#### تمرین 01 🕾

 $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

 $\vec{u}(-4;2;1)$  والشعاع A(1;2;-3) نعتبر النقطة

 $\vec{u}$  معادلة المستوي (P) الذي يشمل A ويعامد -1

C(-1;1;1) لا تنتمي إلى المستوي C(-1;1;1) لا تنتمي إلى المستوي -2

(P) احسب المسافة بين النقطة (P) والمستوي (P).

4- احسب المسافة بين النقطة D(1;0;1) والمستوي (P) ماذا تستنتج P

## الحل⊙

# $\vec{u}$ كتابة معادلة المستوي (P) الذي يشتمل A ويعامد (P)

d=3 للمستوي (P) معادلة من الشكل  $A \in (P)$  وبما أنّ  $A \in (P)$  فإنّ  $A \in (P)$  ومنه  $A \in (P)$  ومنه  $A \in (P)$  وعليه معادلة المستوي  $A \in (P)$  هي  $A \in (P)$  ومنه  $A \in (P)$  وعليه معادلة المستوي  $A \in (P)$  هي  $A \in (P)$  ومنه  $A \in (P)$ 

C(-1;1;1) لا تنتمي إلى المستوي C(-1;1;1) لا تنتمي إلى المستوي 2.

(P) لا تنتمي للمستوي (P) دينا (P) لا تنتمي للمستوي (P) دينا

C. حساب المسافة بين النقطة C والمستوي (P)

$$d\left(C;\left(P\right)\right) = \frac{\left|-4x_{C} + 2y_{C} + z_{C} + 3\right|}{\sqrt{\left(-4\right)^{2} + 2^{2} + 1^{2}}} = \frac{10}{\sqrt{21}}$$

P عادا تستنتج D(1;0;1) عادا تستنتج D(1;0;1)

. 
$$(P)$$
 و نستنتج أن النقطة  $D$  تنتمي للمستوي  $d(D;(P)) = \frac{\left|-4(1)+2(0)+1+3\right|}{\sqrt{(-4)^2+2^2+1^2}} = \frac{0}{\sqrt{21}} = 0$ 

## تمرين 20⊗

-2x+3y-z+2=0 و x-2y+3z-4=0 بمعادلتيهما:  $(P_2)$  بمعادلتيهما

هل المستويين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  متقاطعان ؟ في حالة تقاطعهما عيّن التمثيل الوسيطي لمستقيم التقاطع - هل المستويين

# <u>الحل</u>⊙

-2x+3y-z+2=0 و x-2y+3z-4=0 بمعادلتيهما:  $(P_2)$  بمعادلتيهما:

. هل المستويين  $\left(P_{\scriptscriptstyle 1}\right)$  و  $\left(P_{\scriptscriptstyle 2}\right)$  متقاطعان ؟

 $(P_2)$  و  $(P_1)$  شعاعا ناظميا للمستوي و  $(P_1)$  و  $(P_1)$  سعاعا ناظميا للمستوي للمستوي للدينا

(d) ولدينا  $(P_2)$  و  $(P_1)$  و  $(P_1)$  و غير مرتبطين خطيا إذن المستويان  $(P_1)$  و  $(P_2)$  متقاطعان حسب مستقيم ولدينا

 $oldsymbol{\cdot}(d)$  تعيين تمثيل وسيطي للمستقيم

$$\begin{cases} x - 2y + 3z - 4 = 0.....(1) \\ -2x + 3y - z + 2 = 0.....(2) \end{cases}$$
 المستقيم (d) معرف بالجملة التالية

y=5z-6 ومنه -y+5z-6=0 بضرب المعادلة (1) بالعدد 2 وبجمع المعادلة

x = 7z - 8 وبتعويض في المعادلة (1) نجد x = 7z - 8 = 0 وبتعويض في المعادلة (1) نجد x = 7z - 8



$$\begin{cases} x = 7t - 8 \\ y = 5t - 6 \end{cases}$$
 عدد حقیقی.  $z = t$  حیث  $z = t$ 

### تمرین 03⊗

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O;ec{i}\,;ec{j}\,;ec{k})$ ، نعتبر النقط:

. 
$$\vec{u}(-1;-2;-3)$$
 والشعاع  $C(-1;3;-1)$  ،  $B(2;3;-2)$  ،  $A(-1;-1;-1)$ 

- 1) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي (OAB).
- 2) عيّن المعادلة الديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل C ويكون  $\vec{u}$  شعاعا ناظميا له.
  - (P) والمستوي (OAB) والمستوي (3).

الحل⊙

 $(O\!AB)$  كتابة تمثيلا وسيطيا للمستوي كتابة تمثيلا وسيطيا المستوي

لدينا  $\overrightarrow{OB}$  (2;3;-2) ،  $\overrightarrow{OA}$  (-1;-1;-1) لدينا  $\overrightarrow{OB}$  و  $\overrightarrow{OB}$  غير مرتبطين خطيا وبالتالي النقط  $\overrightarrow{OB}$  (2;3;-2) .  $\overrightarrow{OA}$  (-1;-1;-1) لدينا  $\overrightarrow{OAB}$  و  $\overrightarrow{OA}$  عين مستويا  $\overrightarrow{OAB}$  .

لتكن M(x;y;z) نقطة من الفضاء

يعنى  $\overline{OM} = \alpha \overline{OA} + \beta \overline{OB}$  يعنى  $M \in (OAB)$ 

ومنه  $x = -\alpha + 2\beta$  حیث  $\alpha$  و  $\alpha$  وسیطان حقیقیان.  $z = -\alpha + 3\beta$ 

2) تعيين المعادلة الديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل C ويكون u شعاعا ناظميا له.

d=2 المستوي (P) له معادلة من الشكل (P) المستوي (P) له معادلة من الشكل (P) هي (P) معادلة المستوي (P) هي (P) هي (P) عليه معادلة المستوي (P)

(P) تعيين نقط تقاطع المستوي (OAB) والمستوي (3).

$$\begin{cases} x = -\alpha + 2\beta.....(1) \\ y = -\alpha + 3\beta....(2) \end{cases}$$
 نحل الجملة  $z = -\alpha - 2\beta....(3)$   $-x - 2y - 3y + 2 = 0....(4)$ 

 $\alpha-2\beta+2\alpha-6\beta+3\alpha+6\beta+2=0$  نعوض كل من المعادلة (1) و (2) و (3) في المعادلة (4) نجد

و هو تمثيل وسيطي لمستقيم التقاطع.

تمرين 04 ( بكالوريا علوم تجريبية 2011)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، المستوي (P) الذي يشمل

. x+2y-7=0 النقطة A(1;-2;1) و شعاع ناظمي له ؛ وليكن (Q) المستوي ذا المعادلة  $\vec{n}(-2;1;5)$ 



(P) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي

B(-1;4;-1) و (P) و النقطة B(-1;4;-1) مشتركة بين المستويين (P) و 2.

(Q) و (Q) و متقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  يطلب تعيين تمثيلا وسيطيا له.

C(5;-2;-1) lied is C(5;-2;-1)

أ ـ أحسب المسافة بين النقطة C والمستوي (P)، ثمّ المسافة بين النقطة C والمستوي (Q).

(Q) و اثبت أنّ المستويين (P) و اثبت أنّ المستويين

 $(\Delta)$  والمستقيم  $(\Delta)$  والمستقيم  $(\Delta)$ 

الحل⊙

ربي المستوي (P) معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

d=-1 المستوي (P) له معادلة من الشكل (P)=-2x+y+5z+d=0 ولدينا (P)=-2x+y+5z+d=0 المستوي وبالتالي (P)=-2x+y+5z+d=0 هي معادلة ديكارتية للمستوي (P)=-2x+y+5z+d=0

B(-1;4;-1) و B(-1;4;-1) مشتركة بين المستويين B(-1;4;-1) و B(-1;4;-1)

 $B \in (P)$  دينا  $-2x_B + y_B + 5z_B - 1 = 2 + 4 - 5 - 1 = 0$ 

 $B \in (Q)$  و لدينا  $x_B + 2y_B - 7 = -1 + 8 - 7 = 0$ 

ب ـ تبيين أنّ المستويين (P) و (Q) متقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  يطلب تعيين تمثيلا وسيطيا له ـ

 $\overrightarrow{n}$  ' و  $\overrightarrow{n}$  الدينا  $\overrightarrow{n}$  (-2;1;5) لدينا  $\overrightarrow{n}$  (-2;1;5) لدينا  $\overrightarrow{n}$  (-2;1;5) لدينا  $\overrightarrow{n}$  الدينا (-2;1;5) لدينا (-2;1;5) لدينا

غير مرتبطين خطيا و بالتالي المستويان (P) و (Q) متقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$ 

تعيين تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$ .

لتكن M(x;y;z) نقطة من الفضاء.

y=t وبوضع x+2y-7=0 إذا كانت  $M\in (\Delta)$  فإن إحداثياتها تحقق الجملة  $M\in (\Delta)$ 

تصبح الجملة x = -2t + 7 من (1) نجد x = -2t + 7 من (2) نجد -2t + 7 من (2) نجد تصبح الجملة -2x + t + 5z - 1 = 0

 $(\Delta): \begin{cases} x = -2t + 7 \\ y = t \end{cases}$  ومنه z = -t + 3 ومنه z = -t + 3 ومنه z = -t + 3

C(5;-2;-1) لتكن النقطة 3.

أ ـ حساب المسافة بين النقطة C والمستوي C ، ثمّ المسافة بين النقطة C والمستوي C .

 $d\left(C;\left(Q\right)\right) = \frac{\left|5+2\left(-2\right)-7\right|}{\sqrt{1+4}} = \frac{6}{\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5}}{5} : d\left(C;\left(P\right)\right) = \frac{\left|-2\left(5\right)-2+5\left(-1\right)-1\right|}{\sqrt{4+1+25}} = \frac{18}{\sqrt{30}} = \frac{3\sqrt{30}}{5}$ 

ب - اثبت أنّ المستويين (P) و (Q) متعامدان.

لدينا 0=0 لدينا (Q) و (P) لدينا (P) لدينا (P) و منه (P) و منه (P) متعامدان.

 $(\Delta)$  والمستقيم  $(\Delta)$ 

 $d^2ig(C;\!(\Delta)ig)$  المستويان (Q) و Q متعامدان ومنه حسب نظرية فيتاغورس المورية فيتاغورس المستويان ال



$$d\left(C;\left(\Delta\right)\right) = \sqrt{d^{2}\left(C;\left(P\right)\right) + d^{2}\left(C;\left(Q\right)\right)} = \sqrt{\frac{270}{25} + \frac{180}{25}} = \sqrt{\frac{450}{5}} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$
 each

تمرين 05 (بكالوريا علوم تجريبية 2014)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$  النقط:

. 2y+z+1=0 : خا المعادلة (P) والمستوي D(2;0;-1) ، C(2;-1;1) ، B(1;0;-1) ، A(-1;1;3)

ليكن 
$$(\Delta)$$
 المستقيم الذي تمثيل وسيطي له:  $\begin{cases} x=-1 \\ y=2+\beta \end{cases}$  حيث  $\beta$  وسيط حقيقي.  $z=1-2\beta$ 

- 1) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (BC)؛ ثمّ تحقق أنّ المستقيم (BC) محتوى في المستوي (P).
  - (2) بيّن أنّ المستقيمين  $(\Delta)$  و (BC) ليسامن نفس المستوي.
    - (P) أ) احسب المسافة بين النقطة A و المستوى (3).
    - (P) بين أنّ (P) نقطة من (P) وأنّ المثلث (P) قائم .
      - 4) بيّن أنّ ABCD رباعي وجوه، ثمّ احسب حجم

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}_i; \vec{j}; \vec{k})$  النقط:

D(2;0;-1) ، C(2;-1;1) ، B(1;0;-1) ، A(-1;1;3) والمستوي D(2;0;-1) ، C(2;-1;1) ، D(2;0;-1)

ليكن 
$$(\Delta)$$
 المستقيم الذي تمثيل وسيطي له:  $z=-1$  وسيط حقيقي.  $z=1-2\beta$ 

1) كتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم (BC).

(BC) لدينا  $\overline{BC}(1;-1;2)$  شعاع توجيه للمستقيم

من أجل نقطة M(x;y;z) من المستقيم من أجل نقطة M(x;y;z) عدد حقيقي.

ومنه 
$$x = 1+t$$
 حیث  $t$  عدد حقیقی. 
$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = -t \end{cases}$$
 عدد حقیقی. 
$$z = -1+2t$$

التحقق أنّ المستقيم (BC) محتوى في المستوي (P).

$$B \in (P)$$
 ومنه  $2y_B + z_B + 1 = 2(0) - 1 + 1 = 0$  لدينا

ولدينا (P) محتوى في المستوي (P) ومنه (P) ومنه (P) وبالتالي المستقيم محتوى في المستوي المستوي (BC) وبالتالي المستقيمين (BC) ومنه (BC) ليسا من نفس المستوى.

يبيين أنّ المستقيمين  $(\Delta)$  و (BC) ليسا من نفس المستوي.

 $\stackrel{\checkmark}{u}(\Delta)$  لدينا  $\stackrel{?}{u}(0;1;-2)$  شعاع توجيه للمستقيم  $\stackrel{?}{u}(BC)$  و  $\stackrel{?}{u}(0;1;-1;2)$  شعاع توجيه للمستقيم

و  $\frac{1}{L} \neq \frac{1}{L}$  و منه الشعاعان  $\overline{BC}$  و غير مرتبطين خطيا وبالتالي المستقيمان ( $\Delta$ ) و (BC) غير متوازيين ندرس التقاطع

$$\begin{cases} -1 = 1 + t \dots (1) \\ 2 + \beta = -t \dots (2) \end{cases}$$
 نفرض أنّ  $(BC)$  و  $(BC)$  متقاطعان إذن  $(BC)$  و  $(\Delta)$ 



من (1) نجد 
$$2 = -1$$
 بالتعويض في جميع المعادلات نجد  $2 + \beta = 2$  أي  $2 + \beta = 3$  و هذا تناقض  $\beta = 3$ 

 $\left(\Delta
ight)$  إذن  $\left(\Delta
ight)$  و $\left(BC
ight)$ غير متقاطعين وبالتالي فهما ليسا من نفس المستوي.

(P) أ ) حساب المسافة بين النقطة A والمستوي (3).

$$d(A;(P)) = \frac{|2(1)+3+1|}{\sqrt{4+1}} = \frac{6}{\sqrt{5}}$$

ب) تبيين أنّ D نقطة من (P)؛ وأنّ المثلث BCD قائم.

$$D \in (P)$$
 دينا  $2y_D + z_D + 1 = 2(0) - 1 + 1 = 0$ 

 $\overrightarrow{CD}$  ولدينا  $\overrightarrow{CD}$   $\overrightarrow{BD}$  ومنه  $\overrightarrow{CD}$  ومنه  $\overrightarrow{CD}$  ومنه  $\overrightarrow{CD}$  ومنه  $\overrightarrow{CD}$  ومنه  $\overrightarrow{CD}$  ومنه  $\overrightarrow{CD}$  ومنه  $\overrightarrow{D}$  ومنه  $\overrightarrow{D}$  ومنه  $\overrightarrow{D}$  ومنه  $\overrightarrow{D}$  ومنه  $\overrightarrow{D}$  ومنه  $\overrightarrow{D}$  ومنه  $\overrightarrow{D}$ 

4) تبيين أنّ ABCD رباعي وجوه.

بما أنّ  $d\left(A;(P)\right)\neq 0$  فإنّ  $A \notin (P)$  ومنه  $A \notin (P)$  رباعي وجوه ( لأنّ المستوي  $d\left(A;(P)\right)\neq 0$  هو المستوي  $A \notin (P)$  هو المستوي  $A \notin (P)$  هو المستوي عصاب حجمه.

$$V(ABCD) = \frac{1}{3}S(BCD) \times d(A;(P))$$

$$CD = \sqrt{0^2 + (1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{5}$$
 و لا ينا  $S(BCD) = \frac{BD \times CD}{2}$  لا ينا  $S(BCD) = \frac{BD \times CD}{2}$ 

$$V(ABCD) = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = 1uv$$
 ومنه  $S(BCD) = \frac{1 \times \sqrt{5}}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2}ua$ 

## تمرين <u>06⊗</u>

 $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$  في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

D(2;1;5) ، C(2;3;3) ، B(-1;4;1) ، A(1;0;-1) نعتبر النقط

u(-1;-1;1) عمودي على المستوي u(-1;-1;1) عمودي المستوي u(-1;-1;1)

 $\left(ABC\right)$  استنتج معادلة ديكارتية للمستوي -2

ABCD بين أن ABCD هو رباعي أوجه.

-4 احسب مساحة المثلث -4

(ABC) والمستوي (D + d) المسافة (D + d)

-6 احسب حجم رباعي الأوجه

# <u>الحل</u>⊙

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$ ،

D(2;1;5) ، C(2;3;3) ، B(-1;4;1) ، A(1;0;-1) نعتبر النقط

لدينا  $\overrightarrow{AC}$  (1;3;4) ،  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  و منه الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و منه الشعاعان خطيا وبالتالي النقط  $\overrightarrow{AC}$  عين مستويا.

 $\vec{u}(-1;-1;1)$  عمودي على المستوي  $\vec{u}(-1;-1;1)$  عمودي على المستوي -1

لدينا  $\vec{u} = \vec{u}$  الشعاع  $\vec{u}$  ومنه الشعاع  $\vec{u}$  عمودي على  $\vec{u}$  الدينا  $\vec{u}$  الشعاع  $\vec{u}$  عمودي على



كل من الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و بالتالي الشعاع  $\overrightarrow{u}$  عمودي على المستوي ( $\overrightarrow{ABC}$ ).

(ABC) ستنتاج معادلة ديكارتية للمستوي -2

d=2 للمستوي (ABC) معادلة من الشكل -x-y+z+d=0 ولدينا  $A\in (ABC)$  تعني A=0 تعني A=0 وعليه A=0 عدد المستوي A=0

ABCD تبيين أن ABCD هو رباعي أوجه.

بما أنّ  $0 \neq 0 \neq 0$  ومنه ABCD ومنه ABCD فإن النقطة D خارجة عن المستوي (ABC) ومنه ABCD هو رباعي أوجه.

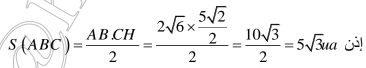
\_4 حساب مساحة المثلث ABC.

 $|\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AH}| = AB.AH$  المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم المستقيم H عندئذ

$$AB = \sqrt{(-2)^2 + (4)^2 + (2)^2} = \sqrt{24}$$
 و  $|\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC}| = |-2(1) + 4(3) + 2(4)| = 18$  ولدينا من جهة أخرى

 $AH = \frac{18}{\sqrt{24}}$  اِذن  $18 = \sqrt{24}AH$ 

 $CH = \sqrt{AC^2 - AH^2}$  لدينا في المثلث ACH القائم في  $AC^2 : H$  ومنه  $AC^2 : H$  ومنه ACH القائم في ACH القائم في  $ACH = \sqrt{26 - \frac{324}{24}} = \sqrt{\frac{300}{24}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$  ومنه  $AC^2 = (1)^2 + (3)^2 + (4)^2 = 26$ 



 $A(A \!\!\!/\!\!\!/ BC)$  حساب المسافة d بين النقطة D والمستوي -5

 $d = \frac{\left| -2 - 1 + 5 + 2 \right|}{\sqrt{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$ 

-6 حساب حجم رباعي الأوجه ABCD.

 $V\left(ABCD\right) = \frac{1}{3} \times 5\sqrt{3} \times \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{20}{3}uv$  ومنه  $V\left(ABCD\right) = \frac{1}{3}S\left(ABC\right) \times d$ 

تمرين <u>07⊗</u>

.C(2;0;2)، B(4;-1;-1)، A(3;-1;2) نعتبر النقط:  $(O;\vec{i},\vec{j},\vec{k})$  متعامد ومتجانس الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

اً ـ بيّن أنّ النقط A ، B و C تعيّن مستويا. (1

 $\vec{r}$  نمّ عيّن معادلة ديكارتية له.  $\vec{n}$  ناظمي للمستوي (  $\vec{n}$  (3;3;1) نمّ عيّن معادلة ديكارتية له.

x+y-1=0 ليكن المستوي (P) الذي معادلته الديكارتية (x+y-1=0

أ ـ بيّن أنّ المستوبين (P) و (ABC) متقاطعان.

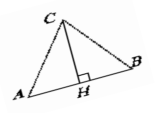
(ABC) و (P) تقاطع المستويين وسيطيا للمستقيم ( $\Delta$ ) و و

.  $(\Delta)$  أ - احسب المسافة بين O و المستقيم (3

 $\cdot$  ب - استنتج معادلة ديكارتية لسطح الكرة التي مركزها O والمماسة للمستقيم  $(\Delta)$ .

الحل⊚

 $\overrightarrow{AC}\left(-1;1;0\right)$  و  $\overrightarrow{AB}\left(1;0;-3\right)$  لدينا النقط  $\overrightarrow{AC}\left(-1;1;0\right)$  و  $\overrightarrow{AB}\left(1;0;-3\right)$  ا د إثبات أنّ النقط





ومنه إحداثيات الشعاعين  $\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$  غير متناسبة و عليه الشعاعان  $\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$  غير مرتبطين خطيا -1 و منه إحداثيات الشعاعين على استقامة واحدة فهي تعيّن مستويا وحيدا.

(ABC) ب - إثبات أنّ  $\overline{n}$  شعاعاً ناظميا للمستوي

 $\vec{n} \overrightarrow{AC} = 3(-1) + 3.(1) + 1.(0) = 0$  و  $\vec{n} \overrightarrow{AB} = 3(1) + 3.(0) + 1.(-3) = 0$  لدينا

ومنه الشعاع  $\overline{n}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overline{AB}$  و عليه فإنّ الشعاع  $\overline{n}$  ناظمي للمستوي  $\overline{ABC}$ ).

المستوي (ABC) له معادلة من الشكل 3x + 3y + z + d = 0 له عادلة من الشكل 3x + 3y + z - d = 0 هي: 3x + 3y + z - 8 = 0 هي: 3(2) + 3(0) + 2 + d = 0 أ ـ إثبات أنّ المستويين (P) و (ABC) متقاطعان.

(P) و المستوي ((P) شعاعا ناظميا للمستوي ((P) و المستوي ((P) شعاعا ناظميا للمستوي الدينا

و  $\frac{1}{3} \neq \frac{0}{1}$  و منه الشعاعان  $\vec{n}$  و  $\vec{n}$  غير مرتبطين طيا وعليه فإنّ المستويين  $\vec{n}$  و  $\vec{n}$  متقاطعان  $\vec{n}$  و منه الشعاعات  $\vec{n}$  و منه الشعاعات  $\vec{n}$  عبر مرتبطين عطيا وعليه فإنّ المستويين (ABC) و (ABC)

. (ABC) و (P) تقاطع المستقيم ( $\Delta$ ) تقاطع المستويين تمثيلا وسيطيا للمستقيم

$$\begin{cases} 3x + 3y + z & 8 = 0....(1) \\ x + y & 1 = 0....(2) \end{cases}$$
 المستقيم ( $\Delta$ ) معرّف بالجملة التالية:

x = 1 - y نجد: (2) من المعادلة

 $\begin{cases} x = 1 - y \\ y = y \end{cases}$  وبتعویض قیمة x = 3 في (1) نجد (1) = 3 وبتعویض قیمة (1) فیم (1) وبتعویض قیمة (1) وبتعویض قیمة (1) فیم (1) الحد (1)

وبوضع y=t نجد: y=t y=t وهو تمثیل وسیطی للمستقیم y=t و و تمثیل وسیطی y=t

أ ـ حساب المسافة بين النقطة O و  $(\Delta)$  .

 $\overrightarrow{u}\overrightarrow{OH}=0$  المسقط العمودي للنقطة O على  $\Delta$  ومنه D

 $\overrightarrow{OH}\left(1-t;t;5
ight)$  و  $H\left(1-t;t;5
ight)$  لدينا H تنتمي للمستقيم H إذن

 $.(\Delta)$  شعاع توجيه للمستقيم  $\vec{u}(-1;1;0)$  ولدينا

 $H\left(\frac{1}{2};\frac{1}{2};5\right)$  معناه  $t=\frac{1}{2}$  ومنه  $t=\frac{1}{2}$  ومنه (-1)(1-t)+t+0.(5)=0 معناه  $u.\overrightarrow{OH}=0$ 

 $d(O;(\Delta)) = OH = \sqrt{\left(\frac{1}{2} - 0\right)^2 + \left(\frac{1}{2} - 0\right)^2 + \left(5 - 0\right)^2} = \frac{\sqrt{102}}{2}$ 



ب ـ استنتاج معادلة ديكارتية لسطح الكرة التي مركزها O والمماسة للمستقيم  $(\Delta)$  .

 $x^2 + y^2 + z^2 = \frac{51}{2}$  أي  $x^2 + y^2 + z^2 = \frac{102}{4}$ معادلة سطح الكرة هي

تمرین 80⊗

 $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

. A(1;-1;3) معادلية ديكارتية للمستوي (P) الذي يمسّ سطح الكرة x-y+z-11=0

ديكارتية لـ: (S) ، ثمّ استنتج معادلة ديكارتية لـ: (S) .

(P) على على النقطة (A) والعمودي على (A) .

H والمستوي (P) عيّن احداثيات H .

4- عين احداثيات النقط المشتركة بين (S) وحامل محور الفواصل.

2x+y-z-2=0 و  $(P_1)$  معادلتيهما على الترتيب: x-y-2z-3=0 و  $(P_1)$  معادلتيهما على الترتيب

- جد معادلة ديكارتية للمستوي الذي يشمل النقطة B(3;-6;2) والعمودي على المستويين  $(P_1)$  و  $(P_2)$ .

الحل⊙

. A(1;-1;3) معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يمسّ سطح الكرة (S) ذات المركز x-y+z-11=0

1- إيجاد نصف قطر سطح الكرة (S)، ثمّ استنتج معادلةً ديكارتية لـ: (S).

