

## ملخص درس تحليلية الفضاء

**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 واحد

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

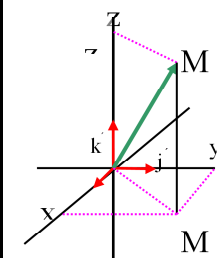
$(x; y; z)$  يسمى مثلث إحداثيات النقطة

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



$M$

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

**3) خاصية:** لنكن  $A(x_A; y_A; z_A)$  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  $I$

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

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

$x' = kx$  و  $y' = ky$  و  $z' = kz$

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

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

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

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

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

(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  $\vec{u}$  و  $\vec{w}$  غير مستقيمتين

**5) متجهات مستوائية:**

**تعريف:** لنكن  $\vec{u}(x; y; z)$  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  $\vec{w}$  و نرسم 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

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

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

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

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

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

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

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

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:** لنكن  $A(x_A; y_A; z_A)$  نقطة من الفضاء

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

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

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

**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:

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

**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  $\vec{AM}$  و  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستوائيه

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

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

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

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

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

**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

بالمتجهتين  $\vec{u}$  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  $(Q)$  متطابقان أو 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 فقط

إذا كان:  $ab' - ba' \neq 0$  أو  $ac' - ca' \neq 0$  أو  $bc' - cb' \neq 0$ .

2. يكون المستويان  $(P)$  و  $(P')$  متوازيين إذا فقط إذا وجد عدد

حقيقي غير منعدم  $k$  بحيث:  $a' = ka$  و  $b' = kb$  و  $c' = kc$ .

3. يكون المستويان  $(P)$  و  $(P')$  منطبقين إذا فقط إذا وجد عدد

حقيقي غير منعدم  $k$  بحيث:

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

**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 ديكارتيان لمستقيم**

**تعريف و خاصة:** 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 ديكارتيان 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:  $x = x_A$  و  $\frac{y - y_A}{b} = \frac{z - z_A}{c}$  تسمى:

معادلتان ديكارتيان 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:  $x = x_A$  و  $y = y_A$

تسمى: معادلتان ديكارتيان للمستقيم  $D$ .

**11) الأوضاع النسبية لمستويين ومستوى في الفضاء - دراسة تحليلية:**

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

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

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

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

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

$$5(1+2t) + 2(-1+t) - 3(-2+4t) - 10 = 0$$

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

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