# الهندسة في الفضاء

# تماريـــن

#### التمرين 01

التعامد و التوازي - المسافة بين نقطة و مستو

(D) تمثیلا وسیطیا المستقیم ( $O; \vec{\imath}, \vec{j}; \vec{k}$  نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $O; \vec{\imath}, \vec{j}; \vec{k}$  نعتبر في الفضاء المستو (P):

• 
$$(P): x + 2y - 3z - 1 = 0$$
 9  $(\lambda \in \mathbb{R})$   $(D): \begin{cases} x = 1 + 2\lambda \\ y = 2 - \lambda \\ z = -3 - \lambda \end{cases}$ 

اختر الجواب الصحيح في كل سطر من الجدول التالي:

	الجواب (أ)	الجواب ( ب )	الجواب (ج)
السطر 1	$A\left(-1;3;2\right)\in\left(D\right)$	$B(2;-1;-1) \in (D)$	$C(3;1;-4) \in (D)$
السطر2	هو شعاع $\vec{u}(1;2;3)$	هو شعاع توجیه $\vec{v}$ (-2;1;1)	(3;1;4 هو شعاع w
	توجيه لـ: (D)	$(D)$ : $ \bot$	توجیه لـ: (D)
السطر3	(P) محتواة في $(D)$	(P)يوازي تماما $(D)$	(P) پثقب $(D)$
السطر4	$A'(1;3;-2) \in (P)$	$B'(1;3;2) \in (P)$	$C'(1;3;-1) \in (P)$
السطر 5	المستوي $(Q_1)$ الذي	المستوي $(Q_2)$ الذي معادلته	المستوي $(Q_3)$ الذي
	معادلته	-4x + 5y + 2z + 3 = 0	معادلته
	x + 2y - 3z + 1 = 0	يعامد المستوي (P)	-3x + 2y - z - 1 = 0
	يعامد المستوي $(P)$		يعامد المستوي (P)
السطر6	المسافة بين	المسافة بين	المسافة بين
	النقطة $M_1(-1;-3;2)$ و	النقطة $M_1(-1;-3;2)$ و	النقطة $M_1(-1;-3;2)$ و
	$\sqrt{14}$ المستوي $(P)$ هي	المستوي (P) هي14	المستوي $(P)$ هي $2\sqrt{3}$

#### معادلة ديكارتية لمستو ، تمثيل وسيطي لمستقيم - المرجح - المسافة بين نقطة و مستو

 $O; \vec{i}, \vec{j}; \vec{k}$  الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

نعتبر المستوي P الذي معادلته 2x+y-2z+4=0 و النقط P الذي معادلته C 4; -2; 5

. P و B ، A و B ، B و B ، A بيّن أن هذا المستوي هو B

(1-2) بيّن أن المثلث ABC قائم.

P و يعامد المستوي O الذي يشمل O و يعامد المستوي O

. OK المسقط العمودي للنقطة O على P المسافة K المسافة K

OABC احسب حجم رباعي الوجوه (4-2)

. O;3 , A;1 , B;1 , C;1 الجملة G مرجح الجملة G

. OI هي مركز ثقل المثلث ABC بيّن أن G تنتمي إلى I (1-3)

P و المسافة بين G و المستوي P

# التمرين 03

الاستقامية - مستقيم يعامد مستو - معادلة مستو - تفاطع مستقيم و مستقيم - المرجح - مجموعة نقطية .

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس و الفضاء الفضاء الفضاء منسوب المعامد و المعامد

نعتبر النقط B(-3;-1;7) ، A (2; 1; 3) و C(3;2;4)

1) بيّن أن A و B و C ليست على استقامة واحدة.

. 
$$d$$
 هو تمثيل وسيطي للمستقيم  $x=-7+2t$   $y=-3t$   $t\in \mathbf{R}$  (2  $z=4+t$ 

. (ABC) يين أن d يعامد المستوي (1-2)

(2-2) اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

. (ABC) و d هي تقاطع H (3

 $A;-2 \; , \; B;-1 \; , \; C;2$  بيّن أن H هي مرجح الجملة H بيّن أن H

: من الفضاء حيث  $\Gamma_1$  للنقط M من الفضاء حيث  $\Gamma_1$  عين الطبيعة و العناصر المميّزة للمجموعة

$$-2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \bullet \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = 0$$

: من الفضاء حيث  $\Gamma_2$  للنقط M من الفضاء حيث  $\Gamma_2$  عين الطبيعة و العناصر المميّزة للمجموعة

$$\left\| -2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \right\| = \sqrt{29}$$

المسافة بين نقطة و مستو - تقاطع مستو و كرة .

.  $O; \vec{i}, \vec{j}; \vec{k}$  الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

# الجزء الأول

.  $(a, b, c) \neq (0; 0; 0)$  عداد حقیقیة حیث  $(a, b, c) \neq (0; 0; 0; 0)$ 

. ax + by + cz + d = 0 هو المستوي الذي معادلته P

.  $\vec{n}$  a;b;c و الشعاع I  $x_I;y_I;z_I$  نعتبر النقطة

الهدف في هذا الجزء الأول هو البرهان على أن المسافة بين I و المستوي P تساوي:

$$\frac{\left| a \, x_I + b \, y_I + c \, z_I + d \right|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

A هو المستقيم الذي يمر بالنقطة I و يعامد  $\Delta$ 

. a , b , c , d ,  $x_I$  ,  $y_I$  ,  $z_I$  بدلالة مين تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $\Delta$ 

. P و  $\Delta$  نسمي H نقطة تقاطع (2

.  $\overrightarrow{IH}=k\,\overrightarrow{n}$  جيث أنه يوجد عدد حقيقي k حيث أنه يوجد

