

ملخص درس تحليلاً الفضاء

(2) أدرس استقامية المتجهين \bar{u} و \bar{w}

الأجوبة: (1) حسب المحددات المستخرجة لدينا

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2 - 2 = 0 \quad \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = -4 + 4 = 0 \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

ومنه المتجهين \bar{u} و \bar{v} مستقيمتين

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 - 2 = -4 \neq 0$$

ومنه المتجهين \bar{u} و \bar{w} غير مستقيمتين

5) متجهات مستوائية: تعريف: لتكن $(x; y; z)$ و $(x'; y'; z')$ و $(x''; y''; z'')$ ثلات متجهات من الفضاء.

العدد الحقيقي: $x(y'z'' - z'y'') - y(x'z'' - z'x'') + z(x'y'' - y'x'')$

يسمى محددة المتجهات \bar{u} و \bar{v} و \bar{w} ونرمز له

$$\det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{w}) \text{ أو } \begin{vmatrix} x & x' & x'' \\ y & y' & y'' \\ z & z' & z'' \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x & x' & x'' \\ y & y' & y'' \\ z & z' & z'' \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} y' & y'' \\ z' & z'' \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} x' & x'' \\ z' & z'' \end{vmatrix} + z \begin{vmatrix} x' & x'' \\ y' & y'' \end{vmatrix}$$

ومنه لدينا: $x(y'z'' - z'y'') - y(x'z'' - z'x'') + z(x'y'' - y'x'')$

مثال: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى الأساس $(\bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ المتجهات

$$\bar{w}(-2; 0; 4) \text{ و } \bar{v}(0; -4; 4) \text{ و } \bar{u}(-1; 1; 1)$$

أحسب محددة المتجهات: \bar{u} و \bar{v} و \bar{w}

$$\det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{w}) = \begin{vmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 1 & -4 & 0 \\ 1 & 4 & 4 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} -4 & 0 & -2 \\ 4 & 4 & 0 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

$$\det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{w}) = \begin{vmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 1 & -4 & 0 \\ 1 & 4 & 4 \end{vmatrix} = -1 \times -16 - 1 \times 8 + 1 \times (-8) = 16 - 16 = 0$$

خاصية: لتكن \bar{u} و \bar{v} و \bar{w} ثلات متجهات من الفضاء.

\bar{u} و \bar{v} و \bar{w} متجهات مستوائية إذا وفقط إذا كانت $= 0$

نتيجة: المتجهات \bar{u} و \bar{v} و \bar{w} غير مستوائية إذا وفقط

$$\neq \det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{w})$$

إذا كانت $0 \neq \det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{w})$

ملاحظة: لكي نبين أن أربع نقط A و B و C و D مستوائية

يكفي أن نبين أن \overline{AB} و \overline{AC} و \overline{AD} مستوائية

6) تمثيل بارامتري لمستقيم في الفضاء:

تعريف: لتكن $(A; \bar{u})$ نقطة من الفضاء

و $(a; b; c)$ متجهة غير منعدمة من الفضاء.

$$\text{النقطة: } \begin{cases} x = x_A + at \\ y = y_A + bt \\ z = z_A + ct \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

تسمى تمثيلاً باراً مترياً للمستقيم $D(A; \bar{u})$ المار من A و \bar{u} متجهة موجهة له.

1) تعريف: إذا كان \bar{i} و \bar{j} و \bar{k} ثلاثة متجهات الفضاء غير مستوائية و O نقطة من نقول إن المثلث $(\bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ أساس للفضاء، و أن المربع $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ معلم في الفضاء.

ملحوظة: أربع نقاط O و A و B و C غير مستوائية تحدد لنا أساساً مثلاً: $(\overline{OA}; \overline{OB}; \overline{OC})$ و معلماً في الفضاء مثلاً: $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$.

2) خاصية: ليكن $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ معلماً في الفضاء لكل نقطة M من الفضاء توجد ثلاثة أعداد حقيقة x و y و z بحيث: $\overline{OM} = \bar{x}\bar{i} + \bar{y}\bar{j} + \bar{z}\bar{k}$ و لكل متجهة \bar{u} من الفضاء يوجد مثلث وحيد $\bar{u} = \bar{x}\bar{i} + \bar{y}\bar{j} + \bar{z}\bar{k}$ بحيث: $(x; y; z)$

○ يسمى مثلث إحداثيات النقطة $(x; y; z)$ بالنسبة للمعلم $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ و نكتب $M(x; y; z)$.

○ يسمى أصول النقطة M بالنسبة للمعلم $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$.

○ يسمى أرتبوب النقطة M بالنسبة للمعلم $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$.

○ يسمى أنسوب النقطة M بالنسبة للمعلم $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$.

