

# المتجهات في الفضاء

## عناصر متجهة



و  $B$  نقطتين مختلفتين من الفضاء.

- الاتجاه: اتجاه المتجهة  $\overrightarrow{AB}$  هو المستقيم  $(AB)$
- المنحى: منحى المتجهة  $\overrightarrow{AB}$  من  $A$  إلى  $B$
- المنظم: منظم المتجهة  $\overrightarrow{AB}$  هو طولها أي المسافة  $AB$  و نكتب  $\|\overrightarrow{AB}\| = AB$

## تساوي متجهتين

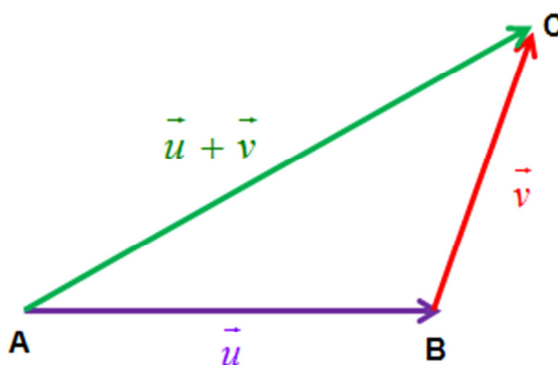
تكون متجهتان متساويتان إذا كان لهما نفس الاتجاه ، نفس المنحى و نفس المنظم

لكل متجهة  $\vec{u}$  و لكل نقطة  $A$  من الفضاء توجد نقطة وحيدة  $M$  من الفضاء بحيث :  $\overrightarrow{AM} = \vec{u}$

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Leftrightarrow$  متوازي الأضلاع  $ABCD$

## علاقة شال

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



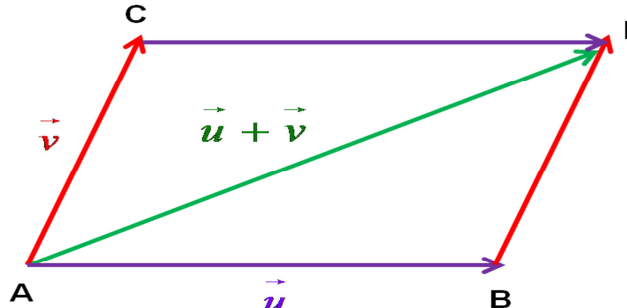
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

مجموع متجهتين

لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  أربع نقاط من الفضاء

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$$

لدينا :



$$\vec{u} = \overrightarrow{AB}$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{AC}$$

$$\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AD}$$

لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  ثلاثة متجهات من الفضاء ، لدينا :

$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u} \quad \bullet$$

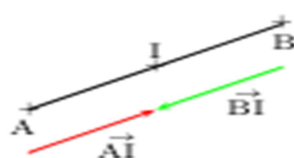
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}) \quad \bullet$$

$$\vec{u} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{u} = \vec{u} \quad \bullet$$

$$\vec{u} + (-\vec{u}) = (-\vec{u}) + \vec{u} = \vec{0} \quad \bullet$$

منتصف قطعة

I منتصف القطعة  $[AB]$  إذا و فقط إذا كان  $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$



ضرب عدد حقيقي في متجهة

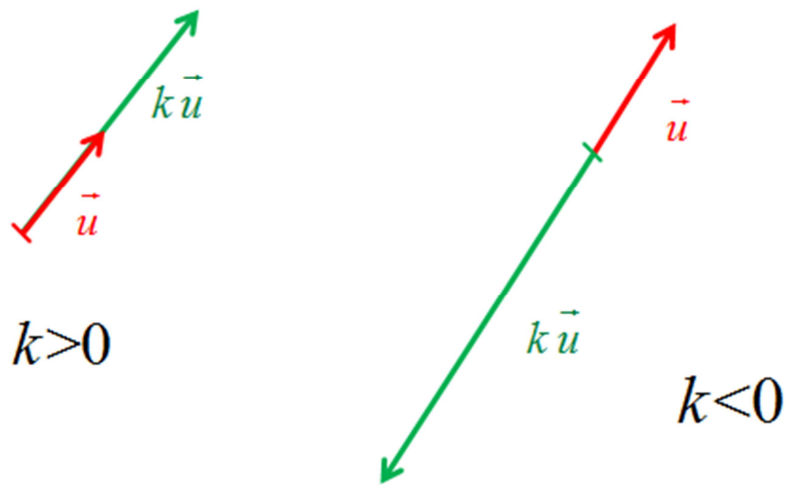
لتكن  $\vec{u}$  متجهة غير منعدمة و ليكن  $k \in \mathbb{R}^*$  جداء العدد الحقيقي  $k$  في المتجهة  $\vec{u}$  عي المتجهة  $k\vec{u}$  المعرفة بما يلي :

$$k < 0$$

- $k\vec{u}$  و  $\vec{u}$  لهما نفس الإتجاه
- $k\vec{u}$  و  $\vec{u}$  لهما منحني متعاكسان
- $\|k\vec{u}\| = (-k)\|\vec{u}\|$

$$k > 0$$

- $k\vec{u}$  و  $\vec{u}$  لهما نفس الإتجاه
- $k\vec{u}$  و  $\vec{u}$  لهما نفس المنحني
- $\|k\vec{u}\| = k\|\vec{u}\|$



لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين من الفضاء و ليكن  $\alpha$  و  $\beta$  عددين حقيقيين ، لدينا :

- $\alpha(\vec{u} + \vec{v}) = \alpha\vec{u} + \alpha\vec{v}$
- $(\alpha + \beta)\vec{u} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{u}$
- $(\alpha \times \beta)\vec{u} = \alpha(\beta\vec{u})$
- $1\vec{u} = \vec{u}$

$\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتان إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي  $k$  بحيث :

## المستقيم في الفضاء

لتكن  $A$  نقطة من الفضاء و  $\vec{u}$  متجهة غير منعدمة  
مجموعه النقط  $M$  من الفضاء حيث  $\overrightarrow{AM} = t \vec{u}$  و نرمز له  
بـ  $D(A, \vec{u})$ :

## الإستوانية

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

المستوى المار من  $A$  و الموجه بالمتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  نرمز له بالرمز  $(P)$ .

لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  ثلث متجهات من الفضاء.  
نقول أن المتجهات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  مستوانية إذا وفقط إذا وجدت أربع نقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  من الفضاء بحيث:  

$$\vec{w} = \overrightarrow{AD} \text{ و } \vec{v} = \overrightarrow{AC} \text{ و } \vec{u} = \overrightarrow{AB}$$

لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين غير مستقيمتين و لتكن  $\vec{w}$  متجهة من الفضاء.  

$$(\exists(x, y) \in \mathbb{R}^2) : \vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v} \Leftrightarrow \vec{w}$$
 مستوانية

لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  أربع نقاط من الفضاء  
إذا وجد عددين حقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث:  

$$\overrightarrow{AD} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC}$$
 فإن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  مستوانية