 $R=2\sqrt{3}$  هو (S) هو (S) فإن نصف قطر السطح (S) هو  $d(A;(P))=\frac{|1+1+3-11|}{\sqrt{3}}=\frac{6}{\sqrt{3}}=2\sqrt{3}$  لدينا

وبالتالي المعادلة الديكارتية للسطح (S) هي  $(z-1)^2+(y+1)^2+(z-3)^2=(x-1)^2$ .

A الذي يشمل النقطة A والعمودي على (d) الذي يشمل النقطة والعمودي على (P).

(d) لدينا (n) أو فإنّ (n) في المستوي (n) وبما أنّ (n) عموتري على (n) فإنّ (n) موجه للمستقيم

ومنه x=1+t حيث t عدد حقيقي؛ وهو تمثيل وسيطي للمستقيم x=1+t ومنه z=3+t

H لتكن النقطة H نقطة تماس H والمستوي H؛ تعيين احداثيات H

(P) هي المستقط العمودي للنقطة A على المستوي (P) أي هي نقطة تقاطع المستقيم (d) والمستوي (P)

لدينا  $H\in (d)$  معناه H=(H+t;-1-t;3+t) ولدينا H=(H+t;-1-t;3+t) معناه H=(H+t;-1-t;3+t) ومنه

.  $H\left(3; -\hat{\beta}; 5\right)$  فإنّ t=2 ومنه t=6=0 أي t=4 وبالتالي فإنّ t=4

4- تعيين احداثيات النقط المشتركة بين (S) وحامل محور الفواصل.

$$[(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = 12....(1)$$

نحل الجملة y=0 بتعویض کل من y=0 في z=0 نحل الجملة z=0 بتعویض کل من z=0 نحل الجملة (3)

 $x = -\sqrt{2} + 1$  ومنه  $x = \sqrt{2} + 1$  ای  $x = \sqrt{2} + 1$  ومنه  $(x - 1)^2 + (0 + 1)^2 + (0 - 3)^2 = 12$ 

 $(S) \cap (Ox) = \{I(\sqrt{2}+1;0;0); I'(-\sqrt{2}+1;0;0)\}$  ومنه  $(x;y;z) \in \{(\sqrt{2}+1;0;0); (-\sqrt{2}+1;0;0)\}$  المنت

2x+y-z-2=0 و x-y-2z-3=0 المستویان  $(P_2)$  و  $(P_2)$  معادلتیهما علی الترتیب: 5-1



.  $(P_2)$  و  $(P_1)$  و العمودي على المستويين ( $P_1$ ) و العمودي على المستويين ( $P_1$ ) و العمودي على المستويين ( $P_1$ ) و العمودي الذي المستوي ( $P_1$ ) و العمودي الفيا المستوي الذي المستوي ( $P_1$ ) و هما شعاعي توجيه الدينا ( $P_2$ ) و هما شعاعي توجيه المستوي ( $P_2$ ) و هما شعاع ( $P_2$ ) و هما شعاع ( $P_2$ ) و مستوي ( $P_$ 

 $(P_2)$  و  $(P_1)$  العمودي على المستويين (Q)

$$\begin{cases} a-b-2c=0.....(1) \\ 2a+b-c=0....(2) \end{cases}$$
 ومنه 
$$\begin{cases} \vec{u}.\vec{n_1}=0 \\ \vec{u}.\vec{n_2}=0 \end{cases}$$
 عندئذ  $Q$  عندئذ  $\vec{u}$  (a;b;c) ليكن

c=1 بجمع المعادلتين نجد a=c ومنه a=c ومنه a=c بالتعويض في a=c بالتعويض في a=c ومنه a=c ومنه a=c ومنه a=c بالتعويض في a=c بالتعويض في a=c ومنه a=c ومنه a=c بالتعويض في a=c بالتعويض في a=c بالتعويض في a=c بالتعويض في a=c ومنه للمستوي a=c معادلة من الشكل a=c معادلة ديكارتية للمستوي a=c وعليه a=c وعليه a=c معادلة ديكارتية للمستوي a=c وعليه a=c وعليه a=c معادلة ديكارتية للمستوي a=c وعليه a=c وعليه a=c معادلة ديكارتية المستوي a=c وعليه a=c وعليه a=c وعليه a=c معادلة ديكارتية المستوي a=c وعليه وعليه a=c وعليه a=c وعليه a=c وعليه a=c وعليه وعليه a=c وعليه وعلي

# تمرین 09 (بکالوریا تقنی ریاضی 2010)

 $\left(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;;\vec{k}\;
ight)$  الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

 $A\left(0;4;-1
ight)$  و  $A\left(3;-2;2
ight)$  نعتبر النقطتين

 $(P_1)$  المستوي الذي يحوي المستقيم المستوي (AB) ويعامد المستوي . $(P_1)$ 

 $(P_2)$  أ ـ بيّن أنّ (1;1;1) شعاع ناظمي للمستوي

 $(P_2)$  ب ـ أكتب معادلة للمستوي

 $\overrightarrow{CD}(0;-3;-6)$  و C حيث: C و C حيث: C عتبر النقطتين C و C حيث: C

أ ـ بيّن أنّ المثلث A CD قائم في A واحسب مساحته.

(ACD) عمودي على المستقيم على (AB) عمودي على المستوي

ج ـ أحسب حجم رباعي الوجوه ACDB .

#### الحل⊙

 $\left(O;\overrightarrow{i};\overrightarrow{j};\overrightarrow{k}\right)$  سنجامد والمتجانس إلى المعلم المتعامد والمتجانس

B(0;4;-1) و A(3;-2;2) نعتبر النقطتين

ي كتابة معادلة للمستوي  $(P_{_1})$  الذي يشمل A و (1;0;-1) شعاع ناظمي له، u

المستوي  $(P_1)$  له معادلة من الشكل x-z+d=0 ولدينا x-z+d=0 تعني  $A\in (P_1)$  المستوي المستوي

.  $\left(P_{\scriptscriptstyle 1}\right)$  هي معادلة ديكارتية للمستوي x-z-1=0

 $(P_1)$  المستوي الذي يحوي المستقيم ((AB) ويعامد المستوي الذي يحوي المستقيم ( $(P_1)$ 

 $\cdot$  ( $P_2$ ) أن المستوي أن  $\vec{v}$  (1;1;1) أن المستوي أن المستوي أن المستوي

لدينا (AB) و يعامد المستوي (AB) و شعاعي توجيه المستوي توجيه المستوي ( $(P_2)$  و هما غير مرتبطين خطيا لأنّ يحوي المستوي المستوي (AB) و يعامد المستوي  $(P_1)$  و لدينا  $(P_1)$  و المستوي  $(P_1)$  و لدينا  $(P_2)$  و شعاع ناظمي المستوي  $(P_2)$  .

 $(P_2)$  ب ـ كتابة معادلة للمستوي

المستوي  $P_2$  له معادلة من الشكل y+z+d=0 المستوي  $P_2$  تعني  $B\in P_2$  المستوي المستوي الشكل  $P_2$  أي

O

aziz\_mus1@hotmail.fr

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

 $\overrightarrow{CD}(0;-3;-6)$  و D معرّفة بـ: C معرّفة بـ: C معرّفة بـ: C

أ ـ تبيين أنّ المثلث ACD قائم في A

 $\vec{CD}$  (0; -3; -6) ولدينا  $\vec{CD}$  (0; -3; -6) ولدينا  $\vec{CD}$  (0; -3; -6) ولدينا  $\vec{CD}$  ( $\vec{x}$  '-6;  $\vec{y}$  '-1;  $\vec{z}$  '-1) نضع

D(6;-2;-1) و z'=-1 و z'=-6

لاينا  $\overrightarrow{AC}$  لاينا  $\overrightarrow{AC}$   $\overrightarrow{AD}$  و  $\overrightarrow{AC}$   $\overrightarrow{AD}$  و  $\overrightarrow{AC}$   $\overrightarrow{AD}$  و  $\overrightarrow{AC}$  و و هذا يعني أن  $\overrightarrow{AC}$  و بالتالي

ACD قائم في ACD المثلث

حساب مساحته.

 $S(ACD) = \frac{AC \times AD}{2} = \frac{3\sqrt{3} \times 3\sqrt{2}}{2} = \frac{9\sqrt{6}}{2}ua$ 

ب ـ تبيين أنّ المستقيم (AB) عموتي على المستوي (ACD).

 $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC}$  وهذا يعني  $\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} = -3 \times 3 + 6 \times 0 - 3(-3) = 0$  وهذا يعني  $\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} = -3 \times 3 + 6 \times 3 - 3 \times 3 = 0$  لاينا

(ACD) و منه  $\overline{AB}$  شعاع ناظمي للمستوي (ACD) وبالتالي المستقيم  $\overline{AB}$  يعامد المستوي و

ج ـ حساب حجم رباعي الوجوه ACDB

(ACD) بما أن (AB) يعامد المستوي (ACD) فإن (ACD) فإن (ACD) بما أن

 $V(ABCD) = \frac{1}{3}S(ACD) \times AB = \frac{1}{3} \times \frac{9\sqrt{6}}{2} \times 3\sqrt{6} = 27uv$ 

تمرين 10⊗

 $(O;ec{i},ec{j},ec{k})$  في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

D(0;4;-1)، C(6;-2;-1) ، B(6;1;5) ، A(3;-2;2) نعتبر النقط

A قائم في ABC بيّن أنّ المثلث (1

(AC) أكتب معادلة المستوي  $(P_1)$  الذي يشمل A ويعامد المستقيم (AC) .

(AB) بيّن أنّ المستوي  $(P_2)$  ذا المعادلة: x+y+z-3=0 يشمل النقطة  $(P_2)$  ويعامد المستقيم (3

 $R=5\sqrt{3}$  أ ) أكتب معادلة سطح الكرة S التي مركزها B ونصف قطرها  $S=5\sqrt{3}$ 

 $L = (S) \cap (P_2)$  حين الطبيعة والعناصر المميزة للمجموعة لي حيث الطبيعة والعناصر

(ABC) و  $\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{AC}$  ، ثمّ استنتج أنّ المستقيم ( $\overrightarrow{AD}$ ) يعامد المستوي ( $\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{AB}$ ب) أحسب حجم رباعي الوجوه ABCD.

1) إثبات أنّ المثلث ABC قائم في A.

 $\overrightarrow{AB}\overrightarrow{AC} = 3(3) + 0(3) + -3(3) = 0$  و  $\overrightarrow{AC}(3;0;-3)$  و  $\overrightarrow{AB}(3;3;3)$  لاينا

ABC أي أنّ  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC}$  وبالتالى المثلث

AC) معادلة المستوي ( $P_1$ ) الذي يشمل A ويعامد المستقيم (2

بما أنّ  $\overline{AC}(3;0;-3)$  فإن المستوي  $\overline{AC}(1;0;-3)$  معادلته من الشكل:  $\overline{AC}(3;0;-3)$  وبما أنّ  $\overline{AC}(3;0;-3)$ 

 $(P_1):3x-3z-3=0$  ومنه d=-3 ومنه 3(3)-3(2)+d=0



. (AB) ويعامد المستوي  $(P_2)$  ذا المعادلة: (AB) ذا المعادلة:  $(P_2)$  يشمل النقطة ويعامد المستقيم (3

. A النقطة ( $P_2$ ) يشمل النقطة  $x_A+y_A+z_A-3=3-2+2-3=0$  لدينا

ولدينا (1;1;1) و  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و منه  $\overrightarrow{n_{P_2}}$  و منه  $\overrightarrow{n_{P_2}}$  و منه  $\overrightarrow{RB}$  و منه  $\overrightarrow{AB}$  و الدينا (1;1;1) ولدينا

للمستوي  $(P_2)$  وبالتالي المستوي المستوي  $(P_2)$  يعامد المستقيم

 $R=5\sqrt{3}$  التي مركزها B ونصف قطرها (S) التي مركزها ونصف قطرها (4

 $(S):(x+6)^2+(y-1)^2+(z-5)^2=75$ 

 $L = (S) \cap (P_2)$  تعيين الطبيعة والعناصر المميزة للمجموعة لم حيث ين الطبيعة والعناصر المميزة المجموعة

 $d = \frac{|6+1+5-3|}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{3}$  هو  $(P_2)$  هو B بُعد النقطة B

 $\left(P_{2}
ight)$ و على المستوي  $\left(S
ight)$  يقطع  $\left(S
ight)$  يقطع و المستوي النقطة العمودي النقطة و المستوي  $d \prec 5\sqrt{3}$ 

 $r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{75 - 27} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$  ونصف قطرها  $r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{75 - 27} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$  ونصف قطرها ونصف تعلق الم

 $\overrightarrow{ADAC} = -3(3) + 6(0) - 3(-3) = 0$   $\overrightarrow{ADAB} = -3(3) + 6(3) - 3(3) = 0$  (5)

(ABC) ومنه الشعاع  $\overline{AD}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$  و عليه الشعاع  $\overline{AD}$  ناظمي للمستوي

(ABC) وبالتالي المستقيم (AD) يعامد المستوي

ب) حساب حجم رباعي الوجوه ABCD.

(ABC) بمأ أنّ المستقيم (AD) يعامد المستوي (ABC) فإنّ (ABC) فإنّ (ABC) بمأ أنّ المستقيم (AD)

 $V = \frac{1}{3}S_{ABO}AD$  يعطى كما يلي الوجوه ABCD وعليه حجم رباعي الوجو

 $S_{ABC} = \frac{ABAC}{2} = \frac{3\sqrt{2} \times 3\sqrt{3}}{2} = \frac{9\sqrt{6}}{2}ua$  المثلث ABC قائم في A وبالتالي مساحته هي

 $V = \frac{1}{3} \times \frac{9\sqrt{6}}{2} \times 3\sqrt{6} = 27uv$  ولدينا  $AD = 3\sqrt{6}$ 

تمرين 11<u>⊗</u>

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O;ec{i},ec{j},ec{k})$  نعتبر النقط:

 $.C(0;-1;2) \cdot B(2;1;3) \cdot A(-1;2;1)$ 

AM = BM مجموعة النقط M من الفضاء بحيث (P) مجموعة النقط

3x-y+2z-4=0 هو المستوي الذي معادلته (P) هو (P)

(P) عيّن معادلة المستوي (Q) الذي يشمل (P) ويوازي (P).

(P) الذي يشمل (D) ويعامد ((D) ويعامد ((D) الذي يشمل (D)

(D) و (Q) عيّن إحداثيات E نقطة تقاطع

(D) احسب المسافة بين النقطة A والمستقيم

4- عين تمثيلا وسيطيا للمستوي (P') الذي يحوي المستقيم (AC) ويعامد المستوي (P)، ثمّ استنتج معادلة له.



#### الحل⊙

3x - y + 2z - 4 = 0 إثبات أنّ (P) هو المستوى الذي معادلته

 $\sqrt{(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2} = \sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2 + (y-3)^2}$  and AM = BM $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = (x-2)^2 + (y-1)^2 + (y-3)^2$  وتكافئ

وبعد التبسيط نجد 3x-y+2z-4=0 وبالتالي 3x-y+2z-4=0 هي معادلة للمستوي (P).

(P) عيين معادلة المستوي (Q) الذي يشمل (P) ويوازي (P).

3x-y+2z+d=0 بما المستوي (Q) يوازي (P) فإن معادلته تكون من الشكل: d=3 ومنه (Q) فإنّ (Q) فإنّ (Q) ومنه (Q) ومنه (Q)(Q) وعليه 3x - y + 2z + 3 = 0 هي معادلة ديكارتية للمستوي

(P) عتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل (P) ويعامد (P)

لدينا (2;-1;2) شعاعا ناظميا للمستوي (P) وبما أنّ المستقيم (D) يعامد  $C \in (D)$  الشعاع (D) ولدينا يكون شعاع توجيه للمستقيم الشعاع  $\vec{n}(3;-1;2)$ 

 $.\overrightarrow{CM}\left(x;y+1;z-2
ight)$  من  $M\left(x;y;z
ight)$  عدد حقیقی و  $M\left(x;y;z
ight)$  من أجل كل

$$x=3t$$
 $y=-1-t (t \in \square)$  أي  $\begin{cases} x=3t \\ y+1=-t (t \in \square) \end{cases}$ 

(D) و (Q) نقطة تقاطع و احداثيات (D)

$$\begin{cases} x = 3t \dots (1) \\ y = -1 - t \dots (2) \\ z = 2 + 2t \dots (3) \\ 3x - y + 2z + 3 = 0 \dots (4) \end{cases}$$

3(3t)-(-1-t)+2(2+2t)+3=0 و (2) و (2) و (3) و (2) و (3) و (2) و (3)

$$(x) = (x) + 2(2+2t) + 3 = 0$$
 وبتعویض کلا من  $(x) = (x) = (x)$  و  $(x) = (x)$  وبتعویض کلا من  $(x) = (x)$  و  $(x) = (x)$  ومنه  $(x) = (x)$ 

(D) حساب المسافة بين النقطة A والمستقيم

(Q) لدينا المستقيم (D) يعامد المستوي (P) والمستوبيان (P) و (Q) متوازيان إذن ولدينا  $A\in (Q)$  و النقطة A المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم ولدينا  $A\in (Q)$  هي النقطة AAE وعليه المسافة بين النقطة A والمستقيم (D) هي الطول

$$AE = \sqrt{\left(-\frac{12}{7} + 1\right)^2 + \left(-\frac{3}{7} - 2\right)^2 + \left(\frac{6}{7} - 1\right)^2} = \frac{\sqrt{315}}{7}$$



. (P) ويعامد المستوي (AC) الذي يحوي المستقيم (AC) ويعامد المستوي -4

(P') يحوي المستقيم (AC) إذن  $\overline{AC}$  شعاع توجيه المستوي (P') لدينا

ولدينا (P') يعامد المستوي (P) إذن الشعاع  $\overline{AB}$  الناظمي للمستوي (P') يكون

شعاع توجيه ثان للمستوي (P') و  $\overline{AB}$  عير مرتبطين خطيا.

$$x = 3t + k - 1$$
ومنه  $x = 3t + k - 1$  ومنه  $y = -t - 3k + 2$  ومنه  $z = 2t + k + 1$ 

استنتاج معادلة ديكارتية للمستوي ('P').

$$\int x = 3t + k - 1 \dots (1)$$

$$\begin{cases} y = -t - 3k + 2....(2) \end{cases}$$

$$z = 2t + k + 1....(3)$$

من (1) نجد: k = x - 3t + 1 وبتعویض k بقیمتها في (2) و (3) نجد:

$$\begin{cases} k = x - 3t + 1 \dots (4) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -3x + 8t - 1.....(5) \end{cases}$$
  $z = 2t + (x - 3t + 1) + 1$   $y = -t - 3(x - 3t + 1) + 2$ 

$$z = x - t + 2 \dots (6)$$

$$y = -3x + 8(x - z + 2) - 1$$
 من (6) نجد:  $x - z + 2 = 0$  وبتعویض  $x + 3x + 8(x - z + 2) - 1$  في نجد:  $x - z + 2 = 0$  في معادلة للمستوي (P').

# تمرین 12⊗

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $\left(O\,;ec{i}\,,ec{j}\,,ec{k}
ight)$  نعتبر النقطب

.C(0;0;2)  $\cdot B(0;1;0)$   $\cdot A(2;0;0)$ 

ا- بيّن أنّ النقط A ، B و C ليست في استقامية.

(ABC) جد معادلة ديكارتية للمستوي

(BC) جد تمثيلا وسيطيا للمستقيم

2x+2y+z-2=0 المستوي الذي معادلته (P)

أ ) بيّن أن (P) و (ABC) متقاطعان.

ب) بيّن أنّ النقطة B والنقطة C تنتميان إلى P ماذا تستنتج؟

 $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}|| = ||2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}||$  : محموعة النقط M من الفضاء التي تحقق M المحل M

 $\frac{0}{1}$  المحل $\frac{\odot}{1}$  النقط A و C ليست في استقامية.  $\frac{1}{1}$ 

لدينا: (-2;1;0) و  $\overline{AC}$  و  $\overline{AC}$  و  $\overline{AC}$  و  $\overline{AC}$  و  $\overline{AC}$  إذن الشعاعان  $\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$  غير مرتبطين خطيا ومنه النقط  $\overline{AC}$  و  $\overline{AC}$  و كيست في استقامية.



(ABC) معادلة ديكارتية للمستوي (2

 $\begin{cases} -2a+b=0 \\ -2a+2c=0 \end{cases}$  ومنه  $\begin{cases} \overrightarrow{n} \overrightarrow{AB} = 0 \\ \overrightarrow{n} \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases}$  إذن (ABC) إذن (ABC) ومنه  $\overrightarrow{n}(a;b;c)$ 

 $\vec{n}(1;2;1)$  ومنه c=1 و عليه c=1 و غليه c=a و عليه c=a

(ABC) إذن المستوي (ABC) له معادلة من الشكل x+2y+z+d=0 وبما أنّ

فإنّ d = -2 ومنه d = -2 وبالتالي: d = -2 هي معادلة للمستوي d = -2

(BC) تعيين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (BC)

.  $\overrightarrow{BC}$  (0;-1;2) هو (BC) شعاع توجيهه هو

 $\begin{cases} x = 0 \\ y \neq 1 - t; (t \in \Box) \end{cases}$  أي  $\begin{cases} x = 0 \\ y - 1 = -t \end{cases}$  ومنه z = 2

أ ) إثبات أنّ (P) و (ABC) متقاطعان.

(P) لاينا المستوي ((2;2;1) شعاعا ناظميا للمستوي ((ABC) لاينا المستوي المستوي المستوي ((2;2;1)

إذن إحداثيات الشعاعين  $\overrightarrow{n}$  و  $\overrightarrow{n}$  غير متناسبة ومنه الشعاعان  $\overrightarrow{n}$  و  $\overrightarrow{n}$  غير مرتبطين خطيا  $\frac{2}{2}$ 

وبالتالي المستويان ig(Pig) و ig(ABCig) متقاطعان.

(P) بثبات أنّ النقطة B والنقطة C تنتميان إلى

بتعويض إحداثيات النقطتين B و C في المستوي (P) نجد:  $\widetilde{\ \ \ }$ 

(P) ومنه النقطة B تنتمي للمستوي (0)+2(1)+0-2=0

(P) ومنه النقطة (P) تنتمي للمستوي (P)0 ومنه النقطة

(P) بما أنّ النقطتين B و B تنتميان للمستوي (P) فإنّ (BC) محتوى في المستوي

(ABC) وكذلك المستقيم (BC) محتوى في المستوي

(BC) و المستويان (P) و المستقيم (ABC) يتقاطعان في المستقيم

 $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\|$  = 2 $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}$  = 1 $\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$  = 1 $\overrightarrow{MC}$  = 1 $\overrightarrow{MC}$ 

ABC لتكن النقطة G هي مركز ثقل المثلث

 $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$  الفضاء M من أجل كل نقطة الفضاء

 $2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MA} - \left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}\right) - \left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC}\right)$ 

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

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

 $.\overrightarrow{AC}\left(-2;0;2
ight)$  و لدينا  $\overrightarrow{AB}\left(-2;1;0
ight)$  و الدينا  $3MG = \left\|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\right\|$ 

.  $\|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\| = \sqrt{(-4)^2 + 1 + 2^2} = \sqrt{21}$  ومنه  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})(-4;1;2)$ 

 $.MG = \frac{\sqrt{21}}{3}$  ومنه  $3MG = \sqrt{21}$ 



وبالتالي مجموعة النقط M هي سطح كرة مركزها النقطة G وطول نصف قطرها  $\frac{\sqrt{21}}{2}$ .

C(1;6;0) و B(0;2;1)، A(1;4;1) نعتبر النقط: B(0;2;1)، A(1;4;1) و C(1;6;0) و B(0;2;1)

1- أ - بيّن أنّ النقط A ه و C ليست في استقامية.

ب ـ أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

يكن سطح الكرة (S) لتي مركزها  $\omega(1;1;1)$  ونصف قطرها 3.

أ ـ أكتب معادلة سطح الكرة (S).

 $(\omega;(ABC))$  ب ـ أحسب

(ABC) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم ( $\Delta$ ) المال من  $\omega$  والعمودي على ( $\Delta$ ).

4- بيّن أنّ المستوي (ABC) يقطع سطح الكرة (S) في دائرة (C)، عيّن مركزها ونصف قطرها.

الحل $\odot$  النقط  $B \cdot A$  و  $B \cdot A$  استقامية. -1 - -1 اثبات أنّ النقط -1

لدينا  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AC}$  إذن الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  عير مرتبطين لدينا

خطيا ومنه النقط A ، B و C ليست في استقامية + + كتابة معادلة ديكارتية للمستوي + + + كتابة معادلة ديكارتية للمستوي

$$\begin{cases} -a-2b=0.....(1) \\ 2b-c=0.....(2) \end{cases}$$
 ومنه  $\begin{cases} \overrightarrow{n}.\overrightarrow{AB}=0 \\ \overrightarrow{n}.\overrightarrow{AC}=0 \end{cases}$  إلى المستوي  $(ABC)$  إلى المستوي  $(a;b;c)$  الميتوي المستوي ألم المستوي المستوي

وهي جملة معادلتين بثلاث مجاهيل فهي تقبل عدد غير منته من الحلول.

 $\vec{n}(-2;1;2)$  من  $\vec{n}(-2b;b;2b)$  ومن  $\vec{n}(-2b;b;2b)$  وعليه  $\vec{n}(-2b;b;2b)$  ناخذ مثلا  $\vec{n}(-2;1;2)$  ومنه

ومنه معادلة المستوي (ABC) من الشكل y+2z+d=0 من الشكل ومنه معادلة المستوي

(ABC): -2x + y + 2z - 4 = 0 وعليه d = -4 ومنه 2 + 2 + d = 0 فإنّ (ABC): -2x + y + 2z - 4 = 0

 $\mathbb{J}$ . اليكن سطح الكرة (S) التي مركزها  $\omega(1;1;1)$  ونصف قطرها S

أ ـ كتابة معادلة سطح الكرة (S).

 $\omega M=3$  قانت  $M\left( x\,;y\,;z\right)$  نتتمي لـ  $M\left( x\,;y\,;z\right)$ 

 $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 9$  axis  $\omega M = 3$ 

ب ـ حساب (ω;(ABC)) .

$$d(\omega;(ABC)) = \frac{|-3|}{3} = 1$$
 ومنه  $d(\omega;(ABC)) = \frac{|-2(1)+1+2(1)-4|}{3}$ 

. (ABC) على على ( $\Delta$ ) المار من  $\omega$  والعمودي على ( $\Delta$ ).

