

مذكرة رقم 12 في درس تحليلية الفضاء
الأهداف و القدرات المنتظرة من الدرس :

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
- إحداثيات نقطة بالنسبة لمعلم؛ إحداثيات متجهة بالنسبة لأساس؛ إحداثيات $\vec{u} + \vec{v}$ و $\lambda \vec{u}$ ؛ - إحداثيات $\overline{AB}$ ؛ - محددة ثلاث متجهات؛ - تمثيل باراميتري لمستقيم؛ الأوضاع النسبية لمستقيمين؛ - تمثيل باراميتري لمستوى؛ - معادلة ديكارتية لمستوى؛ الأوضاع النسبية لمستويين - معادلتان ديكارتيتان لمستقيم؛ - الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى.	- ترجمة مفاهيم وخاصيات الهندسة التآلفية والهندسة المتجهية بواسطة الإحداثيات؛ - البرهنة على استقامية متجهتين؛ - البرهنة على استوائية ثلاث متجهات؛ - اختيار التمثيل المناسب (ديكارتى أو باراميتري) لدراسة الأوضاع النسبية للمستقيمت والمستويات وفي تأويل النتائج.	- يتم تحديد المعلم والأساس انطلاقا من أربع نقط غير مستوائية؛ - يتم استعمال الإسقاط عل مستوى يتواز مع مستقيم لتقديم إحداثيات نقطة (دون الإفراط في تناول الإسقاط)؛ - يتم التركيز على الأداة التحليلية في دراسة الأوضاع النسبية للمستقيمت والمستويات في الفضاء.

I. إحداثيات نقطة بالنسبة لمعلم ، إحداثيات متجهة بالنسبة لأساس

■ **الأساس و المعلم في الفضاء**

إذا كان $\vec{i}$ و $\vec{j}$ و $\vec{k}$ ثلاثة 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 في الفضاء.

ملحوظة: أربع نقط O و A و B و C غير مستوائية تحدد لنا أساسا مثلا : $(\overline{OA}; \overline{OB}; \overline{OC})$

و معلما في الفضاء مثلا : $(O; \overline{OA}; \overline{OB}; \overline{OC})$.

خاصية: ليكن $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ معلما في الفضاء

لكل نقطة M من الفضاء توجد ثلاث أعداد حقيقية x و y و z بحيث:
 $\overline{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

و لكل متجهة $\vec{u}$ من الفضاء يوجد مثلث وحيد $(x; y; z)$ بحيث : $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

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

O يسمى أفصول النقطة M بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

O يسمى أرتوب النقطة M بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

O يسمى أنسوب النقطة M بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

$O(x; y; z)$ يسمى مثلث إحداثيات المتجهة $\vec{u}$ بالنسبة للأساس $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ و نكتب $\vec{u}(x; y; z)$.

تمرين 1: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقط A و

B و C و D بحيث :

$$\overline{OA} = \vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k} \quad \text{و} \quad \overline{OB} = 2\vec{i} + 5\vec{j} + 3\vec{k}$$

$$\overline{OC} = \vec{i} - 4\vec{j} + 2\vec{k} \quad \text{و} \quad \overline{AD} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k}$$

(1) حدد إحداثيات A و B و C و D في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$
 (2) حدد إحداثيات المتجهات $\overline{AB}$ و $\overline{AC}$ و $\overline{AD}$ في الأساس $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

أجوبة (1): $\overline{OA} = \vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}$ يعني $A(1; 2; -3)$

$\overline{OB} = 2\vec{i} + 5\vec{j} + 3\vec{k}$ يعني $B(2; 5; 3)$

$\overline{OC} = \vec{i} - 4\vec{j} + 2\vec{k}$ يعني $C(1; -4; 2)$

$\overline{AD} = \overline{AO} + \overline{OD}$ يعني $\overline{AD} = \overline{AO} + \overline{OD}$

يعني $\overline{OD} = \overline{AD} - \overline{AO} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k} - \vec{i} - 2\vec{j} - 3\vec{k} = 2\vec{i} + 4\vec{j} + 2\vec{k}$

