

13

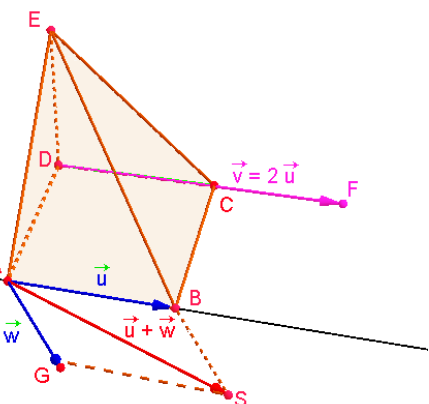
الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : متجهات الفضاء



الصفحة



I. متجهات الفضاء :

01. تمديد مفهوم متجهة في المستوى للفضاء :

I. مفهوم متجهة في الفضاء :

- في المستوى ، متجهة \overrightarrow{AB} معرفة بـ :
- اتجاه \overrightarrow{AB} هو المستقيم (\overrightarrow{AB})
- منحى \overrightarrow{AB} هو المنحى من A إلى B
- طول \overrightarrow{AB} (أو منظم \overrightarrow{AB}) هي المسافة $|AB|$ ونكتب $|AB| = \|\overrightarrow{AB}\|$.
- هذا المفهوم نمده للفضاء (E) وكذلك جميع خصائص المتجهات في المستوى تبقى صالحة في الفضاء (E) .

2. مثل :

- حالة $A = B$ المتجهة $\overrightarrow{AA} = \vec{0}$ (ليس لها اتجاه ومنظمها منعدم وتسمى المتجهة المنعدمة)
- نقول إن متجهتين متساويتان إذا كان لهما اتجاهين متوازيين ونفس المنحى ونفس المنظم.
- $ABCD$ رباعي في (E) هو متوازي أضلاع يكفي $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$.

02. الحساب المتجهي في الفضاء مجموع متجهتين و جداء متجهة في عدد حقيقي :

I. ملحوظة :

مجموع متجهتين وجداء متجهة في عدد حقيقي معرفتين كما عرفا في المستوى و لهما نفس الخصائص.

2. مثل :

- $-\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$
- علاقة شال : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$. $\forall A, B, C \in (E)$
- مقابل المتجهة \vec{u} هي المتجهة التي لها نفس اتجاه \vec{u} ونفس منظم \vec{u} و منحناها عكس منحى المتجهة \vec{u} ونرمز لها بـ $-\vec{u}$.
- لها نفس منحى المتجهة \vec{u} إذا كان $k > 0$. ولها عكس منحى المتجهة \vec{u} إذا كان $k < 0$
- منظم المتجهة \vec{v} يحقق ما يلي $\|\vec{v}\| = |k| \|\vec{u}\|$
- لكل متجهة \vec{u} نضع $\vec{0} \cdot \vec{u} = \vec{0}$. لكل عدد حقيقي k نضع $k \cdot \vec{0} = \vec{0}$.

I. خصائص:

$$\text{لكل متجهتين } \vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ و لكل عددين حقيقين } k \text{ و } k' :$$

$$k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v} \quad (2) \quad ; \quad (k+k')\vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u} \quad (1)$$

$$1.\vec{u} = \vec{u} \quad (4) \quad ; \quad k(k'.\vec{u}) = k'(k.\vec{u}) = (k \times k')\vec{u} \quad (3)$$

$$. \quad k.\vec{u} = \vec{0} \Leftrightarrow k = 0 \quad \text{أو} \quad \vec{u} = \vec{0} \quad (5)$$

II. استقامية متجهتين - التعريف المتجهي لمستقيم في الفضاء .

01. استقامية متجهتين - استقامية 3 نقط :

I. تعريف:

\vec{u} و \vec{v} متجهتان مستقيمتان إذا وجد α من \mathbb{R} حيث $\vec{v} = k\vec{u}$ أو $\vec{u} = k\vec{v}$ (أي إحداهما تكتب كجاء الآخرى وعدد حقيقي).

13

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : متجهات الفضاء



الصفحة

٢. ملحوظة :

- المتجهة المنعدمة مستقيمية مع جميع متجهات الفضاء.
- $\vec{v} = \vec{CD}$ و $\vec{u} = \vec{AB}$ متجهتان غير منعدمتين .
- $(CD) \parallel (AB)$ و $\vec{v} = \vec{CD}$ مستقيمتان تكافئ .
- و B و C نقط من الفضاء مستقيمية يكافي $\vec{v} = \vec{AC}$ و $\vec{u} = \vec{AB}$ إدراهما تكتب بدلالة الأخرى .

