

س رقم

درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية

إحداثيات نقطة بالنسبة لمعلم - إحداثيات متجهة بالنسبة لأساس:

# 10. الأساس و المعلم في الفضاء:

## . نشاط:

 $D_2\left(O,\vec{j}
ight)$  ;  $D_1\left(O,\vec{i}
ight)$  انشئ في الفضاء ثلاث متجهات  $\vec{i}$  و  $\vec{i}$  غير مستوانية انطلاق من نقطة O معلومة ثم أنشئ المستقيمات  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  و  $\vec{i}$  عير مستوانية انطلاق من نقطة O .  $D_3\left(O,\vec{k}\right)$  و

## 2. مفردات:

- المثلوث  $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  يسمى أساس في الفضاء.
- . المربوع  $\left(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$  يسمى معلم في الفضاء .
- .  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  منسوب إلى المعلم  $(S; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  أو أيضا : الفضاء  $(S; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  منسوب إلى المعلم  $(S; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  .

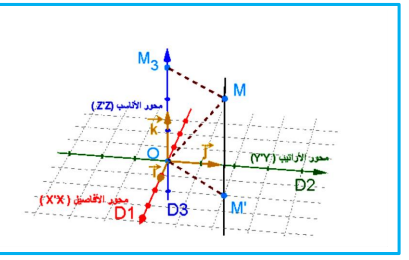
**12.** إحداثيات نقطة بالنسبة لمعلم - إحداثيات متجهة بالنسبة لأساس:

## 1. نشاط:

نعتبر الفضاء  $(\xi)$  منسوب إلى معلم  $(\xi)$ ن عتبر الفضاء (عنبر الفضاء (ع

. (  $\vec{j}$  و المستقيم  $\mathbf{O}_3(\mathbf{O},\vec{k})$  و المستوى  $\mathbf{P}(\mathbf{O},\vec{i},\vec{j})$  و المستقيم  $\mathbf{D}_3(\mathbf{O},\vec{k})$ 

 $\overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j} + z\overrightarrow{k}$ : حيث  $\mathbb{R}^3$  من (x,y,z) من الفضاء يوجد مثلوث وحيد



لتكن M نقطة من (٤).

نعتبر النقطتين  $\mathbf{M}_3$  و  $\mathbf{M}_3$  التي تحقق ما يلي : ( أنظر الشكل )

- .  $Pig(O, \vec{i}, \vec{j}ig)$  المسقط ل M على المستقيم  $D_3ig(O, \vec{k}ig)$  بتوازي مع المستوى  $M_3$ 
  - .  $D_3\left(O,\vec{k}
    ight)$  بتوازي مع  $P\left(O,\vec{i},\vec{j}
    ight)$  على Mالمسقط ل
  - . ماذا يمكن أن نقول عن استقامية  $\overrightarrow{k}$  و  $\overrightarrow{OM}_3$  ثم أعط تعبير متجهي لذلك .
- .  $\overline{OM}$  ثم استنتج کتابة ل $\overline{i}$  و  $\overline{i}$  و  $\overline{i}$  ماذا يمكن أن نقول عن استوائية المتجهات  $\overline{i}$  .
  - $\overrightarrow{k}$  من خلال العلاقة :  $\overrightarrow{OM}$  +  $\overrightarrow{OM}$  =  $\overrightarrow{OM}$  استنج كتابة ل  $\overrightarrow{OM}$  بدلالة  $\overrightarrow{i}$  و  $\overrightarrow{k}$  .
- $(\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = x'\vec{i} + y'\vec{j} + z'\vec{k}$  نضع  $\overrightarrow{OM}$  نضع  $\overrightarrow{OM}$  نضع  $x = x'\vec{i} + y'\vec{j} + z'\vec{k}$  نبین أن x = x' و y = y' و y = y' و y = y'
  - 5 أعط الخاصية:





الصفحة

## 2. مفردات:

- .  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  العدد X يسمى أفصول النقطة M بالنسبة للمعلم (X
  - العدد y يسمى أرتوب النقطة M بالنسبة للمعلم  $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$ .
- العدد  $_{Z}$  يسمى أنسوب النقطة  $_{M}$  بالنسبة المعلم  $_{Z}$

## **3**. تعریف و خاصیة:

$$\overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j} + z\overrightarrow{k}$$
 حيث:  $\mathbb{R}^3$  من  $(x,y,z)$  من  $(x,y,z)$  عن  $(x,y,z)$  من  $(x,y,z)$  من  $(x,y,z)$  من  $(x,y,z)$  من  $(x,y,z)$  عن  $(x,y,z)$  من  $(x,y,z)$  عن  $(x,y,z)$  عن  $(x,y,z)$  من  $(x,y,z)$  عن  $(x,y,z)$ 

. 
$$M \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 : يسمى إحداثيات النقطة  $M = M(x,y,z)$  بالنسبة للمعلم  $M(x,y,z)$  . نكتب  $M(x,y,z)$  أو أيضا  $M(x,y,z)$ 

. 
$$\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 أو أيضا  $\vec{u}(x,y,z)$  و نكتب  $\vec{u}(x,y,z)$  أو أيضا  $\vec{u}(x,y,z)$  أو أيضا  $\vec{u}(x,y,z)$ 

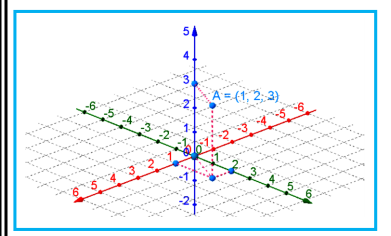
## 4 كتابة

$$.M(x,y,z) \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j} + z\overrightarrow{k}$$

$$\overrightarrow{OM}(x,y,z) \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{xi} + y\overrightarrow{j} + z\overrightarrow{k}$$

