

الجاء السلمي في الفضاء

- المعلم متعمد ممنظم مباشر $\vec{v}(a',b',c')$; $\vec{u}(a,b,c)$ متجهين ، الجاء المتجمعي لهما هي \vec{v} حيث $\vec{u} \wedge \vec{v}$ ونرمز لها بـ $\vec{u} \wedge \vec{v}$ حيث :
- $\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \\ c & c' \end{vmatrix} = aa' + bb' + cc'$
- معادلة المستوى (ABC) نحصل عليها من خلال العلاقة $M \in P \Leftrightarrow \vec{AM} \cdot (\vec{AB} \wedge \vec{AC}) = 0$
- مساحة مثلث ABC هي : $S = \frac{\|\vec{AB} \wedge \vec{AC}\|}{2}$
- مسافة نقطة A عن مستقيم D(\vec{B}, \vec{u}) هي $d(A,D) = \frac{\|\vec{AB} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|}$
- P(A, \vec{u}, \vec{v}) مستوى يمر من A وموجه بالتجهين \vec{u} و \vec{v} المتوجه $\vec{n} = \vec{u} \wedge \vec{v}$ متوجه منظمية على (P)
- إذا كان $D = P \cap Q$ فإن المتجهة \vec{n} موجهة لـ (D) والعادلين الديكارتيتين لـ (D) هما $(P) \left\{ \begin{array}{l} ax+by+cz+d=0 \\ a'x+b'y+c'z+d'=0 \end{array} \right. (Q)$

- لتكن التجهين (a',b',c') و (a,b,c) الجاء السلمي نرمز له بـ $\vec{u} \cdot \vec{v} = \begin{pmatrix} a & a' \\ b & b' \\ c & c' \end{pmatrix} = aa' + bb' + cc'$ حيث $\vec{u} \cdot \vec{v}$

المسافة AB

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

متوجه منظمية على مستوى

- كل متوجه موجهة لمستقيم عمودي على مستوى (P) تسمى متوجهة منظمية على (P) ونرمز لها بـ \vec{n} حيث $\vec{n} \cdot \vec{AM} = k$ حيث \vec{n} غير منعدمة وA نقطة معلومة k عدد حقيقي هي مستوى يمر من A ويقبل \vec{n} متوجهة منظمية عليه $ax + by + cz + d = 0$ حيث $M(x, y, z)$ هي مستوى يقبل $\vec{n}(a, b, c)$ متوجهة منظمية عليه.
- إذا كانت $(P) \ni \vec{n}(a, b, c)$ متوجهة منظمية على (P) فإن $M(x, y, z) \in P \Leftrightarrow \vec{AM} \cdot \vec{n} = 0 \Leftrightarrow ax + by + cz + d = 0$

le parallélisme

نعتبر المستويين :
 $(P): ax+by+cz+d=0$
 $(P'): a'x+b'y+c'z+d'=0$
 $\begin{vmatrix} ab \\ a'b' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} bc \\ b'c' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ac \\ a'c' \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow P \parallel P'$

يكون P و P' متقاطعين إذا وفقط إذا كانت إحدى هذه المحددات غير منعدمة .

نتيجة: كل مستوى مواز للمستوى له معادلة على الشكل : $ax+by+cz+d=0$ $ax+by+cz+d'=0$ مستقيمين $D'(\vec{B}, \vec{u}'(\alpha, \beta, \gamma))$; $D(\vec{A}, \vec{u}(\alpha, \beta, \gamma))$

$$D \parallel D' \Leftrightarrow \begin{vmatrix} \alpha\alpha' \\ \beta\beta' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \alpha\alpha' \\ \gamma\gamma' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \beta\beta' \\ \gamma\gamma' \end{vmatrix} = 0$$

(حيث \vec{w}, \vec{v} متجهين لـ (P)) $P \parallel D \Leftrightarrow \det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$

التعامد: l'ortogonalité

نعتبر المستويين :
 $(P): ax+by+cz+d=0$
 $(P'): a'x+b'y+c'z+d'=0$
 $P \perp P' \Leftrightarrow aa' + bb' + cc' = 0$
 $D \perp P \Leftrightarrow \vec{u} = k\vec{n}(a, b, c)$

ليكن $D(A, \vec{u})$ و (P) يقبل \vec{n} متوجهة منظمية عليه :

$$D \parallel P \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{n} = 0$$

$D \perp P \Leftrightarrow \vec{u}$ و \vec{n} مستقيميتن

مسافة نقطة عن مستوى

$$A(x_0, y_0, z_0) \text{ و } (P): ax+by+cz+d=0$$

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

- ### الفكرة
- فلكة أحد أقطارها \vec{AB} [AB] (S)
 - فلكة مركزها $\Omega(a, b, c)$ وشعاعها r معادلة $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = r^2$
 - المعادلة : $x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + d = 0$ هي فلكة مركزها $\Omega(a, b, c)$ وشعاعها $r = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - d}$ إذا كانت $a^2 + b^2 + c^2 - d > 0$
 - تمثيل بارامטרי للفلقة مركزها $\Omega(a, b, c)$ وشعاعها R
 - $$\begin{cases} x = a + R \sin \varphi \cos \alpha \\ y = b + R \sin \varphi \sin \alpha \\ z = c + R \cos \varphi \end{cases} \quad (\varphi, \alpha \in \mathbb{R})$$
 - فلكة مركزها Ω وشعاعها r و (P) مستوى .
 - $d(\Omega, P) = r \Leftrightarrow S \cap P = \{H\}$ (P) مماس لـ (S)
 - $d(\Omega, P) > r \Leftrightarrow S \cap P = \emptyset$
 - $d(\Omega, P) < r \Leftrightarrow S \cap P = C(H, r')$ حيث C دائرة مركزها Ω وشعاعها r' مع $r' = \sqrt{r^2 - (d(\Omega, P))^2}$ هو المسقط العمودي لـ Ω على (P)
 - فلكة مركزها Ω وشعاعها r و (D) مستقيم $d(\Omega, D) = r \Leftrightarrow S \cap D = \{A\}$ o $d(\Omega, D) > r \Leftrightarrow S \cap D = \emptyset$ o $d(\Omega, D) < r \Leftrightarrow S \cap D = \{A, B\}$
 - نحصل على التقاطع بتعويض تمثيل بارامטרי (D) في معادلة (P) معادلة المماس (P) لـ (S) في A نحصل عليها من العلاقة $M \in P \Leftrightarrow \vec{AM} \cdot \vec{A}\Omega = 0$
 - المسقط العمودي لنقطة على مستوى A نقطة من الفضاء و (P) مستوى $\vec{AH} = tn$, $t \in IR$ $\Leftrightarrow H \in P$ المسقط العمودي لـ A على (P)

- الجاء المتجمعي