

تحليلية الفضاء**1- إحداثيات نقطة بالنسبة لمعلم، إحداثيات مجتمعة بالنسبة لأساس أ/ الأساس - المعلم في الفضاء**

نشاط ليكن $OIJK$ رباعي الأوجه و M نقطة من الفضاء و P مسقطها على المستوى (OIJ) بتواءز مع (OK) و Q مسقط P على (OI) بتواءز مع (OJ) و Q' مسقط P على (OJ) بتواءز مع (OI) و Q'' مسقط M على (OK) بتواءز مع (OIJ)

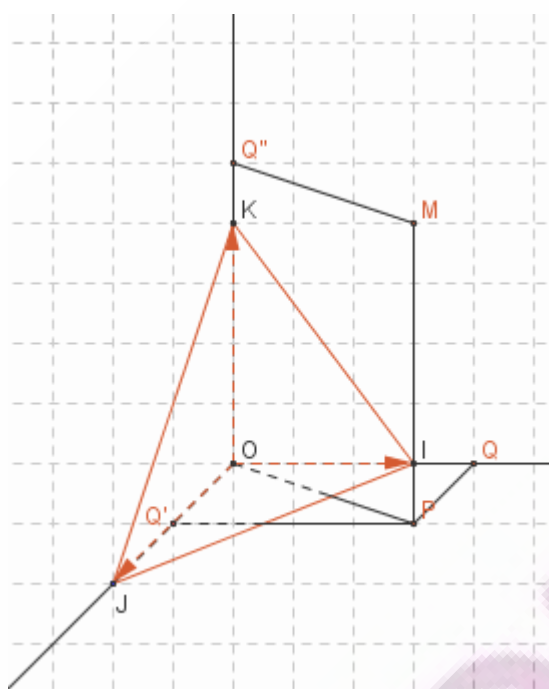
1- أنشئ الشكل

2- باعتبار x أقصول Q بالنسبة للمعلم $(O; I)$ و y أقصول Q' بالنسبة للمعلم $(O; J)$ و z أقصول

Q'' بالنسبة للمعلم $(O; K)$

أكتب \overrightarrow{OM} بدلالة x و y و z

1- الشكل



2- نكتب \overrightarrow{OM} بدلالة x و y و z

لدينا Q مسقط P على (OI) بتواءز مع (OJ) و Q' مسقط P على (OJ) بتواءز مع (OI)

و منه $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OQ'}$ متوازي الأضلاع وبالتالي $(O; I)$

و حيث x أقصول Q بالنسبة للمعلم $(O; I)$ و y أقصول Q' بالنسبة للمعلم $(O; J)$

فان $\overrightarrow{OQ'} = y\overrightarrow{OJ}$ و $\overrightarrow{OQ} = x\overrightarrow{OI}$

و منه $\overrightarrow{OP} = x\overrightarrow{OI} + y\overrightarrow{OJ}$

لدينا Q'' مسقط M على (OK) بتواءز مع (OIJ)

و P مسقطها على المستوى (OIJ) بتواءز مع (OK)

$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ''}$ متوازي الأضلاع ومنه

$\overrightarrow{OQ''} = z\overrightarrow{OK}$ و حيث z أقصول Q'' بالنسبة للمعلم $(O; K)$ فان

$\overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{OI} + y\overrightarrow{OJ} + z\overrightarrow{OK}$

و بما أن $OIJK$ رباعي الأوجه فان I و J و K و O غير مستوائية
نقول إن المثلث $(x; y; z)$ إحداثيات M بالنسبة للمعلم $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ}; \overrightarrow{OK})$ نكتب

تعريف

إذا كانت \vec{i} و \vec{j} و \vec{k} ثلات متجهات غير مستوائية و O نقطة من الفضاء .

