

## الجداء السلمي - الفلكة الجداء المتجهي

(ii) ليكن  $(D)$  مستقيم موجه ب  $\vec{u}(a,b,c)$  و  $(P)$  مستوى بحيث تكون  $\vec{n}(\alpha, \beta, \gamma)$  منظمية عليه.

(\* يكون  $(D) \perp (P)$  إذا فقط إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{n}$  مستقيمتين.

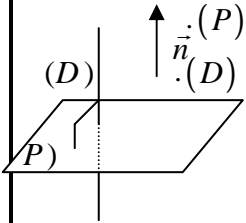
$$\begin{vmatrix} a & \alpha \\ b & \beta \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & \alpha \\ c & \gamma \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b & \beta \\ c & \gamma \end{vmatrix} = 0 \quad \text{يعني}$$

(\* يكون  $(D) \parallel (P)$  إذا فقط إذا كانت  $\vec{u} \perp \vec{n}$  يعني  $\vec{u} \cdot \vec{n} = 0$

(iii) إذا كان المستقيم  $(D)$  عمودي على المستوى  $(P)$  فإن:

(\* كل متجهة موجهة ل  $(D)$  تكون منظمية على  $(P)$  .

(\* وكل متجهة منظمية على  $(P)$  تكون موجهة ل  $(D)$  .



### (f) تعامد مستويين:

(i) ليكن  $(Q)$  و  $(P)$  مستويين و  $\vec{n}$  و  $\vec{n}'$  منظمتين عليهما على التوالي.

(\* يكون  $(P) \perp (Q)$  إذا فقط إذا كان  $\vec{n} \perp \vec{n}'$  يعني  $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$ .

(\* يكون  $(P) \parallel (Q)$  إذا فقط إذا كان  $\vec{n}$  و  $\vec{n}'$  مستقيمتين.

(ii) نعتبر المستويين  $(P): ax+by+cz+d=0$

$$\text{و } (Q): a'x+b'y+c'z+d'=0$$

يكون  $(P) \perp (Q)$  إذا فقط إذا  $aa'+bb'+cc'=0$

### (g) مسافة نقطة عن مستوى:

(i) ليكن  $(P)$  مستوى و  $A$  نقطة من الفضاء

و  $H$  المسقط العمودي ل  $A$  على  $(P)$

المسافة  $AH$  تسمى مسافة  $A$  عن  $(P)$

$$\text{ونكتب } d(A, (P)) = AH$$

(ii) نعتبر المستوى  $(P): ax+by+cz+d=0$

والنقطة  $A(x_0, y_0, z_0)$

$$d(A, (P)) = \frac{|ax_0+by_0+cz_0+d|}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}} \quad \text{لدينا}$$

## (II) الفلكة.

(1) الفلكة التي مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $r$  هي مجموعة النقط  $M$  التي تحقق  $\Omega M = r$ .

(2) معادلة الفلكة  $(S)$  التي مركزها  $\Omega(a,b,c)$  وشعاعها  $r$  هي:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = r^2$$

نقوم بالنشر ونجعل المعادلة على شكل:

$$x^2 + y^2 + z^2 + \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$$

## I- الجداء السلمي.

نفترض في كل ما يلي أن الفضاء منسوب إلى معلم متعامد منظم  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

(1) نعتبر المتجهتين  $\vec{u}(x, y, z)$  و  $\vec{v}(x', y', z')$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad \vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$$

(2) نعتبر النقطتين  $A(x_A, y_A, z_A)$  و  $B(x_B, y_B, z_B)$

لدينا  $\vec{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$

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

### (3) المستقيمت والمستويات في الفضاء الإقليدي.

(a) ليكن  $(P)$  مستوى. نسمي متجهة منظمية على  $(P)$  كل متجهة  $\vec{n}$

موجهة لمستقيم  $(D)$  عمودي على  $(P)$ .

(b) نعتبر المستوى  $(P): ax+by+cz+d=0$

المتجهة  $\vec{n}(a,b,c)$  منظمية على  $(P)$ .

