

الحساب المتجهي

تساوي متجهتين

لتكن A و B و C و D أربع نقاط من المستوى \mathcal{P} ، حيث $A \neq B$ و $C \neq D$.
 نقول إن المتجهتين $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ 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 نقاط من المستوى \mathcal{P} .
 إذا وفقط إذا كان $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ متوازي الأضلاع

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

لتكن A و M و N نقطتا من المستوى \mathcal{P} .
 $M = N$ تعني $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AN}$ •
 $M = A$ تعني $\overrightarrow{AM} = \vec{0}$ •

مجموع متجهتين

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

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

ضرب متجهة في عدد حقيقي

لتكن \vec{u} متجهة و k عدداً حقيقياً
 جداء المتجهة \vec{u} في العدد k هي المتجهة \vec{w} التي يرمز لها بـ $\vec{k}\vec{u}$ المعروفة 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 الاتجاه و نفس المنحى و ✓

إذا كان $k < 0$ فإن \vec{w} و \vec{u} لهما نفس الاتجاه و منحى متعاكسان و ✓

مهما تكن المتجهتان \vec{u} و \vec{v} و مهما يكن العددان 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 $\alpha = 0$ فإن $\vec{u} = \vec{0}$ أو $\alpha\vec{u} = \vec{0}$

استقامية متجهتين

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

منتصف قطعة

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

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

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

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

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

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