نقول إن المثلث $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ أساس للفضاء، و أن المربع $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ معلم للفضاء

ملاحظة:

أربع نقط غير مستوائية O و A و B و C تحددا أساسا مثلا $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OC})$

و معلميا للفضاء مثلا $(O; \overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OC})$

خاصية

ليكن $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ معلميا في الفضاء

لكل نقطة M من الفضاء توجد ثلاثة أعداد حقيقة وحيدة x و y و z حيث

$M(x; y; z)$ يسمى إحداثيات M بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نكتب

$\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ لكل متجهة \vec{u} من الفضاء توجد ثلاثة أعداد حقيقة وحيدة x و y و z حيث

$\vec{u}(x; y; z)$ يسمى إحداثيات \vec{u} بالنسبة لأساس $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نكتب

ب/ إحداثيات $\vec{u} + \vec{v}$ و $\lambda\vec{u}$ و منتصف قطعة خاصية

لتكن $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ متجهتين من الفضاء المنسوب إلى الأساس $(x; y; z)$ و λ عدداً حقيقة

* إذا $\vec{u} = \vec{v}$
 $x = x'$ و $y = y'$ و $z = z'$

* $\vec{u} + \vec{v}(x + x'; y + y'; z + z')$
 $\lambda\vec{u}(\lambda x; \lambda y; \lambda z)$

خاصية

لتكن $I(x_A; y_A; z_A)$ و $A(x_B; y_B; z_B)$ نقطتين من الفضاء المنسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

منتصف القطعة $[AB]$

* مثلث إحداثيات \overline{AB} هو $(x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$

* مثلث إحداثيات I هو $\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}, \frac{z_A + z_B}{2} \right)$

2- الشرط التحليلي لاستقامية متجهتين نشاط

لتكن $\vec{u}(a; b; c)$ و $\vec{v}(a'; b'; c')$ متجهتين من الفضاء

أ/ بين أنه إذا كان \vec{u} و \vec{v} مستقيميتين فإن $ab' - a'b = 0$ و $bc' - b'c = 0$

ب/ بين أنه إذا كان $ac' - a'c = 0$ و $bc' - b'c = 0$ فإن \vec{u} و \vec{v} مستقيميتان

مبرهنة

لتكن $\vec{u}(a; b; c)$ و $\vec{v}(a'; b'; c')$ متجهتين من الفضاء

* تكون \vec{u} و \vec{v} مستقيميتين إذا وفقط إذا كان $\begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \\ c & c' \end{vmatrix} = 0$

* تكون \vec{u} و \vec{v} غير مستقيميتين إذا وفقط إذا كان $\begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \\ c & c' \end{vmatrix} \neq 0$ أو $\begin{vmatrix} b & b' \\ a & a' \\ c & c' \end{vmatrix} \neq 0$ أو $\begin{vmatrix} a & a' \\ c & c' \\ b & b' \end{vmatrix} \neq 0$

الأعداد الحقيقة تسمى المحددات المستخرجة للمتجهتين \vec{u} و \vec{v}

ملاحظة

يمكن أن نحصل على المحددات المستخرجة بالتقنية التالية

$$\begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \\ c & c' \end{vmatrix} = d_3 \leftarrow \begin{pmatrix} a & a' \\ b & b' \\ e & e' \end{pmatrix} \quad \begin{vmatrix} a & a' \\ c & c' \\ b & b' \end{vmatrix} = d_2 \leftarrow \begin{pmatrix} a & a' \\ b & b' \\ c & c' \end{pmatrix} \quad \begin{vmatrix} b & b' \\ c & c' \\ a & a' \end{vmatrix} = d_1 \leftarrow \begin{pmatrix} a & a' \\ b & b' \\ c & c' \end{pmatrix}$$

3- المتجهات المستوائية نشاط

لتكن $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ متجهات من الفضاء منسوب إلى أساس $(\vec{u}(a; b; c)$ و $\vec{v}(a'; b'; c')$ و $\vec{w}(a''; b''; c'')$

1- نفترض أن \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} مستوائية.

$$\begin{cases} a = x \cdot a' + y \cdot a'' \\ b = x \cdot b' + y \cdot b'' \\ c = x \cdot c' + y \cdot c'' \end{cases}$$

أ/ بين أنه يوجد زوج $(x; y)$ من \mathbb{R}^2 حيث $\vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v}$

$$\color{red}{a} \begin{vmatrix} b' & b'' \\ c' & c'' \end{vmatrix} - \color{blue}{b} \begin{vmatrix} a' & a'' \\ c' & c'' \end{vmatrix} + \color{green}{c} \begin{vmatrix} a' & a'' \\ b' & b'' \end{vmatrix} = 0$$

ب/ بين أن \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} مستوائية.

