



I. توجيه الفضاء - ثلاثي الأوجه - الأساس و المعلم الموجهان:

Trièdre . 01

1. تعريف:

[OK] و [OJ] و [OJ] ثلاثة أنصاف مستقيمات غير مستوانية من الفضاء تكون في هذا الترتيب (الترتيب مهم) ثلاثي أوجه يرمز له بال اختصار (OI,OJ,OK) أما أنصاف المستقيمات تسمى أحرفه. (OI) حرف لثلاثي الأوجه .

02. رجل أمبير:

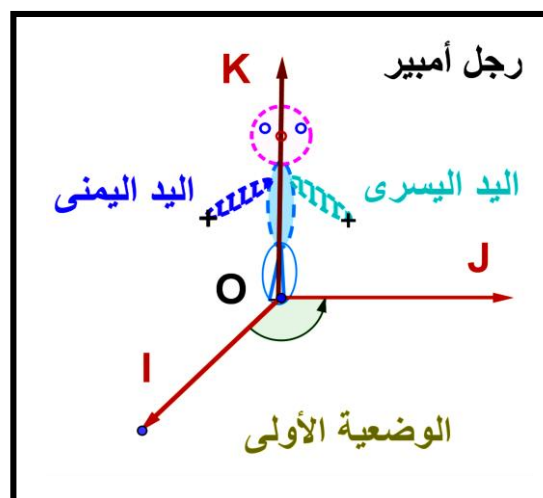
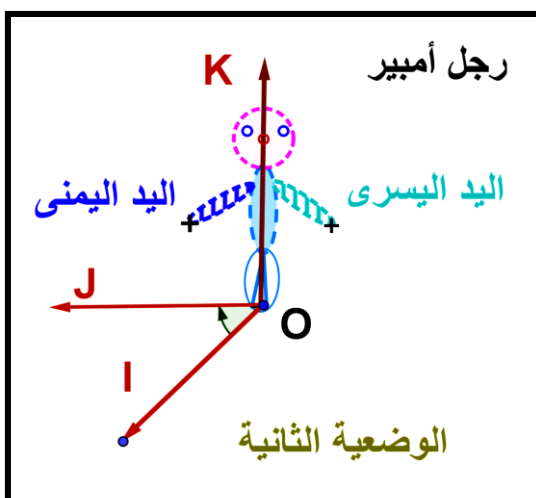
1. تقديم:

(OI,OJ,OK) ثلاثي أوجه ؛ نفترض شخص خيلي حيث : قدماه في النقطة O ومحمول على الحرف الثالث (OK).

// وينظر إلى الحرف الأول (OI) .

// نهتم هل يده اليسرى توافق منحى الحرف الثاني (OJ) .

// هذا الشخص يسمى رجل أمبير Bonhomme d'Ampère هناك وضعيتين للحرف (OJ) . (انظر الوضعية رقم 1 ثم رقم 2)



03. الأساس و المعلم الموجهان:
1. مفردات:

// الوضعية التي يكون رجل أمبير محمول على الحرف (OK) و قدماه في O و ينظر إلى الحرف (OI) و الحرف (OJ) على يساره نسمى ثلاثي الأوجه (OI,OJ,OK) مباشر أو موجب (هذه الوضعية التي تهمنا في هذا الدرس)

// الوضع الآخر لثلاثي الأوجه (OI,OJ,OK) غير مباشر أو سالب

// معلم في الفضاء نضع : $\vec{O} = \vec{O}$ و $\vec{j} = \vec{OJ}$ و $\vec{k} = \vec{OK}$ إذن (\vec{i} و \vec{j} و \vec{k} غير مستوانية) المثلث ($\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) أساس في الفضاء .

▪ الأساس ($\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) مباشر إذا كان ثلاثي الأوجه (OI,OJ,OK) مباشر .

▪ في هذه الحالة المعلم ($\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) يسمى معلم مباشر و نقول أن الفضاء موجه توجيهها مباشرا (أو موجبا)

II. الجداء المتجهي لمتجهتين من الفضاء - تأويل منظمه:

تعريف هندسي للجداء المتجهي :

01

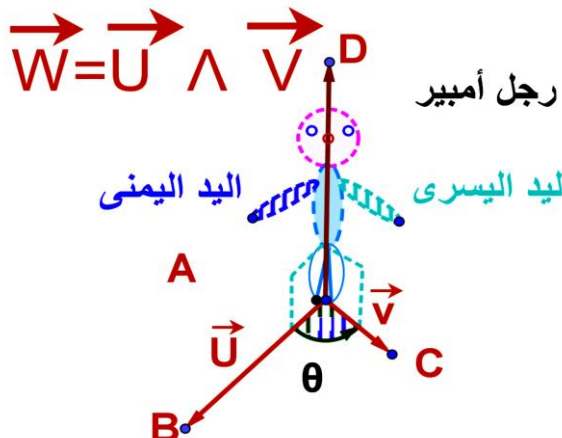


١. تعريف :

$\vec{v} = \vec{AC}$ و $\vec{u} = \vec{AB}$ متجهتين من الفضاء الموجة.
 الجداء المتجهي للمتجهتين \vec{u} و \vec{v} في هذا الترتيب (أي الترتيب مهم) هو المتجهة $\vec{w} = \vec{AD}$ و التي نرمز لها بـ: $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v}$ التي تحقق ما يلي.

