

## مذكرة رقم 12 في درس تحليلية الفضاء

### الأهداف و القدرات المنظرة من الدرس :

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
<p>- يتم تحديد المعلم والأساس انطلاقا من أربع نقط غير مستوانية؛</p> <p>- يتم استعمال الإسقاط على مستوى بتواءز مع مستقيم لتقديم إحداثيات نقطة (دون الإفراط في تناول الإسقاط)؛</p> <p>- يتم التركيز على الأداة التحليلية في دراسة الأوضاع النسبية للمستقيمات والمستويات في الفضاء.</p>	<p>- ترجمة مفاهيم وخصائص الهندسة التاليفية والهندسة المتوجهة بواسطة الإحداثيات؛</p> <p>- البرهنة على استقامة متوجهين؛</p> <p>- البرهنة على استوانية ثلاث متوجهات؛</p> <p>- اختيار التمثيل المناسب (ديكارتي أو باراميتري) لدراسة الأوضاع النسبية للمستقيمات والمستويات وفي تأويل النتائج.</p>	<p>- إحداثيات نقطة بالنسبة لمعلم؛ إحداثيات متوجهة بالنسبة لأساس؛ إحداثيات <math>\bar{u} + \bar{v}</math>؛ إحداثيات <math>\bar{AB}</math>؛</p> <p>- محددة ثلاثة متوجهات؛</p> <p>- تمثيل باراميتري لمستقيم؛ الأوضاع النسبية لمستقيمين؛</p> <p>- تمثيل باراميتري لمستوى؛</p> <p>- معادلة ديكارتية لمستوى؛ الأوضاع النسبية لمستويين</p> <p>- معادلات ديكارتية لمستقيم؛</p> <p>- الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى.</p>

(1) حدد إحداثيات  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  في المعلم  $(\bar{o}; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$

(2) حدد إحداثيات المتجهات  $\bar{AB}$  و  $\bar{AC}$  و  $\bar{AD}$  في الأساس  $(\bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$

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

$$\bar{OB} = 2\bar{i} + 5\bar{j} + 3\bar{k} \quad \text{يعني } B(2; 5; 3)$$

$$\bar{OC} = \bar{i} - 4\bar{j} + 2\bar{k} \quad \text{يعني } C(1; -4; 2)$$

$$\bar{OD} = \bar{AD} - \bar{AO} = \bar{AD} + \bar{OA} \quad \text{يعني } \bar{AD} = \bar{AO} + \bar{OD}$$

$$\bar{OD} = \bar{AD} - \bar{AO} = 3\bar{i} + 2\bar{j} + 5\bar{k} + \bar{i} + 2\bar{j} - 3\bar{k} = 4\bar{i} + 4\bar{j} + 2\bar{k} \quad \text{يعني } D(4; 4; 2)$$

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

$$\bar{AB}(1; 3; 6) \quad \text{و منه } \bar{AB} = -\bar{i} - 2\bar{j} + 3\bar{k} + 2\bar{i} + 5\bar{j} + 3\bar{k} = \bar{i} + 3\bar{j} + 6\bar{k}$$

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

$$\bar{AC}(0; -6; 5) \quad \text{و منه } \bar{AC} = -\bar{i} - 2\bar{j} + 3\bar{k} + \bar{i} - 4\bar{j} + 2\bar{k} = 0\bar{i} - 6\bar{j} + 5\bar{k}$$

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

$$\bar{u}(1; 15; -4) \quad \text{يعني } \bar{u} = \bar{i} + 3\bar{j} + 6\bar{k} - 2(0\bar{i} - 6\bar{j} + 5\bar{k}) = \bar{i} + 15\bar{j} - 4\bar{k} \quad \text{و منه } (4)$$

#### ▪ 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  $(\bar{o}; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$  و  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$

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

(2) مثلث إحداثيات النقطة  $I$

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

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

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

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

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

#### I. إحداثيات نقطة بالنسبة لمعلم ، إحداثيات متوجهة بالنسبة لأساس الأساس و المعلم في الفضاء

إذا كان  $\bar{i}$  و  $\bar{j}$  و  $\bar{k}$  ثلاثة متوجهات غير مستوانية و  $O$  نقطة من الفضاء.

نقول إن المثلث  $(\bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$  أساس للفضاء ، و أن المربوع  $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$  معلم في الفضاء.

**ملحوظة:** أربع نقاط  $O$  و  $A$  و  $B$  و  $C$  غير مستوانية تحدد لنا أساسا مثلا:  $(\bar{OA}; \bar{OB}; \bar{OC})$  و معلما في الفضاء مثلا:  $(O; \bar{OA}; \bar{OB}; \bar{OC})$ .

