

# الهندسة في الفضاء

## تمارين

### التمرين 01

التعامد و التوازي - المسافة بين نقطة و مستو .

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  ، تمثيلا وسيطيا لمستقيم  $(D)$  و معادلة ديكارتية لمستو  $(P)$  :

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

اختر الجواب الصحيح في كل سطر من الجدول التالي :

	الجواب ( أ )	الجواب ( ب )	الجواب ( ج )
السطر 1	$A(-1; 3; 2) \in (D)$	$B(2; -1; -1) \in (D)$	$C(3; 1; -4) \in (D)$
السطر 2	$\vec{u}(1; 2; 3)$ هو شعاع توجيه لـ: $(D)$	$\vec{v}(-2; 1; 1)$ هو شعاع توجيه لـ: $(D)$	$\vec{w}(3; 1; 4)$ هو شعاع توجيه لـ: $(D)$
السطر 3	$(D)$ محتواة في $(P)$	$(D)$ يوازي تماما $(P)$	$(D)$ يثقب $(P)$
السطر 4	$A'(1; 3; -2) \in (P)$	$B'(1; 3; 2) \in (P)$	$C'(1; 3; -1) \in (P)$
السطر 5	المستوي $(Q_1)$ الذي معادلته $x + 2y - 3z + 1 = 0$ يعامد المستوي $(P)$	المستوي $(Q_2)$ الذي معادلته $-4x + 5y + 2z + 3 = 0$ يعامد المستوي $(P)$	المستوي $(Q_3)$ الذي معادلته $-3x + 2y - z - 1 = 0$ يعامد المستوي $(P)$
السطر 6	المسافة بين النقطة $M_1(-1; -3; 2)$ و المستوي $(P)$ هي $\sqrt{14}$	المسافة بين النقطة $M_1(-1; -3; 2)$ و المستوي $(P)$ هي 14	المسافة بين النقطة $M_1(-1; -3; 2)$ و المستوي $(P)$ هي $2\sqrt{3}$

## التمرين 02

معادلة ديكرتية لمستوى ، تمثيل وسيطي لمستقيم - المرجح - المسافة بين نقطة ومستوى

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

نعتبر المستوي  $P$  الذي معادلته  $2x + y - 2z + 4 = 0$  والنقط  $A(3; 2; 6)$  ،  $B(1; 2; 4)$  و  $C(4; -2; 5)$  .

(1) بين أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تعين مستوى و بين أن هذا المستوي هو  $P$  .

(2) (1-2) بين أن المثلث  $ABC$  قائم .

(2-2) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $\Delta$  الذي يشمل  $O$  ويعامد المستوي  $P$  .

(3-2) نسمي  $K$  المسقط العمودي للنقطة  $O$  على  $P$  . احسب المسافة  $OK$  .

(4-2) احسب حجم رباعي الوجوه  $OABC$  .

(3) نسمي  $G$  مرجح الجملة  $O; 3$  ،  $A; 1$  ،  $B; 1$  ،  $C; 1$  .

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

(2-3) عيّن المسافة بين  $G$  والمستوي  $P$  .

## التمرين 03

الاستقامية - مستقيم يعامد مستوى - معادلة مستوى - تقاطع مستقيم ومستقيم - المرجح - مجموعة نقطية .

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

نعتبر النقط  $A(2; 1; 3)$  ،  $B(-3; -1; 7)$  و  $C(3; 2; 4)$  .  
(1) بين أن  $A$  و  $B$  و  $C$  ليست على استقامة واحدة .

$$d \text{ هو تمثيل وسيطي للمستقيم } \begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -3t \\ z = 4 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad (2)$$

(1-2) بين أن  $d$  يعامد المستوي  $(ABC)$  .

(2-2) اكتب معادلة ديكرتية للمستوي  $(ABC)$  .

(3)  $H$  هي تقاطع  $d$  و  $(ABC)$  .

(1-3) بين أن  $H$  هي مرجح الجملة  $A; -2$  ،  $B; -1$  ،  $C; 2$  .

(2-3) عيّن الطبيعة والعناصر المميزة للمجموعة  $\Gamma_1$  للنقط  $M$  من الفضاء حيث :

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

(3-3) عيّن الطبيعة والعناصر المميزة للمجموعة  $\Gamma_2$  للنقط  $M$  من الفضاء حيث :

$$\| -2\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC} \| = \sqrt{29}$$

## التمرين 04

المسافة بين نقطة و مستو - تقاطع مستو و كرة .

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

### الجزء الأول

$a, b, c$  و  $d$  أعداد حقيقية حيث  $(a, b, c) \neq (0; 0; 0)$  .

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

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

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

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

(1)  $\Delta$  هو المستقيم الذي يمر بالنقطة  $I$  و يعامد  $P$  .

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

(2) نسمي  $H$  نقطة تقاطع  $\Delta$  و  $P$  .

