

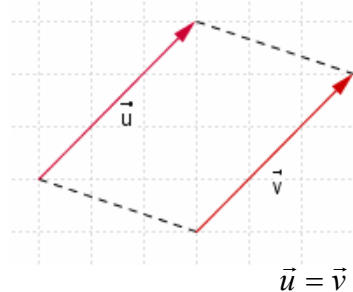
## المتجهات في الفضاء

### (I) - تساوي متجهتين - جمع المتجهات 1- عناصر متجهة

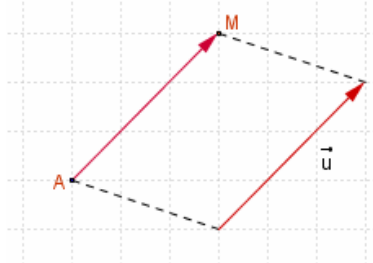
$A$  و  $B$  نقطتين مختلفتين من الفضاء، إذا رمزاً للمتجهة  $\overrightarrow{AB}$  بالرمز  $\vec{u}$  فان :

- اتجاه  $\vec{u}$  هو اتجاه المستقيم  $(AB)$
- منحى  $\vec{u}$  هو المنحى من  $A$  إلى  $B$
- منظم  $\vec{u}$  هي المسافة  $AB$  و نكتب:  $AB = \|\vec{u}\|$

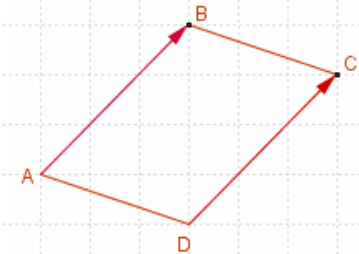
**ملاحظة:** لكل نقطة  $A$  من الفضاء المتجهة  $\overrightarrow{AA}$  ليس لها اتجاه و منظمها منعدم،  $\overrightarrow{AA} = \vec{0}$  تسمى المتجهة المنعدمة و نكتب



تكون متجهتان متساويتان اذا كان لهما نفس الاتجاه و نفس المنحى و نفس المنظم



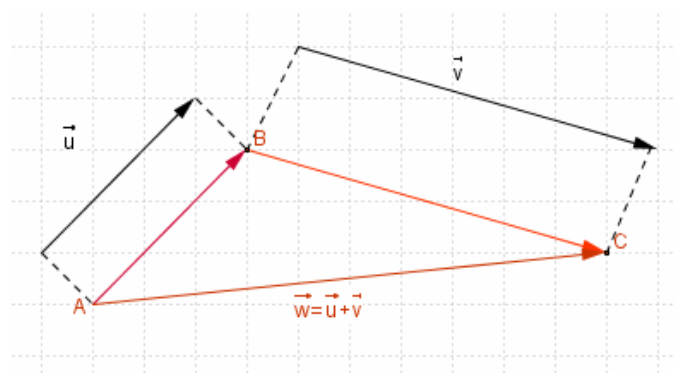
لكل متجهة  $\vec{u}$  من الفضاء ولكل نقطة  $A$  في الفضاء  $\vec{u} = \overrightarrow{AM}$  حيث  $M$  توجد نقطة وحيدة



لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  أربع نقاط من الفضاء  
إذا وفقط إذا كان  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$  (تبديل الوسطين)  
إذا وفقط إذا كان  $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{CA}$  (تبديل الطرفين)

### 3- مجموع متجهتين - علاقة شال

أ-  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتان في الفضاء  
لتكن  $A$  نقطة من الفضاء،  
توجد نقطة وحيدة  $B$  حيث  $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$ .  
توجد نقطة وحيدة  $C$  حيث  $\overrightarrow{BC} = \vec{v}$ .  
النقطتان  $A$  و  $C$  تحددان متجهة  
وحيدة  $\vec{w} = \overrightarrow{AC}$



المتجهة  $\vec{w}$  هي مجموع المتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$

