المار بالنقطة  $A(1, -3, 3)$  ويقبل  $(5, 2, 9)$  ناظما له ③

لتكن  $C$  و  $D$  نقطتي تقاطع  $P$  مع المستقيمين  $d$  و  $d'$  على الترتيب ، أوجد حجم رباعي الوجوه  $ABCD$  الطل : ④

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

الشعاعان غير مرتبطين خطيا لأن مركباتهما غير متناسبة فالمستقيمان  $d, d'$  غير متوازيان

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

بالحل المشترك :

من (1) نجد  $s = 1$  نعرض في (2) نجد  $t = 0$  نعرض في (3) نجد  $0 = 0$  نجدها محققة وبالتالي  $d, d'$  متقاطعان في مستوى واحد وإيجاد نقطة التقاطع :

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

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

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

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

المستوي  $P$  المار بالنقطة  $A(1, -3, 3)$  ويقبل  $(5, 2, 9)$  ناظما ③

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

$$5(-1) + 2(-t + 1) + 9(-2t + 1) - 26 = 0 \Rightarrow -20t - 20 = 0 \Rightarrow t = -1 \quad ④$$

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

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

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

رباعي الوجوه  $ABCD$  قاعدته المثلث  $BCD$  مثلث قائم في  $B$  وارتفاعه

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

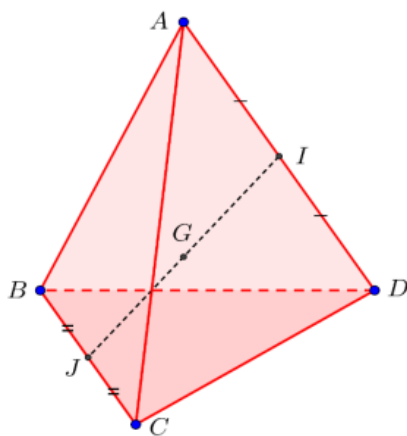
$$h = \|\vec{AB}\| = \sqrt{4 + 16 + 4} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

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

## الاختبارات

### الاختبار 1

#### السؤال الثالث:



رباعي وجوه، مركز ثلثه  $G$  مُنْتَصِفٌ لـ  $[BC]$ ،  $I$  مُنْتَصِفٌ لـ  $[AD]$ ،  $J$  مُنْتَصِفٌ لـ  $[BC]$  أثبت أنّ النقاط  $I$  و  $G$  و  $J$  تقع على استقامة واحدة

الحل :

مركز ثلث  $ABCD$  في  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, 1)$  و  $(B, 1)$  و  $(C, 1)$  و  $(D, 1)$  و  $I$  مُنْتَصِفٌ لـ  $[AD]$  فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(D, 1)$  و  $(A, 1)$  و  $J$  مُنْتَصِفٌ لـ  $[BC]$  فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(B, 1)$  و  $(C, 1)$  و  $G$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(1, 2)$  و  $(1, 2)$  فالنقاط  $I$  و  $J$  و  $G$  تقع على استقامة واحدة وتكون  $G$  تقع في منتصف  $[IJ]$

#### السؤال الرابع:

في معلم متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا  $A(2, -1, 0)$  والمستوى  $\mathcal{P}$  الذي معادلته  $2x + y - 2z + 9 = 0$  اكتب معادلة الكرة التي مركزها  $A$  وتمس المستوى  $\mathcal{P}$

الحل :

مركز الكرة  $A$  و نصف قطرها هو بعد  $A$  عن  $\mathcal{P}$  :  $R = \text{dest}(A, \mathcal{P}) = \frac{|2(2) + (-1) - 2(0) + 9|}{\sqrt{4+1+4}} = \frac{12}{3} = 4$   
و معادلة الكرة :  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 2)^2 + (y + 1)^2 + z^2 = 16$

### الاختبار 2

#### السؤال الرابع:

نتأمل في الفضاء المنسوب إلى معلم متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقاط  $A(1, 5, 4)$  و  $B(10, 4, 3)$  و  $C(4, 3, 5)$  و  $D(0, 4, 5)$    
بين أنّ النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  ليس على استقامة واحدة 1   
بين أنّ النقاط  $A$  و  $B$  و  $D$  و  $C$  تقع في مستوى واحد 2   
استنتج أنّ النقطة  $D$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المقلدة  $(C, \gamma)$  و  $(B, \beta)$  و  $(A, \alpha)$  3   
حيث  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  أعداداً حقيقية يُطلب تعينها.

الحل :

النقطة  $A$  و  $B$  و  $C$  ليس على استقامة واحدة 1   
فالنقطة  $A$  و  $B$  و  $D$  و  $C$  في مستوى واحد 2   
 $\overrightarrow{AB}(9, -1, -1)$  و  $\overrightarrow{AC}(3, -2, 1)$  و  $\overrightarrow{AD}(-1, -1, 1)$  ②

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

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

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

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

نعوض في المعادلة الأولى نجد : محققة  $\overrightarrow{AD} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$

فالأشعة تقع في مستوى واحد و النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  تقع في مستوى واحد

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AD} &= \frac{-1}{3} \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3} \overrightarrow{AC} \Rightarrow 3\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AC} = \vec{0} \Rightarrow \\ 3\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DB} - 2\overrightarrow{AD} - 2\overrightarrow{DC} &= \vec{0} \Rightarrow 2\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DB} - 2\overrightarrow{DC} = \vec{0} \Rightarrow \\ -2\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} - 2\overrightarrow{DC} &= \vec{0} \Rightarrow 2\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} + 2\overrightarrow{DC} = \vec{0}\end{aligned}$$

إذاً  $D$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة:  $(C, 2)$  و  $(B, -1)$  و  $(A, 2)$ .

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

②  $\overrightarrow{DA}(1,1,-1) \quad \& \quad \overrightarrow{DB}(10,0,-2) \quad \& \quad \overrightarrow{DC}(4,-1,0)$   
 $\overrightarrow{DA} = \alpha \overrightarrow{DB} + \beta \overrightarrow{DC} \Rightarrow (1,1,-1) = \alpha(10,0,-2) + \beta(4,-1,0)$   
 $(1,1,-1) = (10\alpha + 4\beta, -\beta, -2\alpha) \Rightarrow 10\alpha + 4\beta = 1 \text{ ①} \quad -\beta = 1 \text{ ②} \quad -2\alpha = -1 \text{ ③}$   
 من ② و ③ نجد  $\frac{1}{2} = \alpha$  و  $\beta = -1$  و نعوض في ① محققة وبالتالي النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  تقع في مستوى واحد.

③  $\overrightarrow{DA} = \frac{1}{2} \overrightarrow{DB} - \overrightarrow{DC} \Rightarrow 2\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} + 2\overrightarrow{DC} = \vec{0}$   
 إذاً  $D$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة:  $(A, 2)$  و  $(B, -1)$  و  $(C, 2)$ .

### الاختبار 3 التمرين الرابع:

نتأمل في معلم متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j})$

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

أثبت أن المثلث  $ABC$  قائم واحسب مساحته.

أثبت أن الشعاع  $\overrightarrow{n}(2, -3, 1)$  ناظم على المستوى  $(ABC)$  واستنتج معادلة المستوى  $(ABC)$ .

احسب بعد النقطة  $D$  عن المستوى  $(ABC)$  ثم احسب حجم رباعي الوجوه  $DABC$

الحل :

أثبت أن المثلث  $ABC$  قائم واحسب مساحته.

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

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

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

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

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

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

حساب بعد النقطة  $D$  عن المستوى  $(ABC)$  و حجم رباعي الوجوه  $DABC$

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

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

### السؤال الثالث :

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

المثلث  $ABC$  قائم ①

المستقيم  $(AD)$  عمودي على المستوى  $(ABC)$  ②

حجم رباعي الوجه  $DABC$  يساوي  $V = 81$  ③

الحل :

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

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

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

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

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

### التمرين الثاني :

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

أثبت أن  $L$  و  $L'$  متقطعان في نقطة يطلب تعين إحداثياتها ①

جد معادلة المستوى المحدد بالمستقيمين  $L$  و  $L'$  ②

الحل :

١ شعاعي توجيه المستقيمين :  $(0, -1, -2)$ ,  $(-5, -2, 2)$  الشعاعان غير مرتبطين خطياً

لأن مركباتهما غير متناسبة فالمستقيمان  $L'$ ,  $L$  غير متوازيين ، لتحقق فيما إذا كانوا متقطعان أم لا

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

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

محقة وبالتالي  $L$ ,  $L'$  متقطعان ويقعان في مستوى واحد وإيجاد نقطة التقاطع :

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

٢ بفرض  $(c)$  هو نظام المستوى المطلوب وبالتالي

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

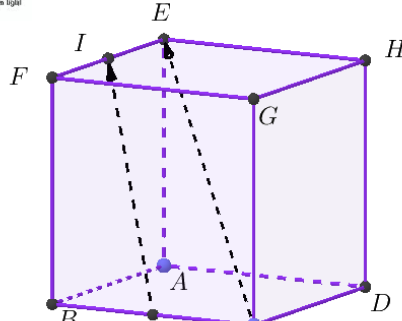
$$\vec{n} \cdot \vec{u}' = 0 \Rightarrow -5a - 2b + 2c = 0 \quad (2)$$

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

والتالي بفرض  $c = 5$  نجد  $a = 6$  و  $b = -10$  والمستوى مار من  $(1)$

$$6(x+1) - 10(y-1) + 5(z-1) = 0 \Rightarrow 6x - 10y + 5z + 11 = 0$$

## النماذج الوزارية


 النموذج الوزاري الأول  
السؤال الثالث :

في الشكل المجاور مكعب  $I$  و  $J$  منتصفات  $[BC]$  و  $[IE]$ .

$$\text{أثبت أن } 2(\vec{CJ} + \vec{IE}) = \vec{CE} - \vec{CG} \quad 1$$

أثبت أن الأشعّة  $\vec{CE}$  و  $\vec{CG}$  و  $\vec{IJ}$  مرتبطة خطياً

**الحل :**

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

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

والأشعّة  $\vec{CE}$  و  $\vec{CG}$  و  $\vec{IJ}$  مرتبطة خطياً.

## المسألة الثانية :

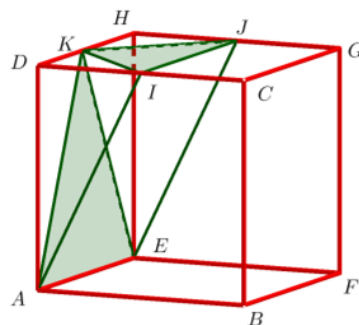
نتأمل مكعباً  $ABCDEFGH$ . لكن  $I$  و  $J$  و  $K$  منتصفات أضلاعه  $[DC]$  و  $[HG]$  و  $[HD]$  بالترتيب

نأخذ  $(A; \vec{AB}, \vec{AE}, \vec{AD})$  معلماً متجانساً في الفراغ

أوجد احداثيات النقاط  $A, I, E$  1

اكتب معادلة للمستوي  $(AIJE)$  2

احسب بعد  $K$  عن المستوي  $(AIJE)$  وحجم الهرم 3



اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $d$  العمودي على المستوي  $(AIJE)$  والمار بالنقطة 4

احسب احداثيات  $N$  نقطة تقاطع المستقيم  $d$  مع المستوي  $(AIJE)$  5

أثبت أن  $N$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, \alpha)$  و  $(I, \beta)$  و  $(E, \gamma)$  6

حيث  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  هي أثقال يُطلب تعبيتها

**الحل :**

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

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

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

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

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

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

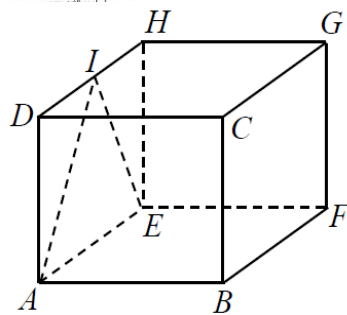
$$4t + t - 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{5} \quad N\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}\right) \quad \text{نعرض في معادلة المستوي :} \quad 5$$

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

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

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

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



نجد جانباً مكعباً طول ضلعه 1. مزوداً بمعلم متجانس  $[DH]$  حيث  $I$  هي منتصف  $[AE]$   $\Rightarrow$  ① اعط إحداثيات النقاط  $A, E, I$ , ②  $G$  إحداثيات  $O$  مركز مثلث  $AEI$   $\Rightarrow$  ③ احسب  $\vec{IA} \cdot \vec{IE}$  ④ أين تقع النقطة  $M$  التي تحقق  $3\vec{FM} = \vec{BA} + \vec{EO}$ ؟

الحل:

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

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

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

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

### التمرين الثالث:

في معلم متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , لدينا نقطتين  $A(2, -1, 0)$  و  $B(-1, 3, 5)$  والمستوي  $P$  الذي يقبل معادلة  $2x - 3y + z - 5 = 0$ .