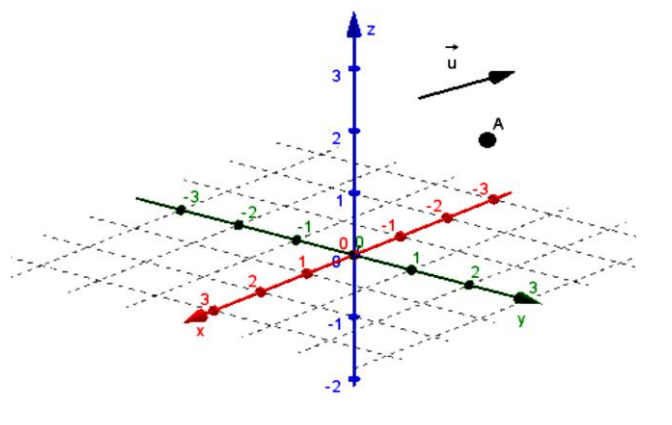
٠٢. التعريف المتجهي لمستقيم في الفضاء :

١. تعريف - خاصية :

- لتكن A و B نقطتين مختلفتين من الفضاء (\mathcal{E}) .
- كل متجهة \vec{u} غير منعدمة و مستقيمية مع المتجهة \vec{AB} تسمى متجهة موجهة المستقيم (AB) .
 - مجموعة النقط M من الفضاء (\mathcal{E}) التي تحقق $\vec{AM} = \alpha \vec{u}$ حيث α من \mathbb{R} هي المستقيم المار من A و الموجه بالتجهيز \vec{u}
 - نرمز له بـ $D(A, \vec{u})$ ومنه: $D(A, \vec{u}) = \{M \in (\mathcal{E}) / \vec{AM} = \alpha \vec{u}; \alpha \in \mathbb{R}\}$

٢. مثال :

لتكن A نقطة من الفضاء و \vec{u} متجهة غير منعدمة.(أنظر الشكل أسفله)
أنشئ المستقيم $D(A, \vec{u})$.

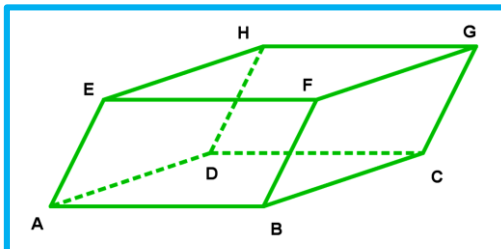


III. المتجهات المستوانية – تحديد متجهي مستوى في الفضاء :

٠١. المتجهات المستوانية:

١. مبرهنة وتعريف:

- نقول إن أربع نقاط A و B و C و D من الفضاء مستوانية إذا كانت تنتمي لنفس المستوى
- نقول إن ثلاثة متجهات \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} من الفضاء (\mathcal{E}) مستوانية إذا وفقط إذا وجدت أربع نقاط مستوانية A و B و C و D حيث:
 $\vec{w} = \vec{AD}$ و $\vec{v} = \vec{AC}$ و $\vec{u} = \vec{AB}$.

٢. مثال: $ABCDEF$ متوازي المستطيلات أوجد ثلاثة متجهات مستوانية ثم أخرى غير مستوانية .المتجهات : $\vec{w} = \vec{DH}$ و $\vec{v} = \vec{DG}$ و $\vec{u} = \vec{AB}$.لدينا : $\vec{w} = \vec{DH}$ و $\vec{v} = \vec{DG}$ و $\vec{u} = \vec{AB} = \vec{DC}$.ونعلم أن النقط D و C و G و H مستوانية .ومنه المتجهات \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} مستوانية .

٣. ملحوظة :

- إذا كانت متجهتين من بين \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} مستقيمتين فإن المتجهات الثلاث مستوانية .
- $\vec{w} = \vec{DE}$ و $\vec{v} = \vec{DC}$ و $\vec{u} = \vec{AB}$ مستوانية .

13

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية

درس رقم

درس : متجهات الفضاء



الصفحة

٤. مثال :

المتجهات : $\vec{w} = \vec{EF}$ هي مستوائية لأن $\vec{u} = \vec{AB}$ و $\vec{v} = \vec{AD}$ و $\vec{w} = \vec{AD}$ مستقيمية ولكن النقط A و B و D و E و F غير مستوائية لأن النقطة D لا تنتهي إلى المستوى المحدد بالنقط A و B و E و F .

٥. تحديد متجهي مستوى في الفضاء :

٦. مبرهنة و تعريف:

- كل مستوى (P) في الفضاء (E) يحدد بنقطة A من (E) و متجهتين \vec{u} و \vec{v} غير مستقيميتين من (E) ; \vec{u} و \vec{v} تسميان

$$(P) = P(A, \vec{u}, \vec{v})$$

- مجموعة النقط M من الفضاء (E) التي تتحقق ما يلي: $\vec{AM} = x\vec{u} + y\vec{v}$ هي المستوى (P) المار من A والموجه بالمتجهتين \vec{u} و \vec{v} و نرمز له بـ $P(A, \vec{u}, \vec{v}) = \{M \in (E) / \vec{AM} = x\vec{u} + y\vec{v} / x, y \in \mathbb{R}\}$. منه: $P = P(A, \vec{u}, \vec{v})$

٦. ملحوظة :

\vec{u} و \vec{v} و \vec{w} ثلاثة متجهات من الفضاء (E)

- \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} مستوانية إذا وفقط كتبت أحدي المتجهات الثلاث بدلالة المتجهتين المتبقتين .