نكتب  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$   $\vec{w} = \vec{u} + \vec{v}$

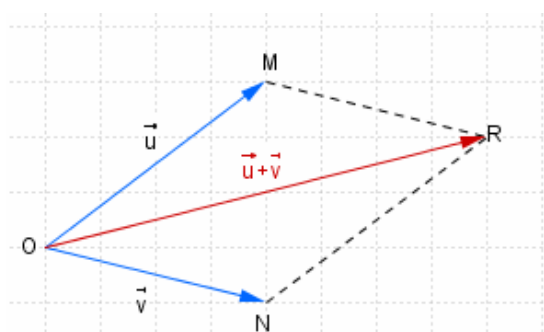
### ب- علاقة شال

مهما كانت النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  من الفضاء  
 $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$

### نتيجة

لتكن  $O$  و  $N$  و  $M$  و  $R$  أربع نقاط من الفضاء  
إذا وفقط إذا كان  $\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{ON} = \overrightarrow{OR}$

**ملاحظة:** إذا كانت  $\vec{u} = \overrightarrow{ON}$  و  $\vec{v} = \overrightarrow{OM}$  فان  $\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{OR}$   
حيث  $\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{OR}$  متوازي الأضلاع



## ج- خصائص

- \*- لكل متوجهين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$   $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$
- لكل ثلاثة متوجهات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$   $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$
- لكل متوجهة  $\vec{u}$   $\vec{u} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{u} = \vec{u}$

### مقابل متوجهة - فرق متوجهين

#### أ- مقابل متوجهة

لتكن  $\vec{u}$  متوجهة غير منعدمة في الفضاء مقابل المتوجهة  $\vec{u}$  هي المتوجهة التي لها نفس الاتجاه ونفس المنظم ومحاذها مضاد لمنحي المتوجهة  $\vec{u}$  نرمز لها بالرمز  $\vec{-u}$

- لكل متوجهة  $\vec{u}$   $\vec{u} + (-\vec{u}) = (-\vec{u}) + \vec{u} = \vec{0}$

\* لكل نقطتين A و B من المستوى لدينا  $\vec{AB} + \vec{BA} = \vec{AA} = \vec{0}$

المتجهتان  $\vec{AB}$  و  $\vec{BA}$  متقابلتان نكتب  $\vec{AB} = -\vec{BA}$

#### ب- فرق متوجهين تعريف

لكل متوجهين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$   $\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v})$

$\vec{BC} = \vec{AC} - \vec{AB}$  لكل ثلاث نقاط A و B و C

ملاحظة

أمثلة

مكعب ABCDEFGH

$$\vec{ED} + \vec{EF} = \vec{EC}$$

$$\vec{BC} = -\vec{HE}$$

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

#### ـ4 منتصف قطعة

$(\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0})$  إذا وفقط إذا كان  $I$  منتصف  $[AB]$

#### II الاستقامية- التعريف المتجهي للمستقيم

#### ـ1 ضرب متوجهة في عدد حقيقي

#### تعريف

$\vec{u}$  متوجهة غير منعدمة و  $k$  عدد حقيقي غير منعدم

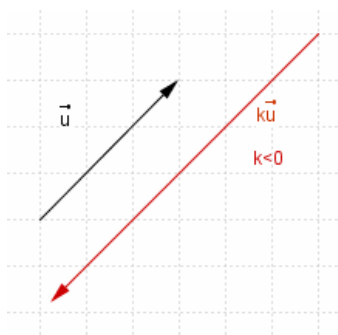
جداً المتوجهة  $\vec{u}$  في العدد الحقيقي  $k$  هي المتوجهة  $k\vec{u}$  حيث :

- \*  $\vec{u}$  و  $k\vec{u}$  لهما نفس الاتجاه

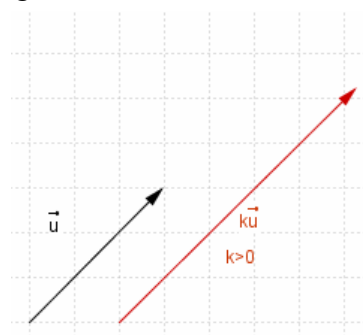
$$\|k\vec{u}\| = |k| \times \|\vec{u}\| *$$

