

(I) - تساوي متجهتين - جمع المتجهات
1- أنشطة

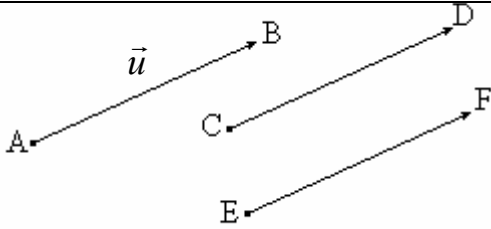
1- ليكن A و B و C و D أربع نقط من المستوى
أنشئ M و N حيث $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AC}$ قارن \overrightarrow{BD} و \overrightarrow{MN}

2- ليكن ABCD متوازي الأضلاع مركزه O
أنشئ M حيث $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ و أنشئ I حيث $\overrightarrow{DI} = \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{BC}$
أثبت أن $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{AO}$

3- ليكن A و B و C و D و E و F نقاط
اختصر $\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{DF} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{FA}$

2- تساوي متجهتين
ب- تعريف

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



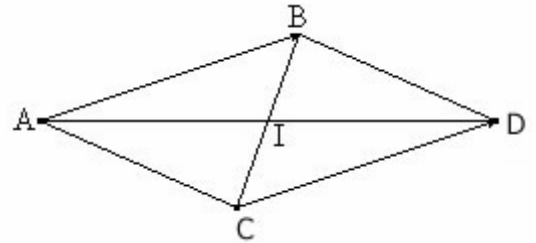
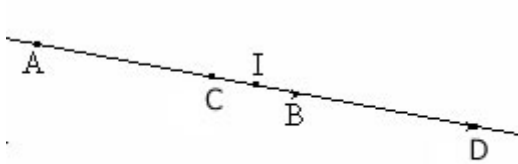
نكتب $\vec{u} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{EF}$

ج- المتجهة المنعدمة

* المتجهة المنعدمة $\vec{0}$: $\vec{0} = \overrightarrow{MM}$ لكل نقطة M من المستوى

د - خاصيات
خاصية 1

A و B و C و D أربع نقط من المستوى
إذا $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ إذا فقط إذا كان للقطعتين [AD] و [BC] نفس المنتصف



I منتصف القطعتين [AD] و [BC]

خاصية 2

إذا كانت A و B و C و D أربع نقط غير مستقيمية في المستوى فان :
إذا $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ إذا فقط إذا كان متوازي الأضلاع ABDC

نتيجة

ليكن A و B و C و D أربع نقط من المستوى
إذا $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ إذا فقط إذا كان $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$ (تبدل الوسطين)
إذا $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ إذا فقط إذا كان $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{CA}$ (تبدل الطرفين)

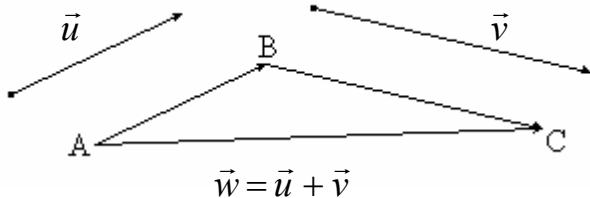
3- مجموع متجهتين - علاقة شال

أ- \vec{u} و \vec{v} متجهتان في المستوى

لتكن A نقطة من المستوى، 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 المتجهين \vec{u} و \vec{v} نكتب $\vec{w} = \vec{u} + \vec{v}$ $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$ **ب- علاقة شال**

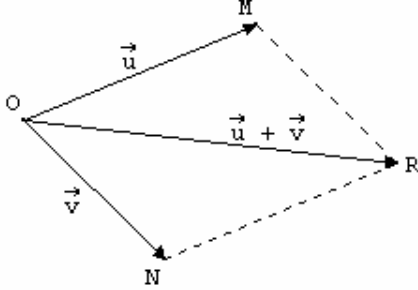
مهما كانت النقط A و B و C من المستوى
 $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$

ب- نتيجة

لتكن O و M و N و R أربع نقط من المستوى
 $\vec{OM} + \vec{ON} = \vec{OR}$ إذا وفقط إذا كان $OMRN$ متوازي الأضلاع

ملاحظة

إذا كانت $\vec{u} = \vec{OM}$ و $\vec{v} = \vec{ON}$ فان
 $\vec{u} + \vec{v} = \vec{OR}$ حيث $OMRN$ متوازي الأضلاع



ج- خاصيات

* لكل متجهين \vec{u} و \vec{v} $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$
* لكل ثلاث متجهات \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$
* لكل متجهة \vec{u} $\vec{u} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{u} = \vec{u}$

4- مقابل متجهة - فرق متجهين

أ- مقابل متجهة

تذكير لكن $\vec{u} = \vec{AB}$ المسافة AB تسمى منظم المتجهة \vec{u} نكتب $\|\vec{u}\| = AB$

تعريف

لتكن \vec{u} متجهة غير منعدمة
مقابل المتجهة \vec{u} هي المتجهة التي لها نفس الاتجاه و نفس المنظم و منحاهما مضاد
لمنحى المتجهة \vec{u} نرمز لها بالرمز $-\vec{u}$

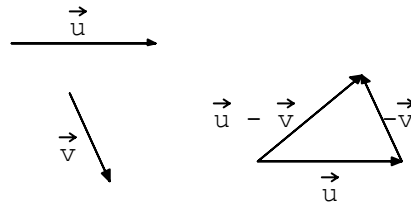
* لكل متجهة \vec{u} : $\vec{u} + (-\vec{u}) = (-\vec{u}) + \vec{u} = \vec{0}$