(1-2) بيّن أنه يوجد عدد حقيقي  $k$  حيث  $\vec{IH} = k\vec{n}$  .

(2-2) عبر عن  $k$  بدلالة  $a, b, c, d, x_I, y_I, z_I$  .

(3-2) استنتج أن:  $\frac{|ax_I + by_I + cz_I + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$  .

### الجزء الثاني

المستوي  $Q$  الذي معادلته  $x - y + z - 11 = 0$  يمس الكرة  $S$  التي مركزها  $\Omega(1; -1; 3)$  .

(1) عيّّن نصف قطر الكرة  $S$  .

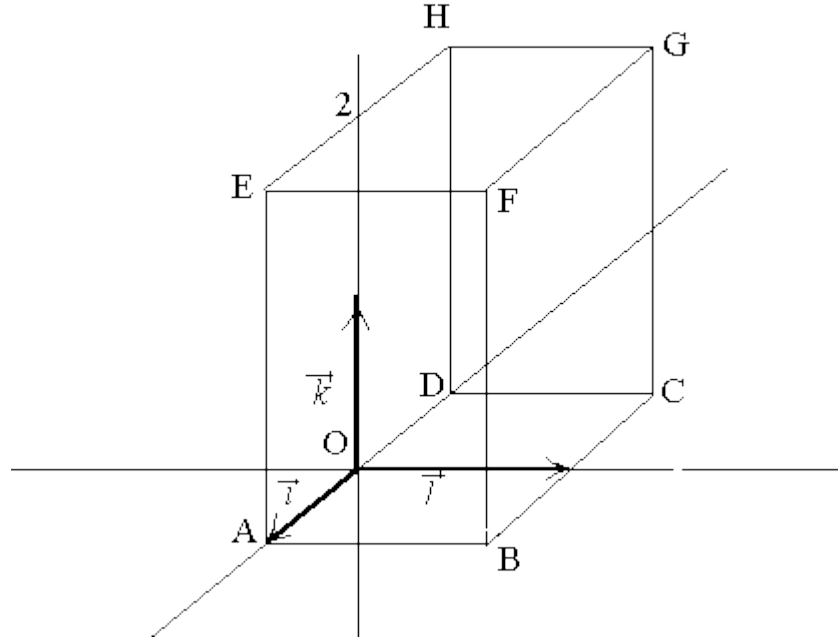
(2) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $\Delta$  الذي يشمل  $\Omega$  و يعامد  $Q$  .

(3) استنتج احداثيات نقطة تقاطع  $S$  و  $Q$  .

## التمرين 05

معادلة ديكارتية لمستوى - تمثيل وسيطي لمستقيم - تقاطع مستقيمتين .

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



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

(1) (1-1) ما هي مجموعة نقط الفضاء التي معادلتها  $z = 2$  ؟

(2-1) عيّن معادلة للمستوي (ABF) .

(3-1) استنتج جملة معادلتين تميز المستقيم (EF) .

(2) (1-2) عيّن إحداثيات النقط A، G، و P .

(2-2) ارسم النقطة  $Q \left( 0; \frac{1}{2}; 0 \right)$  .

(3-2) اكتب معادلة للمستوي (APQ) .

(3) (1-3) ارسم القطعتين [PQ] و [AG] .

(2-3) هل  $G \in APQ$  ؟ علل .

(4) ننشئ الشكل السابق باستعمال برمجة للهندسة ثم نطلب تمثيل نقطة تقاطع (AG) و (PQ) .

ما هو الجواب الذي نتوقعه؟

## التمرين 06

معادلة ديكارتية لمستوى - تمثيل وسيطي لمستقيم - المسافة بين نقطة و مستوى - تقاطع مستوى و كرة .

عين في كل حالة مما يلي الجواب الصحيح .

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

نعتبر النقطة  $S(1; -2; 0)$  و المستوي  $P$  الذي معادلته  $x + y - 3z + 4 = 0$  .

(1) تمثيل وسيطي للمستقيم  $D$  الذي يمر بالنقطة  $S$  و يعامد  $P$  هو :

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

(2) إحداثيات النقطة  $H$  تقاطع المستقيم  $D$  مع المستوي  $P$  هي :

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

(3) المسافة بين النقطة  $S$  و المستوي  $P$  تساوي :

الجواب 1	الجواب 2	الجواب 3	الجواب 4
$\frac{\sqrt{11}}{3}$	$\frac{3}{\sqrt{11}}$	$\frac{9}{\sqrt{11}}$	$\frac{9}{11}$

(4) نعتبر الكرة التي مركزها  $S$  و نصف قطرها 3 . تقاطع هذه الكرة و المستوي  $P$  هي :

الجواب 1 : النقطة  $I(1; -5; 0)$

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

الجواب 3 : الدائرة التي مركزها  $S$  و نصف قطرها 2

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



## التمرين 08

الجداء السلمي - التعامد - أقصر مسافة بين مستقيمين .