أثبت أن المستقيم  $(AB)$  يقطع المستوي  $P$  في نقطة  $C$  يُطلب تعين إحداثياتها.

اكتب معادلة للمستوي  $Q$  العمودي على  $P$  ويمر بالنقطتين  $A$  و  $B$

الحل:

وهو شاعر توجيه للمستقيم والشعاع  $\vec{n} = (2, -3, 1)$  هو ناظم على المستوى  $P$  ①

$\vec{n} \cdot \vec{AB} = -6 - 12 + 5 = -13$  ليسا متعامدين فالمستقيم لا يوازي المستوى فهو قاطع له بنقطة

$$x = -3t + 2$$

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

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

إن كل من الشعاعين  $\vec{AB}$  و  $\vec{n}$  يوازي الناظم للمستوي ولتكن  $\vec{n}_Q(a, b, c)$  وبالتالي:

$$\vec{n}_P \cdot \vec{n}_Q = 0 \Rightarrow 2a - 3b + c = 0 \Rightarrow 6a - 9b + 3c = 0$$

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

بالحل المشترك (الجمع) نجد:  $b = 13c$

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

بإعطاء قيمة ما  $c = 1$  يكون  $(19, 13, 1)$  المستوي مار بالنقطة  $A(2, -1, 0)$  وبالتالي

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

### النموذج الوزاري الثالث

#### السؤال الثالث:

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

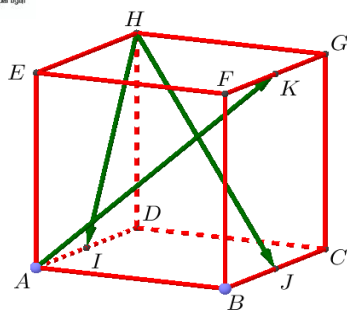
الحل:

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

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

$$-4x + 2y - 6z + 14 = -8x - 6y + 2z + 26$$

$$4x + 8y - 8z - 12 = 0 \Rightarrow x + 2y - 4z - 3 = 0$$



حيث  $A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AD}$  هي بالترتيب منتصفات  $[AD]$  و  $[BC]$  و  $[FG]$  احسب مركبات كل من الأشعّة  $\overrightarrow{AK}$  و  $\overrightarrow{HI}$  و  $\overrightarrow{HJ}$

١ أوجد عددين حقيقيين  $a$  و  $b$  يحققان المساواة:  $\overrightarrow{AK} = a\overrightarrow{HI} + b\overrightarrow{HJ}$

٢ ثم استنتج أنّ الأشعّة  $\overrightarrow{AK}$  و  $\overrightarrow{HJ}$  و  $\overrightarrow{HI}$  مرتبطة خطياً

الحل:

$$K\left(\frac{1}{2}, 1, 1\right) \text{ و } J\left(\frac{1}{2}, 1, 0\right) \text{ و } I\left(\frac{1}{2}, 0, 0\right) \text{ و } H(0, 0, 1) \text{ و } C(0, 1, 0) \text{ و } A(1, 0, 0) \text{ و } D(0, 0, 0) \quad ①$$

$$\overrightarrow{AK}\left(-\frac{1}{2}, 1, 1\right), \overrightarrow{HI}\left(\frac{1}{2}, 0, -1\right), \overrightarrow{HJ}\left(\frac{1}{2}, 1, -1\right)$$

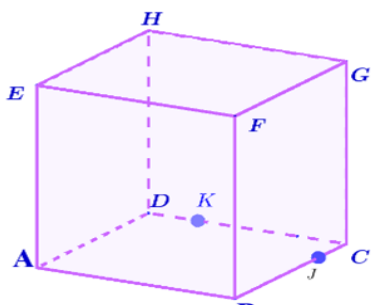
$$\overrightarrow{AK} = a\overrightarrow{HI} + b\overrightarrow{HJ} \Rightarrow \left(-\frac{1}{2}, 1, 1\right) = \left(\frac{a}{2}, 0, -a\right) + \left(\frac{b}{2}, b, -b\right) = \left(\frac{a+b}{2}, b, -a-b\right) \quad ②$$

$$a + b = -1, \quad b = 1, \quad -a - b = 1 \Rightarrow b = 1, a = -2 \Rightarrow \overrightarrow{AK} = -2\overrightarrow{HI} + \overrightarrow{HJ}$$

وبما أنّ  $\overrightarrow{HJ}$  و  $\overrightarrow{HI}$  مستقلة خطياً فالأشعّة  $\overrightarrow{AK}$  و  $\overrightarrow{HI}$  و  $\overrightarrow{HJ}$  مرتبطة خطياً

### النموذج الوزاري الرابع

#### التمرين الثالث:



مكعب  $ABCDEF$  حيث  $K$  نقطة من  $CD$  تتحقق:  $\overrightarrow{DK} = \frac{1}{4}\overrightarrow{DC}$

والنقطة  $J \in BC$  بحيث  $\overrightarrow{BJ} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BC}$  والمطلوب:

١ ج احداثيات النقط  $H, E, J, K, G$  في المعلم  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AD})$

٢ أثبت أنّ الشعاعين  $\overrightarrow{EJ}, \overrightarrow{EG}$  غير مرتبطين خطياً

٣ أثبت أنّ الأشعّة  $\overrightarrow{HK}, \overrightarrow{EJ}, \overrightarrow{EG}$  مرتبطة خطياً

٤ أثبت أنّ المستقيم  $HK$  يوازي  $EJ$

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

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

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

بحل المعادلات الثلاثة نجد  $a = 1, b = -\frac{3}{4}$  وبالتالي  $\overrightarrow{HK} = \overrightarrow{EJ} - \frac{3}{4}\overrightarrow{EG}$  والأشعّة  $\overrightarrow{HK}$  و  $\overrightarrow{EJ}$  مرتبطة خطياً

٤ الأشعّة  $\overrightarrow{EJ}, \overrightarrow{EG}, \overrightarrow{HK}$  مرتبطة خطياً فهي تقع في مستوى واحد وبالتالي المستقيم  $HK$  يوازي  $EJ$

#### المسألة الثانية:

في الفضاء المنسوب إلى معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقاط:  $A(1, 0, -1)$  و  $B(2, 2, 3)$  و  $C(3, 1, -2)$  و  $D(-4, 2, 1)$  والمطلوب:

١ أثبت أنّ المثلث  $ABC$  قائم واحسب مساحته.

٢ أثبت أنّ الشعاع  $\overrightarrow{n}(2, -3, 1)$  ناظم على المستوى  $ABC$  واستنتج معادلة المستوى  $(ABC)$

٣ احسب بعد النقطة  $D$  عن المستوى  $ABC$  ثم احسب حجم رباعي الوجوه  $(D.ABC)$

$$\overrightarrow{AB}(1, 2, 4), \overrightarrow{AC}(2, 1, -1), \overrightarrow{BC}(1, -1, -5) \quad ①$$

$$AB^2 = 1 + 4 + 16 = 21, AC^2 = 4 + 1 + 1 = 6, BC^2 = 1 + 1 + 25 = 27$$

$$S(ABC) = \frac{1}{2} \times \sqrt{21} \times \sqrt{6} = \frac{3}{2} \sqrt{14} : \text{مساحة } A \text{ قائم في المثلث } ABC \text{ فالمثلث } BC^2 = AB^2 + AC^2$$

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

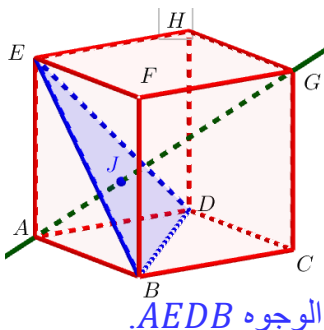
$$\vec{n} \cdot \vec{AC} = (2, -3, 1) \cdot (2, 1, -1) = 4 - 3 - 1 = 0 \Rightarrow \vec{n} \perp \vec{AC}$$

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

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

$$dist(D, ABC) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|-8 - 6 + 1 - 1|}{\sqrt{4 + 9 + 1}} = \frac{14}{\sqrt{14}} = \sqrt{14} \quad ③$$

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



### النموذج الوزاري الخامس المسألة الثانية:

$ABCDEF$  مكعب طول ضلعه يساوي 3 في المعلم  $(A; \frac{1}{3}\vec{AB}, \frac{1}{3}\vec{AD}, \frac{1}{3}\vec{AE})$  1

عين احداثيات النقاط  $G$  و  $E$  و  $D$  و  $B$  و 2 اعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(AG)$  3

أثبت أن المستقيم  $(AG)$  ناظم للمستوى  $(EDB)$ . 4

المستقيم  $(AG)$  يتقاطع مع المستوى  $(EDB)$  في  $J$  عين إحداثياتها. 5

أثبت أن  $J$  هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث  $EDB$  ومركز ثقله 6 احسب حجم رباعي الوجه  $AEDB$  7

الحل :

$$G(3,3,3), E(0,0,3), B(3,0,0), D(0,3,0) \quad ①$$

$$G(3,3,3), E(0,0,3), B(3,0,0), D(0,3,0) \quad ②$$

$$(AG): \begin{cases} x = 3t \\ y = 3t \\ z = 3t \end{cases} : t \in \mathbb{R} \quad \text{بالتالي } \vec{AG} = (3,3,3) \quad ③$$

$$\vec{ED} = (0,3,-3), \vec{EB} = (3,0,-3) \quad ④$$

$$\vec{v} \cdot \vec{ED} = (3,3,3)(0,3,-3) = 0 + 9 - 9 = 0 \quad \vec{v} \perp \vec{ED}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{EB} = (3,3,3)(3,0,-3) = 9 + 0 - 9 = 0 \quad \vec{v} \perp \vec{EB}$$

بالتالي المستقيم  $(AG)$  ناظم للمستوى  $(EDB)$  5

نكتب معادلة المستوى المار من  $E(0,0,3)$  و ناظمه  $\vec{AG} = (3,3,3)$  6

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0 \Rightarrow 3(x - 0) + 3(y - 0) + 3(z - 3) = 0 \quad ⑦$$

نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم في معادلة المستوى  $(EDB)$ :  $3x + 3y + 3z - 9 = 0$

$$J(1,1,1) \quad \text{بالتالي نقطة التقاطع هي: } \frac{1}{3}(9t + 9t + 9t - 9) = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} \quad ⑧$$

$$\vec{BJ} = (-2, 3, 3), \vec{DJ} = (1, -2, 1), \vec{EJ} = (1, 1, -2)$$

$$\vec{BJ} \cdot \vec{ED} = (-2, 3, 3) \cdot (0, 3, -3) = 0 \quad BJ \perp ED \quad \text{ارتفاع } BJ$$

$$\vec{DJ} \cdot \vec{EB} = (1, -2, 1) \cdot (3, 0, -3) = 0 \quad DJ \perp EB \quad \text{ارتفاع } DJ$$

$$\vec{EJ} \cdot \vec{BD} = (1, 1, -2) \cdot (-3, 3, 0) = 0 \quad EJ \perp BD \quad \text{ارتفاع } EJ$$

