

ملخصي وقواعدى فى الرياضيات لمستوى الأولى باك علوم تجريبية
من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلى

ملخص درس المتجهات فى الفضاء

2. استنتج أن المتجهتين \overrightarrow{MN} و \overrightarrow{PQ} مستقيمتان .

3. ماذا تستنتج بالنسبة لل المستقيمين (MN) و (PQ) ؟

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN} = -\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN} = -2\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AD} \quad (1)$$

$$\overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{AD} = 2(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD}) = 2\overrightarrow{BD}$$

$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CQ} = -\overrightarrow{CP} + \overrightarrow{CQ} = -3\overrightarrow{CD} + 3\overrightarrow{CB} = -3(\overrightarrow{CD} - \overrightarrow{CB})$$

$$\overrightarrow{PQ} = -3(\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BC}) = -3(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}) = -3\overrightarrow{BD}$$

$$\textcircled{1} \quad \overrightarrow{BD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MN} \quad \text{يعنى} \quad \overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{BD} \quad (2)$$

$$\textcircled{2} \quad \overrightarrow{BD} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{PQ} \quad \text{يعنى} \quad \overrightarrow{PQ} = -3\overrightarrow{BD}$$

$$\text{من } \textcircled{1} \text{ و } \textcircled{2} \text{ نستنتج أن : } \overrightarrow{MN} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{PQ} \quad \text{أى} \quad \overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{PQ}$$

ومنه المتجهتين \overrightarrow{MN} و \overrightarrow{PQ} مستقيمتان .

(3) وجدنا $\overrightarrow{MN} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{PQ}$ اذن المستقيمان (MN) و (PQ) متوازيان

IV. التعريف المتجهي لمستقيم في الفضاء :

لتكن نقطة A من الفضاء و \overrightarrow{u} متجهة غير منعدمة

المستقيم (D) الذي يمر من A و \overrightarrow{u} متجهة موجهة له نرمز له

بالرمز $M \in D \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R}; \overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{u}$ ولدينا $D(A; \overrightarrow{u})$

$M \in (AB) \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R}; \overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$

V. التعريف المتجهي لمستوى في الفضاء :

أ و B و C ثلاث نقط من الفضاء غير مستقيمية

و \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} متجهتين غير مستقيمتين و A و B و C تكون لها

مستوى $P = ABC$ (نقول $P = ABC$) مستوى يمر من النقطة A و

\overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} متجهتين موجهتين له ونكتب : $P(A; \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) = ABC$

$M \in P(A; \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \text{ مستوائية} \Leftrightarrow \overrightarrow{u} \text{ و } \overrightarrow{v} \text{ و } \overrightarrow{AM}$

$M \in P(A; \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R}; \overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{u}$

$M \in P(A; \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{R}; \exists y \in \mathbb{R} \overrightarrow{AM} = x\overrightarrow{u} + y\overrightarrow{v}$

$M \in ABC \Leftrightarrow \overrightarrow{AM}$ و \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} مستوائية

مثال : ليكن $ABCD$ رباعي الأوجه و M نقطة من الفضاء بحيث :

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$$

(1) أكتب المتجهة \overrightarrow{AM} بدلالة \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC}

(2) استنتاج أن النقطة M تتبع إلى المستوى (ABC)

(3) استنتاج أن المتجهات \overrightarrow{IJ} و \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{EC} مستوائية .

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \times \overrightarrow{AB} + 1 \times \overrightarrow{AC}$$

(2) وجدنا $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \times \overrightarrow{AB} + 1 \times \overrightarrow{AC}$ ومنه النقطة M تتبع إلى المستوى

$$(3) \quad \text{وجدنا } \overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \times \overrightarrow{AB} + 1 \times \overrightarrow{AC} \quad \text{ومنه المتجهات } \overrightarrow{AM} \text{ و } \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{AC}$$

مستوائية

I. تساوى متجهتين

1(عنصر متجهة : A و B نقطتان من الفضاء ، إذا رمزنا للمتجهة \overrightarrow{AB} بالرمز \overrightarrow{u} فان :

■ اتجاه \overrightarrow{u} هو المستقيم (AB) .

