

# تحليل الفضاء

**(c)** تكون  $u$  و  $v$  و  $w$  متساوية إذا وفقط إذا كانت بعدها تكتب بدلالة الأخرى مثلاً:  $\vec{w} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{v}$

**(d)** إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  غير متساوية و  $\alpha\vec{u} + \beta\vec{v} + \gamma\vec{w} = \vec{0}$  فلن  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ .

## (II) المعلم في الفضاء

**(1)** نسمى معلماً في الفضاء كل رباعي  $(\overrightarrow{O, i, j, k})$  حيث  $O$  نقطة من الفضاء و  $i$  و  $j$  و  $k$  3 متجهات غير متساوية يعني أساس.

**(2)** ليكن  $R(\overrightarrow{O, i, j, k})$  معلماً في الفضاء.

**(a)** لكل نقطة  $M$  من الفضاء المتجهة  $\overrightarrow{OM}$  تكتب بطريقة وحيدة على شكل  $M \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  أو  $M(x, y, z)$  المثلث  $(x, y, z)$  يسمى مثلث إحداثيات النقطة  $M$  بالنسبة المعلم  $R$  ونكتب  $\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

$M(x, y, z) \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  **ملاحظة**

**(b)** نعتبر النقاطين  $(x', y', z')$  و  $A(x, y, z)$

$\overrightarrow{AB}(x' - x, y' - y, z' - z)$  (\*) لدينا

إذا كان  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$  فإن

$$I\left(\frac{x+x'}{2}, \frac{y+y'}{2}, \frac{z+z'}{2}\right)$$

## (III) المستقيم في الفضاء

### (1) تعريف

لتكن  $A$  نقطة و  $\vec{u}$  متجهة. المستقيم المار من  $A$  والموجه بـ  $\vec{u}$  هو المجموعة التي نرمز لها بـ  $D(A, \vec{u})$  والمعرفة بـ

$$(D) \quad D(A, \vec{u}) = \left\{ M \in E / \overrightarrow{AM} = \alpha\vec{u} \right\}$$

$M \in D(A, \vec{u})$  و  $\vec{u}$  مستقيميتن  $\Leftrightarrow$  **ملاحظة**

**(2) تمثيل باراميترى لمستقيم**

تمثيل باراميترى للمستقيم  $(D)$  المار من  $A(x_0, y_0, z_0)$  والموجه

$$(D): \begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \\ z = z_0 + ct \end{cases} \quad \text{بالمتجهة } \vec{u}(a, b, c) \text{ هو:}$$

**(3) معادلتان ديكارتيتان لمستقيم**

ليكن  $(D)$  المستقيم المار من  $A(x_0, y_0, z_0)$  والموجه بـ  $\vec{u}(a, b, c)$  (\*) إذا كانت الأعداد  $a$  و  $b$  و  $c$  غير منعدمة فإن معادلتنا  $(D)$  هما:

$$\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$$

إذا كان عدد واحد منعدم وعددان غير منعدمين مثلاً  $a \neq 0$  و  $b = 0$ ,

$$\begin{cases} \frac{x - x_0}{a} = \frac{z - z_0}{c} \\ y - y_0 = 0 \end{cases} \quad \text{فإن معادلتنا } (D) \text{ هما: } c \neq 0$$

### (I) الأساس في الفضاء التجهي $V_3$

**(1)** لكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  3 متجهات من  $V_3$  و  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $\overrightarrow{AD} = \vec{w}$  و  $\overrightarrow{AC} = \vec{v}$  و  $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$

نقول إن المتجهات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  متساوية إذا وفقط إذا كانت النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  متساوية.

نقول إن المتجهات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  غير متساوية إذا وفقط إذا كانت النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  غير متساوية.

**(2)** لكن  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  و  $\vec{k}$  3 متجهات غير متساوية من  $V_3$

كل متجهة من  $V_3$  تكتب بطريقة وحيدة على شكل  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

نقول إن المثلث  $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  أساس في الفضاء  $V_3$ .

