

**ملخصى وقواعدي في الرياضيات لمستوى جذع مشترك علوم
من انجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات في الثانوي تاهلي**

ملخص درس الحساب المتجهي

ومنظمها يساوي $\|k \times \vec{u}\|$.

خاصيات: لكل متجهتين \vec{u} و \vec{v} و لكل عددين حقيقيين k و k' لدينا:

$$k(k'\vec{u}) = (kk')\vec{u} \quad \text{و} \quad (k+k')\vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u}$$

$$1 \cdot \vec{u} = \vec{u} \quad \text{و} \quad k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$$

$$\vec{u} = \vec{0} \quad \text{أو} \quad k = 0 \quad \text{تكافئ}$$

$$k \cdot \vec{0} = \vec{0} \quad \text{و} \quad 0 \cdot \vec{u} = \vec{0}$$

(5) استقامية متجهتين-استقامية ثلاث نقط:

تعريف: لتكن \vec{u} و \vec{v} متجهتين غير منعدمتين. \vec{u} و \vec{v} مستقيمتان إذا

$$\vec{v} = k\vec{u}$$

وجد عدد حقيقي k غير منعدم حيث: $\vec{v} = k\vec{u}$

ملاحظة: المتجهة المنعدمة مستقيمة مع جميع المتجهات.

خاصية 1: لتكن A و B و C و D أربع نقط حيث $A \neq B$ و $C \neq D$

\vec{AB} و \vec{CD} مستقيمتان يعني (AB) و (CD) متوازيين.

خاصية 2: تكون النقط A و B و C مستقيمة إذا و فقط إذا كانت

$$\vec{AC} \text{ و } \vec{AB} \text{ مستقيمتين.}$$

مثال: في كل شبه منحرف $ABCD$ قاعدناه $[AB]$ و $[CD]$.

لدينا المتجهتان \vec{AB} و \vec{CD} مستقيمتان.

مثال: نعتبر النقط A و B و M بحيث: $2\vec{MA} + 3\vec{MB} + 3\vec{AB} = \vec{0}$

1. بين أن: $\vec{AM} = \frac{6}{5}\vec{AB}$ ماذا تستنتج بالنسبة للمتجهتين \vec{AM} و \vec{AB}

2. استنتج أن النقط M تنتمي إلى المستقيم (AB) .

الجواب (1): $2\vec{MA} + 3\vec{MB} + 3\vec{AB} = \vec{0}$ يعني

$$2\vec{MA} + 3\vec{MA} + 6\vec{AB} = \vec{0} \quad \text{يعني} \quad 5\vec{MA} + 6\vec{AB} = \vec{0}$$

$$\vec{MA} = -\frac{6}{5}\vec{AB} \quad \text{يعني} \quad 5\vec{MA} = -6\vec{AB} \quad \text{يعني} \quad 5\vec{AM} = 6\vec{AB}$$

اذن المتجهتين \vec{AM} و \vec{AB} مستقيمتين

(2) $\vec{AM} = \frac{6}{5}\vec{AB}$ تعني أن النقط A و B و M مستقيمة وأن M

تنتمي إلى المستقيم (AB) .

(6) منتصف قطعة:

خاصية 1: I منتصف القطعة $[AB]$ إذا و فقط إذا كانت I تحقق

$$\vec{AI} = \vec{IB} \quad (1) \quad \text{أو} \quad \vec{AB} = 2\vec{AI} \quad (2) \quad \text{أو}$$

$$\vec{AI} + \vec{IB} = \vec{0}$$

خاصية 2: (الخاصية المميزة لمنتصف قطعة): I منتصف القطعة

$$[AB] \quad \text{لكل نقطة } M \text{ من المستوى لدينا: } 2\vec{MI} = \vec{MA} + \vec{MB}$$

خاصية 3: (خاصية منتصف ضلعي مثلث)

لتكن ABC مثلثا. إذا كان I منتصف القطعة $[AB]$ و J منتصف

$$\text{القطعة } [AC] \text{ فان: } \vec{IJ} = \frac{1}{2}\vec{BC}$$

ملاحظة: $\vec{IJ} = \frac{1}{2}\vec{BC}$ تعني أن المتجهين \vec{IJ} و \vec{BC} مستقيمتين

ومنه: $(IJ) \parallel (BC)$

(1) المتجهات المستوى: عناصر متجهة: A و B نقطتان

مختلفتان. إذا رمزنا لمتجهة \vec{AB} بالرمز \vec{u} فان:

1. اتجاه \vec{u} هو المستقيم (AB) .

