

ملخص درس تحليلية الفضاء

(2) أدرس استقامية المتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{w}$

(الأجوبة : 1) نحسب 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 المتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتين

$$(2) \text{ نحسب المحددات المستخرجة : لدينا } \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 - 2 = -4 \neq 0$$

ومنه المتجهتين $\vec{w}$ و $\vec{u}$ غير مستقيمتين

(5) متجهات مستوائية:

تعريف: لتكن $\vec{u}(x; y; z)$ و $\vec{v}(x'; y'; z')$ و $\vec{w}(x''; y''; z'')$

ثلاث متجهات من الفضاء .

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

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

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

$$\text{ومنه لدينا : } \begin{vmatrix} x & x' & x'' \\ y & y' & y'' \\ z & z' & z'' \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} y' & y'' \\ z' & z'' \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} x' & x'' \\ z' & z'' \end{vmatrix} + z \begin{vmatrix} x' & x'' \\ y' & y'' \end{vmatrix}$$

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

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

أحسب محددة المتجهات: $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$

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

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

خاصية: لتكن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$ ثلاث متجهات من الفضاء.

$\vec{u}$ و $\vec{v}$ و $\vec{w}$ متجهات مستوائية إذا وفقط إذا كانت $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) = 0$

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

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

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

يكفي أن نبين أن $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$ و $\vec{AD}$ مستوائية

(6) تمثيل بارامتري لمستقيم في الفضاء:

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

و $\vec{u}(a; b; c)$ متجهة غير منعدمة من الفضاء.

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

للمستقيم $D(A; \vec{u})$ المار من A و $\vec{u}$ متجهة موجهة له.

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

ملحوظة: أربع نقط O و A و B و C غير مستوائية تحدد لنا أساسا مثلا : $(\vec{OA}; \vec{OB}; \vec{OC})$

و معلما في الفضاء مثلا : $(O; \vec{OA}; \vec{OB}; \vec{OC})$.

(2) خاصية: ليكن $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ معلما في الفضاء

لكل نقطة M من الفضاء توجد ثلاث أعداد حقيقية x و y و z بحيث:

$$\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

و لكل متجهة $\vec{u}$ من الفضاء يوجد مثلث وحيد

$$(x; y; z) \text{ بحيث : } \vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

$O(x; y; z)$ يسمى مثلث إحداثيات النقطة

بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ و نكتب $M(x; y; z)$.

x يسمى أفصول النقطة M بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

y يسمى أرتوب النقطة M بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

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

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

(3) خاصية: لتكن $A(x_A; y_A; z_A)$ و $B(x_B; y_B; z_B)$ نقطتين

من الفضاء المنسوب إلى المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ و I منتصف القطعة $[AB]$

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

(2) مثلث إحداثيات النقطة I

$$\text{هو } I\left(\frac{x_B + x_A}{2}; \frac{y_B + y_A}{2}; \frac{z_B + z_A}{2}\right)$$

(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 $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

(4) شرط استقامية متجهتين

خاصية 1: لتكن $\vec{u}(x; y; z)$ و $\vec{v}(x'; y'; z')$ متجهتين غير منعدمتين.

المتجهتان $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتان إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي k بحيث:

$$z' = kz \text{ و } y' = ky \text{ و } x' = kx$$

خاصية 2: لتكن $\vec{u}(x; y; z)$ و $\vec{v}(x'; y'; z')$ متجهتين من الفضاء .

$\vec{u}$ و $\vec{v}$ متجهتان مستقيمتان إذا وفقط إذا كانت :

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

ملاحظة: لكي نبين أن ثلاث نقط A و B و C مستقيمية يكفي أن نبين

أن المتجهتين $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$ مستقيمتين

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

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

(1) أدرس استقامية المتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$

7 تمثيل بارامترى لمستوى في الفضاء

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

و $\vec{u}(a; b; c)$ و $\vec{v}(a'; b'; c')$ 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 بارامتريا للمستوى $P(A; \vec{u}; \vec{v})$

المر من A و الموجه بالمتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$.

مثال: حدد تمثيلا بارامتريا للمستوى $P(A; \vec{u}; \vec{v})$ حيث:

$$\vec{v}(-1; 0; 2) \text{ و } \vec{u}(-2; 4; 1) \text{ و } A(1; -3; 1)$$

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

بارامتريا للمستوى $P(A; \vec{u}; \vec{v})$

8 معادلة ديكارتية لمستوى

مثال: حدد معادلة ديكارتيه للمستوى (P) المر من $A(1; -3; 1)$

و الموجه بالمتجهتين $\vec{u}(-2; 4; 1)$ و $\vec{v}(-1; 0; 2)$

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

$M(x; y; z) \in P(A; \vec{u}; \vec{v})$ يعني $\vec{AM} = \lambda \vec{u} + \mu \vec{v}$ و $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستوائيه

يعني: $\det(\vec{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$ يعني: $\det(\vec{AM}; \vec{u}; \vec{v}) = 0$

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

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

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

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

تعريف: لتكن $A(x_A; y_A; z_A)$ نقطة من الفضاء و $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متجهتين

غير مستقيمتين. ومعادلة ديكارتيه للمستوى (P) المر من A و الموجه

بالمجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ تكتب على الشكل: $ax + by + cz + d = 0$ حيث

a و b و c و d أعداد حقيقية بحيث: $(a; b; c) \neq (0; 0; 0)$.

خاصية: مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق العلاقة:

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

9 الأوضاع النسبية لمستويين في الفضاء

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

من الفضاء لدينا:

$$1. \text{ إذا كان: } \det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{v}') = 0 \text{ و } \det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{u}') = 0$$

فان: (P) و (Q) متوازيان قطعاً.

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

فان: (P) و (Q) متقاطعان وفق مستقيم.

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

الديكارتيين: $ax + by + cz + d = 0$ مع (P) و $a'x + b'y + c'z + d' = 0$ مع (P')

و $(a'; b'; c') \neq (0; 0; 0)$

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:

$$d' = kd \text{ و } c' = kc \text{ و } b' = kb \text{ و } a' = ka$$

مثال: $(Q): x - y - 2z - 3 = 0$ و $(P): 3x - 3y - 6z - 2 = 0$

الجواب: المستويان (P) و (P') متوازيين قطعاً $k=3$

10 معادلتان ديكارتيتان لمستقيم

تعريف وخاصية: ليكن $D(A; \vec{u})$ المستقيم المر من $A(x_A; y_A; z_A)$

و $\vec{u}(a; b; c)$ متجهة موجهة له.

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

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

تسمى: معادلتان ديكارتيتان للمستقيم D

إذا كان أحد الأعداد a أو b أو c منعدماً (مثلاً $a = 0$)

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

معادلتان ديكارتيتان للمستقيم D

إذا كان عدداً من الأعداد a أو b أو c منعدمان

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

تسمى: معادلتان ديكارتيتان للمستقيم D .

11 الأوضاع النسبية لمستويين ومستوى في الفضاء- دراسة تحليلية:

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

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

الجواب: $x + y - z + 1 = 0$ (P) اذن: $(1+t) + (2-t) - (3+2t) + 1 = 0$

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

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

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

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

الجواب: $5x + 2y - 3z - 10 = 0$ (P) اذن:

$$5(1+2t) + 2(-1+t) - 3(-2+4t) - 10 = 0 \text{ يعني } -1 = 0 \text{ غير ممكن}$$

اذن: (P) و (D) متوازيان قطعاً

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

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

إذا كان $\det(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) \neq 0$ و $A \notin (P)$ فان (D) يوازي قطعاً (P)

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