

14

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية



الصفحة

١. إحداثيات نقطة بالنسبة لمعلم - إحداثيات متوجهة بالنسبة لأساس:

٠١. الأساس و المعلم في الفضاء:

١. نشاط :

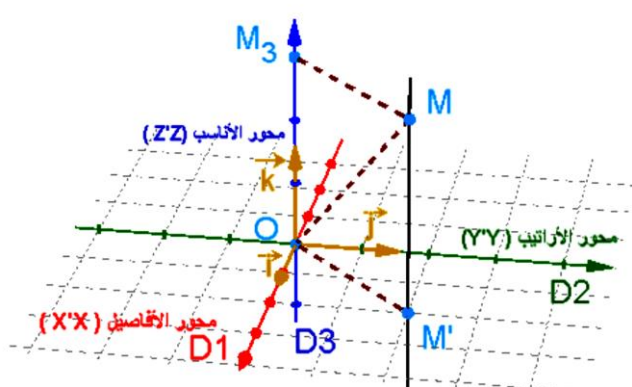
أنشئ في الفضاء ثلث متجهات \vec{i} و \vec{j} و \vec{k} غير مستوانية انطلاق من نقطة O معلومة ثم أنشئ المستقيمات $D_2(O, \vec{j})$ و $D_1(O, \vec{i})$ و $D_3(O, \vec{k})$.

٢. مفردات :

- /// المثلث $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ يسمى أساس في الفضاء.
- /// المربوّع $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ يسمى معلم في الفضاء .
- /// نقول إن الفضاء (E) منسوب إلى المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ أو أيضاً : الفضاء (E) مزود بالمعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

٢. إحداثيات نقطة بالنسبة لمعلم - إحداثيات متوجهة بالنسبة لأساس:

١. نشاط :

نعتبر الفضاء (E) منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.نعتبر المستقيم $D_3(O, \vec{k})$ و المستوى $P(O, \vec{i}, \vec{j})$ (المار من O و الموجه بـ \vec{i} و \vec{j}).نريد أن نبين عن ما يلي : لكل نقطة M من الفضاء يوجد مثلث وحيد (x, y, z) من \mathbb{R}^3 حيث :لتكن M نقطة من (E) .نعتبر النقطتين M_3 و M' التي تحقق ما يلي :
(انظر الشكل)• M_3 المسقط ل M على المستقيم $D_3(O, \vec{k})$ بتوالي مع المستوى $P(O, \vec{i}, \vec{j})$.• M' المسقط ل M على (O, \vec{i}, \vec{j}) بتوالي مع $D_3(O, \vec{k})$.١. ماذا يمكن أن نقول عن استقامة \vec{k} و \overrightarrow{OM}_3 ثم أعط تعبير متجهي لذلك .٢. ماذا يمكن أن نقول عن استوانية المتجهات \vec{i} و \vec{j} و \overrightarrow{OM}' ثم استنتج كتابة ل \overrightarrow{OM}' .٣. من خلال العلاقة : $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OM}' + \overrightarrow{M'M}$ استنتج كتابة ل \overrightarrow{OM} بدلالة \vec{i} و \vec{j} و \vec{k} .٤. نبين أن هذه الكتابة وحيدة : (نفترض هناك كتبتين ل \overrightarrow{OM} نضع $\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ و $\overrightarrow{OM}' = x'\vec{i} + y'\vec{j} + z'\vec{k}$.نبين أن $x = x'$ و $y = y'$ و $z = z'$.

٥. أعط الخاصية :

14

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية



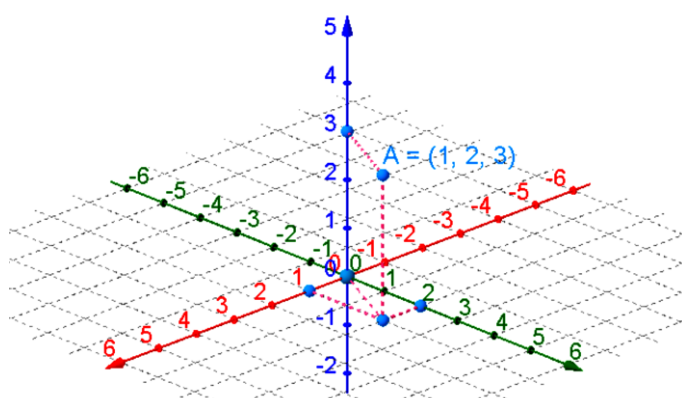
الصفحة

٢. مفردات:

- العدد x يسمى أقصول النقطة M بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$
- العدد y يسمى أرتبوب النقطة M بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$
- العدد z يسمى أنسوب النقطة M بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

٣. تعريف و خاصية :

- لكل نقطة M من الفضاء (E) منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ يوجد مثلث وحيد (x, y, z) من \mathbb{R}^3 حيث:
- $M\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ يسمى إحداثيات النقطة M بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. نكتب $M(x, y, z)$ أو أيضاً:
- المثلث (x, y, z) يمثل كذلك إحداثيات المتجهة $\vec{u} = \vec{OM}$ بالنسبة للإسas $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ أو أيضاً



٤. كتابة :

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

٥. مثال:

أ. $\vec{OA} = \vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$ يعني أن $A(1, 2, 3)$. انشئ A .

٦. ٠٣

إحداثيات $\vec{u} + \vec{v}$ و $\vec{u} \cdot \alpha$ و \vec{AB} - إحداثيات منتصف قطعة

٧. خاصية :

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

لدينا: $B(a', b', c')$ ، $A(a, b, c)$ نقطتين من الفضاء (E) . I منتصف $[AB]$

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

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

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

جواب :

أ. نبين أن :

لدينا :

14

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية



الصفحة

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

(الجمع في مجموعة المتجهات تبادلي)

(حسب موضوعات الفضاء (درس متجهات الفضاء))

خلاصة : إحداثيات المتجهة $\vec{u} + \vec{v}$ هو المثلث $(x+x', y+y', z+z')$ نكتب :نبين أن : $\alpha.\vec{u}(\alpha.x, \alpha.y, \alpha.z)$

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

(حسب موضوعات الفضاء (درس متجهات الفضاء))

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

(حسب موضوعات الفضاء (درس متجهات الفضاء))

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

خلاصة : إحداثيات المتجهة $\alpha.\vec{u}$ هو المثلث $(\alpha.x, \alpha.y, \alpha.z)$ نكتب :إحداثيات \overrightarrow{AB} (2)نضع : $B(x_B, y_B, z_B)$ و $A(x_A, y_A, z_A)$

لدينا :

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

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

مثـال : 2.

مثـال 1 : . $B(-2,4,5)$ و $A(1,2,3)$ إحداثيات $\overrightarrow{AB}(-2-1, 4-2, 5-3) = \overrightarrow{AB}(-3, 2, 2)$. $[AB]$ منتصف القطعة $I\left(\frac{-2+1}{2}, \frac{4+2}{2}, \frac{5+3}{2}\right) = I\left(\frac{-1}{2}, 3, 4\right)$

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

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

لديـنا : مثـال 2 :

الفضـاء منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. لنعتبر المتوازي المستطيلات

القائم ABCDEFGH التالي (أنظر الشكل).

حدد إحداثيات رؤوس المتوازي المستطيلات القائم ABCDEFGH.

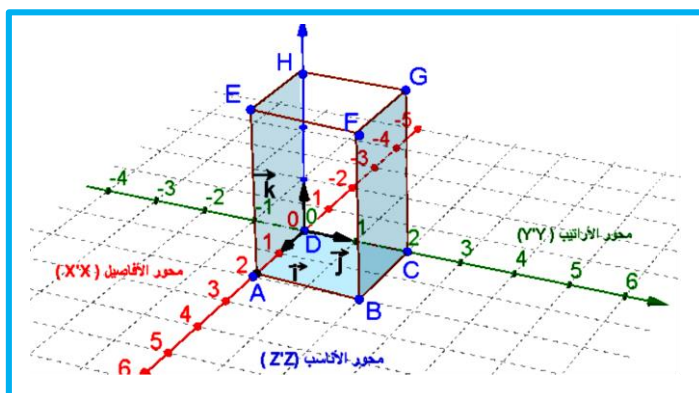
لديـنا :

$$D(0,0,0) \text{ و } A(2,0,0) \text{ و } C(0,2,0) \text{ و } B(2,2,0)$$

$$H(0,0,3) \text{ و } F(2,2,3) \text{ و } G(0,2,3)$$

II. مـحـدة ثـلـاث مـتجـهـات:

01. شـرـط اـسـتـقـامـيـة مـتجـهـيـن:



14

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية

درس رقم

درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية



الصفحة

1. خاصية 1:

• $\vec{v}(x',y',z')$, $\vec{u}(x,y,z)$ متجهتان من الفضاء (E) منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$
 $\vec{v} = \alpha \vec{u}$ أو $\vec{u} = \alpha \vec{v}$ حيث $\alpha \in \mathbb{R}$ مسقimetan يكافي يوجد

2. تعريف و خاصية:

• $\vec{v}(x',y',z')$, $\vec{u}(x,y,z)$ متجهتان من الفضاء (E) منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. المحددات التالية :
 $\Delta_z = \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} = xy' - yx'$, $\Delta_y = \begin{vmatrix} x & x' \\ z & z' \end{vmatrix} = xz' - zx'$, $\Delta_x = \begin{vmatrix} y & y' \\ z & z' \end{vmatrix} = yz' - zy'$
 $\Delta_x = \Delta_y = \Delta_z = 0$ مسقimetan يكافي

3. مثال :

هل المتجهتان $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ و $\vec{u} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ مستقimetan ؟ لدينا : $\Delta_x = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -2$ إذن $\Delta_x \neq 0$ ومنه \vec{u} و \vec{v} غير مستقimetin .

02. محددة ثلاثة متجهات:

1. تعريف :

• $\vec{w}(x'',y'',z'')$, $\vec{v}(x',y',z')$, $\vec{u}(x,y,z)$ ثلاثة متجهات من الفضاء (E) منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

$$\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} x & x' & x'' \\ y & y' & y'' \\ z & z' & z'' \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} y' & y'' \\ z' & z'' \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} x' & x'' \\ z' & z'' \end{vmatrix} + z \begin{vmatrix} x' & x'' \\ y' & y'' \end{vmatrix} \quad \text{العدد :}$$

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

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

2. مثال :

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

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

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

03. متجهات مستوانية :

1. خاصية :

• $\vec{w}(x'',y'',z'')$, $\vec{v}(x',y',z')$, $\vec{u}(x,y,z)$ ثلاثة متجهات من الفضاء (E) منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

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

14

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية



الصفحة

٢. مثال :

نأخذ المثال السابق أدرس استوائية \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} .
بما أن : $14 = \det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) \neq 0$ إذن $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ غير مستوائية.

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

III. تمثيل بارامטרי لمستقيم:

٠١. تمثيل بارامטרי لمستقيم:

١. نشاط :

نعتبر الفضاء (\mathcal{E}) منسوب إلى معلم $(\vec{u}(a, b, c), O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.
أوجد تكافى يكتب x و y و z بدلالة a, b, c, x_0, y_0, z_0 .

جواب :

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

لدينا : $(\text{المتجهان } \vec{u} \text{ و } \overrightarrow{AM} \text{ مستقيميتان}) \Leftrightarrow$

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

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

٢. مفردات :

الكتابة المحصل عليها تسمى تمثيل بارا متري لمستقيم (A, \vec{u}) .