وبالتالي  $J$  هي نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث  $EDB$  واحداثيات مركز الثقل: 9

بالتالي:  $J$  هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث  $EDB$  ومركز ثقله 10

**طريقة ثانية:** المثلث  $EDB$  متساوي الاضلاع لأن أضلاعه أقطار في مربعات طبوقة

بالتالي ارتفاعاته هي متوازيات وبالتالي نقطة تقاطعها هي مركز ثقل المثلث

$$\left( \frac{0+3+0}{3}, \frac{0+0+3}{3}, \frac{3+0+0}{3} \right) = (1, 1, 1) \quad \text{احداثيات مركز الثقل: } ⑪$$

بالتالي:  $J$  هي نقطة تقاطع ارتفاعات المثلث  $EDB$  ومركز ثقله 12

$$V(AEDB) = \frac{1}{3} S(ABD) \cdot AE = \frac{1}{3} \times \left( \frac{3 \times 3}{2} \right) \times 3 = \frac{9}{2} \quad ⑫$$

رباعي وجوه  $ABCD$  مركز ثقل المثلث  $DBC$ . جد مجموعة نقاط الفراغ التي تحقق:  
 $\|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC}\| = \|3\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MC}\|$

الحل :

$$\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG} \text{ فلن: } DBC$$

$$3\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MA} - (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC}) = 3(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MG}) = 3\overrightarrow{GA}$$

بالناتي المساواة المفروضة تكافئ:  $\|3\overrightarrow{MG}\| = \|3\overrightarrow{GA}\| \Rightarrow \|\overrightarrow{MG}\| = \|\overrightarrow{GA}\|$   
 و مجموعة النقاط  $M$  في الفراغ تمثل سطح كره مركزها  $G$  ونصف قطرها  $GA$ .

المسألة الثانية :

نتأمل النقطتين  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  و  $(1, 1, 1)$  في الفراغ المنسوب إلى معلم متاجنس  $P(3, 2, 0)$   
 ليكن  $P$  المستوي المار بالنقطة  $B$  ويقبل  $\overrightarrow{AB}$  ساعاناً نظاماً ولتكن  $Q$  المستوي الذي معادله  $0 = x - y + 2z + 4$   
 وأخيراً لتكن الكرة  $S$  التي مركزها  $A$  ونصف قطرها  $AB$

أثبت أن  $0 = 0 = 8 - 2x + y - z$  هي معادلة للمستوي  $P$  ② جد معادلة الكرة  $S$  ①

أثبت أن المستوي  $Q$  مماس للكرة  $S$  ③

أثبت أن النقطة  $C(0, 2, -1)$  هي مسقط النقطة  $A$  على المستوي  $Q$  ④

$$d: \begin{cases} x = t \\ y = 12 - 5t \\ z = 4 - 3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

ليكن  $d$  المستقيم الذي يقبل تمثيلاً وسيطيناً: ⑤

$a$ : أثبت أن المستقيم  $d$  هو الفصل المشترك للمستويين  $P$  و  $Q$

$b$ : أثبت أن المستقيم  $d$  محظى في المستوي  $Q$  المحوري للقطعة المستقيمة  $[BC]$

الحل :

المستوي  $P$  مار من النقطة  $(2, 1, -1)$  و  $B(3, 2, 0)$  وبالتالي  $\overrightarrow{n} = \overrightarrow{AB}(2, 1, -1)$  ①

$$2(x - 3) + 1(y - 2) - 1(z + 0) = 0 \Rightarrow P: 2x + y - z - 8 = 0$$

الكرة  $S$  التي مركزها  $A(1, 1, 1)$  ونصف قطرها  $R = AB = \sqrt{4 + 1 + 1} = \sqrt{6}$  ②

$$S: (x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 + (z - z_A)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 1)^2 = 6$$

$$dist(A, Q) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|1 - 1 + 2 + 4|}{\sqrt{1 + 1 + 4}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = R \Rightarrow S \text{ مماس للكرة } Q \text{ على المستوي } Q \text{ ③}$$

$C \in Q$  وبالتالي  $\overrightarrow{AC} \perp Q$  ولنتحقق أن  $\overrightarrow{CA}(1, -1, 2)$  و  $\overrightarrow{n}_Q(1, -1, 2)$  ④

$0 = 0 = 0 - 2 - 2 + 4 = 0$  محققة، وبالتالي النقطة  $C$  هي مسقط النقطة  $A$  على المستوي  $Q$

$a$ : يكون  $d$  هو الفصل المشترك للمستويين إذا حقق معادلتيهما:

$$P: 2t + 12 - 5t - 4 + 3t - 8 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \quad \text{محققة}$$

$$Q: t - 12 + 5t + 8 - 6t + 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \quad \text{محققة}$$

إذاً المستقيم  $d$  هو الفصل المشترك للمستويين  $P$  و  $Q$ .

$b$ : لتكن  $H$  منتصف  $[BC]$  فيكون  $\overrightarrow{BC} = (-3, 0, -1)$  و  $H\left(\frac{3}{2}, 2, \frac{-1}{2}\right)$  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 المستوي  $6t + 8 - 6t = 8 \Rightarrow 8 = 8$  نجد ⑥

إذاً المستقيم  $d$  محظى في المستوي  $Q$  المحوري للقطعة المستقيمة  $[BC]$

### الـسـؤـالـ الثـانـيـ :

لتكن النقاط  $A(3,5,2)$  و  $B(2,-1,3)$  و  $C(0,-2,2)$  والمطلوب :

١ احسب إحداثيات منتصف القطعة  $[AC]$

٢ احسب مركبات الأشعة  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$

٣ عين إحداثيات  $K$  بحيث يكون الرباعي  $ABCK$  متوازي أضلاع

الـطـلـبـ :

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

$$\overrightarrow{AB}(-1, -6, 1), \overrightarrow{AC}(-3, -7, 0) \quad ②$$

يكون الرباعي  $ABCK$  متوازي أضلاع اذا كان

$$\overrightarrow{CK} = \overrightarrow{BA} \Rightarrow (x_K - 0, y_K + 2, z_K - 2) = (1, 6, -1) \Rightarrow K(1, 4, 1)$$

### الـسـؤـالـ الأولـيـ :

نتأمل في معلم متجانس  $(Q; i, j, k)$  النقطتان  $(0, i, j)$  و  $(A(1, -1, 2)$  و  $B(2, 0, 4)$  والمستوي  $P$  الذي معادلته:  $x - y + 3z - 4 = 0$  والمطلوب :

١ ج معادلة المستوي  $Q$  العمودي على المستوى  $P$  والمار من النقطتين  $A$  و  $B$

٢ ج تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $d$  المار  $A$  ويعامد المستوى  $P$

٣ عين إحداثيات النقطة  $A'$  المسقط القائم للنقطة  $A$  على المستوى  $P$

٤ أعط معادلة للمجموعة  $\mathcal{M}$  المكونة من النقاط  $M(x, y, z)$  التي تحقق  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$  وما طبيعة المجموعة  $\mathcal{M}$

الـطـلـبـ :

$$\overrightarrow{n_Q} \cdot \overrightarrow{n_P} = 0 \dots (1) \quad ①$$

$$\overrightarrow{n_Q} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \dots (2)$$

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

$$\text{نفرض } c = 2 \text{ وبالتالي } a = -5 \text{ و } b = 1 \text{ ومنه } Q \text{ وبالتالي معادلة المستوى } -5(x - 2) + (y - 0) + 2(z - 4) = 0 \Rightarrow -5x + y + 2z + 2 = 0$$

٢ المستقيم  $d$  مار من  $A(1, -1, 2)$  ويعامد المستوى  $P$  وبالتالي  $\vec{u} = \overrightarrow{n_P}(1, -1, 3)$

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

٣ النقطة  $A'$  المسقط القائم للنقطة  $A$  على المستوى  $P$  هي نقطة تقاطع المستقيم  $d$  مع المستوى  $P$

$$t + 1 + t + 1 + 9t + 6 - 4 = 0 \Rightarrow 11t = -4 \Rightarrow t = \frac{-4}{11} \Rightarrow A'\left(\frac{7}{11}, \frac{-7}{11}, \frac{10}{11}\right)$$

٤ بفرض  $M(x, y, z)$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0 \Rightarrow (x - 1, y + 1, z - 2) \cdot (x - 2, y - 0, z - 4) = 0$$

$$x^2 - 3x + 2 + y^2 + y + z^2 - 6z + 8 = 0 \Rightarrow$$

$$\left(x^2 - 3x + \frac{9}{4}\right) + \left(y^2 + y + \frac{1}{4}\right) + (z^2 - 6z + 9) = -10 + \frac{9}{4} + \frac{1}{4} + 9 \Rightarrow$$

$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 + (z - 3)^2 = \frac{6}{4}$$

مجموعـةـ النقـاطـ  $\mathcal{M}$  هي كـرةـ مـرـكـزـ هـاـ  $R = \frac{\sqrt{6}}{2} \Omega \left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 3\right)$  وـنـصـفـ قـطـرـ هـاـ

رباعي وجوه ، مركز ثقله  $G$  فيه  $K$  مركز ثقل الوجه  $BCD$  . ثبت أن النقاط  $G, K, A$  تقع على استقامة واحدة وعين موضع  $G$  على القطعة المستقيمة  $[AK]$  .

**الحل :**

بما أن  $G$  مركز ثقل رباعي الوجوه  $ABCD$  فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A, 1), (B, 1), (C, 1), (D, 1)$  .  $K$  مركز ثقل الوجه  $BCD$  فهي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(B, 1), (C, 1), (D, 1)$  . حسب الخاصية التجميعية تكون  $G$  النقطة مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A, 1), (K, 3)$  . إذاً النقاط  $K, G, A$  على استقامة واحدة ومنه  $G$  يقع على  $[AK]$  و

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

**المشارة الثانية :**

ليكن  $ABCDEFGH$  متوازي مستطيلات فيه

$$\overrightarrow{FJ} = \frac{1}{4} \overrightarrow{FG}$$

نتأمل المعلم المتتجانس  $\left( A, \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}, \frac{1}{4} \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE} \right)$  ، والمطلوب :

١ جد احداثيات رؤوس متوازي المستطيلات واحداثيات كل من  $J, I$

٢ أثبت أن معادلة المستوى  $(EIB)$  هي  $x + y + 2z - 2 = 0$

٣ بين نوع المثلث  $EIB$  ، ثم احسب مساحته

٤ احسب بعد  $G$  عن المستوى  $(EIB)$  ، واستنتج حجم رباعي الوجوه  $G - EIB$

٥ اكتب التمثيل الوسيطي للمستقيم  $d$  المار من  $J$  وعمودياً على المستوى  $(EIB)$

٦ استنتاج أن المسقط القائم للنقطة  $J$  على المستوى  $(EIB)$  تقع على القطعة المستقيمة  $[BI]$

**الحل :**

$$A(0,0,0), B(2,0,0), D(0,4,0), E(0,0,1), C(2,4,0), F(2,0,1), H(0,4,1), G(2,4,1) \quad ①$$

$$I(0,2,0) \quad J(2,1,1) \quad \overrightarrow{IJ} = \frac{1}{4} \overrightarrow{FG} \quad \text{بالناتي}$$

٢ بما أن  $B$  على محور التراتيب  $I$  على محور الفواصل  $E$  على محور الروافع (بالاعتماد على النشاط صفحة 93 )