. a, b, c, d, x<sub>I</sub>, y<sub>I</sub>, z<sub>I</sub> عبرعن k عبرعن (2-2)

. 
$$\frac{\left|a\,x_{I}+b\,y_{I}+c\,z_{I}+d\right|}{\sqrt{a^{2}+b^{2}+c^{2}}}$$
: استنتج أن (3-2)

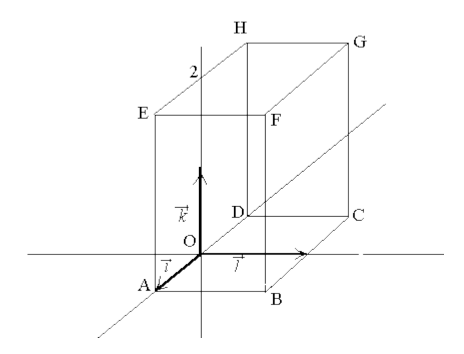
# الجزء الثاني

المستوي Q الذي معادلته 0=1: 1=0 بيمس الكرة S التي مركزها S الني مركزها S المستوي المستوي الذي معادلته S

- S عيّن نصف قطر الكرة (1
- . Q اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $\Delta$  الذي يشمل  $\Omega$  و يعامد (2
  - . Q و S استنتج احداثیات نقطة تقاطع

# معادلة ديكارتية لمستو - تمثيل وسيطي لمستقيم - تقاطع مستقيمات .

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $0; \vec{i}, \vec{j}; \vec{k}$  .



يمثل الشكل السابق متوازي مستطيلات، O هي منتصف P · [AD] ، P هي منتصف[EF] .

- z = 2 ما هي مجموعة نقط الفضاء التي معادلتها (1-1) ما
  - (2-1) عين معادلة للمستوي (ABF).
  - (3-1) استنتج جملة معادلتين تميّز المستقيم (EF).
    - 2) (2-1) عين إحداثيات النقط G، A و P.
      - $Q\left(0; \frac{1}{2}; 0\right)$  ارسم النقطة (2-2)
      - (3-2) اكتب معادلة للمستوي (APQ) .
    - (3 (1-3) ارسم القطعتين [PQ] و [AG] .
      - . علل  $G \in APQ$  علل (2-3)
- 4) ننشئ الشكل السابق باستعمال برمجية للهندسة ثم نطلب تمثيل نقطة تقاطع (AG) و (PQ). ما هو الجواب الذي تتوقعه؟

# معادلة ديكارتية لمستو - تمثيل وسيطي لمستقيم - المسافة بين نقطة و مستو - تقاطع مستو و كرة ب

عيّن في كل حالة مما يلي الجواب الصحيح.

 $O; \vec{i}, \vec{j}; \vec{k}$  الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

x + y - 3z + 4 = 0 الذي معادلته S(1; -2; 0) و المستوي S(1; -2; 0)

#### P هو یعامد P هو الذي يمر بالنقطة P و يعامد P

الجواب1	الجواب2	الجواب3	الجواب4
x = 1 - t	$\int x = 2 + t$	x = 1 + t	$\int x = 2 + t$
y = 1 - 2t	y = -1 + t	y = -2 - 2t	y = -1 + t
z = -3	$\int z = 1 - 3t$	z = 3t	z = -3 - 3t
$t \in R$	$t \in R$	$t \in R$	$t \in R$

#### ي: P هي المستقيم المستوي P هي D المستوي P

الجواب1	الجواب2	الجواب3	الجواب4
-4;0;0	$\left(\frac{6}{5}; \frac{-9}{5}; \frac{-3}{5}\right)$	$\left(\frac{7}{9}; \frac{-2}{3}; \frac{1}{3}\right)$	$\left(\frac{8}{11}; \frac{-25}{11}; \frac{9}{11}\right)$

# المسافة بين النقطة S و المستوي P تساوي:

الجواب1	الجواب2	الجواب3	الجواب4
$\sqrt{11}$	3	9	9
3	$\sqrt{11}$	$\overline{\sqrt{11}}$	11

# 4) نعتبر الكرة التي مركزها S و نصف قطرها S . تقاطع هذه الكرة و المستوي P هي:

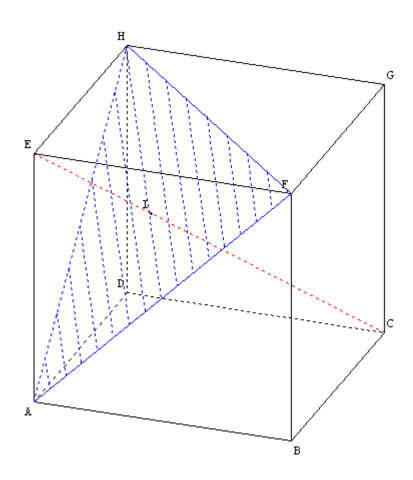
 $I_{1;-5;0}$  النقطة 1;-5;0

 $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{11}}$  الدّائرة التي مركزها H و نصف قطرها : 2 الدّائرة التي الدّائرة التّائرة التي الدّائرة التّائرة التّائرة التّائرة التي التّائرة التي التّائرة التّائرة

الجواب 3 : الدّائرة التي مركزها S و نصف قطرها  $\frac{\sqrt{10}}{10}$  الجواب 4 : الدّائرة التي مركزها S و نصف قطرها  $\frac{\sqrt{10}}{11\sqrt{10}}$ 

الجداء السلمي - التعامد .

ABCDEFGH مكعب طول حرفه a ( a عدد حقيقي موجب تماما). نسمي I نقطه تقاطع المستقيم (EC) و المستوي (AFH) .