2. منحنى \vec{u} هو المنحنى من A إلى B .

3. منظم \vec{u} هو المسافة AB , و نكتب: $\|\vec{u}\| = AB$

حالة خاصة: المتجهة \vec{AA} ليس لها اتجاه و منظمها منعدم و تسمى

المتجهة المنعدم. و نكتب $\vec{AA} = \vec{0}$.

خاصية 1: \vec{u} متجهة و A نقطة من المستوى, توجد نقطة وحيدة M

$$\text{بحيث } \vec{AM} = \vec{u}$$

تعريف 1: نقول إن متجهتين متساويتين إذا كان لهما نفس الاتجاه و

نفس المنحنى و نفس المنظم.

تعريف 2: لتكن \vec{u} متجهة غير منعدمة. مقابلة المتجهة \vec{u} هي المتجهة

التي لها نفس الاتجاه و نفس المنظم و منحناها عكس منحنى المتجهة

$$\vec{u}, \text{ و يرمز لها بالرمز } -\vec{u}. \text{ و لدينا: } -\vec{AB} = \vec{BA}$$

خاصية 3: لتكن $ABCD$ رابعا. $\vec{AB} = \vec{DC}$ تكافئ $ABCD$

متوازي أضلاع.

(2) علاقة شال: A و B نقطتان من المستوى. لكل نقطة C من

$$\text{المستوى. لدينا: } \vec{AC} + \vec{CB} = \vec{AB}$$

مثال: $\vec{AB} + \vec{EC} + \vec{BE} + \vec{CA} = \vec{AF} + \vec{EC} + \vec{CA} = \vec{AC} + \vec{CA} = \vec{0}$

(3) قاعدة متوازي الأضلاع لإنشاء مجموع متجهتين:

O و A و B ثلاث نقط غير مستقيمة.

مجموع المتجهتين \vec{OA} و \vec{OB} هو المتجهة \vec{OC} بحيث يكون

الرباعي $OACB$ متوازي الأضلاع.

مثال: لتكن E منتصف القطعة $[BC]$ و

$$M \text{ نقطة من المستوى حيث: } \vec{CM} = \vec{CA} + \vec{CE}$$

1) أرسم شكلا.

2) بين أن: $ACEM$

متوازي الأضلاع

الجواب: (1) أنظر الشكل

(2) مثلا يكفي ان نبين أن:

$$\vec{ME} = \vec{AC} \quad \text{؟؟؟؟؟}$$

لدينا: $\vec{CM} = \vec{CA} + \vec{CE}$ يعني

$$\vec{CE} + \vec{EM} = \vec{CA} + \vec{CE}$$

$$\vec{EM} = \vec{CA} \quad \text{يعني} \quad -\vec{ME} = -\vec{AC} \quad \text{يعني} \quad \vec{ME} = \vec{AC}$$

ومنه $ACEM$ متوازي الأضلاع

(4) ضرب متجهة في عدد حقيقي:

تعريف: لتكن \vec{u} متجهة غير منعدمة و k عددا حقيقيا غير منعدم.

ضرب المتجهة \vec{u} في العدد الحقيقي k هي المتجهة التي نرسم لها

بالرمز \vec{u} $k \cdot \vec{u}$ أو $k\vec{u}$ و المعرفة كما يلي:

لها نفس اتجاه المتجهة \vec{u} ولها نفس منحنى المتجهة \vec{u} في حالة:

$$k > 0 \quad \text{و لها منحنى معاكس للمتجهة } \vec{u} \text{ في حالة: } k < 0$$