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \Rightarrow \frac{x}{2} + \frac{y}{2} + \frac{z}{1} = 1 \Rightarrow x + y + 2z - 2 = 0$$

$$(EI)^2 = (0 - 0)^2 + (2 - 0)^2 + (0 - 1)^2 = 5 \quad ③$$

$$(EB)^2 = (2 - 0)^2 + (0 - 0)^2 + (1 - 0)^2 = 5$$

$$(BI)^2 = (0 - 2)^2 + (2 - 0)^2 + (0 - 0)^2 = 8$$

نلاحظ أن المثلث متساوي الساقين قاعدته  $EI = 2\sqrt{2}$  وبفرض  $E'$  منتصف القاعدة

$$EE' = \sqrt{5 - 2} = \sqrt{3} \Rightarrow S_{EIB} = \frac{\frac{EE' \cdot BI}{2}}{2} = \frac{\sqrt{3} \times 2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{6}$$

$$dist(G, EIB) = \frac{|1(2)+1(4)+2(1)-2|}{\sqrt{1^2+1^2+2^2}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6} \Rightarrow V_{GEIB} = \frac{1}{3} h \cdot S = \frac{1}{3} \sqrt{6} \cdot \sqrt{6} = 2 \quad ④$$

٥ يمر بالنقطة  $(2,1,1)$  وعمودي على  $EIB$  فإذا  $d: \begin{cases} x = t + 2 \\ y = t + 1 \\ z = 2t + 1 \end{cases} : t \in \mathbb{R}$  بالناتي

٦ إن المسقط القائم للنقطة  $J$  على المستوى  $(EIB)$  هو نقطة تقاطع المستقيم  $d$  مع المستوى  $(EIB)$  لأن المستقيم  $d$  مار من  $J$  وعمودي على  $EIB$  بالناتي

$$(t + 2) + (t + 1) + 2(2t + 1) - 2 = 0 \Rightarrow 6t + 3 = 0 \Rightarrow t = \frac{-1}{2} \Rightarrow J' \left( \frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right)$$

$$\overrightarrow{BJ'} \left( \frac{-1}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right), \overrightarrow{BI}(-2,2,0) \Rightarrow \overrightarrow{BI} = 4\overrightarrow{BJ'}$$

إذاً النقاط  $B, I, J'$  تقع على استقامة واحدة فإذاً  $J'$  تقع على القطعة المستقيمة  $[BI]$

ليكن  $ABCD$  رباعي وجوه منتظم طول حرفه 4 فيه  $I$  منتصف  $[CD]$ .

$$\text{1 وضع النقطة } M \text{ المحققة للعلاقة } \overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BI}$$

$$\text{2 احسب العدد } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

الحل :

1

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BI} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC}) - \overrightarrow{BI} = \frac{1}{2}(2\overrightarrow{AI}) - \overrightarrow{BI}$$

$$= \overrightarrow{AI} - \overrightarrow{BI} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{AB} \Rightarrow B \text{ تتطابق على } M$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \|\overrightarrow{AB}\| \cdot \|\overrightarrow{AC}\| \cdot \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = 4 \cdot 4 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = 4 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} = 8$$

التمرين الثاني :

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

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

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

3 جد معادلة للمجموعة  $S$

الحل :

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

1 مركز الأبعاد المناسبة للنقاط المتنقلة  $(A, 1), (B, 2), (C, 2), (D, 1)$

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

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

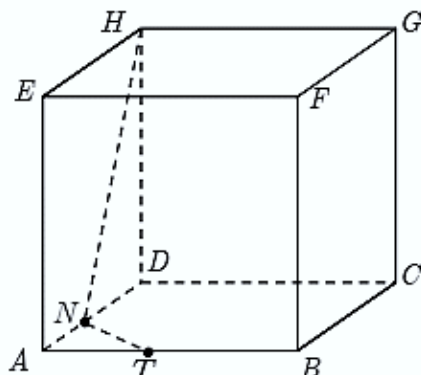
$$z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C + \delta z_D}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} = \frac{1(2) + 2(0) + 2(-1) + 1(2)}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

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

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

بالتالي  $S$  مجموعة النقاط  $M$  تمثل معاولة كرة مركزها نصف قطرها 1

$$S: (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{6}\right)^2 + \left(z - \frac{1}{3}\right)^2 = 1$$



ليكن لدينا المكعب  $ABCDEFGH$  طول حرفه 1 و  $T$  نقطة من  $[AB]$  تحقق  $\vec{AT} = \frac{2}{5}\vec{AB}$

و  $N$  نقطة من  $[AD]$  تتحقق  $\vec{AN} = \frac{2}{5}\vec{AD}$

في المعلم المتتجانس  $(A:\vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$  جد إحداثيات النقاط  $H, F, N, T$  (1)

جد الشعاعين  $\vec{NT}, \vec{NH}$  ثم جد معادلة المستوى  $(HNT)$  (2)

جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(EF)$  (3)

استنتج نقطة تقاطع المستقيم  $(EF)$  مع المستوى  $(HNT)$  (4)

اذكر مقطع المكعب بالمستوى  $(HNT)$  ما طبيعته (5)  
**الحل:** (1)

$$A(0,0,0), B(1,0,0), D(0,1,0), E(0,0,1), C(1,1,0), F(1,0,1), H(0,1,1), G(1,1,1) \quad (1)$$

$$T\left(\frac{2}{5}, 0, 0\right) \quad N\left(0, \frac{2}{5}, 0\right)$$

و بفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظم المستوى  $(HNT)$  وبالتالي  $\vec{NT}\left(\frac{2}{5}, -\frac{2}{5}, 0\right), \vec{NH}\left(0, \frac{2}{5}, 1\right) \quad (2)$

$$\vec{n} \perp \vec{NT} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{NT} = 0 \Rightarrow \frac{2}{5}a - \frac{2}{5}b = 0 \Rightarrow a = b \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \vec{NH} \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{NH} = 0 \Rightarrow \frac{3}{5}b + c = 0 \quad (2)$$

بفرض وبالتالي  $b = 5$  وبالتالي  $a = 5$  ومنه  $c = -3$  والم مستوى يمر من  $(HNT)$

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

(3) المستقيم  $(EF)$  مار من  $E(0,0,1)$  و شعاع توجيهه هو  $\vec{EF}(1,0,0)$  وبالتالي

$$(EF): \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 1 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

(4) قاطع المستوى  $(EF)$  ومنه  $\vec{n}(5,5,-3), \vec{u}(1,0,0) \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{u} = 5 \neq 0$

لإيجاد نقطة التقاطع نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم  $(EF)$  في معادلة المستوى  $(HNT)$

$$5(t) + 5(0) - 3(1) - 2 = 0 \Rightarrow 5t - 5 = 0 \Rightarrow t = 1$$

نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم  $(EF)$  نجد نقطة التقاطع هي  $(1,0,1)$  وهي نفسها النقطة  $F$

(5) نقطة تقاطع المستقيم  $(EF)$  مع المستوى  $(TNH)$  وبالتالي المستوى القاطع هو  $(HNTF)$  بما أن المستويان  $(ABCD)$  و  $(EFGH)$  متوازيان و المستوى  $(TNH)$  قاطع لهما

بالتالي الفصلين المشتركين  $(NT)$  و  $(HF)$  متوازيان 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 متساوي الساقين

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

ادرس وضع المستقيمين  $d, d'$  المعرفين كما يأتي :

الحل :

شعاع توجيه المستقيم  $d$  هو  $\vec{u}(1, 0, 2)$  و شعاع توجيه المستقيم  $d'$  هو  $\vec{u}(2, 1, -\frac{1}{2})$

$\vec{u}$  و  $\vec{u}'$  غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة وبالتالي  $d, d'$  غير متوازيين ، نبحث عن التقاطع :

$$s + 5 = 2t - 5 \quad (3), \quad 2 = t - 2 \quad (2), \quad 2s + 5 = -\frac{1}{2}t + 3 \quad (1)$$

$$2s + 5 = -\frac{1}{2}(4) + 3 \Rightarrow s = -2 \quad (3)$$

نفرض في (1)  $s = -2 + 5 \Rightarrow s = 3$  محققة إذاً  $d, d'$  متقاطعان ويقعان في مستوى واحد وإيجاد نقطة التقاطع . نفرض  $t = 4$  في التمثيل الوسيطي للمستقيم  $d$  نجد نقطة التقاطع هي  $(3, 2, 1)$

المسألة الثانية :

ليكن مكعباً  $ABCDEFGH$  طول حرفه يساوي 4، ولتكن النقطة  $I$  منتصف  $[AB]$  والنقطة  $J$  تتحقق  $4\vec{AJ} = 3\vec{AD}$

نتأمل المعلم المتجانس  $(A, \frac{1}{4}\vec{AB}, \frac{1}{4}\vec{AD}, \frac{1}{2}\vec{AE})$  والمطلوب :

1 جد إحداثيات رؤوس المكعب والنقاطين  $J, I$

2 أثبت أن معادلة المستوى  $(EIJ)$  هي  $6x + 4y + 3z - 12 = 0$

3 اكتب التمثيل الوسيطي للمستقيم  $d$  المار من  $A$  وعمودياً على المستوى  $(EIJ)$

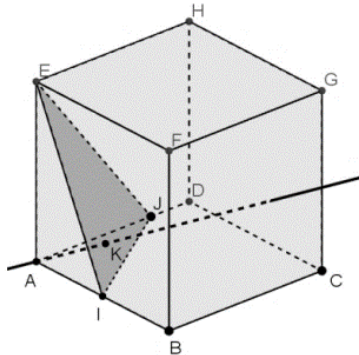
ثم جد إحداثيات النقطة  $K$  نقطه تقاطع  $d$  مع  $(EIJ)$

4 احسب مساحة المثلث  $AEJ$  ثم استنتج حجم رباعي الوجه  $I - AEJ$

5 احسب بعد  $A$  عن المستوى  $(EIJ)$  واستنتاج مساحة المثلث  $EIJ$

الحل :

1



$$A(0,0,0), B(4,0,0), D(0,4,0), E(0,0,4), C(4,4,0), F(4,0,4), H(0,4,4), G(4,4,4)$$

$$I(2,0,0), J(0,3,0) \text{ وبالتالي } 4\vec{AJ} = 3\vec{AB} \Rightarrow \vec{AJ} = \frac{3}{4}\vec{AB}$$

2 بما أن  $I$  على محور الفوائل و  $J$  على محور التراتيب و  $E$  على محور الرواقم فإن

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \Rightarrow \frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1 \Rightarrow (EIJ): 6x + 4y + 3z - 12 = 0$$

$$d: \begin{cases} x = 6t \\ y = 4t \\ z = 3t \end{cases} \quad : t \in \mathbb{R} \quad 3 \quad \text{إذاً } d \perp EIJ$$

لإيجاد نقطة التقاطع نفرض التمثيل الوسيطي للمستقيم  $d$  في معادلة المستوى

$$6(6t) + 4(4t) + 3(3t) - 12 = 0 \Rightarrow t = \frac{12}{16} \Rightarrow k\left(\frac{72}{16}, \frac{48}{16}, \frac{36}{16}\right)$$

$$4 \quad \text{إن المثلث } AEJ \text{ قائم في } A \text{ وبالتالي } S_{AEJ} = \frac{AE \cdot AJ}{2} = \frac{4 \times 3}{2} = 6$$

لأن  $AI$  عمودي على المستوى  $AEJ$  وبالتالي  $AI = 2$  ومنه  $h = AI = 2$

$$5 \quad dist(A, EIJ) = \frac{|6(0)+4(0)+3(0)-12|}{\sqrt{6^2+4^2+3^2}} = \frac{12}{\sqrt{61}}$$

لدينا حجم رباعي الوجه  $EIJ - A$  و باعتبار أن القاعدة  $EIJ$  والارتفاع هو بعد  $A$  عن المستوى  $EIJ$

$$V = \frac{1}{3}h \cdot S \Rightarrow 4 = \frac{1}{3} \cdot \frac{12}{\sqrt{61}} S \Rightarrow S_{EIJ} = \sqrt{61}$$

## الدورات

دوره 2017 الأولى

السؤال الثالث :

١ اكتب معادلة للكرة  $S$  التي مركزها  $O$  مبدأ الإحداثيات ونصف قطرها  $R = \sqrt{3}$

