

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
جاء المتجهة \vec{u} في العدد k هي المتجهة \vec{w} التي يرمز لها بـ : $k\vec{u}$ 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 α و β 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 وفقط 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 وفقط 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} :

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