أو أيضاً: \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} مستوانية يكفي $\exists x, y \in \mathbb{R} / \vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v}$

- مثلا: $\vec{AB} = x\vec{AC} + y\vec{AD}$ كتب بدلالة \vec{AC} و \vec{AD} . مثلا: $\vec{BC} = x\vec{BA} + y\vec{BD}$ كتب بدلالة \vec{BA} و \vec{BD} .
- المتجهة المنعدمة مستوانية مع كل متجهتين من الفضاء .

٧. تمرين :

لنعتبر النقط A و B و C و D و E من الفضاء (E) حيث: $2\vec{EA} + 4\vec{EB} - 5\vec{EC} - \vec{ED} = \vec{0}$

٨. بين أن: A و B و C و D مستوانية .

جواب :

لدينا :

$$(1) \Leftrightarrow 2\vec{EA} + 4\vec{EB} - 5\vec{EC} - \vec{ED} = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow 2\vec{EA} + 4(\vec{EA} + \vec{AB}) - 5(\vec{EA} + \vec{AC}) - (\vec{EA} + \vec{AD}) = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow 4\vec{AB} - 5\vec{AC} - \vec{AD} = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow \vec{AD} = 4\vec{AB} - 5\vec{AC}$$

ومنه: $\vec{AD} = 4\vec{AB} - 5\vec{AC}$ أي المتجهة \vec{AD} كتب بدلالة المتجهتين \vec{AB} و \vec{AC}

إذن المتجهات \vec{AD} و \vec{AB} و \vec{AC} مستوانية ومنه: النقط A و B و C و D مستوانية .

خلاصة: النقط A و B و C و D مستوانية .

٩. توازي في الفضاء :

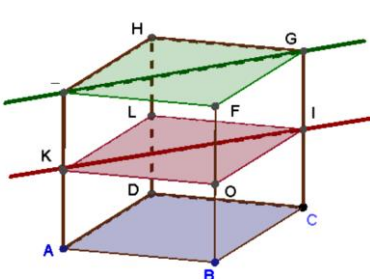
١٠. المستقيمات المتوازية :

١١. تعريف :

أو أيضاً: $\Delta(B, \vec{v})$ و $\Delta(D, \vec{u})$ مستقيمان من الفضاء .

$\Delta(B, \vec{v}) \parallel \Delta(D, \vec{u}) \Leftrightarrow \vec{v} \parallel \vec{u}$ و \vec{v} مستقيميتن ()

أو أيضاً: $\Delta(B, \vec{v}) \parallel \Delta(D, \vec{u}) \Leftrightarrow \vec{v} = \alpha \vec{u} ; \alpha \in \mathbb{R}^*$

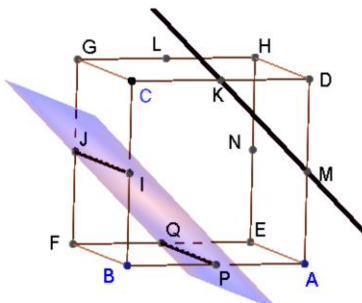


13

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية
درس رقم درس : متجهات الفضاء



الصفحة

**02**. المستقيمات و المستويات المتوازية :**١.** تعريف :

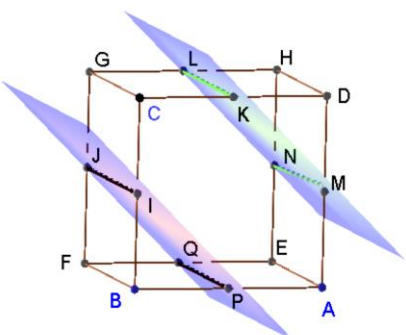
$D(A, \vec{u})$ مستقيم و $P(B, \vec{v}, \vec{w})$ مستوى من الفضاء

يكون المستقيم $D(A, \vec{u})$ موازياً للمستوى $P(B, \vec{v}, \vec{w})$

إذا وفقط إذا كانت المتجهات \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} مستوانيات .