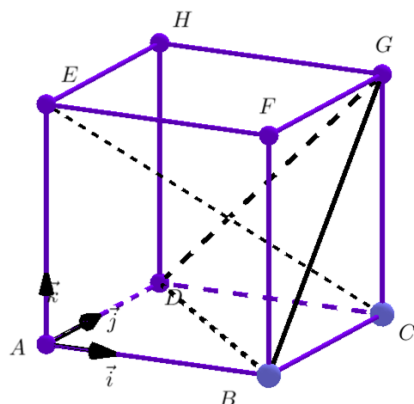
٢ تحقق أن المستوي  $\mathcal{P}$  الذي معادلته  $x - y + z + 3 = 0$  يمس الكرة  $S$

الحل :

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 = 3 \quad ①$$

$$\text{فالمستوي مماس للكرة} \quad dist(o, p) = \frac{|ax+by+cz+d|}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} = \frac{|0-0+0+3|}{\sqrt{1+1+1}} = \sqrt{3} = R \quad ②$$

المشارة الأولى :



في الشكل المعاور  $ABCDEFGH$  مكعب طول حرفه 2

نتمثيل المعلم المتتجانس  $(A, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

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

- ١- اكتب معادلة المستوي  $(GBD)$

- ٢- اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(EC)$

- ٣- جد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيم  $(EC)$  مع المستوى  $(GBD)$

- ٤- جد إحداثيات النقطة  $M$  التي تتحقق  $\overrightarrow{EM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EC}$

- ٥- أثبتت تعامد المستقيمين  $(EC), (HM)$

الحل :

$$A(0,0,0), B(2,0,0), C(2,2,0), D(0,2,0), E(0,0,2), F(2,0,2), G(2,2,2), H(0,2,2) \quad ①$$

وفرض  $\overrightarrow{GB}(0, -2, -2), \overrightarrow{GD}(-2, 0, -2)$  ناظم المستوى  $(GBD)$  وبالتالي

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

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{GD} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{GD} = 0 \Rightarrow -2a - 2c = 0 \Rightarrow a = -c \quad (2)$$

بفرض وبالتالي  $c = -1$   $a = 1$   $b = 1$  ومنه  $\vec{n}(1, 1, -1)$  والمستوي يمر من

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

٢ المستقيم مار من  $E(0,0,2)$  وبالتالي  $\overrightarrow{EC}(2, 2, -2)$  وشعاع توجيهه  $(EC)$  :

٣ نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم  $(EC)$  في معادلة المستوي  $(GBD)$

$$2t + 2t + 2t - 2 - 2 = 0 \Rightarrow t = \frac{2}{3} \Rightarrow I\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

$$\overrightarrow{EM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EC} \Rightarrow (x, y, z - 2) = \frac{1}{3}(2, 2, -2) \quad \text{بالتالي } M(x, y, z)$$

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

$$\overrightarrow{HM}\left(\frac{2}{3}, \frac{-4}{3}, \frac{-2}{3}\right), \overrightarrow{EC}(2, 2, -2) \Rightarrow \overrightarrow{HM} \cdot \overrightarrow{EC} = \frac{4}{3} - \frac{8}{3} + \frac{4}{3} = 0 \Rightarrow \overrightarrow{HM} \perp \overrightarrow{EC} \quad ⑤$$

فالمستقيمين  $(EC), (HM)$  متعامدين

### السؤال الثاني :

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

و هل المستقيمين  $d', d$  يقعان في مستوي واحد؟ علل إجابتك

الحل :

$\vec{u} = (1, -3, -1)$  شعاع توجيه  $d$  و  $\vec{v} = (1, -3, -3)$  شعاع شعاع توجيه  $d'$  غير مرتبطان خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة وبالتالي  $d, d'$  غير متوازيين فهما إما متقطعين أو متخالفين

$$\begin{cases} t + 1 = s \\ -3t + 2 = -3s - 3 \\ -3t + 3 = -s + 1 \end{cases} \sim \begin{cases} t - s = -1 \\ t - s = \frac{5}{3} \\ 3t - s = 2 \end{cases} \begin{cases} (1) \\ (2) \\ (3) \end{cases}$$

نلاحظ التناقض بين المعادلة (1) والمعادلة (2) فجملة المعادلات متناقضة وليس لها حلول وبالتالي المستقيمان  $d, d'$  متخالفان ولا يقعان في مستوي واحد.

### السؤال الرابع :

نتأمل المعلم المتجانس  $(0, i, j, k)$  نقطتين  $A(2, 0, 1)$  و  $B(1, -2, 1)$  والمطلوب اكتب معادلة المستوى المحوري للقطعة المستقيمة  $[AB]$

الحل :

لتكن  $H$  منتصف  $[AB]$  فيكون  $\overrightarrow{BA} = (1, 2, 0)$  و  $H\left(\frac{3}{2}, -1, 1\right)$  فيكون :

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

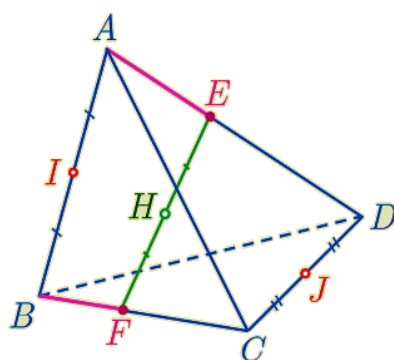
$$1\left(x - \frac{3}{2}\right) + 2(y + 1) + 0(z - 1) = 0 \Rightarrow x + 2y - \frac{3}{2} + 2 = 0 \Rightarrow 2x + 4y + 1 = 0$$

### التمرين الثاني :

رباعي وجوه ،  $a$  عدد حقيقي  $I, J$  هما على الترتيب منتصف  $[AB], [CD]$  و  $E, F$  نقطتان تتحققان  $\overrightarrow{BF} = \alpha \overrightarrow{BC}$  ،  $\overrightarrow{AE} = \alpha \overrightarrow{AD}$  و  $H$  منتصف  $[EF]$  ثبت أن النقاط  $I$  و  $J$  و  $H$  تقع على استقامة واحدة

الحل :

أولاً :



و بما أن  $H$  منتصف  $[EF]$  وبالتالي  $H$  مركز الأبعاد المتناسبة لـ  $(F, 1)$  و  $(E, 1)$  فحسب الخاصية التجميعية تكون  $H$  مركز الأبعاد المتناسبة لـ  $(A, 1 - \alpha), (B, 1 - \alpha), (C, \alpha), (D, \alpha)$

ثانياً :

منتصف  $[CD]$  وبالتالي  $J$  مركز الأبعاد المتناسبة لـ  $(D, \alpha), (C, \alpha)$  و  $(D, \alpha), (B, 1 - \alpha)$  وبالتالي  $I$  مركز  $[AB]$  مركز الأبعاد المتناسبة لـ  $(A, 1 - \alpha)$  و  $(B, 1 - \alpha)$

وبالتالي حسب الخاصية التجميعية :

تكون  $H$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, 1 - \alpha), (B, 1 - \alpha), (C, \alpha), (D, \alpha)$  هي نفسها مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(J, 2\alpha)$  و  $(I, 2 - 2\alpha)$

وهذا يعني أن النقاط  $H, I, J$  تقع على استقامة واحدة

### الـسـؤـالـ الثـانـيـ :

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

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

الـحـلـ :

$$dist(A, P) = \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|(1) + 2(-2) + (0) - 1|}{\sqrt{1 + 4 + 1}} = \frac{4}{6}$$

الكرة مركزها  $(0, -2, 1)$  ونصف قطرها  $R = dist(A, P) = \frac{4}{6}$  معادلتها:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y + 2)^2 + z^2 = \frac{16}{36}$$

### الـمـسـأـلـةـ الثـانـيـةـ :

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقاط  $A(1, 1, 0)$  و  $B(1, 2, 1)$  و  $C(4, 0, 0)$  والمطلوب:

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

أثبت أن معادلة المستوي  $(ABC)$  تعطى بالعلاقة  $x + 3y - 3z - 4 = 0$  ②

ليكن المستويان  $P, Q$  معادلتهما:  $P: x + 2y - z - 4 = 0$  ،  $Q: 2x + 3y - 2z - 5 = 0$

أثبت أن المستويان يتقاطعان في الفصل المشترك  $d$  التمثيل الوسيطي التالية: ③

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

ما هي نقطة تقاطع المستويات  $(ABC), Q, P$  ④

احسب بعد  $A$  عن المستقيم  $d$  ⑤

$\overrightarrow{AB}(0, 1, 1)$  ،  $\overrightarrow{AC}(3, -1, 0)$  ① الشعاعان غير مرتبطان خطيا والنقط ليس على استقامة واحدة

نعرض احداثيات النقاط في معادلة المستوي  $x + 3y - 3z - 4 = 0$  ②

$$(1) + 3(1) - 3(0) - 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow A \in (ABC)$$

$$(1) + 3(2) - 3(1) - 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow B \in (ABC)$$

$$(4) + 3(0) - 3(0) - 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow C \in (ABC)$$

بالتالي معادلة المستوي  $(ABC)$  هي  $x + 3y - 3z - 4 = 0$

يكون  $d$  هو الفصل المشترك للمستويين إذا حقق معادلتيهما: ③

$$P: t - 2 + 6 - t - 4 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \quad \text{محقة}$$

$$Q: 2t - 4 + 9 - 2t - 5 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \quad \text{محقة}$$

إذا المستقيم  $d$  هو الفصل المشترك للمستويين  $P$  و  $Q$

نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم  $d$  في معادلة المستوي  $(ABC)$  نجد

$$t - 2 + 9 - 3t - 4 = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{2} \Rightarrow \left( \frac{-1}{2}, 3, \frac{3}{2} \right)$$

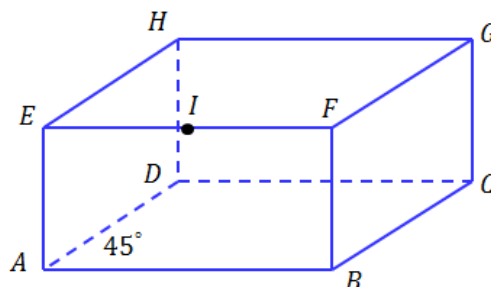
بفرض  $A'$  المسقط القائم لـ  $d$  على  $A(1, 1, 0)$  ⑤

و  $\vec{u}(1, 0, 1)$  و  $\overrightarrow{AA'}(t - 3, 2, t)$  وبالتالي  $(t, 2, t)$  ⑥

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

$$\overrightarrow{AA'} \left( \frac{-3}{2}, 2, \frac{3}{2} \right) \Rightarrow \left\| \overrightarrow{AA'} \right\| = \sqrt{\frac{9}{4} + 4 + \frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{34}{4}} = \frac{\sqrt{34}}{2}$$

### السؤال الثاني :



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

$$\text{أحسب } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} \quad ①$$

$$\text{عين موضع النقطة } M \text{ التي تحقق } \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{FB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{GH} \quad ②$$

الحل :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = \|\overrightarrow{AB}\| \cdot \|\overrightarrow{AD}\| \cdot \cos \widehat{DAB} = 2 \times 1 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \quad ①$$

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} + \frac{1}{2} \overrightarrow{GH} = \overrightarrow{AF} + \frac{1}{2} \overrightarrow{GH} = \overrightarrow{AF} + \frac{1}{2} \overrightarrow{FE} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FI} \Rightarrow \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AI} \quad ②$$

ومنه  $M$  منطبقة على  $I$

### المشارة الأولى :

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

$$\text{جد } \overrightarrow{CE}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{AB} \quad ①$$

أثبت أن النقاط  $E, D, C$  ليست واقعة على استقامة واحدة

$$\text{أثبت أن } (AB) \text{ يعمد المستوى } (CDE) \quad ③$$

$$\text{اكتب معادلة المستوى } (CDE) \quad ④$$

$$\text{احسب بعد } B \text{ عن المستوى } (CDE) \quad ⑤$$

$$\text{اكتب معادلة الكرة التي مرر بها } B \text{ وتتمس المستوى } (CDE) \quad ⑥$$