## 5. مثال:

. 
$$\overrightarrow{A}$$
 . أنشى:  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j} + 3\overrightarrow{k}$  . أنشى:  $A\left(1,2,3\right)$ 



إحداثيات  $\vec{u} + \vec{v}$  و  $\vec{AB}$  و  $\vec{AB}$  الجداثيات منتصف قطعة

# 

$$\vec{v}(x',y',z')$$
 ,  $\vec{u}(x,y,z)$  .  $\mathbb{R}$  من  $\alpha$  .  $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$  متجهتان من الفضاء ( $\mathcal{E}$ ) منسوب إلى معلم ( $(\mathcal{E})$  منسوب إلى معلم ( $(\mathcal{E})$  منسوب إلى معلم ( $(\mathcal{E})$  منسوب الفضاء ( $(\mathcal{E})$ 

لدينا: [AB] منتصف B(a',b',c') ، A(a,b,c) لدينا:

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{u} (\alpha \cdot x, \alpha \cdot y, \alpha \cdot z) \ni (\vec{u} + \vec{v}) (x + x', y + y', z + z')$$
 (1

$$\overrightarrow{AB}(a'-a,b'-b,c'-c)$$
 (2

. 
$$I\left(\frac{a'+a}{2}, \frac{b'+b}{2}, \frac{c'+c}{2}\right)$$
 (3

### جواب :

1) نبين أن:

لدينا:





درس رقم

# درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية

$$\vec{u} + \vec{v} = (\vec{xi} + \vec{yj} + \vec{zk}) + (\vec{x'i} + \vec{y'j} + \vec{z'k})$$

( الجمع في مجموعة المتجهات تبادلي ) 
$$= x\vec{i} + x'\vec{i} + y\vec{j} + y'\vec{j} + z\vec{k} + z'\vec{k}$$

( ( درس متجهات الفضاء ( درس متجهات الفضاء ) 
$$=(x+x')\vec{i}+(y+y')\vec{j}+(z+z')\vec{k}$$

$$\cdot (\vec{u} + \vec{v})(x + x', y + y', z + z')$$
 نكتب:  $(x + x', y + y', z + z')$  هو المثلوث  $\vec{u} + \vec{v}$  هو المثلوث فلاصة : إحداثيات المتجهة

 $\vec{\alpha}.\vec{u}(\alpha.x,\alpha.y,\alpha.z)$ : نبین أن

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{u} = \alpha \cdot (\vec{x} + \vec{y} + \vec{j} + \vec{z} + \vec{k})$$

( درس متجهات الفضاء ) 
$$= \alpha(x\vec{i}) + \alpha(y\vec{j}) + \alpha(z\vec{k})$$

( ( درس متجهات الفضاء و درس متجهات الفضاء ) 
$$=(\alpha x)\vec{i}+(\alpha y)\vec{j}+(\alpha z)\vec{k}$$

 $\alpha.\vec{u}(\alpha.x,\alpha.y,\alpha.z)$  : نكتب ( $\alpha.x,\alpha.y,\alpha.z$ ) هو المثلوث ( $\alpha.x,\alpha.y,\alpha.z$ ) خلاصة المتجهة  $\alpha \vec{u}$ 

2) إحداثيات AB

$$\mathbf{B}(\mathbf{x}_{\mathrm{B}},\mathbf{y}_{\mathrm{B}},\mathbf{z}_{\mathrm{B}})$$
 و  $\mathbf{A}(\mathbf{x}_{\mathrm{A}},\mathbf{y}_{\mathrm{A}},\mathbf{z}_{\mathrm{A}})$ : نضع

لدينا:

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (x_B \vec{i} + y_B \vec{j} + z_B \vec{k}) - (x_A \vec{i} + y_A \vec{j} + z_A \vec{k}) = (x_B - x_A) \vec{i} + (y_B - y_A) \vec{j} + (z_B - z_A) \vec{k}$$

$$\overrightarrow{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A, z_B - z_A)$$
 : خلاصة

2. مثال:

A(1,2,3) و A(1,2,3)

. 
$$\overrightarrow{AB}(-2-1,4-2,5-3) = \overrightarrow{AB}(-3,2,2)$$
 احداثیات

. [AB] منتصف القطعة 
$$I\left(\frac{-2+1}{2}, \frac{4+2}{2}, \frac{5+3}{2}\right) = I\left(\frac{-1}{2}, 3, 4\right)$$

$$\vec{\mathbf{w}} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 7 \end{pmatrix} \mathbf{\vec{v}} \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ -10 \end{pmatrix} \mathbf{\vec{u}} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -5 \end{pmatrix} \bullet$$

$$\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -5 \end{pmatrix} + \vec{w} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 7 \end{pmatrix} = (\vec{u} + \vec{w}) \begin{pmatrix} 2+1 \\ 3-2 \\ -5+7 \end{pmatrix} = (\vec{u} + \vec{w}) \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \vec{v} \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ -10 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -5 \end{pmatrix} = 2\vec{u} : \vec{u} :$$

متال 2 :

الفضاء منسوب إلى معلم  $\left(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$  . لنعتبر المتوازي المستطيلات القائم ABCDEFGH التالي ( أنظر الشكل ) .