### (c) معادلة مستوى معرف بنقطة و متجهة منظمية عليه.

مثال: حدد معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$  المار من  $A(1, -1, 2)$

و المتجهة  $\vec{n}(2, 1, -1)$  منظمية عليه:

الطريقة 1:  $M(x, y, z) \in (P) \Leftrightarrow \vec{AM} \cdot \vec{n} = 0$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x-1 \\ y+1 \\ z-2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow 2(x-1) + (y+1) - (z-2) = 0$$

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

الطريقة 2: لدينا  $\vec{n}(2, 1, -1)$  منظمية على  $(P)$  إذن معادلة  $(P)$  على

شكل  $2x + y - z + 1 = 0$  ولدينا  $A(1, -1, 2) \in (P)$  إذن

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

### (d) تعامد مستقيمتين.

ليكن  $(D')$  و  $(D)$  مستقيمتين موجهين ب  $\vec{u}(a,b,c)$  و

$\vec{v}(a', b', c')$  على التوالي:

يكون  $(D) \perp (D')$  إذا فقط إذا كان  $\vec{u} \perp \vec{v}$  يعني  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

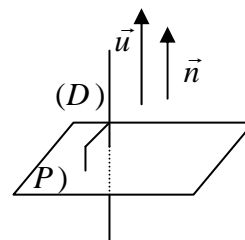
$$aa' + bb' + cc' = 0$$

### (e) تعامد مستقيم ومستوى.

(i) ليكن  $(D)$  مستقيم موجه ب  $\vec{u}$  و  $(P)$  مستوى موجه ب  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$ .

يكون  $(D) \perp (P)$  إذا فقط إذا كان

$$\begin{cases} \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \\ \vec{u} \cdot \vec{w} = 0 \end{cases} \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} \vec{u} \perp \vec{v} \\ \vec{u} \perp \vec{w} \end{cases}$$



$$(\Gamma): x^2 + y^2 + z^2 + \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta = 0$$

من أجل دراسة طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  هناك طريقتان.

**الطريقة 1:** نضع  $d = \delta$   $c = \frac{-\gamma}{2}$   $b = \frac{-\beta}{2}$   $a = \frac{-\alpha}{2}$  ونحسب

$$a^2 + b^2 + c^2 - d$$

(\* إذا كان  $a^2 + b^2 + c^2 - d < 0$  فإن  $\Gamma = \emptyset$

(\* إذا كان  $a^2 + b^2 + c^2 - d = 0$  فإن  $\Gamma = \{\Omega(a, b, c)\}$

(\* إذا كان  $a^2 + b^2 + c^2 - d > 0$  فإن فلكة مركزها  $\Omega(a, b, c)$

وشعاعها  $r = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

**الطريقة 2:** نقوم بتحويل المعادلة لئرجعها على شكل

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = k$$

باستعمال بداية متطابقة هامة  $X^2 + \alpha X = \left(X + \frac{\alpha}{2}\right)^2 - \left(\frac{\alpha}{2}\right)^2$

(\* إذا كان  $k < 0$  فإن  $(\Gamma) = \emptyset$

(\* إذا كان  $k = 0$  فإن  $(\Gamma) = \{\Omega(a, b, c)\}$

(\* إذا كان  $k > 0$  فإن  $\Omega(a, b, c)$  وشعاعها  $r = \sqrt{k}$

**4) معادلة فلكة معرفة بأحد أقطارها.**

لنكن  $(S)$  فلكة أحد أقطارها  $[AB]$  للحصول على معادلة  $(S)$  هناك طريقتان:

**الطريقة 1:**

$$M(x, y, z) \in (S) \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot \overline{BM} = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \\ z - z_A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x - x_B \\ y - y_B \\ z - z_B \end{pmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - x_A)(x - x_B) + (y - y_A)(y - y_B) + (z - z_A)(z - z_B) = 0$$

**الطريقة 2:**

نستعمل مباشرة الصيغة

$$(x - x_A)(x - x_B) + (y - y_A)(y - y_B) + (z - z_A)(z - z_B) = 0$$

**5) تقاطع فلكة ومستوى.**

**(a)** لنكن  $(S)$  فلكة مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $r$  و  $(P)$  مستوى من أجل دراسة تقاطع  $(S)$  و  $(P)$  نقوم بحساب  $d = d(\Omega, (P))$  وهناك ثلاث حالات:

(i) إذا كانت  $d > r$  فإن  $(P)$  يوجد خارج  $(S)$  ( $(P)$  لا يقطع  $(S)$ ).

(ii) إذا كان  $d = r$  فإن  $(S)$  و  $(P)$  ينقطعان في نقطة وحيدة  $H$  ونقول في هذه الحالة إن  $(P)$  مماس ل  $(S)$  في  $H$  ونقط التماس  $H$  هي المسقط العمودي ل  $\Omega$  على  $(P)$ .

(iii) إذا كانت  $d < r$  فإن المستوى  $(P)$  يقطع  $(S)$  وفق الدائرة  $(\ell)$  الموجودة ضمن المستوى  $(P)$  التي مركزها هو  $H$  المسقط العمودي ل  $\Omega$  على  $(P)$  وشعاعها  $r' = \sqrt{r^2 - d^2}$ .