الحل :

$$\text{جد } \overrightarrow{CE}(-3, -1, 1), \overrightarrow{CD}(-4, 4, 0), \overrightarrow{AB}(-1, -1, -4) \quad ①$$

الشعاعين  $\overrightarrow{CE}, \overrightarrow{CD}$  غير مرتبطين خطيا لأن مركباتهما غير متناسبة فالنقاط  $E, D, C$  ليسوا واقعة على استقامة واحدة

②

$$\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD} \quad \text{بالناتي } (AB) \text{ يعمد المستوى } (CDE) \quad ③$$

$$\text{المستوى } (CDE) \text{ مار من } C(4, 0, 0) \text{ وناظمه } \vec{n} = \overrightarrow{AB}(-1, -1, -4) \quad \text{بالتالي} : \quad ④$$

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

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

$$\text{dist}(B, (CDE)) = \frac{|ax_B + by_B + cz_B + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|(1)(-1) + (0)(0) + (-4)(-1) - 4|}{\sqrt{1+1+16}} = \frac{7}{\sqrt{18}} \quad ⑤$$

$$\text{الكرة مررها } B(1, 0, -1) \text{ ونصف قطرها } R = \text{dist}(B, (CDE)) = \frac{7}{\sqrt{18}} \text{ معادلتها} : \quad ⑥$$

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + y^2 + (z + 1)^2 = \frac{49}{18}$$

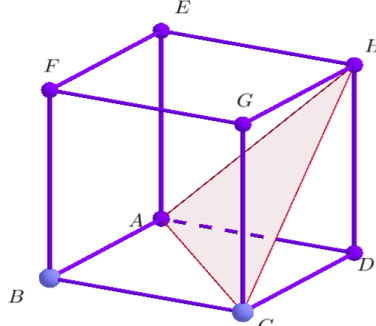
#### السؤال الرابع:

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

❶ أكتب تمثيلاً وسيطياً للمسقط  $d$  المار من  $A$  ويقبل شاعر توجيه  $\vec{u}(2,2,1)$

❷ أثبت أن المستقيمين  $(AB)$  و  $d$  متعامدان

الحل :



$$\begin{cases} x = at + x_0 \\ y = bt + b_0 \\ z = ct + z_0 \end{cases}, t \in R \Rightarrow \begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = 2t \\ z = t + z_0 \end{cases}, t \in R \quad ①$$

$$\overrightarrow{AB}(-1,1,0), \vec{u}(2,2,1) \Rightarrow \vec{u} \cdot \overrightarrow{AB} = -2 + 2 + 0 = 0 \Rightarrow \quad ②$$

$\vec{u} \perp \overrightarrow{AB}$  فالمسقطين  $(AB)$  و  $d$  متعامدان

المشكلة الأولى:

نتأمل المعلم المتجلانس  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$  مكعب  $ABCDEFGH$  والمطلوب

❶ اكتب إحداثيات كلٌّ من النقاط  $A, C, D, F, H$

❷ اكتب معادلة المستوى  $(ACH)$

❸ أثبت أن المستوى  $P$  الذي معادله  $-2x + 2y - 2z + 1 = 0$  يوازي المستوى  $(ACH)$

❹ بفرض  $I$  مركز نقل المثلث  $ACH$  أثبت أن  $I$  على استقامة واحدة

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

الحل :

$$A(0,0,0), B(1,0,0), C(1,1,0), D(0,1,0), E(0,0,1), F(1,0,1), G(1,1,1), H(0,1,1) \quad ①$$

و بفرض  $(ACH)$  نظام المستوى  $\vec{n}(a, b, c)$  وبالتالي  $\overrightarrow{AH}(0,1,1), \overrightarrow{AC}(1,1,0) \quad ②$

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{AC} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \Rightarrow a + b = 0 \Rightarrow a = -b \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{AH} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{AH} = 0 \Rightarrow b + c = 0 \Rightarrow c = -b \quad (2)$$

بفرض بالتالي  $b = -1$  و  $c = 1$  و  $a = 1$  و منه  $\vec{n}(1, -1, 1)$  والمستوى يمر من

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

$$\overrightarrow{n_{ACH}}(1, -1, 1), \overrightarrow{n_P}(-2, 2, -2) \Rightarrow \overrightarrow{n_P} = -2\overrightarrow{n_{ACH}} \quad ③$$

شعاعي الناظمين مرتبطين خطياً لأن مركباتهما متناسبة فالمستويين متوازيين

❻ مركز نقل المثلث  $ACH$  هو  $D(0,1,0)$  و  $F(1,0,1)$  و  $I\left(\frac{0+1+0}{3}, \frac{0+1+1}{3}, \frac{0+0+1}{3}\right) = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$

$$\overrightarrow{DI}\left(\frac{1}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{1}{3}\right), \overrightarrow{DF}(1, -1, 1) \Rightarrow \overrightarrow{DI} = \frac{1}{3} \overrightarrow{DF}$$

الشعاعين مرتبطين خطياً لأن مركباتهما متناسبة فالنقاط  $F, I, D$  على استقامة واحدة

❼ الكرة مركزها  $(1, -1, 1)$  ونصف قطرها  $R = \sqrt{3}$  معادلتها :

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y + 1)^2 + (z - 1)^2 = 3$$

$$dist(\Omega, ACH) = \frac{|ax_\Omega + by_\Omega + cz_\Omega + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|(1) - (-1) + (1)|}{\sqrt{1 + 1 + 1}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} = R$$

بالتالي المستوى  $(ACH)$  يمس الكرة  $S$

### السؤال الرابع:

- نتأمل في معلم متجلانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقطتان  $A(2, 1, -2)$  و  $B(-1, 2, 1)$  والمستوي  $P$  الذي معادلته  $3x - y - 3z - 8 = 0$  والمطلوب :
- ❶ أثبت أن المستقيم  $(AB)$  يعادد على المستوى  $P$
  - ❷ أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(AB)$ ، ثم عين احداثيات النقطة  $A'$  المسقط القائم للنقطة  $A$  على المستوى  $P$  **الحل:**

$$\vec{n}_P(3, -1, -3), \vec{AB}(-3, 1, 3) \Rightarrow \vec{n}_P = -\vec{AB} \quad ❶$$

الشعاعين مرتبطين خطياً بالتالي المستقيم  $(AB)$  يعادد على المستوى  $P$

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

نعرض التمثيل الوسيطي 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 متجلانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقطة  $A(1, 2, 0)$  والمستويات  $P: 2x - y + 2z - 2 = 0$ ,  $Q: x + y + z - 1 = 0$ ,  $R: x - z - 1 = 0$  والمطلوب :
- ❶ أثبت أن المستويان  $P, Q$  يتقاطعان في الفصل المشترك  $\Delta$  أكتب تمثيلاً وسيطياً له
  - ❷ تحقق أن المستوى  $R$  يعادد  $\Delta$  ويمر في النقطة  $A$
  - ❸ أثبت أن المستويات  $Q, P, R$  تتقطع في نقطة  $I$  بطلب تعين احداثياتها
  - ❹ استنتج بعد النقطة  $A$  عن المستقيم  $\Delta$  **الحل:**

❶  $\vec{n}_P(2, -1, 2), \vec{n}_Q(1, 1, 1)$  شعاعي الناظمين غير مرتبطين خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة فالمستويين متقاطعين بفصل مشترك لكتابة الفصل المشترك نجمع معادلتي المستويين

$$P: 2x - y + 2z - 2 = 0 \quad \text{بالجمع} \quad \Rightarrow 3x + 3z - 3 = 0 \Rightarrow x + z - 1 = 0 \Rightarrow x = -z + 1$$

$$Q: x + y + z - 1 = 0 \quad \Rightarrow -z + 1 + y + z - 1 = 0 \Rightarrow y = 0$$

نعرض في المعادلة الثانية نجد :  
 $\Delta: \begin{cases} x = -t + 1 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$  **ومنه :**  $x = -t + 1$

$$\vec{u}_\Delta(-1, 0, 1), \vec{n}_Q(1, 0, -1) \Rightarrow \vec{u}_\Delta = -\vec{n}_Q \quad ❷$$

الشعاعين مرتبطين خطياً بالتالي المستقيم  $\Delta$  يعادد المستوى  $R$

نعرض احداثيات النقطة  $A(1, 2, 0)$  في معادلة المستوى  $R: x - z - 1 = 0$  نجد :

$$A: x - z - 1 = 0 - 0 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم  $\Delta$  في معادلة المستوى  $R$  نجد  $0$  **نجد**  
 $-t + 1 - t - 1 = 0 \Rightarrow t = 0$  **نجد**  $0$  **نجد**  $I(1, 0, 0)$  **نجد**

النقطة  $I$  تنتمي إلى المستوى  $R$  العمودي على المستقيم  $\Delta$  ويتقاطع معه في النقطة  $I$  **بالتالي :**

$$dist(A, \Delta) = AI = \sqrt{(0)^2 + (2)^2 + (0)^2} = 2$$

### السؤال الثاني :

نتمال المستويين  $0 = P_1: 2x - y + z + 1 = 0$ ,  $P_2: x + y - z = 0$  والمطلوب:

١) تبين أن المستويين متعامدان.

٢) اكتب تمثيلاً وسيطياً لفصولهما المشترك

**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 الناظمين متعامدين فالمستويين متعامدين

٢)

$$P_1: 2x - y + z + 1 = 0 \quad \text{بالمجموع} \\ P_2: x + y - z = 0 \Rightarrow 3x + 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{-1}{3}$$

$$\Delta: \begin{cases} x = \frac{-1}{3} \\ y = t + \frac{1}{3} \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad \text{نفرض } z = t \text{ ونعرض في المعادلة الثانية نجد} \\ \text{٣) بالتالي: } y = t + \frac{1}{3}$$

**التمرين الرابع :**

في معلم متوازي (O; i, j, k) لكن النقاط A(1,0,0), B(4,3,-3), C(-1,1,2), D(0,0,1) المطلوب:

١) أثبت أن  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  غير مرتبطان خطياً

٢) أثبت أن الأشعة:  $\vec{AD}$  و  $\vec{AC}$  و  $\vec{AB}$  مرتبطة خطياً

٣) استنتاج أن النقطة D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة: (A,  $\alpha$ ), (B,  $\beta$ ), (C,  $\gamma$ )

حيث أن  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  أعداد حقيقة يطلب تعبيتها

**الحل :**

الشعاعان  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  غير مرتبطان خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة

$\vec{AD} = a\vec{AB} + b\vec{AC}$  بحيث  $a, b \in \mathbb{R}$  ٢)

$$(-1, 0, 1) = a(3, 3, -3) + b(-2, 1, 2) \Rightarrow (-1, 0, 1) = (3a - 2b, 3a + b, -3a + 2b)$$

$$\begin{cases} 3a - 2b = -1 \\ 3a + b = 0 \\ -3a + 2b = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3a - 2b = -1 & ① \\ -3a - b = 0 & ② \\ -3a + 2b = 1 & ③ \end{cases}$$

بجمع المعادلتين ① و ② نجد  $② - ① \Rightarrow -3b = -1 \Rightarrow b = \frac{1}{3}$  نعرض في

نعرض في ③ نجد  $\vec{AD} = \frac{-1}{9}\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AC}$  - محققة وبالتالي  $-3\left(\frac{-1}{9}\right) + 2\left(\frac{1}{3}\right) = 1 = 1$