منحي  $\vec{u}$  إذا كان  $k > 0$  منحي  $k\vec{u}$  هو

عكس منحي  $\vec{u}$  إذا كان  $k < 0$



$$k < 0$$



$$k > 0$$

\* لكل متوجهة  $\vec{u}$  ولكل عدد حقيقي  $k$   $k \cdot \vec{0} = \vec{0}$  و  $0 \cdot \vec{u} = \vec{0}$  :

## ـ2 - خصائص

مهما تكن المتجهتان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و مهما يكن العددان الحقيقيان  $\alpha$  و  $\beta$  فان

$$(\alpha + \beta)\vec{u} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{v}$$

$$\alpha(\vec{u} + \vec{v}) = \alpha\vec{u} + \alpha\vec{v}$$

$$(\alpha\beta)\vec{u} = \alpha(\beta\vec{u})$$

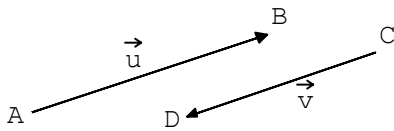
$$1 \cdot \vec{u} = \vec{u}$$

$\vec{u} = \vec{0}$  إذا وفقط إذا كان  $\alpha = 0$  أو  $\alpha\vec{u} = \vec{0}$

### 3- الاستقامية استقامة متوجهين

#### أ- تعريف

تكون متوجهان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيميتين إذا و فقط كانت احداهما جداء الآخر في عدد حقيقي



#### ملاحظة

$\vec{0}$  مستقيمية مع أيه متوجهة

#### استقامة ثلاث نقط

#### تعريف

لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  نقاطا من الفضاء حيث  $A \neq B$

$\overrightarrow{AC} = \alpha \overrightarrow{AB}$  مستقيمية إذا و فقط إذا وجد عدد حقيقي  $\alpha$  حيث

#### توازي مستقيمين

لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  نقاطا من الفضاء حيث  $A \neq B$  و  $C \neq D$

$(AB) \parallel (CD)$  إذا و فقط إذا كان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{CD}$  مستقيميدين

#### التعريف المتوجهي لمستقيم في الفضاء

#### تعريف

لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين مختلفتين من الفضاء

كل متوجهة  $\vec{u}$  غير منعدمة و مستقيمية مع المتوجهة  $\overrightarrow{AB}$

تسمى متوجهة موجهة للمستقيم  $(AB)$

#### خاصية

لتكن  $A$  نقطة من الفضاء و  $\vec{u}$  متوجهة غير منعدمة

$\alpha \in \mathbb{R}$  و  $\overrightarrow{AM} = \alpha \vec{u}$  حيث  $M$  من النقطة

هي المستقيم المار من  $A$  و الموجه بـ  $\vec{u}$ . نرمز له بالرمز

$D(A; \vec{u})$

$$D(A; \vec{u}) = \{M \in (E) / \overrightarrow{AM} = \alpha \vec{u} ; \alpha \in \mathbb{R}\}$$

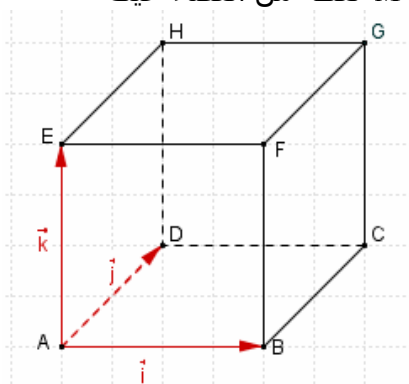
#### تمرين

ليكن  $\overrightarrow{AD} = \vec{i}$   $\overrightarrow{AB} = \vec{j}$   $\overrightarrow{AH} = \vec{k}$  مكعبا نضع  $ABCDEFGH$