**(b)** إذا كانت  $d(\Omega, (P)) \in (P)$  ونقول في هذه الحالة إن المستوى  $(P)$  مستوى قطري. وفي هذه الحالة المستوى  $(P)$  يقطع الفلكة  $(S)$  وفق الدائرة الكبرى  $(\ell)$  الموجودة ضمن  $(P)$  التي مركزها  $\Omega$  وشعاعها هو  $r$ .

**(c)** لنكن  $(S)$  فلكة مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $x$ .

(i) يكون  $(P)$  مماس ل  $(S)$  إذا وفقط إذا كان  $d(\Omega, (P)) = r$ .

(ii) يكون  $(P)$  مماس ل  $(S)$  في  $A$  إذا وفقط إذا كان  $(\Omega A)$  عمودي على  $(P)$  في  $A$ .

(iii) المستوى المماس للفلكة  $(S)$  في  $A$  هو المستوى المار من  $A$  و  $\overline{\Omega A}$  منظمية عليه.

**6) تقاطع فلكة ومستقيم:**

$$(D): \begin{cases} x = x_0 + \alpha t \\ y = y_0 + \beta t \\ z = z_0 + \gamma t \end{cases}$$

نعتبر المستقيم

والفلكة  $(S)$  التي معادلتها:

$$(S): x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$$

من أجل دراسة تقاطع الفلكة  $(S)$  والمستقيم  $(D)$  نقوم بحل النظمة:

$$\begin{cases} x = x_0 + \alpha t & (1) \\ y = y_0 + \beta t & (2) \\ z = z_0 + \gamma t & (3) \\ x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0 & (4) \end{cases}$$

ولهذا نعوض  $x$  و  $y$  و  $z$  في (4) نحصل على معادلة من الدرجة الثانية مجهولها  $t$ .

ليكن  $\Delta$  مميز هذه المعادلة:

(i) إذا كان  $\Delta < 0$  فإن المعادلة ليس لها حل إذن  $(D)$  لا يقطع  $(S)$ .

(ii) إذا كان  $\Delta = 0$  فإن المعادلة تقبل حلا وحيدا إذن  $(D)$  يقطع  $(S)$  في نقطة وحيدة  $H$  ونقول في هذه الحالة إن  $(D)$  مماس ل  $(S)$  في  $H$ .

(iii) إذا كان  $\Delta > 0$  فإن المعادلة تقبل حلين مختلفين  $t_1$  و  $t_2$  إذن  $(D)$  يقطع  $(S)$  في نقطتين  $A$  و  $B$  وللحصول على إحداثيات  $A$  و  $B$  نعوض  $t_1$  في (1) و (2) و (3).

### (III) الجداء المتجهي

1- ليكن  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  معلما متعامدا منظميا مباشرا.

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad \vec{v} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$$

ونعتبر المتجهتين

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} y & y' \\ z & z' \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} x & x' \\ z & z' \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} \vec{k}$$

لدينا

2) تكون المتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين إذا وفقط إذا كان  $\vec{u} \wedge \vec{v} = 0$

3) (a) إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين موجهتين لمستوى  $(P)$  فإن  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  منظمية على  $(P)$ .

(b) لنكن  $A, B, C$  ثلاث نقط غير مستقيمة (يعني  $\overline{AB} \wedge \overline{AC} \neq 0$ ) المتجهة  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$  منظمية على المستوى  $(ABC)$ .

4) مساحة المثلث  $(ABC)$  هي  $S = \frac{1}{2} \|\overline{AB} \wedge \overline{AC}\|$

5) مساحة المتوازي أضلاع  $(ABCD)$  هي  $S = \|\overline{AB} \wedge \overline{AD}\|$

6) ليكن  $(D)$  مستقيم مار من  $A$  وموجه بالمتجهة  $\vec{u}$  ولنكن  $M$  نقطة.

$$d(M, (D)) = \frac{\|\overline{AM} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|}$$

لدينا

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u} \quad (*)$$

$$\alpha \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{u} \wedge (\alpha \vec{v}) = \alpha (\vec{u} \wedge \vec{v}) \quad (*)$$

$$\vec{u} \wedge (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \wedge \vec{v} + \vec{u} \wedge \vec{w} \quad (*)$$

$$(\vec{u} + \vec{v}) \wedge \vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v} + \vec{v} \wedge \vec{w} \quad (*)$$

8) من أجل دراسة تقاطع مستقيم  $(D)$  وفلكة  $(S)$  يمكن حساب  $d(\Omega, (D))$  ثم استنتاج التقاطع.