إذا كانت  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  فإن المثلث  $(x, y, z)$  يسمى مثلث إحداثيات المتجهة  $\vec{u}$  بالنسبة للأساس  $B$  ونكتب  $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ونكتب  $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

**(3)** لكن  $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  أساس في الفضاء  $V_3$

**(a)** نعتبر المتجهتين  $\vec{v} : (x', y', z')$  و  $\vec{u} : (x, y, z)$  لدينا

$\alpha\vec{u} : (\alpha x, \alpha y, \alpha z)$  و  $\vec{u} + \vec{v} : (x + x', y + y', z + z')$

**(b)** نعتبر المتجهتين  $\vec{v} : (x', y', z')$  و  $\vec{u} : (x, y, z)$  نقوم بحساب المحددات الثلاثة

من أجل دراسة استقامة المتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  المستخرج من جدول إحداثيات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  وهي:

$$\begin{vmatrix} y & y' \\ z & z' \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} x & x' \\ z & z' \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix}$$

إذا كانت هذه المحددات الثلاثة منعدمة فإن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيميتن.

إذا كانت إحدى هذه المحددات غير منعدمة فإن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  غير مستقيميتن.

**(c)** نعتبر المتجهات  $\vec{v} : (x', y', z')$  و  $\vec{w} : (x'', y'', z'')$

نسمى محددات المتجهات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  العدد الذي نرمز له بالرمز

$\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  والمعروف بما يلى:

$$\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} x & x' & x'' \\ y & y' & y'' \\ z & z' & z'' \end{vmatrix}$$

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

**(\*)** تكون  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  متساوية إذا وفقط إذا كان  $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$

**ملاحظة**

**(a)** تكون  $\vec{u} = \alpha\vec{v}$  و  $\vec{v} = \alpha\vec{u}$  إذا وفقط إذا كان  $\alpha = \beta = 0$

**(b)** إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  غير مستقيميتن و  $\alpha\vec{u} + \beta\vec{v} = \vec{0}$  فإن

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

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x - x_0 & a & a' \\ y - y_0 & b & b' \\ z - z_0 & c & c' \end{vmatrix} = 0$$

نقوم بالنشر ونحصل على معادلة على شكل  $Ax + By + Cz + D = 0$  حيث  $(A, B, C) \neq (0, 0, 0)$ .

#### 4. تقاطع مستويين.

**ملاحظة** من أجل دراسة تقاطع مستويين يستحسن استعمال معادلتين ديكارتبيتين  $(P): ax + by + cz + d = 0$  و  $(Q): a'x + b'y + c'z + d' = 0$  نعتبر المستويين:

من أجل دراسة تقاطع  $(P)$  و  $(Q)$  نقوم بحساب المحددات

$$\begin{vmatrix} b & c \\ b' & c' \end{vmatrix} \text{ و } \begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix} \text{ و } \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix}$$

(a) إذا كانت هذه المحددات الثلاثة منعدمة فلن  $(P) \parallel (Q)$ .

(b) إذا كانت إحدى هذه المحددات غير منعدمة فإن  $(P)$  و  $(Q)$  يتقاطعان وفق المستقيم  $(D)$  الذي معادلته الديكارتية هما:

$$(D): \begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y + c'z + d' = 0 \end{cases}$$

#### 5. تقاطع مستوىي ومستقيم.

**ملاحظة** من أجل دراسة تقاطع مستوىي ومستقيم يستحسن استعمال معادلة ديكارتية بالنسبة للمستوى وتمثيل باراميترى بالنسبة للمستقيم.

نعتبر المستوى  $\alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$  و المستقيم  $(P)$ :

$$(\Delta): \begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \\ z = z_0 + ct \end{cases}$$

من أجل دراسة تقاطع  $(P)$  و  $(\Delta)$  نقوم بحل النظمة:

$$\begin{cases} x = x_0 + at & (1) \\ y = y_0 + bt & (2) \\ z = z_0 + ct & (3) \\ \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0 & (4) \end{cases}$$

ولهذا نعرض  $x$  و  $y$  و  $z$  في (4) نحصل على معادلة من الدرجة (I) بمجهول واحد  $t$ .

(a) إذا كان لهذه المعادلة حل  $t = t_0$  فإن  $(\Delta)$  يقطع  $(P)$  في نقطة (نحصل على إحداثياتها بتعويض  $t$  في (1) و (2) و (3)).

(b) إذا كان لهذه المعادلة مالإنهائية له من الحلول ( $0 = 0$ ) فإن  $(\Delta) \subset (P)$ .