■ منحى هو المنحى من A نحو B

■ منظم \overrightarrow{u} هي المسافة AB ونكتب : $\|\overrightarrow{u}\| = AB$

2(ملحوظة: لكل نقطة A من الفضاء ، المتجهة \overrightarrow{AA} ليس لها اتجاه و منظمها منعدم ؛ \overrightarrow{AA} تسمى المتجهة المنعدمة ، ونكتب $\overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0}$

لكل متجهة \overrightarrow{u} من الفضاء ، لكل نقطة A من الفضاء ، توجد نقطة M من الفضاء بحيث :

3(تعريف: نقول إن متجهتين متساوين M ، اذا كان لهما نفس الاتجاه ونفس المنحى ونفس المنظم .

4(خاصية: ليكن $ABCD$ رباعيا من الفضاء لدينا :

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ متوازي الأضلاع اذا وفقط اذا كان

مثال: لنكن A و C و B و D أربع نقاط غير مستقيمية بين أنه اذا كان : $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}$ لكل M من الفضاء

فان : $ABCD$ متوازي الأضلاع .

الجواب: يكفي أن نبين مثلا أن : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$

لدينا : $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{CD}$ يعني $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}$

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$ يعني $\overrightarrow{0} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$

II. مجموع متجهتين

1(تعريف: لنكن \overrightarrow{u} و \overrightarrow{v} متجهتين من الفضاء

مجموع المتجهتين \overrightarrow{u} و \overrightarrow{v} هي المتجهة \overrightarrow{w} بحيث : اذا وضعنا $= \overrightarrow{AB}$

$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{BC}$ فان : $\overrightarrow{w} = \overrightarrow{AC}$ ونكتب : $\overrightarrow{w} = \overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$

2(علاقة شال: لكل A و B و C نقط من الفضاء

لدينا : $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$

3(مُقابل متجهة: لنكن \overrightarrow{u} متجهة من الفضاء مقابل المتجهة \overrightarrow{u} هي المتجهة التي نرمز لها بالرمز $\overrightarrow{-u}$ و التي لها نفس اتجاه \overrightarrow{u} ونفس

منظم \overrightarrow{u} ولكن منحها هو

عكس منحى \overrightarrow{u} ولدينا $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB}$ لكل A و B من الفضاء .

لتكن A و C و B و D أربع نقاط من الفضاء

مثال: نضع : $\overrightarrow{u} = 3\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MC} + 4\overrightarrow{MB} - 5\overrightarrow{MD}$ لكل M من الفضاء

بين أن : المتجهة \overrightarrow{u} غير مرتبطة بالنقطة M

الجواب : $\overrightarrow{u} = 3\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{AC} + 4\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{AB} - 5\overrightarrow{MA} - 5\overrightarrow{AD}$

$\overrightarrow{u} = -\overrightarrow{AC} + 4\overrightarrow{AB} - 5\overrightarrow{AD}$ ومنه المتجهة \overrightarrow{u} غير مرتبطة بالنقطة M

III. استقامة متجهتين و التعريف المتجهي لمستقيم ومستوى

3. **تعريف:** لنكن \overrightarrow{u} و \overrightarrow{v} متجهتين غير متعامدين من الفضاء

نقول ان \overrightarrow{u} و \overrightarrow{v} مستقيمتان اذا وجد عدد حقيقي k بحيث :

خاصية: لنكن A و B و C و D نقط من الفضاء بحيث

$(AB) \parallel (CD) \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R}; \overrightarrow{CD} = k\overrightarrow{AB}$ $C \neq D$ و $A \neq B$

مثال: ليكن $ABCD$ رباعي الأوجه

نعتبر النقط M و N و P و Q أربع نقاط بحيث :

$\overrightarrow{CP} = 3\overrightarrow{CD}$ و $\overrightarrow{CQ} = 3\overrightarrow{CB}$ و $\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AB}$

1. أكتب كلاما من المتجهتين \overrightarrow{MN} و \overrightarrow{PQ} بدلالة