

ملخصي وقواعدي في الرياضيات لمستوى جذع مشترك علوم

من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلى

ملخص درس الحساب المتجهي

$$\cdot |k| \times |\bar{u}| \quad \text{ومنظمها يساوي}$$

خاصيات: لكل متجهين \bar{u} و \bar{v} وكل عددين حقيقين k و k' لدينا:
 $k(k'\bar{u}) = (kk')\bar{u} = k\bar{u} + k'\bar{u}$
 $1 \cdot \bar{u} = \bar{u}$ و $k(\bar{u} + \bar{v}) = k\bar{u} + k\bar{v}$
 $\bar{u} = \bar{0}$ أو $k = \bar{0}$ تكفى $k\bar{u} = \bar{0}$
 $k \cdot \bar{0} = \bar{0}$ و $\bar{0} \cdot \bar{u} = \bar{0}$

(5) **ستقامية متجهتين-استقامية ثلاثة نقط:**

تعريف: لكن \bar{u} و \bar{v} متجهين غير منعدمتين. \bar{u} و \bar{v} مستقيمتان إذا وجد عدد حقيقي k غير منعدم حيث $\bar{v} = k\bar{u}$.

ملاحظة: المتجهة المنعدمة مستقيمية مع جميع المتجهات.
خاصية 1: لتكن A و B و C و D أربع نقاط حيث $A \neq B \neq C \neq D$ و \overline{AB} و \overline{CD} مستقيمتان يعني (AB) و (CD) متوازيان.

خاصية 2: تكون النقط A و B و C مستقيمية إذا و فقط إذا كانت \overline{AC} و \overline{AB} مستقيمتين.

مثال: في كل شبه منحرف $ABCD$ قاعدة $[AB]$ و $[CD]$.
 لدينا المتجهتان \overline{AB} و \overline{CD} مستقيمتان.

مثال: تعتبر النقط A و B و M بحيث $\overline{2MA} + 3\overline{MB} + 3\overline{AB} = \bar{0}$.
 1. بين أن: $\overline{AM} = \frac{6}{5}\overline{AB}$ مادما تستنتج بالنسبة للمتجهين \overline{AM} و \overline{AB}

2. استنتاج أن النقطة M تتبع إلى المستقيم (AB) .

الجواب: (1) يعني $2\overline{MA} + 3\overline{MB} + 3\overline{AB} = \bar{0}$
 $2\overline{MA} + 3\overline{MA} + 6\overline{AB} = \bar{0}$ يعني $2\overline{MA} + 3(\overline{MA} + \overline{AB}) + 3\overline{AB} = \bar{0}$
 $\overline{AM} = \frac{6}{5}\overline{AB}$ يعني $5\overline{MA} = -6\overline{AB}$ يعني $5\overline{MA} = -6\overline{AB}$

اذن المتجهين \overline{AM} و \overline{AB} مستقيمتين

(2) يعني أن النقط A و B و M مستقيمية وأن M تتبع إلى المستقيم (AB) .

(6) **منتصف قطعة:**

خاصية 1: منتصف القطعة $[AB]$ إذا و فقط إذا كانت I تحقق إحدى المتوازيتين: (1) $\overline{AI} = \overline{IB}$ أو (2) $\overline{AI} + \overline{IB} = \bar{0}$

خاصية 2: (الخاصية المميزة لمنتصف قطعة): I منتصف القطعة $[AB]$ لكل نقطة M من المستوى لدينا: $2\overline{MI} = \overline{MA} + \overline{MB}$.

خاصية 3: (خاصية منتصف ضلعي مثلث)
 لكن ABC مثلثاً. إذا كان I منتصف القطعة $[AB]$ و J منتصف

القطعة $[AC]$ فإن: $\overline{IJ} = \frac{1}{2}\overline{BC}$

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

ومنه: $(IJ) \parallel (BC)$

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

مختلفان. إذا رمزاً لمتجهة \overline{AB} بالرمز \bar{u} فان:

1. اتجاه \bar{u} هو المستقيم (AB) .

2. منحى \bar{u} هو المنحى من A إلى B .

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

حالة خاصة: المتجهة \overline{AA} ليس لها اتجاه و منظمها منعدم و تسمى المتجهة المنعدم, و تكتب: $\overline{AA} = \bar{0}$.

خاصية 1: \bar{u} متجهة و A نقطة من المستوى، توجد نقطة وحيدة M بحيث $\overline{AM} = \bar{u}$.

تعريف 1: نقول إن متجهين متساوين إذا كان لهما نفس الاتجاه و نفس المنحى و نفس المنظم.

تعريف 2: لتكن \bar{u} متجهة غير منعدمة مقابلة للمتجهة \bar{v} هي المتجهة التي لها نفس الاتجاه و نفس المنظم و منحناها عكس منحى المتجهة \bar{u} , و يرمز لها بالرمز $\bar{-u}$. و لدينا:

خاصية 3: ليكن $ABCD$ رباعياً. $\overline{AB} = \overline{DC}$ تكفى

متوازي أضلاع.

(2) علاقة شال: A و B نقطتان من المستوى. لكل نقطة C من المستوى. لدينا: $\overline{AC} + \overline{CB} = \overline{AB}$.

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

(3) قاعدة متوازي الأضلاع لإنشاء مجموع متجهتين: O و A و B ثالث نقط غير مستقيمية.

مجموع المتجهين \overline{OA} و \overline{OB} هو المتجهة \overline{OC} بحيث يكون الرباعي $OACB$ متوازي الأضلاع.

مثال: ليكن ABC مثلث و لتكن E منتصف القطعة $[BC]$ و

نقطة من المستوى حيث: $\overline{CM} = \overline{CA} + \overline{CE}$.
 (1) أرسم شكل.

(2) بين أن: $ACEM$ متوازي الأضلاع

الجواب: (1) انظر الشكل

(2) مثلاً يكفي ان نبين أن:

??!!?? $\overline{ME} = \overline{AC}$

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

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

يعني $\overline{EM} = \overline{CA} = \overline{AC}$ يعني $\overline{ME} = -\overline{AC}$

ومنه $ACEM$ متوازي الأضلاع

(4) ضرب متجهة في عدد حقيقي:

تعريف: لتكن \bar{u} متجهة غير منعدمة و k عدداً حقيقياً غير منعدم.

ضرب المتجهة \bar{u} في العدد الحقيقي k هي المتجهة التي نرمز لها بالرمز $\bar{u} \cdot \bar{u}$ أو $k\bar{u}$ و المعرفة كما يلي:

لها نفس اتجاه المتجهة \bar{u} ولها نفس منحى المتجهة \bar{u} في حالة:

$k > 0$ و لها منحى معاكس للمتجهة \bar{u} في حالة: $k < 0$