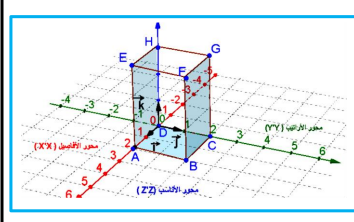
حدد إحداثيات رؤوس المتوازي المستطيلات القائم ABCDEFGH. لدينا:

$$D(0,0,0) \ni C = (0,2,0) \ni B = (2,2,0) \ni A(2,0,0)$$

$$H = (0,0,3)$$
 g  $G = (0,2,3)$  g  $F = (2,2,3)$  g

ال. محددة ثلاث متجهات:

01. شرط استقامیة متجهتین:





$$v(x',y',z')$$
 متجهتان من الفضاء  $v(x',y',z')$  ,  $u(x,y,z)$ 

 $\vec{v}= \alpha \vec{u}$  و  $\vec{u}= \alpha \vec{v}$  :من  $\vec{u}= \alpha \vec{v}$  أو  $\vec{u}= \alpha \vec{v}$ 

: المحددات التالية  $\vec{v}(x',y',z')$  متجهتان من الفضاء (ع) منسوب إلى معلم  $\vec{v}(x',y',z')$  المحددات التالية

$$\vec{v}$$
 و  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$   $\vec{u}$  المستخرجة ل  $\vec{u}$  المستخرجة ل  $\vec{u}$  المستخرجة ل  $\vec{u}$  المستخرجة ل  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$   $\vec$ 

 $\Delta_{x}=\Delta_{y}=\Delta_{z}=0$  و  $\stackrel{
ightarrow}{v}$  مستقیمیتان یکافئ  $\stackrel{
ightarrow}{u}$ 

هل المتجهتان 
$$\vec{v} = \vec{v}$$
 مستقيميتان ؟ لدينا  $\vec{v} = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -2$  ادن  $\vec{v} = \vec{v} = \vec{v}$  ومنه  $\vec{v} = \vec{v} = \vec{v} = \vec{v}$ 

 $\vec{v}(x'',y'',z'')$  و  $\vec{v}(x',y,z',z')$  و  $\vec{v}(x',y,z,z')$  و  $\vec{v}(x',y,z,z')$  و  $\vec{v}(x',y,z,z')$ 

=(xy'z''-xz'y'')+(-yx'z''+yz'x'')+(zx'y''-zy'x'')

يسمى محددة المتجهات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  في هذا الترتيب .

. 
$$\overrightarrow{w}(1,0,3)$$
 و  $\overrightarrow{v}(-2,0,1)$  ,  $\overrightarrow{u}(1,2,3)$  مع  $\det(\overrightarrow{u},\overrightarrow{v},\overrightarrow{w})$  و

. 
$$\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 1 \times 0 - 2 \times (-7) + 3 \times 0 = 14$$
 .   
 Let  $\vec{u}$ .

 $\det(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}) = 14$  خلاصة:

03. متجهات مستوائية: 1. خاصية:

.  $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$ منسوب إلى معلم  $\vec{v}(x'',y'',z'')$  و  $\vec{v}(x',y',z')$  و  $\vec{v}(x',y',z')$  و  $\vec{v}(x',y,z')$ 

. 
$$\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0 \Leftrightarrow (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \vec{u}$$
 مستوانية





درس رقم

## درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية

### عثال: 2

نأخذ المثال السابق أدرس استوائية  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  .

بما أن :  $\det (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}) \neq 0$  إذن  $\det (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}) \neq 0$  و بالتالي  $\overrightarrow{u}$  و  $\overrightarrow{v}$  غير مستوائية .

خلاصة :  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  غير مستوائية .

## ااا. تمثيل بارامتري لمستقيم:

## 01. تمثیل بارامتری لمستقیم:

## 📘 نشاط:

نعتبر الفضاء  $(\mathcal{E})$  منسوب إلى معلم  $u(a,b,c).(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$  متجهة غير منعدمة من  $u(a,b,c).(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$  نقطة من u(a,b,c).

.  $z_0$  و  $y_0$  ,  $x_0$ , c, b, a نقطة من  $(\mathcal{E})$  من خلال  $\mathbf{M}(x,y,z)\in\mathbf{D}(A,u)$  . أوجد تكافئ يكتب  $\mathbf{M}(x,y,z)\in\mathbf{D}(A,u)$  . و و  $\mathbf{M}(x,y,z)$ 

جواب:

$$M(x,y,z) \in D(A,\vec{u}) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = t\vec{u}, t \in \mathbb{R} \iff t \in \mathbb{R} / \begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \\ z = z_0 + ct \end{cases}$$

 $M(x,y,z) \in D(A,\vec{u}) \Leftrightarrow (المتجهتان <math>\overrightarrow{AM}$  و  $\overrightarrow{u}$  مستقیمیتان )

$$\Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} , \overrightarrow{AM} = t\overrightarrow{u}$$

$$\Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} / \begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \\ z = z_0 + ct \end{cases}$$

## 2 مفردات:

 $\mathbf{D}(\mathbf{A}, \overrightarrow{\mathbf{u}})$ الكتابة المحصل عليها تسمى تمثيل بارا متري للمستقيم

# 3. تعریف:

$$\mathbf{D}\left(\mathbf{A} \begin{pmatrix} \mathbf{x}_0 \\ \mathbf{y}_0 \\ \mathbf{z}_0 \end{pmatrix}, \mathbf{u} \begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{c} \end{pmatrix}\right)$$
 من الفضاء  $\mathbf{D}\left(\mathbf{A} \begin{pmatrix} \mathbf{x}_0 \\ \mathbf{y}_0 \\ \mathbf{z}_0 \end{pmatrix}, \mathbf{u} \begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{c} \end{pmatrix}\right)$  من الفضاء  $\mathbf{D}\left(\mathbf{A} \begin{pmatrix} \mathbf{x}_0 \\ \mathbf{y}_0 \\ \mathbf{z}_0 \end{pmatrix}, \mathbf{u} \begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{c} \end{pmatrix}\right)$  من الفضاء  $\mathbf{D}\left(\mathbf{a} \begin{pmatrix} \mathbf{x}_0 \\ \mathbf{z}_0 \end{pmatrix}, \mathbf{u} \begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{c} \end{pmatrix}\right)$ 