$[HG]$  و  $\overrightarrow{HG} = \vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$ . نعتبر  $I$  منتصف  $\overrightarrow{AE}$

1- بين أن  $\vec{u}$  موجهة للمستقيم  $(AI)$

2- ليكن المستقيم  $(\Delta)$  المار من  $G$  و الموازي للمستقيم  $(AI)$  و  $M$  نقطة من الفضاء حيث



$$M \in (\Delta) \text{ . بين أن } \overrightarrow{BM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BG}$$

#### الجواب

1- نبين أن  $\vec{u}$  موجهة للمستقيم  $(AI)$

أي نبين أن  $\overrightarrow{AI}$  و  $\vec{u}$  مستقيميدين

$$\overrightarrow{HI} = \frac{1}{2} \overrightarrow{HG} \text{ ومنه } [HG] \text{ منتصف } I \text{ لدينا}$$

$$\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EH} + \overrightarrow{HI} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EH} + \frac{1}{2} \overrightarrow{HG}$$

بما أن  $\overrightarrow{HG} = \overrightarrow{AB} = \vec{i}$  و  $\overrightarrow{EH} = \overrightarrow{AD} = \vec{j}$  فان  $\overrightarrow{AI} = \vec{k} + \vec{j} + \frac{1}{2} \vec{i} = \frac{1}{2}(\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}) = \frac{1}{2} \vec{u}$

$$\text{ومنه } \overrightarrow{AI} = \vec{k} + \vec{j} + \frac{1}{2} \vec{i} = \frac{1}{2}(\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}) = \frac{1}{2} \vec{u}$$

إذن  $\overrightarrow{AI}$  و  $\vec{u}$  مستقيمييان و منه  $\vec{u}$  موجهة للمستقيم  $(AI)$

2- نبين أن  $M \in (\Delta)$

لدينا  $(\Delta)$  المار من  $G$  و الموازي للمستقيم  $(AI)$  أي  $(\Delta) = D(G; \vec{u})$

$$\overrightarrow{GM} = \overrightarrow{GF} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{GF} + \overrightarrow{FB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BG} = \overrightarrow{GF} + \overrightarrow{FB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BC} + 2\overrightarrow{CG}$$

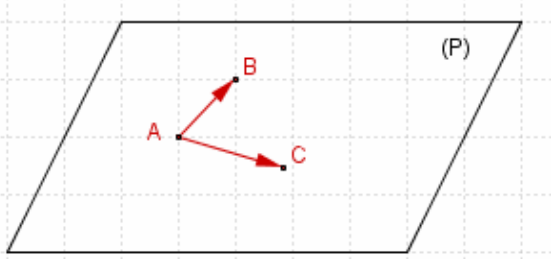
بما أن  $ABCDEF$  مكعب فان  $\overrightarrow{BC} = \vec{j}$  و  $\overrightarrow{CG} = \vec{k}$  و  $\overrightarrow{FB} = -\overrightarrow{AE} = -\vec{k}$  و  $\overrightarrow{GF} = -\overrightarrow{AD} = -\vec{j}$

$$\overrightarrow{GM} = -\vec{j} - \vec{k} + \frac{1}{2}\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k} = \frac{1}{2}\vec{i} + \vec{j} + \vec{k} = \frac{1}{2}(\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}) = \frac{1}{2}\vec{u}$$

و بالتالي  $M \in D(G; \vec{u})$  إذن  $M \in D(P; \vec{u})$

### (III) الاستوائية- التعريف المتجهي للمستوى

#### 1- تعريف



ليكن  $(P)$  مستوى من الفضاء و  $A$  و  $B$  و  $C$  نقط غير مستقيمية من المستوى  $(P)$  نقول إن  $(P)$  هو المستوى المار من  $A$  و الموجه بالمتجهتين  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$

**نتيجة**

متجهتان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  غير مستقيمييتين و نقطة من الفضاء تحدد مستوى وحيدا  $(P)$  هو المستوى المار من النقطة  $A$  و الموجه بالمتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  نرمز له بالرمز  $P(A; \vec{u}, \vec{v})$ .