(c) إذا كانت هذه المعادلة لاقبلاً حل "0 = 0" فإن  $(\Delta)$  و  $(P)$  متوازيان قطعاً.

#### ملاحظة

$D(A, \vec{u}) \parallel D'(B, \vec{v})$  (\*) تكفى  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين

$D(A, \vec{u}) \parallel P(B, \vec{v}, \vec{w})$  (\*) تكفى  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  مستوىية

$P(A, \vec{u}, \vec{v}) \parallel P'(B, \vec{x}, \vec{y})$  (\*) تكفى  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{x}$  و  $\vec{y}$  مستوىية

و  $\vec{v}$  و  $\vec{x}$  و  $\vec{y}$  و  $\vec{w}$  مستوىية.

(\*) إذا كان عددين منعدمين وعدد واحد غير منعدمين متلا 0 و  $c \neq 0$  فإن معادلنا  $(D)$  هما:

#### 4. الأوضاع النسبية لمستقيمين.

**ملاحظة** من أجل دراسة الأوضاع النسبية لمستقيمين يستحسن استعمال تمثيلين باراميتريين.

نعتبر المستقيمين

$$(\Delta'): \begin{cases} x = x_1 + a't' \\ y = y_1 + b't' \\ z = z_1 + c't' \end{cases} \quad (\Delta): \begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \\ z = z_0 + ct \end{cases}$$

لدينا  $(\Delta)$  مار من  $A(x_0, y_0, z_0)$  وموجه ب

$(\Delta')$  مار من  $B(x_1, y_1, z_1)$  وموجه ب من أجل دراسة تقاطع  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  نقو بدراسة استقامية  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$

(a) إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين فلن  $(\Delta) \parallel (\Delta')$ . ولمعرفة هل  $(\Delta)$  و

$(\Delta')$  منطبقان أم متوازيان قطعاً. نتحقق هل  $A \in (\Delta')$  فلن  $A \in (\Delta')$ .

(\*) إذا كان  $A \in (\Delta')$  فلن  $A \in (\Delta)$ .

(\*) إذا كان  $A \notin (\Delta')$  فلن  $A \in (\Delta)$  و  $A$  متوازيان قطعاً.

(b) إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  غير مستقيمتين فلن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  متقطعان أو غير

مستوأين، ولمعرفة أي حالة لدينا نقوم بحل النظمة:

$$(S) \begin{cases} x_0 + at = x_1 + a't' \\ y_0 + bt = y_1 + b't' \\ z_0 + ct = z_1 + c't' \end{cases}$$

في الثالثة.

(i) إذا كان للنظمة  $(S)$  حل فإن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  متقطعان وللحصول على

إحداثيات نقطة التقاطع نوعوض  $t$  في تمثيل  $(\Delta)$  أو  $t'$  في تمثيل  $(\Delta')$ .

(ii) إذا كانت النظمة  $(S)$  لا تقبل حل فإن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  غير مستوأين.

## IV. المستوى في الفضاء

### 1. تعريف

لتكن  $A$  نقطة و  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متوجهين . المستوى المار من  $A$  والموجه ب

$$P(A, \vec{u}, \vec{v}) = \{M \in E / \overrightarrow{AM} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}\}$$



**ملاحظة**  $M \in P(A, \vec{u}, \vec{v}) \Leftrightarrow \vec{AM}$  و  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستوأة

### 2. تمثيل باراميترى لمستوى

ليكن  $(P)$  المستوى المار من  $(x_0, y_0, z_0)$  و الموجه بالمتوجهين

$\vec{u}(a', b', c')$  و  $\vec{v}(a, b, c)$  تمثيل باراميترى لمستوى  $(P)$  هو :

$$(P): \begin{cases} x = x_0 + at + a't' \\ y = y_0 + bt + b't' \\ z = z_0 + ct + c't' \end{cases} \quad (t, t' \in IR)$$

### 3. معادلة ديكارتية لمستوى

ليكن  $(P)$  المستوى المار من  $(x_0, y_0, z_0)$  و الموجه بالمتوجهين

$$\vec{v}(a', b', c') \text{ و } \vec{u}(a, b, c)$$

للحصول على معادلة ديكارتية لـ  $(P)$  نتبع ما يلى :