# 4 ملحوظة

- لكل قيمة للوسيط t يوافق نقطة وحيدة و العكس صحيح . ( مثلا k=0 يوافق ( أو يمثل ) النقطة k )
  - تمثیل بارامتری لمستقیم لیس بوحید ( هناك مالانهایة )

## <u>.5</u> مثال :

 $\left(0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$  معلم منسوب إلى معلم

$$\mathbf{D}ig(\mathbf{A}, \vec{\mathbf{u}}ig): egin{cases} \mathbf{x} = 2t \\ \mathbf{y} = 5 + t \\ \mathbf{z} = -4 - 3t \end{cases}$$
 .  $\mathbf{D}ig(\mathbf{A}ig(0, 5, -4ig), \vec{\mathbf{u}}ig(2, 1, -3ig)ig)$  .  $\mathbf{D}ig(\mathbf{A}ig(0, 5, -4ig), \vec{\mathbf{u}}ig(2, 1, -3ig)ig)$  .  $\mathbf{D}ig(\mathbf{A}ig(0, 5, -4ig), \vec{\mathbf{u}}ig(2, 1, -3ig)ig)$ 

D ندرس هل النقطة B(-2,4,-1) تنتمي إلى

لدينا:



درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية درس رقم

الصفحة

$$B(-2,4,-1) \in D \Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} \begin{cases} -2 = 2t \\ 4 = 5 + t \\ -1 = -4 - 3t \end{cases} \Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} \begin{cases} t = \frac{-2}{2} = -1 \\ t = 4 - 5 = -1 \\ 3t = -4 + 1 = -3 \end{cases} \Leftrightarrow t = -1$$

. B $(-2,4,-1) \in D$ : خلاصة

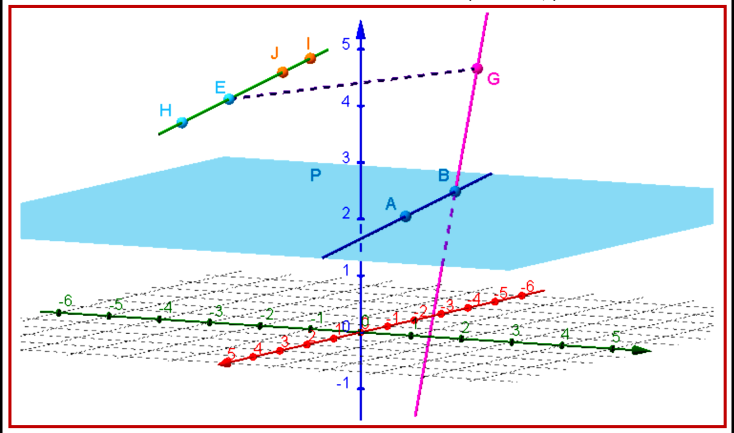
.  $P\left(O,\vec{i},\vec{j}\right)$  و المستوى D و تقاطع المستقيم C ددد إحداثيات النقطة

# 02. الأوضاع النسبية لمستقيمين:

# ال نشاط:

 $\left(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$  الفضاء منسوب إلى معلم

- 1. من خلال المستقيمات (AB) و (IJ) و (IJ) و (BG) استنتج الأوضاع النسبية الممكنة لمستقيمين في الفضاء .
  - 2. أعط الخاصية لكل حالة (أي الشرط لذلك).



## 3. مفردات :

- (IJ)/(EH) : ونكتب ((IJ) ونكتب ((IJ) ونكتب ((IJ) ونكتب ((IJ) ونكتب ((IJ) ونكتب ((IJ) والمستقيم ((IJ) ونكتب ((IJ)
  - . (AB)/(EH): نكتب  $(AB)\cap(EH)=\emptyset$  متوزيان قطعا إذن(EH) متوزيان قطعا إذن
    - .  $(AB)\cap (BG)=\{B\}$  : في النقطة (AB) في النقطة (BG)





درس رقم

# درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية

• (BG) و (HE) غير مستوائيين.

## 2. خاصية:

- . (3) مستقيمان من الفضاء  $D'(B, \vec{v})$  و  $D(A, \vec{u})$
- $\dot{v}$  و  $\dot{v}$  مستقیمیتان و لهما نقطة مشترکة.  $\dot{v}$  عنون  $\dot{v}$  هنترکة.
- (D) و ('D) متوازیان قطعا  $\overrightarrow{u} \Leftrightarrow \overrightarrow{u}$  و  $\overrightarrow{v}$  مستقیمیتان و لیس لهما نقطة مشترکة.
  - .  $I \in (D') \cap (D)$  و  $\ddot{v}$  غير مستقيميتين و  $\ddot{u} \Leftrightarrow (D') \cap (D) = \{I\}$
- فير مستوانيين  $\stackrel{\cdot}{\Leftrightarrow}$   $\stackrel{\cdot}{\mathrm{u}}$  غير مستوانيين  $\stackrel{\cdot}{\Leftrightarrow}$   $\stackrel{\cdot}{\mathrm{u}}$  غير مستقيميتين و ليس لهما نقطة مشتركة.

## 3. ملحوظة

- $D(A,\vec{u})$  و  $D(B,\vec{v})$  غير مستوانيين  $\vec{u}$  و  $\vec{u}$  غير مستوانية  $\vec{u}$
- $\det(\vec{u}, \vec{v}, \overrightarrow{AB}) \neq 0 \Leftrightarrow$  أو أيضا  $D'(B, \vec{v})$  و  $D(A, \vec{u})$  غير مستوائيين

## <u>4.</u> مثال:

$$\mathbf{D}': t \in \mathbb{R} / \begin{cases} \mathbf{x} = -1 \\ \mathbf{y} = -5 - 2t \end{cases}$$
 هو کالتالي  $\mathbf{D}'$  هو  $\mathbf{D}'$  متوازيين حيث تمثيل بارا متري ل  $\mathbf{D}'$  هو کالتالي  $\mathbf{D}'$  و  $\mathbf{D}(\mathbf{A}(0,5,-4),\vec{\mathbf{u}}(0,1,2))$ 

IV. تمثيل بارا متري لمستوى - معادلة ديكارتية لمستوى:

**10.** تمثیل بارا متری لمستوی:

## ا نشاط:

نقطة معلومة من  $\vec{v}(a',b',c')$  و  $\vec{v}(a',b',c')$  و  $\vec{v}(a',b',c')$  نقطة معلومة من الفضاء  $\vec{v}(a',b',c')$  و  $\vec{v}(a',b',c')$  نقطة معلومة من الفضاء  $\vec{v}(a',b',c')$  .