٣. تعريف :

$$D\left(A \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix}, \vec{u} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}\right)$$

تسمى تمثيل بارامטרי لمستقيم

$$\begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \\ z = z_0 + ct \end{cases}$$

النقطة :

٤. ملحوظة :

- كل قيمة للوسيط t يوافق نقطة وحيدة و العكس صحيح . (مثلا $t=0$ يواافق (أو يمثل) النقطة A)
- تمثيل بارامטרי لمستقيم ليس بوحيد (هناك ملانهاية)

٥. مثال :

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

- $D(A, \vec{u}) : \begin{cases} x = 2t \\ y = 5 + t \\ z = -4 - 3t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$. هو : $D(A(0, 5, -4), \vec{u}(2, 1, -3))$
- ندرس هل النقطة $B(-2, 4, -1)$ تنتهي إلى D

لدينا :

14

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية



الصفحة

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

خلاصة : $B(-2,4,-1) \in D$

- نحدد إحداثيات النقطة C تقاطع المستقيم D و المستوى $P(O, \vec{i}, \vec{j})$

المستوى $P(O, \vec{i}, \vec{j})$ يمثل النقط M حيث $\overrightarrow{OM} = \alpha \vec{i} + \beta \vec{j}$ (أي بدلالة \vec{i} و \vec{j}) إذن أناسيب نقطه منعدمة ولهذا يجب

$y = 5 - 3t = 5 - 3 \times 4 = -7$ و $x = 2t = 2 \times 4 = 8$ و $z = -4 + t = 0$ ومنه : $t = 4$ وبالتالي :

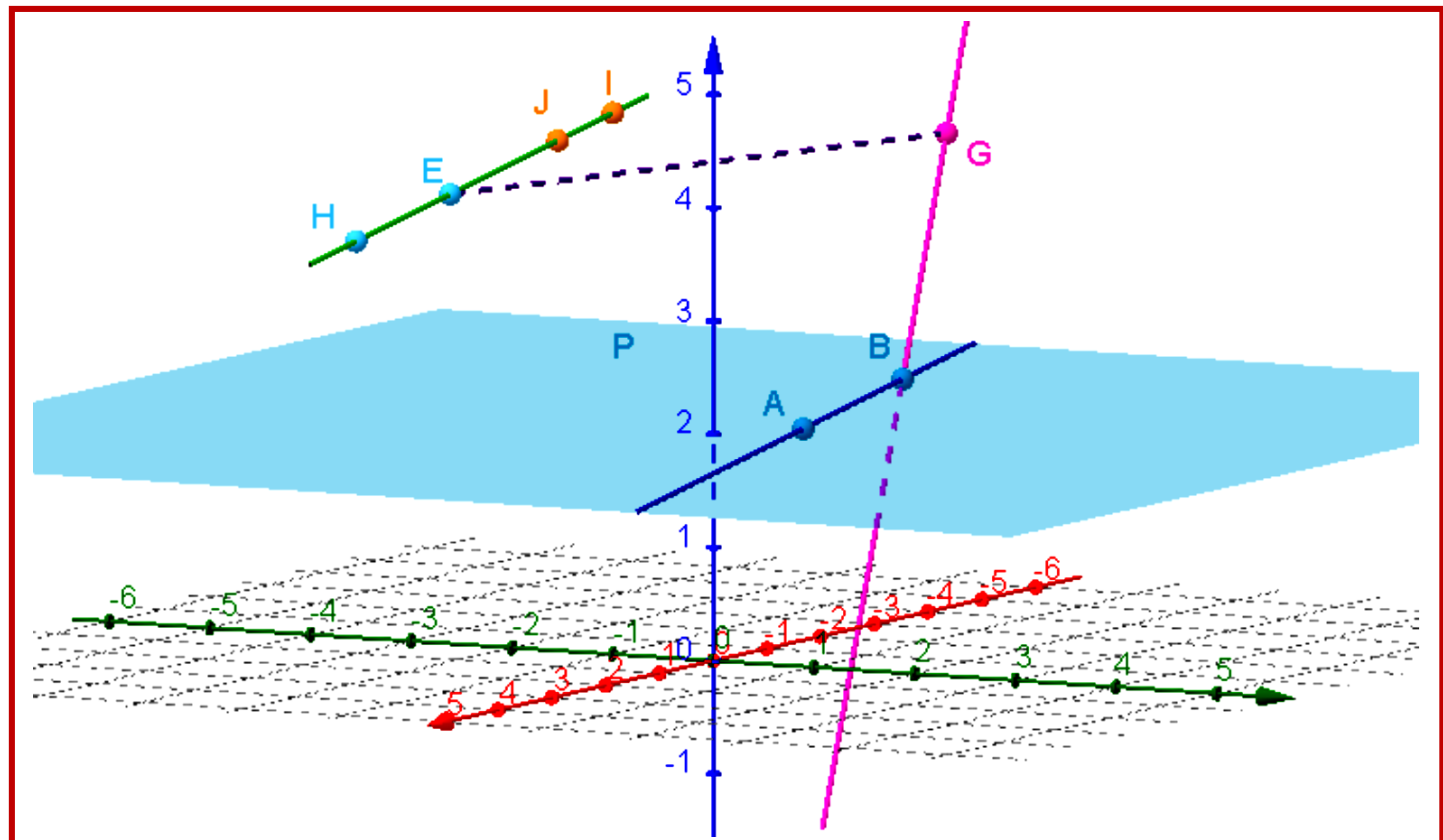
خلاصة : المستقيم D يقطع المستوى $P(O, \vec{i}, \vec{j})$ في النقطة $C(8, -7, 0)$

