



## I. متجهات الفضاء :

## 01. تمديد مفهوم متجهة في المستوى للفضاء :

## 1. مفهوم متجهة في الفضاء :

- في المستوى ، متجهة  $\vec{AB}$  معرفة ب :
  - اتجاه  $\vec{AB}$  هو المستقيم  $(AB)$
  - منحى  $\vec{AB}$  هو المنحى من A إلى B
  - طول  $\vec{AB}$  ( أو منظم  $\vec{AB}$  ) هي المسافة AB و نكتب  $AB = \|\vec{AB}\|$ .
- هذا المفهوم نمدده للفضاء  $(\mathcal{E})$  وكذلك جميع خاصيات المتجهات في المستوى تبقى صالحة في الفضاء  $(\mathcal{E})$ .

## 2. مثال :

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

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

## 1. ملحوظة :

مجموع متجهتين و جداء متجهة في عدد حقيقي معرفتين كما عرفنا في المستوى و لهما نفس الخاصيات .

## 2. مثال :

- $-\vec{AB} = \vec{BA}$
- علاقة شال :  $\forall A, B, C \in (\mathcal{E}) : \vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$
- مقابل المتجهة  $\vec{u}$  هي المتجهة التي لها نفس اتجاه  $\vec{u}$  ونفس منظم  $\vec{u}$  و منحناها عكس المتجهة  $\vec{u}$  ونرمز لها ب  $-\vec{u}$ .
- المتجهة  $\vec{v} = k\vec{u}$ 
  - 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  $0 \cdot \vec{u} = \vec{0}$  . لكل عدد حقيقي  $k$  نضع  $k \cdot \vec{0} = \vec{0}$ .

## 1. خاصيات :

- لكل متجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و لكل عددين حقيقيين  $k$  و  $k'$  :
  - $(k+k') \cdot \vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u}$  (1) ؛  $k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$  (2)
  - $k(k' \cdot \vec{u}) = k'(k\vec{u}) = (k \times k') \vec{u}$  (3) ؛  $1 \cdot \vec{u} = \vec{u}$  (4)
  - $k \cdot \vec{u} = \vec{0} \Leftrightarrow k = 0$  أو  $\vec{u} = \vec{0}$  (5)

## II. استقامية متجهتين - التعريف المتجهي لمستقيم في الفضاء .

## 01. استقامية متجهتين - استقامية 3 نقط :

## 1. تعريف :

$\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتان مستقيمتان إذا وجد  $\alpha$  من  $\mathbb{R}$  حيث  $\vec{u} = k\vec{v}$  أو  $\vec{v} = k\vec{u}$  ( أي إحداهما تكتب كجداء الأخرى و عدد حقيقي ) .



## 2. ملحوظة :

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

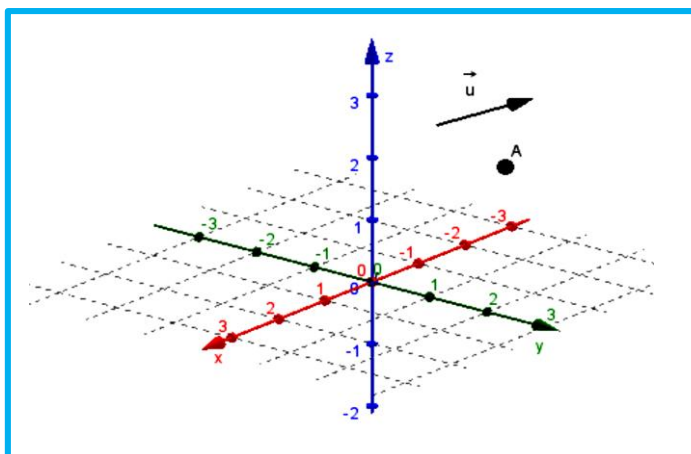
## 02. التعريف المتجهي لمستقيم في الفضاء :

