

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

01. ثلاثي الأوجه :

1. تعريف:

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

02. رجل أمبير:

1. تقديم:

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



Gravure de 1825 par Ambroise Tardieu.

Données clés

Naissance 20 janvier 1775
Lyon (France)Décès 10 juin 1836 (à 61 ans)
Marseille (France)

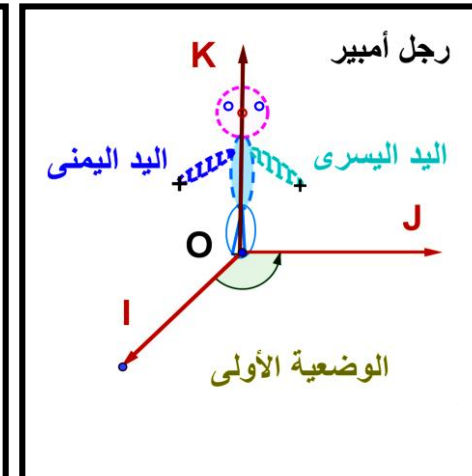
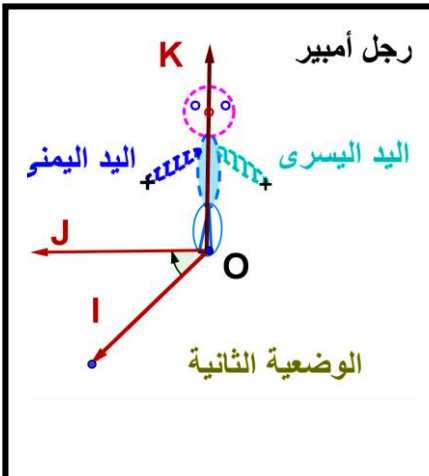
Nationalité Française

Champs Mathématiques, physique

Institutions École polytechnique
Collège de France

Renommé pour Théorème d'Ampère

Signature

03. مفردات:
1. الأساس و المعلم الموجهان:

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 : $\bar{OK} = \bar{OJ} + \bar{OJ}$ إذن $\bar{i} + \bar{j} + \bar{k}$ غير متساوية (المثلث i, j, k) أساس في الفضاء .

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

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

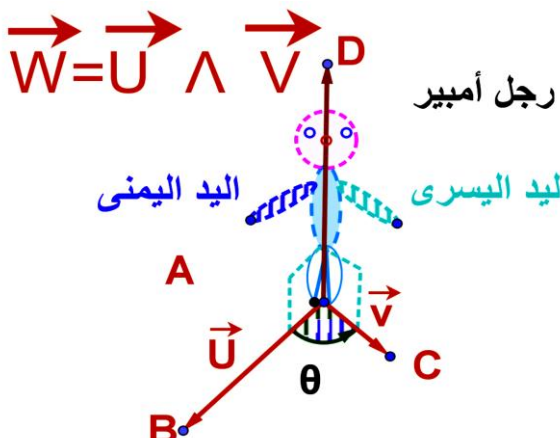
II. الجداء المتجهي لمتجهتين من الفضاء - تأويل منظمه:

01. تعريف هندسي للجداء المتجهي :

1. تعريف :

الجاء المتجهي للمتجهتين \vec{u} و \vec{v} متجهتين من الفضاء الموجه.
 فإذا كانت \vec{u} و \vec{v} مستقيمتين فإن: $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$.
 إذا كانت \vec{u} و \vec{v} غير مستقيمتين فإن: $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v}$ تحقق
 \vec{w} متعامد مع كل من \vec{u} و \vec{v} (أي $\vec{u} \perp \vec{w} \perp \vec{v}$)
 أساس مباشر أو $(\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})$ (ثلاسي أوجه مباشر).
 حيث θ قياس لزاوية الهندسية BAC . $\|\vec{w}\| = \|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \sin \theta$

2. مثال 1 :



3. مثال 2 :

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

4. مثال 3 :

نعتبر المكعب : $ABCDEFGH$ حيث:
 $\vec{AB} \wedge \vec{AD}$ أوجد: $\vec{AB} = 1$ ثم $\vec{AB} \wedge \vec{HG}$ أوجد: $\vec{AB} = 1$