02. الأوضاع النسبية لمستقيمين:

نشاط:

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

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



3. مفردات :

- المستقيم (IJ) منطبق مع المستقيم (EH) كذلك نقول إن $(IJ) = (EH)$ إذن :
- $(IJ) // (EH)$ و $(AB) // (EH)$ نكتب $(AB) \cap (EH) = \emptyset$ متوزيان قطعا إذن:
- $(AB) \cap (BG) = \{B\}$ في النقطة B نكتب : يقطع (AB) (BG)

14

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية



الصفحة

• (HE) و (BG) غير مستوانيين .

• ٢. خاصية :

• $D'(B, \vec{v})$ و $D(A, \vec{u})$ مستقيمان من الفضاء (ع) .• \vec{u} و \vec{v} مستقيمتان و لهما نقطة مشتركة .• (D) و (D') متوازيان قطعا $\Leftrightarrow \vec{u}$ و \vec{v} مستقيمتان و ليس لهما نقطة مشتركة .• $\cap(D) = \{I\}$. $I \in (D')$. $\Leftrightarrow \vec{u}$ و \vec{v} غير مستقيمتين و $(D) \cap (D') = \{I\}$.• (D) و (D') غير مستوانيين $\Leftrightarrow \vec{u}$ و \vec{v} غير مستقيمتين و ليس لهما نقطة مشتركة .

• ٣. ملحوظة :

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

• ٤. مثال :

$$D' : t \in \mathbb{R} / \begin{cases} x = -1 \\ y = -5 - 2t \\ z = 1 - 4t \end{cases}$$

هل (D') متوازيين حيث تمثيل بارا متري ل D' هو كالتالي ؟

IV. تمثيل بارا متري لمستوى - معادلة ديكارتية لمستوى:

• ١. تمثيل بارا متري لمستوى:

• ١. نشاط :

نقطة معروفة من الفضاء (ع) $P(A, \vec{u}, \vec{v})$. $A(x_0, y_0, z_0)$ و $\vec{u}(a, b, c)$ و $\vec{v}(a', b', c')$ متجهتان غير مستقيمتين من الفضاء منسوب إلى معلم $O(i, j, k)$.

(١) ما هو الشرط الضروري والكافي الذي تتحقق النقطة $M(x, y, z)$ لكي تنتمي إلى المستوى $P(A, \vec{u}, \vec{v})$ ؟(٢) أتمم العبارة التالية : $M(x, y, z) \in P(A, \vec{u}, \vec{v})$ مستعملاً تكافؤات متتالية من أجل كتابة x و y و z بدلالة a ، a' ، b ، b' ، c ، c' ، x_0 ، y_0 ، z_0 .