## 1. تعريف - خاصة :

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

## 2. مثال :

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



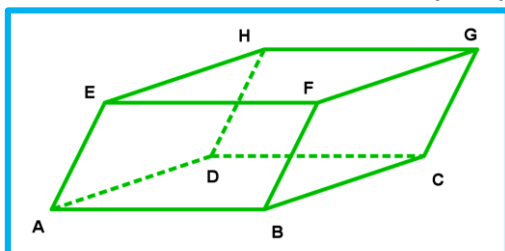
## III. المتجهات المستوائية - تحديد متجهي لمستوى في الفضاء :

## 01. المتجهات المستوائية:

## 1. مبرهنة و تعريف:

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

## 2. مثال: ABCDEFGH متوازي المستطيلات أوجد ثلاث متجهات مستوائية ثم أخرى غير مستوائية .



- المتجهات :  $\vec{u} = \overline{AB}$  و  $\vec{v} = \overline{DG}$  و  $\vec{w} = \overline{DH}$
- لدينا :  $\vec{u} = \overline{AB} = \overline{DC}$  و  $\vec{v} = \overline{DG}$  و  $\vec{w} = \overline{DH}$
- ونعلم أن النقط D و C و G و H مستوائية .
- ومنه المتجهات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  مستوائية .

## 3. ملحوظة :

- إذا كانت متجهتين من بين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  مستقيمتين فإن المتجهات الثلاث مستوائية .
- $\vec{u} = \overline{AB}$  و  $\vec{v} = \overline{DC}$  و  $\vec{w} = \overline{DE}$  مستوائية لا يعني أن النقط A و B و C و D و E مستوائية .



## 4. مثال :

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

## 02. تحديد متجهي لمستوى في الفضاء :

## 1. مبرهنة و تعريف :

- كل مستوى  $(P)$  في الفضاء  $(\mathcal{E})$  يحدد بنقطة  $A$  من  $(\mathcal{E})$  و متجهين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  غير مستقيمتين من  $(\mathcal{E})$  ؛  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  تسميان متجهتان موجھتان للمستوى و نرسم له ب :  $(P) = P(A, \vec{u}, \vec{v})$
- مجموعة النقط  $M$  من الفضاء  $(\mathcal{E})$  التي تحقق ما يلي :  $\overrightarrow{AM} = x\vec{u} + y\vec{v}$  هي المستوى  $(P)$  المار من  $A$  والموجه بالمتجهين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و نرسم له ب :  $P = P(A, \vec{u}, \vec{v})$  . ومنه :  $P = P(A, \vec{u}, \vec{v}) = \{M \in (\mathcal{E}) / \overrightarrow{AM} = x\vec{u} + y\vec{v} / x, y \in \mathbb{R}\}$

## 2. ملحوظة :

$\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  ثلاث متجهات من الفضاء  $(\mathcal{E})$

•  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  مستوائية إذا فقط كتبت إحدى المتجهات الثلاث بدلالة المتجهتين المتبقيتين .

أو أيضا :  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  مستوائية يكافئ  $\vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v}$   $\exists x, y \in \mathbb{R}$

مثلا :  $\overrightarrow{AB} = x\overrightarrow{AC} + y\overrightarrow{AD}$  ( كتبت بدلالة  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AD}$  ) . مثلا :  $\overrightarrow{BC} = x\overrightarrow{BA} + y\overrightarrow{BD}$  ( كتبت بدلالة  $\overrightarrow{BA}$  و  $\overrightarrow{BD}$  ) .

• المتجهة المنعدمة مستوائية مع كل متجهتين من الفضاء .

## 3. تمرين :

لنعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  و  $E$  من الفضاء  $(\mathcal{E})$  حيث :  $2\overrightarrow{EA} + 4\overrightarrow{EB} - 5\overrightarrow{EC} - \overrightarrow{ED} = \vec{0}$  (1) .

1. بين أن :  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  مستوائية .

جواب :

لدينا :

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

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

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

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

ومنه :  $\overrightarrow{AD} = 4\overrightarrow{AB} - 5\overrightarrow{AC}$  أي المتجهة  $\overrightarrow{AD}$  كتبت بدلالة المتجهين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$

إذن المتجهات  $\overrightarrow{AD}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  مستوائية ومنه : النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  مستوائية .