- (HF) بيّن أن المستقيم يعامد المستقيم (AG).
- .  $\overrightarrow{BC} \bullet \overrightarrow{AF}$  و  $\overrightarrow{AB} \bullet \overrightarrow{AF}$  ،  $\overrightarrow{EA} \bullet \overrightarrow{AF}$  : الجداءات السلمية التالية a الجداءات a المتنتج أن  $\overrightarrow{EC}$  يعامد  $\overrightarrow{AF}$  يعامد  $\overrightarrow{EC}$  استنتج أن  $\overrightarrow{EC}$  المتنتج أن  $\overrightarrow{EC}$

الجداء السلمي - التعامد - أقصر مسافة بين مستقيمين .

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}; \overrightarrow{k}$  . نعتبر المستقيمين :

$$(D_2):\begin{cases} x = -6\beta \\ y = 1 + \beta \\ z = 2 + 2\beta \end{cases} \quad (D_1):\begin{cases} x = 3 - 4\alpha \\ y = -2 + \alpha \\ z = -1 + \alpha \\ \alpha \in \mathbb{R} \end{cases}$$

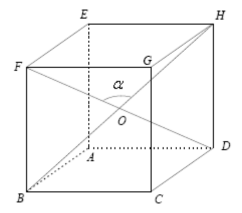
.  $(D_2)$  و  $(D_1)$  عيّن تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  تاذي يعامد وسيطيا للمستقيم

.  $(D_2)$  و  $(D_1)$  احسب أقصر مسافة بين المستقيمين (2

# التمرين 09

الجداء السلمي - التعاهد - المسافة بين نقطة و مستو . ABCDEFGH مكعب مركزه O و طول حرفه O نعتبر المعلم المتعامد و المتجانس O المتعامد و المتجانب (O المعلم المتعامد و المتجانب (O المتعامد و المتعامد

- 1) احسب FD و BH.
- $\alpha = HOF$  احسب قيمة مقربة للزاوية (2
- . (EGB) يعامد المستوي (FD) بر هن أن المستقيم (3
  - 4) عين معادلة ديكارتية للمستوي (EGB).
- . (EGB) و المستوي ( $\mathbf{CGB}$ ) احسب المسافة بين النقطة



# حلول

#### التمرين 01

• في السطر 1: الجواب الصحيح هو الجواب (ج) (  $C\left(3;1;-4\right)\in\left(D\right)$  ) ، لأنه يوجد عدد حقيقي

$$. (\lambda = 1) \begin{cases} 3 = 1 + 2\lambda \\ 1 = 2 - \lambda \\ -4 = -3 - \lambda \end{cases}$$

• في السطر2: الجواب الصحيح هو الجواب (ب) لأن:

التمثيل الوسيطي المعطى 
$$\vec{r}(2;-1;-1)$$
 يبيّن أن  $\begin{cases} x=1+2\lambda\\y=2-1\lambda\\z=-3-1\lambda \end{cases}$  شعاع توجيه

r للمستقيم  $\vec{r}$  للمستقيم ( $\vec{r}$  (2;-1;-1) للمستقيم للمستقيم ( $\vec{v}$  (-2;1;1) للمستقيم ( $\vec{v}$ 

$$(t = -1) \quad \vec{r} = t \vec{v} \quad \vec{r}$$

. 
$$(D)$$
 هو شعاعا توجيه آخر للمستقيم  $\vec{v}$  (-2;1;1)

• في السطر 3: الجواب الصحيح هو الجواب (ج) لأن:

$$\left(D
ight)$$
 אو شعاع توجيه للمستقيم  $\vec{r}\left(2;-1;-1
ight)$ 

$$(P)$$
 هو شعاع ناظمي للمستوي  $\vec{n}(1;2;-3)$ 

$$(P)$$
 لا يوازي  $(D)$  لا يعامد  $\vec{n}$  و منه  $(D)$  لا يوازي لا يوازي

$$(P)$$
 لا يوازي  $(P)$ تماما و ليس محتواة في  $(D)$ 

#### ملاحظة:

نقطة (D) و إلى (D) و إلى الفضاء تنتمي المن الفضاء تنتمي إلى M(x;y;z)

$$\begin{cases} \lambda = -\frac{13}{3} \\ x = -\frac{23}{3} \\ y = \frac{19}{3} \end{cases} \begin{cases} (1+2\lambda) + 2(2-\lambda) - 3(-3-\lambda) - 1 = 0 \\ x = 1+2\lambda \\ y = 2-\lambda \\ z = -3-\lambda \end{cases} \begin{cases} x + 2y - 3z - 1 = 0 \\ x = 1+2\lambda \\ y = 2-\lambda \\ z = -3-\lambda \end{cases}$$

$$\left(-\frac{23}{3}; \frac{19}{3}; \frac{4}{3}\right)$$
 إذن  $(D)$  في النقطة التي إحداثيتها إ

- في السطر 4: الجواب الصحيح هو الجواب (ب) لأن الاحداثيات (1;3;2) للنقطة B تحقق معادلة المستوي (P) ( التي هي (x+2y-3z-1=0)).
  - في السطر5: الجواب الصحيح هو الجواب (ب) لأن:  $(P) \quad \text{ (1;2;-3)} \quad \text{ ac mal 3 idensity } \vec{n} \ (1;2;-3)$   $(Q_2) \quad \vec{n} \quad \vec{n} \quad \vec{n} \quad (-4;5;2)$   $(P) \quad \vec{n} \quad$

(1) نبيّن أن النقط (1) ، (1) و (2) تعيّن مستو (1) لدينا (2) (3) و (3) و (3)

$$\begin{cases} k=-2 \\ k=0 \end{cases}$$
 أي  $\overrightarrow{AB}=k\,\overrightarrow{AC}$   $k=-2$  تكافئ  $\overrightarrow{AB}=k\,\overrightarrow{AC}$ 