بما أنّ  $(\Delta)$  عمودي على المستوي (ABC) فإنّ (-2;1;2) شعاع توجيه للمستقيم  $(\Delta)$ .

من أجل كل نقطة (x;y;z) من المستقيم ( $\Delta$ ) لدينا: M(x;y;z) عدد حقيقي.

$$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 1 + t \quad (t \in \square) \end{cases}$$
 أي  $\begin{cases} x - 1 = -2t \\ y - 1 = t \quad (t \in \square) \end{cases}$  ومنه  $\begin{cases} z = 1 + 2t \\ z = 1 + 2t \end{cases}$ 



(C) في دائرة (S) في دائرة (ABC) يقطع سطح الكرة (S)

لدينا نصف قطر سطح الكرة  $d\left(\omega;(ABC)\right)=1$  و R=3 هو S ومنه

H و (S) متقاطعان في دائرة (C) مركزها (S) مركزها (S) مركزها (G) مركزها (G)

المسقط العمودي للنقطة m على المستوي (ABC) ونصف قطرها n

 $r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{9 - 1} = 2\sqrt{3}$  ومنه  $R^2 = r^2 + d^2$ 

(ABC) المسقط العمودي للنقطة  $(\Delta)$  على المستوي (ABC) إذن هي نقطة تقاطع  $(\Delta)$  و

$$-2(1-2t)+1+t+2(1+2t)-4=0$$
 وعليه  $x=1-2t$  يحل الجملة  $y=1+t$   $z=1+2t$   $y=1+2t$   $y=1+2t$   $y=1+2t$   $y=1+2t$ 

$$H\left(\frac{1}{3}; \frac{4}{3}; \frac{5}{3}\right)$$
 ومنه  $y = \frac{4}{3}$  ومنه  $t = \frac{1}{3}$  ومنه  $t = \frac{1}{3}$ 

 $4.2\sqrt{3}$  إذن (S) و (S) يتقاطعان وفق دائرة (C) مركزها (S) و (ABC)

تمرين 14 الاريا علوم تجريبية 2011

C(3;-3;6) الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O;ec{i},ec{j},ec{k})$ ، نعتبر النقط: B(2;1;7) ، A(0;1;5) و

ب) تحقق أنّ النقطة C تنتمى إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

ج) بيّن أنّ الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{BC}$  متعامدان.

د) استنتج المسافة بين النقطة A والمستقيم  $(\Delta)$ .

ديث t عدد حقيقي . M(2+t;1-4t;7-t) عدد حقيقي .

ولتكن الدّالة h المعرّفة على  $\square$  بـــ: h المعرّفة على الدّالة ولتكن الدّالة المعرّفة على المعرفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرفة على المعرّفة على المعرفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على المع

اً) اکتب عبارة h(t) بدلالة t

 $h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$  : t عدد حقیقی عدد کل عدد بین أنّه من أجل کل عدد حقیقی

ج) استنتج قيمة العدد الحقيقي t التي تكون من أجلها المسافة AM أصغر مايمكن. - قارن بين القيمة الصغرى للدالة h والمسافة بين النقطة A والمستقيم  $\Delta$ ).

كتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل B و (1;-4;-1) شعاع توجيه له.  $(\Delta)$ 

لتكن M(x; y; z) نقطة من الفضاء.

 $\overrightarrow{BM}$  (x-2;y-1;z-7) تنتمي لـ  $(\Delta)$  معناه  $\overrightarrow{BM}=k\,\overrightarrow{u}$  حيث k عدد حقيقي و  $M\left(x;y;z
ight)$ 



ب) التحقق أنّ النقطة C تنتمي إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

$$.\begin{cases} k=1\\ k=1 \end{cases} = \begin{cases} 3=2+k\\ -3=1-4k \end{cases}$$
 or in the contraction of the con

م وحيد إذن النقطة O تنتمي إلى المستقيم k).

جـ) إثبات أنّ الشعاعين  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  متعامدان.

 $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{BC} = 2(1) + 0(-4) + 2(-1) = 2 - 2 = 0$  و  $\overrightarrow{BC}(1; -4; -1)$  و  $\overrightarrow{AB}(2; 0; 2)$  لدينا

وبالتالي الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{BC}$  متعامدان.

د) استنتاج المسافة بين النقطة A والمستقيم  $(\Delta)$ .

(BC) الذينا  $(\Delta)$  هو المستقيم  $C \in (\Delta)$  و  $B \in (\Delta)$ 

ولدينا  $\overline{AB} \perp \overline{BC}$  وهذا يعني أنّ B هي المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم B

أي B هي المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم  $(\Delta)$ .

AB وعليه فإنّ المسافة بين النقطة A والمستقيم  $(\Delta)$  هي

 $(d(A;(\Delta)) = AB = \sqrt{2^2 + 0^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$ 

 $\stackrel{\frown}{l}_{t}$ بدلالة  $h\left(t
ight)$  بدلالة  $h\left(t
ight)$ 

$$AM = \sqrt{8+18t^2} \text{ and } = \sqrt{(2+t)^2 + ((1-4t)-1)^2 + ((7-t)-5)^2}$$

 $h(t) = \sqrt{8 + 18t^2}$  أي أنّ

$$h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$$
:  $t$  عدد حقیقی عدد الله من أجل كل عدد عقیقی

 $h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{8 + 18t^2}}$  الدّالة  $h'(t) = \frac{36t}{2\sqrt{8 + 18t^2}}$  الدّالة  $h'(t) = \frac{36t}{2\sqrt{8 + 18t^2}}$  الدّالة الم

ج) استنتاج قيمة العدد الحقيقي t التي تكون من أجلها المسافة AM أصغر ما يمكن.

 $h(0)=2\sqrt{2}$  و هنه الدالة h تقبل قيمة حدية صغرى عند القيمة t=0 و هي h'(0)=0

ومنه المسافة AM تكون أصغر مايمكن من أجل t=0 .

المقارنة بين القيمة الصغرى للدالة h والمسافة بين النقطة A والمستقيم  $(\Delta)$ 

 $d\left(A;\left(\Delta\right)\right)=h\left(0\right)$  و عليه  $d\left(A;\left(\Delta\right)\right)=2\sqrt{2}$  و  $h\left(0\right)=2\sqrt{2}$ 

تمرين 1<u>5</u>⊗

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط:

.D(0;2;0)  $_{2}C(3;2;4)$   $_{3}B(-3;-1;7)$   $_{4}A(2;1;3)$ 

ا- بیّن أنّ النقط A ، B و C تعین مستویا.

$$\begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -3t \end{cases}$$
  $\begin{cases} t \in \square \end{cases}$  مستقیم معرّف بتمثیله الوسیطي  $\begin{cases} \Delta \\ z = 4 + t \end{cases}$ 

أ - بيّن أنّ  $(\Delta)$  يعامد المستوي (ABC)، ثمّ أكتب معادلة ديكارتية للمستوي  $(\Delta)$ .

D المسقط العمودي للنقطة المستقيم ( $\Delta$ )، ثمّ عيّن إحداثيات النقطة المسقط العمودي للنقطة المسقط العمودي النقطة المستقيم



على المستقيم  $(\Delta)$ .

 $\Delta$  والمستقيم ( $\Delta$ ).

3- بيّن أنّ مجموعة النقط M(x; y; z) من الفضاء التي تحقق:

(ABC) هي إتحاد مستويين أحدهما المستوي  $(x+4y+z+3)^2=0$ 

1- إثبات أنّ النقط B ، A و تعين مستويا.

 $\overrightarrow{AC}$  (1;1;1) و  $\overrightarrow{AB}$  (-5;-2;4) لدينا:

AB و مرتبطان خطيا معناه  $\overline{AB}=k\,\overline{AC}$  ومنه  $\overline{AC}=k$  لا يمكن إيجاد  $\overline{AC}$ 

إذن  $\overline{AC}$  و  $\overline{AC}$  مستقلان خطيا ومنه النقط A ، B و C ليست في استقامية فهي تعيّن مستويا.

$$\begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -3t \end{cases}$$
  $\begin{cases} t \in \mathbb{R} \end{cases}$  مستقیم معرّف بتمثیله الوسیطي  $(\Delta)$  -2  $z = 4 + t$ 

أ ـ إثبات أنّ  $(\Delta)$  يعامد المستوي  $(\Delta)$  أ

لدينا (2;-3;1) هو شعاع توجيه للمستقيم

 $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{AB} = 2(-5) - 3(-2) + 4 = -10 + 6 + 4 = 0$ 

 $\vec{u} \cdot \vec{AC} = 2(1) - 3(1) + 1 = 2 - 3 + 1 = 0$ 

(ABC) ومنه الشعاع  $\vec{u}$  على كل من الشعاعين  $\vec{AC}$  و  $\vec{AC}$  و عليه  $\vec{u}$  يعامد المستوي وبالتالي المستقيم  $(\Delta)$  يعامد المستوي (ABC).

كتابة معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).

 $\vec{u}(2;-3;1)$  لدينا المستوي شعاعا ناظميا للمستوي

 $\overrightarrow{AM}(x-2;y-1;z-3)$  من أجل كل M(x;y;z) من المستوي (ABC) لدينا ومنه 2x - 3y + z - 4 = 0 أي 2(x - 2) - 3(y - 1) + (z - 3) = 0

ب ـ التحقّق أنّ النقطة D لا تنتمى للمستقيم  $(\Delta)$ .

$$t=rac{7}{2}$$
  $t=rac{7}{2}$   $t=-rac{2}{3}$  أي  $t=-4$  تناقض.  $t=-3t$  أي  $t=-4$   $t=-3t$   $t=-4$   $t=-4$ 

بالتالى النقطة D لا تنتمى للمستقيم  $(\Delta)$ .

تعيين إحداثيات النقطة H المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم  $(\Delta)$ .

 $\overrightarrow{u}.\overrightarrow{DH} = 0$  المسقط العمودي للنقطة D على الأن H

.  $\overrightarrow{DH}\left(-7+2t;-3t-2;4+t\right)$  و منه  $H\left(-7+2t;-3t;4+t\right)$  و  $H\left(-7+2t;-3t;4+t\right)$  و منه  $H\left(-7+2t;-3t;4+t\right)$ 



 $\cdot(\Delta)$  ولدينا  $\vec{u}(2;-3;1)$  شعاع توجيه للمستقيم

$$t = \frac{2}{7}$$
 معناه  $0 = 14t - 4 = 0$  أي  $2(-7+2t) - 3(-3t-2) + 4 + t = 0$  ومنه  $\overrightarrow{u}.\overrightarrow{DH} = 0$ 

$$H\left(-\frac{45}{7}; -\frac{6}{7}; \frac{30}{7}\right)$$
 وعليه  $H\left(-7+2\left(\frac{2}{7}\right); -3\left(\frac{2}{7}\right); 4+\frac{2}{7}\right)$  وعليه وعليه وعليه وعليه وعليه المراجعة المرا

نتحقق:  $M\left(x/y;z\right)$  من الفضاء التي تحقق:  $M\left(x/y;z\right)$ 

$$(ABC)$$
 هي إتحاد مستويين أحدهما المستوي  $(3x + y + 2z - 1)^2 - (x + 4y + z + 3)^2 = 0$ 

تعني 
$$(3x + y + 2z - 1)^2 - (x + 4y + z + 3)^2 = 0$$

$$[(3x + y + 2z - 1) + (x + 4y + z + 3)][(3x + y + 2z - 1) - (x + 4y + z + 3)] = 0$$

$$(4x + 5y + 3z - 2)(2x - 3y + z - 4) = 0$$
 أي

$$x + 5y + 3z - 2 = 0$$
 أو  $2x - 3y + z - 4 = 0$ 

إذن مجموعة النقط 
$$M(x;y;z)$$
 من الفضاء التي أتحقّق:

. 
$$(ABC)$$
 هي إتحاد مستويين أحدهما المستوي  $(3x + y + 2z - 1)^2 - (x + 4y + z + 3)^2 = 0$ 

### تمرين <u>16⊗</u>

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ((i,j,k)) نعتبر النقط:

$$x - 3y - 2z + 3 = 0$$
 و المستوي  $(P)$  الذي معادلته  $C(1;-1;1)$  و  $B(0;2;2)$ ،  $A(1;4;3)$ 

هو تمثيل وسيطي للمستقيم (
$$AB$$
) هو تمثيل وسيطي للمستقيم  $\begin{cases} x=1+t \\ y=4+2t \end{cases}$  عدد حقيقي.  $z=3+t$ 

 $\cdot$  وأثبت أنّ  $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$  يقطع المستوي  $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$  ثمّ عيّن  $\cdot$  إحداثيات نقطة تقاطعهما.

$$(ABC)$$
 بنظم المستوي  $\vec{n}(1;2;-5)$  بنظم المستوي  $(ABC)$  بنظم المستوي  $\vec{n}(1;2;-5)$  بنظم المستوي  $(ABC)$ 

(ABC) د عيّن معادلة ديكارتية للمستوي

بيّن أنّ 
$$(P)$$
 و  $(ABC)$  يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} - 2x + 2y - 2z - 1 = 0$$
 سطح کرة معادلتها: (S) -

أ - عيّن  $\omega$  مركز (S) ونصف قطرها.

(S) و (P) ، ثمّ استنتج تقاطع (P) و المستوي (P) ، ثمّ استنتج تقاطع

الحل<u>⊚</u>

$$\left\{ egin{align*} x=1+t \\ y=4+2t \end{array} 
ight.$$
 هو تمثيل وسيطي للمستقيم  $\left\{ egin{align*} x=1+t \\ z=3+t \end{array} 
ight.$ 

$$x = 1+t$$
 $y = 4+2t$ 
 $z = 3+t$ 

$$\begin{cases} t = 0 \\ t = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} t = 0 \\ t = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} t = 0 \\ t = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} t = 0 \\ t = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} t = 0 \\ t = 0 \end{cases}$$



(AB) هو تمثیل وسیطي للمستقیم x=1+t و ولدینا x=4+2t هو تمثیل وسیطي للمستقیم x=3+t ولدینا z=3+t

ب - إثبات أنّ ( AB) يقطع المستوي ( P).

(AB) لدينا (1;-3;-2) شعاع توجيه للمستوي (P) و (P) و (P) شعاع توجيه للمستقيم للمستقيم ((P)

و 7 = (-2) و  $\vec{a}$  غير متعامدين  $\vec{u}$  و هذا يعني أنّ الشعاعين  $\vec{u}$  و غير متعامدين

ومنه (AB) يقطع المستوي (P)

تعيين H إحداثيات نقطة تقاطعهما

 $\begin{cases} x = 1+t \\ y = 4+2t \\ z = 3+t \\ x - 3y - 2z + 3 = 0 \end{cases}$ 

t = -2 وعليه 0 = -7t - 14 = 0 أي 1 + t - 3(4 + 2t) - 2(3 + t) + 3 = 0

H(-1;0;1) أي  $\begin{cases} x = 1-2 \\ y = 4+2(-2) \end{cases}$  إذن z = 3-2

جـ تحقق أنّ النقط A ، B و C ليست في استقامية.

 $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  الدينا  $0 \neq \frac{-5}{-2} \neq \overline{AC}$  و  $\overrightarrow{AC}$  (0;-5;-2) و  $\overrightarrow{AB}$  (-1;-2;-1) لدينا

غير مرتبطين خطيا ومنه النقط  $B \cdot A$  و C ليست في استقامية

 $\vec{n} \cdot \vec{A} \cdot \vec{C} = 0 + 2(-5) - 5(-2) = +10 + 10 = 0$   $\vec{n} \cdot \vec{A} \cdot \vec{B} = -1 + 2(-2) - 5(-1) = -5 + 5 = 0$ 

الشعاع  $\overrightarrow{n}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  و منه  $\overrightarrow{n}$  ناظمي للمستوي (ABC).

د ـ تعيين معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

 $\overrightarrow{AM}$  (x-1;y-4;z-3) مع  $\overrightarrow{AM}$   $\overrightarrow{n}=0$  فإنّها تُحقق (ABC) فإنّها تُحقق M(x;y;z) لتكن

(x-1)+2(y-4)-5(z-3)=0 azilo  $\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{n}=0$ 

. (ABC) ومنه x + 2y - 5z + 6 = 0

و (ABC) متقاطعان. اثبات أنّ (P) و

(P) و ناظم للمستوي  $\vec{u}(1;2;-5)$  لدينا  $\vec{u}(1;2;-5)$  هو شعاع ناظم للمستوي  $\vec{n}(1;2;-5)$  لدينا

ومنه الشعاعان  $\vec{n}$  و  $\vec{u}$  غير مرتبطين خطيا وبالتالي (P) و (ABC) متقاطعان.  $\frac{1}{2}$ 

تعيين تمثيل وسيطي للمستقيم  $(\Delta)$ .

لتكن M(x;y;z) نقطة من الفضاء.

$$\begin{cases} x-3y-2z+3=0.....(1) \\ x+2y-5z+6=0.....(2) \end{cases}$$
 الجملة الجملة  $M\in (\Delta)$ 

$$y = \frac{3}{5}z - \frac{3}{5}$$
 ومنه  $5y - 3z + 3 = 0$  نجد (2) نجد (1) من



$$5x - 9z + 9 - 10z + 15 = 0$$
 ومنه  $x - 3\left(\frac{3}{5}z - \frac{3}{5}\right) - 2z + 3 = 0$  بالتعویض في (1) نجد

$$x = \frac{19}{5}z - \frac{24}{5}$$
 ومنه  $x = -19z + 24 = 0$ 

$$\begin{cases} x = 19t - \frac{24}{5} \\ y = 3t - \frac{3}{5} \end{cases} \quad (t \in \Box)$$
 بوضع  $z = 5t$  بوضع  $z = 5t$ 

اً ـ تعيين  $_{\it \omega}$  مركز  $_{\it (S)}$  ونصف قطرها

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

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

R=2 هو النقطة  $\omega(1;-1;1)$  ونصف قطرها  $\omega(S)$ 

$$d = \frac{\left|1 - 3(-1) - 2(1) + 3\right|}{\sqrt{1 + 9 + 4}} = \frac{5}{\sqrt{14}}$$

استنتاج تقاطع (P) و (S).

(P) ومنه (S) يقطع (S) في دائرة مركزها I المسقط العمودي للنقطة (S) على المستوي  $d \prec R$ 

$$r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{4 - \frac{25}{14}} = \sqrt{\frac{31}{14}}$$
 ومنه  $r^2 + d^2 = R^2$  ومنه نظریة فیتاغورث

تمرين 17igotimes 17 بكالوريا تقني رياضي 2013 الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط:

. 
$$D(1;-5;-2) \circ C(2;3;2) \circ B(5;-3;2) \circ A(3;-2;-1)$$

- (P) بيّن أنّ النقط (P) و (P) تعيّن مستويا ؛ نرمز له بالرمز (P)
- (P) بيّن أنّ الشعاع  $\vec{n}(2;1;-1)$  ناظمي للمستوي ((P))، ثمّ جد معادلة ديكارتية للمستوي ((P)).
  - . (P) الذي يشمل النقطة D ويعامد ( $\Delta$ ) الذي النقطة ( $\Delta$ ) الذي عامد ( $\Delta$ ).
  - ب عيّن احداثيات النقطة E؛ المسقط العمودي للنقطة D على المستوي P
- $\overrightarrow{AH} = \lambda \overrightarrow{AB}$  : على المستقيم (AB)، و  $\lambda$  عدد حقيقي حيث D المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (AB)

$$\lambda = \frac{\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{AB}}{\left\|\overrightarrow{AB}\right\|^2}$$
 : أن بيّن أنّ

(AB) باستنتج العدد الحقيقي  $\lambda$  وإحداثيات النقطة H، ثمّ المسافة بين النقطة D والمستقيم

قبات أنّ النقط  $B \cdot A$  و تعيّن مستويا.

و  $\overrightarrow{AC}(-1;5;3)$  و  $\overrightarrow{AC}(-1;5;3)$  و منه إحداثيات الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}(-1;5;3)$ 



أي الشعاعان  $\overline{AC}$  و  $\overline{AC}$  غير مرتبطين خطيا وبالتالي النقط  $B \cdot A$  و  $\overline{AC}$  تعيّن مستويا.

(P) اثبات أنّ الشعاع  $\vec{n}(2;1;-1)$  ناظمي للمستوي (2

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 2(2) + 1(-1) - 1(3) = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 2(-1) + 1(5) - 1(3) = 0 \end{cases}$$

ومنه الشعاع  $\overrightarrow{n}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و عليه فإنّ الشعاع  $\overrightarrow{n}$  ناظمي للمستوي (ABC).

معادلة ديكارتية للمستوي (P).

 $\overrightarrow{AM}(x-3;y+2;z+1)$  من أجل كل نقطة M(x;y;z) من أجل كل نقطة M(x;y;z) من أجل

(P) ومنه 2x+y-z-5=0 ومنه 2(x-3)+(y+2)+(z+1)=0 هي معادلة للمستوي  $\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{n}=0$ 

(P) التمثيل الوسيطي للمستقيم ( $\Delta$ ) الذي يشمل النقطة D ويعامد (3).

 $D\in (\Delta)$  بما أنّ  $\Delta$  يعامد (P) فإنّ  $\overline{n}$  هو شعاع توجيه للمستقيم  $\Delta$  ولدينا

 $\overrightarrow{DM} = (x-1; y+5; z+2)$  من المستقيم  $(\Delta)$  فَإِنَّهَا تَحَقَّقَ  $\overrightarrow{DM} = t \, \overrightarrow{n} \, / t \in \square$  من المستقيم M(x; y; z)

$$(\Delta)$$
:  $x = 1 + 2t$   
 $y = -5 + t (t \in \Box)$  أي  $\begin{cases} x - 1 = 2t \\ y + 5 = t \end{cases}$  ومنه  $z = -2 - t$ 

(P) على المستوي (P) بالمسقط العمودي النقطة P على المستوي (P).

إحداثيات النقطة E ؛ المسقط العمودي للنقطة D على المستوي P هي نقطة تقاطع المستقيم

(P) العمودي على (P) والمار من النقطة D مع المستوي (P) أي هي نقطة تقاطع المستقيم  $(\Delta)$  والمستوي (P).

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \dots (1) \\ y = -5 + t \dots (2) \\ z = -2 - t \dots (3) \\ 2x + y - z - 5 = 0 \dots (4) \end{cases}$$

نعوض كل من x و y و z من (1) و (2) و (3) بقيمهما في (4) نجدا

$$t = 1$$
 ومنه  $6t - 6 = 0$  ومنه  $2(1+2t) + (-5+t) - (-2-t) - 5 = 0$ 

$$E\left(3;-4;-3\right)$$
 اِذن  $\begin{cases} x=3\\ y=-4\\ z=-3 \end{cases}$ 

$$\lambda = \frac{\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{AB}}{\left\|\overrightarrow{AB}\right\|^2}$$
 أ) إثبات أنّ:  $(4)$ 

 $\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AH}.\overrightarrow{AB}$  ومنه (AB) ومنه (AB) لدينا (AB) ومنه النقطة (AB)

$$\lambda = \frac{\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{AB}}{\left\|\overrightarrow{AB}
ight\|^2}$$
 ولدينا  $\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{AB} = \lambda \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AB}$  إذن  $\overrightarrow{AH} = \lambda \overrightarrow{AB}$  ولدينا

ب) استنتاج العدد الحقيقي  $\lambda$ .

$$\overrightarrow{AD}\overrightarrow{AB} = 2(-2)-1(-3)+3(-1)=-4$$
 ومنه  $\overrightarrow{AB}(2;-1;3)$  و  $\overrightarrow{AD}(-2;-3;-1)$ 



.  $\lambda = \frac{-4}{14} = -\frac{2}{7}$  و  $||\vec{AB}|| = \sqrt{14}$ 

إحداثيات النقطة . H (x '; y '; z ')

لدينا  $\overrightarrow{AH} = \lambda \overrightarrow{AB}$  وعليه  $\overrightarrow{AH} (x'-3; y'+2; z'+1)$  معناه

 $z'=3\lambda-1$  و  $y'=-\lambda-2$  و  $x'=2\lambda+3$  و  $z'+1=3\lambda$  و  $y'+2=-\lambda$  و  $x'-3=2\lambda$ 

$$A = -\frac{12}{7}$$
 وبما أنّ  $A = -\frac{13}{7}$  فإنّ  $A = -\frac{12}{7}$  وبما أنّ  $A = -\frac{2}{7}$  فإنّ  $A = -\frac{2}{7}$  فإنّ  $A = -\frac{2}{7}$ 

(AB) المسافة بين النقطة D والمستقيم

 $\sqrt{d} (D;(AB)) = DH = \frac{3\sqrt{70}}{7}$ 

تمرين 18 العالوريا علوم تجريبية 2014

B(1;-2;-3) ، A(1;-1;-2) ، نعتبر النقط B(1;-2;-3) ، A(1;-1;-2) ، نعتبر النقط B(1;-2;-3) ، B(1;-2;-3)

م استقامیة B ،A و ایست فی استقامیة B

ب) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي ( ABC)\_

(ABC) جـ) تحقق أنّ x+y-z-2=0 هي معادلة ديكارتية للمستوي

نعتبر المستويين (P) و (Q) المعرّفين بمعادلتيهما كما يلي:

(Q): 3x + 2y - z + 10 = 0 (P): x - y - 2z + 5 = 0

x = t - 3 $\left\{y=-t\quad ;\left(t\in\square\;
ight)\;\;$ بر هن أنّ  $\left(P
ight)$  و  $\left(Q
ight)$  يتقاطعان وفق المستقيم  $\left(\Delta
ight)$  ذي القمتيل الوسيطي

(Q) و (P) ، (ABC) المستويات (3

لتكن (x;y;z) نقطة من الفضاء.

