

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

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
- يتم تحديد المعلم والأساس انطلاقا من أربع نقط غير مستوائية؛ - يتم استعمال الإسقاط على مستوى يتواز مع مستقيم لتقديم إحداثيات نقطة (دون الإفراط في تناول الإسقاط)؛ - يتم التركيز على الأداة التحليلية في دراسة الأوضاع النسبية للمستقيمتين والمستويات في الفضاء.	- ترجمة مفاهيم وخاصيات الهندسة التاليفية والهندسة المتجهية بواسطة الإحداثيات؛ - البرهنة على استقامة متجهتين؛ - البرهنة على استوائية ثلاث متجهات؛ - اختيار التمثيل المناسب (ديكارتي أو باراميتري) لدراسة الأوضاع النسبية للمستقيمتين والمستويات وفي تأويل النتائج.	- 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 لمستقيمتين؛ - تمثيل باراميتري لمستوى؛ - معادلة ديكارتية لمستوى؛ الأوضاع النسبية لمستويين - معادلتان ديكارتيتان لمستقيم؛ - الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى.

**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

$$\text{وحيد } (x; y; z) \text{ بحيث : } \vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

○  $(x; y; z)$  يسمى مثلث إحداثيات النقطة  $M$  بالنسبة للمعلم

$(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  و نكتب  $M(x; y; z)$ .

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

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

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

○  $(x; y; z)$  يسمى مثلث إحداثيات المتجهة  $\vec{u}$  بالنسبة للأساس

$$\vec{u}(x; y; z) \text{ و نكتب } \vec{u}(x; y; z)$$

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

$B$  و  $C$  و  $D$  بحيث :

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

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

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

يعني  $D(4; 4; 2)$

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

$\overline{AB}(1; 3; 6)$  ومنه  $\overline{AB} = -\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k} + 2\vec{i} + 5\vec{j} + 3\vec{k} = \vec{i} + 3\vec{j} + 6\vec{k}$

$\overline{AC} = \overline{AO} + \overline{OC} = -\overline{OA} + \overline{OC} = -(\vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}) + \vec{i} - 4\vec{j} + 2\vec{k}$

$\overline{AC}(0; -6; 5)$  ومنه  $\overline{AC} = -\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k} + \vec{i} - 4\vec{j} + 2\vec{k} = 0\vec{i} - 6\vec{j} + 5\vec{k}$

$\vec{u} = \overline{AB} - 2\overline{AC}$  يعني  $\vec{u} = \vec{i} + 3\vec{j} + 6\vec{k} - 2(0\vec{i} - 6\vec{j} + 5\vec{k})$

يعني  $\vec{u} = \vec{i} + 15\vec{j} - 4\vec{k}$  ومنه  $\vec{u}(1; 15; -4)$

■ **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  $I$

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

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

**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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. أدرس استقامية النقط  $A$  و  $B$  و  $C$

2. أدرس استقامية النقط  $A$  و  $B$  و  $D$

$$\overline{AB}(1; -1; 2) \text{ يعني } \overline{AB}(2-1; 1-2; 3-1) \quad \text{أجوبة: (1)}$$

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

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  $\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$  مستقيمتين وبالتالي النقط:  $A$  و  $B$  و  $C$  مستقيمية

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

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 - 2 = -4 \neq 0 \text{ ومنه المتجهتين } \overline{AD} \text{ و } \overline{AB} \text{ غير مستقيمتين}$$

وبالتالي النقط:  $A$  و  $B$  و  $D$  غير مستقيمية

### 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

بين أن المستقيمتين (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 المستقيمتين (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.

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

**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 مستوائية

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

**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  $\overline{AD}$  مستوائية وبالتالي النقط A و B و C و D مستوائية

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

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

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

**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:

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

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

(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 للمستقيمتين (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 فقط 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 فقط 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 فقط إذا وجد عدد

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

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

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

$$\text{الجواب : المستويان } (P) \text{ و } (P') \text{ متوازيين قطعا } k = 3$$

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

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

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 (P) و (Q).

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

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

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

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

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

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

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

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

### 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 .

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

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

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

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

**تعريف:** لنكن  $A(x_A; y_A; z_A)$  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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 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.

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

**الجواب :**  $5x+2y-3z-10=0$  : (P)

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

اذن : (D) و (P) متوازيان قطعا

**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  $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = 0$  و  $A \notin (P)$  فان (D) يوازي قطعا (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  $\vec{u}(1; -1; 1)$

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

(1) حدد معادلة ديكرتية للمستوى (P) و  $(D) = D(A; \vec{w})$

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

**الجواب :** 1) نلاحظ أن  $\vec{u}(1; -1; 1)$  و  $\vec{v}(0; 2; 0)$  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  $\det(\vec{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$

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

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

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

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

ولدينا  $A \in (P)$  لأن :

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

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

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

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

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

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

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

**الجواب :**  $(P) : x+y-z+1=0$

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

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

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

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

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