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

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

- 1) عيّن تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  تاذي يعامد  $(D_1)$  و  $(D_2)$  .
- 2) احسب أقصر مسافة بين المستقيمين  $(D_1)$  و  $(D_2)$  .

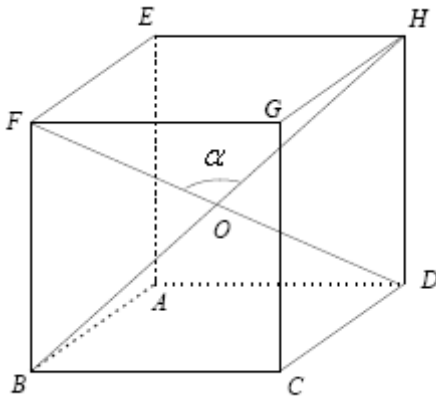
## التمرين 09

الجداء السلمي - التعامد - المسافة بين نقطة و مستوي .

$ABCDEF$  مكعب مركزه  $O$  و طول حرفه 1 .

نعتبر المعلم المتعامد و المتجانس  $(A; \overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$  .

- 1) احسب  $BH$  و  $FD$  .
- 2) احسب قيمة مقربة للزاوية  $\alpha = HOF$  .
- 3) برهن أن المستقيم  $(FD)$  يعامد المستوي  $(EGB)$  .
- 4) عيّن معادلة ديكارتية للمستوي  $(EGB)$  .
- 5) احسب المسافة بين النقطة  $O$  و المستوي  $(EGB)$  .



## حلول

### التمرين 01

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

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

• في السطر 2 : الجواب الصحيح هو الجواب (ب) لأن :

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

للمستقيم  $(D)$  و  $\vec{v}(-2; 1; 1)$  يوازي  $\vec{r}(2; -1; -1)$  لأنه يوجد عدد حقيقي  $t$

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

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

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

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

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

لدينا  $\vec{r} \cdot \vec{n} \neq 0$  إذن  $\vec{r}$  لا يعامد  $\vec{n}$  و منه  $(D)$  لا يوازي  $(P)$

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

ملاحظة:

نقطة  $M(x; y; z)$  من الفضاء تنتمي إلى  $(P)$  و إلى  $(D)$  إذا و فقط إذا كان

$$\begin{cases} \lambda = -\frac{13}{3} \\ x = -\frac{23}{3} \\ y = \frac{19}{3} \\ z = \frac{4}{3} \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} (1+2\lambda)+2(2-\lambda)-3(-3-\lambda)-1=0 \\ x = 1+2\lambda \\ y = 2-\lambda \\ z = -3-\lambda \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x+2y-3z-1=0 \\ x = 1+2\lambda \\ y = 2-\lambda \\ z = -3-\lambda \end{cases}$$

إذن  $(D)$  يتقب  $(P)$  في النقطة التي إحداثيتها  $(-\frac{23}{3}; \frac{19}{3}; \frac{4}{3})$



• 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 السطر 5: الجواب الصحيح هو الجواب (ب) لأن:  
 • شعاع ناظمي للمستوي (P) هو  $\vec{n}(1;2;-3)$   
 • شعاع ناظمي للمستوي (Q<sub>2</sub>) هو  $\vec{n}_2(-4;5;2)$   
 و  $\vec{n} \cdot \vec{n}_1 = 0$  إذن  $\vec{n}$  يعامد  $\vec{n}_2$ ، نستنتج أن (Q<sub>2</sub>) يعامد (P).

• في السطر 6: الجواب الصحيح هو الجواب (أ) لأن:  
 المسافة بين النقطة M<sub>1</sub>(-1;-3;2) والمستوي الذي معادلته  $1x + 2y - 3z - 1 = 0$  هي

$$\frac{|1 \times (-1) + 2 \times (-3) - 3 \times (2) - 1|}{\sqrt{1^2 + 2^2 + (-3)^2}} = \frac{|-14|}{\sqrt{14}} = \frac{14}{\sqrt{14}} = \frac{14\sqrt{14}}{14} = \sqrt{14}$$

## التمرين 02

(1) نبين أن النقط A ، B و C تعين مستوي  
 لدينا  $\vec{AB}(-2;0;-2)$  و  $\vec{AC}(1;-4;-1)$ .

$$\vec{AB} = k \vec{AC} \text{ تكافئ } \begin{cases} -2 = k \\ 0 = -4k \\ -2 = k \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} k = -2 \\ k = 0 \\ k = -2 \end{cases}$$

لا يمكن للعدد الحقيقي k أن يكون 0 و -2 في آن واحد إذن لا يوجد أي عدد k حيث  $\vec{AB} = k \vec{AC}$  و منه  $\vec{AB}$  لا يوازي  $\vec{AC}$ ، نستنتج أن النقط A ، B و C تعين مستوي، هو المستوي (ABC).