(Q) نسمي d(M,(P)) المسافة بين M والمستوي (P) و (P) و المستوي d(M,(P))

 $\sqrt{6} \times d\left(M,(P)\right) = \sqrt{14} \times d\left(M,(Q)\right)$  عيّن المجموعة  $\left(\Gamma\right)$  للنقط M حيث:

ا أ اِثْبات أنّ A، B و C ليست في استقامية. B

لدينا  $\overrightarrow{AC}$  (1;1;2) ،  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  الشعاعان غير مرتبطين خطيا ومنه لدينا

ه و C ليست في استقامية. B

ب) كتابة تمثيلا وسيطيا للمستوى (ABC).

لتكن (x;y;z) نقطة من الفضاء.

معناه  $\overline{AM} = \alpha \overline{AB} + \beta \overline{AC}$  معناه  $M \in (ABC)$ 

$$\begin{cases} x = \beta + 1 \\ y = -\alpha + \beta - 1 \end{cases}; (\alpha, \beta) \in \square^2 \quad \text{if} \quad \begin{cases} x - 1 = \beta \\ y + 1 = -\alpha + \beta \end{cases}; (\alpha, \beta) \in \square^2 \end{cases}$$

(ABC) هي معادلة ديكارتية للمستوي x+y-z-2=0 التحقق أنّ

$$x_B + y_B - z_B - 2 = 1 - 2 + 3 - 2 = 0$$
  $x_A + y_A - z_A - 2 = 1 - 1 + 2 - 2 = 0$ 



x+y-z-2=0 و ك تحقق المعادلة C و ك تحقق المعادلة ومنه إحداثيات النقط C و منه إحداثيات النقط C و عليه وعليه وعليه C هي معادلة ديكارتية للمستوي (C

طريقة 2: بما أنّ x+y-z-2=0 فإنّ  $(\beta+1)+(-\alpha+\beta-1)-(-\alpha+2\beta-2)$  هي معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

 $\begin{cases} x=t-3 \ y=-t \ ; (t\in\Box) \end{cases}$  إثبات أنّ P و P يتقاطعان وفق المستقيم P ذي التمثيل الوسيطي P و P إثبات أنّ P

(P) ومنه  $(\Delta)$  محتوى في المستوي (t-3)-(-t)-2(t+1)+5=0

(Q) ومنه  $(\Delta)$  محتوى في المستوي 3(t-3)+2(-t)-(t+1)+10=0

 $(\Delta)$  إذن (P) و (Q) يتقاطعان وفق المستقيم

(Q) و (P) (ABC) المستويات (3

 $(ABC)\cap (P)\cap (Q)=(ABC)\cap (\Delta)$  فإنّ  $(P)\cap (Q)=(\Delta)$  بما أنّ  $(P)\cap (Q)=(\Delta)$ 

$$\begin{cases} x = -9 \\ y = 6 \\ z = -5 \end{cases} t = -6 \text{ eaib} t - 3 - t - t - 1 - 2 = 0 \text{ eaib} \begin{cases} x = t - 3 \\ y = -t \\ z = t + 1 \\ x + y - z - 2 = 0 \end{cases}$$

 $(ABC) \cap (P) \cap (Q) = \{I(-9,6,-5)\}$  وعليه

 $.\sqrt{6} \times d\left(M,(P)\right) = \sqrt{14} \times d\left(M,(Q)\right)$  عيين المجموعة  $(\Gamma)$  للنقط M حيث:

$$\sqrt{6} \times \frac{|x - y - 2z + 5|}{\sqrt{6}} = \sqrt{14} \times \frac{|3x + 2y - z + 10|}{\sqrt{14}} \text{ axis} \sqrt{6} \times d(M, (P)) = \sqrt{14} \times d(M, (Q))$$

وتكافئ |x-y-2z+5|=|3x+2y-z+10| وتكافئ |x-y-2z+5|=|3x+2y-z+10| أو

4x + y - 3z + 15 = 0 أي 2x + 3y + z + 5 = 0 أي x - y - 2z + 5 = -3x - 2y + z - 10

 $(P_2): 4x + y - 3z + 15 = 0$  و  $(P_1): 2x + 3y + z + 5 = 0$  حيث  $(P_2)$  حيث  $(P_2)$  و  $(P_1): 4x + y - 3z + 15 = 0$ 

تمرين 19 🖂 بكالوريا تقني رياضي <u>2011</u>

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O;\vec{i},\vec{j},\vec{k})$  نعتبر النقط C و B و C حيث :

. D(3;5;3)  $\circ$  C(2;8;-4)  $\circ$  B(3;-2;0)  $\circ$  A(2;0;1)

1. بيّن أنّ النقط  $B \cdot A \cdot B$  تعيّن مستويا.

(ABD) يعامد المستوي (CD) يعامد المستوي .2

(AB) المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم H .3

(CDH) يعامد المستقيم (AB) يعامد المستوي أ.

(AB) واكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم و(CDH) واكتب تمثيلا وسيطيا المستقيم

ج - استنتج إحداثيات النقطة H.

4. أحسب الأطوال AB ، CD ، DH ، ثمّ أحسب حجم رباعي الوجوه ABCD . .

اً. إثبات أنّ النقط  $B \cdot A \cdot B$  تعيّن مستويا.

لدينا  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و بالتالي  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB}$  ادينا  $\overrightarrow{AB}$  (1;-2;-1) لدينا



فإنّ النقط  $B \cdot A \cdot B$  ليست على استقامة واحدة فهي تعيّن مستويا.

(ABD) يعامد المستوي (CD). يعامد المستوي .2

 $\overrightarrow{CD}\overrightarrow{AB} = 1(1) - 3(-2) + 7(-1) = 0$  دينا  $\overrightarrow{CD}(1; -3; 7)$  دينا

 $.\overrightarrow{CD}.\overrightarrow{AD} = 1(1) - 3(5) + 7(2) = 0$ 

ومنه الشعاع  $\overrightarrow{CD}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و عليه  $\overrightarrow{CD}$  يعامد

المستوي (ABD) وبالتآلي المستقيم (CD) يعامد المستوي (ABD).

(CDH) يعامد المستقيم ((AB)).

 $\overrightarrow{CH}$  المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB) ومنه  $\overrightarrow{AB}$  يعامد H

 $\overrightarrow{AB}$  ومنه  $\overrightarrow{AB}$  يعامد  $\overrightarrow{AB}$  ومنه  $\overrightarrow{AB}$  يعامد  $\overrightarrow{AB}$ 

(CDH) يعامد المستوي (AB) .

ب ـ تعيين معادلة للمستوى (CDH).

لدينا  $\overline{AB}$  شعاعا ناظميا للمستوي (CDH) ومنه فإنّ المستوي (CDH) له معادلة من الشّكل

3-2(5)-3+d=0 وبما أنّ D مثلا تنتمي المستوي (CDH) فإنّ x-2y-z+d=0

x-2y-z+10=0 ومنه d=10 وعليه معادلة المستوي d=10

التمثيل الوسيطي للمستقيم (AB).

من أجل كل (x;y;z) من (AB) لدينا: (AB) من M(x;y;z) عدد حقيقي

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = -2t \end{cases}$$
 ای  $\begin{cases} x - 2 = t \\ y = -2t \end{cases}$  ومنه  $\overrightarrow{AM}(x - 2; y; z - 1)$  و  $z = 1 - t$ 

ج ـ استنتاج إحداثيات النقطة H.

بما أنّ H تنتمي للمستقيم (AB) وتنتمي للمستوي (CDH) فإنّها تمثل نقطة تقاطع (AB) و (CDH).

(CDH) تنتمى لـ (AB) معناه H(2+t;-2t;1-t) ولدينا H تنتمى للمستوي H

 $t = -\frac{11}{2}$  ومنه t + 2 - 2(-2t) - (-t+1) + 10 = 0 ومنه  $x_H - 2y_H - z_H + 10 = 0$ 

 $H\left(\frac{1}{6};\frac{11}{3};\frac{17}{6}\right)$  وعليه  $H\left(2-\frac{11}{6};-2\left(\frac{-11}{6}\right);\frac{11}{6}+1\right)$  وعليه

. 
$$AB \cdot CD \cdot DH$$
 عساب الأطوال .4  $CD = \sqrt{1^2 + (-3)^2 + 7^2} = \sqrt{59}$   $AB = \sqrt{1^2 + (-2)^2 + (-1)^2} = \sqrt{6}$ 

$$.DH = \sqrt{\left(\frac{1}{6} - 3\right)^2 + \left(\frac{11}{3} - 5\right)^2 + \left(\frac{17}{6} - 3\right)^2} = \frac{\sqrt{354}}{6}$$

حساب حجم رباعي الوجوه ABCD.

حجم رباعي الوجوه يعطى  $\frac{1}{2}$  مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع.

ig(ABDig)و على المستوي (ABD و مساحة المثلث  $S_{ABD}$  مساحة المثلث فإنّ  $V=rac{1}{2}S_{ABD} imes d$ 

(AB) بما أنّ المستقيم (AB) يعامد المستوي (CDH) فإنّ المسقط العمودي للنقطة (AB) على المستقيم



 $S_{ABD} = \frac{AB.DH}{2}$  وعليه والمستوي (CDH) وعليه (AB) وعليه النقطة H

C وبما أنّ المستقيم (CD) يعامد المستوي (ABD) فإنّ النقطة D هي المسقط العمودي للنقطة

على المستوي (ABD) على المستوي

 $V = \frac{1}{3} \times \frac{AB.DH}{2} \times CD = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{59}}{2} \times \sqrt{59} = \frac{59}{6}uv$ 

تمرين <u>20⊗</u>

C(6;-2;-1) و B(6;1;5) ، A(3;-2;2) نعتبر النقط:  $O(\vec{i},\vec{j},\vec{k})$  و B(6;1;5) و B(6;1;5) . A(3;-2;2)

الجزء الأوّل:

1. بيّن أنّ المثلث ABC قائم.

x+y+z-3=0 المستوي الذي معادلت (P) المستوي الذي .2

A عمودي على A ويمر من النقطة A عمودي على على النقطة A

(P') المستوي العمودي على (AC) والذي يمر من (P')

(P')ـ عيّن معادلة ديكارتية لـ (P').

4. عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  مستقيم تقاطع (P') و (P').

الجزء الثاني:

(ABC) عمودي على المستوي ((AD) ، بين أنّ المستقيم ((AD)) عمودي على المستوي ((ABC)).

2. احسب حجم رباعي الوجوه ABCD.

 $\frac{\pi}{4}$  Rad هي BDC قيس الزاوية .3

4. أ ـ احسب مساحة المثلث 4.

(BDC) والمستوي (BDC).

<u>الحل</u>⊙ الحذيم الأمّ

الجزء الأوِّل:

1. إثبات أنّ المثلث ABC قائم.

 $\overrightarrow{AC}(3;0;-3)$  و  $\overrightarrow{AB}(3;3;3)$  لدينا

. A ومنه المثلث ABC قائم في  $\overrightarrow{AB}\overrightarrow{AC} = 3(3) + 3(0) + 3(-3) = 0$ 

x+y+z-3=0 المستوي الذي معادلته (P) المستوي .2

AB عمودي على النقطة A عمودي على النقطة A

 $\overrightarrow{n}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و منه الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و الدينا  $\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{n}$  و منه الشعاعان الدينا (2) الدينا الدينا المستوي

مرتبطان خطيا إذن  $\overline{AB}$  هو شعاع ناظمي للمستوي (P) وبالتالي (P) عمودي على (AB) .

ولدينا (P) يمر من النقطة  $x_A + y_A + z_A - 3 = 3 - 2 + 2 - 3 = 0$  ولدينا (P') المستوي العمودي على (AC) والذي يمر من (P')

تعيين معادلة ديكارتية لـ ('P').

(P') بما أنّ (AC) عمودي على (AC) فإنّ (AC) فإنّ (AC) هو شعاع ناظمي للمستوي

يعني (P') يعني A نقطة من (P') يعني إذن المستوي (P') معادلته من الشكل

.(P'):3x-3z-3=0 وبالتالي d=-3 ومنه d=3(3)-3(2)+d=0 أي  $3x_A-3z_A+d=0$ 



. (P') و (P) و مستقيم تقاطع ها و  $(\Delta)$  مستقيم تقاطع .4

$$\begin{cases} x+y+z-3=0.....(1) \\ 3x-3z-3=0.....(2) \end{cases}$$
 المستقيم ( $\Delta$ ) معرّف بالجملة التالية:

y=4-2x ومنه 6x+3y-12=0 بضرب المعادلة (1) بالعدد 3 وبجمع المعادلتين نجد

z = x - 1 وبتعويض قيمة y في المعادلة (1) نجد z = x - 1 + (4 - 2x) + (2 - 3 - 3) وبتعويض قيمة و

$$(\Delta):\begin{cases} x = t \end{cases}$$
 وبوضع  $x = t$  نجد  $z = x + t$ 

الجزء الثاني:

1. إثبات أنّ المستقيم (AD) عمودي على المستوي (ABC).

. 
$$\begin{cases} \overrightarrow{AD} \overrightarrow{AB} = -3(3) + 6(3) - 3(3) = 0 \\ \overrightarrow{AD} \overrightarrow{AC} = -3(3) + 6(0) - 3(-3) = 0 \end{cases}$$
 و  $\overrightarrow{AD} (-3; 6; -3)$ 

ومنه الشعاع  $\overline{AD}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overline{AB}$  و  $\overline{AD}$  وعليه  $\overline{AD}$  يعامد المستوي (ABC) وبالتالي المستقيم (AD) يعامد المستوي (ABC).

2. حساب حجم رباعي الوجوه ABCD.

D المستقيم A يعامد المستوي ABC فإن النقطة A هي المسقط العمودي للنقطة الم

$$d\left(D;(ABC)
ight)=AD$$
 على المستوي  $d\left(D;(ABC)
ight)$  أي

. ABC مي مساحة المثلث القائم  $V = \frac{1}{3}S_{ABC}$  مي مساحة المثلث القائم  $V = \frac{1}{3}S_{ABC}$ 

$$AC = \sqrt{3^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{2}$$
  $AB = \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2} = 3\sqrt{3}$ 

$$AD = \sqrt{(-3)^2 + (6)^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{6}$$
  $S_{ABC} = \frac{ABAC}{2} = \frac{9\sqrt{6}}{2}$ 

. 
$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} \times \frac{9\sqrt{6}}{2} \times 3\sqrt{6} = 27uv$$
 وبالنالي

 $\frac{\pi}{4}$  Rad هي BDC .  $\frac{\pi}{4}$  Rad هي 3

$$\cos\left(\overrightarrow{DC};\overrightarrow{DB}\right) = \frac{\overrightarrow{DC}.\overrightarrow{DB}}{\overrightarrow{DC}.DB}$$
 ومنه  $\overrightarrow{DC}.\overrightarrow{DB} = DC \times DB \times \cos\left(\overrightarrow{DC};\overrightarrow{DB}\right)$ 

$$\overrightarrow{DC}.\overrightarrow{DB} = 6(6) - 3(-6) + 6(0) = 54 \text{ each } \overrightarrow{DB}(6; -3; 6) \text{ or } \overrightarrow{DC}(6; -6; 0)$$

$$\cos\left(\overrightarrow{DC};\overrightarrow{DB}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 أي  $\cos\left(\overrightarrow{DC};\overrightarrow{DB}\right) = \frac{54}{54\sqrt{2}}$  ولدينا  $DC \times DB = 54\sqrt{2}$ 

 $rac{\pi}{4}Rad$  هو  $\overline{B}DC$  وهذا يعني أنّ قيس الزاوية

4. أ ـ حساب مساحة المثلث BDC.

$$S_{BCD} = \frac{1}{2}DC \times DB \times \sin \overrightarrow{BDC} = \frac{1}{2}54\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 27ua$$



(BDC) ب ـ استنتاج المسافة بين A والمستوى

(BDC) دينا A و المستوي  $V_{ABCD} = \frac{1}{2}S_{BCD} imes d$  لدينا

ومنه A والمستوي (BDC) وعليه A والمستوي A والمستوي A والمستوي A ومنه A

تمري<u>ن 21⊗</u>

 $A\left(2;0;2\right)$  الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $\left(O;\vec{i},\vec{j},\vec{k}\right)$  نعتبر النقطة

x+y-z-3=0 والمستوي (P) ذو المعادلة ب

A والعمودي على المستقيم A المار من A والعمودي على المستوي A .

(P) و  $(\Delta)$  و أمستقيم  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  .

(S) الذي مركزه النقطة A والذي يتقاطع مع المستوي (S) وفق الدائرة (S)

التي مركزها B ونصف قطرها Z

 $(S)^{N}$ اً - حدّد نصف قطر سطح الكرة

(S) ب أكتب معادلة ديكارتية للسطح

الحل⊙

(P) المار من (A) والعمودي على المستوي ((A)).

لدينا (1;1;-1) شعاع ناظمي للمستوي (P) وبما أنّ  $(\Delta)$  عمودي على (P) فإنّ (R) هو شعاع توجيه  $(\Delta)$  للمستقيم

 $M\left(x\,;y\,;z
ight)$  لتكن  $M\left(x\,;y\,;z
ight)$  من  $\Delta$  ومنه  $M\left(x\,;y\,;z
ight)$  حيث  $M\left(x\,;y\,;z\right)$ 

(P) و  $(\Delta)$  المستقيم  $(\Delta)$  يقطة تقاطع المستقيم  $(\Delta)$ 

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = t \end{cases}$$
 نحل الجملة  $\begin{cases} x = 2 + t \\ z = t \end{cases}$  وعليه  $\begin{cases} z = 2 + t \\ z = 2 - t \\ z = 2 - t \end{cases}$ 

$$B\left(3;1;1\right)$$
 وعليه  $\begin{cases} x=3\\ y=1 \end{cases}$  اذن  $z=1$ 

أ ـ تحديد نصف قطر سطح الكرة (S).

ليكن R نصف قطر سطح الكرة (S)، حسب نظرية فيتاغورث

 $R = \sqrt{7}$  ومنه  $R^2 = AB^2 + 2^2 = 3 + 4 = 7$ 

(S) ب معادلة ديكارتية للسطح

 $(x-2)^2 + y^2 + (z-2)^2 = 7$  هي: (S) هعادلة السطح



### تمرين 22 ⊗ بكالوريا علوم تجريبية 2014

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، نعتبر النقط:

 $.D(1;1;1) \cup C(1;-1;2) \cdot B(-1;2;1) \cdot A(2;-1;1)$ 

ا) أ) تحقق أنّ النقط  $A \setminus B$ و C تعيّن مستويا. A

ب) بيّن أنّ الشعاع  $\vec{n}(1;1;1)$  هو شعاع ناظمي للمستوي (ABC).

ج) اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

 $\{(A;1),(B;2),(C;-1)\}$  مرجح الجملة المثقلة G مرجح الجملة المثقلة (2

G أ) احسب احداثيات النقطة

 $MA + 2MB - MC = 2 \| MD \|$  يَكُن ( $\Gamma$ ) مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق:  $\| \overline{MA} + 2\overline{MB} - \overline{MC} \| = 2 \| \overline{MD} \|$  بيّن أنّ ( $\Gamma$ ) هي المستوي المحوري للقطعة المستقيمة ( $\overline{GD}$ ).

 $\Gamma$ ) اکتب معادلة دیکارتیة لـ  $\Gamma$ 

ه. الله الله عبين تمثيل وسيطي له.  $(\Delta)$  بيّن أنّ (ABC) و  $(\Gamma)$  يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  يُطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

الحل⊙

 $egin{array}{c} \overline{C} & & & & \\ 1 & & & \\ 1 & & & \\ 1 & & & \\ 1 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 3 & & & \\ 4 & & & \\ 2 & & & \\ 2 & & & \\ 3 & & & \\ 4 & & & \\ 2 & & & \\ 4 & & & \\ 2 & & & \\ 3 & & & \\ 4 & & \\ 4 & & & \\ 4 & & & \\ 4 & & & \\ 4 & & & \\ 4 & & & \\ 4 & & & \\ 4 & & & \\ 4 & & & \\ 4 & & & \\ 4 & & & \\ 4 & & & \\ 4 & & & \\ 4 & & \\ 4 & & & \\ 4$ 

لدينا  $\overrightarrow{AC}(-1;0;1)$  ،  $\overrightarrow{AB}(-3;3;0)$  الدينا  $\overrightarrow{AC}(-1;0;1)$  ،  $\overrightarrow{AB}(-3;3;0)$  الدينا  $\overrightarrow{AC}(-1;0;1)$  ،  $\overrightarrow{AB}(-3;3;0)$ 

ومنه النقط A ، B و C تعيّن مستويا.

ب) تبيين أنّ الشعاع  $\vec{n}(1;1;1)$  هو شعاع ناظمي للمستوي ( $\vec{n}(1;1;1)$ 

 $\vec{n}.\overrightarrow{AC} = 1(-1) + 1(0) + 1(1) = -1 + 1 = 0$  و  $\vec{n}.\overrightarrow{AB} = 1(-3) + 1(3) + 1(0) = -3 + 3 = 0$  لدينا

ومنه  $\overline{n}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overline{AB}$  و  $\overline{AB}$  وبالتالي  $\overline{n}$  ناظم للمستوي  $\overline{ABC}$ ).

ج) كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

2-1+1+d=0 فإنّ (ABC) من الشكل x+y+z+d=0 من الشكل ويما أنّ x+y+z+d=0

ومنه d=-2 وعليه معادلة المستوي ABC هي d=-2

.  $\{(A;1),(B;2),(C;-1)\}$  لتكن النقطة G مرجح الجملة المثقلة

أ) حساب احداثيات النقطة .

 $y_G = y_A + 2y_B - y_C$  $y_G = \frac{y_A + 2y_B - y_C}{2} = \frac{-1 + 4 - 1}{2} = 2$   $x_G = \frac{x_A + 2x_B - x_C}{2} = \frac{2 - 2 - 1}{2} = \frac{-1}{2}$ 

.  $G\left(-\frac{1}{2};2;\frac{1}{2}\right)$  وعليه  $Z_G = \frac{Z_A + 2Z_B - Z_C}{2} = \frac{1 + 2 - 2}{2} = \frac{1}{2}$ 

 $\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = 2\|\overrightarrow{MD}\|$  ب) لتكن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق:

تبيين أنّ  $(\Gamma)$  هي المستوي المحوري للقطعة المستقيمة  $(\Gamma)$ .

 $\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = (1+2-1)\overrightarrow{MG}$  ومنه  $\{(A;1), (B;2), (C;-1)\}$  لدينا G لدينا

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

 $\left\| \overrightarrow{MG} = MD \right\| = 2MG = 2MD$  وتكافئ  $\left\| \overrightarrow{MG} = 2MD \right\|$  أي  $\left\| \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} \right\| = 2 \left\| \overrightarrow{MD} \right\|$ 

[GD] هو المستوي المحوري للقطعة المستقيمة [GD].



ج) کتابهٔ معادلهٔ دیکارتیهٔ له  $(\Gamma)$ .

 $I\left(\frac{1}{4}; \frac{3}{2}; \frac{3}{4}\right)$  الآن  $I\left(\frac{1}{4}; \frac{3}{2}; \frac{3}{4}\right)$  الآكن القطعة

 $\overline{GD}\left(\frac{3}{2};-1;\frac{1}{2}\right)$  هو الناظمي هو  $\overline{GD}\left(\frac{3}{2};-1;\frac{1}{2}\right)$  و يشمل النقطة

 $\frac{3}{8} - \frac{3}{2} + \frac{3}{8} + d = 0$  فإنّ ( $\Gamma$ ) فإنّ ( $\Gamma$ ) فإنّ ( $\Gamma$ ) من الشكل ( $\Gamma$ ) فإنّ ( $\Gamma$ ) من الشكل ( $\Gamma$ ) معادلة المستوي

. 6x-4y+2z+3=0 ومنه  $d=\frac{3}{2}$  أي  $d=\frac{3}{4}$  أي  $d=\frac{3}{4}$ 

له. عبيين أنّ (ABC) و  $(\Gamma)$  يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  يُطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

(ABC) لدينا  $\vec{n}$  (1;1;1) لدينا  $\vec{n}$  (6;-4;2) لدينا

 $(\Delta)$  واضح أنّ  $\vec{n}$  و  $\vec{n}$  عير مرتبطين خطيا إذن (ABC) و (ABC) و أنّ عير مرتبطين خطيا إذن

تعیین تمثیل وسیطی له  $(\Delta)$ .

نحل الجملة (1) بالعدد 4 وبجمع المعادلة (1) بالعدد 4 وبجمع المعادلةين نجد  $\begin{cases} x+y+z-2=0.....(1) \\ 6x-4y+2z+3=0....(2) \end{cases}$ 

 $y + \frac{2}{5}z - \frac{3}{2} = 0$  ومنه  $z = \frac{1}{2} - \frac{3}{5}z + y + z - 2 = 0$  نجد (1) نجد  $z = \frac{1}{2} - \frac{3}{5}z$  ومنه  $z = \frac{1}{2} - \frac{3}{5}z$  ومنه  $z = \frac{1}{2} - \frac{3}{5}z$ 

 $x = \frac{1}{2} - 3t$   $y = \frac{3}{2} - 2t; (t \in \square)$  نجد z = 5t وبوضع z = 5t

تمرين 23 ا بكالوريا رياضيات 2012

C(2;0;1) ، B(1;-1;0) ، A(1;1;1) : النقط  $O;\vec{i},\vec{j},\vec{k}$  المتعامد والمتجانس والمتجانس المتعامد والمتعامد والمتعامد

ا بيّن أنّ النقط A ، B و C تعين مستويا  $P_1$  يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.  $P_1$ 

المستوي الذي x-2y-2z+6=0 معادلة ديكارتية له.  $(P_2)-2$ 

بيّن أنّ  $(P_1)$  و  $(P_2)$  يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  يطلب تعيين تمثيل وسيطي له ـ

 $\{(A;1),(B;1),(C;-1)\}$  . هي مرجح الجملة:  $\{(A;1),(B;1),(C;-1)\}$ 

.  $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}| = 2\sqrt{3}$  تحقق: M(x; y; z) مجموعة النقط (S) عيّن (S) عيّن (S) مجموعة النقط (S) مجموعة النقط (S) عيّن (S) عيّن (S) عين (S

 $(\Delta)$  و (S) با حسب إحداثيات (S) و  $(\Delta)$  و و  $(\Delta)$ 

 $\left(\Delta\right)$  و  $\left(\Delta\right)$  ماهي طبيعة المثلث ODE ثمّ استنتج المسافة بين

<u>الحل</u>⊙

 $(P_1)$  انتبات أنّ النقط B ، A و B تعين مستويا النقط -1

لدينا  $\overrightarrow{AC}$  (1;-1;0) لدينا  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AC}$  (1;-1;0) و  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AC}$  إذن الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  غير مرتبطين خطيا ومنه فإنّ النقط  $\overrightarrow{AC}$  ه و  $\overrightarrow{AC}$  ليست في استقامية فهي تعيّن مستويا  $\overrightarrow{AC}$ .