2- أكتب النتيجة العكسية لنتيجة السؤال 1 . لنقبلها هل المتجهات $\vec{u}(1; 2; 3)$ و $\vec{v}(2; 0; 1)$ و $\vec{w}(3; 1; 3)$ مستوائية.

أ- محددة ثلاث متجهات

تعريف

لتكن $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ و $(\vec{u}(a'; b'; c') \text{ و } \vec{v}(a''; b''; c'')$ متجهات من الفضاء منسوب إلى أساس $(\vec{a}(a"; b"; c") \text{ و } \vec{w}(a'''; b'''; c''')$

$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w})$ يسمى محددة المتجهات \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} نرمز له العدد

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = \begin{vmatrix} \textcolor{red}{a} & a' & a'' \\ \textcolor{blue}{b} & b' & b'' \\ \textcolor{green}{c} & c' & c'' \end{vmatrix} = \textcolor{red}{a} \begin{vmatrix} b' & b'' \\ c' & c'' \end{vmatrix} - \textcolor{blue}{b} \begin{vmatrix} a' & a'' \\ c' & c'' \end{vmatrix} + \textcolor{green}{c} \begin{vmatrix} a' & a'' \\ b' & b'' \end{vmatrix}$$

نكتب أو بـ

ملاحظة

d_1 و d_2 و d_3 المحددات المستخرجة من \vec{v} و \vec{w}

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = \begin{vmatrix} \textcolor{red}{a} & a' & a'' \\ \textcolor{blue}{b} & b' & b'' \\ \textcolor{green}{c} & c' & c'' \end{vmatrix} = \textcolor{red}{a} d_1 - \textcolor{blue}{b} d_2 + \textcolor{green}{c} d_3$$

ب- مبرهنة

لتكن $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ و $(\vec{u}(a'; b'; c') \text{ و } \vec{v}(a''; b''; c'')$ متجهات من الفضاء منسوب إلى أساس $(\vec{a}(a"; b"; c") \text{ و } \vec{w}(a'''; b'''; c''')$

تكون \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} مستوائية إذا و فقط إذا $\vec{0} \neq \vec{0}$

تكون \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} غير مستوائية إذا و فقط إذا $\vec{0} = \vec{0}$

تمرين

في فضاء منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ، نعتبر النقط $A(2; 2; 4)$ و $B(2; 1; 3)$ و $C(1; -1; 0)$ و $D(-1; 2; 1)$ و $\vec{u}(-1; 2; 1)$ و $\vec{v}(1; -3; 2)$ و $\vec{w}(-1; 1; 4)$ و المتجهات

-1 أدرس استقامية \vec{u} و \vec{v}

-2 أدرس استوائية \vec{u} و \vec{v} و \vec{w}

-3 أدرس استوائية النقط A و B و C و D

تمرين

في الفضاء V_3 المنسوب إلى أساس متعامد ممنظم $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ، نعتبر

و $\vec{v}(2m+1; 2; -2m+3)$ حيث m بaramتر حقيقي

-1 بين أن m من \mathbb{R} : بين أن \vec{u} و \vec{v} غير مستقيميتين

-2 لتكن $\vec{w}(1; -2; 1)$ ، بين أن \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} مستوائية

4- تمثيل بارامטרי لمستقيم- معادلات ديكارتية لمستقيم في الفضاء

أ- تمثيل بارامטרי لمستقيم

في الفضاء منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ، نعتبر (D) المستقيم المار من النقطة $A(x_0; y_0; z_0)$

و الموجه بالتجهيز $\vec{u}(\alpha; \beta; \lambda)$

لتكن $M(x; y; z)$ من الفضاء

$\exists t \in \mathbb{R} / \overrightarrow{AM} = t \cdot \vec{u}$ تكافئ $M \in (D)$

$$\begin{cases} x = x_0 + \alpha t \\ y = y_0 + \beta t \\ z = z_0 + \lambda t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

تكافئ

الفضاء منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. لتكن $A(x_0; y_0; z_0)$ نقطة من الفضاء و $\vec{u}(\alpha; \beta; \lambda)$ متوجهة غير منعدمة تسمى تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المار من $(x_0; y_0; z_0)$ المار من (D) المار من $(x_0; y_0; z_0)$ النظمة $\begin{cases} x = x_0 + \alpha t \\ y = y_0 + \beta t \\ z = z_0 + \lambda t \end{cases} t \in \mathbb{R}$ و موجه بالمتوجه $\vec{u}(\alpha; \beta; \lambda)$