نبين أن هذا المستوي هو P

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

•  $2x + 1 + 2 - 2x + 4 + 4 = 0$  إذن النقطة B تنتمي إلى P .

•  $2x + 1 + 2 - 2x + 4 + 4 = 0$  إذن النقطة C تنتمي إلى P .

النقط A ، B و C تنتمي إلى P ، إذن المستوي P هو المستوي (ABC).

(2) (1-2) نبين أن المثلث ABC قائم

لدينا  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -2 \times 1 + 0 \times -4 + -2 \times -1 = 0$

الشعاعان  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$  متعامدان إذن المستقيمان (AB) و (AC) متعامدان و منه المثلث ABC قائم في A .

(2-2) تمثيل و سيطي للمستقيم Δ

بصفة عامة  $\vec{n}(a;b;c)$  يعامد المستوي الذي معادلته  $ax + by + cz + d = 0$ .

لدينا  $\vec{n}(2;1;-2)$  يعامد P و هو أيضا شعاع توجيه للمستقيم Δ .

$$\lambda \in \mathbf{R} \text{ و } \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad \text{تكافئ } \overline{OM} = \lambda \vec{n} \text{ إذن } M(x; y; z) \in \Delta$$

### (3-2) حساب المسافة OK

لدينا  $P \perp (OK)$  و  $(OK) = \Delta$  النقطة K تنتمي إلى P و إلى  $\Delta$  إذن

$$\begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \\ \lambda = -\frac{4}{9} \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \\ 4\lambda + \lambda + 4\lambda + 4 = 0 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2\lambda \\ 2x + y - 2z + 4 = 0 \end{cases}$$

$$\text{و أخيرا} \quad \begin{cases} x = -\frac{4}{9} \\ y = \frac{4}{9} \\ z = \frac{8}{9} \\ \lambda = -\frac{4}{9} \end{cases} \quad \text{نجد عندئذ إحداثيات } K \left( -\frac{8}{9}; -\frac{4}{9}; \frac{8}{9} \right).$$

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

### (4-2) حساب حجم رباعي الوجوه OABC

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

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

$$\text{مساحة المثلث } ABC \text{ هي } : \text{Aire } ABC = \frac{AB \times AC}{2} = 6 \text{ cm}^2$$

$$\text{نستنتج حجم رباعي الوجوه } OABC : \text{Volume } OABC = \frac{6 \times OK}{3} = \frac{8}{3} \text{ cm}^3$$

### (3) (1-3) نبين أن G تنتمي إلى OI

" I مركز ثقل المثلث ABC " يعني " I مرجح الجملة A;1 , B;1 , C;1 "

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

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

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

(2-3) حساب المسافة بين  $G$  و المستوي  $P$

$$\begin{cases} x_I = \frac{8}{3} \\ y_I = \frac{2}{3} \\ z_I = 5 \end{cases} \text{ لدينا } \vec{OI} = \frac{1}{3} \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} \text{ إذن إحداثيات } I \text{ هي}$$

$$\begin{cases} x_G = \frac{4}{3} \\ y_G = \frac{1}{3} \\ z_G = \frac{5}{2} \end{cases} \text{ هي منتصف } [OI] \text{ إذن } \vec{OG} = \frac{1}{2} \vec{OI} \text{ ، نستنتج إحداثيات } G$$

$2x + y - 2z + 4 = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوي  $P$  ، المسافة بين  $G$  و المستوي  $P$

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

### التمرين 03

(1)  $A$  و  $B$  و  $C$  ليست على استقامة واحدة

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

$$\begin{cases} -5 = k \\ -2 = k \\ 4 = k \end{cases} \vec{AB} = k \vec{AC} \text{ تكافئ}$$

لا يمكن للعدد الحقيقي  $k$  أن يكون  $-5$  ،  $-2$  و  $4$  في آن واحد إذن لا يوجد أي عدد  $k$  حيث  $\vec{AB} = k \vec{AC}$  و منه  $\vec{AB}$  لا يوازي  $\vec{AC}$  ، نستنتج أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  ليست على استقامة واحدة .

## (2) (1-2) $d$ يعامد المستوي (ABC)

نعين شعاعا  $\vec{n}$  يعامد المستوي (ABC)  $\alpha; \beta; \gamma$

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

$$\begin{cases} -5 - \beta - \lambda - 2\beta + 4\gamma = 0 \\ \alpha = -\beta - \gamma \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} -5\alpha - 2\beta + 4\gamma = 0 \\ \alpha + \beta + \gamma = 0 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases} \text{ إذن}$$

$$\text{و منه } \vec{n} 2\gamma; -3\gamma; \gamma \text{ أي } \begin{cases} \beta = -3\gamma \\ \alpha = 2\gamma \end{cases} \begin{cases} 3\beta + 9\gamma = 0 \\ \alpha = -\beta - \gamma \end{cases} \text{ إذن}$$

لاحظ أن  $\vec{v} 2; -3; 1$  شعاع توجيه للمستقيم (d) (انظر التمثيل الوسيطي المعطى للمستقيم ((d)).