○ يسمى مثلث إحداثيات المتجهة \bar{u} بالنسبة للأساس $(\bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ و نكتب $\bar{u}(x; y; z)$.

3) خاصية: لتكن $A(x_A; y_A; z_A)$ و $B(x_B; y_B; z_B)$ نقطتين من الفضاء المنسوب إلى المعلم $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ و I منتصف القطعة $[AB]$

1) مثلث إحداثيات المتجهة \overline{AB} : \overline{AB} هو $\overline{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$

2) مثلث إحداثيات النقطة I : $I\left(\frac{x_B + x_A}{2}, \frac{y_B + y_A}{2}, \frac{z_B + z_A}{2}\right)$

3) المسافة: $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$ في كل ما يلي الفضاء منسوب إلى معلم $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$

4) شرط استقامية متجهتين

خاصية 1: لتكن $(x; y; z)$ و $(x'; y'; z')$ متجهتين غير منعدمتين.

المتجهتان \bar{u} و \bar{v} مستقيمتان إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي k بحيث: $z' = kz$ و $x' = kx$ و $y' = ky$

خاصية 2: لتكن $(x; y; z)$ و $(x'; y'; z')$ متجهتين من الفضاء.

\bar{u} و \bar{v} متجهان مستقيمتان إذا وفقط إذا كانت:

$$\begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \\ z & z' \end{vmatrix} = 0$$

ملاحظة: لكي نبين أن ثلاثة نقط A و B و C مستقيمية يكفي أن نبين أن المتجهتين \overline{AB} و \overline{AC} و \overline{BC} مستقيمتين

مثال: نعتبر في الفضاء المنسوب إلى الأساس $(\bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ المتجهات

$$\bar{w}(1; 1; 2) \text{ و } \bar{v}(-2; 2; -4) \text{ و } \bar{u}(1; -1; 2)$$

1) أدرس استقامية المتجهتين \bar{u} و \bar{v}

1. يكون المستويان (P) و (P') متقاطعين إذا وفقط إذا كان: $ab' - ba' \neq 0$ أو $ac' - ca' \neq 0$ أو $bc' - cb' \neq 0$.
2. يكون المستويان (P) و (P') متوازيين إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير منعدم k بحيث: $a' = ka$ و $b' = kb$ و $c' = kc$.
3. يكون المستويان (P) و (P') منطبقين إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير منعدم k بحيث:

$$d' = kd \quad b' = kb \quad a' = ka \\ d' = ka \quad b' = kb \quad a' = ka \\ (P) : 3x - 3y - 6z - 2 = 0 \quad (Q) : x - y - 2z - 3 = 0$$

الجواب: المستويان (P) و (P') متوازيان قطعا $k=3$

10) معادلتان ديكارتية لمستقيم

تعريف وخاصة: ليكن $D(A; \bar{u}; \bar{v})$ المستقيم المار من $A(x_A; y_A; z_A)$

و $\bar{u}(a; b; c)$ متجهة موجهة له.

إذا كانت: $a \neq 0$ و $b \neq 0$ و $c \neq 0$ فإن النظمة:

$$\frac{x - x_A}{a} = \frac{y - y_A}{b} = \frac{z - z_A}{c}$$

تسمى: معادلتان ديكارتية لمستقيم D

إذا كان أحد الأعداد a أو b أو c منعدما (مثلا $a = 0$)

و $\frac{y - y_A}{b} = \frac{z - z_A}{c}$ و $x = x_A$ فان النظمة: $\frac{y - y_A}{b} \neq 0$ و $b \neq 0$ تسمى:

معادلتان ديكارتية لمستقيم D

إذا كان عددا من الأعداد a أو b أو c منعدمان

مثلا $y = y_A$ و $x = x_A$ و $a = 0$ و $b = 0$ و $c \neq 0$ فان النظمة:

تسمى: معادلتان ديكارتية لمستقيم D .

11) الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى في الفضاء - دراسة تحليلية:

$$(D) \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 - t \\ z = 3 + 2t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad : 3x - y - 2z - 2 = 0$$

أدرس الوضع النسبي للمستوى (P) و المستقيم (D) :

الجواب: (P) اذن: $x + y - z + 1 = 0$

يعني $t = \frac{1}{2}$ اذن: (D) يقطع المستوى (P) في النقطة:

$$A\left(\frac{3}{2}; \frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right) \quad \begin{cases} x = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \\ y = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \\ z = 3 + 2 \cdot \frac{1}{2} = 4 \end{cases}$$

$$(D) \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -1 + t \\ z = -2 + 4t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad : 3x - y - 2z - 2 = 0$$

أدرس الوضع النسبي للمستوى (P) و المستقيم (D) :

الجواب: (P) اذن:

$$5x + 2y - 3z - 10 = 0 \quad 5(1+2t) + 2(-1+t) - 3(-2+4t) - 10 = 0$$

اذن: (D) و (P) متوازيان قطعا

خاصية: ليكن $(P) = P(B; \bar{u}; \bar{v})$ و $(D) = D(A; \bar{w})$

إذا كان $\det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{w}) = 0$ و $A \in (P)$ فان $(P) \subset (D)$

إذا كان $\det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{w}) = 0$ و $A \notin (P)$ فان (D) يوازي قطعا

إذا كان $\det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{w}) \neq 0$ فان (D) يخترق (P) .