مثال

$\vec{u}(-2; 3; 1)$ تمثيل بارامترى للمستقيم (D) المار من $A(1; 5; -2)$ و موجه ب

$$\begin{cases} x = -1 - 2t \\ y = 5 + 3t \\ z = -2 + t \end{cases} t \in \mathbb{R}$$

ب- معادلتان ديكارتىان لمستقيم في الفضاء

ليكن (D) مارا من النقطة $A(x_0; y_0; z_0)$ و $\vec{u}(a; b; c)$ متوجهة موجهة له لتكن $M(x; y; z)$ من الفضاء $M \in (D)$ تكافئ \overrightarrow{AM} و \vec{u} مستقيمتين

تكافئ جميع المحدد المستخرج من \overrightarrow{AM} و \vec{u} منعدمة

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

لأن a و b و c ليس جميعها منعدمة
نفرض أن $a \neq 0$ و $b \neq 0$ و $c \neq 0$

$$\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c} \quad M \in (D)$$

لنفرض أن أحدهما منعدما مثلا $a = 0$ و $b \neq 0$

$$x - x_0 = 0 \quad \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c} \quad M \in (D)$$

لنفرض أن اثنين منهم منعدمين مثلا $a = 0$ و $b = 0$ و $c \neq 0$

$$x - x_0 = 0 \quad y - y_0 = 0 \quad M \in (D)$$

مرهنة

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

إذا كان مستقيم (D) مارا من النقطة $A(x_0; y_0; z_0)$ و $\vec{u}(a; b; c)$ متوجهة موجهة له فان النظمة:

$$\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c} \quad \text{إذا كان } a \neq 0 \text{ و } b \neq 0$$

و $c \neq 0$ أما إذا كان أحد المعاملات منعدما فان البسط المرتبط به يكون منعدما أيضا.

أمثلة

* المستقيم (D) المار من $A(1; 5; -2)$ و موجه ب

$$\frac{x - 1}{-2} = \frac{y - 5}{3} = z + 2 \quad \text{معادلتان ديكارتىان لمستقيم } (D)$$

* المستقيم (D') المار من $B(1; -2; 2)$ و موجه ب

$$\frac{x - 1}{-3} = \frac{z - 2}{2} \quad \text{معادلتان ديكارتىان لمستقيم } (D')$$

* المستقيم (D'') المار من $C(3; 2; -5)$ و موجه ب

$$\frac{y + 2}{5} = \frac{z - 2}{-5} \quad \text{معادلتان ديكارتىان لمستقيم } (D'')$$

* المستقيم (D''') المار من $D(0; 0; 0)$ و موجه ب

$$y - 2 = 0 \quad z + 5 = 0 \quad \text{معادلتان ديكارتىان لمستقيم } (D''')$$

5 - تمثيل بارامترى لمستوى- معادلة ديكارتية للمستوى**أ/ تمثيل بارامترى لمستوى**

في الفضاء منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. نعتبر (P) المستوى المار من النقطة $A(x_0; y_0; z_0)$ والموجة بالمتوجهين $\vec{u}'(\alpha'; \beta'; \lambda')$ و $\vec{u}(\alpha; \beta; \lambda)$ لتكن $M(x; y; z)$ من الفضاء

$$\exists(t; t') \in \mathbb{R}^2 / \overrightarrow{AM} = t \cdot \vec{u} + t' \cdot \vec{u}' \quad M \in (P)$$

$$\begin{cases} x = x_0 + \alpha t + \alpha' t' \\ y = y_0 + \beta t + \beta' t' \\ z = z_0 + \lambda t + \lambda' t' \end{cases} \quad (t; t') \in \mathbb{R}^2$$

تعريف

الفضاء منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. لتكن $A(x_0; y_0; z_0)$ نقطة من الفضاء و $\vec{u}'(\alpha'; \beta'; \lambda')$ و $\vec{u}(\alpha; \beta; \lambda)$ متوجهين غير منعدمتين