 $\overrightarrow{AB} = k \, \overrightarrow{AC}$  لا يمكن للعدد الحقيقي k أن يكون k و k في آن واحد إذن لا يوجد أي عدد k حيث k أن يكون k و منه k يوازي k نستنتج أن النقط k و k و منه k و منه k يوازي k نستنتج أن النقط k و k و منه k و منه k يوازي k نستنتج أن النقط k و منه k و منه k يوازي k و منه k أن يكون أن

## P فبيّن أن هذا المستوي هو

. P إذن النقطة A تنتمي إلى  $2 \times 3 + 2 - 2 \times 6 + 4 = 0$ 

. P إذن النقطة B تنتمي إلى  $2 \times 1 + 2 - 2 \times 4 + 4 = 0$ 

. P إذن النقطة C تنتمي إلى  $2 \times 1 + 2 - 2 \times 4 + 4 = 0$ 

. (ABC) هو المستوي P هو المستوي (ABC) النقط P هو المستوي

# 2) (2-1) نبيّن أن المثلث ABC قائم

 $\overrightarrow{AB} \bullet \overrightarrow{AC} = -2 \times 1 + 0 \times -4 + -2 \times -1 = 0$  لدينا الشعاعان  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AC}$  متعامدان و منه الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  قائم في ABC قائم في ABC المثلث

## $\triangle$ تمثیل و سیطیٰ للمستقیم (2-2)

ax+by+cz+d=0 بصفة عامة  $\vec{n}$  a;b;c يعامد المستوي الذي معادلته  $\Delta$  يعامد  $\vec{n}$  و هو أيضا شعاع توجيه للمستقيم  $\vec{n}$  يعامد  $\vec{n}$  و هو أيضا شعاع توجيه للمستقيم

$$\lambda\in\mathsf{R}$$
 و  $x=2\lambda$   $y=\lambda$  يَكَافَئ  $M$   $x;y;z$   $\in$   $\Delta$   $z=-2\lambda$ 

#### OK حساب المسافة (3-2)

لدينا P و إلى  $\Delta$  النقطة K تنتمي إلى D و إلى  $\Delta$  إذن النقطة  $\Delta$  النقطة  $\Delta$ 

$$\begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z = -2\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ z =$$

$$K\left(-rac{8}{9};-rac{4}{9};rac{8}{9}
ight)$$
 :  $K$  نجد عندئذ إحداثيات  $X$   $\begin{cases} x=-rac{4}{9} \\ y=rac{4}{9} \\ z=rac{8}{9} \end{cases} \\ \lambda=-rac{4}{9} \end{cases}$ 

$$OK = \sqrt{\left(-\frac{8}{9}\right)^2 + \left(-\frac{4}{9}\right)^2 + \left(\frac{8}{9}\right)^2} = \frac{4}{3}$$
: OK نستنتج حساب

#### (4-2) حساب حجم رباعي الوجوه

قاعدة رباعي الوجوه OABC هي ABC و ارتفاعه [OK].

$$AC = 3\sqrt{2}$$
 لدينا  $AB = 2\sqrt{2}$  إذن  $AB^2 = 4 + 4 = 8$ 

$$Aire~ABC~=rac{AB imes AC}{2}=6cm^2~$$
 : هي  $ABC~$ 

$$Volume~OABC~=rac{6 imes OK}{3}=rac{8}{3}\,cm^3$$
: OABC نستنتج حجم رباعي الوجوه

#### OI نبيّن أن G تنتمى إلى (1-3) (3

"  $A;1\;,\;B;1\;,\;C;1$  مركز ثقل المثلث  $A;1\;,\;B;1\;$  يعنى " I مركز ثقل المثلث I

. O;3 , A;1 , B;1 , C;1 هي مرجح الجملة G

O;3 , I;3 هي مرجح الجملة G :(التجميعية) المرجح الجملة المرجح التجميعية)

. (OI) هي منتصف [OI] إذن G تنتمي إلى المستقيم

P و المستوى G و المستوى (2-3)

$$x_I=rac{8}{3}$$
  $y_I=rac{2}{3}$  لدينا  $\overrightarrow{OI}=rac{1}{3}$   $\overrightarrow{OA}+\overrightarrow{OB}+\overrightarrow{OB}$  لدينا  $z_I=5$ 

$$x_G=rac{4}{3}$$
  $y_G=rac{1}{3}$  : G نستنتج إحداثيات (  $\overrightarrow{OG}=rac{1}{2}\overrightarrow{OI}$  إذن  $z_G=rac{5}{2}$ 

P و المستوي G ، المسافة بين G هي معادلة ديكارتية للمستوي P

• 
$$\frac{|2x_G + y_G - 2z_G + 4|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + -2^2}} = \frac{2}{3}$$
 هي

# التمرين 03

## 1) A و B و C ليست على استقامة واحدة

.  $\overrightarrow{AC}$  1;1;1 و  $\overrightarrow{AB}$  -5;-2;4 لدينا

$$\begin{cases} -5=k \ -2=k \end{cases}$$
نگافئ  $\overrightarrow{AB}=k\,\overrightarrow{AC}$   $4=k$ 

لا يمكن للعدد الحقيقي k أن يكون k حيث k عدد k حيث k يوجد أي عدد k حيث k يمكن للعدد الحقيقي k أن يكون k يوازي k نستنتج أن النقط k و منه k و منه k يوازي k يوازي k نستنتج أن النقط k و منه k يوازي k يوازي k يوازي k نستنتج أن النقط k و منه k يوازي عدم المتقامة واحدة .