يعني $D(4; 4; 2)$

$$(2) \quad \overline{AB} = \overline{AO} + \overline{OB} = -\overline{OA} + \overline{OB} = -(\vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}) + 2\vec{i} + 5\vec{j} + 3\vec{k} = \vec{i} + 3\vec{j} + 6\vec{k}$$

$$\overline{AB}(1; 3; 6) \quad \text{ومنه} \quad \overline{AC} = \overline{AO} + \overline{OC} = -\overline{OA} + \overline{OC} = -(\vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}) + \vec{i} - 4\vec{j} + 2\vec{k} = -2\vec{j} + 5\vec{k}$$

$$\overline{AC}(0; -6; 5) \quad \text{ومنه} \quad \overline{AD} = \overline{AO} + \overline{OD} = -\overline{OA} + \overline{OD} = -(\vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}) + 2\vec{i} + 4\vec{j} + 2\vec{k} = \vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k}$$

$$\overline{AD}(1; 2; 5) \quad \text{ومنه} \quad \overline{AB} = \vec{i} + 3\vec{j} + 6\vec{k} - 2(0\vec{i} - 6\vec{j} + 5\vec{k}) = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k}$$

$$\overline{AB}(1; 15; -4) \quad \text{ومنه} \quad \overline{AD} = \vec{i} + 3\vec{j} + 6\vec{k} - 2(0\vec{i} - 6\vec{j} + 5\vec{k}) = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k}$$

$$\overline{AD}(1; 15; -4) \quad \text{ومنه} \quad \overline{AD} = \vec{i} + 3\vec{j} + 6\vec{k} - 2(0\vec{i} - 6\vec{j} + 5\vec{k}) = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k}$$

■ **إحداثيات منتصف قطعة و المسافة بين نقطتين**

خاصية: لتكن $A(x_A; y_A; z_A)$ و $B(x_B; y_B; z_B)$ نقطتين

من الفضاء المنسوب إلى المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ و I منتصف القطعة $[AB]$

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

(2) مثلث إحداثيات النقطة I

$$\text{هو} \quad I\left(\frac{x_B + x_A}{2}; \frac{y_B + y_A}{2}; \frac{z_B + z_A}{2}\right)$$

$$(3) \quad \text{المسافة:} \quad AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$$

مثال : $A(-3; 2; 1)$ و $B(5; 3; -1)$ حدد مثلث إحداثيات المتجهة

$\overline{AB}$ و مثلث إحداثيات I منتصف القطعة $[AB]$ و المسافة AB

الجواب : $\overline{AB}(8; 1; -2)$ يعني $\overline{AB}(5+3; 3-2; -1-1)$

العدد الحقيقي: $x(y'z'' - z'y'') - y(x'z'' - z'x'') + z(x'y'' - y'x'')$

يسمى محددة المتجهات $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$ ونرمز له

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) \text{ أو } \begin{vmatrix} x & x' & x'' \\ y & y' & y'' \\ z & z' & z'' \end{vmatrix}$$

ومنه لدينا :

$$\begin{vmatrix} x & x' & x'' \\ y & y' & y'' \\ z & z' & z'' \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} y' & y'' \\ z' & z'' \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} x' & x'' \\ z' & z'' \end{vmatrix} + z \begin{vmatrix} x' & x'' \\ y' & y'' \end{vmatrix}$$

مثال: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى الأساس $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ المتجهات

$$\vec{w}(-2; 0; 4) \text{ و } \vec{v}(0; -4; 4) \text{ و } \vec{u}(-1; 1; 1)$$

أحسب محددة المتجهات $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = \begin{vmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 1 & -4 & 0 \\ 1 & 4 & 4 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ -4 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = \begin{vmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 1 & -4 & 0 \\ 1 & 4 & 4 \end{vmatrix} = -1 \times -16 - 1 \times 8 + 1 \times (-8) = 16 - 16 = 0$$

خاصية: لتكن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$ ثلاث متجهات من الفضاء.