 $(P_1)$  تعيين تمثيلا وسيطيا للمستوي

 $(P_1)$  معلما للمستوي ( $A; \overline{AB}, \overline{AC}$  معلما للمستوي الشعاعان الشعاعان المستوي الحامل وعليه المستوي

لتكن M(x; y; z) نقطة من الفضاء.

 $\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC}$  : إذا كانت M تنتمي لـ (P) فإنها تحقق M

 $\overrightarrow{AM} = (x-1; y-1; z-1)$  و  $\alpha$  عددان حقیقیان و  $\alpha$ 

ومنه 
$$\begin{cases} x=1+\beta & 0 \\ y=1-2\alpha-\beta \end{cases}$$
 و  $\begin{cases} x-1=\beta \\ y-1=-2\alpha-\beta \end{cases}$  ومنه  $\begin{cases} x-1=\alpha \\ z=1-\alpha \end{cases}$ 

و هو تمثيل وسيطي للمستوي  $\left(P_{1}
ight)$ 

المستوي الذي 2z+6=0 معادلة ديكارتية له. x=2y+2z+6=0

اثبات أنّ  $(P_1)$  و  $(P_2)$  متقاطعان.

 $\left(P_{2}
ight)$ لدينا  $\left(P_{2}
ight)$  شعاعا ناظميا للمستوي  $\left(R_{2}
ight)$ 

. نفرض أنّ 
$$\vec{n}$$
 ناقضي للمستوي  $(P_1)$  إذن  $\vec{n}$   $\vec{A}\vec{B} = 0$  ولدينا  $\vec{n}$  ناقض.  $\vec{n}$   $\vec{A}\vec{C} = 1$ 

إذن الشعاع  $\overline{n}$  ليس ناظمي للمستوي  $(P_1)$  وبالتالي المستويان  $(P_1)$  و والتالي المستويان  $(P_2)$ 

كتابة تمثيل وسيطي للمستقيم  $(\Delta)$ .

لتكن M(x; y; z) نقطة من الفضاء.

$$\begin{cases} x = 1 + \beta.....(1) \\ y = 1 - 2\alpha - \beta....(2) \\ z = 1 - \alpha....(3) \\ x = 2y - 2z + 6 = 0...(4) \end{cases}$$
 بإذا كانت  $M \in (\Delta)$  تحقق الجملة:

نعوض كل من x و y و z من z و z و z و نجدك نعوض كل من z

.  $\beta = -2\alpha - 1$  ومنه  $\beta + 6\alpha + 3 = 0$  ومنه  $\beta + 6\alpha + 3 = 0$  وعليه  $\beta + \beta - 2(1 - 2\alpha - \beta) - 2(1 - \alpha) + 6 = 0$ 

$$\{x=-2\alpha\}$$
 .  $(\Delta)$  المستقيم  $\{x=-2\alpha\}$   $\{x=-2\alpha\}$  المستقيم  $\{x=1+(-2\alpha-1)\}$  و هو تمثيل وسيطي للمستقيم  $\{x=1+(-2\alpha-1)\}$  باذن  $\{x=1+(-2\alpha-1)\}$   $\{x=1-\alpha\}$ 

 $\{(A;1),(B;1),(C;-1)\}$  . هي مرجح الجملة:  $\{(A;1),(B;1),(C;-1)\}$ 

نسمي G هي مرجح الجملة  $\{(A;1),(B;1),(C;-1)\}$  وعليه

. 
$$Q$$
 منطقة على  $G$  منطقة على  $z_G = \frac{1+0-1}{1+1-1} = 0$  ،  $y_G = \frac{1-1-0}{1+1-1} = 0$  ،  $x_G = \frac{1+1-2}{1+1-1} = 0$ 

 $\{(A;1),(B;1),(C;-1)\}$  إذن النقطة O هي مرجح الجملة:

 $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = 2\sqrt{3}$  :مجموعة النقط M(x;y;z) من الفضاء التي تحقق (S) مجموعة النقط

 $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MO}$  ای  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = (1+1-1)\overrightarrow{MO}$  لدينا



 $MO=2\sqrt{3}$  ومنه  $MO=2\sqrt{3}$  تعني  $M\overline{MO}=2\sqrt{3}$  تعني  $M\overline{MO}=2\sqrt{3}$  ومنه  $M\overline{MO}=2\sqrt{3}$ 

اذن المجموعة (S) هي سطح كرة مركزه O ونصف قطره (S)

ب) حساب إحداثيات D و E نقطتي تقاطع (S) و  $(\Delta)$ .

(S) هي معادلة ديكارتية لـ  $(x^2 + y^2 + z^2 = 12$ 

$$3\alpha^2 - 2\alpha - 7 = 0$$
 يل الجملة  $(-2\alpha)^2 + 2^2 + (1-\alpha)^2 = 12$  وعليه  $2\alpha - 2\alpha - 7 = 0$  أي  $2\alpha - 2\alpha - 7 = 0$  يل الجملة  $2\alpha + 2\alpha - 7 = 0$ 

بعد حل المعادلة نجد:  $\frac{7}{5}$  أو  $\alpha = \frac{7}{5}$ 

$$\begin{cases} x = -2(-1) \\ y = 2 \\ z = 1 + 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x = -2\left(\frac{7}{5}\right) \\ y = 2 \\ z = 1 - \frac{7}{5} \end{cases}$$

 $E\left(2;2;2\right)$  و  $D\left(-\frac{14}{5};2;-\frac{2}{5}\right)$  انتقطتين  $D\left(-\frac{14}{5};2;-\frac{2}{5}\right)$  و  $D\left(-\frac{14}{5};2;-\frac{2}{5}\right)$ 

ج) طبيعة المثلث ODE.

بماً أن النقطتين D و E تنتميان لسطح الكرة E التي مركزها E فإنّ E ومنه فإنّ المثلث E متساوي السّاقين.

استنتاج المسافة بين O و  $(\Delta)$ .

بما أنّ النقطتين D و E تنتميان للمستقيم  $\Delta$  فإنّ  $\Delta$  هو المستقيم D.

المثلث ODE متساوي الساقين بالتالي المسقط العمودي للنقطة ODE هي النقطة ODE

 $d\left(O;\left(DE\right)\right)=OH$  منتصف القطعة DE ومنه

$$OH = \sqrt{\left(-\frac{2}{5}\right)^2 + 2^2 + \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \sqrt{\frac{24}{5}}$$
 ولدينا  $H\left(-\frac{2}{5}; 2; \frac{4}{5}\right)$  ولدينا  $\frac{24}{5}$ 

 $.d\left(O;\left(\Delta\right)\right) = \sqrt{\frac{24}{5}}$  إذن

تمرين <u>24⊗</u>

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط:

 $\vec{n}$  (2;-1;1) والشعاع D(4;-2;5) ، C(-1;-3;2) و B(0;1;4) ، A(1;2;3)

-1 أ - بيّن أنّ النقط A ، A و C ليست على استقامة واحدة .

. (ABC) ب يَن أَنّ الشعاع  $\overrightarrow{n}(2;-1;1)$  شعاع ناظمي للمستوي

ج ـ عين معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

$$\begin{cases} x=2-2t \\ y=-1+t \end{cases}$$
 عدد حقیقی.  $(\Delta)$  الذي تمثیله الوسیطي:  $(\Delta)$  حیث  $(\Delta)$  حیث  $(\Delta)$ 



(ABC) على المستقيم ( $\Delta$ ) وأنّ هذا المستقيم عمودي على المستوي ( $\Delta$ ).

. (ABC) على المستوي (ABC). المستوي H المستوي (ABC).

بيّن أنّ H هي مركز ثقل المثلث ABC.

الحل

يست على استقامة واحدة . B و B البات أنّ النقط A

لدينا (-1;-1;1) و  $\overrightarrow{AC} = \overline{AC}$  و  $\overrightarrow{AC} = \overline{AC}$  إذن الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC} = \overline{AC}$  غير مرتبطين

خطيا ومنه النقط A ، B و C ليست على استقامة واحدة .

ب ـ إثبات أنّ الشعاع  $\overline{n}(2;-1;1)$  شعاع ناظمي للمستوي (ABC).

 $\vec{n} \cdot \vec{n} \cdot \vec{A} \vec{B} = 2(-1) - 1(-1) + 1(1) = -2 + 2 = 0$  لدينا

 $\vec{n} \cdot \vec{n} \cdot \vec{A} \cdot \vec{C} = 2(-2) - 1(-5) + 1(-1) = -4 + 5 - 1 = 0$ 

بما أنّ  $\overline{n} \perp \overline{AC}$  و  $\overline{AC}$  و  $\overline{AC}$  و  $\overline{AC}$  غير مرتبطين خطيا فإنّ  $\overline{n} \perp \overline{AC}$  هو شعاع ناظمي للمستوي  $\overline{n} \perp \overline{AC}$  . (ABC).

 $\overline{\phantom{a}},(ABC)$  ج ـ تعيين معادلة ديكارتية للمستوي

 $\overrightarrow{AM}(x-1;y-2;z-3)$  من أجل كل نقطة M(x;y;z) من أجل كل نقطة M(x;y;z) من أجل كل نقطة

(ABC): 2x - y + z - 3 = 0 ومنه 2(x+1) - 1(y-2) + (z-3) = 0 معناه  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$ 

x=2-2t عدد حقيقي. t عدد حقيقي t+t=1+t عدد عدد عقي t عدد عقی t

- إثبات أنّ النقطة D تنتمي للمستقيم  $\Delta$  وأنّ هذا المستقيم عمودي على المستوي D

 $(\Delta)$  من المستقيم D (4;-2;5) من المستقيم D (4;-2;5)

u(-2;1;-1) من التمثيل الوسيطي نجد u(-2;1;-1) هو شعاع توجيه للمستقيم

و  $\vec{n}$  و عليه الشعاعان  $\vec{n}$  و مرتبطان و  $\vec{n}$  و منه  $\vec{n}$  و عليه الشعاعان  $\vec{n}$  و مرتبطان خطيا وبالتالي فإنّ  $\vec{n}$  ( $\vec{n}$ ) عمودي على المستوي ( $\vec{n}$ ).

(ABC) على المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (ABC).

ABC المثلث H في مركز ثقل المثلث H

 $/\!\!/$ نجد أو لا إحداثيات النقطة H المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (ABC)

$$2(2-2t)-(-1+t)+(4-t)-3=0$$
 ومنه 
$$\begin{cases} x=2-2t \\ y=-1+t \\ z=4-t \\ 2x-y+z-3=0 \end{cases}$$

H(0;0;3) اذن t=1 وعليه t=6 وعليه -6t+6=0

 $\overrightarrow{HC}\left(-1;-3;-1
ight)$  و  $\overrightarrow{HB}\left(0;1;1
ight)$  ،  $\overrightarrow{HA}\left(1;2;0
ight)$ 

 $\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} (0;0;0)$  ومنه  $\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} (-1+0+1;-3+1+2;-1+1+0)$  ومنه

وهذا يعني أنّ  $\overrightarrow{HA}+\overrightarrow{HB}+\overrightarrow{HB}+\overrightarrow{HC}=\overrightarrow{0}$  وبما أن النقط B ، B و C ليست في استقامة فإن H هي مركز ثقل



المثلث ABC.

## تمري<u>ن 25</u>⊗

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط:

 $\vec{u}$  (1;5;-1) و الشعاع D (-2;8;4) و C (5;4;-3) ، B (3;2;-4) ، A (1;4;-5)

1. بيّن أنّ x-2z-11=0 هي معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

 $\vec{u}$  ويوازي D الذي يشمل النقطة D ويوازي  $\vec{u}$ 

x-y-z-7=0: المستوي ذو المعادلة: (P) المستوي ذو المعادلة:

 $\begin{cases} x=11+2t \ y=4+t \ (t\in\Box) \end{cases}$  يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  تمثيله الوسيطي (ABC) و (ABC) أ ـ بيّن أنّ المستويين

ب ـ بيّن أنّ المستقيمين (T) و  $(\Delta)$  ليسا من نفس المستوي.

 $F \in (T)$  و  $E \in (\Delta)$  . تحقق أنّ:  $E \in (3;0;-4)$  و  $E \in (\Delta)$  . تعطى النقطتان

عدد حقیقی.  $\alpha$  مجموعة النقط M(x;y;z) معن الفضاء حیث: M(x;y;z) معن عدد حقیقی.

أ ـ جد بدلالة lpha معادلة ديكارتية لـ  $(\Gamma)$  واستنتج أنّ  $(\Gamma)$  مستو،  $\overline{EF}$  شعاع ناظمي له.

ب عيّن قيمة  $\alpha$  حتى يكون  $(\Gamma)$  المستوي المحوري القطعة  $(\Gamma)$  .

#### الحل 🛈

(ABC) هي معادلة ديكارتية للمستوي x-2z-11=0 .1.

 $x_B - 2z_B - 11 = 3 - 2(-4) - 11 = 0$  و  $x_A - 2z_A - 11 = 1 - 2(-5) - 11 = 0$  لاينا

x-2z-11=0 و منه إحداثيات النقط B ، A و منه إحداثيات النقط  $x_{C}-2z_{C}-11=5-2(-3)-11=0$ 

وبالتالي x-2z-11=0 هي معادلة للمستوي (ABC).

. تحديد تمثيلا وسيطيا للمستقيم T الذي يشمل النقطة D ويوازي T ويوازي T

لتكن (x;y;z) نقطة من الفضاء.

 $\overrightarrow{DM}=k\,ec{u}$  تنتمي لـ (T إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي k بحيث M

$$\begin{cases} x = -2 + k \\ y = 8 + 5k \ (k \in \square) \end{cases} \stackrel{\text{$\left\{x + 2 = k \\ y - 8 = 5k \ (k \in \square) \right\}$}}{\left\{z = 4 - k \right\}}$$

x-y-z-7=0 المستوي ذو المعادلة: (P) المستوي ذو

 $\begin{cases} x=11+2t \\ y=4+t \\ z=t \end{cases}$  و (P) يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  تمثيله الوسيطي (ABC) و (ABC) أ - إثبات أنّ المستويين

بالتعويض في معادلة كل من (ABC) و (P) نجد:

(11+2t)-(4+t)-t-7=11-11+2t-2t=0 9 (11+2t)-2(t)-11=0

ومنه  $(\Delta)$  محتوى في (ABC) ومحتوى في (P) و عليه (ABC) و (P) يتقاطعان وفق المستقيم  $(\Delta)$ .

ب ـ إثبات أنّ المستقيمين (T) و  $(\Delta)$  ليسا من نفس المستوي.

 $\vec{v}(2;1;1)$  و  $\vec{v}(2;1;1)$  هو شعاع توجیه لـ  $\vec{v}(1;5;-1)$  دینا



و  $\frac{1}{5} \neq \frac{1}{1}$  إذن T و T غير متوازيين.

ندرس تقاطع (T) و  $(\Delta)$ .

$$(*)\begin{cases} 11+2t = 2+k....(1) \\ 4+t = 8+5k....(2) \\ t = 4-k....(3) \end{cases}$$

ندرس إمكانية وجود ثنائية t و k من الأعداد الحقيقية تحقق الجملة (\*).

k=0 ومنه 4+(4-k)=8+5k بتعویض t بقیمتها من (3) فی (2) نجد

بالتعويض في (3) نجد t=4 وبتعويض t و t بقيمهما في (1) نجد t=4 تناقض.

إذن (T) و  $(\Delta)$  غير متقاطعين وبم أنهم غير متوازيين فإنهما ليسا من نفس المستوي.

 $F \in (T)$  و  $E \in (\Delta)$  ، تحقق أنّ :  $E \in (\Delta)$  و  $E \in (\Delta)$  و  $E \in (\Delta)$  . تعطى النقطتان  $E \in (\Delta)$  و  $E \in (\Delta)$ 

$$E\in (\Delta)$$
 ومنه  $t=-4$  ومنه  $t=-4$  ومنه  $E\in (\Delta)$  ومنه  $E\in (\Delta)$  ومنه  $E=-4$  ومنه  $E=-4$ 

$$k=-1$$
  $k=-1$  ومنه  $k=-1$  ومنه  $k=-1$   $k=-1$  ومنه  $k=-1$   $k=-1$ 

مع  $\alpha$  عدد حقيقي. M(x;y;z) مجموعة النقط M(x;y;z) مع عدد حقيقي.

اً - إيجاد بدلالة  $\alpha$  معادلة ديكارتية لـ  $(\Gamma)$  .

$$\overrightarrow{FE}$$
 (6;-3;-9)  $\overrightarrow{ME}$  (3-x;-y;-4-z)

-6x+3y+9z+54 معناه  $\overline{ME}.\overrightarrow{FE}=\alpha$  ومنه  $\overline{ME}.\overrightarrow{FE}=\alpha$ 

هي معادلة ديكارتية لـ  $(\Gamma)$  و هي معادلة مستوي شعاعه الناظمي  $\overset{\#}{\mathcal{E}F}$ 

 $\lceil |EF|$  بـ تعيين قيمة lpha حتى يكون  $(\Gamma)$  المستوي المحوري للقطعة

$$I\left(0; \frac{3}{2}; \frac{1}{2}\right)$$
 ومنه  $\left[EF\right]$  لتكن المنتصف

المستوي المحوري للقطعة [EF] شعاعه الناظمي  $\overline{EF}$  ويشمل النقطة [EF]

. 
$$\alpha = 63$$
 ومنه  $\alpha = 63$  اي  $-6(0) + 3(\frac{3}{2}) + 9(\frac{1}{2}) + 54 - \alpha = 0$ 

### طريقة ثانية:

 $MV.\overline{FE}=0$  المستوي المحوري للقطعة  $M\left(x\,;y\,;z
ight)$  هو مجموعة النقط  $M\left(x\,;y\,;z
ight)$  التي تحقق

 $\overrightarrow{ME}.\overrightarrow{FE}+\overrightarrow{EI}.\overrightarrow{FE}=0$  ومعناه  $(\overrightarrow{ME}+\overrightarrow{EI}).\overrightarrow{FE}=0$  معناه  $\overrightarrow{MI}.\overrightarrow{FE}=0$ 

 $.\overrightarrow{ME}.\overrightarrow{FE} = \overrightarrow{IE}.\overrightarrow{FE}$  ومنه  $\overrightarrow{ME}.\overrightarrow{FE} = -\overrightarrow{EI}.\overrightarrow{FE}$  أي

$$\overrightarrow{IE}.\overrightarrow{EF} = 3(6) - \frac{3}{2}(-3) - \frac{9}{2}(-9) = 18 + 45 = 63$$
 ومنه  $\overrightarrow{IE}\left(3; -\frac{3}{2}; -\frac{9}{2}\right)$ 

 $.\overrightarrow{ME}.\overrightarrow{FE}=63$  ومنه  $\overrightarrow{MI}.\overrightarrow{FE}=0$  تعني

 $\overrightarrow{ME}.\overrightarrow{FE}=63$  التي تحقق  $M\left(x\,;y\,;z\right)$  هو مجموعة النقط النقط المحوري للقطعة إلان المستوي المحوري القطعة



 $\alpha = 63$  وعليه

تمرين 26 ا بكالوريا تقنى رياضى 2014

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

B(1;3;4) و B(1;3;2) ، A(0;-1;1) و فضماء حيث B(1;3;2) ، B(1;3;2)

BAC ) أ) احسب الجداء السلمي  $\overline{AB.AC}$  ، ثمّ استنتج القيمة المدورة إلى الوحدة، بالدرجات للزاوية للم النقط  $\overline{AB.AC}$  بيّن أنّ النقط  $\overline{AB.AC}$  و  $\overline{AB.AC}$  تبعين مستويا.

(ABC) بيّن أنّ الشعاع  $(2; \sqrt{1}; 2)$  ناظمي للمستوي (2).

ب) اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

 $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 2z + 5 = 0$  اليكن (S) سطح الكرة الذي معادلته:

 $\Omega$  و R مرکز ونصف قطر  $\Omega$  احسب R و عین احداثیات  $\Omega$ 

4) اكتب معادلة ديكارتية لكل من المستويين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  مماسي سطح الكرة (S) والموازيين للمستوي (ABC).

 $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC}$  أً أحسب الجداء السلمي

 $. \ \overrightarrow{AB}. \overrightarrow{AC} = 1.(-1) + 4.(4) + 1.(3) = 18$  ومنه  $\overrightarrow{AC}(-1;4:3)$  ،  $\overrightarrow{AB}(1;4:1)$  لدينا

استنتاج القيمة المدورة إلى الوحدة، بالدرجات للزاوية BA C

 $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = 18$  ومن جهة أخرى  $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos \overrightarrow{BAC}$  لدينا

 $\cos BAC = \frac{18}{AB \times AC}$  ومنه  $AB \times AC \times \cos BAC = 18$ 

 $AC = \sqrt{(-1)^2 + 4^2 + 3^2} = \sqrt{26}$  ،  $\sqrt{1^2 + 4^2 + 1^2} = \sqrt{18}$  ولدينا

 $BAC = 34^{\circ}$  ومنه  $\cos BAC = \frac{18}{\sqrt{18} \times \sqrt{26}} = \sqrt{\frac{9}{13}}$  ومنه

ب) تبيين أنّ النقط A، B و C تعين مستويا.

بما أنّ C 
eq B و  $\pi 
eq BA$  فإنّ النقط A ، B و C 
eq B مستويّل بما أنّ

. (ABC) ناظمي للمستوي ( $\vec{n}(2;-1;2)$  ناظمي المستوي ( $\vec{n}(2;-1;2)$ 

 $\vec{n}.\overrightarrow{AC} = 2.(-1) - 1.(4) + 2.(3) = 0$  و  $\vec{n}.\overrightarrow{AB} = 2.(1) - 1.(4) + 2.(1) = 0$  لدينا

ومنه  $\overrightarrow{n}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  وبالتالي  $\overrightarrow{n}$  ناظمي للمستوي ( $\overrightarrow{ABC}$ ).

ب) كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

المستوي (ABC) له معادلة من الشكل 2x-y+2z+d=0 وبما أنّ A تنتمي المستوي (ABC) فإنّ

2x-y+2z-3=0 وعليه معادلة المستوي ABC هي d=-3 ومنه d=-3

 $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 2z + 5 = 0$  اليكن (S) سطح الكرة الذي معادلته:

 $\Omega$  وتعيين احداثيات R

 $(x-2)^2-4+(y+3)^2-9+(z-1)^2-1+5=0$  معناه  $x^2+y^2+z^2-4x+6y-2z+5=0$ 

R=3 و  $\Omega(2;-3;1)$  و  $(x-2)^2+(y+3)^2+(z-1)^2=9$ 

. (ABC) والموازيين للمستويين (S) مماسي سطح الكرة (S) والموازيين للمستوي ( $(P_2)$  و  $(P_1)$  عادلة ديكارتية لكل من المستويين  $(P_1)$ 

المستوي P الموازي لـ ABC معادلته من الشكل 2x-y+2z+d=0 وبما أنّ P مماس لـ P فإنّ



$$9+d=-9$$
 ومنه  $9+d=9$  ومنه  $9+d=9$  ومنه  $9+d=9$  ومنه  $9+d=9$  ومنه  $9+d=9$  ومنه  $9+d=9$ 

. d = -18 أو d = 0

(S) معادلتاهما الكرة (ABC) معادلتاهما

 $(P_2): 2x - y + 2z - 18 = 0$   $(P_1): 2x - y + 2z = 0$ 

#### تمري<u>ن 27⊗</u>

O <u>تمرین 27</u> O نعتبر النقط: في الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $O(\vec{i};\vec{j};\vec{k})$ ، نعتبر النقط:

 $.D(-1;-1;-1) \circ C(1;1,7) \cdot B(1;7;1) \cdot A(7;1;1)$ 

ا. أ ـ بيّن أنّ النقط A ، B و C تعين مستويا (P)؛ ثمّ تحقق أنّ معادلة ديكارتية للمستوي (P) هي (P)

x + y + z - 9 = 0

(P) عموني على (OD) عموني على (P).

(OD) جـ عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم

- (C) د بيّن أنّ النقطة (P) و أنها مركز الدائرة العمودي للنقطة D على المستوي H(3;3;3) وأنها مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC.
  - $\sqrt{CD}$ . ليكن Q المستوي المحوري للقطعة Q

x+y+4z/12 هي Q هي المعادلة الديكارتية للمستوي أ ـ تحقق أنّ المعادلة الديكارتية المستوي

(Q) و (OD) ب عين إحداثيات  $\Omega$  نقطة تقاطع

ABCD ج ـ بيّن أنّ  $\Omega$  هي مركز رباعي الوجوه

د ـ بيّن أنّ المثلث ABC متقايس الأضلاع؛ ثمّ احسب حجم رباعي الوجوه

 $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}\| = 12\sqrt{3}$  مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق: (S) مجموعة النقط

أ ـ بيّن أنّ (S) هي سطح الكرة التي مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها  $3\sqrt{3}$ 

.  $D \circ C \circ B \circ A$  ب ـ اكتب معادلة ديكارتية لسطح الكرة (S) ؛ ثمّ تحقق أنّ (S) تشمل النقط

جـ ـ استنتج أن (P) يقطع (S) وفق دائرة يطلب تعيين عناصرها.