#### (ABC) يعامد المستوى d (1-2) (2

(ABC) نعیّن شعاعا  $\vec{n}$   $\alpha; \beta; \gamma$  المستوى

 $\vec{n}$   $\alpha; \beta; \gamma \perp \overrightarrow{AC}$  1;1;1 **9**  $\vec{n}$   $\alpha; \beta; \gamma \perp \overrightarrow{AB}$  -5;-2;4

$$\begin{cases} -5 & -\beta - \lambda & -2\beta + 4\gamma = 0 \\ \alpha = -\beta - \gamma \end{cases} \begin{cases} -5\alpha - 2\beta + 4\gamma = 0 \\ \alpha + \beta + \gamma = 0 \end{cases} \begin{cases} \overrightarrow{n} \bullet \overrightarrow{AB} = 0 \\ \overrightarrow{n} \bullet \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases}$$
 
$$[\overrightarrow{n} \bullet \overrightarrow{AC} = 0]$$
 
$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{n} \bullet \overrightarrow{AB} = 0 \\ \overrightarrow{n} \bullet \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases}$$
 
$$[\overrightarrow{n} \bullet \overrightarrow{AC} = 0]$$
 
$$[\overrightarrow{n} \bullet \overrightarrow{AC} = 0]$$

$$\{ \vec{n} \ 2\gamma; -3\gamma; \gamma \ \}$$
و منه  $\{ eta = -3\gamma \ \} \ \{ eta = 2\gamma \ \} \ \}$ ائي  $\{ eta = -3\gamma \ \} \ \{ eta = -\beta - \gamma \ \} \ \}$ 

لاحظ أن z:-3:1 شعاع توجيه للمستقيم (d) (انظر التمثيل الوسيطى المعطى للمستقيم (d)). . (ABC) يعامد أيضا المستوى (ABC) ، إذن  $ec{v}$  يعامد أيضا المستوى  $ec{v}$ 

#### (2-2) معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

 $\overrightarrow{AM} ullet \overrightarrow{v} = 0$  أي  $\overrightarrow{AM} ullet \overrightarrow{v}$  أي (ABC) نتمى إلى  $\overrightarrow{AM} ullet \overrightarrow{v}$  أو فقط إذا كان  $\overrightarrow{AM} ullet \overrightarrow{v}$ 

: الذن  $\vec{v}$  2; -3; 1 و  $\overrightarrow{AM}$  x -2; y -1; z -3

 $(2 \ x-2 \ -3 \ y-1 + z-3 = 0)$  ينتمى إلى (ABC) إذا و فقط إذا كان (ABC) إذا و 2x-3y+z-4=0 أي

(ABC) هي معادلة ديكارتية للمستوى 2x - 3y + z - 4 = 0

# A:-2 , B:-1 , C:2 | Leading A and A:-2 , B:-1 , A:-2 , A:-2

• (ABC) تنتمى إلى (ABC) و إلى إحداثياتها إذن H(x;y;z)

$$\begin{cases} 2 - 7 + 2t - 3 - 3t + 4 + t - 4 = 0 \\ x = -7 + 2t \\ y = -3t \\ z = 4 + t \end{cases} \begin{cases} 2x - 3y + z - 4 = 0 \\ x = -7 + 2t \\ y = -3t \\ z = 4 + t \end{cases}$$

. H (-5; -3;5) و منه 
$$\begin{cases} t=1 \\ x=-7+2t=-5 \\ y=-3t=3 \\ z=4+t=5 \end{cases}$$

: اِذن $\overrightarrow{HC}$  8;5;-1 ،  $\overrightarrow{HB}$  2;2;2 ،  $\overrightarrow{HA}$  7;4;-2 الدينا A;-2 , B;-1 , C;2 الجملة B;-1 ، نستنتج أن H نستنتج أن A;-2 ، نستنتج أن

:

#### $\Gamma_1$ (المجموعة (2-3)

- $-2\overrightarrow{MA}-\overrightarrow{MB}+2\overrightarrow{MC}=-\overrightarrow{MH}$  : إذن A;-2 , B;-1 , C;2 الجملة H
  - $\overrightarrow{MB} \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{CM} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{CB}$  •

إذن M تنتمي إلى  $\Gamma_1$  إذا و فقط إذا كان  $\overrightarrow{CB}=0$  •  $\overrightarrow{MH}$  •  $\overrightarrow{CB}=0$  الذي الذي النقطة  $\overrightarrow{BC}$  هو شعاع ناظمي له.

## $\Gamma_2$ المجموعة (3-3)

 $-2\overline{MA}-\overline{MB}+2\overline{MC}=-\overline{MH}$  : إذن A;-2 , B;-1 , C;2 هي الكرة التي H الكرة التي  $\Gamma_2$  المي تتمي إلى  $\Gamma_2$  إذا و فقط إذا كان  $\overline{MH}=\sqrt{29}$  ، نستنتج أن  $\Gamma_2$  هي الكرة التي مركز ها H و نصف قطر ها  $\overline{\sqrt{29}}$  .

التمرين 04 الجزء الأول

الذي يشمل  $\Delta$  هو في نفس الوقت شعاع ناظمي للمستوي P و شعاع توجيه للمستقيم  $\vec{n}$  الذي يشمل  $\vec{n}$  و يعامد  $\vec{n}$  . P

یو عدد  $\overrightarrow{n}$  a;b;c یو از پ $\overrightarrow{IM}$   $x-x_I\;;y-y_I\;;z-z_I$  ایکافئ M x;y;z  $\in$   $\Delta$ 

$$*$$
 .....  $egin{cases} x=x_I+ta \ y=y_I+tb \ z=z_I+tb \end{cases}$  أي  $egin{cases} x-x_I=ta \ y-y_I=tb \end{cases}$  بإذن  $\overrightarrow{IM}=t$   $\overrightarrow{n}$  أي  $z-z_I=tb$ 

الجملة \* تشك تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $\Delta$  .