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = 0 \text{ كانت إذا فقط إذا كانت } \vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ و } \vec{w} \text{ متجهات مستوائية}$$

ملاحظة : في المثال السابق المتجهات $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$ مستوائية

نتيجة: المتجهات $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$ غير مستوائية إذا فقط إذا كانت

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) \neq 0$$

تمرين 3: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى الأساس $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ المتجهات

$$\vec{x}(0; 3; 3) \text{ و } \vec{w}(0; 1; 2) \text{ و } \vec{v}(-2; 1; 1) \text{ و } \vec{u}(1; 1; 1)$$

و $\vec{y}(1; m; 2)$ حيث m بارامتر حقيقي.

1. بين أن المتجهات $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{x}$ مستوائية

2. بين أن المتجهات $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$ غير مستوائية

3. حدد العدد m بحيث تكون المتجهات $\vec{u}$ و

$\vec{v}$ و $\vec{y}$ مستوائية

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{x}) = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{x}) = 3 - 3 + 6 - 6 = 0$$

ومنه : المتجهات $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{x}$ مستوائية

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = 1 + 4 - 2 = 3 \neq 0$$

ومنه : المتجهات $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$ غير مستوائية

(3) $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{y}$ مستوائية يعني

$$I\left(1; \frac{5}{2}; 0\right) \text{ يعني } I\left(\frac{5+(-3)}{2}; \frac{3+2}{2}; \frac{-1+1}{2}\right)$$

$$AB = \|\vec{AB}\| = \sqrt{(5+3)^2 + (3-2)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{64+1+4} = \sqrt{69}$$

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

II. محددة ثلاث متجهات في الفضاء

1. شرط استقامية متجهتين

خاصية 1: لتكن $\vec{u}(x; y; z)$ و $\vec{v}(x'; y'; z')$ متجهتين غير منعدمتين.

المتجهتان $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتان إذا فقط إذا وجد عدد حقيقي k بحيث

$$z' = kz \text{ و } y' = ky \text{ و } x' = kx$$

ملحوظة: إذا كانت جميع إحداثيات كل من $\vec{u}$ و $\vec{v}$ غير منعدمة

فان : $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتان إذا فقط إذا كانت $\frac{x'}{x} = \frac{y'}{y} = \frac{z'}{z}$

خاصية 2: لتكن $\vec{u}(x; y; z)$ و $\vec{v}(x'; y'; z')$ متجهتين من الفضاء .

$\vec{u}$ و $\vec{v}$ متجهتان مستقيمتان إذا فقط إذا كانت :

$$\begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} = 0 \text{ و } \begin{vmatrix} x & x' \\ z & z' \end{vmatrix} = 0 \text{ و } \begin{vmatrix} y & y' \\ z & z' \end{vmatrix} = 0$$

مثال: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى الأساس $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ المتجهات

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

(1) أدرس استقامية المتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$

(2) أدرس استقامية المتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{w}$

الأجوبة : (1) نحسب المحددات المستخرجة : لدينا

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2 - 2 = 0 \text{ و } \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = -4 + 4 = 0 \text{ و } \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

ومنه المتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتين

$$(2) \text{ نحسب المحددات المستخرجة : لدينا } \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 - 2 = -4 \neq 0$$

ومنه المتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{w}$ غير مستقيمتين

تمرين 2: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقطة

$$A(1; 2; 1) \text{ و } B(2; 1; 3) \text{ و } C(-1; 4; -3) \text{ و } D(2; 3; 3)$$

1. أدرس استقامية النقاط A و B و C

2. أدرس استقامية النقاط A و B و D

الأجوبة : (1) $\vec{AB}(1; -1; 2)$ يعني $\vec{AB}(2-1; 1-2; 3-1)$

$$\vec{AC}(-2; 2; -4) \text{ يعني } \vec{AC}(-1-1; 4-2; -3-1)$$

نحسب المحددات المستخرجة : لدينا

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2 - 2 = 0 \text{ و } \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = -4 + 4 = 0 \text{ و } \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