خلاصة : النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  مستوائية .

## IV. توازي في الفضاء :

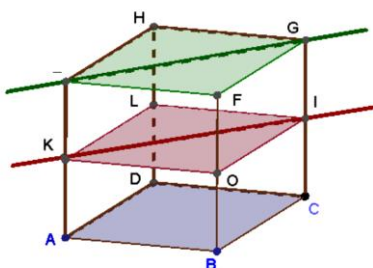
## 01. المستقيمتان المتوازيتان :

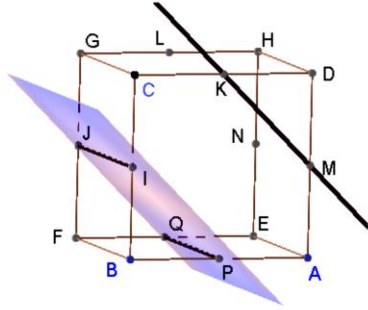
## 1. تعريف :

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

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

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



**02. المستقيمات و المستويات المتوازية :****1. تعريف :**

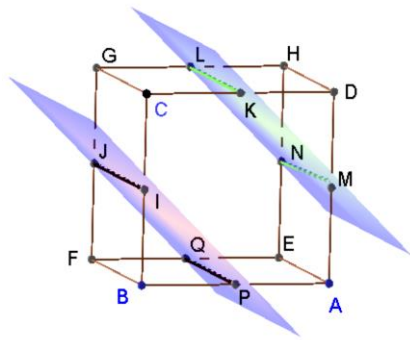
$D(A, \vec{u})$  مستقيم و  $P(B, \vec{v}, \vec{w})$  مستوى من الفضاء

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

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

أو أيضا :

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

**03. المستويات المتوازية :****1. 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  $\vec{u}_1$  مستوائية وكذلك  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$

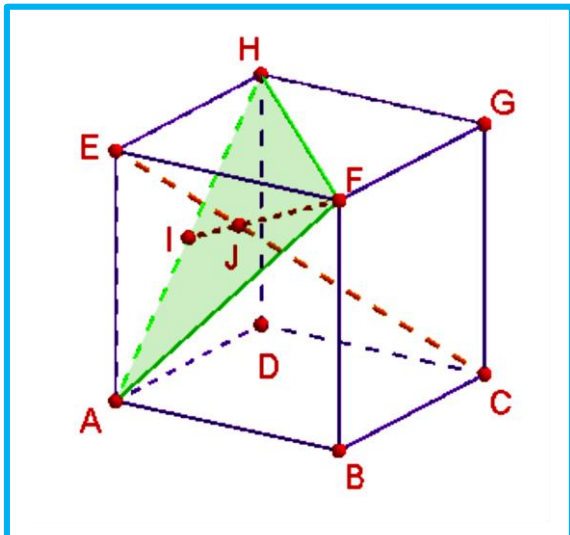
و  $\vec{u}_2$  مستوائية .

أو أيضا :

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

**03. تمرين :**

ABCDEFHG مكعب لتكن I منتصف [AH] و J نقطة من [FI] حيث  $\vec{FJ} = \frac{2}{3}\vec{FI}$  .



1. أنشئ الشكل .

2. بين ان  $\vec{EC} = -\vec{AE} + \vec{AB} + \vec{AD}$  .

3. بين أن :  $\vec{EJ} = \frac{1}{3}\vec{EC}$

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

جواب :

1. ننشئ الشكل .

2. نبين أن :  $\vec{EC} = -\vec{AE} + \vec{AB} + \vec{AD}$

لدينا :

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

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



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

**3.** نثبت أن :  $\overrightarrow{EJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EC}$  .

لدينا :

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

ومنه :  $\overrightarrow{EJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EC}$  و بالتالي المتجهتين  $\overrightarrow{EJ}$  و  $\overrightarrow{EC}$  مستقيمتين .

خلاصة :  $\overrightarrow{EJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EC}$  .

**4.** استنتاج للنقط  $E$  و  $J$  و  $C$  .

بما 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)