أي  $\vec{AD}$ ,  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$  مرتبطة خطياً

$$\vec{AD} = \frac{-1}{9}\vec{AB} + \frac{3}{9}\vec{AC} \Rightarrow 9\vec{AD} = -\vec{AB} + 3\vec{AC} \Rightarrow -9\vec{DA} = -\vec{AD} - \vec{DB} + 3\vec{AD} + 3\vec{DC} \quad ③$$

$$9\vec{DA} + \vec{DA} - \vec{DB} - 3\vec{DA} + 3\vec{DC} = \vec{0} \Rightarrow 7\vec{DA} - \vec{DB} + 3\vec{DC} = \vec{0}$$

أي D مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة (A, 7) و (B, -1) و (C, 3)

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

نختار المعلم المتاجنس  $\left(A, \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{3}\overrightarrow{AE}\right)$  والمطلوب :

① عين إحداثيات  $A, B, C, D, E$

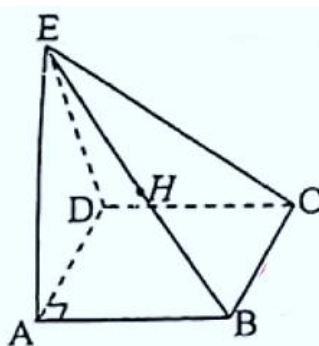
② جد معادلة للمستوي  $(EBC)$

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

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

⑤ احسب حجم رباعي الوجوه  $(AEBC)$

الحل :



$$A(0,0,0), B(3,0,0), C(3,3,0), D(0,3,0), E(0,0,3) \quad ①$$

غير مرتبطة خطياً لأن مركباتهما غير متناسبة

ليكن  $\vec{n}(a, b, c)$  شعاعاً ناظماً على المستوي  $(EBC)$

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

بفرض  $c = 1$  وبالتالي  $a = 1$  و  $b = 0$  ومنه  $\vec{n}(1,0,1)$  يعادل المستوي مار من

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

الخط ③ المستقيم  $d$  يعادل المستوي وبالتالي  $\vec{u} = \vec{n}(1,0,1)$  ويمر من

$$d: \begin{cases} x = at + x_A \\ y = bt + y_A \\ z = ct + z_A \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \Rightarrow d: \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$E(0,0,3), B(3,0,0) \Rightarrow H\left(\frac{3}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) \quad ④$$

بما أن المستقيم  $d$  يعادل المستوي  $(EBC)$  فإن المسقط القائم للنقطة  $A$  على المستوي  $(EBC)$

هو نقطة تقاطع المستقيم  $d$  مع المستوي  $(EBC)$  وبالتالي نعرض معادلة المستقيم في المستوي

$$t + t - 3 = 0 \Rightarrow t = \frac{3}{2} \Rightarrow A'\left(\frac{3}{2}, 0, \frac{3}{2}\right) \Rightarrow A' = H$$

المثلث  $EB'C$  قائم في  $B$  و  $BC = 3\sqrt{2}$  و ⑤

$$AH = |\overrightarrow{AH}| = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{3}{\sqrt{2}} \text{ و } S_{EBC} = \frac{EB \times BC}{2} = \frac{3\sqrt{2} \times 3}{2} = \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

$$V = \frac{1}{3} S_{EBC} \times AH = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{2} \times 3}{2} \times \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{9}{2}$$

$$V = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} S_{ABCD} \times EA \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} \times 3 \times 3 \times 3 \right) = \frac{9}{2}$$

### الـسـؤـالـ الرـابـعـ :

نتأمل في معلم متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  المستوي  $P: 2x + y - 3z + 2 = 0$  والنقطة  $A(1, 1, -2)$  والمطلوب :

- ① أثبت أن النقطة  $A$  لا تنتمي إلى المستوى  $P$
- ② اكتب معادلة المستوى  $Q$  المار من  $A$  والموازي للمستوى  $P$

**الـحلـ :**

① نعرض إحداثيات  $A$  في معادلة المستوى فنجد :  $2 + 1 + 6 + 2 \neq 0$  غير محققة إذاً  $A \notin P$

② بما أن  $P, Q$  متوازيان فإن  $\vec{n}_Q = \vec{n}_P(2, 1, -3)$  و المستوى مار من  $(-2)$

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

### الـتـمـرينـ الثـالـثـ :

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

**المطلوب:**

① أثبت أن  $d$  و  $d'$  متقاطعان ، ثم عين إحداثيات  $I$  نقطة التقاطع

② جد معادلة للمستوى المحدد بالمستقيمين  $d$  و  $d'$

**الـحلـ :**

① 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 متناسبة وبالتالي  $d, d'$  غير متوازيان ، نبحث عن التقاطع :

$$3s - 2 = -t \quad ③, \quad s - 2 = 2t + 1 \quad ②, \quad 2s - 1 = t + 2 \quad ①$$

بجمع ① مع ③ :  $5s - 3 = 2 \Rightarrow s = 1$  نجد  $t = -1$  نعرض في ②

محققة إذاً  $d, d'$  متقاطعان ويقعان في مستوى واحد

ولإيجاد نقطة التقاطع : نعرض  $s = -1$  في التمثيل الوسيطي للمستقيم  $d$  نجد نقطة التقاطع هي  $I(1, -1, 1)$

②  $\vec{n}(a, b, c)$  ولنفرض نظام المستوى المطلوب (

إن كل من الشعاعين  $\vec{AB}$  و  $\vec{n}$  يوازي الناظم للمستوى ول يكن وبالتالي :

$$\begin{aligned} \vec{n} \cdot \vec{u} &= 0 \Rightarrow a + 2b - c = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{u}' &= 0 \Rightarrow 2a + b + 3c = 0 \\ 0 &\Rightarrow -6a + 8b + 10c = 0 \end{aligned}$$

نفرض  $a = 7$   $b = -5$   $c = -3$  نجد  $-3$  ومنه (

و المستوى مار بالنقطة  $I(-1, 1, 1)$  وبالتالي

$$7(x - 1) - 5(y + 1) - 3(z - 1) = 0 \Rightarrow Q: 7x - 5y - 3z - 9 = 0$$

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

نختار المعلم متاجنس  $\left(A, \frac{1}{2}\vec{AB}, \frac{1}{2}\vec{AD}, \frac{1}{2}\vec{AE}\right)$  والمطلوب:

١ جد إحداثيات النقاط  $O, H, G, B, A$ .

٢ أعط معادلة للمستوي  $(GOB)$ .

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

٤ اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(DC)$ .

٥ أثبت أن المستقيم  $(DC)$  يوازي المستوي  $(GOB)$ .

٦ جد الأعداد الحقيقة  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  حتى تكون النقطة  $D$  مركز الأبعاد

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

الحل :

$$A(0,0,0), B(2,0,0), C(2,2,0), D(0,2,0), E(0,0,2), F(2,0,2), G(2,2,2), H(0,2,2), O(1,1,1) \quad ①$$

نظام المستوى  $(GOB)$  بالتالي  $\vec{n}(a, b, c)$  وفرض  $\overrightarrow{OB}(1, -1, -1), \overrightarrow{OG}(1, 1, 1)$  ②

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{OG} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{OG} = 0 \Rightarrow a + b + c = 0 \quad (1)$$

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{OB} \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{OB} = 0 \Rightarrow a - b - c = 0 \quad (2)$$

بجمع المعادلتين نجد  $0 = a - b - c$  بفرض  $a = b = c = 1$  بالتالي

ومنه  $\vec{n}(0, 1, -1)$  والمستوى يمر من  $B(2,0,0)$

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

$$\overrightarrow{OB}(1, -1, -1), \overrightarrow{OG}(1, 1, 1), \|\overrightarrow{OB}\| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}, \|\overrightarrow{OG}\| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3} \quad ③$$

$$\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OG} = 1 - 1 - 1 = -1 \Rightarrow \cos \widehat{GOB} = \frac{\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OG}}{\|\overrightarrow{OB}\| \times \|\overrightarrow{OG}\|} = \frac{-1}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{-1}{3}$$

$$(EC): \begin{cases} x = 2t \\ y = 2 \\ z = 0 \end{cases} : t \in \mathbb{R} \quad ④ \text{ المستقيم } (DC) \text{ مار من } (0,2,0) \text{ و شعاع توجيهه } \overrightarrow{DC}(2, 0, 0) \text{ بالتالي}$$

$$\vec{n}(0, 1, -1), \overrightarrow{DC}(2, 0, 0) \Rightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{DC} = 0 + 0 + 0 = 0 \quad ⑤$$

الشعاعين متعامدين بالتالي المستقيم يوازي المستوى

$$A(0,0,0), B(2,0,0), C(2,2,0), D(0,2,0), E(0,0,2), F(2,0,2), G(2,2,2), H(0,2,2), O(1,1,1)$$

$$\overrightarrow{DA}(0, -2, 0) \quad \& \quad \overrightarrow{DB}(2, -2, 0), \overrightarrow{DC}(2, 0, 0) \quad ⑥$$

$$\overrightarrow{DA} = a\overrightarrow{DB} + b\overrightarrow{DC} \Rightarrow (0, -2, 0) = a(2, -2, 0) + b(2, 0, 0)$$

$$(0, -2, 0) = (2a + 2b, -2a, 0)$$

$$\begin{cases} 2a + 2b = 0 \\ -2a = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = -a \\ a = 1 \end{cases} \quad ⑦$$

نفرض ⑦ في ⑥ 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  $(C, 1)$  ومنه

طريقة ثانية : بحسب خاصية 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  $(C, 1)$  ومنه

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

نتأمل في معلم متاجنس  $(0; i, j, k)$  النقاط  $A(2, 0, 1)$  و  $B(1, -2, 1)$  و  $C(5, 0, 5)$  و  $D(6, 2, 5)$  والمطلوب :

① أثبت أن  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  غير مرتبطين خطيا

② جد العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث  $\overrightarrow{AD} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC}$  واستنتج أن  $D, C, B, A$  تقع في مستوى واحد  
الحل :

الشعاعين غير مرتبطين خطيا لأن مركباتهما غير متناسبة ①

$$\overrightarrow{AD} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC} \Rightarrow (4, 2, 4) = \alpha(-1, -2, 0) + \beta(3, 0, 4) \quad ②$$

$$(4, 2, 4) = (-\alpha + 3\beta, -2\alpha, 4\beta)$$

$$-\alpha + 3\beta = 4 \quad ①, \quad 2\alpha = 2 \Rightarrow \alpha = -1 \quad ②, \quad 4\beta = 4 \Rightarrow \beta = 1 \quad ③$$

نوضع  $-1 + 3 = 4 \Rightarrow 4 = 4$  في المعادلة الأولى نجد  $\beta = 1$ ,  $\alpha = -1$  محققة

بالتالي :  $\overrightarrow{AD} = -\overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC}$  والاشعة الثلاثة مرتبطة خطيا والنقاط  $D, C, B, A$  تقع في مستوى واحد

### المسألة الأولى :

في معلم متاجنس  $(0; i, j, k)$  نتأمل النقاط  $A(-1, 2, 3)$  و  $B(2, 1, 1)$  و  $C(-3, 4, -1)$  و  $D(3, 1, 1)$  والمطلوب :

① جد  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  وبين أن المستقيمان  $(AB)$  و  $(AC)$  متعامدان

② أثبت أن الشعاع  $(2, 4, 1)$  يعادم المستوى  $(ABC)$  واكتتب معادلة المستوى  $(ABC)$

③ جد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $d$  المار من  $D$  العمودي على المستوى  $(ABC)$

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

⑤ بفرض  $G$  مركز الابعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(C, 2), (B, -1), (A, 1)$

اثبت أن المستقيمين  $(AB)$  و  $(CG)$  متوازيان

الحل :

$$\overrightarrow{AB}(3, -1, -2), \overrightarrow{AC}(-2, 2, -4), \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -6 - 2 + 8 = 0 \quad ①$$

الشعاعان متعامدان فالمستقيمان  $(AB)$  و  $(AC)$  متعامدان

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = -4 + 8 - 4 = 0, \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 6 - 4 - 2 = 0 \quad ②$$