ومنه المتجهتين $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$ مستقيمتين وبالتالي النقطة : A و B و C مستقيمة

$$(2) \vec{AB}(1; -1; 2) \text{ و } \vec{AD}(1; 1; 2)$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 - 2 = -4 \neq 0$$

وبالتالي النقطة : A و B و D غير مستقيمة

2. متجهات مستوائية:

تعريف: لتكن $\vec{u}(x; y; z)$ و $\vec{v}(x'; y'; z')$ و $\vec{w}(x''; y''; z'')$

ثلاث متجهات من الفضاء .

$$D \in (D) \text{ ومنه } \begin{cases} t=-1 \\ t=-1 \\ t=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2=1-t \\ -1=3+4t \\ 0=1+t \end{cases} \text{ ومنه } C \notin (D) \begin{cases} t=-2 \\ t=3 \\ t=2 \\ t=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3=1-t \\ -3=3+4t \\ 1=1+t \end{cases}$$

(3) المستقيم (BC) يمر من النقطة $B(2;1;2)$ و $\overline{BC}(1;-4;-1)$

$$(BC) \begin{cases} x=2+1t \\ y=1-4t \\ z=2-t \end{cases} (t \in \mathbb{R}) \text{ متجهة موجهة له اذن } (BC) \begin{cases} x=2+1t \\ y=1-4t \\ z=2-t \end{cases}$$

$$\vec{u}(-1;4;1) \text{ و } \overline{BC}(1;-4;-1) \quad (4)$$

نلاحظ أن : $\overline{BC} = -\vec{u}$ ومنه $\overline{BC}$ و $\vec{u}$ مستقيمتين وبالتالي المستقيمين (D) و (BC) متوازيين

تمرين 6: ليكن (D) و (Δ) مستقيمين من الفضاء معرفان على

$$(D) \begin{cases} x=1+t \\ y=1-t \\ z=1+t \end{cases} (t \in \mathbb{R}) \text{ التوالي بتمثيليهما البارامترين : } (D) \begin{cases} x=1+t \\ y=1-t \\ z=1+t \end{cases}$$

$$(\Delta) \begin{cases} x=3+k \\ y=-1+2k \\ z=3-k \end{cases} (k \in \mathbb{R})$$

بين أن المستقيمين (D) و (Δ) غير متوازيين

الجواب : $\vec{u}(1;-1;1)$ متجهة موجهة ل (D)

و $\vec{v}(1;2;-1)$ متجهة موجهة ل (Δ)

نلاحظ أن : $\vec{u}$ و $\vec{v}$ غير مستقيمتين

وبالتالي المستقيمين (D) و (Δ) غير متوازيين

IV. تمثيل بارامتري لمستوى في الفضاء – معادلة ديكارتية لمستوى

1. تمثيل بارامتري لمستوى في الفضاء

تعريف: لتكن $A(x_A; y_A; z_A)$ نقطة من الفضاء

و $\vec{u}(a; b; c)$ و $\vec{v}(a'; b'; c')$ متجهتين غير مستقيمتين.

$$(P): \begin{cases} x=x_A+at+a't' \\ y=y_A+bt+b't' \\ z=z_A+ct+c't' \end{cases} \text{ النظام التالية : } (P): \begin{cases} x=x_A+at+a't' \\ y=y_A+bt+b't' \\ z=z_A+ct+c't' \end{cases}$$

حيث $(t \in \mathbb{R})$ و $(t' \in \mathbb{R})$ تسمى تمثيلا بارامتريا للمستوى $P(A; \vec{u}; \vec{v})$

المر من A و الموجه بالمتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$.