و I نقطتان من  $\Delta$  ،إذن  $\overrightarrow{IH}$  يوازي  $\overrightarrow{n}$  لأن  $\overrightarrow{n}$  شعاع توجيه لـ:  $\Delta$  إذن يوجد عدد  $\overrightarrow{IH}=k\ \overrightarrow{n}$  .

$$\begin{cases} \begin{cases} x_{H} = x_{I} + ka \\ y_{H} = y_{I} + kb \\ z_{H} = z_{I} + kb \end{cases} & \text{if } \vec{H} = k \vec{n} \\ ax_{H} + by_{H} + cz_{H} + d = 0 \end{cases}$$
  $(2-2)$ 

 $a \ x_I + ka + b \ y_I + ka + c \ z_I + ka \ z + d = 0$  و منه  $ax_I + ka^2 + by_I + kb^2 + cz_I + kc^2 + d = 0$  أي  $k \ a^2 + b^2 + c^2 = -ax_I + by_I + cz_I + d$  أي

 $\dot{\jmath}k = \frac{-ax_I + by_I + cz_I + d}{a^2 + b^2 + c^2}$  الدينا  $a;b;c \neq 0;0;0$  لأن  $a^2 + b^2 + c^2 \neq 0$ 

$$\|\overrightarrow{IH}\| = |k| \times \|\overrightarrow{n}\| = |k| \times \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = \left| \frac{-ax_I + by_I + cz_I + d}{a^2 + b^2 + c^2} \right| \times \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$\cdot \|\overrightarrow{IH}\| = \frac{|ax_I + by_I + cz_I + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$\text{ais}$$

# الجزء الثانى

 $\Omega: 1; -1; 3$  الذي معادلته 0=11 - 1; -1; 3 مماس للكرة S الذي مركزها S: x-y+z-11.

نصف القطر r للكرة g يساوي المسافة بين  $\Omega$  و Q ، و بتطبيق نتيجة الجزء الأول ، نجد :

$$r = \frac{|x_{\Omega} - y_{\Omega} + z_{\Omega} - 11|}{\sqrt{1^2 + -1^2 + 1^2}} = 2\sqrt{3}$$

 $\vec{n}$  بالمستوي  $\vec{n}$  المستوي  $\vec{n}$  بالمستوي  $\vec{n}$ 

 $ec{n}$  1;-1;1 يوازي  $ec{\Omega M}$  x-1;y+1;z-1 يكافئ M x;y;z  $\in$   $\Delta$ 

 $\Delta$  و المستقيم Q و المستقيم Q ن هي نقطة تقاطع Q و المستقيم Q

$$\begin{cases} \begin{cases} x=t+1 \\ y=-t-1 \\ z=t+3 \end{cases} \\ t+1--t-1 + t+3 -11 = 0 \end{cases}$$
 أي 
$$\begin{cases} \begin{cases} x=t+1 \\ y=-t-1 \\ z=t+3 \end{cases} \\ x-y+z-11 = 0 \end{cases}$$

. 
$$T$$
 3;-3;5 اَفِي  $\begin{cases} x=3 \\ y=-3 \\ z=5 \end{cases}$  اَفِي  $\begin{cases} x=t+1 \\ y=-t-1 \\ z=t+3 \end{cases}$  انجن  $t=2$ 

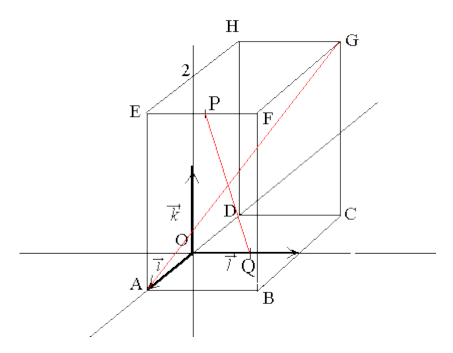
#### التمرين 05

- (1-1) مجموعة النقط  $M(x\,;\,y\,;\,z)$  من الفضاء حيث z=2 هي المستوي الذي يمر بالنقطة التي  $M(x\,;\,y\,;\,z)$  مجموعة النقطة التي المستوي (EFH) . هو المستوي ((xOy)) هو المستوي ((xOy)) .
  - . x=1 فقس الفاصلة 1، إذن ABF يكافئ B ، A و BF يكافئ ABF معادلة المستوي ABF هي ABF

(1-3) المستويان (ABF) و (EFH) متقاطعان وفق المستقيم (EF).

$$\begin{cases} x=1 \\ z=2 \end{cases}$$
 يکافئ  $\mathbf{M}(x\,;\,y\,;z)\in (\mathsf{ABF})\cap (\mathsf{EFH})$ 

- (2-2) · (1-2) (2 . A 1;0;0 اِذَن  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{i}$  •
- . G -1;1;2 اِذْنُ  $\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{DH} + \overrightarrow{HG} = -\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} + 2\overrightarrow{k}$ 
  - $P\left(1;\frac{1}{2};2\right)$  اِذَن F 1;1;2 و E 1;0;2 •



معادلة المستوي (APQ) من الشكل a , b , c ,d و ax + by + cz + d = 0 هي أعداد (3-2)  $(a;b;c) \neq (0;0;0)$  حقیقیة حیث النقط (APQ) النقط (APQ) تنتمي على (APQ) بإذن إحداثيتها تحقق النقط (APQ) (APQ معادلة (APQ) أي :

$$\begin{cases} a = -d \\ b = -2d \end{cases} \begin{cases} a = -d \\ -d - d + 2c + d = 0 \end{cases}$$

$$c = \frac{d}{2}$$

$$\begin{vmatrix} a + d = 0 \\ a + \frac{b}{2} + 2c + d = 0 \\ b = -2d \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} b \\ 2 + d = 0 \end{vmatrix}$$

$$-d\ x+\ -2d\ y+\left(rac{d}{2}
ight)z+d=0\ :$$
 (APQ) نجد معادلة للمستوي  $d\left(-x-2y+rac{z}{2}+1
ight)=0$  أي  $a;b;c\ 
eq 0;0;0$  فإن  $d\neq 0$  فإن  $2x+4y-z-2=0$  أي  $2x+4y-z-2=0$  هي معادلة ديكار تية للمستوى (APQ) .

