

1- إحداثيات نقطة بالنسبة لمعلم، إحداثيات متجهة 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 (OI) بتواءز مع (OJ) و Q'' مسقط M على (OK) بتواءز مع (OIJ)

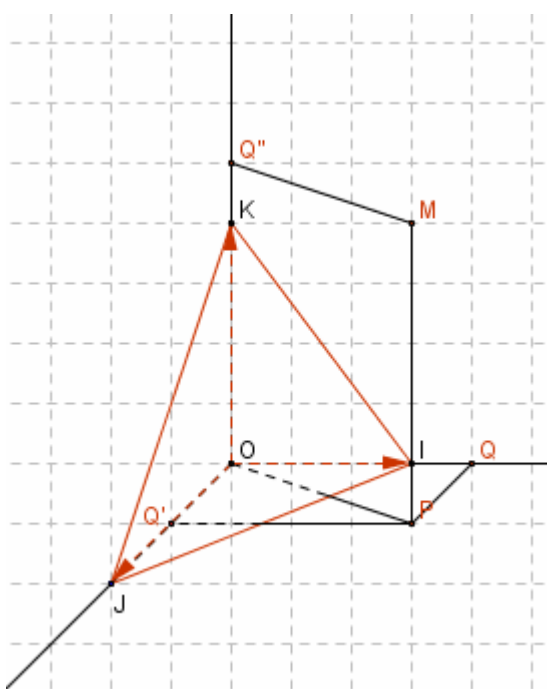
1- أنشئ الشكل

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 (OI) بتواءز مع (OJ)

و منه $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OQ'}$ متوازي الأضلاع وبالتالي

$(O; I)$ و y أقصول Q بالنسبة للمعلم

$(O; J)$ و x أقصول Q' بالنسبة للمعلم

$\overrightarrow{OQ'} = y\overrightarrow{OJ}$ 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)

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

و حيث أن z أقصول Q'' بالنسبة للمعلم $(O; K)$ فإن

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

إذن $\overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{OI} + y\overrightarrow{OJ} + z\overrightarrow{OK}$
و بما أن $OIJK$ رباعي الأوجه فإن 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

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

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

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

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

لتكن I و $A(x_A; y_A; z_A)$ و $B(x_B; y_B; z_B)$ نقطتين من الفضاء المنسوب إلى معلم $[AB]$

* مثلث إحداثيات \vec{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 $\begin{vmatrix} a & a' \\ c & c' \end{vmatrix} = 0$

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

الأعداد الحقيقية $\begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \end{vmatrix}$ و $\begin{vmatrix} a & a' \\ c & c' \end{vmatrix}$ و $\begin{vmatrix} b & b' \\ c & c' \end{vmatrix}$ تسمى المحددات المستخرجة للمتجهتين \vec{u} و \vec{v}

ملاحظة

يمكن أن نحصل على المحددات المستخرجة بالتقنية التالية

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

3- المتجهات المستوائية

نشاط

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

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 $a = x \cdot a'' + y \cdot a'''$

ب/ بين أن $\begin{vmatrix} b'' & b''' \\ c'' & c''' \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a'' & a''' \\ b'' & b''' \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a'' & a''' \\ b'' & b''' \end{vmatrix} = 0$

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.

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

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

نكتب أو بـ

ملاحظة

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

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

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

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

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

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 $\vec{u}(-1; 1; 4)$ و $\vec{v}(1; -3; 2)$ و $\vec{w}(-1; 2; 1)$ 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 \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

و الموجه بالتجهيز $(\alpha; \beta; \lambda)$

لتكن $M(x; y; z)$ من الفضاء

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

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

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 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 بالمتوجهة $\vec{u}(\alpha; \beta; \lambda)$

مثال

$\vec{u}(-2; 3; 1)$ تمثيل بارامتري 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 ديكارتية 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

تكافئ $c(y - y_0) - b(z - z_0) = 0$ و $c(x - x_0) - a(z - z_0) = 0$ و $b(x - x_0) - a(y - y_0) = 0$

لأن الأعداد 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 $b \neq 0$

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

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

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

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:

$b \neq 0$ إذا كان $\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$ تسمى نظمة معادلتين ديكارتين لمستقيم (D) إذا كان $a \neq 0$ 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 $\vec{u}(-2; 3; 1)$

$$\frac{x - 1}{-2} = \frac{y - 5}{3} = \frac{z + 2}{1}$$

* المستقيم (D') المار من $B(1; -2; 2)$ و موجه ب $\vec{u}'(-3; 0; 2)$

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

* المستقيم (D'') المار من $C(3; 2; -5)$ و موجه ب $\vec{u}''(-3; 0; 0)$

$$\frac{z + 5}{-3} = \frac{y - 2}{0} = \frac{x - 1}{2}$$

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 $A(x_0; y_0; z_0)$ والموجه بالمتوجهين $\vec{u}'(\alpha'; \beta'; \lambda')$ و $\vec{u}(\alpha; \beta; \lambda)$ ولتكن $M(x; y; z)$ 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

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

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

ب- معادلة ديكارتية للمستوى

ليكن (P) المستوى المار من $A(x_0; y_0; z_0)$ و موجه 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 $a = d_1$ و $b = d_2$ و $c = d_3$ حيث d_1, d_2, d_3 المحددات المستخرجة المرتبطين بالمتوجهين $\vec{u}'(\alpha'; \beta'; \lambda')$ و $\vec{u}(\alpha; \beta; \lambda)$

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

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

مبرهنة

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

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

$$(a; b; c) \neq (0; 0; 0) \text{ حيث } ax + by + cz + d = 0$$

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 الموجه بالمتوجهين $\vec{u}(0; 3; 2)$ و $\vec{v}(-2; -1, 0)$

$$\text{نحدد معادلة ديكارتية للمستوى } (P)$$

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

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

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

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

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

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} مستقيميتن و $A \in (\Delta)$ أو $B \in (\Delta)$ فان $(\Delta) \subset (D)$

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

إذا كان \vec{u} و \vec{v} غير مستقيميتن و $\det(\overrightarrow{AB}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$ فان $(\Delta) \subset (D)$ متقطعان

إذا كان \vec{u} و \vec{v} غير مستقيميتن و $\det(\overrightarrow{AB}; \vec{u}; \vec{v}) \neq 0$ فان $(\Delta) \subset (D)$ 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}' مستوائيه
 $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{v}') = 0$ و $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{u}') = 0$ أي

- يكون (P) و (P') متقطعان إذا و فقط إذا كان \vec{u} و \vec{v} و \vec{u}' و \vec{v}' غير مستوائيه
 $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{v}') \neq 0$ و $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{u}') \neq 0$ 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') متقطعين إذا و فقط إذا كان $ac' - a'c \neq 0$ أو $bc' - b'c \neq 0$ أو $ab' - a'b \neq 0$ حيث

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

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

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

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

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

ملاحظة

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

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

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 (P) المستوى الذي معادله $x + 2y - z + 3 = 0$ ليكن (D) المستقيم المار من A و الموجه بالتجهيز $\vec{u}(1;0;2)$ و (P) المستوى الذي معادله $x + 2y - z + 3 = 0$ الديكارتية

-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 إعطاءات متجهات 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)