$\vec{v} 2; -3; 1$  يعامد أيضا المستوي (ABC) ، إذن (d) يعامد (ABC) .

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

$M x; y; z$  تنتمي إلى (ABC) إذا و فقط إذا كان  $\overrightarrow{AM} \perp \vec{v}$  أي  $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{v} = 0$  .

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

$M x; y; z$  تنتمي إلى (ABC) إذا و فقط إذا كان  $2x - 2 - 3y - 1 + z - 3 = 0$

$$\text{أي } 2x - 3y + z - 4 = 0$$

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

## (3) (1-3) $H$ هي مرجح الجملة $A; -2, B; -1, C; 2$

•  $H(x; y; z)$  تنتمي إلى (ABC) و إلى إحداثياتها إذن (d) تحقق :

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

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

• لدينا  $\overrightarrow{HA} 7; 4; -2$  ،  $\overrightarrow{HB} 2; 2; 2$  ،  $\overrightarrow{HC} 8; 5; -1$  إذن :

$-2\overrightarrow{HA} - \overrightarrow{HB} + 2\overrightarrow{HC} = \vec{0}$  ، نستنتج أن  $H$  هي مرجح الجملة  $A; -2, B; -1, C; 2$

### (2-3) المجموعة $\Gamma_1$

- H هي مرجح الجملة  $A; -2, B; -1, C; 2$  إذن  $-2\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC} = -\vec{MH}$
  - $\vec{MB} - \vec{MC} = \vec{CM} + \vec{MB} = \vec{CB}$
- إذن M تنتمي إلى  $\Gamma_1$  إذا وفقط إذا كان  $-\vec{MH} \cdot \vec{CB} = 0$  ، نستنتج  $\Gamma_1$  هي المستوي الذي يشمل النقطة H و  $\vec{BC}$  هو شعاع ناظمي له.

### (3-3) المجموعة $\Gamma_2$

- H هي مرجح الجملة  $A; -2, B; -1, C; 2$  إذن  $-2\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC} = -\vec{MH}$
- إذن M تنتمي إلى  $\Gamma_2$  إذا وفقط إذا كان  $\|\vec{MH}\| = \sqrt{29}$  ، نستنتج أن  $\Gamma_2$  هي الكرة التي مركزها H و نصف قطرها  $\sqrt{29}$ .

### التمرين 04 الجزء الأول

(1)  $a; b; c; \vec{n}$  هو في نفس الوقت شعاع ناظمي للمستوي P و شعاع توجيهي للمستقيم  $\Delta$  الذي يشمل I و يعامد P .

$x; y; z \in \Delta$  يكافئ  $\vec{IM} = t\vec{n}$  أي  $x - x_I; y - y_I; z - z_I$  يوازي  $\vec{n}$  أي يوجد عدد

$$* \dots \begin{cases} x = x_I + ta \\ y = y_I + tb \\ z = z_I + tc \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x - x_I = ta \\ y - y_I = tb \\ z - z_I = tc \end{cases} \text{ حيث } \vec{IM} = t\vec{n} \text{ ، إذن } t \text{ حقيقي}$$

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

(2)(1-2) H و I نقطتان من  $\Delta$  ، إذن  $\vec{IH}$  يوازي  $\vec{n}$  لأن  $\vec{n}$  شعاع توجيهي لـ  $\Delta$  إذن يوجد عدد حقيقي k حيث  $\vec{IH} = k\vec{n}$  .

$$\begin{cases} x_H = x_I + ka \\ y_H = y_I + kb \\ z_H = z_I + kc \\ ax_H + by_H + cz_H + d = 0 \end{cases} \text{ إذن } \begin{cases} \vec{IH} = k\vec{n} \\ H \in P \end{cases} \quad (2-2)$$

و منه  $ax_I + ka + by_I + kb + cz_I + kc + d = 0$

$$\text{أي } ax_I + ka^2 + by_I + kb^2 + cz_I + kc^2 + d = 0$$

$$\text{أي } k(a^2 + b^2 + c^2) = -ax_I + by_I + cz_I + d$$

$$k = \frac{-ax_I + by_I + cz_I + d}{a^2 + b^2 + c^2} \text{ لدينا } a^2 + b^2 + c^2 \neq 0 \text{ لأن } a; b; c \neq 0; 0; 0 \text{ إذن}$$

$$\|\vec{IH}\| = |k| \times \|\vec{n}\| = |k| \times \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = \left| \frac{-ax_I + by_I + cz_I + d}{a^2 + b^2 + c^2} \right| \times \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \quad (3-2)$$

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

## الجزء الثاني

المستوي  $Q$  الذي معادلته  $x - y + z - 11 = 0$  مماس للكرة  $S$  الذي مركزها  $\Omega 1; -1; 3$ .  
 (4) نصف القطر  $r$  للكرة  $S$  يساوي المسافة بين  $\Omega$  و  $Q$  ، و بتطبيق نتيجة الجزء الأول ، نجد :

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

(2) شعاع ناظمي للمستوي  $Q$   $\vec{n} 1, -1; 1$  .

