

التعليم في الفضاء (الهندسة الفضائية)

1. المعلم الديكارتي

المعلم للفضاء: هو كل رباعية نقط $(O; I, J, K)$ ليست من نفس المستوي باعتبار المبدأ O و بوضع $\vec{OI} = \vec{i}$, $\vec{OJ} = \vec{j}$, و $\vec{OK} = \vec{k}$ نرمز للمعلم ب $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

* يسمى (OI) محور الفواصل، (OJ) محور الترتيب و (OK) محور الرواقم

* نرمز للمستوي (OIJ) ب $P(O; \vec{i}; \vec{j})$

2. احداثيات نقطة واحداثيات شعاع

* نرمز لإحداثيات نقطة M من الفضاء ب $M(x; y; z)$ حيث $\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ مع $(x; y; z) \in \mathbb{R}^3$

* نرمز لإحداثيات شعاع من الفضاء ب $\vec{OM} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ أو $\vec{OM}(x; y; z)$

3. الحساب والخواص

$A(x_A; y_A; z_A)$, $B(x_B; y_B; z_B)$ نقطتين من الفضاء، $\vec{u}(x; y; z)$, $\vec{v}(x'; y'; z')$ شعاعين من الفضاء و $\alpha \in \mathbb{R}$

(أ) حساب إحداثيات الشعاع $\vec{AB}$: $\vec{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$

(ب) حساب إحداثيات M منتصف القطعة $[AB]$: $M\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}; \frac{z_A + z_B}{2}\right)$

(ج) $\alpha \vec{u} = (\alpha x; \alpha y; \alpha z)$ و $\vec{u} + \vec{v}(x + x'; y + y'; z + z')$

(د) $\vec{u} = \vec{0} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$ و $\vec{u} = \vec{v} \Rightarrow \begin{cases} x = x' \\ y = y' \\ z = z' \end{cases}$

4. الأشعة من نفس المستوي

$\vec{u}(a; b; c)$, $\vec{v}(a'; b'; c')$ و $\vec{w}(a''; b''; c'')$ أشعة من الفضاء و $(x; y) \in \mathbb{R}^2$.

$\vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v} \Leftrightarrow \vec{w}$ من نفس المستوي

Prof Mustapha
KHA-LD9

أي الجملة $\begin{cases} ax + a'y = a'' \\ bx + b'y = b'' \\ cx + c'y = c'' \end{cases}$ تقبل حلا $(x; y)$ في $\mathbb{R}^2$

5. معادلة مستقيم معرف بنقطة وشعاع توجيه

ليكن (D) المستقيم الذي يشمل $A(x_A; y_A; z_A)$ و $\vec{u}(a; b; c)$ شعاع توجيه له

$$M(x; y; z) \in (D) \Rightarrow \vec{AM} = \alpha \vec{u} \Rightarrow \begin{cases} x - x_A = \alpha a \\ y - y_A = \alpha b \\ z - z_A = \alpha c \end{cases} \Rightarrow \frac{x - x_A}{a} = \frac{y - y_A}{b} = \frac{z - z_A}{c}$$

و منه معادلة (D) هي: $\begin{cases} b(x - x_A) - a(y - y_A) = 0 \\ c(x - x_A) - a(z - z_A) = 0 \end{cases}$

6. المسافة

① طويلة شعاع $\vec{u}(x; y; z) \Rightarrow \|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

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

7. معادلة سطح كرة مركزها مبدأ المعلم

(S) سطح كرة مركزها O مبدأ المعلم و نصف قطرها α

$$M(x; y; z) \in (S) \Rightarrow OM = \alpha \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 = \alpha^2$$

8. معادلة المستويات الموازية لأحد مستويات الإحداثيات

① معادلات مستويات الإحداثيات

معادلة $P(O; \vec{i}; \vec{j})$ هي $z = 0$ ، معادلة $P(O; \vec{j}; \vec{k})$ هي $x = 0$ و معادلة $P(O; \vec{k}; \vec{i})$ هي $y = 0$

② معادلة لمستوى مواز لأحد مستويات الإحداثيات

لتكن $D(a; b; c)$ نقطة من المستوى< معادلة المستوى الذي يشمل D ويوازي $P(O; \vec{i}; \vec{j})$ هي $z = c$ < معادلة المستوى الذي يشمل D ويوازي $P(O; \vec{j}; \vec{k})$ هي $x = a$ < معادلة المستوى الذي يشمل D ويوازي $P(O; \vec{k}; \vec{i})$ هي $y = b$

9. معادلة سطح الأسطوانة الدورانية التي محورها أحد محاور الإحداثيات

ليكن R نصف قطر الأسطوانة< معادلة سطح الأسطوانة التي محورها (Oz) هي $x^2 + y^2 = R^2$ و معادلة المقطع بمستوى معادلته $z = c$ هي $\begin{cases} x^2 + y^2 = R^2 \\ z = c \end{cases}$ < معادلة سطح الأسطوانة التي محورها (Oy) هي $x^2 + z^2 = R^2$ و معادلة المقطع بمستوى معادلته $y = b$ هي $\begin{cases} x^2 + z^2 = R^2 \\ y = b \end{cases}$ < معادلة سطح الأسطوانة التي محورها (Ox) هي $y^2 + z^2 = R^2$ و معادلة المقطع بمستوى معادلته $x = a$ هي $\begin{cases} y^2 + z^2 = R^2 \\ x = a \end{cases}$ 10. معادلة سطح المخروط الدوراني الذي رأسه O ومحوره أحد محاور الإحداثياتلتكن α قياس نصف زاوية رأس هذا المخروط< معادلة سطح المخروط الذي محوره (Oz) هي: $x^2 + y^2 - \tan^2 \alpha \times z^2 = 0$ < معادلة سطح المخروط الذي محوره (Oy) هي: $x^2 + z^2 - \tan^2 \alpha \times y^2 = 0$ < معادلة سطح المخروط الذي محوره (Ox) هي: $y^2 + z^2 - \tan^2 \alpha \times x^2 = 0$

Prof Mustapha

KdH-A-LD9