مثال : حدد تمثيلا بارامتريا للمستوى $P(A; \vec{u}; \vec{v})$ حيث :

$$\vec{v}(-1;0;2) \text{ و } \vec{u}(-2;4;1) \text{ و } A(1;-3;1)$$

$$\text{الجواب : } (P): \begin{cases} x=1-2t-t' \\ y=-3+4t \\ z=1+t+2t' \end{cases} \text{ حيث } (t \in \mathbb{R}) \text{ و } (t' \in \mathbb{R}) \text{ هو تمثيل}$$

بارامتريا للمستوى $P(A; \vec{u}; \vec{v})$

2. معادلة ديكارتية لمستوى

مثال: حدد معادلة ديكارتيه للمستوى (P) المر من $A(1;-3;1)$

و الموجه بالمتجهتين $\vec{u}(-2;4;1)$ و $\vec{v}(-1;0;2)$

الجواب : نلاحظ أن $\vec{u}(-2;4;1)$ و $\vec{v}(-1;0;2)$ غير مستقيمتين

$\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستوائيه $M(x; y; z) \in P(A; \vec{u}; \vec{v})$ يعني $\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u} \wedge \vec{v} = 0$

يعني : $\det(\overrightarrow{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$ يعني : $\det(\overrightarrow{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$

$$\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{y}) = 0 \text{ يعني } \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & m \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \text{ يعني}$$

$$m=2 \text{ يعني } 6-3m=0 \text{ يعني } \begin{vmatrix} 1 & m \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & m \end{vmatrix} = 0$$

تمرين 4: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقط :

$$D(-1;1;2) \text{ و } C(1;-3;2) \text{ و } B(0;2;-1) \text{ و } A(1;1;-2)$$

$$\text{ و } E(1;1;3)$$

1. بين أن النقط A و B و C و D مستوائيه

2. بين أن النقط A و B و C و E مستوائيه؟

أجوبة : (1) $\overline{AB}(-1;1;1)$ و $\overline{AC}(0;-4;4)$ و $\overline{AD}(-2;0;4)$

$$\det(\overline{AB}; \overline{AC}; \overline{AD}) = \begin{vmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 1 & -4 & 0 \\ 1 & 4 & 4 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} -1 \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} +1 \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

ومنه : $\overline{AB}$ و $\overline{AC}$ و $\overline{AD}$ مستوائيه و بالتالي النقط A و B و C و D مستوائيه

$$\overline{AE}(0;0;5) \quad (2)$$

$$\det(\overline{AB}; \overline{AC}; \overline{AE}) = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & -4 & 0 \\ 1 & 4 & 5 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} -1 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} +1 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} = 20 \neq 0$$

ومنه : $\overline{AB}$ و $\overline{AC}$ و $\overline{AE}$ غير مستوائيه و بالتالي النقط A و B و C و E غير مستوائيه

III. تمثيل بارامتري لمستقيم في الفضاء:

تعريف: لتكن $A(x_A; y_A; z_A)$ نقطة من الفضاء و $\vec{u}(a; b; c)$

متجهة غير منعدمة من الفضاء.

$$\text{النظمة : } \begin{cases} x=x_A+at \\ y=y_A+bt \\ z=z_A+ct \end{cases} (t \in \mathbb{R}) \text{ تسمى تمثيلا بارامتريا للمستقيم}$$

$D(A; \vec{u})$ المر من A و $\vec{u}$ متجهة موجهة له.

تمرين 5: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقط :

$$A(1;3;1) \text{ و } B(2;1;2) \text{ و } C(3;-3;1) \text{ و } D(2;-1;0) \text{ المتجهة}$$

$$\vec{u}(-1;4;1)$$

(1) حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المر من A و الموجه

بالمتجهة $\vec{u}$

(2) هل النقط $B(2;1;2)$ و $C(3;-3;1)$ و $D(2;-1;0)$ تنتمي للمستقيم (D)؟

(3) حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (BC)

(4) أدرس الوضع النسبي للمستقيمين (D) و (BC)

$$\text{أجوبة : (1)} \begin{cases} x=1-t \\ y=3+4t \\ z=1+t \end{cases} (t \in \mathbb{R}) \quad (D)$$

$$B \notin (D) \text{ ومنه } \begin{cases} t=-1 \\ t=-\frac{1}{2} \\ t=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2=1-t \\ 1=3+4t \\ 2=1+t \end{cases} \quad (2)$$