- ॥ إذا كانت \vec{u} و \vec{v} مستقيمتين فإن: $\vec{0} = \vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v}$.
- ॥ إذا كانت \vec{u} و \vec{v} غير مستقيمتين فإن: $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{w}$ تتحقق
- ($\vec{w} \perp \vec{u}$ و $\vec{w} \perp \vec{v}$ أي $\vec{u} \perp \vec{v}$)
- أساس مباشر أو $(\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})$ (ثلاثي أوجه مباشر).
- أساس مباشر . $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$
- حيث θ قياس لزاوية الهندسية BAC . $\|\vec{w}\| = \|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \sin \theta$

٢. مثال ١ :



٣. مثال 2 :

$$\text{نضع: } \|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \left(\vec{u}, \vec{v}\right) = \frac{\pi}{6} \text{ و } \|\vec{v}\| = 5 \text{ و } \|\vec{u}\| = 2.$$

٤. مثال 3 :

نعتبر المكعب : ABCDEFGH حيث:

$$\vec{AB} \wedge \vec{AD} = \vec{AB} \wedge \vec{HG} \text{ ثم } \underline{\underline{AB}} = 1 \text{ . أوجد: } \vec{AB} = 1$$

$$\vec{AB} \wedge \vec{AD} = \vec{AB} \wedge \vec{HG} \text{ ثم } \underline{\underline{AB}} = 2 \text{ . أوجد: } \vec{AB} = 2$$

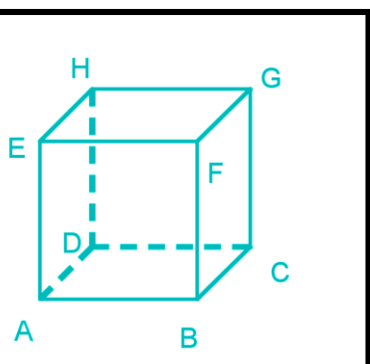
لـ: جواب:

$$\vec{AB} \wedge \vec{AD} = 1 \times 1 \times \vec{AE} \text{ (لأنهما مستقيمتان) . } \vec{AB} \wedge \vec{HG} = \vec{0}$$

لـ: نجد:

$$\vec{AB} \wedge \vec{AD} = 2 \times 2 \times \vec{AE} \text{ (لأنهما مستقيمتان) . } \vec{AB} \wedge \vec{HG} = \vec{0}$$

لـ: نتائج:

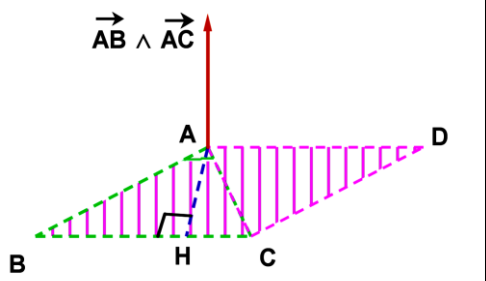


- ॥ \vec{u} و \vec{v} متجهتين من الفضاء ، لدينا: $\vec{0} \wedge \vec{u} = \vec{0}$ و $\vec{u} \wedge \vec{0} = \vec{0}$ و $\vec{u} \wedge \vec{u} = \vec{0}$.
- ॥ \vec{u} و \vec{v} غير منعدمتين و متعامدتين $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{u} \wedge \vec{v}) \perp \vec{v}$ أساس متعامد مباشر.
- ॥ \vec{u} و \vec{v} غير منعدمتين و متعامدتين $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{u} \wedge \vec{v}) \perp \vec{u}$ الأساس المثلث: $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\| = 1$ و $\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|$ الأساس متعامد منظم مباشر.
- ॥ المستوى المار من النقطة A و الموجه بالتجهيزين الغير المستقيمتين \vec{u} و \vec{v} (أي $\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{0}$) فإن المتجهة $\vec{w} = \vec{A} + \vec{u} + \vec{v}$ منتظمة على المستوى \mathcal{P} ومنه: $\mathcal{P}(A, \vec{u}, \vec{v}) = \mathcal{P}(A, \vec{n} = \vec{u} \wedge \vec{v})$.
- ॥ \vec{u} و \vec{v} متجهتان مستقيمتان من الفضاء يكافي $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$.



