

## الحساب المتجهي

### تساوي متجهتين

لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  أربع نقط من المستوى  $\mathcal{P}$  ، حيث  $A \neq B$  و  $C \neq D$   
نقول إن المتجهتين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{DC}$  متساويتان و نكتب  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  إذا كان :

- لهما نفس الإتجاه
- لهما نفس المنحى
- لهما نفس المنظم

لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  أربع نقط من المستوى  $\mathcal{P}$  .  
 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  إذا وفقط إذا كان  $ABCD$  متوازي الأضلاع

لكل متجهة  $\vec{u}$  و لكل نقطة  $A$  من المستوى  $\mathcal{P}$  ، توجد نقطة وحيدة  $B$  بحيث :  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$

لتكن  $A$  و  $M$  و  $N$  نقطاً من المستوى  $\mathcal{P}$  .

- $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AN}$  تعني  $M = N$
- $\overrightarrow{AM} = \vec{0}$  تعني  $M = A$

### مجموع متجهتين

( علاقة شال )

لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين بحيث :  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  و  $\vec{v} = \overrightarrow{BC}$   
مجموع المتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  هي المتجهة التي يرمز لها ب :  $\vec{u} + \vec{v}$  حيث :  $\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AC}$   
المتساوية  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$  تعرف بعلاقة شال

( قاعدة متوازي الأضلاع )

مجموع متجهتين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  هي المتجهة  $\overrightarrow{AD}$  بحيث يكون  $ABDC$  متوازي أضلاع

ضرب متجهة في عدد حقيقي

لتكن  $\vec{u}$  متجهة و  $k$  عددا حقيقيا  
جداء المتجهة  $\vec{u}$  في العدد  $k$  هي المتجهة  $k\vec{u}$  التي يرمز لها ب :  $k\vec{u}$  المعرفة بما يلي :

▪ إذا كانت  $\vec{u} \neq \vec{0}$  :

✓ إذا كان  $k = 0$  فإن  $\vec{w} = \vec{0}$

✓ إذا كان  $k > 0$  فإن  $\vec{w}$  و  $\vec{u}$  لهما نفس الإتجاه و نفس المنحى و  $\|\vec{w}\| = k \|\vec{u}\|$

✓ إذا كان  $k < 0$  فإن  $\vec{w}$  و  $\vec{u}$  لهما نفس الإتجاه و منحيان متعاكسان و  $\|\vec{w}\| = (-k) \|\vec{u}\|$

مهما تكن المتجهتان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و مهما يكن العدان  $\alpha$  و  $\beta$  لدينا :

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

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

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

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

استقامية متجهتين

نقول إن المتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتان إذا و فقط إذا وجد عدد حقيقي  $k$  بحيث :  $\vec{v} = k\vec{u}$  أو  $\vec{u} = k\vec{v}$

منتصف قطعة

تكون نقطة  $I$  منتصف قطعة  $[AB]$  إذا و فقط إذا كانت إحدى العلاقات التالية محققة :

$$\vec{AI} = \vec{IB} \quad \diamond$$

$$\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0} \quad \diamond$$

$$\vec{AI} = \frac{1}{2}\vec{AB} \quad \diamond$$

إذا كانت  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$  ، فإنه مهما تكن النقطة  $M$  من المستوى  $\mathcal{P}$  :

$$\vec{MA} + \vec{MB} = 2\vec{MI}$$