(P)ا تعين مستويا (P) تعين مستويا (P) تعين مستويا أنّ النقط

لدينا  $\overline{AB}(-6;6;0)$  ،  $\overline{AB}(-6;6;0)$  و  $\overline{AC} \neq \frac{0}{6}$  إذن الشعاعان  $\overline{AB}$  و  $\overline{AB}(-6;6;0)$  لدينا

(P) ومنه النقط B ، A و B تعيّن مستويا

x+y+z-9=0 هي (P) التحقق أنّ معادلة ديكارتية للمستوي

 $x_R + y_R + z_R - 9 = 1 + 7 + 1 - 9 = 0$   $x_A + y_A + z_A - 9 = 7 + 1 + 1 - 9 = 0$ 

x + y + z ومنه إحداثيات النقط B ، A ومنه إحداثيات النقط  $x_c + y_c + z_c - 9 = 1 + 1 + 7 - 9 = 0$ x+y+z-9=0 هي (P) وعليه الديكارتية للمستوي

(P) عمودي على المستقيم بالتحقق أنّ المستقيم

 $\overrightarrow{OD}=-\overrightarrow{n}$  و (P) أو  $\overrightarrow{OD}(-1;-1;-1)$  لاينا  $\overrightarrow{OD}(-1;-1;-1)$  أو  $\overrightarrow{OD}(-1;-1;-1)$  الدينا



(P) عمودي على على المستقيم على الذن الشعاعان  $\overrightarrow{OD}$  و  $\overrightarrow{n}$  مرتبطان خطيا بالتالي المستقيم

(OD) جـ تعيين تمثيلا وسيطيا للمستقيم

 $t\in\Box$  حيث  $\overrightarrow{OM}=t\overrightarrow{OD}$  الدينا: (OD) من أجل كل (x;y;z) من أجل كل

$$x = -t$$
 $y = -t; (t \in \Box)$  ومنه  $z = -t$ 

د ـ تبيين أنّ النقطة (3;3;3) هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوي H(3;3;3)

يمكن استعمال طريقتين

طريقة 1: نثبت أن H تنتمي للمستوي P و أنّ  $\overrightarrow{DH}$  و  $\overrightarrow{n}$  مرتبطان خطيا.

d(D;(P)) = DH و P و للمستوي المستوي H تنتمي للمستوي طريقة H

نستعمل طريقة 1

 $H \in (P)$  دينا  $x_H + y_H + z_H - 9 = 3 + 3 + 3 - 9 = 0$  لاينا

ولدينا  $\overline{DH}$  (4;4;4) ومنه  $\overline{DH}$  ومنه  $\overline{DH}$  إذن الشعاعان  $\overline{DH}$  و  $\overline{DH}$  و  $\overline{DH}$  مرتبطان خطيا بالتالي  $\overline{DH}$  هي المسقط العمودي للنقطة  $\overline{DH}$  على المستوي  $\overline{DH}$  (9).

ABC المحيطة بالمثلث H في مركز الدائرة H المحيطة بالمثلث H

$$HA = \sqrt{4^2 + (-2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{24}$$
 ومنه  $\overrightarrow{HA}(4; -2; -2)$ 

$$HB = \sqrt{(-2)^2 + 4^2 + (-2)^2} = \sqrt{24}$$
 ومنه  $\overrightarrow{HB}(-2;4;-2)$ 

$$HC = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2 + 4^2} = \sqrt{24}$$
 ومنه  $\overrightarrow{HC}(-2; -2; 4)$ 

ABC فإنّ HA = HB = HC فإنّ الدائرة HA = HB = HC بما أنّ

(Q) و (OD) ب ـ تعیین إحداثیات  $\Omega$  نقطة تقاطع

$$S(2;2;2)$$
 نحل الجملة  $t=-2$  الجملة  $t=-t-t-4t-12=0$  ومنه  $t=-t-t-4t-12=0$  ومنه  $t=-t-t-4t-12=0$  ومنه  $t=-t-t-4t-12=0$  ومنه  $t=-t-t-4t-12=0$  ومنه  $t=-t-t-4t-12=0$  ومنه  $t=-t-t-4t-12=0$ 

ABCD ج ـ إثبات أن  $\Omega$  هي مركز رباعي الوجوه

$$\sqrt{\Omega D}ig(-3;-3-3ig)$$
 ،  $\overline{\Omega C}ig(-1;-1;5ig)$  ،  $\overline{\Omega B}ig(-1;5;-1ig)$  ،  $\overline{\Omega A}ig(5;-1;-1ig)$  لدينا

$$\overrightarrow{\Omega A} + \overrightarrow{\Omega B} + \overrightarrow{\Omega C} + \overrightarrow{\Omega D} (0;0;0)$$
 أي  $\overrightarrow{\Omega A} + \overrightarrow{\Omega B} + \overrightarrow{\Omega C} + \overrightarrow{\Omega D} (5-1-1-3;-1+5-1-3;-1+5-3)$  ومنه

وهذا يعني أنّ  $\overrightarrow{\Omega}=\overrightarrow{\Omega}+\overrightarrow{\Omega}\overrightarrow{B}+\overrightarrow{\Omega}\overrightarrow{C}+\overrightarrow{\Omega}\overrightarrow{D}=\overrightarrow{0}$  وبالتالي  $\Omega$  هي مركز رباعي الوجوه ABCD. د ـ إثبات أنّ المثلث ABC متقايس الأضلاع.

$$AB = \sqrt{(-6)^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}$$
 ومنه  $\overrightarrow{AB}(-6;6;0)$ 

$$AC = \sqrt{(-6)^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}$$
 ومنه  $\overrightarrow{AC}(-6;0;6)$ 

$$BC = \sqrt{(-6)^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}$$
 ومنه  $\overrightarrow{BC}(0; -6; 6)$ 



بما أنّ AB = AC = BC فإنّ المثلث ABC = AC = BC بما

حساب حجم رباعي الوجوه ABCD.

(P) عن المستوي N و N هو بُعد النقطة N عن المستوي  $V=\frac{1}{2}S\times d$ 

I(4;4;1) ومنه I(4;4;1) لتكن I

$$d = \frac{\left| -1 - 1 - 9 \right|}{\sqrt{3}} = \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3} \quad S = \frac{BC \times AI}{2} = \frac{6\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}}{2} = 18au$$

 $V = \frac{1}{2} \times 18 \times 4\sqrt{3} = 24\sqrt{3}uv$  e also

M من الفضاء التي تحقق:  $\sqrt{3}$  عجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق:  $\sqrt{3}$ 

أ ـ تبيين أنّ (S) هي سطح الكرة التي مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها  $3\sqrt{3}$ 

 $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{M\Omega}$  ومنه ABCD مركز رباعي الوجوه  $\Omega$ 

$$\Omega M = 3\sqrt{3} \quad ||4\overline{\Omega M}|| = 12\sqrt{3} \quad ||\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC} + \overline{MD}|| = 12\sqrt{3}$$

إذن (S) هي سطح الكرة الذي مركزه  $\Omega$  ونصف قطره  $3\sqrt{3}$ .

ب ـ كتابة معادلة ديكارتية لسطح الكرة (S).

 $\omega(x_0;y_0;z_0)$  ونصف قطره  $\omega(x_0;y_0;z_0)$  ونصف قطره  $\omega(x_0;y_0;z_0)$ 

 $(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = R^2$ 

 $(x-2)^2 + (x-2)^2 + (x-2)^2 = 27$  هي (S) هي المعادلة الديكارتية لسطح الكرة

 $C \cdot B \cdot A$  التحقق أنّ (S) تشمل النقط

$$\Omega A \neq \sqrt{5^2 + (-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$
 ومنه  $\Omega \vec{A}(5; -1; -1)$ 

$$\Omega B = \sqrt{(-1)^2 + 5^2 + (-1)^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$
 each  $\Omega B = (-1;5;-1)$ 

$$\Omega C = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2 + 5^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$
 ومنه  $\overrightarrow{\Omega C}(-1;-1;5)$ 

$$\Omega D = \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2 + (-3)^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$
 ومنه  $\Omega \overrightarrow{D}(-3; -3-3)$ 

 $C \cdot B \cdot A$  و  $C \cdot B \cdot A$  و النقط (S) و

جـ - استنتاج أن (P) يقطع (S) وفق دائرة يطلب تعيين عناصرها.

بما أنّ النقط B ، A و C تنتمي للمستوي (P) وتنتمي لسطح الكرة (S) فإنّ (P) و (S) يتقاطعان وفق الدائرة التي تشمل النقط A ، B و C أي يتقاطعان وفق الدائرة (C).

 $egin{aligned} {\bf Z} & {f Z} & {f Z} \\ {\bf Z} & {f Z} & {f Z} \\ {\bf D} & {f J} & {f Z} \end{aligned}$  .  $D / {f I}$  و  $D / {f Z}$  نقطتان من الفضاء و  $D / {f Z}$  منتصف القطعة المستقيمة  $D / {f Z}$ 

.  $\overrightarrow{MD}.\overrightarrow{MH} = MI^2 - ID^2$  يين أنّه، من أجل كل نقطة M من الفضاء يكون:

2) استنتج أنّ مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق  $\overrightarrow{MD}.\overrightarrow{MH}=0$  هي سطح كرة M يطلب تعيين مركزه ونصف قطره.

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O;ec{i}\,,ec{j}\,,ec{k})$ ، نعتبر النقط:

. D(-5;0;1)  $\mathcal{C}(0;0;4)$   $\mathcal{C}(0;6;0)$   $\mathcal{C}(0;6;0)$ 



ا) أ) تحقق أنّ النقط  $A \cdot A \in C$  تعيّن مستويا.

ب) بيّن أنّ الشعاع  $\vec{n}(4;2;3)$  هو شعاع ناظمي للمستوي (ABC).

ج) اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

(2) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل D ويعامد المستوي (ABC).

H المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (ABC)؛ احسب احداثيات النقطة D

A) احسب المسافة بين النَّقُطِة D والمستوي ABC)، ثمّ اكتب معادلة لسطح الكرة A) المذكورة في الجزء A

 $N\left(\frac{12}{5},\frac{6}{5};0\right)$  نعتبر النقطة (5)

أ) أثبت أنّ N هي المسقط العمودي النقطة C على المستقيم (AB).

ب) احسب حجم رباعي الوجوه ABCD.

# الجزء I/

 $\overrightarrow{MD}.\overrightarrow{MH} = MI^2 - ID^2$  :من أجل كل نقطة M من الفضاء يكون (1M

 $\overrightarrow{IH} = -\overrightarrow{ID}$  فإنّ  $\overrightarrow{MD}.\overrightarrow{MH} = (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{ID})(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IH})$  وبما أنّ لمنتصف القطعة المستقيمة

.  $\overrightarrow{MD}.\overrightarrow{MH} = (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{ID})(\overrightarrow{MI} - \overrightarrow{ID}) = MI^2 - ID^2$  ومنه

(S) استنتاج أنّ مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق  $\overline{MD}.\overline{MH} = 0$  هي سطح كرة M

I و تكافئ  $MI^2 - ID^2 = 0$  و تكافئ MI = ID و تكافئ  $MI^2 - ID^2 = 0$  و تكافئ و تكافئ  $MI^2 - ID^2 = 0$ ونصف قطره ID.

الجزء  $\frac{II}{1}$ . البخرة  $\frac{II}{1}$  أ) التحقق أنّ النقط  $\frac{B}{1}$  ه و  $\frac{A}{1}$  تعيّن مستويا.

لدينا  $\overrightarrow{AC}(-3;6;0)$  غير مرتبطين خطيا  $\overrightarrow{AC}(-3;0;4)$  ،  $\overrightarrow{AC}(-3;6;0)$  لدينا

ومنه النقط A ، B و C تعيّن مستويا.

ب) تبيين أنّ الشعاع  $\vec{n}(4;2;3)$  هو شعاع ناظمي للمستوي  $\vec{n}(4;2;3)$ 

 $\vec{n}.\vec{AC} = 4(-3) + 2(0) + 3(4) = 0$  و  $\vec{n}.\vec{AB} = 4(-3) + 2(6) + 3(0) = 0$  لاينا

ومنه  $\overline{n}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overline{AB}$  و  $\overline{AB}$  و بالتالي  $\overline{n}$  ناظم للمستوي (ABC).

ج) كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

معادلة المستوي (ABC) من الشكل z+d=0 من الشكل z+d=0 وبما أنّ A تنتمي المستوي ABC فإنّ

4x+2y+3z-12=0 هي 4BC) هي وعليه معادلة المستوي d=-12 هي d=-12

 $(\Delta BC)$  كتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل D ويعامد المستوي  $(\Delta BC)$ .

 $(\Delta)$  بعامد (P) فإنّ هو شعاع توجيه للمستقيم بما أنّ  $(\Delta)$ 

من أجل كل نقطة M(x;y;z) من المستقيم M(x;y;z) لدينا: من أجل كل نقطة

$$\begin{cases} x = -5 + 4t \\ y = 2t \end{cases}$$
  $; (t \in \square)$   $; (t \in \square)$   $; (t \in \square)$  ومنه  $z = 1 + 3t$ 

(3) نسمى H المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (3H



حساب احداثيات النقطة H.

(ABC) والمستوي ( $\Delta$ ) وقطة تقاطع H

$$\begin{cases} x = -5 + 4t \dots (1) \\ y = 2t \dots (2) \\ z = 1 + 3t \dots (3) \end{cases}$$
 $4x + 2y + 3z - 12 = 0 \dots (4)$ 

4(-5+4t)+2(2t)+3(1+3t)-12=0 نعوض کل من x و y و z من z و z و z من z و و z من z نعوض کل من z عن z نعوض کل من z و z عن z نعوض کل من z و z من z نعوض کل من z و z من z

$$H(-1;2;4)$$
 ومنه  $\begin{cases} x = -5 + 4(1) \\ y = 2(1) \end{cases}$  این  $t = 1$  یا  $t = 1$  ومنه  $z = 1 + 3(1)$ 

(ABC) والمستوي (ABC) حساب المسافة بين النقطة (ABC)

يمكن حساب المسافة بطريقتين

يمكن حساب المسافه بطريعتين 
$$d(D;(ABC)) = \frac{|4(-5)+2(0)+3(1)-12|}{\sqrt{29}} = \frac{29}{\sqrt{29}} = \sqrt{29}$$

d(D;(ABC)) = DH طریقة 2:

$$d(D;(ABC)) = \sqrt{29}$$
 الدينا  $DH = \sqrt{4^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{29}$  وعليه  $\overline{DH}(4;2;3)$  لدينا

(S) كتابة معادلة لسطح الكرة

تعيين احداثيات 1.

$$I\left(-3;1;\frac{5}{2}\right) = \frac{z_D + z_H}{2} = \frac{5}{2} \cdot y_I = \frac{y_D + y_H}{2} = 1 \cdot x_I = \frac{x_D + x_H}{2} = -3$$

$$ID = \frac{DH}{2} = \frac{\sqrt{29}}{2}$$

. (S) معناه معناه 
$$(x+3)^2 + (y-1)^2 + (z-\frac{5}{2})^2 = \frac{29}{4}$$
 معناه  $MI = ID$ 

 $N\left(\frac{12}{5};\frac{6}{5};0\right)$  نعتبر النقطة (5

اً) إثبات أنّ N هي المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم N

 $N \in (AB)$  و  $\overrightarrow{CN} \perp \overrightarrow{AB}$  مي المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم C إذا تحقق ما يلي C

$$\overrightarrow{CN} \perp \overrightarrow{AB}$$
 وهذا يعني أنّ  $\overrightarrow{CN} = \frac{12}{5}(-3) + \frac{6}{5}(6) + 0(0) = 0$  وهذا يعني أنّ  $\overrightarrow{CN} = \frac{12}{5}(-3) + \frac{6}{5}(6) + 0(0) = 0$  لدينا

ولدينا  $\overline{AB} = 5\overline{AN}$  و  $\overline{AB} = 5\overline{AN}$  ومنه  $\overline{AB} = 5\overline{AN}$  إذن الشعاعان  $\overline{AB} = \overline{AN}$  ومنه خطيا ومنه

. (AB) وبالتالي N هي المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم N

ب) حساب حجم رباعي الوجوه ABCD.

ABC هي مساحة المثلث  $V = \frac{1}{3}S \times DH$ 

$$CN = \sqrt{\frac{144}{25} + \frac{36}{25} + 16} = \sqrt{\frac{580}{25}} = \sqrt{\frac{116}{5}} = \frac{2\sqrt{29}}{\sqrt{5}}$$
  $AB = \sqrt{(-3)^2 + 6^2} = 3\sqrt{5}$ 



$$.V = \frac{1}{3} \times 3\sqrt{29} \times \sqrt{29} = 29uv$$
 ومنه  $S = \frac{1}{2}AB \times CN = \frac{1}{2} \times 3\sqrt{5} \times \frac{2\sqrt{29}}{\sqrt{5}} = 3\sqrt{29}$  ومنه

تمرين 29⊗

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، نعتبر النقط:

x-2y+3z+8=0 والمستوي (P) والمستوي G(4;-2;4) و B(1;1;-2) ، A(3;-1;2)

1. اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AB)؛ ثمّ عيّن إحداثيات L نقطة تقاطع المستقيم (AB) والمستوي (P).

2. أ ـ بيّن أن G تنتمي للمستقيم (AB) وأنها مرجح النقطتين A و B المرفقتين بمعاملين حقيقيين يطلب تعيينهما.  $(AB) = \| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} \| = \| \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} \|$  .  $= 3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} \| = \| \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} \|$  .

H نقطة H نقطة

ب ـ استنتج المسافة بين النقطة L والمستقيم  $(\Delta)$ .

4. أ ـ اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي (AGH)، ثُمُّ استنتج معادلة ديكارتية له.

ب ـ بيّن أنّ المستويين (AGH) و (P) يثقاطعان وفق مستقيم (d) يُطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

<u>الحل</u>⊙

# 1. كتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AB)

 $\overrightarrow{AB}(-2;2;-4)$  المستقيم (AB) شعاع توجيهه

معناه  $\overline{AM} = t\overline{AB}$  معناه  $M(x; y; z) \in (AB)$ 

$$\begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -1 + 2t; (t \in \Box) \end{cases}$$
   
  $\begin{cases} x - 3 = -2t \\ y + 1 = 2t ; (t \in \Box) \end{cases}$  ومنه  $z = 2 - 4t$ 

(P) عيين إحداثيات (P) نقطة تقاطع المستقيم (AB) والمستوي

$$t = \frac{19}{18}$$
نحل الجملة 
$$\begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -1 + 2t \\ z = 2 - 4t \\ x - 2y + 3z + 8 = 0 \end{cases}$$

$$L\left(\frac{8}{9}; \frac{10}{9}; -\frac{20}{9}\right)$$
 اِذَن 
$$\begin{cases} x = 3 - 2\left(\frac{19}{18}\right) \\ y = -1 + 2\left(\frac{19}{18}\right) \end{cases}$$
 وعليه 
$$z = 2 - 4\left(\frac{19}{18}\right)$$

### (AB) ينتمي للمستقيم (AB).



$$(AB)$$
 يكافئ  $C = -\frac{1}{2}$  اذن من أجل  $C = -\frac{1}{2}$  نجد النقطة  $C = -\frac{1}{2}$  معناه  $C = -\frac{1}{2}$  يكافئ  $C = -\frac{1}{2}$  يكافئ  $C = -\frac{1}{2}$  اذن من أجل  $C = -\frac{1}{2}$  نجد النقطة  $C = -\frac{1}{2}$  المستقيم  $C = -\frac{1}{2}$ 

تبيين أنّ G مرجح النقطتين A و B المرفقتين بمعاملين حقيقيين يطلب تعيينهما.

 $2\overrightarrow{AG} = -\overrightarrow{AB}$  ومنه  $\overrightarrow{AG} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$  ومنه  $\overrightarrow{AG} = -\frac{1}{2}$  ومنه  $\overrightarrow{AG} = -\frac{1}{2}$ 

ب - تعيين طبيعة وعناصر (E) مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق:  $\|\overline{MM} - \overline{MB}\| = \|\overline{MM} - \overline{MB}\|$ 

 $-3\overrightarrow{MA}+\overrightarrow{MB}=-2\overrightarrow{MG}$  الن من أجل كل نقطة M من الفضاء لدينا  $\{(A;-3),(B;1)\}$  مرجح الجملة  $\{(A;-3),(B;1)\}$ 

 $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{BA}$  ولدينا

 $MG = \frac{\left\|\overrightarrow{BA}\right\|}{2}$  ا ا معناه  $\left\|\overrightarrow{BA}\right\| = \left\|\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{MB}\right\| = \left\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\right\|$ 

ولدينا G ونصف G ومنه G ومنه G ومنه G ومنه G ومنه G ومنه G ونصف G ونصف G ونصف قطر ها G .

(P) الذي يشمل النقطة  $(\Delta)$  ويعامد المستوي ( $(\Delta)$ ) الذي يشمل النقطة  $(\Delta)$ 

 $\vec{n}(1;-2;3)$  بما أنّ  $(\Delta)$  يعامد (P) فإنّ  $\vec{n}(1;-2;3)$  يكون شعاع توجيه للمستقيم

معناه  $\overrightarrow{GM} = t \vec{n}$  معناه  $M\left(x;y;z
ight) \in \left(\Delta
ight)$ 

$$\begin{cases} x = 4 + t \\ y = -2 - 2t; (t \in \Box) \end{cases} \stackrel{\text{$| ||}}{z = 4 + 3t} \begin{cases} x - 4 = t \\ y + 2 = -2t; (t \in \Box) \end{cases}$$

تعيين إحداثيات H نقطة تقاطع المستوي (P) والمستقيم  $(\Delta)$ .

$$t = 2$$
نحل الجملة 
$$\begin{cases} x = 4 + t \\ y = -2 - 2t \\ z = 4 + 3t \\ x - 2y + 3z + 8 = 0 \end{cases}$$

H(2;2;-2) وعليه

ب ـ استنتاج المسافة بين النقطة L والمستقيم  $(\Delta)$  .

بما أن  $(\Delta)$  يعامد (P) فإن المسقط العمودي لكل نقطة من المستوي (P) على المستقيم  $(\Delta)$  هي H نقطة تقاطعهما وبما  $L \in (P)$  المسافة بين النقطة L والمستقيم  $(\Delta)$  هي  $L \in (P)$ 

$$LH = \sqrt{\frac{100}{81} + \frac{64}{81} + \frac{4}{81}} = \frac{\sqrt{168}}{9}$$
 ومنه  $\overrightarrow{LH}\left(\frac{10}{9}; \frac{8}{9}; \frac{2}{9}\right)$ 

(AGH) أ ـ كتابة تمثيلا وسيطيا للمستوي 4



لدينا 
$$G \cdot A$$
 و منه النقط  $G \cdot A$  و منه النقط  $G \cdot A$  و منه النقط  $\overline{AH}(-1;3;-4) \cdot \overline{AG}(1;-1;2)$  لدينا

معناه معناه  $\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AG} + \beta \overrightarrow{AH}$  معناه  $M(x;y;z) \in (AGH)$ 

$$.\begin{cases} x = 3 + \alpha - \beta \\ y = -1 - \alpha + 3\beta; (\alpha, \beta) \in \Box^2 \end{cases} \quad \begin{cases} x - 3 = \alpha - \beta \\ y + 1 = -\alpha + 3\beta; (\alpha, \beta) \in \Box^2 \end{cases} \quad \begin{cases} x - 3 = \alpha - \beta \\ y + 1 = -\alpha + 3\beta; (\alpha, \beta) \in \Box^2 \end{cases}$$

# استنتاج معادلة ديكارتية للر

$$x = 3 + \alpha - \beta$$
....(1)

$$-x+y+z+2=0$$
 نجد (3) و (2) و (1) ب $-x+y+z+2=0$  بضرب المعادلة (1) ب $-x+y+z+2=0$  نجد  $y=-1-\alpha+3\beta.....(2)$ 

$$z = 2 + 2\alpha - 4\beta$$
....(3)

(AGH) وهي معادلة المستوي

ب ـ تبيين أنّ المستويين (AGH) و (P) و (AGH) عتقاطعان وفق مستقيم (d) يُطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

(AGH) لدينا  $\vec{n}(1;-2;3)$  شعاع ناظمي للمستوي (P) و (P) سعاع ناظمي للمستوي

و  $\frac{-1}{2} \neq \frac{1}{2}$  إذن الشعاعان  $\vec{n}$  و  $\vec{n}$  غير مرتبطين خطيا ومنه المستويان  $\vec{n}$  و  $\vec{n}$  متقاطعان وفق مستقيم  $\vec{n}$  مستقيم  $\vec{n}$  عند مرتبطين خطيا ومنه المستويان (AGH) و  $\vec{n}$  متقاطعان وفق مستقيم ( $\vec{n}$ ).

$$-y+4z+10=0$$
 عرق بالجملة  $x+2y+3z+8=0$  بيجمع المعادلتين (1) و (2) نجد  $x+y+z+2=0$  المستقيم (d) معرق بالجملة

x=5z+12 ومنه y=4z+10 ومنه y=4z+10 نجد y=4z+10 نجد (1) ومنه

$$(d): \begin{cases} x = 5t + 12 \\ y = 4t + 10 \end{cases}$$
 نجد  $z = t$ 

# تمرين <u>30</u>⊗

 $^{\prime}$  الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O;ec{i}\,,ec{j}\,,ec{k}\,)$ ، نعتبر النقط:

 $.D(6;5;4) \cup C(10;1;6) \cdot B(10;3;10) \cdot A(8;0;8)$ 

$$\begin{cases} x=-5+3t \\ y=1+2t & (t\in \square) \end{cases}$$
 والمستقيم  $\Delta$  المعرّف بتمثيله الوسيطي  $\Delta$ 

- B و A الذي يشمل النقطتين A و B و A
  - ين أنّ المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  ليسا من نفس المستوي. -2
  - $(\Delta)$  ويوازي (A) الذي يشمل المستقيم (A) ويوازي (A). الذي يشمل المستقيم (A) الشعاع (A) ناظمي المستوي (A).
    - (P) ب أكتب معادلة ديكارتية للمستوي
- ج ـ M نقطة كيفية من المستقيم  $(\Delta)$ ، بيّن أنّ بُعد M عن المستوي (P) مستقل عن اختيار النقطة M.
  - د ـ أثبت أنّ C هي المسقط العمودي للنقطة C على C
    - (xOy) و (P) ادر س الوضع النسبي للمستوبين



### <u>الحل⊗</u>

 $oldsymbol{B}$ و  $oldsymbol{A}$  الذي يشمل النقطتين  $oldsymbol{A}$  و  $oldsymbol{A}$ 

 $\overrightarrow{AB}(2;3;2)$  المستقيم (d) شعاع توجيهه

 $\lambda \in \square$  حيث  $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{AB}$  الدينا: (d) من المستقيم M(x,y;z) من أجل كل

ومنه (d) ومنه  $\begin{cases} x = 8 + 2\lambda \\ y = 3\lambda \\ z = 8 + 2\lambda \end{cases}$ 

يات أنّ المستقيمين ( $\Delta$ ) و ( $\Delta$ ) اليسا من نفس المستوي. -2

 $\vec{u}(3;2;-2)$  لدينا  $\vec{u}(3;2;-2)$  هو شعاع توجيه للمستقيم ( $\vec{\Delta}$ ) لدينا

ين. غير متوازيين. (d) و  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  غير متوازيين. غير متوازيين.