- (2-3) (3 (2-3)) (3 . APQ يكافئ إحداثيات G تحقق معادلة المستوي  $G \in APQ$  .  $G \not\in APQ$  و  $G = -2 + 4 2 2 \neq 0$  و  $G = -2 + 4 2 2 \neq 0$
- لا يشمل المستقيم AG ، AG هي النقطة المشتركة الوحيدة APQ (4 بين APQ و AG .

النقط  $P \cdot A$  و Q ليست على استقامة واحدة لا توجد أي نقطة مشتركة للمستقيمين (AG) و (PQ) ( لا يوجد أي مستو يشمل (AG) و (PQ) في آن واحد).

#### التمرين 06

. x+y-3z+4=0 شعاع ناظمي للمستوي الذي معادلته  $\vec{n}$  1;1;-3 (1

#### شرح:

$$k$$
 يعني  $\overrightarrow{SM}$   $x-1;y+2;z$  يوجد عدد حقيقي  $M$   $x;y;z\in D$ 

$$egin{cases} x=1+k \ y=-2+k \ z=-3k \end{cases}$$
 أي  $\overline{SM}=k$   $\overline{n}$  حيث  $\overline{SM}=k$   $\overline{n}$ 

$$\begin{cases} x=1+k=2+t \\ y=-2+k=-1+t \end{cases}$$
 نضع  $k=t+1$  و نجد  $k=t+1$ 

الجواب الصحيح هو الجواب 4.

# شرح آخر:

نعبر عن إحداثيات الشعاع  $\overrightarrow{SM}$  بدلالة t في كل حالة :

الجواب1	الجواب2	الجواب3	الجواب4
(t)	(1+t)	(t)	(1+t)
$ \overrightarrow{SM}  3 - 2t$	$ \overrightarrow{SM} 1+t$	$\left  \overrightarrow{SM} \right  - 2t$	$\left  \overrightarrow{SM} \right  1 + t$
$\begin{bmatrix} -3 \end{bmatrix}$	$\left\lfloor 1-3t ight floor$	$\left[ 3t \right]$	$\left[-3-3t\right]$

.  $\overrightarrow{SM}=\ 1+t$   $\overrightarrow{n}:4$  الشعاع الوحيد الذي يوازي  $\overrightarrow{n}:1;1;-3$  هو الشعاع  $\overrightarrow{SM}$  في الجواب

: تحقق P و المستوي D تحقق H تقاطع المستقيم الإحداثيات x;y;z

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

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

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

$$\begin{cases} x = \frac{8}{11} \\ y = -\frac{25}{11} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

الجواب الصحيح هو الجواب 4.

. 
$$\frac{3}{\sqrt{11}}$$
 المسافة بين النقطة  ${f S}$  و المستوي  ${f P}$  هي :  ${1-2-3\times0+4|\over\sqrt{1^2+1^2+-3^2}}$  أي  ${f S}$ 

لجواب الصحيح هو الجواب 2.

4) المسافة بين S و P أقصر من نصف قطر الكرة ،إذن تقاطع المستوي P و الكرة هي الدائرة التي مركزها P ( P هي المسقط العمودي P على P ) و نصف قطرها

$$r = 3\sqrt{\frac{10}{11}}$$
 پي  $r = \sqrt{3^2 - \left(\frac{3}{\sqrt{11}}\right)^2}$ 

الجواب الصحيح هو الجواب 2.

1) القطران (HF) و (EG) للمربع EFGH متعامدان.

المستقيم (EA) يعامد المستوي (EFH) إذن(EA) يعامد المستقيم (HF) المحتواة في (EFH) و المستقيم (HF) الذي يعامد (EG) و (EA) ، يعامد المستقيم (HF) (المستقيمين (EG) و (EA) ) و (EA) )

(HF) يعامد كل مستقيمات المستوي (AEG) و بالخصوص (HF) يعامد (AG).

(2

(2-1) 
$$\overrightarrow{EA} \bullet \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{EA} \bullet \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EF} = -EA^2 + \overrightarrow{EA} \bullet \overrightarrow{EF} = -a^2 + 0 = -a^2$$
  
لأن  $\overrightarrow{EF}$  و  $\overrightarrow{EF}$  متعامدان .

$$\overrightarrow{AB} \bullet \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} \bullet \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EF} = 0 + EA^2 = a^2$$

 $\overrightarrow{BC} \bullet \overrightarrow{AF} = 0$  و منه  $\overrightarrow{AF}$  و منه (AEF) يعامد المستوي  $\overrightarrow{BC}$ 

$$\overrightarrow{EC} \bullet \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \overrightarrow{AF} = \bullet \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EF} = -a^2 + a^2 + 0 = 0$$
 [2-2] . إذن  $\overrightarrow{AF}$  و  $\overrightarrow{EC}$  متعامدان