- اً ما هو الشرط الضروري و الكافي الذي تحققه النقطة M(x,y,z) لكي تنتمي إلى المستوى  $\mathbf{P}(\mathbf{A},\vec{\mathbf{u}},\vec{\mathbf{v}})$  ؟
- (2, c, b, a, a, v) و  $(x, y, z) \in P(A, u, v)$  مستعملا تكافؤات متتالية من أجل كتابة  $(x, y, z) \in P(A, u, v)$  مستعملا تكافؤات متتالية من أجل كتابة  $(x, y, z) \in P(A, u, v)$  أتمم العبارة التالية :  $(x, y, z) \in P(A, u, v)$

### جواب :

- 1) الشرط الضروري و الكافي الذي تحققه النقطة M(x,y,z) لكي تنتمي إلى المستوى  $P(A,\vec{u},\vec{v})$  هو: المتجهات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  مستوانية .
  - : ستعملا التكافؤات المتتالية  $M(x,y,z) \in P(A,u,v)$  مستعملا التكافؤات المتتالية (2 لدينا :

$$\mathbf{M}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) \in \mathbf{P}(\mathbf{A},\vec{\mathbf{u}},\vec{\mathbf{v}}) \Leftrightarrow ($$
مستوانية  $\overrightarrow{\mathbf{A}} \mathbf{M} \mathbf{y} \mathbf{v} \mathbf{y} \mathbf{u} \mathbf{u} \mathbf{v})$ 

$$\Leftrightarrow \exists \alpha,\beta \in \mathbb{R} \ ; \ \overrightarrow{\mathbf{A}} \mathbf{M} = \alpha \vec{\mathbf{u}} + \beta \vec{\mathbf{v}}$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha,\beta \in \mathbb{R} \ ; \ \begin{cases} \mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + \mathbf{a}\alpha + \mathbf{a}'\beta \\ \mathbf{y} = \mathbf{y}_0 + \mathbf{b}\alpha + \mathbf{b}'\beta \\ \mathbf{z} = \mathbf{z}_0 + \mathbf{c}\alpha + \mathbf{c}'\beta \end{cases}$$





درس رقم

# درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية

. 
$$(\mathcal{E})$$
 من الفضاء  $\mathbf{P}\left(\mathbf{A}\begin{pmatrix}\mathbf{x}_0\\\mathbf{y}_0\\\mathbf{z}_0\end{pmatrix}, \mathbf{u}\begin{pmatrix}\mathbf{a}\\\mathbf{b}\\\mathbf{c}\end{pmatrix}, \mathbf{v}\begin{pmatrix}\mathbf{a}'\\\mathbf{b}'\\\mathbf{c}'\end{pmatrix}\right)$  من الفضاء  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  /  $\mathbf{R}$  من الفضاء  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  /  $\mathbf{R}$   $\mathbf{X} = \mathbf{x}_0 + \mathbf{a}\alpha + \mathbf{a}'\beta$  من الفضاء  $\mathbf{X} = \mathbf{X}_0 + \mathbf{b}\alpha + \mathbf{b}'\beta$  من الفضاء  $\mathbf{X} = \mathbf{X}_0 + \mathbf{b}\alpha + \mathbf{b}'\beta$  من الفضاء  $\mathbf{X} = \mathbf{X}_0 + \mathbf{b}\alpha + \mathbf{b}'\beta$  من الفضاء  $\mathbf{X} = \mathbf{X}_0 + \mathbf{b}\alpha + \mathbf{b}'\beta$ 

## 3. ملحوظة

- ( A النقطة  $\alpha$  يوافق ( أو يمثل ) النقطة وحيدة و العكس صحيح . ( مثلا  $\alpha=0$  و  $\alpha=0$  يوافق ( أو يمثل ) النقطة  $\alpha$ 
  - تمثیل بارامتری لمستوی لیس بوحید (هناك ما لانهایة).
    - $\left(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$  مثال : الفضاء  $\left(\mathcal{E}\right)$  منسوب إلى معلم 4

$$P\left(A,\overrightarrow{u},\overrightarrow{v}\right): \begin{cases} x=1+3\alpha+2\beta \\ y=-2+5\alpha-4\beta \\ z=7+9\beta \end{cases}; \; \alpha,\beta \in \mathbb{R} \; : \; \text{a.} \; P\left(A\begin{pmatrix}1\\-2\\7\end{pmatrix},\overrightarrow{u}\begin{pmatrix}3\\5\\0\end{pmatrix},\overrightarrow{v}\begin{pmatrix}2\\-4\\9\end{pmatrix}\right)$$