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

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = -t - 1 \\ z = t + 3 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x - 1 = t \\ y + 1 = -t \\ z - 3 = t \end{cases} \quad \text{إذن أي} \quad \vec{OM} = t\vec{n} \quad \text{حيث} \quad t \text{ عدد حقيقي}$$

(3) النقطة  $T$  تقاطع الكرة  $S$  و المستوي  $Q$  ن هي نقطة تقاطع  $Q$  و المستقيم  $\Delta$

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = -t - 1 \\ z = t + 3 \\ t + 1 - (-t - 1) + t + 3 - 11 = 0 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = t + 1 \\ y = -t - 1 \\ z = t + 3 \\ x - y + z - 11 = 0 \end{cases} \quad \text{إذن إحدائيات } T \text{ تحقق الجملة :}$$

$$\cdot T 3; -3; 5 \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} x = 3 \\ y = -3 \\ z = 5 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = t + 1 \\ y = -t - 1 \\ z = t + 3 \\ t = 2 \end{cases}$$

## التمرين 05

(1-1) (1) مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  من الفضاء حيث  $z = 2$  هي المستوي الذي يمر بالنقطة التي إحداثياتها  $(0; 0; 2)$  و يوازي المستوي  $(xOy)$ ، هو المستوي  $(EFH)$  .

(2-1) (2) للنقط  $A, B, F$  نفس الفاصلة 1، إذن  $M x; y; z \in ABF$  يكافئ  $x = 1$  .

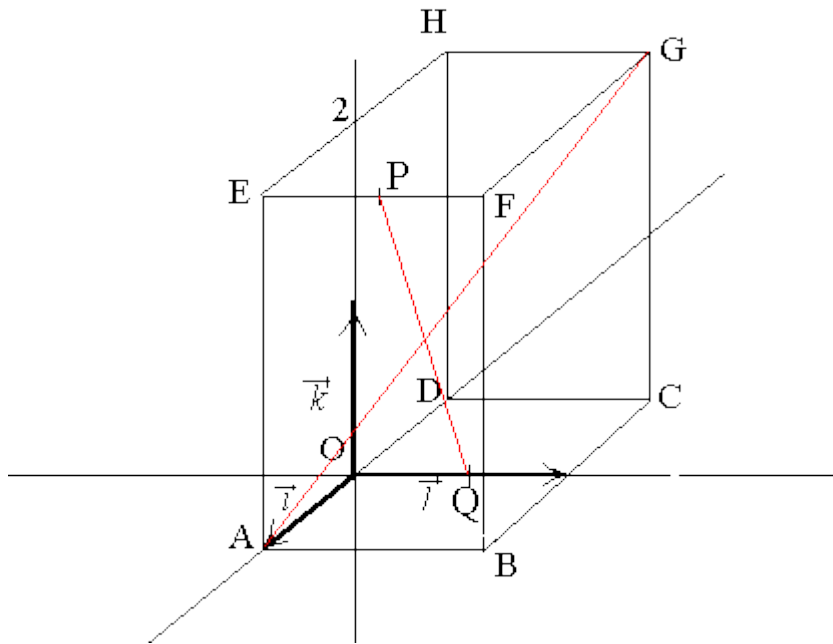
معادلة المستوي  $ABF$  هي  $x = 1$  .

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

$$\begin{cases} x = 1 \\ z = 2 \end{cases} \text{ يكافئ } M(x; y; z) \in (ABF) \cap (EFH)$$

(2) ، (1-2) ، (2-2)

- $\vec{OA} = \vec{i}$  إذن  $A(1; 0; 0)$ .
- $\vec{OG} = \vec{OD} + \vec{DH} + \vec{HG} = -\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}$  إذن  $G(-1; 1; 2)$ .
- $E(1; 0; 2)$  و  $F(1; 1; 2)$  إذن  $P(1; \frac{1}{2}; 2)$ .



(3-2) معادلة المستوي (APQ) من الشكل  $ax + by + cz + d = 0$  و  $a, b, c, d$  هي أعداد

حقيقية حيث  $(a; b; c) \neq (0; 0; 0)$ .