#### التمرين 80

$$\begin{cases} X_2 = -6\beta \\ Y_2 = 1+\beta \end{cases}$$
 افن  $A_2(X_2;Y_2;Z_2)$   $Z_2 = 2+2\beta$ 

$$\left\{egin{align*} X_2-X_1=-3+4lpha-6eta \ Y_2-Y_1=3-lpha+eta \ Z_1-Z_2=3-lpha+2eta \ \end{array}
ight.$$
 هي  $\overline{A_1A_2}$  هي

$$(D_1)$$
 هو شعاع توجیه للمستقیم  $\overrightarrow{u_1}(-4;1;1)$ 

. 
$$\left(D_{2}\right)$$
 هو شعاع توجيه للمستقيم  $\overrightarrow{u_{2}}\left(-6;1;2\right)$ 

$$\begin{cases} \overline{A_1 A_2} \bullet \overrightarrow{u_1} = 0 \\ \overline{A_1 A_2} \bullet \overrightarrow{u_2} = 0 \end{cases}$$
 المستقيم  $(D_1)$  يعامد  $(D_2)$  و  $(D_1)$  يعامد  $(A_1 A_2)$  يعامد  $(A_1 A_2)$ 

$$\begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = 0 \end{cases}$$
 و نجد 
$$\begin{cases} 2\alpha - 3\beta = 2 \\ 27\alpha - 41\beta = 27 \end{cases}$$

 $.\overline{A_1}\overline{A_2}\left(1;2;2
ight)$  نستنتج أن  $A_1\left(0;1;2
ight)$  ،  $A_1\left(-1;-1;0
ight)$  نستنتج

المستقيم ( $\Delta$ ) الذي يعامد ( $D_1$ ) و ( $D_2$ ) و المستقيم ( $D_1$ ) الذي يمر بالنقطة ( $D_2$ ) المستقيم ( $D_1$ ) المستقيم ( $D_2$ ) الذي يعامد ( $D_1$ ) المستقيم ( $D_2$ ) الذي يعامد ( $D_1$ ) المستقيم ( $D_2$ ) الذي يعامد ( $D_1$ ) المستقيم ( $D_2$ ) المستقيم ( $D_2$ ) المستقيم ( $D_2$ ) الذي يعامد ( $D_2$ ) المستقيم (

 $(t\in\mathsf{R})$  من الفضاء تنتمي إلى المستقيم  $(\Delta)$  يعني  $M\left(x\,;y\,;z\right)$  نقطة نقطة الفضاء تنتمي الم

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

هو تمثیل وسیطي للمستقیم (
$$\Delta$$
) المطلوب. 
$$\begin{cases} x = -1 + t \\ y = -1 + 2t \\ z = 2t \end{cases}$$

. 
$$\|\overrightarrow{A_1 A_2}\| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2} = 3$$
 هي  $(D_2)$  و  $(D_1)$  و  $(D_1)$  اقصر مسافة بين المستقيمين (2

## التمرين 90

المثلث BCD قائم في C نجد  $D=\sqrt{2}$  باستعمال مبر هنة فيتاغورس.

المثلث FBD قائم في B: نجد  $\sqrt{3}$  باستعمال مبر هنة فيتاغورس.

.  $BH = \sqrt{3}$  نجد بنفس الكيفية أن

: نحسب الجداء السلمي  $\overrightarrow{OF} \bullet \overrightarrow{OH}$  بطريقتين مختلفتين (2

$$\overrightarrow{OF} \bullet \overrightarrow{OH} = \frac{1}{4} \overrightarrow{DF} \bullet \overrightarrow{BH} = \frac{1}{4} \left( \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{BF} \right) \bullet \overrightarrow{BH} = \frac{1}{4} \left( \overrightarrow{DB} \bullet \overrightarrow{BH} + \overrightarrow{BF} \bullet \overrightarrow{BH} \right) \bullet$$
$$. \overrightarrow{OF} \bullet \overrightarrow{OH} = \frac{1}{4} \left( -DB^2 + BF^2 \right) = -\frac{1}{4}$$

$$. \overrightarrow{OF} \bullet \overrightarrow{OH} = OF \times OH \times \cos \alpha = \frac{3}{4} \cos \alpha \bullet$$

$$109^\circ$$
 نستنتج أن  $\cos lpha = -rac{1}{3}$  أي  $\cos lpha = -rac{1}{4}$  أي  $\cos lpha = -rac{1}{4}$  نستنتج

- : (EGB) ينبيّن أن تعامد شعاعين من المستوي (3
- :  $\overrightarrow{GE}$  يعامد  $\overrightarrow{FD}$  فنبيّن أن  $\overrightarrow{GE} = (\overrightarrow{FG} + \overrightarrow{GH} + \overrightarrow{HD}) \bullet \overrightarrow{GE} = \overrightarrow{FG} \bullet \overrightarrow{GE} + \overrightarrow{GH} \bullet \overrightarrow{GE} + \overrightarrow{HD} \bullet \overrightarrow{GE}$   $. \overrightarrow{FD} \bullet \overrightarrow{GE} = -FG^2 + GH^2 + 0 = 0$   $. \overrightarrow{FD} \bullet \overrightarrow{GB} = 0 \quad \text{e. i.e.} \quad \overrightarrow{FD} \bullet \overrightarrow{GB} = 0$   $\bullet \overrightarrow{FD} \bullet \overrightarrow{GB} = 0 \quad \text{e. i.e.} \quad \overrightarrow{FD} \bullet \overrightarrow{GB} = 0$

نستنتج أن المستقيم (FD)يعامد المستوي .

(4 معادلة ديكارتية من الشكل (EGB) يقبل معادلة ديكارتية من الشكل معادلة ديكارتية من الشكل معادلة ديكارتية من الشكل معادلة ديكارتية من الشكل معادلة ديكارتية المستوي (EGB) فإن -x+y-z+d=0 نستنتج أن -x+y-z+1=0 معادلة ديكارتية للمستوي (EGB).

$$\frac{\left|-\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1\right|}{\sqrt{\left(-1\right)^{2} + 1^{2} + \left(-1\right)^{2}}} = \frac{\sqrt{3}}{6} : as (EGB)$$
و المسافة بين النقطة  $O\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$  و المسافة بين النقطة و المستوي