فان : (P) و (Q) متقاطعان وفق مستقيم.
ملحوظة: ليكن (P) و (P') مستويين من الفضاء معرفين بمعادلتيهما الديكارتيين :

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

$$(a'; b'; c') \neq (0; 0; 0) \text{ مع } (P'): a'x + b'y + c'z + d' = 0$$

1. يكون المستويان (P) و (P') متقاطعين إذا وفقط إذا كان :

$$ab' - ba' \neq 0 \text{ أو } ac' - ca' \neq 0 \text{ أو } bc' - cb' \neq 0$$

2. يكون المستويان (P) و (P') متوازيين إذا وفقط إذا وجد عدد

$$\text{حقيقي غير منعدم } k \text{ بحيث : } a' = ka \text{ و } b' = kb \text{ و } c' = kc$$

3. يكون المستويان (P) و (P') منطبقين إذا وفقط إذا وجد عدد

$$\text{حقيقي غير منعدم } k \text{ بحيث :}$$

$$d' = kd \text{ و } c' = kc \text{ و } b' = kb \text{ و } a' = ka$$

$$\text{مثال : } (Q): x - y - 2z - 3 = 0 \text{ و } (P): 3x - 3y - 6z - 2 = 0$$

الجواب: المستويان (P) و (P') متوازيين قطعا $k=3$

تمرين 8: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقطة

$$A(1; 1; 0) \text{ و المتجهين } \vec{u}(1; 1; 1) \text{ و } \vec{v}(1; -1; 2)$$

و المستوى (Q) الذي معادلة الديكارتية : $x + y - z + 1 = 0$

(1) أعط معادلة ديكارتية للمستوى (P) المار من A و الموجه

$$\text{بالمتجهين } \vec{u} \text{ و } \vec{v}$$

(2) أدرس الوضع النسبي للمستويين (Q) و (P).

الجواب (1): نلاحظ أن $\vec{u}(1; 1; 1)$ و $\vec{v}(1; -1; 2)$ غير مستقيمتين

$$M(x; y; z) \in P(A; \vec{u}; \vec{v}) \text{ يعني } \vec{AM} \text{ و } \vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ مستوائية}$$

$$\text{يعني : } \det(\vec{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0 \text{ يعني : } \det(\vec{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$$

$$\vec{AM}(x-1; y-1; z) \text{ يعني : } \begin{vmatrix} x-1 & 1 & 1 \\ y-1 & 1 & -1 \\ z & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{يعني : } (x-1) \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - (y-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + z \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{يعني : } 3(x-1) - (y-1) - 2z = 0 \text{ يعني : } (P): 3x - y - 2z - 2 = 0$$

$$(Q): x + y - z + 1 = 0 \text{ و } (P): 3x - y - 2z - 2 = 0$$

$$3 \times 1 - 1 \times (-1) - 2 \times 0 = 4 \neq 0 \text{ إذن } (P) \text{ و } (Q) \text{ متقاطعين}$$

V. معادلتان ديكارتيان لمستقيم

تعريف وخاصة: ليكن $D(A; \vec{u})$ المستقيم المار من $A(x_A; y_A; z_A)$ و

$$\vec{u}(a; b; c) \text{ متجهة موجهة له.}$$

إذا كانت: $a \neq 0$ و $b \neq 0$ و $c \neq 0$ فان النظمة:

$$\frac{x - x_A}{a} = \frac{y - y_A}{b} = \frac{z - z_A}{c}$$

تسمى : معادلتان ديكارتيان للمستقيم D

إذا كان أحد الأعداد a أو b أو c منعدما (مثلا $a = 0$) و

$b \neq 0$ و $c \neq 0$ فان النظمة: $x = x_A$ و $\frac{y - y_A}{b} = \frac{z - z_A}{c}$ تسمى :