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

5. نجد :

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

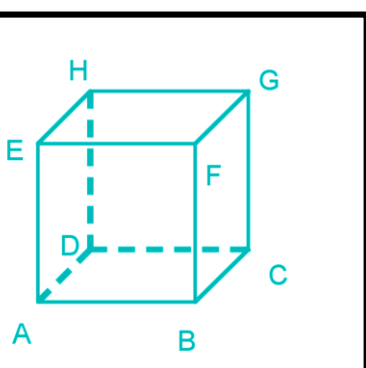
$$\vec{AB} \wedge \vec{HG} = \vec{0}$$

6. نجد :

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

$$\vec{AB} \wedge \vec{HG} = \vec{0}$$

7. نتائج :



\vec{u} و \vec{v} متجهتين من الفضاء ، لدينا:

$$\vec{0} \wedge \vec{u} = \vec{0} \text{ و } \vec{u} \wedge \vec{0} = \vec{0} \text{ و } \vec{u} \wedge \vec{u} = \vec{0}$$

\vec{u} و \vec{v} غير منعدمتين و متعامدتين $(\vec{u} \perp \vec{v})$ (المثلث: $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{u} \wedge \vec{v})$ أساس متعامد مباشر).

\vec{u} و \vec{v} غير منعدمتين و متعامدتين $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{u} \wedge \vec{v})$ (المثلث: $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\| = 1$ و $\vec{u} \perp \vec{v}$) أساس متعامد منظم مباشر.

المستوى المار من النقطة A و الموجه بالتجهيزين الغير المستقيمتين \vec{u} و \vec{v} (أي $\vec{P}(A, \vec{u}, \vec{v})$) فإن المتجهة $\vec{u} \wedge \vec{v}$ منتظمة

$$\left(\vec{P}(A, \vec{u}, \vec{v}) = \vec{P}(A, \vec{n} = \vec{u} \wedge \vec{v}) \right)$$

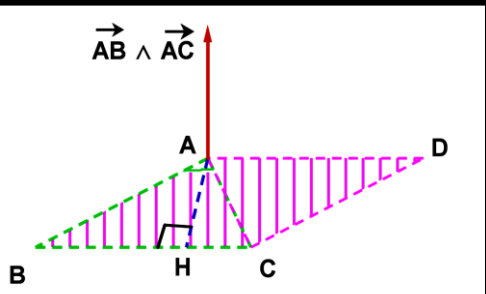
على المستوى \mathcal{P} ومنه: $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$

\vec{u} و \vec{v} متجهتان مستقيمتان من الفضاء يكافي $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$

درس : الجداء المتجهي

02.

تأويل منظم الجداء المتجهي لمتجهتين :



1. خاصية:

- // مساحة مثلث $\triangle ABC$ هي $S_{ABC} = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\|$
- // مساحة متوازي الأضلاع هي: $S_{ABCD} = \|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\|$

03. تكاففية 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) //

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

(Bilinéarité) //

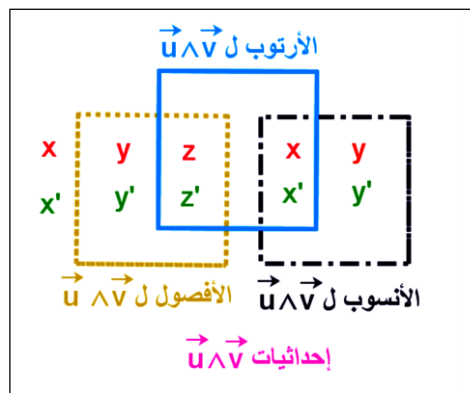
$$\begin{cases} \vec{u} \wedge (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \wedge \vec{v} + \vec{u} \wedge \vec{w} \\ (\vec{u} + \vec{v}) \wedge \vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{w} + \vec{v} \wedge \vec{w} \\ (k\vec{u}) \wedge \vec{v} = \vec{u} \wedge (k\vec{v}) = k(\vec{u} \wedge \vec{v}) \end{cases}$$

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

1. خاصية:

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

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

2. مثال: تحقق بأن: $\vec{k} \wedge \vec{i} = \vec{j}$; $\vec{j} \wedge \vec{k} = \vec{i}$; $\vec{i} \wedge \vec{j} = \vec{k}$
تقنية إيجاد إحداثيات $\vec{u} \wedge \vec{v}$:

3. نستعمل الوضعية التالية :

IV. مسافة نقطة عن مستقيم في الفضاء:
1. خاصية:

M مستقيم المار من النقطة A من الفضاء و الموجه بمتجها (غير منعدمة) ، M نقطة من الفضاء؛ مسافة النقطة M

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

عن المستقيم $D(A, \vec{u})$ هي:

2. مثل:

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

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

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

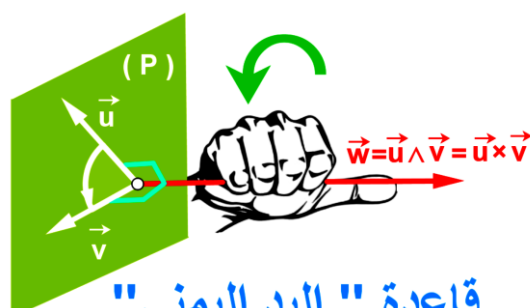
جواب:

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

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

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

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



قاعدة "اليد اليمنى"

règle de " la main droite "

V. إضافات لهم الجداء المتجهي :

01. **الجداء المتجهي باستعمال " قاعدة اليد اليمنى "**

الجداء المتجهي للمتجهتين \vec{u} و \vec{v} (غير مستقيميتين) في هذا الترتيب هي : $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{u} \times \vec{v}$ العمودية على المستوى (P) الموجه ب \vec{u} و \vec{v}

حيث اتجاه \vec{w} محددة باستعمال " قاعدة اليد اليمنى "

- نلق اليد اليمنى حيث إغلاق الأصابع يكون تبعاً لاتجاه الزاوية من \vec{u} إلى \vec{v} (معأخذ أصغر زاوية من \vec{u} إلى \vec{v}) (أنظر الشكل)

ثم نضع حافة الجنبية لهذه اليد المغلقة (التي ليس فيه الأصبع المسمى الإبهام) على المستوى (P). (أنظر الشكل)

اتجاه \vec{w} (أو أيضاً $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{u} \times \vec{v}$) هو اتجاه الأصبع المسمى الإبهام. (أنظر الشكل)

02. **الجداء المتجهي باستعمال " بريمة إزالة سدادة القنينة "**

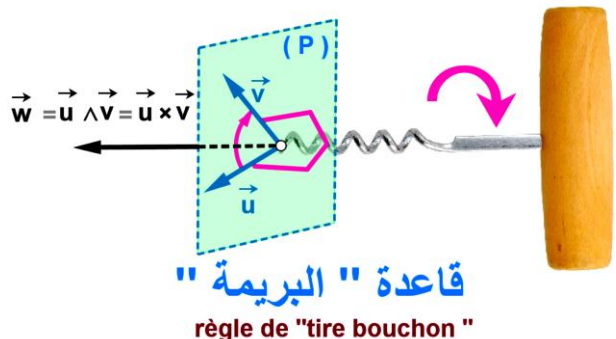
بريمة أو بزال (آلة لولبية لنزع سدادة القنينة)

13
درس رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ٢ علوم ح. أ + ع. فيزياء

5
الصفحة

درس : الجداء المتجهي



- نضع رأس البريمة في نقطة بداية انطلاق المتجهتين و بشكل عمودي على المستوى (P) الموجه بـ \vec{u} إلى \vec{v} . (أنظر الشكل)
- نقوم بعملية دوران للبريمة تبعاً لاتجاه الزاوية من \vec{u} إلى \vec{v} (معأخذ أصغر زاوية من \vec{u} إلى \vec{v}) (أنظر الشكل)
- اتجاه \vec{w} (أو أيضاً $\vec{w} = \vec{u} \times \vec{v} = \vec{u} \times \vec{v}$) هو :
- اتجاه تقدم خروج رأس البريمة من الجانب الآخر للمستوى (P). (أنظر الشكل)

استعمال مجال مقاطسي .03