(d) و  $(\Delta)$  ندرس تقاطع

$$\begin{cases} -5+3t = 8+2\lambda....(1) \\ 1+2t = 3\lambda....(2) \end{cases}$$
 in item (2) in item (3) in the second se

 $\lambda = -\frac{7}{5}$  بجمع (2) و (3) نجد  $\lambda = -8 + 5\lambda$  و منه

$$t = \frac{51}{15}$$
  $t = \frac{26}{5}$   $t = -\frac{13}{5}$  إذن  $t = \frac{26}{5}$   $t = \frac{21}{5}$   $t = \frac{26}{5}$   $t = \frac{26}{5}$   $t = \frac{26}{5}$   $t = \frac{26}{5}$ 

ومنه  $(\Delta)$  و (d) غير متقاطعين.

بما أنّ  $(\Delta)$  و (d) غير متوازيين وغير متقاطعين فهما ليسا من نفس المستويي.

 $(\Delta)$  يشمل المستوي (d) الذي يشمل المستقيم (d) ويوازي ( $\Delta$ ).

اً ـ إثبات أنّ الشعاع  $\vec{n}(2;-2;1)$  ناظمي للمستوي (P).

(P) يشمل المستقيم (d) ويوازي  $(\Delta)$  وبما أنّ (d) لايوازي  $(\Delta)$  إذن (d) هما شعاعي توجيه للمستوي (P)

$$\vec{n} \cdot \vec{A} \vec{B} = 2(2) - 2(3) + 2 = 0$$
 ولدينا  $\vec{n} \cdot \vec{u} = 2(3) - 2(2) - 2 = 0$ 

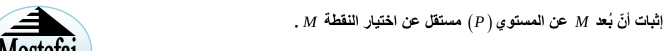
ومنه  $\overrightarrow{n}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overrightarrow{u}$  و  $\overrightarrow{AB}$  وبالتالي  $\overrightarrow{n}$  ناظمي للمستوي (P).

ب ـ كتابة معادلة ديكارتية للمستوي ( P ).

المستوي (P) له معادلة من الشكل 2x-2y+z+d=0 وبما أنّ A تنتمي للمستوي فإنّ

2x  $\rightarrow 2y$  +z -24 = 0 هي (P) هي d = -24 وعليه معادلة المستوي (P) هي d

 $(\Delta)$  بقطة كيفية من المستقيم M - ج



45

$$d(M;P) = \frac{|2(-5+3t)-2(1+2t)-2t-24|}{\sqrt{4+2+1}} = \frac{36}{9} = 4$$

d=4 إذن مهما تكن النقطة M مِن  $\Delta$  فإن بُعدها عن المستوي (P) ثابت وهو

(P) هي المسقط العمودي للنقطة D على (P).

$$C \in (P)$$
 ومنه  $2x_C - 2y_C + z_C - 24 = 2(10) - 2 + 6 - 24 = 0$ 

ولدينا ( $\overrightarrow{CD}$  ومنه  $\overrightarrow{CD}$  ومنه الشعاعان  $\overrightarrow{CD}$  ومنه الشعاعان خطيا.

إذن C هي المسقط العمودي النقطة D على (P).

(xOy) و (P) دراسة الوضع النسبي للمستويين (P)

(xOy) المستوي المستوي معادلته

$$\begin{cases} 2x - 2y + z - 24 = 0....(1) \\ z = 0....(2) \end{cases}$$
 نحل الجملة

x = y + 12 ومنه 2x - 2y - 24 = 0 نجد (2) في (1) نجد

$$\begin{cases} x = 12 + t \\ y = t \qquad (t \in \Box) \end{cases}$$
 وبوضع  $y = t$  وبوضع  $z = 0$ 

ومنه المستويان (P) و (xOy) يتقاطعان وفق المستقيم الذي يشمل النقطة (xOy) ويوازي الشعاع (xi).

0.31 بكالوريا تقني رياضي 0.14 الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $0; ec{i}, ec{j}, ec{k}$ 

و  $(\Delta_2)$  و مستقيمان من الفضاء معرّفان بتمثيليهما الوسيطيين التاليين:

$$(\Delta_{2}): \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 - t'; (t' \in \Box) \end{cases} \qquad g \qquad (\Delta_{1}): \begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = -2 - 2t; (t \in \Box) \end{cases}$$
$$z = 1 - t$$

 $(\Delta_2)$  عيّن إحداثيات النقطة B تقاطع المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$ 

 $(\Delta_2)$  ب) عيّن تمثيلا وسيطيا للمستوي (P) المعيّن بالمستقيمين  $(\Delta_1)$  و

A(6;4;4) أَثْبُت أَنِّ النقطة A(6;4;4) لا تنتمى للمستوي (2).

(P) بين أنّ النقطة B هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوي

(3) أ) عيّن معادلة ديكارتية للمستوي (Q) الذي يشمل النقطة n(5;1;-7) شرعاع ناظمي له.

ب) عيّن إحداثيات C و D نقطتي تقاطع D مع كل من D و D على الترتيب

4) أ) عين طبيعة المثلث BCD ، ثمّ احسب حجم رباعي الوجوه 4 ب) استنتج مساحة المثلث ACD.

الحل⊙



.  $(\Delta_2)$  و  $(\Delta_1)$  تعیین إحداثیات النقطة B تقاطع المستقیمین إحداثیات النقطة

$$0 = -1 - t'$$
 نحل الجملة  $(2)$  نجد  $(2)$  نجد  $(1)$  نجد  $(1)$  نجد  $(2)$  نجد  $(2)$  نجد  $(2)$  نجد  $(3 + 2t = 1....(1)$  نحل الجملة  $(2)$  نجد  $(2)$  نجد  $(3 + 2t = 1...(2)$ 

ومنه t'=-1 و بتعویض t و t' في التمثیلین الوسیطیین لـ  $\Delta_1$ ) و ومنه t'=-1

$$B(1;0;2)$$
 يتقاطعان في النقطة  $egin{cases} x=1 \ y=0 \ z=2 \end{cases}$  و  $A=1$  الن المستقيمان  $A=1$  الن المستقيمان  $A=1$  الن المستقيمان  $A=1$  الن المستقيمان  $A=1$ 

 $(\Delta_2)$  و  $(\Delta_1)$  ب $(\Delta_2)$  بالذي يشمل المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$ 

. (P) و هما أساس للمستقيم ( $\Delta_1$ ) و  $\Delta_2$  شعاع توجيه للمستقيم ( $\Delta_2$ ) و هما أساس للمستوي ( $\Delta_1$ ) شعاع توجيه للمستقيم ( $\Delta_2$ ) شعاع توجيه للمستقيم ( $\Delta_1$ ) شعاع توجيه للمستقيم ( $\Delta_2$ ) وهما أساس للمستوي ( $\Delta_2$ ) شعاع توجيه للمستقيم ( $\Delta_2$ ) شعاع توجيه للمستقيم ( $\Delta_2$ ) وهما أساس للمستوي ( $\Delta_2$ ) ومن ( $\Delta_2$ ) ومن

 $. \overrightarrow{BM}(x-1;y;z-2)$  و  $\overrightarrow{BM} = t\overrightarrow{u} + t\overrightarrow{v}$  معناه  $M \in (P)$ 

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2t - t' \\ z = 2 - t + 2t' \end{cases}$$
 أي  $\begin{cases} x - 1 = 2t \\ y = -2t - t' \\ z - 2 = -t + 2t' \end{cases}$ 

(R) لا تنتمي للمستوي (R) لا تنتمي للمستوي (R)

$$6 = 1 + 2t$$
......(1)  
 $4 = -2t - t'$ .....(2) إذن  $P$  إذن  $A$  تنتمي للمستوي  $A$  إذن  $A = 2 - t + 2t'$ ...(3)

$$t = \frac{5}{2}$$
  $t' = 1$  ومنه  $t = \frac{5}{2}$   $t' = 1$  ومنه  $t = \frac{5}{2}$   $t' = \frac{9}{4}$   $t' = \frac{9$ 

(P) إذن A لا تنتمي للمستوي

ب) تبيين أنّ النقطة B هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (P).

تكون B هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوي P إذا وفقط إذا كان:

(P) و  $\overrightarrow{BA}$  شعاع ناظمي للمستوي  $B \in (P)$ 

 $\overrightarrow{BA.v} = 5 \times 0 + 4(-1) + 2(2) = 0$  و  $\overrightarrow{BA.u} = 5 \times 2 + 4(-2) + 2(-1) = 0$  و  $\overrightarrow{BA}(5;4;2)$  و هذا يعني أنّ  $\overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{u}$  و  $\overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{u}$  المستوي  $\overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{u}$  و هذا يعني أنّ  $\overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{u}$  و هذا يعني أنّ  $\overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{u}$  و هذا يعني أنّ  $\overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{u}$  و هذا يعني أنّ المستوي  $\overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{u}$ 

المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (P).

ومنه  $\vec{n}(5;1;-7)$  شعاع ناظمي له. (Q) الذي يشمل النقطة  $\vec{n}(5;1;-7)$  شعاع ناظمي له. (Q) أن عيين معادلة للمستوي (Q) من الشكل (Q) من الشكل (Q) (Q) فإنّ (Q) فإنّ (Q) فإن (Q) ومنه (Q) وعليه (Q) وعليه (Q) هي معادلة للمستوي (Q)

ب) تعیین إحداثیات D و D نقطتی تقاطع D مع کل من D و D علی الترتیب.



.  $\left(\Delta_{\scriptscriptstyle 1}\right)$  مع  $\left(Q\right)$  مع نقطة تقاطع C تعيين إحداثيات

$$t=0$$
 نحل الجملة  $z=1-t$  وعليه  $z=3+2t$  وعليه  $z=3+2t$  وعليه  $z=1-t$  ومنه  $z=1-t$  أي  $z=1-t$ 

إذن (3;-2;1) الذن

 $(\Delta_2)$  مع (Q) عبين إحداثيات D نقطة تقاطع

$$t'=-2$$
 نحل الجملة  $y=-1-t'$  وعليه  $y=-1-t'$  وعليه  $y=-1-t'$  وعليه  $z=4+2t'$   $z=4+2t'$   $z=4+2t'$ 

D(1;1;0) الذن

4) أ) تعيين طبيعة المثلث BCD.

$$BC = \sqrt{4+4+1} = 3$$
 ومنه  $\overrightarrow{BC}(2;-2;-1)$ 

$$BD = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$
 ومنه  $\overrightarrow{BD}(0;1;-2)$ 

$$CD = \sqrt{4+9+1} = \sqrt{14}$$
 ومنه  $\overrightarrow{CD}(-2;3;-1)$ 

ABومنه  $BCD^2 = BC^2 + BD^2 = BC$  إذن المثلث

طريقة 2: لدينا  $(\Delta_1)$  د  $(\Delta_2)$  و  $(\Delta_1)$  و هما أن  $\vec{u} \perp \vec{v}$  و هما  $\vec{u}$  يعلى أن  $\vec{u} \perp \vec{v}$  و هما  $\vec{u}$  و هما  $\vec{u}$  و هما  $\vec{v}$  و هما  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  و هما  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  و متعامدان في النقطة  $\vec{v}$  و برما أنّ  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  و المثلث  $\vec{v}$  و المثلث على النقطة  $\vec{v}$  و المثلث على المثلث على النقطة  $\vec{v}$  و المثلث على المثلث على المثلث على النقطة  $\vec{v}$  و المثلث على المثلث على

حساب حجم رباعي الوجوه ABCD.

حجم رباعي الوجوه يعطى كما يلي  $\frac{1}{3}$  مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع.

( (BCD) = (P) و المستوي ( AB )  $V_{ABCD} = \frac{1}{3}S_{BCD} \times AB$ 

$$S_{BCD} = \frac{BC \times BD}{2} = \frac{3\sqrt{5}}{2}ua$$
 ،  $AB = 3\sqrt{5}$  لدينا

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{5}}{2} \times 3\sqrt{5} = \frac{15}{2}uv$$
 وعليه

ب) استنتاج مساحة المثلث ACD.

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{ACD} imes d\left(B;\left(Q
ight)
ight)$$
 لائنّ المستوي  $V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{ACD} imes d\left(B;\left(Q
ight)
ight)$  لدينا

$$d(B;(Q)) = \frac{|5-14-6|}{5\sqrt{3}} = \frac{15}{5\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$
 ومنه  $S_{ACD} = \frac{3V_{ABCD}}{d(B;(Q))}$  ومنه

$$S_{ACD} = \frac{3V_{ABCD}}{d(B;(Q))} = \frac{3 \times \frac{15}{2}}{\sqrt{3}} = \frac{15\sqrt{3}}{2}ua$$
 وعليه

تمرين 32 😸 بكالوريا رياضيات 2013



 $\left(O;\vec{i}\,,\vec{j}\,,\vec{k}\,
ight)$  الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

Dig(-3;4;4ig) و Cig(-2;-7;-7ig) ، Big(2;2;-1ig) ، Aig(0;0;1ig) و نعتبر النقط

 $x = 1 + 3\alpha + \beta$ و المستوي (P) المعرف بالتمثيل الوسيطي: y=1-2lpha ، y=1-2 $z = 4 + \alpha + \beta$ 

اً عبين أنّ النقط  $B \cdot A$  و C تعيين مستويا.

ب ـ تحقق أنّ الشعاع (2,1) ناظمي للمستوي (ABC)، ثمّ اكتب معادلة ديكارتية له.

2. أ ـ اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P)، ثمّ بيّن أنّ المستويين (ABC) و (P) متعامدان .

 $oldsymbol{\varphi}$  - بيّن أنّ تقاطع (ABC) و (P) هو المستقيم  $(\Delta)$  ذو التمثيل الوسيطي:

$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = -7 + 4t, t \in \square \\ z = -7 + 5t \end{cases}$$

 $oldsymbol{arphi}$  - احسب المسافة بين النقطة D والمستوي (ABC)، والمسافة بين النقطة D والمستوي (P)، ثمّ استنتج  $\bigvee$   $(\Delta)$  المسافة بين النقطة D والمستقيم

(P) و (ABC) المستوي الذي يشمل النقطة D و العمودي على كل من المستويين (Q).

أ ـ اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (Q).

H و (Q) و (P)، (ABC) و عين إحداثيات (P) و عين إحداثيات (P) و عين إحداثيات (P)

igtriangle حسب بطريقة ثانية، المسافة بين النقطة D والمستقيم  $ig(\Deltaig)$ 

الحل $\underline{\odot}$ : 1. أ - إثبات أنّ النقط A ، B و C تعيّن مستويا.

$$\frac{-2}{2}\neq\frac{-7}{2}$$
 و  $\overrightarrow{AC}\left(-2;-7;-8\right)$  و  $\overrightarrow{AB}\left(2;2;-2\right)$  لدينا

إذن الشعاعان  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AC}$  غير مرتبطين خطيا ومنه النقط  $\overrightarrow{A}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و يتعيّن مستويا.

ب ـ التحقق أنّ الشعاع  $\vec{n}(3;-2;1)$  ناظمي للمستوي (ABC)، ثمّ كتابة معادلة ديكارتية له.

$$\vec{n}.\vec{A}.\vec{C} = 3(-2) - 2(-7) - 8 = 0$$
 و  $\vec{n}.\vec{A}.\vec{B} = 3(2) - 2(2) - 2 = 0$  لدينا

ومنه  $\overline{n}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$  وبالتالى  $\overline{n}$  ناظم للمستوي  $\overline{ABC}$ ).

معادلة المستوي (ABC)

 $\overrightarrow{AM}(x;y;z-1)$  هو مجموعة النقط M(x;y;z) من الفضاء بحيث (ABC)

. (ABC) وهي معادلة للمستوي 3x - 2y + z - 1 = 0 معناه  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$ 



2. أ ـ كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (P)، ثمّ تبيين أنّ المستويين (ABC) و (P) متعامدان.

$$\begin{cases} x = 1 + 3\alpha + \beta......(1) \\ y = 1 - 2\alpha.....(2) \end{cases}$$
 لدينا  $z = 4 + \alpha + \beta.....(3)$ 

 $x+y-2=\alpha+\beta$  ومنه  $x+y=2+\alpha+\beta$  بجمع (1) و (1) بجمع

ولدينا من x+y-z+2=0 وعليه x+y-z=z-4 ومنه z-4

O معادلة ديكارتية للمستوي (P).

تبيين أنّ المستويين (ABC) و (ABC) متعامدان.

. (P) هو شعاع ناظمي للمستوي (ABC) و (ABC) شعاع ناظمي للمستوي  $\vec{n}(3;-2;1)$ 

و منه (P) و (ABC) و منه (n) و هذا يعني (n) و هذا يعني (n) و هذا يعني (n) متعامدان.

ب ـ تبيين أنّ تقاطع (ABC) و (P) هو المستقيم  $(\Delta)$  ذو التمثيل الوسيطي:

$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = -7 + 4t; t \in \square \\ z = -7 + 5t \end{cases}$$

بالتعويض في معادلة (P) و (ABC)

.(ABC) ومنه (۵) محتوي في المستوي 3(-2+t)-2(-7+4t)+(-7+5t)-1=0

و (2+t)+(-7+4t)-(-7+5t)+2=0 و منه  $(\Delta)$  محتوى في المستوي

 $(\Delta)$  و عليه تقاطع (ABC) و (ABC) هو المستقيم

(ABC) والمستوي D النقطة بين النقطة D

$$d_1 = \frac{\left|3(-3) - 2(4) + 4 - 1\right|}{\sqrt{14}} = \frac{14}{\sqrt{14}} = \sqrt{14}$$

(P) المسافة بين النقطة D المستوي

$$d_2 = \frac{\left| -3 + 4 - 4 + 2 \right|}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

 $(\Delta)$  استنتاج المسافة  $d_3$  بين النقطة المستقيم المستقيم

 $d_{3}^{2/2}=d_{1}^{2}+d_{2}^{2}$  المستويان (ABC) المستويان ومنه حسب نظرية فيتاغورث (P) متعامدان ومنه

$$d_3 = \sqrt{\frac{43}{3}}$$
 ومنه  $d_3 = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$ 

(P) المستوي الذي يشمل النقطة D والعمودي على كل من المستويين (ABC) و (Q)

أ ـ كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (Q) .

و (P) و (ABC) و (ABC) و المستقيم و المستقيم  $(\Delta)$  و المستقيم و المستقيم (ABC)

يعامد المستقيم ( $\Delta$ ) أي أنّ (1;4;5) شعاع توجيه ( $\Delta$ ) هو شعاع ناظمي للمستوي (Q).

(Q) معادلة المستوي (Q) من الشكل x + 4y + 5z + d = 0 تنتمي للمستوي



d = -33 وعليه d = -33 ومنه d = -33 وعليه d = -34

. H و المستويات الثلاثة (P) (ABC) و المستويات الثلاثة واحدة

 $(ABC)\cap (P)\cap (Q)=(Q)\cap (\Delta)$  فإنّ  $(ABC)\cap (P)=(\Delta)$  أنّ أنّ

 $(\Delta)$  بما أنّ  $(\Delta)$  يعامد (Q) فإنّ  $(\Delta)$  و (Q) يتقاطعان في نقطة  $(\Delta)$ 

(Q) و ( $\Delta$ ) تعيين H نقطة تقاطع نام

$$\begin{cases} x = -2 + t \dots (1) \\ y = -7 + 4t \dots (2) \end{cases}$$
 إحداثيات  $H$  هي حل للجملة  $z = -7 + 5t \dots (3)$   $x + 4y + 5z - 33 = 0 \dots (4)$ 

 $H\left(\frac{1}{3}; \frac{7}{3}; \frac{14}{3}\right)$  ومنه  $t = \frac{7}{3}$  اذن  $t = \frac{7}{3}$  ومنه  $t = \frac{7}{3}$  ومنه  $t = \frac{7}{3}$ 

 $(\Delta)$  جـ حساب بطريقة ثانية، المسافة بين النقطة D والمستقيم

المسقط العمودي لكل نقطة من (Q) على  $(\Delta)$  هي النقطة H لأنّ  $(\Delta)$  عمودي على (Q).

وبما أنّ D نقطة من (Q) فإنّ H هي المسقط العمودي النقطة D على  $(\Delta)$ .

 $d(D;(\Delta)) = DH$  بالتالي

$$.DH = \sqrt{\frac{100}{9} + \frac{25}{9} + \frac{4}{3}} = \sqrt{\frac{129}{9}} = \sqrt{\frac{43}{3}}$$
 ومنه  $\overrightarrow{DH}\left(\frac{10}{3}; -\frac{5}{3}; \frac{2}{3}\right)$  لدينا

تمرين 33 🖂 بكالوريا تقني رياضي 2009

النَّاط:  $(O_{\lambda}\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النَّاط: -1

 $C(-1;0;-6) \cdot B(-1;0;-2) \cdot A(1;1;2)$ 

بيّن أنّ مجموعة النقط M(x;y;z) التي تحقق: M(x;y;z) هي مستو عمودي على المستقيم M(x;y;z) نرمز له بالرمز M(x;y;z) يطلب تعيين معادلة ديكارتية له.

 $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 6 = 0$  التي تُحقق: M(x; y; z) التي تُحقق -2 التكن S

R ا ونصف قطرها  $\omega$  و بین أن S هی سطح کرة یطلب تعیین مرکزها

 $.\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$  نقطة من الفضاء معرّفة بالعلاقة G –3

أ - عين إحداثيات النقطة G ثمّ تأكد أنّها تنتمي إلى S.

G الذي يمسّ سطح الكرة S في النقطة Q الذي يمسّ سطح الكرة S

# <u>الحل⊚:</u>

تبيين أنّ مجموعة النقط  $M\left(x;y;z\right)$  التي تحقق:  $M\left(x;y;z\right)$  هي مستو عمودي على المستقيم  $M\left(AB\right)$  نرمز له بالرمز  $M\left(AB\right)$  يطلب تعيين معادلة ديكارتية له.

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

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



 $\left[ (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 \right] - \left[ (x+1)^2 + y^2 + (z+2)^2 \right] = 1$   $\overrightarrow{AA^2 - MB^2} = 1$ 

وتكافئ  $\overrightarrow{AB}(-2;-1;-4)$  أي -2x-y-4z=0 وهي معادلة مستو شعاعه الناظم  $\overrightarrow{AB}(-2;-1;-4)$  ومنه المستوي (P) عمودي على المستقيم (AB).

 $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 6 = 0$  التي تحقق: M(x; y; z) التي مجموعة النقط S

. R هي سطح كرة يطلب تعيين مركزها  $\omega$  ونصف قطرها R

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

 $\omega(1;1;1)$  ومنه S اذن S هي سطح کره مرکزها  $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 9$ 

R=3 وطول نصف قطر ها

.  $\overrightarrow{GA}$   $-\overrightarrow{GB}$   $+\overrightarrow{GC}$  = 0 نقطة من الفضاء معرّفة بالعلاقة G -3

اً ـ تعيين إحداثيات النقطة G ثمّ التأكد أنّها تنتمي إلى S

 $x_G = \frac{x_A - x_B + x_C}{1 - 1 + 1} = 1$  هي مرجح الجملة  $\{(A; 1), (B; -1), (C; 1)\}$ 

 $.G(1;1;-2) \stackrel{|z_A-z_B+z_C|}{=1-1+1} = -2 \cdot y_G = \frac{y_A-y_B+y_C}{1-1+1} = 1$ 

التأكد أنّ G تنتمي إلى S.

يمكن التأكد بسهولة أنّ G تنتمي إلى S بتعويض إكداثيات G في معادلة S نجد:

S وهذا يعني أنّ G تنتمي آلمي  $(1-1)^2 + (1-1)^2 + (-2-1)^2 = 9$ 

ب ـ كتابة معادلة المستوي Q الذي يمسّ سطح الكرة S في النقطة G .

المستوي (Q) ناظمه الشعاع  $\overline{\omega G}$  ويشمل النقطة G. ولدينا (Q) ناظمه الشعاع

d=-6 ومنه معادلة Q من الشكل d=-3 وبما أنّ Q يشمل G فإنّ G ومنه معادلة ومنه ومنه الشكل ومنه عادلة ومنه الشكل ومنه ومنه الشكل ومنه

وعليه 0=6-3 ومنه z+2=0 ومنه z+2=0

تمرین 34 (بکالوریا تقنی ریاضی 2012)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; ec{i}, ec{j}, ec{k})$  المستوي الذي

x=k معادلة ديكارتية له و (D) المستقيم الذي  $(k\in \square)$  المستقيم الذي -4x-3y+1=0 =0

- (P) محتوى في المستوي (D) محتوى أنّ المستوي .1
- ي. أ ـ أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة A(1;1;0) و u(4;1;3) شعاع توكيه له.  $\mu$
- $(\Delta)$  و (D) الذي يحوي المستقيمين (D) و  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  و الذي يحوي المستقيمين (D) و  $(\Delta)$ 
  - نقطة من الفضاء. M(x; y; z) .4
  - (Q) و (P) و كل من (P) و احسب المسافة بين



(Q) و (P) من كل من (P) هي الفضاء المتساوية المسافة عن كل من (P) و (P)إتحاد مستويين متعامدين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  يطلب تعيين معادلة ديكارتية لكل منهما.