أو أيضاً :

$$D(A, \vec{u}) \parallel P(B, \vec{v}, \vec{w}) \Leftrightarrow \vec{u} = x\vec{v} + y\vec{w} / x, y \in \mathbb{R}$$

**03**. المستويات المتوازية :**١.** تعريف :

$P(A, \vec{u}, \vec{v})$ و $Q(B, \vec{u}_1, \vec{v}_1)$ مستويان متوازيان من الفضاء

إذا وفقط إذا كانت المتجهات \vec{u} و \vec{v} و \vec{u}_1 و \vec{v}_1 مستوانيات وكذلك \vec{u} و \vec{v} و \vec{u}_2 مستوانيات .

أو أيضاً :

$$P(A, \vec{u}, \vec{v}) \parallel Q(B, \vec{u}_1, \vec{v}_1) \Leftrightarrow (\vec{u}_1 = x\vec{u} + y\vec{v} / x, y \in \mathbb{R} \text{ و } \vec{u}_2 = x'\vec{u} + y'\vec{v} / x', y' \in \mathbb{R})$$

03. تمارين :

$$\therefore \overrightarrow{FJ} = \frac{2}{3} \overrightarrow{FI} \text{ مكعب لتكن I منتصف } [AH] \text{ و J نقطة من } [FI] \text{ حيث }$$

١. أنشئ الشكل .**٢.** بين ان $\overrightarrow{EC} = -\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$.

$$\therefore \overrightarrow{EJ} = \frac{1}{3} \overrightarrow{EC}$$

٤. ماذا يمكن أن نستنتج بالنسبة للنقط E و J و C .

جواب :

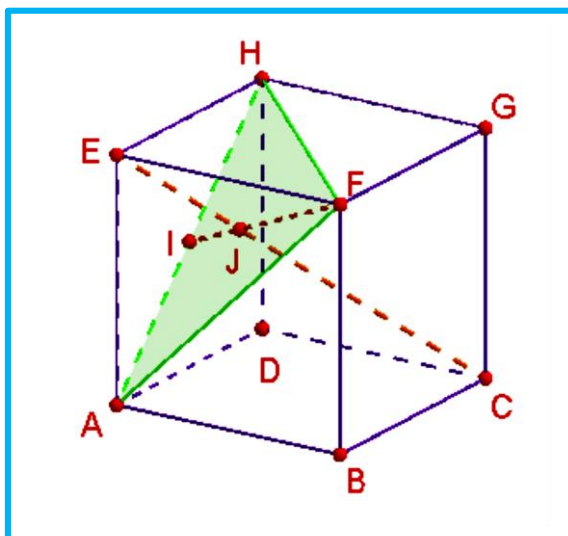
١. أنشئ الشكل .

$$\therefore \overrightarrow{EC} = -\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$$

لدينا :

$$\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

$$= -\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} ; (\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD})$$



13

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : متجهات الفضاء



الصفحة

$$\overrightarrow{EC} = -\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$$

$$\therefore \overrightarrow{EJ} = \frac{1}{3} \overrightarrow{EC} . \underline{\underline{3}}$$

لدينا :

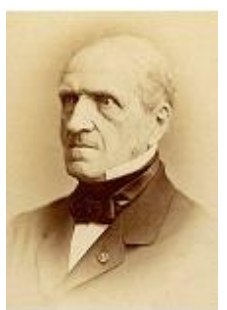
$$\begin{aligned}\overrightarrow{EJ} &= \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FJ} \\ &= \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3} \overrightarrow{FI} \\ &= \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3} (\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AI}) \\ &= \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3} \left(\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AH} \right) \\ &= \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3} \left(\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EA} + \frac{1}{2} (\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EH}) \right) \\ &= \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3} \left(\overrightarrow{FE} + \frac{1}{2} \overrightarrow{EA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{EH} \right) \\ &= \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3} \overrightarrow{FE} + \frac{1}{3} \overrightarrow{EA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{EH} \\ &= \overrightarrow{AB} - \frac{2}{3} \overrightarrow{AB} - \frac{1}{3} \overrightarrow{AE} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AD} \quad (\overrightarrow{FE} = \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{EH} = \overrightarrow{AD}) \\ &= \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} - \frac{1}{3} \overrightarrow{AE} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AD} \\ &= \frac{1}{3} (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AD}) \\ &= \frac{1}{3} \overrightarrow{EC}; \quad (\overrightarrow{EC} = -\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})\end{aligned}$$

ومنه : \overrightarrow{EJ} و بالتالي المتجهتين \overrightarrow{EJ} و \overrightarrow{EC} مستقيمتين .

$$\therefore \overrightarrow{EJ} = \frac{1}{3} \overrightarrow{EC} . \underline{\underline{3}}$$

استنتاج للنقط E و J و C . 4بما أن : $\overrightarrow{EJ} = \frac{1}{3} \overrightarrow{EC}$ فإن المتجهتين \overrightarrow{EJ} و \overrightarrow{EC} مستقيمتين و منه النقط E و J و C مستقيمية .

خلاصة : النقط E و J و C مستقيمية .

Michel Chasles
(1793 - 1880)