7) تمثيل بارامטרי لمستوى في الفضاء

تعريف: لتكن $A(x_A; y_A; z_A)$ نقطة من الفضاء

و $\bar{u}(a; b; c)$ و $\bar{v}(a'; b'; c')$ متجهتين غير مستقيمتين.

$$(P): \begin{cases} x = x_A + at + a't' \\ y = y_A + bt + b't' \\ z = z_A + ct + c't' \end{cases}$$

حيث $(t \in \mathbb{R})$ و $(t' \in \mathbb{R})$ تسمى تمثيلا بارامetricا لمستوى

المار من A و الموجه بالتجهيزين \bar{u} و \bar{v} .

مثال: حدد تمثيلا بارامetricا لمستوى $P(A; \bar{u}; \bar{v})$ حيث:

$$\bar{v}(-1; 0; 2) \text{ و } \bar{u}(-2; 4; 1)$$

$$(P): \begin{cases} x = 1 - 2t - t' \\ y = -3 + 4t \\ z = 1 + t + 2t' \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{حيث } (t' \in \mathbb{R})$$

بارامetricا لمستوى

8) معادلة ديكارتية لمستوى

مثال: حدد معادلة ديكارتية لمستوى (P) المار من

و الموجه بالتجهيزين $\bar{u}(-2; 4; 1)$ و $\bar{v}(-1; 0; 2)$.

الجواب: نلاحظ أن $\bar{u}(-2; 4; 1)$ و $\bar{v}(-1; 0; 2)$ غير مستقيمتين

يعني $M(x; y; z) \in P(A; \bar{u}; \bar{v})$ يعني

$$\det(\bar{AM}; \bar{u}; \bar{v}) = 0 \quad \text{يعني: } \det(\bar{AM}; \bar{u}; \bar{v}) = 0$$

$$\begin{vmatrix} x-1 & -2 & -1 \\ y+3 & 4 & 0 \\ z-1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{يعني: } \bar{AM}(x-1; y+3; z-1)$$

$$(x-1) \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - (y+3) \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + (z-1) \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

$$8x - 8 + 3y + 9 + 4z - 4 = 0 \quad \text{يعني: } 8(x-1) + 3(y+3) + 4(z-1) = 0$$

$$(P) : 8x + 3y + 4z - 3 = 0 \quad \text{يعني: } 8x + 3y + 4z - 3 = 0$$

تعريف: لتكن $A(x_A; y_A; z_A)$ نقطة من الفضاء و \bar{u} و \bar{v} متجهتين غير مستقيمتين. ومعادلة ديكارتية لمستوى (P) المار من A و الموجه بالتجهيزين \bar{u} و \bar{v} تكتب على الشكل: $ax + by + cz + d = 0$ حيث a, b, c و d أعداد حقيقة بحيث: $(a; b; c) \neq (0; 0; 0)$.

خاصية: مجموعة النقط $M(x; y; z) \in P(A; \bar{u}; \bar{v})$ من الفضاء التي تحقق العلاقة:

$ax + by + cz + d = 0$ هي مستوى $(a; b; c) \neq (0; 0; 0)$ بحيث: $ax + by + cz + d = 0$

9) الأوضاع النسبية لمستويين في الفضاء

خاصية: ليكن $(P) = P(A; \bar{u}; \bar{v})$ و $(Q) = P(B; \bar{u}; \bar{v})$ مستويين

من الفضاء لدينا:

$$\det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{v}') = 0 \quad \text{و} \quad \det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{u}') = 0$$

فإن: (P) و (Q) منطبقان أو متوازيان قطعا.

$$2. \quad \text{إذا كان: } \det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{v}') \neq 0 \quad \text{أو} \quad \det(\bar{u}; \bar{v}; \bar{u}') \neq 0$$

فإن: (P) و (Q) متقاطعان وفق مستقيمين.

ملحوظة: ليكن (P) و (Q) مستويين من الفضاء معرفين بمعادلتيهما

$$(a; b; c) \neq (0; 0; 0) \quad \text{مع: } ax + by + cz + d = 0$$

$$(a'; b'; c') \neq (0; 0; 0) \quad \text{مع: } a'x + b'y + c'z + d' = 0$$