5. عين مجموعة النقط M(x;y;z) من الفضاء التي إحداثياتها حلول للجملة الآتية:

$$\begin{cases} 4x + 3y - 1 = 0 \\ 3x - 4z - 3 = 0 \\ x + 3y + 4z + 2 = 0 \end{cases}$$

الحل $\odot$ : (P) محتوى في المستوي (P). الهجقق أنّ المستقيم (P) محتوى في المستوي

نعوض المعادلات الوسيطية للمستقيم (D) في معادلة المستوي (P) نجد:

$$(P)$$
 ومنه المستقيم  $(D)$  محتوى في المستوي  $-4(k)$   $-3(\frac{1}{3},\frac{4}{3}k)$   $+1=-4k-1+4k+1=0$ 

2. أ ـ كتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة A(1;1;0) و (4;1;3) شعاع توجيه له.

$$\overrightarrow{AM}(x-1;y-1;z)$$
 ومنه  $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{u}/\lambda \in \square$  من  $(\Delta)$  من  $M(x;y;z)$  لتكن

$$\begin{cases} x = 1 + 4\lambda \\ y = 1 + \lambda \end{cases}; (\lambda \in \Box) \quad \begin{cases} x - 1 = 4\lambda \\ y - 1 = \lambda \end{cases}; (\lambda \in \Box) \quad \begin{cases} x - 1 = 4\lambda \\ z = 3\lambda \end{cases} \end{cases}$$

 $(\Delta)$  و (D) ب ـ تعيين إحداثيات تقاطع المستقيمين

$$\begin{cases} k = 1 + 4\lambda.....(1) \\ \frac{1}{3} - \frac{4}{3}k = 1 + \lambda....(2) \end{cases}$$
 نحل الجملة 
$$-\frac{3}{4} + \frac{3}{4}k = 3\lambda....(3)$$

$$\begin{cases} k = 1 + 4\lambda.....(1) \\ 1 - 4k = 3 + 3\lambda.....(2) \\ -3 + 3k = 12\lambda.....(3) \end{cases} \begin{cases} k = 1 + 4\lambda.....(1) \\ \frac{1}{3} - \frac{4}{3}k = 1 + \lambda.....(2) \\ -\frac{3}{4} + \frac{3}{4}k = 3\lambda.....(3) \end{cases}$$

نعوض k بقيمتها من (1) في (2) نجد  $3+3\lambda=3+(1+4\lambda)=3+3\lambda$  أي 3=3+3ومنه 4=3+3

$$k = -\frac{5}{19}$$
 بالتعویض في  $k = 1 + 4\left(-\frac{6}{19}\right)$  نجد نجد (1)

بتعويض قيمتي 
$$k$$
 و  $\lambda$  في  $(3)$  نجد:  $\left(-\frac{6}{19}\right) = 12\left(-\frac{5}{19}\right) = -\frac{72}{19} = -\frac{72}{19}$  محقق  $-\frac{72}{19} = -\frac{72}{19} = -\frac{72}{19}$  محقق  $-\frac{5}{19} = -\frac{72}{19} = -\frac{5}{19}$  محقق  $-\frac{5}{19} = -\frac{72}{19} = -\frac{5}{19} = -\frac{72}{19}$  محقق  $-\frac{5}{19} = -\frac{72}{19} = -\frac{72}{19} = -\frac{5}{19} = -\frac{$ 

 $(\Delta)$  و (D) الذي يحوي المستقيمين (D) و  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$ 



بما أنّ المستقيمين (D) و  $(\Delta)$  متقاطعان فإنّه يوجد مستو وحيد يشملهما.

$$(Q)$$
 ومنه المستقيم  $(D)$  محتوى في المستوي  $3(k)-4\left(-\frac{3}{4}+\frac{3}{4}k\right)-3=3k+3-3k-3=0$ 

(Q) بنفس الطريقة مع المستقيم  $(\Delta): 0=3-4(3\lambda)-4(3\lambda)-3=0$  ومنه المستقيم  $(\Delta)$  محتوى في المستوي

 $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  الذي يحوي المستقيمين (D) و  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  الذي يحوي المستقيمين  $(\Delta)$ 

أ ـ حساب المسافة بين M و كل من (P) و (Q) .

$$d(M;(Q)) = \frac{|3x - 4z - 3|}{5}d(M;(P)) = \frac{|-4x - 3y + 1|}{5}$$

ب ـ إثبات أنّ مجموعة النقط M من الفضاء المتساوية المسافة عن كل من (P) و (Q) هي اتحاد مستويين متعامدين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  يطلب تعيين معادلة ديكارتية لكل منهما.

$$\frac{\left|-4x-3y+1\right|}{5} = \frac{\left|3x-4z-3\right|}{5} \quad \text{also } d\left(M;\left(P\right)\right) = d\left(M;\left(Q\right)\right)$$

وتكافئ 
$$|-4x - 3y + 1| = |3x - 4z - 3|$$
 أي  $|-4x - 3y + 1| = |3x - 4z - 3|$  أو

$$x + 3y + 4z + 2 = 0$$
 أو  $-7x - 3y + 4z + 4 = 0$  ومنه  $-4x - 3y + 1 = -(3x - 4z - 3)$ 

إذن مجموعة النقط M من الفضاء المتساوية المسافة عن كل من (P) و (Q) هي إتحاد مستويين متعامدين  $(P_2): x+3y+4z+2=0$  و  $(P_1): -7x-3y+4z+4=0$  متعامدين

5. تعيين مجموعة النقط M(x;y;z) من الفضاء التي إحداثياتها حلول للجملة الآتية:

$$\begin{cases} 4x + 3y - 1 = 0 \\ 3x - 4z - 3 = 0 \\ x + 3y + 4z + 2 = 0 \end{cases}$$

 $(P_{2})$  و (Q) و (P) الجملة هي تقاطع المستويات الثلاثة

 $(P_2)$  لندرس تقاطع (D) والمستوي ((P) لندرس لندرس المستوي ( $(P_2)$ 

$$\begin{pmatrix} x = k \\ y = \frac{1}{3} - \frac{4}{3}k \end{pmatrix}$$
 خدل الجملة 
$$\begin{cases} x = k \\ y = \frac{1}{3} - \frac{4}{3}k \\ z = -\frac{3}{4} + \frac{3}{4}k \\ x + 3y + 4z + 2 = 0 \end{cases}$$

 $(P_2)$  أي 0=0 ومنه (D) محتوى في k-4k+3k+1-3+2=0

ومنه مجموعة النقط M(x;y;z) من الفضاء التي إحداثياتها حلول الجملة هي المستقيم M(x;y;z)

### تمرين <u>34⊗</u>

B(2;3;0) ، A(-2;1;2) النقط:  $(O;\vec{i},\vec{j},\vec{k})$  النقط:  $(O;\vec{i},\vec{j},\vec{k})$  النقط:  $(O;\vec{i},\vec{j},\vec{k})$  النقط:  $(O;\vec{i},\vec{j},\vec{k})$  و  $(O;\vec{i},\vec{j},\vec{k})$ 

AM = BM بحيث M مجموعة النقط M بحيث

2x + y - z - 1 = 0 بيّن أنّ (P) هو المستوي الذي معادلته الديكارتية:



. (P) ديكارتية للمستوي (Q) المار من (Q) والموازي للمستوي (Q)

(P) المار من (D) والعمودي على المستوي (D)

(P) والمسافة بين النقطة A والمستقيم (D) والمسافة بين النقطة A والمستوي

. [AB] التي قطرها (S) التي قطرها (AB) . -4

ب ـ حدد تقاطع المستوي (P) وسطح الكرة (S).

#### الحل⊙

2x+y-z-1=0 : تبيين أنّ (P) هو المستوي الذي معادلته الديكارتية (P)

هو مجموعة النقط M بحيث AM=BM ومنه P هو المستوي المحوري للقطعة M .

 $2x_I + y_I - z_I - 1 = 2(0) + 2 - 1 - 1 = 0$  لتكن I ومنه I ومنه I ومنه I ومنه I ومنه I

و  $\overline{AB}$  إذن  $\overline{AB}$  شعاع ناظمي المستوي ذو المعادلة  $\overline{AB}$  إذن  $\overline{AB}$  شعاع ناظمي المستوي ذو

المستوي ذو المعادلة 2x + y - z - 1 = 0 إذن هو المستوي  $\overline{AB}$  وهو يشمل I منتصف [AB] إذن هو المستوي المحوري للقطعة [AB] أي هو المستوي (P).

#### طربقة ثانية:

لتكن M(x;y;z) نقطة من الفضاء.

 $BM = \sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2 + z^2} \quad 9 \quad AM = \sqrt{(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2}$   $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = (x-2)^2 + (y-3)^2 + z^2 \quad \text{if } AM = BM$   $y = \sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2 +$ 

(P) معناه 2x+y-z-1=0 أي 8x+4y-4z-4=0 معناه AM=BM

(P) تحديد معادلة ديكارتية للمستوي (Q) المار من (Q) والموازي للمستوي -2

المستوي (Q) يوازي (P) إذن معادلة المستوي (Q) من الشكل (Q) يوازي (P) إذن معادلة المستوي (Q) من الشكل (Q) وبما أنّ (Q) النقطة (Q) تنتمي للمستوي (Q) فإنّ (Q) فإنّ (Q) عمادلة للمستوي (Q)

(P) المار من C والعمودي على المستوي ((D)) المار من (D) المستوي ((P)).

(D) عمودي على (P) ومنه (2;1;-1) شعاع ناظمي لـ(P) يكون شعاع توجيه للمستقيم (D). لتكن (x;y;z) نقطة من الفضاء.

O بناه  $\overrightarrow{tu}(2t;t;-t)$  عدد حقیقی و  $\overrightarrow{CM}(x+2;y;z-1)$  عدد حقیقی و  $\overrightarrow{CM}=t\overrightarrow{u}$  معناه  $\overrightarrow{CM}=t\overrightarrow{u}$ 

$$.\begin{cases} x = -2 + 2t \\ y = t \\ z = 1 - t \end{cases} \begin{cases} x + 2 = 2t \\ y = t \\ z - 1 = -t \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} x + 2 = 2t \\ y = t \\ z - 1 = -t \end{cases}$$



A والمستقيم (D). ب - حساب المسافة بين النقطة

 $\overrightarrow{AH}$  المسقط العمودي للنقطة  $\overrightarrow{A}$  على المستقيم (D) ومنه  $\overrightarrow{AH}$ 

 $\overrightarrow{AH}(2t;t-1;-1-t)$  ومنه H(-2+2t;t;1-t) ومنه  $H \in (D)$ 

و بالتالي  $H\left(-2;0;1\right)$  معناه  $H\left(-2;0;1\right)$  ومنه  $H\left(-2;0;1\right)$  ومناه  $H\left(-2;0;1\right)$  وبالتالي  $H\left(-2;0;1\right)$  وبالتالي

(D) منطبقة على كأي C هي المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم H

d(A;(D))=AC ومنه

 $d(A;(D)) = \sqrt{2}$  وعليه  $AC = \sqrt{2}$  إذن  $\overline{AC}(0;-1;-1)$ 

المسافة بين النقطة A والمستوي (P).

$$d(A;(P)) = \frac{|2(-2)+1-2-1|}{\sqrt{2^2+1^2+(-1)^2}} = \sqrt{6}$$

[AB] أ ـ تحيد معادلة ديكارتية لسطح الكرة [S] التي قطرها [AB] .

لتكن M(x;y;z) نقطة من الفضاء.

 $\overrightarrow{MB}\left(2-x;3-y;-z\right)$  و  $\overrightarrow{MA}\left(-2-x;1-y;2-z\right)$  بحيث  $\overrightarrow{MA}.\overrightarrow{MB}=0$  و  $\overrightarrow{MA}.\overrightarrow{MB}=0$  إذا وفقط إذا كان  $\overrightarrow{MB}\left(2-x;3-y;-z\right)$ 

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

 $x^2 + y^2 + z^2 - 4y$  التالي المعادلة الديكارتية لسطح الكرة (S) هي: والتالي المعادلة الديكارتية لسطح الكرة

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

(S) وسطح الكرة (P)

 $R=\sqrt{6}$  مرکز السطح (S) هو  $\omega(0;2;1)$  ونصف قطره هو

$$d(\omega;(P)) = \frac{|2(0)+2-1-1|}{\sqrt{6}} = 0$$

بما أنّ  $d\left(\omega;(P)\right)=0$  فإنّ المستوي (P) وسطح الكرة (S) يتقاطعان وفق الدائرة الكبيرة في الكرة (S).

أي الدائرة التي مركزها  $\omega(0;2;1)$  ونصف قطرها  $\sqrt{6}$  .

تمرين 36  $\otimes$  ، B(1;-1;3) ، A(2;1;-1) النقط:  $O;\vec{i};\vec{j};\vec{k}$  النقط:  $O;\vec{i};\vec{j};\vec{k}$  النقط:  $O;\vec{i};\vec{j};\vec{k}$ 

. 
$$[AB]$$
 و التكن  $I$  منتصف القطعة  $D\left(\frac{7}{2};-3;0\right)$  و  $C\left(-\frac{3}{2};-2;1\right)$ 

1) أ ) أحسب إحداثيات النقطة 1.

(P) ليكن (P) المستوي ذو المعادلة (P) المستوي المحوري (P) هو المستوي المحوري (P) المستوي المحوري (P)

(2) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم ( $\Delta$ ) الذي يشمل النقطة C و U(1;2;-4) شعاع توجيه له.

 $(\Delta)$  أ (P) والمستقيم  $(\Delta)$  نقطة تقاطع المستوي (P) والمستقيم  $(\Delta)$ 

 $(\Delta B)$  بين أنّ  $(\Delta B)$  و (AB) من نفس المستوي، ثمّ استنتج أنّ المثلث

(4IE) أ IE بيّن أنّ المستقيم (ID) عمو دي على كل من المستقيم (IE) والمستقيم (IE).

ب) احسب حجم رباعي الوجوه DIEC.

الحل⊙



1) أ) إحداثيات النقطة 1.

$$.I\left(\frac{3}{2};0;1\right) \ \dot{\mathcal{L}}_{I} = \frac{z_{A} + z_{B}}{2} = 1 \ \dot{y}_{I} = \frac{y_{A} + y_{B}}{2} = 0 \ \dot{x}_{I} = \frac{x_{A} + x_{B}}{2} = \frac{3}{2}$$

ب) تبيين أنّ (P) هو المستوي المحوري لـ [AB].

لدينا  $\vec{n}=-2\overline{AB}$  هو شعاع ناظمي للمستوي (P) ولدينا  $(P)=\overline{AB}$  ومنه  $\vec{n}$  ومنه  $\vec{n}$  ومنه التالي الشعاعان  $\vec{n}$  و  $\vec{AB}$  مرتبطان خطيا و عليه  $\vec{AB}$  هو شعاع ناظمي للمستوي  $\vec{n}$  .

. (P) ولدينا  $2x_1 + 4y_1 - 8z_1 + 5 = 2$  عنتمي للمستوي (P) + 4(0) - 8(1) + 5 = 0 ولدينا

ومنه (P) هو المستوي المحوري القطعة و(B).

كتابة تمثيلا وسيطيا للمستقيم ( $\Delta$ ) الذي يشمل النقطة C و u(1;2;-4) شعاع توجيه له. (2

لتكن M(x;y;z) نقطة من الفضاء.

 $\overrightarrow{CM}\left(x+rac{3}{2};y+2;z-1
ight)$  و  $\overrightarrow{CM}=tu$  عدد حقیقی t بحیث t عدد عدد عدد  $M\in\left(\Delta\right)$ 

$$\begin{cases} x = -\frac{3}{2} + t \\ y = -2 + 2t \ (t \in \Box) \end{cases} \stackrel{\text{i.}}{\underset{z = 1 - 4t}{|z|}} \begin{cases} x + \frac{3}{2} = t \\ y + 2 = 2t \ (t \in \Box) \end{cases} \stackrel{\text{i.}}{\underset{z = 1}{|z|}} \overrightarrow{CM} = t\overrightarrow{u}$$

 $(\Delta)$  أ ) إيجاد إحداثيات E نقطة تقاطع المستوي (P) والمستقيم  $(\Delta)$ 

$$2\left(-\frac{3}{2}+t\right)+4\left(-2+2t\right)-8\left(1-4t\right)+5=0$$
 وعليه  $\begin{cases} x=-\frac{3}{2}+t \\ y=-2+2t \\ z=1-4t \\ 2x+4y-8z+5=0 \end{cases}$ 

 $t = \frac{1}{3}$  ومنه t = -14 + 42t = 0 ومنه t = -3 + 2t - 8 + 8t - 8 + 32t + 5 = 0

$$.E\left(-\frac{7}{6}; -\frac{4}{3}; -\frac{1}{3}\right)$$
 في  $z = 1 - \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}$  ،  $y = -2 + \frac{2}{3} = -\frac{4}{3}$  ،  $x = -\frac{3}{2} + \frac{1}{3} = -\frac{7}{6}$  الذي

ب) تبيين أنّ  $(\Delta)$  و (AB) من نفس المستوي.

الدينا  $\vec{u}(1;2;-4)$  هو شعاع توجيه للمستقيم  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  هو شعاع توجيه للمستقيم للدينا

و  $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{u}$  و منه الشعاعان  $\overrightarrow{u}$  و  $\overrightarrow{AB}$  مرتبطان خطيا إذن المستقيمان  $\Delta \overrightarrow{B}$  و  $\Delta \overrightarrow{B}$  متو التالى فهما من نفس المستوى.

استنتاج أنّ المثلث IEC قائم.

 $C\in \left(\Delta
ight)$  و E و بما أنّ E عمودي على E عمودي على و بما أنّ E و متوازيان ومنه E

. E فان المثلث E فان المثلث E فائم في E فائم في المستوي (E) فهذا يعنى أنّ المثلث E فائم في E فائم في المستوي (E)

. (IE) عمودي على كل من المستقيم على و المستقيم (ID) عمودي على المستقيم (IE) عمودي على المستقيم (IE)



$$.$$
  $\overrightarrow{AB}\left(-1;-2;4\right)$  و  $\overrightarrow{IE}\left(-\frac{8}{3};\frac{-4}{3};\frac{-4}{3}\right)$  و  $\overrightarrow{ID}\left(2;-3;-1\right)$  لدينا

$$. \overrightarrow{ID}.\overrightarrow{IE} = 2\left(-\frac{8}{3}\right) - 3\left(-\frac{4}{3}\right) - 1\left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{16}{3} + \frac{12}{3} + \frac{4}{3} = 0 \quad \exists \overrightarrow{ID}.\overrightarrow{AB} = 2\left(-1\right) - 3\left(-2\right) - 1\left(4\right) = 0$$
ومنه

اذن المستقيم (ID) عمودي على كل من المستقيم (AB) والمستقيم (IE).

### ب) حساب حجم رباعي الوجوه DIEC.

(AB) لانّ (CE) هو المستقيم (AB) يوازي (AB) يوازي (AB) لانّ (CE) لانّ (CE) لانينا

(ICE) ومنه (ID) عمودي على كل من (CE) و (CE) و بالتالي (ID) يعامد المستوي

فتكون النقطة I هي المسقط العمودي النقطة D على المستوي (ICE).

. ICE يعطى كما يلي  $V=rac{1}{3}S_{ICE} imes ID$  عطى كما يلي كما يلي  $V=rac{1}{3}S_{ICE} imes ID$  هي مساحة المثلث

$$.ID = \sqrt{2^2 + (-3)^2 + (-1)^2} = \sqrt{14} \quad 3 \quad S_{ICE} = \frac{IE \cdot CE}{2} = \frac{\frac{4\sqrt{6}}{3} \times \frac{\sqrt{21}}{3}}{2} = \frac{2\sqrt{14}}{3}$$

 $V = \frac{1}{3} \times \frac{2\sqrt{14}}{3} \times \sqrt{14} = \frac{28}{9} uv$ 

تمرين 37 $\odot$  ( بكالوريا تقتى رياضى 2012) نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}; \vec{k})$ ، النقط:

 $.C(2;2;2) \cdot B(0;4;0) \cdot A(3;0;0)$ 

 $\vec{n}(4;3;1)$  و  $\vec{n}(4;3;1)$  و  $\vec{n}(4;3;1)$  الشعاع  $\vec{n}(4;3;1)$  و  $\vec{n}(4;3;1)$ 

عمودي على كل من الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و عمودي

C. اكتب معادلة ديكارتية للمستوي P الذي يشمل النقط B ، AM(x;y;z) مجموعة النقط (P') مجموعة النقط ديكارتية للمستوي (x;y;z) مجموعة النقط 3.

من الفضاء حيث: AM = BM

M(x; y; z) مجموعة النقط (P") مجموعة النقط 2x - 4y - 4z + 3 = 0 ب بيّن أنّ من الفضاء حيث: AM = CM

ج - بيّن أنّ (P') و (P') يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  يطلب تعيين تمثيل وسيطى له.

. ABC احسب إحداثيات النقطة  $\omega$  مركز الدائرة المحيطة بالمثلث 4.

ين أنّ النقط  $B \cdot A$  و C ليست في استقامية.

لدينا  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AC}$  و منه الشعاعان  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AC}$  عير مرتبطين خطيا وبالتالى النقط  $A \cdot B$  و C ليست في استقامية.

 $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  اثبات أنّ الشعاعين  $\overrightarrow{n}(4;3;-1)$  عمودي على كل من الشعاعين

 $\vec{n} \overrightarrow{AC} = 4(-1) + 3(2) - 1(2) = 0$  و  $\vec{n} \overrightarrow{AB} = 4(-3) + 3(4) - 1(0) = 0$  لاينا

ومنه  $\overrightarrow{AB}$  عمودي على كل من الشعاعين  $\overrightarrow{n}(4;3;-1)$ 

C و B ، A الذي يشمل النقط B ، A و C

(P) بما أنّ (A;3;-1) عمودي على كل من الشعاعين  $\overline{AB}$  و  $\overline{AB}$  فإنه شعاع ناظمي للمستوي



ومنه معادلة المستوي (P) من الشكل 2x + 3y - z + d = 0 فإنّ (P) فإنّ ومنه معادلة المستوي ((P) من الشكل (P) من الشكل الشكل الشكل (P) من الشكل الشكل ألم الشكل الشكل ألم الشكل أ

d = -12 وعليه d = -12 وعليه d = -12 هي معادلة للمستوي d = -12

M(x;y;z) مجموعة النقط (P') مجموعة النقط و6x-8y+7=0 معادلة ديكارتية للمستوي أنّ: AM=BM من الفضاء حيث:

المستوي (P') هو المستوي المحوري للقطعة (B].

(P') شعاعه الناظم (AB) وهو يشمل النقطة المنتصف القطعة (AB).

 $.\overline{IM}\left(x-\frac{3}{2};y-2;z\right)$  نقطة من  $M\left(x;y;z\right)$  ومنه  $\overline{AB}.\overline{IM}=0$  مع  $M\left(x;y;z\right)$ 

 $-3x + 4y - \frac{7}{2} = 0$  ومنه  $-3\left(x - \frac{3}{2}\right) + 4\left(y - 2\right) + 0\left(z\right) = 0$  معناه  $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{IM} = 0$ 

أي 6x-8y+7=0 وهي معادلة للمُستوي (P').

 $M\left(x;y;z\right)$  مجموعة النقط  $\left(P''\right)$  مجموعة النقط 2x-4y-4z+3=0 من الفضاء حيث: AM=CM .

(P") هو المستوي المحوري للقطعة [AC] (نبيّن أنّ [AC] هي معادلة (P")

 $I'\left(rac{5}{2};1;1
ight)$  ومنه  $I'\left(rac{5}{2};1;1
ight)$  ومنه

 $\overrightarrow{AC}.\overrightarrow{I'M}=0$  لدينا (P'') من M(x;y;z) ناظمه الشعاع  $\overrightarrow{AC}$  ويشمل النقطة I'. ومنه من أجل كل I'

ومنه -x + 2y + 2z - 3 = 0 أي  $-1\left(x - \frac{5}{2}\right) + 2\left(y - 1\right) + 2\left(z - 1\right) = 0$  وهذه الأخيرة تكافئ

. (P'') وهي معادلة للمستوي 2x-4y-4z+3=0

جـ - تبيين أنّ (P') و (P') يتقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

ناظمه الشعاع  $\overline{AC}$  و  $\overline{AB}$  و لدينا الشعاعان  $\overline{AC}$  و غير مرتبطين خطيا  $\overline{AC}$  وبالتالى  $\overline{AC}$  و  $\overline{AB}$  و مستقيم  $\overline{AC}$  عبر مرتبطين خطيا وبالتالى  $\overline{AC}$  و  $\overline{AC}$  و مستقيم  $\overline{AC}$  و التالى  $\overline{AC}$ 

تعيين تمثيل وسيطى للمستقيم  $(\Delta)$ .

 $\begin{cases} 6x - 8y + 7 = 0...(1) \\ 2x - 4y - 4z + 3 = 0...(2) \end{cases}$  الجملة على حلول الجملة الجملة  $M\left(x;y;z\right)$  نقطة من  $M\left(x;y;z\right)$ 

 $z = -\frac{1}{3}y + \frac{1}{6}$  من (1) نجد  $x = \frac{4}{3}y - \frac{7}{6}$  ومنه  $x = \frac{4}{3}y - \frac{7}{6}$  من (1) من (1)

 $\begin{cases} x = 4t - \frac{7}{6} \\ y = 3t \qquad (t \in \Box) \end{cases}$  نجد y = 3t وبوضع  $z = -t + \frac{1}{6}$ 

. ABC المحيطة بالمثلث مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $\omega$ 

(P) و  $(\Delta)$  هي نقطة تقاطع محاوره أي هي نقطة تقاطع ABC مركز الدائرة المحيطة بالمثلث



$$\begin{cases} x = 4t - \frac{7}{6} \\ y = 3t \end{cases}$$

$$z = -t + \frac{1}{6} \\ 4x + 3y - z - 12 = 0 \end{cases}$$

$$26t = \frac{101}{6} \frac{1}{6} \frac{1}{6} - \frac{28}{6} + 9t + t - \frac{1}{6} - 12 = 0$$

$$a\left(\frac{37}{26}; \frac{101}{52}; -\frac{25}{52}\right) + \frac{1}{6} - \frac{101}{156} + \frac{1}{6}$$

$$a\left(\frac{37}{26}; \frac{101}{52}; -\frac{25}{52}\right) + \frac{101}{156} + \frac{1}{6}$$

$$z = -\frac{101}{156} + \frac{1}{6}$$