معادلتان ديكارتيان للمستقيم D

إذا كان عددا من الأعداد a أو b أو c منعدمان

(مثلا $a = 0$ و $b = 0$ و $c \neq 0$) فان النظمة: $x = x_A$ و $y = y_A$

تسمى : معادلتان ديكارتيان للمستقيم D.

$$\vec{AM}(x-1; y+3; z-1) \text{ يعني : } \begin{vmatrix} x-1 & -2 & -1 \\ y+3 & 4 & 0 \\ z-1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{يعني : } (x-1) \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - (y+3) \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + (z-1) \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{يعني : } 8(x-1) + 3(y+3) + 4(z-1) = 0 \text{ يعني : } 8x - 8 + 3y + 9 + 4z - 4 = 0$$

$$\text{يعني : } 8x + 3y + 4z - 3 = 0 \text{ (P)}$$

تعريف: لتكن $A(x_A; y_A; z_A)$ نقطة من الفضاء و $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متجهتين غير مستقيمتين.

معادلة ديكارتيه للمستوى (P) المار من A و الموجه بالمتجهتين $\vec{u}$ و

$$\vec{v} \text{ تكتب على الشكل : } ax + by + cz + d = 0 \text{ حيث}$$

$$a \text{ و } b \text{ و } c \text{ و } d \text{ أعداد حقيقية بحيث : } (a; b; c) \neq (0; 0; 0)$$

خاصية: مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق العلاقة :

$$ax + by + cz + d = 0 \text{ بحيث : } (a; b; c) \neq (0; 0; 0) \text{ هي مستوى}$$

تمرين 7: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقط

$$A(1; 2; 3) \text{ و } B(1; 1; 2) \text{ و } C(-1; 2; -1)$$

(1) بين أن النقط A و B و C غير مستقيمية

(2) أعط تمثيلا بارامتريا للمستوى (ABC)

(3) أعط معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

$$\text{أجوبة : (1) } \vec{AB}(0; -1; -1) \text{ و } \vec{AC}(-2; 0; -4)$$

$$\text{نحسب المحددات المستخرجة : لدينا } d_1 = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ -1 & -4 \end{vmatrix} = 4 \neq 0$$

ومنه المتجهتين $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$ غير مستقيمتين وبالتالي النقط : A و B و C غير مستقيمية

(2) لدينا المستوى (ABC) يمر من النقطة A و $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$ متجهتين

$$\text{موجهتين له اذن : } (P): \begin{cases} x = 1 + 0t - 2t' \\ y = 2 - 1t + 0t' \\ z = 3 - 1t - 4t' \end{cases} \text{ حيث } (t \in \mathbb{R}) \text{ و } (t' \in \mathbb{R})$$

هو تمثيل بارامترى للمستوى (ABC)

$$(3) M(x; y; z) \in (ABC) \text{ يعني } \vec{AM} \text{ و } \vec{AB} \text{ و } \vec{AC} \text{ مستوائية}$$

$$\text{يعني : } \det(\vec{AM}; \vec{AB}; \vec{AC}) = 0$$

$$\vec{AM}(x-1; y-2; z-3) \text{ يعني : } \begin{vmatrix} x-1 & 0 & -2 \\ y-2 & -1 & 0 \\ z-3 & -1 & -4 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{يعني : } (x-1) \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ -1 & -4 \end{vmatrix} - (y-2) \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ -1 & -4 \end{vmatrix} + (z-3) \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{يعني : } 4(x-1) + 2(y-2) - 2(z-3) = 0 \text{ يعني : } 4x - 4 + 2y - 4 - 2z + 6 = 0$$

$$\text{يعني : } 4x + 2y - 2z - 2 = 0 \text{ يعني : } (P): 2x + y - z - 1 = 0$$

3. الأوضاع النسبية لمستويين في الفضاء

خاصية: ليكن $(P) = P(A; \vec{u}; \vec{v})$ و $(Q) = P(B; \vec{u}; \vec{v})$ مستويين

من الفضاء لدينا :

$$1. \text{ إذا كان : } \det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{v}) = 0 \text{ و } \det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{u}) = 0$$

فان : (P) و (Q) منطبقان أو متوازيان قطعا.

$$2. \text{ إذا كان : } \det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{u}) \neq 0 \text{ أو } \det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{v}) \neq 0$$

مثال 1 : حدد معادلتان ديكارتيتان للمستقيم $(D) = D(A; \vec{u})$.