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

لكل نقطة  $M$  من الفضاء توجد ثلاثة أعداد حقيقية  $x$  و  $y$  و  $z$  بحيث:

$$\bar{OM} = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k}$$

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

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

$(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$  و نكتب  $\bar{u}(x; y; z)$

( $x; y; z$ ) يسمى أقصوص النقطة  $M$  بالنسبة للمعلم  $(\bar{o}; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ .

( $x; y; z$ ) يسمى أرتوب النقطة  $M$  بالنسبة للمعلم  $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ .

( $x; y; z$ ) يسمى أنسوب النقطة  $M$  بالنسبة للمعلم  $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ .

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

**تمرين 1:** نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم  $(\bar{o}; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$  النقطة  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  بحيث:

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

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

العدد الحقيقي:  $x(y'z'' - z'y'') - y(x'z'' - z'x'') + z(x'y'' - y'x'')$   
 يسمى محددة المتجهات  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  و  $\bar{w}$  و نرمز له  
 $\det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{w})$  أو  $\begin{vmatrix} x & x' & x'' \\ y & y' & y'' \\ z & z' & z'' \end{vmatrix}$  بأحد الرموزين :

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  $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  المتجهات

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

أحسب محددة المتجهات:  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  و  $\bar{w}$

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

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

**خاصية:** لتكن  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  و  $\bar{w}$  ثلاًث متجهات من الفضاء.

**تمرين 1:** نعتبر في الفضاء المنسوب إلى الأساس  $(\bar{u}, \bar{v}, \bar{w})$  متجهات مستوائية إذا وفقط إذا كانت  $\det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{w}) = 0$

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

**نتيجة:** المتجهات  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  و  $\bar{w}$  غير مستوائية إذا وفقط إذا كانت

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

**تمرين 2:** نعتبر في الفضاء المنسوب إلى الأساس  $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  المتجهات

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

و  $\bar{y}(1; m; 2)$  حيث  $m$  بارا متر حقيقي.

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

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

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

$\bar{v}$  و  $\bar{y}$  مستوائية

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## II. محددة ثلاًث متجهات في الفضاء

### 1. شرط استقامية متجهتين

**خاصية 1:** لتكن  $(x; y; z)$  و  $(x'; y'; z')$  متجهتين غير منعدمتين. المتوجهان  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  مستقيمتان إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $k$  بحيث  $\bar{u} = kz$  و  $\bar{v} = ky$  و  $x' = kx$ :

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

$$\frac{x'}{x} = \frac{y'}{y} = \frac{z'}{z}$$

**خاصية 2:** لتكن  $(x; y; z)$  و  $(x'; y'; z')$  متجهتين من الفضاء.

$\bar{u}$  و  $\bar{v}$  متجهتان مستقيمتان إذا وفقط إذا كانت:

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

**مثال:** نعتبر في الفضاء المنسوب إلى الأساس  $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  المتجهات

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

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

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

**الأجوبة:** (1) نحسب المحددات المستخرجة لدينا

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

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

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

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

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

$D(2; 3; 3)$  و  $A(1; 2; 1)$  و  $B(2; 1; 3)$  و  $C(-1; 4; -3)$

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

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

**الأجوبة:** (1)  $\bar{AB}(1; -1; 2)$   $\bar{AB}(2; -1; 1 - 2; 3 - 1)$  يعني  $\bar{AC}(-2; 2; -4; -1; 4 - 2; -3 - 1)$

نحسب المحددات المستخرجة لدينا

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

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

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

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

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

### 2. متجهات مستوائية:

**تعريف:** لتكن  $(x; y; z)$  و  $(x'; y'; z')$  ثلاًث متجهات من الفضاء .

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

الخط  $(BC)$  يمر من النقطة  $B(2;1;2)$  و  $(-1;-4;1)$

$$(BC) \begin{cases} x = 2 + 1t \\ y = 1 - 4t \\ z = 2 - t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

$$\bar{u}(-1;4;1) \text{ و } \overrightarrow{BC}(1;-4;-1)$$

نلاحظ أن:  $\overrightarrow{BC} = -\bar{u}$  و  $\bar{u}$  مستقيمتين وبالتالي المستقيمين  $(D)$  و  $(BC)$  متوازيين

**تمرين 6:** ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين من الفضاء معرفان على

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

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

بين أن المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$  غير متوازيين

**الجواب:**  $\bar{u}(1;-1;1)$  متجهة موجهة لـ  $(D)$

و  $\bar{v}(1;2;-1)$  متجهة موجهة لـ  $(\Delta)$

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

وبالتالي المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$  غير متوازيين

#### IV. تمثيل بارامטרי لمستوى في الفضاء – معادلة ديكارتية لمستوى

1. تمثيل بارامטרי لمستوى في الفضاء

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

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

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

حيث  $t, t' \in \mathbb{R}$  تسمى تمثيلا بارامetricا للمستوى  $P(A; \bar{u}; \bar{v})$

المار من  $A$  و الموجه بالتجهيتين  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$ .