* 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 متجهين

تعريف

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



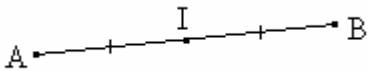
خاصية

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

5- منتصف قطعة

تعريف

I منتصف $[AB]$ إذا وفقط إذا كان $\vec{AI} = \vec{IB}$



خاصية

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

تمارين

ليكن ABC مثلثا و E و F نقطتين حيث $\vec{AE} = \vec{CB}$ و $\vec{AF} = \vec{AB} + \vec{AC}$

- 1- أنشئ الشكل
- 2- أثبت أن B منتصف $[EF]$

(II) ضرب متجهة في عدد حقيقي

أنشطة

نشاط 1

ليكن ABC مثلثا حيث $AB = 6$ و M نقطة من $[AB]$ حيث $AM = 2$

الموازي للمستقيم (BC) و المار من M يقطع $[AC]$ في N

1- عبر عن MN بدلالة BC

2- عبر عن MN بدلالة BC

نشاط 2

ليكن ABC مثلثا نضع $\vec{u} = \vec{AB}$ و $\vec{v} = \vec{AC}$

أنشئ $3\vec{u} - 2\vec{v}$ و $-2\vec{v}$

1 - تعريف

\vec{u} متجهة غير منعدمة و k عدد حقيقي غير منعدم
جداء المتجهة \vec{u} في العدد الحقيقي k هي المتجهة $k\vec{u}$ حيث :

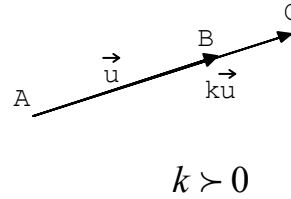
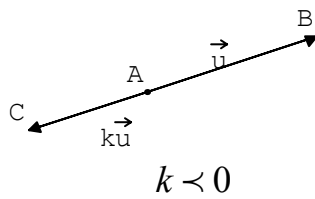
* \vec{u} و $k\vec{u}$ لهما نفس الاتجاه

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

منحى \vec{u} إذا كان $k > 0$

عكس منحى \vec{u} إذا كان $k < 0$

* منحى $k\vec{u}$ هو



2 - نتائج (نقلها)

مهما تكن المتجهتان \vec{u} و \vec{v} و مهما يكن العددين الحقيقيين α و β فان

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

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

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

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

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

تمارين

$$-1 \text{ بسط } \vec{A} = 5(2\vec{u} - \vec{v}) - \frac{3}{2}(\vec{u} + 2\vec{v}) - (\vec{u} - \vec{v})$$

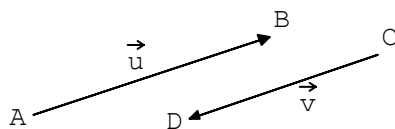
$$-2 \text{ حدد } x \text{ حيث } 2x \cdot \vec{u} - \vec{u} = \vec{0} \text{ علما أن } \vec{u} \neq \vec{0}$$

(II) الاستقامية

1- استقامية متجهتين

أ- تعريف

تكون متجهتان \vec{u} و \vec{v} مستقيمتين اذا و فقط كانت احدهما جداء الأخرى في عدد حقيقي



ملاحظة

$\vec{0}$ مستقيمة مع أية متجهة

ب- خاصية و تعريف

لتكن $A \neq B$ و B و C نقطا من المستوى حيث $A \neq B$
المتجهتان \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} مستقيمتان إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي α حيث
$$\overrightarrow{AC} = \alpha \overrightarrow{AB}$$

العدد الحقيقي α يسمى أفصول C في المعلم $(A; B)$

مثال

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AE} &= -3\overrightarrow{AB} & -3 \text{ أفصول } E \text{ في المعلم } (A; B) \\ \overrightarrow{CF} &= \sqrt{2} \cdot \overrightarrow{CD} & \sqrt{2} \text{ أفصول } F \text{ في المعلم } (C; D) \end{aligned}$$

تمرين

لتكن A و B و C و M أربع نقط و \vec{u} و \vec{v} متجهتين حيث $\vec{u} = \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC}$
و $\vec{v} = 2\overrightarrow{BA} - 6\overrightarrow{BC}$
1- بين أن $\vec{u} = 2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC}$
2- بين أن \vec{u} و \vec{v} مستقيمتان

ج- خاصية

$$I \text{ منتصف } [AB] \text{ تكافئ } \overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AI} \text{ (و تكافئ أيضا } \overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{IB} \text{)}$$

2- استقامة ثلاث نقط

تعريف

لتكن $A \neq B$ و B و C نقطا من المستوى حيث $A \neq B$
تكون النقط A و B و C مستقيمة إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي α حيث
$$\overrightarrow{AC} = \alpha \overrightarrow{AB}$$

تمرين

ليكن $ABCD$ متوازي الأضلاع و P و Q نقطتين حيث $\overrightarrow{BP} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AQ} = 3\overrightarrow{AD}$

- 1- انشئ الشكل
- 2- عبر عن \overrightarrow{CP} و \overrightarrow{CQ} بدلالة \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AD}
- 3- استنتج أن النقط P و Q و C مستقيمة

3- توازي مستقيمين

خاصية

لتكن A و B و C و D نقطا من المستوى حيث $A \neq B$ و $C \neq D$
 $(AB) \parallel (CD)$ إذا وفقط إذا كان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} مستقيمتين

تمرين

ليكن ABC مثلثا و I و J نقطتين حيث $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AJ} = 3\overrightarrow{AC}$

- 1- عبر عن \overrightarrow{IC} و \overrightarrow{BJ} بدلالة \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC}
- 2- استنتج أن $(IC) \parallel (BJ)$