• ندرس هل النقطة  $P(A,\vec{u},\vec{v})$  تنتمي إلى  $P(A,\vec{u},\vec{v})$  لدينا :

$$B\left(5,12,-2\right)\in D\Leftrightarrow\exists\alpha,\beta\in\mathbb{R}\,/\begin{cases} 5=1+3\alpha+2\beta\\ 12=-2+5\alpha-4\beta\Leftrightarrow\exists\alpha,\beta\in\mathbb{R}\,/\begin{cases} 5=1+3\alpha+2\beta\\ 12=-2+5\alpha-4\beta\\ -9=9\beta\end{cases}\\ \Leftrightarrow\exists\alpha,\beta\in\mathbb{R}\,/\begin{cases} 5=1+3\alpha-2\\ 12=-2+5\alpha+4\Leftrightarrow\exists\alpha,\beta\in\mathbb{R}\,/\begin{cases} \alpha=2\\ \alpha=2\\ \beta=-1\end{cases}\end{cases}$$

.  $B(5,12,-2) \in D$  : خلاصة

**\_02** معادلة ديكارتية لمستوى:

$$P\left(egin{array}{c} X_0 \\ Y_0 \\ Z_0 \end{array}
ight), \overrightarrow{u}\left(egin{array}{c} a'' \\ b'' \\ c' \end{array}
ight), \overrightarrow{v}\left(egin{array}{c} a'' \\ b'' \\ c'' \end{array}
ight)$$
 كي تنتمي إلى المستوى  $M(x,y,z)$  الكي تنتمي الى المستوى  $M(x,y,z)$  المستوى المستوى

 $d = -x_0 \Delta_x + y_0 \Delta_y - z_0 \Delta_z$  و  $c = \Delta_z = a'b'' - b'a''$  و  $b = \Delta_y = a'c'' - c'a''$  و  $a = \Delta_x = b'c'' - c'b''$ :

جواب: نعم هناك طريقة أخرى:

$$\begin{split} \mathbf{M} \big( \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \big) &\in \mathbf{P} \Big( \mathbf{A}, \mathbf{u}, \mathbf{v} \big) \Leftrightarrow (\overrightarrow{\mathbf{A}}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \mathbf{0} \\ &\Leftrightarrow \det \Big( \overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{\mathbf{M}}, \mathbf{u}, \mathbf{v} \big) = \mathbf{0} \\ &\Leftrightarrow \begin{vmatrix} \mathbf{x} - \mathbf{x}_0 & \mathbf{a}' & \mathbf{a}'' \\ \mathbf{y} - \mathbf{y}_0 & \mathbf{b}' & \mathbf{b}'' \\ \mathbf{z} - \mathbf{z}_0 & \mathbf{c}' & \mathbf{c}'' \end{vmatrix} = \mathbf{0} \\ &\Leftrightarrow \left( \mathbf{x} - \mathbf{x}_0 \right) \begin{vmatrix} \mathbf{b}' & \mathbf{b}'' \\ \mathbf{c}' & \mathbf{c}'' \end{vmatrix} - \left( \mathbf{y} - \mathbf{y}_0 \right) \begin{vmatrix} \mathbf{a}' & \mathbf{a}'' \\ \mathbf{c}' & \mathbf{c}'' \end{vmatrix} + \left( \mathbf{z} - \mathbf{z}_0 \right) \begin{vmatrix} \mathbf{a}' & \mathbf{a}'' \\ \mathbf{b}' & \mathbf{b}'' \end{vmatrix} = \mathbf{0} \\ &\Leftrightarrow \mathbf{x} \Delta_{\mathbf{x}} - \mathbf{y} \Delta_{\mathbf{y}} + \mathbf{z} \Delta_{\mathbf{z}} + \left( -\mathbf{x}_0 \Delta_{\mathbf{x}} + \mathbf{y}_0 \Delta_{\mathbf{y}} - \mathbf{z}_0 \Delta_{\mathbf{z}} \right) = \mathbf{0} \\ &\Leftrightarrow \mathbf{a} \mathbf{x} + \mathbf{b} \Delta_{\mathbf{y}} + \mathbf{c} \Delta_{\mathbf{z}} + \mathbf{d} = \mathbf{0} \end{split}$$





درس: الهندسة الفضائية دراسة تحليلية درس رق

.  ${f P}ig(A, \stackrel{
ightarrow}{u}, \stackrel{
ightarrow}{v}ig)$  تسمى معادلة ديكارتية للمستوى  ${f ax}+b\Delta_y+c\Delta_z+d=0$  .

## 3. تعریف وخاصیة:

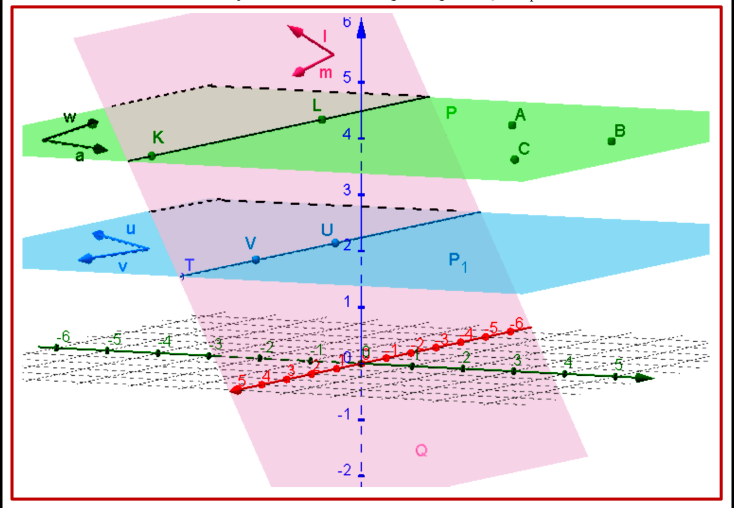
نقطة  $A(x_0,y_0,z_0)$  و O; i; j; k و u(a,b,c) متجهتان غير مستقيمتين من الفضاء v(a',b',c') و u(a,b,c) نقطة v(a',b',c') و v(a',b',c') معلومة من الفضاء v(a',b',c') . لدينا :