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

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

$$(P): \begin{cases} x = 1 - 2t - t' \\ y = -3 + 4t \\ z = 1 + t + 2t' \end{cases}$$

باراماetricا للمستوى  $P(A; \bar{u}; \bar{v})$

#### 2. معادلة ديكارتية لمستوى

مثال: حدد معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$  المار من  $A(1;-3;1)$

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

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

يعني  $M(x; y; z) \in P(A; \bar{u}; \bar{v})$  و  $\bar{u}$  و  $\bar{v}$  مستقيمتان

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

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

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

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

$$D(-1;1;2) \text{ و } A(1;1;-2)$$

$$E(1;1;3)$$

1. بين أن النقط  $A$  و  $B$  و  $D$  مستوائية

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

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

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

و منه:  $\overrightarrow{AD}$  و  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  مستوائية وبالتالي النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  مستوائية

$$\overrightarrow{AE}(0;0;5)$$

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

و منه:  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  غير مستوائية وبالتالي النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $E$  غير مستوائية

#### III. تمثيل بارامetricي لمستوى في الفضاء:

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

متجهة غير منعدمة من الفضاء.

$$\text{النقطة: } \begin{cases} x = x_A + at \\ y = y_A + bt \\ z = z_A + ct \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

المار من  $A$  و  $\bar{u}$  متجهة موجهة له.

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

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

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

1) حدد تمثيلا باراماetricا للمستوى  $(D)$  المار من  $A$  و الموجه

بالمتجهة  $\bar{u}$ .

2) هل النقط  $B(2;1;2)$  و  $C(3;-3;1)$  و  $D(2;-1;0)$  تتبعي لل المستوى  $(D)$ ؟

3) حدد تمثيلا باراماetricا للمستوى  $(BC)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**الجواب:** المستويان  $(P)$  و  $(P')$  متوازيين قطعا

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{يعني :}$$

$(P) : 3x - y - 2z - 2 = 0$  يعني :  $3(x-1) - (y-1) - 2z = 0$

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

3) اذن  $(P)$  و  $(Q)$  متقاطعين

### V. معادلتان ديكارتيتان لمستقيم

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

متوجهة  $\vec{u}(a; b; c)$  فإذا كانت :

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 ديكارتيتان لمستقيم  $D$

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  $y = y_A$  و  $\frac{y-y_A}{b} = \frac{z-z_A}{c}$  تسمى :

معادلتان ديكارتيتان لمستقيم  $D$

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  $y = y_A$  و  $x = x_A$  تسمى : معادلتان ديكارتيتان لمستقيم  $D$ .

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

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

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

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

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

معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$  المار من  $A$  و الموجه بالمتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  تكتب على الشكل :  $ax + by + cz + d = 0$  حيث  $a, b, c, d$  أعداد حقيقة بحيث  $(a; b; c) \neq (0; 0; 0)$ .

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

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

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

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

1) بين أن النقط  $A$  و  $C$  غير مستقيمية

2) أعط تمثيلا بارامتريا للمستوى  $(ABC)$

3) أعط معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$

$$\overrightarrow{AB}(0; -1; -1) \text{ و } \overrightarrow{AC}(-2; 0; -1)$$

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

و منه 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  $\vec{AC}$  و  $\vec{AB}$  متجهتين

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

هو تمثيل بارامترى للمستوى  $(ABC)$

$$M(x; y; z) \in (ABC) \quad \text{يعنى :} \quad \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{AC} \text{ و } \overrightarrow{AM}$$

$$\det(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = 0 \quad \text{يعنى :}$$

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

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

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

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

**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 :

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

فإن :  $(P)$  و  $(Q)$  منطبقان أو متوازيان قطعا.

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

**الجواب:**  $(P) : 5x+2y-3z-10=0$

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

اذن:  $(D)$  و  $(P)$  متوازيان قطعا

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

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

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

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

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

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

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

(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

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

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

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

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

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

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

ولدينا  $(P)$  لأن:  $A \in (P)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**الجواب:**  $(P) : x+y-z+1=0$

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

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

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

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

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