النقط  $A(1; 0; 0)$ ،  $P(1; 1/2; 2)$ ،  $Q(0; 1/2; 0)$  تنتمي على (APQ)، إذن إحداثياتها تحقق معادلة (APQ) أي:

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

$$-d x + -2d y + \left(\frac{d}{2}\right)z + d = 0 : (APQ) \text{ نجد معادلة للمستوي}$$

$$d \left(-x - 2y + \frac{z}{2} + 1\right) = 0 \text{ أي}$$

$$-x - 2y + \frac{z}{2} + 1 = 0 \text{ منه و } a; b; c \neq 0; 0; 0 \text{ فإن } d \neq 0$$

$$\text{أي } 2x + 4y - z - 2 = 0 .$$

$$2x + 4y - z - 2 = 0 \text{ هي معادلة ديكراتية للمستوي (APQ) .}$$

(3) (1-3)، (2-3)

.  $APQ \in G$  يكافئ إحداثيات  $G$  تحقق معادلة المستوي  $APQ$  .  
لدينا  $G(-1; 1; 2)$  و  $-2 + 4 - 2 - 2 \neq 0$  إذن  $G \notin APQ$  .

(4)  $APQ \notin G$  إذن المستوي  $APQ$  لا يشمل المستقيم  $AG$  ،  $A$  هي النقطة المشتركة الوحيدة بين  $AG$  و  $APQ$  .

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

## التمرين 06

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

$M x; y; z \in D$  يعني  $\overrightarrow{SM} x - 1; y + 2; z$  يوازي  $\vec{n} 1; 1; -3$  أي يوجد عدد حقيقي  $k$

$$\begin{cases} x = 1 + k \\ y = -2 + k \\ z = -3k \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x - 1 = k \\ y + 2 = k \\ z = -3k \end{cases} \text{ حيث } \overrightarrow{SM} = k \vec{n} \text{ إذن :}$$

$$\begin{cases} x = 1 + k = 2 + t \\ y = -2 + k = -1 + t \\ z = -3k = -3 - 3t \end{cases} \text{ نضع } k = t + 1 \text{ و نجد}$$

الجواب الصحيح هو الجواب 4 .

شرح آخر:

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



الجواب 1	الجواب 2	الجواب 3	الجواب 4
$\overrightarrow{SM} \begin{pmatrix} t \\ 3-2t \\ -3 \end{pmatrix}$	$\overrightarrow{SM} \begin{pmatrix} 1+t \\ 1+t \\ 1-3t \end{pmatrix}$	$\overrightarrow{SM} \begin{pmatrix} t \\ -2t \\ 3t \end{pmatrix}$	$\overrightarrow{SM} \begin{pmatrix} 1+t \\ 1+t \\ -3-3t \end{pmatrix}$

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

(2) الإحداثيات  $x; y; z$  للنقطة H تقاطع المستقيم D و المستوي P تحقق :

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

$$\begin{cases} x = \frac{8}{11} \\ y = -\frac{25}{11} \\ z = \frac{9}{11} \end{cases} \quad \text{و نستنتج} \quad \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 + t \\ z = -3 - 3t \\ t = -\frac{14}{11} \end{cases} \quad \text{إذن}$$

الجواب الصحيح هو الجواب 4 .

(3) المسافة بين النقطة S و المستوي P هي :  $\frac{3}{\sqrt{11}} \frac{|1-2-3 \times 0+4|}{\sqrt{1^2+1^2+(-3)^2}}$  أي  $\frac{3}{\sqrt{11}}$ .

الجواب 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 H ( H هي المسقط العمودي لـ S على P ) و نصف قطرها

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

الجواب الصحيح هو الجواب 2 .

## التمرين 07

(1) القطران (HF) و (EG) للمربع EFGH متعامدان.  
 المستقيم (EA) يعامد المستوي (EFH) إذن (EA) يعامد المستقيم (HF) المحتواة في (EFH).  
 المستقيم (HF) الذي يعامد (EG) و (EA) ، يعامد المستوي (AEG) (المستوي (AEG) يشمل  
 المستقيمين (EG) و (EA) )  
 (HF) يعامد كل مستقيمتين المستوي (AEG) و بالخصوص (HF) يعامد (AG).

(2)

$$(2-1) \quad \overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EF} = -EA^2 + \overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{EF} = -a^2 + 0 = -a^2$$

لأن  $\overrightarrow{EA}$  و  $\overrightarrow{EF}$  متعامدان .

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

•  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AF} = 0$  منه  $\overrightarrow{BC}$  يعامد  $\overrightarrow{AF}$  إذن (AEF) يعامد المستوي (BCF)

$$\overrightarrow{EC} \cdot \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AF} = -a^2 + a^2 + 0 = 0 \quad (2-2)$$

إذن  $\overrightarrow{EC}$  و  $\overrightarrow{AF}$  متعامدان .