المعادلة :  $\mathbf{P}(\mathbf{A},\vec{\mathbf{u}},\vec{\mathbf{v}})$  مع  $\Delta_{\mathbf{x}}$  و  $\Delta_{\mathbf{y}}$  مع  $\Delta_{\mathbf{x}}$  و  $\Delta_{\mathbf{y}}$  المعادلة :  $\mathbf{P}(\mathbf{A},\vec{\mathbf{u}},\vec{\mathbf{v}})$  مع  $\Delta_{\mathbf{x}}$  و  $\Delta_{\mathbf{x}}$  هي المعادلة :  $\mathbf{P}(\mathbf{A},\vec{\mathbf{u}},\vec{\mathbf{v}})$  مع  $\Delta_{\mathbf{x}}$  و  $\Delta_{\mathbf{x}}$  هي المعادلة :  $\mathbf{P}(\mathbf{A},\vec{\mathbf{u}},\vec{\mathbf{v}})$  مع  $\Delta_{\mathbf{x}}$  و  $\Delta_{\mathbf{x}}$  المحددات المستخرجة ل

 $(a,b,c)\neq (0,0,0)$  و  $\mathbb{R}$  مع  $\mathbf{a}$  و  $\mathbf{b}$  و  $\mathbf{a}$  و  $\mathbf{b}$  مع  $\mathbf{a}$  و  $\mathbf{b}$  عن  $\mathbf{c}$  و  $\mathbf{a}$  و هذه المعادلة تكتب باختصار:  $\mathbf{a}\mathbf{x}+\mathbf{b}\mathbf{y}+\mathbf{c}\mathbf{z}+\mathbf{d}=\mathbf{0}$ 

## 4. ملحوظة

- ه المحددات المستخرجة  $\Delta_{\rm x} = \begin{vmatrix} a' & a'' \\ b' & b'' \end{vmatrix}$  و  $\Delta_{\rm y} = \begin{vmatrix} a' & a'' \\ c' & c'' \end{vmatrix}$  و  $\Delta_{\rm x} = \begin{vmatrix} b' & b'' \\ c' & c'' \end{vmatrix}$  على الأقل واحدة منها غير منعدمة .
- $P(A, \vec{u}, \vec{v})$  : ax + by + cz + d = 0 : الأعداد a و a و a على الأقل واحدة منها غير منعدمة في المعادلة الديكارتية
  - 03. الأوضاع النسبية لمستويين:
  - نشاط: الفضاء منسوب إلى معلم  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .
- 1. من خلال المستويات  $P_1$  و  $P_1$  و  $P_1$  استنتج الأوضاع النسبية الممكنة لمستويين في الفضاء . أعط الخاصية لكل حالة .







درس: الهندسة الفضائية دراسة تحليلية درس رق

### مقددات

- $(P') \parallel (P)$  منطبقان إذن : (ABC) = (P) كذلك نقول إن :  $(P) \oplus (ABC)$  متوازيان ونكتب :  $(P) \oplus (P)$ 
  - .  $(P') \parallel (P)$ : نكتب  $(P_1) \cap (P) = \emptyset$  نكتب و  $(P_1) \cap (P_1) = \emptyset$  نكتب .
    - $(P')\cap(P)=(KL)$  : نكتب (KL) تبعا للمستقيم (Q) يقطع (P) •

## 2. خاصية

. (ع) مستويان من الفضاء (P') : a'x+b'y+c'z+d'=0 و (P) : ax+by+cz+d=0

- .  $k \neq 0$  و d' = kd و c' = kc و b' = kb و  $a' = ka \Leftrightarrow \left( \left( P' \right) = \left( P \right) \right)$  و  $\left( P' \right) = \left( P \right)$
- $\mathbf{d'} \neq \mathbf{kd}$  و  $\mathbf{c'} = \mathbf{kc}$  و  $\mathbf{b'} = \mathbf{kb}$  و  $\mathbf{a'} = \mathbf{ka} \Leftrightarrow \left( (\mathbf{P'}) \cap (\mathbf{P}) = \emptyset \right)$  متوازیان قطعا
- و  $\vec{\mathrm{v}}(\mathrm{a'},\mathrm{b'},\mathrm{c'})$  و  $\vec{\mathrm{v}}(\mathrm{a'},\mathrm{b'},\mathrm{c'})$  و  $\vec{\mathrm{v}}(\mathrm{a,b,c})$   $\Leftrightarrow$   $((\mathrm{P'}) \cap (\mathrm{P}) = (\mathrm{D}))$  غير مستقيميتين.

# 3. ملحوظة:

- $(a',b',c') \neq (0,0,0)$  و  $(a,b,c) \neq (0,0,0)$  : مع المعلم أن
- و  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{v}$  و  $\overrightarrow{u}$  مستوانية و كذلك  $\overrightarrow{u}$  و  $\overrightarrow{v}$  مستوانية .  $P(B,\overrightarrow{u'},\overrightarrow{v'})$  و  $P(A,\overrightarrow{u},\overrightarrow{v})$
- أو أيضًا :  $P(\vec{u},\vec{v},\vec{v'}) \neq 0$  و  $P(\vec{u},\vec{v},\vec{v'}) \neq 0$  متقاطعان يكافئ  $P(\vec{u},\vec{v},\vec{u'}) \neq 0$  أو أيضًا :  $P(\vec{u},\vec{v},\vec{v'}) \neq 0$  متقاطعان يكافئ على الأقل إحداهما و المحالم المح

## : مثال 🚣

## V. معادلتان ديكارتيتان لمستقيم:

معادلتان دیکارتیتان لمستقیم:

- 1 نشاط: من خلال التمثيل بارا متري لمستقيم.
- $\mathbf{z}_0$  ,  $\mathbf{y}_0$  ,  $\mathbf{x}_0$  ,  $\mathbf{c}$  ,  $\mathbf{b}$  ,  $\mathbf{a}$  بدلالة  $\mathbf{a}$  بناخذ  $\mathbf{a}$  و  $\mathbf{a}$  و  $\mathbf{b}$  و عير منعدمة أوجد قيمة  $\mathbf{t}$
- $\mathbf{z}_0$  ,  $\mathbf{y}_0$  ,  $\mathbf{c}$  ,  $\mathbf{b}$  بدلالة  $\mathbf{a}$  بدلالة  $\mathbf{c}$  و  $\mathbf{b}$  و  $\mathbf{a}$  ناخذ  $\mathbf{a}$  و  $\mathbf{b}$

# 2. مفردات

 $\mathbf{D}(\mathbf{A}, \overrightarrow{\mathbf{u}})$ المعادلتين تسمى معادلتين ديكارتيتين للمستقيم

# 3. تعریف و خاصیة:

 $A(x_0,y_0,z_0)$  و u(a,b,c) مستقيم من الفضاء D(A,u) مع D(A,u)

$$D\left(A,\overrightarrow{u}
ight)$$
 مع  $t\in\mathbb{R}$  /  $\begin{cases} x=x_0+at \\ y=y_0+bt \end{cases}$  مع  $z=z_0+ct$ 

- $M(x,y,z) \in D(A,u) \Leftrightarrow \frac{x-x_0}{a} = \frac{y-y_0}{b} = \frac{z-z_0}{c}$ : فير منعدمة a
- .  $\mathbf{M}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) \in \mathbf{D}(\mathbf{A},\mathbf{u}) \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{x}_0$  و  $\mathbf{b}$  و  $\mathbf{c}$  و  $\mathbf{b}$  و ما و على الأقل منعدم مثلا  $\mathbf{c}$  و  $\mathbf{b}$  و ما و على الأقل منعدم مثلا
- .  $D(A,\vec{u})$  أو أيضا نظمة معادلتين ديكارتيتين للمستقيم أو  $D(A,\vec{u})$  أو أيضا نظمة معادلتين ديكارتيتين المستقيم أو الكتابة السابقة تسمى معادلتين ديكارتيتين المستقيم

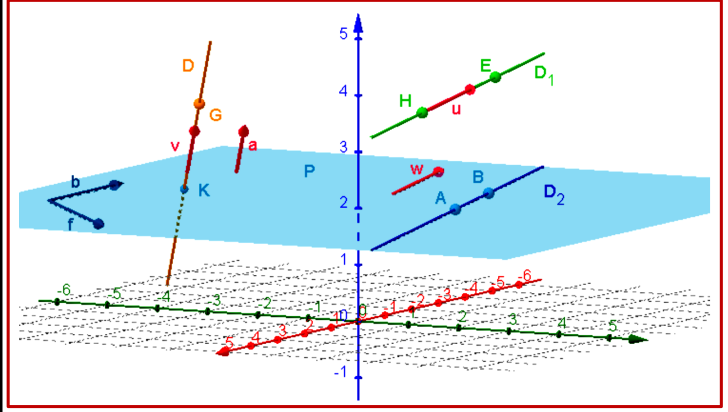


درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية

02. الأوضاع النسبية لمستقيم و مستوى:

## [. نشاط

- 1. ما هي الأوضاع النسبية للمستقيم  $\mathbf{p}(\mathbf{A},\vec{\mathbf{u}},\vec{\mathbf{v}})$  و المستوى  $\mathbf{p}(\mathbf{A},\vec{\mathbf{u}},\vec{\mathbf{v}})$  من الفضاء ؟
  - 2. أعط الخاصية لكل حالة.



# 2. مفردات:

- .  $(D_2)\cap(P)=(D_2)$  : فمن  $(D_2)\subset(P)$  ومنه  $(D_2)$
- $(D_1)\cap (P)=\emptyset$ : خارج  $(D_1)/(P)$  ونكتب  $(D_1)/(P)$  ومنه  $(D_1)$ 
  - $(D)\cap(P)=\{K\}$  : ومنه (P) في النقطة  $(D)\cap(P)=\{K\}$

# 2. خاصية:

$$\mathbf{P}(\mathbf{A}, \overrightarrow{\mathbf{u}}, \overrightarrow{\mathbf{v}})$$
 و  $\mathbf{P}(\mathbf{A}, \overrightarrow{\mathbf{u}}, \overrightarrow{\mathbf{v}})$  مستقيم من الفضاء (ع).

- $(\mathbf{B}\in (\mathbf{P})$  و  $\mathbf{det}(\mathbf{u},\mathbf{v},\mathbf{w})=0$  ( أو أيضا  $\mathbf{B}\in (\mathbf{P})$  و  $\mathbf{u}$  مستوائية و  $\mathbf{u}$  ف  $\mathbf{u}$
- $(\mathbf{B} \not\in (\mathbf{P})$  و  $\det(\vec{\mathbf{u}}, \vec{\mathbf{v}}, \vec{\mathbf{w}}) = 0$  ف  $\det(\vec{\mathbf{u}}, \vec{\mathbf{v}}, \vec{\mathbf{w}}) = 0$ 
  - $(\det(\vec{u},\vec{v},\vec{w}) 
    eq 0$  يكافئ المتجهات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  غير مستوانية . ( أو أيضا (P) يكافئ المتجهات  $\vec{u}$

- . (P) بالنسبة ل (D) خارج (P) يجب نقطة من (D) لا تنتمي إلى
- اما نقطة من  $egin{pmatrix} \mathbf{P} \end{pmatrix}$  لا يعني بالمرورة أن  $egin{pmatrix} \mathbf{D} \end{pmatrix}$  خارج  $egin{pmatrix} \mathbf{P} \end{pmatrix}$  يمكن أن يكون  $egin{pmatrix} \mathbf{D} \end{pmatrix}$  ضمن