بال التالي الشعاع  $(2, 4, 1)$  يعادم المستوى  $(ABC)$  والمستوى مار من  $(2, 1, 1)$  ومنه :

$$2(x - 2) + 4(y - 1) + 1(z - 1) = 0 \Rightarrow (ABC) : 2x + 4y + z - 9 = 0$$

③ المستقيم  $d$  يعادم المستوى  $(ABC)$  وبالتالي  $\vec{u} = \vec{n} = (2, 4, 1)$  ويمر من  $(3, 1, 1)$

$$d: \begin{cases} x = at + x_A \\ y = bt + y_A \\ z = ct + z_A \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \Rightarrow d: \begin{cases} x = 2t + 3 \\ y = 4t + 1 \\ z = t + 1 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

④

$$dist(D, ABC) = \frac{|ax_D + by_D + cz_D + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|2(3) + 4(1) + (1) - 9|}{\sqrt{4 + 16 + 1}} = \frac{2}{\sqrt{21}}$$

$$S_{ABC} = \frac{\|\overrightarrow{AB}\| \cdot \|\overrightarrow{AC}\|}{2} = \frac{\sqrt{14} \times \sqrt{24}}{2} = \frac{\sqrt{14} \times 2\sqrt{6}}{2} = \sqrt{2 \times 7 \times 2 \times 3} = 2\sqrt{21}$$

$$V = \frac{1}{3} S_{ABC} \times h = \frac{1}{3} \times (2\sqrt{21}) \times \frac{2}{\sqrt{21}} = \frac{4}{3}$$

⑤ مركز الابعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(C, 2), (B, -1), (A, 1)$  وبالتالي

$$\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} = 0 \Rightarrow \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{BG} + 2\overrightarrow{GC} = 0 \Rightarrow \overrightarrow{BA} = -2\overrightarrow{GC}$$

الشعاعين  $\overrightarrow{GC}$  و  $\overrightarrow{BA}$  مرتبطين خطيا فالمستقيمين  $(AB)$  و  $(CG)$  متوازيان

طريقة ثانية: نوجد احداثيات  $G$  ثم مركبات الشعاعين  $\overrightarrow{CG}$  و  $\overrightarrow{AB}$  ثم ثبت الارتباط الخطى لهم

السؤال الثاني :

نتأمل في معلم متجانس  $(0; \vec{t}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا  $A(2, 1, 2)$  والمستوي  $P: 2x + y - 2z - 4 = 0$

- ① أحسب بعد النقطة  $A$  عن المستوي  $P$
- ② اكتب معادلة للكرة التي مركزها  $A$  وتمس المستوي  $P$

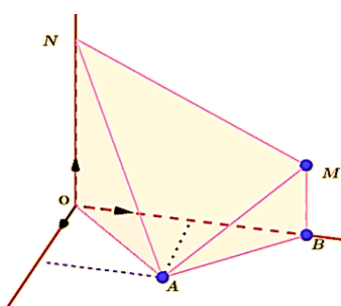
الحل :

①

$$dest(A, P) = \frac{|2(2) + 1 - 2(2) - 4|}{\sqrt{4+1+4}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = 1$$

- ② مركز الكرة  $A$  ونصف قطرها هو بعد  $A$  عن  $P$  ومعادلة الكرة :
- $$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 2)^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 1$$

التمرين الثاني :



في معلم متجانس  $(0; \vec{t}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقاط  $A(1, 3, 0), B(0, 6, 0), N(0, 0, 3), M(0, 6, 2)$  والمطلوب :

- ① أكتب معادلة للمستوي  $(AMN)$

- ② اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $\Delta$  المار من  $O$  ويعلمد المستوي  $(AMN)$

- ③ أثبت أن المستوي الذي معادلته  $z - 1 = 0$  هو المستوي المحوري للقطعة المستقيمة  $[BM]$

الحل :

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

وفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  ناظم المستوي  $(AMN)$  وبالتالي  $\vec{n} \perp \overrightarrow{AN}$  و  $\vec{n} \perp \overrightarrow{AM}$

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

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

$$-2a + 5c = 0 \Rightarrow a = \frac{5}{2}c$$

بفرض  $c = 5$  وبالتالي  $a = \frac{5}{2}c = \frac{25}{2}$  نعموض في (1) نجد  $b = \frac{1}{3}$  للتخلص من الكسور نضرب المركبات بـ 3

ومنه  $N(0, 0, 3)$   $\vec{n}(15, 1, 6)$  والمسلوي يمر من

$$15(x - 0) + 1(y - 0) + 6(z - 3) = 0 \Rightarrow (AMN) : 15x + y + 6z - 18 = 0$$

- ② المستقيم  $\Delta$  مار من  $O(0,0,0)$  و يقبل  $\vec{n}(15, 1, 6)$  شاع توجيه له وبالتالي :
- $$(EC): \begin{cases} x = 15t \\ y = t \\ z = 6t \end{cases} : t \in \mathbb{R}$$

- ③ المستوي مار من  $(0, 0, 1)$  منتصف  $[BM]$  وناظمه  $\vec{n} = \overrightarrow{BM}(0, 0, 2)$  معادلته

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

## السؤال الثاني:

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

$$① \text{ أحسب } \cos(\overrightarrow{BAC}) \text{ واستنتج } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

② اذا كانت النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  عين مجموعة النقاط  $M$  من الفراغ التي تحقق العلاقة :

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

الحل:

$$\overrightarrow{AB}(-2,1,0), \overrightarrow{AC}(-2,0,1) \Rightarrow \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = (-2,1,0) \cdot (-2,0,1) = 4 + 0 + 0 = 4 \quad ①$$

$$\|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{4+1+0} = \sqrt{5}, \|\overrightarrow{AC}\| = \sqrt{4+1+0} = \sqrt{5} \Rightarrow \cos(\widehat{BAC}) = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{\|\overrightarrow{AB}\| \cdot \|\overrightarrow{AC}\|} = \frac{4}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{4}{5}$$

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG} \Rightarrow 2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = 6\overrightarrow{MG} \quad ②$$

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

مجموعه النقاط  $M$  تمثل كره مركزها  $G$  ونصف قطرها  $\frac{1}{6} \|\overrightarrow{AB}\|$

## المشارة الأولى:

في معلم متاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقطة  $A(1,1,2)$  و المستوى  $P$  و  $Q$  :

$$P: x - y + 2z - 1 = 0, \quad Q: 2x + y + z + 1 = 0 \text{ والمطلوب :}$$

أثبت ان المستويين  $P$  و  $Q$  مقاطعين بفصل مشترك  $d$  ② اكتب التمثيل الوسيطي للمستقيم  $d$

اكتب معادلة للمستوى  $R$  المار من  $A$  و يعادل كل من المستويين  $P$  و  $Q$  ③

جد احداثيات النقطة  $B$  الناتجة عن تقاطع المستقيم  $d$  والمستوى  $R$  ④

احسب بعد النقطة  $A$  عن المستقيم  $d$  ⑤ اكتب معادلة الكرة  $S$  التي مركزها النقطة  $A$  وتمس المستوى  $Q$

الحل:

①  $(\overrightarrow{n}_P(1, -1, 2), \overrightarrow{n}_Q(2, 1, 1))$  الشعاعين غير مرتبطين خطيا لأن مركباتهما غير متناسبة

فالمستويين مقاطعين بفصل مشترك

$$P: x - y + 2z - 1 = 0 \quad \text{بالجمع} \Rightarrow 3x + 3z = 0 \Rightarrow x = -z \quad ②$$

$$Q: 2x + y + z + 1 = 0 \quad \text{بال الجمع} \Rightarrow -2z + y + z + 1 = 0 \Rightarrow y = z - 1$$

نوضع في المعادلة الثانية نجد :  $y = z - 1$

$$\Delta: \begin{cases} x = -t \\ y = t - 1 \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad , \text{ ومنه } x = -t, y = t - 1, z = t$$

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

$$\begin{cases} \overrightarrow{n}_R \cdot \overrightarrow{n}_P = 0 \\ \overrightarrow{n}_R \cdot \overrightarrow{n}_Q = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - b + 2c = 0 \\ 2a + b + c = 0 \end{cases} \quad \text{بالجمع} \Rightarrow 3a + 3c = 0 \Rightarrow a = -c$$

بفرض  $c = -1$  وبالتالي  $a = 1$  و  $b = -1$  ،  $a = 1, b = -1, c = -1$  و المستوى  $R$  المار بالنقطة  $A(1,1,2)$

$$a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$$

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

نوضع التمثيل الوسيطي للمستقيم  $\Delta$  في معادلة المستوى  $R$  ④

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

النقطة  $A$  تتبع المستوى  $R$  الععود على  $d$  وبالتالي النقطة  $B(-1, 0, 1)$  هي مسقط  $A$  على  $d$  وبالتالي

$$dest(A, d) = AB = \sqrt{(-1 - 1)^2 + (0 - 1)^2 + (1 - 2)^2} = \sqrt{6}$$

⑥ مركز الكرة  $A(1,1,2)$  ونصف قطرها هو بعد  $A$  عن  $Q$  :

$$R = dest(A, Q) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{|2(1) + (1) + (2) + 1|}{\sqrt{4+1+1}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2 \Rightarrow (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 6$$

## السؤال الثاني:

في معلم متجلس  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقاطان  $O(0,0,0)$ ,  $A(0,1,-1)$ ,  $B(1,1,-1)$  والمطلوب:  
اعط معادلة للمجموعة  $S$  المكونة من النقاط  $M(x,y,z)$  التي تحقق العلاقة  $MA = MB$  وما طبيعة المجموعة  $S$

**الحل:**

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

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

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

مجموعة النقاط  $S$  هي المستوي المحوري للقطعة المستقيمة  $[AB]$

## المشارة الأولى:

في المعلم المتجلس  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نتأمل النقاط  $O(0,0,0)$ ,  $A(2,-2,2)$ ,  $B(1,1,0)$ ,  $C(1,0,1)$  و  $D(0,0,1)$  والمطلوب:

1 أثبت أن النقاط  $B$  و  $C$  و  $D$  لا تقع على استقامة واحدة

2 أثبت أن  $y + z - 1 = 0$  هي معادلة للمستوي  $(BCD)$

3 اعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $\Delta$  المار من  $A$  ويعا-md المستوي  $(BCD)$

4 عين احداثيات النقطة  $K$  المسقط الفائم للنقطة  $A$  على المستوي  $(BCD)$

5 اكتب معادلة للكرة التي تقبل  $[AD]$  قطراً فيها

**الحل:**

1  $\overrightarrow{BD}(-1, -1, 1)$ ,  $\overrightarrow{BC}(0, -1, -1)$ ,  $\overrightarrow{AB}(2, -2, 2)$  الشعاعان غير مرتبطان خطياً والنقط ليس على استقامة واحدة

2 نعرض احداثيات النقاط في معادلة المستوي  $x + 3y - 3z - 4 = 0$

$$1 + 0 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow B \in (BCD)$$

$$0 + 1 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow C \in (BCD)$$

$$0 + 1 - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow D \in (BCD)$$

بالتالي  $y + z - 1 = 0$  هي معادلة للمستوي  $(BCD)$

$$3 \text{ المستقيم } \Delta \text{ مار من } A(2, -2, 2) \text{ و يقبل } \vec{n}(1, 1, 0) \text{ شعاع توجيه له: } \begin{cases} x = 2 \\ y = t - 2 : t \in \mathbb{R} \\ z = t + 2 \end{cases}$$

4 النقطة  $K$  هي نقطة تقاطع نقاط  $(BCD)$  بال التالي

نعرض التمثيل الوسيطي للمستقيم  $\Delta$  في معادلة المستوي  $(BCD)$  نجد

$$t - 2 + t + 2 - 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{2} \Rightarrow \left(2, \frac{-3}{2}, \frac{5}{2}\right)$$

5 مركز الكرة هو  $I$  منتصف  $[AD]$  ومنه

$$R = \frac{AD}{2} = \frac{\sqrt{4+4+1}}{2} = \frac{3}{2}$$

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