**خاصية**

لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين غير مستقيمييتين و  $A$  نقطة من الفضاء. مجموعة النقط  $M$  من الفضاء حيث  $\overrightarrow{AM} = x\vec{u} + y\vec{v}$  و  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  هي المستوى  $(P)$  المار من  $A$  و الموجه بالمتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و نكتب  $(P) = P(A; \vec{u}, \vec{v})$

#### 2- الاستوائية تعريف

لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  ثلاث متجهات في الفضاء نقول إن المتجهات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  مستوائية اذا وفقط وجدت أربع نقاط مستوائية  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  حيث  $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$  و  $\overrightarrow{AD} = \vec{w}$  و  $\overrightarrow{AC} = \vec{v}$

**أمثلة**

لتكن  $ABCDEF$  متوازي المستطيلات  $B$  و  $\overrightarrow{BH}$  و  $\overrightarrow{BC}$  و  $\overrightarrow{BE}$  مستوائية لأن النقط  $B$  و  $C$  و  $E$  و  $H$  مستوائية  $[(BC) \parallel (EH)]$  و  $B$  و  $D$  و  $F$  و  $G$  مستوائيات  $[(BD) \parallel (FG)]$  و  $B$  و  $D$  و  $H$  و  $E$  و  $B$  و  $H$  و  $E$  و  $G$  غير مستوائيات لأن  $BDEH$  رباعي الأوجه

**خاصية**

لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين غير مستقيمييتين و  $\vec{w}$  متجهة في الفضاء المتجهات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  مستوائية إذا وفقط إذا وجد عددين حقيقيين  $x$  و  $y$  حيث  $\vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v}$

**نتيجة**

إذا وجد عددين حقيقيين  $x$  و  $y$  فان  $\overrightarrow{AM} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AC}$  حيث  $M$  و  $C$  و  $B$  و  $A$

**تمرين**

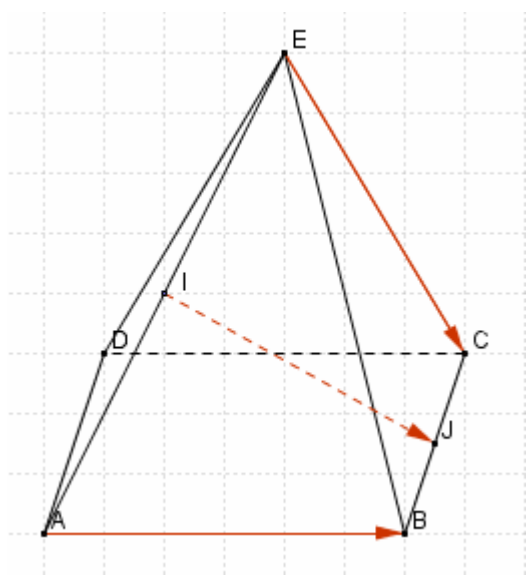
هرم قاعدته المستطيل  $EABCD$  و  $I$  و  $J$  منتصفان  $[AE]$  و  $[BC]$  على التوالي.

بين أن المتجهات  $\overrightarrow{IJ}$  و  $\overrightarrow{EC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  مستوائية

**الحل**

$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BJ}$$

و حيث  $I$  و  $J$  منتصفان  $[AE]$  و  $[BC]$  فان :



$$\overrightarrow{BJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BC} \text{ و } \overrightarrow{IA} = \frac{1}{2} \overrightarrow{EA}$$

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{BC} \text{ وبالتالي}$$

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{EC} + \frac{1}{2} \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{BC} \text{ ومنه}$$

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{EC} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \text{ ومنه}$$

إذن  $\overrightarrow{EC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{IJ}$  متساوية