تسمى تمثيلا بارامتريا للمستوى (P) المار من النظمة

$$\begin{cases} x = x_0 + \alpha t + \alpha' t' \\ y = y_0 + \beta t + \beta' t' \\ z = z_0 + \lambda t + \lambda' t' \end{cases} \quad (t; t') \in \mathbb{R}^2$$

$$\vec{u}'(\alpha'; \beta'; \lambda') \text{ و } \vec{u}(\alpha; \beta; \lambda) \quad A(x_0; y_0; z_0)$$

ب- معادلة ديكارتية للمستوى

ليكن (P) المستوى المار من $A(x_0; y_0; z_0)$ و موجة بالمتوجهين $\vec{u}(\alpha; \beta; \lambda)$ و $\vec{u}'(\alpha'; \beta'; \lambda')$

$$M(x; y, z) \in (P) \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$$

$$M(x; y, z) \in (P) \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x - x_0 & \alpha & \alpha' \\ y - y_0 & \beta & \beta' \\ z - z_0 & \lambda & \lambda' \end{vmatrix} = 0$$

$$M(x; y, z) \in (P) \Leftrightarrow (x - x_0) \begin{vmatrix} \beta & \beta' \\ \lambda & \lambda' \end{vmatrix} - (y - y_0) \begin{vmatrix} \alpha & \alpha' \\ \lambda & \lambda' \end{vmatrix} + (z - z_0) \begin{vmatrix} \alpha & \alpha' \\ \beta & \beta' \end{vmatrix} = 0$$

$$M(x; y, z) \in (P) \Leftrightarrow a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

وضع $a = d_1$ حيث d_1 و d_2 و d_3 المحددات المستخرجة المرتبطتين بالمتوجهين $\vec{u}'(\alpha'; \beta'; \lambda')$ و $\vec{u}(\alpha; \beta; \lambda)$ نضع

$$d = -(ax_0 + by_0 + cz_0)$$

$$M \in (P) \Leftrightarrow ax + by + cz + d = 0$$

مبرهنة

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

للمستوى (P) المار من $A(x_0; y_0; z_0)$ والموجة بالمتوجهين $\vec{u}'(\alpha'; \beta'; \lambda')$ و $\vec{u}(\alpha; \beta; \lambda)$

معادلة من شكل $ax + by + cz + d = 0$ حيث $(a; b; c) \neq (0; 0; 0)$

مجموعه النقط $M(x; y, z)$ من الفضاء التي تحقق العلاقة $ax + by + cz + d = 0$ حيث $(a; b; c) \neq (0; 0; 0)$ مستوى

$$ax + by + cz + d = 0$$

مثال

نعتبر المستوى (P) المار من $A(1; -1; 0)$ و الموجة بالمتوجهين $\vec{u}(0; 3; 2)$ و $\vec{v}(-2; -1, 0)$

نحدد معادلة ديكارتية للمستوى (P)

لتكن $M(x; y, z)$ من الفضاء

$$M(x; y, z) \in (P) \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$$

$$M(x; y, z) \in (P) \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & 0 & -2 \\ y+1 & 3 & -1 \\ z & 2 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

$$M(x; y, z) \in (P) \Leftrightarrow 2(x-1) + 4(y+1) + 6z = 0$$

$$M(x; y, z) \in (P) \Leftrightarrow 2x + 4y + 6z + 2 = 0$$

$$2x + 4y + 6z + 2 = 0 \text{ معادلة ديكارتية لل المستوى } (P)$$

6- الأوضاع النسبية لمستقيمات و المستويات في الفضاء

أ- الأوضاع النسبية لمستقيمين في الفضاء

خاصية

ليكن $(\Delta) = D(B; \vec{v})$ و $(D) = D(A; \vec{u})$ مستقيمين في الفضاء

إذا كان \vec{u} و \vec{v} مستقيميtin و $A \in (\Delta)$ أو $B \in (\Delta)$ فان $(D) = (\Delta)$

إذا كان \vec{u} و \vec{v} مستقيميtin و $A \notin (\Delta)$ فان $(D) \neq (\Delta)$ متوازيان قطعا

إذا كان \vec{u} و \vec{v} غير مستقيميtin و $0 = \det(\overrightarrow{AB}; \vec{u}; \vec{v})$ فان $(D) \neq (\Delta)$ متقاطعان