حيث : $A(1; -1; 2)$ و $\vec{u}(1; 2; 3)$ متجهة موجهة له.

الجواب : $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-2}{3}$ يعني $\frac{x-x_A}{a} = \frac{y-y_A}{b} = \frac{z-z_A}{c}$

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

مثال 2 : حدد معادلتان ديكارتيتان للمستقيم $(D) = D(A; \vec{u})$.

حيث : $A(1; -1; 3)$ و $\vec{u}(0; 1; 2)$ متجهة موجهة له.

الجواب : $\begin{cases} x=1 \\ \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ 2(y+1) = z-3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ 2y-z+5=0 \end{cases}$

VI. الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى في الفضاء- دراسة تحليلية:

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

أدرس الوضع النسبي للمستوى (P) و المستقيم (D)

الجواب : $(P) : x+y-z+1=0$

اذن : $(1+t) + (2-t) - (3+2t) + 1 = 0$ يعني $t = \frac{1}{2}$ اذن : (D) يقطع

المستوى (P) في النقطة : $\begin{cases} x = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \\ y = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \\ z = 3 + 2 \cdot \frac{1}{2} = 4 \end{cases}$

$A(\frac{3}{2}; \frac{3}{2}; 4)$ هي نقطة التقاطع

مثال 2: $(D) \begin{cases} x=1+2t \\ y=-1+t \\ z=-2+4t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$ و $(P) : 3x-y-2z-2=0$

أدرس الوضع النسبي للمستوى (P) و المستقيم (D)

الجواب : $(P) : 5x+2y-3z-10=0$

اذن : $5(1+2t) + 2(-1+t) - 3(-2+4t) - 10 = 0$ يعني $-1=0$ غير ممكن

اذن : (D) و (P) متوازيان قطعاً

خاصية: ليكن $(D) = D(A; \vec{w})$ و $(P) = P(B; \vec{u}; \vec{v})$

إذا كان $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = 0$ و $A \in (P)$ فان $(D) \subset (P)$

إذا كان $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) \neq 0$ و $A \notin (P)$ فان (D) يوازي قطعاً (P)

إذا كان $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) \neq 0$ فان (D) يخترق (P) .

مثال 1 و $(D) = D(A; \vec{w})$ و $(P) = P(B; \vec{u}; \vec{v})$ حيث $\vec{u}(1; -1; 1)$

$\vec{v}(0; 1; 0)$ و $\vec{w}(0; 2; 0)$ و $A(0; 0; -1)$ و $B(1; 0; 0)$

1) حدد معادلة ديكارتية للمستوى $(P) = P(B; \vec{u}; \vec{v})$

2) أدرس الوضع النسبي للمستوى (P) و المستقيم (D)

الجواب : 1) نلاحظ أن $\vec{u}(1; -1; 1)$ و $\vec{v}(0; 1; 0)$ غير مستقيمتين

$M(x; y; z) \in P(B; \vec{u}; \vec{v})$ يعني $\vec{BM}$ و $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستوائية

يعني : $\det(\vec{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$ يعني : $\det(\vec{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$

يعني : $\begin{vmatrix} x-1 & 1 & 0 \\ y & -1 & 1 \\ z & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0$

يعني : $(x-1) \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} + z \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 0$

يعني : $-(x-1) - 0 + z = 0$ يعني : $-x + z + 1 = 0$ (P)

2) $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$

ولدينا $A \in (P)$ لأن :

$(D) \subset (P)$ ومنه $(P) : -0 - 1 + 1 = 0$