## التمرين 08

$$\begin{cases} X_1 = 3 - 4\alpha \\ Y_1 = -2 + \alpha \\ Z_1 = -1 + \alpha \end{cases} \quad (1) \quad A_1(X_1; Y_1; Z_1) \text{ نقطة من } (D_1) \text{ إذن}$$

$$\begin{cases} X_2 = -6\beta \\ Y_2 = 1 + \beta \\ Z_2 = 2 + 2\beta \end{cases} \quad A_2(X_2; Y_2; Z_2) \text{ نقطة من } (D_2) \text{ إذن}$$

$$\begin{cases} X_2 - X_1 = -3 + 4\alpha - 6\beta \\ Y_2 - Y_1 = 3 - \alpha + \beta \\ Z_2 - Z_1 = 3 - \alpha + 2\beta \end{cases} \quad \text{إحداثيات الشعاع } \overrightarrow{A_1A_2} \text{ هي}$$

$\overrightarrow{u_1}(-4; 1; 1)$  هو شعاع توجيه للمستقيم  $(D_1)$

$\overrightarrow{u_2}(-6; 1; 2)$  هو شعاع توجيه للمستقيم  $(D_2)$ .

$$\begin{cases} \overrightarrow{A_1A_2} \cdot \vec{u}_1 = 0 \\ \overrightarrow{A_1A_2} \cdot \vec{u}_2 = 0 \end{cases} \text{ المستقيم } (A_1A_2) \text{ يعامد } (D_1) \text{ و } (D_2) \text{ إذا و فقط إذا كان}$$

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

نستنتج أن  $\overrightarrow{A_1A_2}(1;2;2)$  إذن  $A_1(0;1;2)$  ،  $A_1(-1;-1;0)$

المستقيم  $(\Delta)$  الذي يعامد  $(D_1)$  و  $(D_2)$  و المستقيم  $(A_1A_2)$  الذي يمر بالنقطة  $A_1(-1;-1;0)$  و شعاع

توجيهه  $\overrightarrow{A_1A_2}(1;2;2)$  .

نقطة  $M(x;y;z)$  من الفضاء تنتمي إلى المستقيم  $(\Delta)$  يعني  $\overrightarrow{A_1M} = t \overrightarrow{A_1A_2}$  ( $t \in \mathbb{R}$ )

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

هو تمثيل وسيطي للمستقيم  $(\Delta)$  المطلوب.  $\begin{cases} x = -1+t \\ y = -1+2t \\ z = 2t \end{cases}$

(2) اقصر مسافة بين المستقيمين  $(D_1)$  و  $(D_2)$  هي  $\|\overrightarrow{A_1A_2}\| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2} = 3$

## التمرين 09

(1) المثلث  $BCD$  قائم في  $C$  : نجد  $BD = \sqrt{2}$  باستعمال مبرهنة فيثاغورس.

المثلث  $FBD$  قائم في  $B$  : نجد  $FD = \sqrt{3}$  باستعمال مبرهنة فيثاغورس.

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

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

$$\overrightarrow{OF} \cdot \overrightarrow{OH} = \frac{1}{4} \overrightarrow{DF} \cdot \overrightarrow{BH} = \frac{1}{4} (\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{BF}) \cdot \overrightarrow{BH} = \frac{1}{4} (\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{BH} + \overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{BH}) \cdot$$

$$\cdot \overrightarrow{OF} \cdot \overrightarrow{OH} = \frac{1}{4} (-DB^2 + BF^2) = -\frac{1}{4}$$

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

نستنتج أن  $\frac{3}{4} \cos \alpha = -\frac{1}{4}$  أي  $\cos \alpha = -\frac{1}{3}$  و الحاسبة تعطينا  $\alpha \approx 109^\circ$ .

(3) نبين أن  $\overrightarrow{FD}$  يعامد شعاعين من المستوي  $(EGB)$  :

• نبين أن  $\overrightarrow{FD}$  يعامد  $\overrightarrow{GE}$  :

$$\overrightarrow{FD} \cdot \overrightarrow{GE} = (\overrightarrow{FG} + \overrightarrow{GH} + \overrightarrow{HD}) \cdot \overrightarrow{GE} = \overrightarrow{FG} \cdot \overrightarrow{GE} + \overrightarrow{GH} \cdot \overrightarrow{GE} + \overrightarrow{HD} \cdot \overrightarrow{GE}$$

$$\overrightarrow{FD} \cdot \overrightarrow{GE} = -FG^2 + GH^2 + 0 = 0$$

• نحسب بنفس الكيفية  $\overrightarrow{FD} \cdot \overrightarrow{GB} = 0$  نجد  $\overrightarrow{FD} \cdot \overrightarrow{GB} = 0$ .

نستنتج أن المستقيم  $(FD)$  يعامد المستوي  $(EGB)$ .

(4)  $\overrightarrow{FD}(-1;1;-1)$  شعاع ناظمي للمستوي  $(EGB)$  إذن  $(EGB)$  يقبل معادلة ديكارتية من الشكل  $-x + y - z + d = 0$ . بمأن النقطة  $B(1;0;0)$  تنتمي إلى المستوي  $(EGB)$  فإن  $d = 1$ . نستنتج أن  $-x + y - z + 1 = 0$  معادلة ديكارتية للمستوي  $(EGB)$ .

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