إذا كان \vec{u} و \vec{v} غير مستقيميtin و $0 \neq \det(\overrightarrow{AB}; \vec{u}; \vec{v})$ فان $(D) \neq (\Delta)$ غير مستوائيين

ب- الأوضاع النسبية لمستويين في الفضاء

مبرهنة

$$(Q) = P(B; \vec{u}'; \vec{v}') \quad (P) = P(A; \vec{u}; \vec{v})$$

- يكون (P) و (P') متوازيين إذا و فقط إذا كان \vec{u} و \vec{v} و \vec{u}' و \vec{v}' مستوائية

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{v}') = 0 \quad \text{و} \quad \det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{u}') = 0 \quad \text{أي}$$

- يكون (P) و (P') متقاطعين إذا و فقط إذا كان \vec{u} و \vec{v} و \vec{u}' و \vec{v}' غير مستوائية

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{v}') \neq 0 \quad \text{أو} \quad \det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{u}') \neq 0 \quad \text{أي}$$

خاصيات

$(a; b; c) \neq (0; 0; 0)$ حيث $(P): ax + by + cz + d = 0$

$(a'; b'; c') \neq (0; 0; 0)$ حيث $(P'): a'x + b'y + c'z + d' = 0$

يكون (P) و (P') متقاطعين إذا و فقط إذا كان $ab' - a'b \neq 0$ أو $bc' - b'c \neq 0$ أو 0

يكون (P) و (P') متوازيين قطعا إذا و فقط إذا وجد عدد حقيقي غير منعدم t حيث

$$d' \neq td \quad c' = tc \quad ; \quad b' = tb \quad ; \quad a' = ta$$

يكون (P) و (P') منطبقين إذا و فقط إذا وجد عدد حقيقي غير منعدم t حيث

$$d' = td \quad c' = tc \quad ; \quad b' = tb \quad ; \quad a' = ta$$

ج- الأوضاع النسبية لمستقيم و مستوى في الفضاء

مبرهنة

$$(D) = D(B; \vec{u}') \quad (P) = P(A; \vec{u}; \vec{v})$$

- يكون (P) و (D) متوازيان إذا و فقط إذا كانت \vec{u} و \vec{v} و \vec{u}' مستوائية أي $0 = \det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{u}')$

- يكون (P) و (D) متقاطعان إذا و فقط إذا كانت \vec{u} و \vec{v} و \vec{u}' غير مستوائية أي $0 \neq \det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{u}')$

ملاحظة

$$(D) = D(B; \vec{u}') \quad (P) = D(A; \vec{u}; \vec{v}) \quad \text{حيث } (P) \text{ متوازيان}$$

- إذا كان $B \in (P)$ فان $(D) \in (P)$

- إذا كان $B \notin (P)$ فان (D) يوازي (P) قطعا

تمرين

- . $C(1;2;2)$ فضاء منسوب إلى معلم $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$ نعتبر النقط $A(2;1;2)$ و $B(1;0;2)$ و $(2;2;2)$ ليكن (D) المستقيم المار من A و الموجه بالمتوجهة $(1;0;2)$ و (\vec{u}) المنسوب إلى معلم (P) المستوى الذي معادله الديكارتية $x + 2y - z + 3 = 0$

1- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D)

2- حدد معادلين ديكارتيين للمستقيم (D)

3- تأكد أن النقط A و B و C غير مستقيمية ثم حدد معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

4- حدد تمثيلا بارامتريا للمستوى (P)

5- حدد تقاطع (P) و (D)

6- نعتبر المستوى (P') المعرف بالمعادلة الديكارتية $x + y - 2z + 1 = 0$

أ- تأكد أن (P) و (P') يتقاطعان

ب- حدد تمثيل بارامتريا للمستقيم (Δ) تقاطع (P) و (P') مع إعطاء متوجهة موجهة لـ (Δ)

تمرين

في فضاء منسوب إلى معلم $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$ نعتبر المستويين:

$$(P_m): 2x + 4y + mz - 2 = 0$$

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

$$(D): \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - t \\ z = 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

و المستقيم

حيث m بارامترى حقيقي

أدرس حسب قيم m الوضع النسبي للمستويين (P_m) و (P)

أدرس حسب قيم m الوضع النسبي للمستوى (P_m) و المستقيم (D)