02

تأويل منظم الجداء المتجهي لمتجهتين :



1 خاصية:

// مساحة مثلث $\triangle ABC$ هي $S_{ABC} = \frac{1}{2} \|\vec{AB} \wedge \vec{AC}\|$

// مساحة متوازي الأضلاع هي: $S_{ABCD} = \|\vec{AB} \wedge \vec{AC}\|$

03. تباليقية و خطانية الجداء المتجهي في الفضاء:

1 خاصية:

\vec{u} و \vec{v} و \vec{w} ثلاثة متجهات من الفضاء و k من \mathbb{R} لدينا:

(Antisymétrie) التباليقية //

$$\vec{v} \wedge \vec{u} = -\vec{u} \wedge \vec{v}$$

Bilinéarité // خطانية:

$$\begin{cases} \vec{u} \wedge (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \wedge \vec{v} + \vec{u} \wedge \vec{w} \\ (\vec{u} + \vec{v}) \wedge \vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{w} + \vec{v} \wedge \vec{w} \\ (\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} = \vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) = k(\vec{u} \wedge \vec{v}) \end{cases}$$

III. إحداثيات الجداء المتجهي لمتجهتين بالنسبة لأساس م.م. مباشر.

1 خاصية:

الفضاء منسوب إلى أساس م.م. مباشر. لتكن $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j} + z'\vec{k}$ و $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$. لتكن $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ متجهتين من الفضاء. لدينا:

$$\begin{aligned} \vec{u} \wedge \vec{v} &= (\vec{x}\vec{i} + \vec{y}\vec{j} + \vec{z}\vec{k}) \wedge (\vec{x}'\vec{i} + \vec{y}'\vec{j} + \vec{z}'\vec{k}) = \begin{vmatrix} \vec{y} & \vec{y}' & \vec{i} \\ \vec{z} & \vec{z}' & \vec{j} \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} \vec{x} & \vec{x}' & \vec{i} \\ \vec{z} & \vec{z}' & \vec{j} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{x} & \vec{x}' & \vec{k} \\ \vec{y} & \vec{y}' & \vec{k} \end{vmatrix} \\ &= \Delta_x \vec{i} - \Delta_y \vec{j} + \Delta_z \vec{k} \end{aligned}$$

2. مثال: تحقق بأن: $\vec{k} \wedge \vec{i} = \vec{j}$; $\vec{j} \wedge \vec{k} = \vec{i}$; $\vec{i} \wedge \vec{j} = \vec{k}$

IV. مسافة نقطة عن مستقيم في الفضاء:

1 خاصية:

M مستقيم المار من النقطة A من الفضاء و الموجه بمتجهة \vec{u} (غير منعدمة) ، M نقطة من الفضاء؛ مسافة النقطة

$$d(M; D(A, \vec{u})) = \frac{\|\vec{AM} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} \text{ هي: } D(A, \vec{u})$$

18

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية
درس رقم درس : الجداء المتجهي



الصفحة

2 مثال:

أحسب مسافة النقطة $M(1,3,0)$ عن المستقيم (D) حيث:

$$(D) : \begin{cases} x = 2t \\ y = 3 - t ; t \in \mathbb{R} \\ z = -1 + t \end{cases}$$

$$(D) : \frac{x+1}{3} = y = \frac{1-z}{2}$$

جواب:

$$\|\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u}\| = \sqrt{3} \quad \text{ومنه: } \overrightarrow{AM} \wedge \vec{u} = \begin{pmatrix} 1-0 \\ 3-3 \\ 0+1 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k} \quad \text{و} \quad \|\vec{u}\| = \sqrt{6} \quad \text{إذن: } D(A(0,3,-1), \vec{u}(2,-1,1))$$

$$d(M; D(A, \vec{u})) = \frac{\|\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{إذن:}$$

$$\cdot \|\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u}\| = \sqrt{75} : \quad \text{إذن: } \overrightarrow{AM} \wedge \vec{u} = \begin{pmatrix} 1+1 \\ 3-0 \\ 0-1 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = -5\vec{i} + \vec{j} - 7\vec{k} \quad \text{و} \quad \|\vec{u}\| = \sqrt{6} \quad \text{إذن: } D(A(-1,0,1), \vec{u}(3,1,-2))$$

$$d(M; D(A, \vec{u})) = \frac{\|\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} = \frac{\sqrt{75}}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{1050}}{14} \quad \text{وبالتالي:}$$