جواب :

(١) الشرط الضروري والكافي الذي تتحقق النقطة $M(x, y, z)$ لكي تنتمي إلى المستوى $P(A, \vec{u}, \vec{v})$ هو :
المتجهات \vec{u} و \vec{v} و \vec{AM} مستوانية .(٢) نعم العبارة التالية : $M(x, y, z) \in P(A, \vec{u}, \vec{v})$ مستعملاً التكافؤات المتتالية :

لدينا :

$$M(x, y, z) \in P(A, \vec{u}, \vec{v}) \Leftrightarrow \vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ و } \vec{AM} \text{ مستوانية}$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} ; \vec{AM} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} ; \begin{cases} x = x_0 + a\alpha + a'\beta \\ y = y_0 + b\alpha + b'\beta \\ z = z_0 + c\alpha + c'\beta \end{cases}$$

14

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية

درس رقم

درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية



الصفحة

2. تعريف:

$$\text{نقطة } P(A, \vec{u}, \vec{v}) \text{ تسمى تمثيل بارا متري للمستوى } \begin{cases} x = x_0 + a\alpha + a'\beta \\ y = y_0 + b\alpha + b'\beta \\ z = z_0 + c\alpha + c'\beta \end{cases} \text{ النقطة } A \text{ يوافق (أو يمثل) النقطة } P \text{ من الفضاء } (\mathcal{E}) \text{ if } \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

3. ملحوظة :

- لكل قيمة للوسيط α ثم للوسيط β يواافق نقطة وحيدة و العكس صحيح . (مثلا $0 = \alpha = \beta$ يواافق (أو يمثل) النقطة A)
- تمثيل بارامטרי للمستوى ليس بواحد (هناك ما لا نهاية) .

4. مثال : الفضاء (\mathcal{E}) منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

$$P(A, \vec{u}, \vec{v}) : \begin{cases} x = 1 + 3\alpha + 2\beta \\ y = -2 + 5\alpha - 4\beta \\ z = 7 + 9\beta \end{cases} ; \alpha, \beta \in \mathbb{R} . \text{ هو تمثيل بارامטרי للمستوى } P(A, \vec{u}, \vec{v}) \text{ if } \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

ندرس هل النقطة $B(5, 12, -2)$ تتبع إلى $P(A, \vec{u}, \vec{v})$. لدينا :

$$\begin{aligned} B(5, 12, -2) \in D &\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} / \begin{cases} 5 = 1 + 3\alpha + 2\beta \\ 12 = -2 + 5\alpha - 4\beta \\ -2 = 7 + 9\beta \end{cases} \Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} / \begin{cases} 5 = 1 + 3\alpha + 2\beta \\ 12 = -2 + 5\alpha - 4\beta \\ -9 = 9\beta \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} / \begin{cases} 5 = 1 + 3\alpha - 2 \\ 12 = -2 + 5\alpha + 4 \\ \beta = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} / \begin{cases} \alpha = 2 \\ \alpha = 2 \\ \beta = -1 \end{cases} \end{aligned}$$

خلاصة : $B(5, 12, -2) \in D$

02. معادلة ديكارتية للمستوى:

1. نشاط : هل هناك طريقة أخرى لشرط الذي تتحققه النقطة $M(x, y, z)$ لكي تتبع إلى المستوى $P(A, \vec{u}, \vec{v})$ ؟

جواب : نعم هناك طريقة أخرى :

لدينا : $M(x, y, z) \in P(A, \vec{u}, \vec{v}) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \text{ متساوية (أو متعامدة) مع } \overrightarrow{uv}$

$$\Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}, \vec{u}, \vec{v}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x - x_0 & a' & a'' \\ y - y_0 & b' & b'' \\ z - z_0 & c' & c'' \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow (x - x_0) \begin{vmatrix} b' & b'' \\ c' & c'' \end{vmatrix} - (y - y_0) \begin{vmatrix} a' & a'' \\ c' & c'' \end{vmatrix} + (z - z_0) \begin{vmatrix} a' & a'' \\ b' & b'' \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow x\Delta_x - y\Delta_y + z\Delta_z + (-x_0\Delta_x + y_0\Delta_y - z_0\Delta_z) = 0$$

$$\Leftrightarrow ax + b\Delta_y + c\Delta_z + d = 0$$

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

14

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية



الصفحة

. مفردات : المعادلة المحصل عليها : $P(A, \vec{u}, \vec{v}) = ax + b\Delta_y + c\Delta_z + d = 0$ تسمى معادلة ديكارتية للمستوى

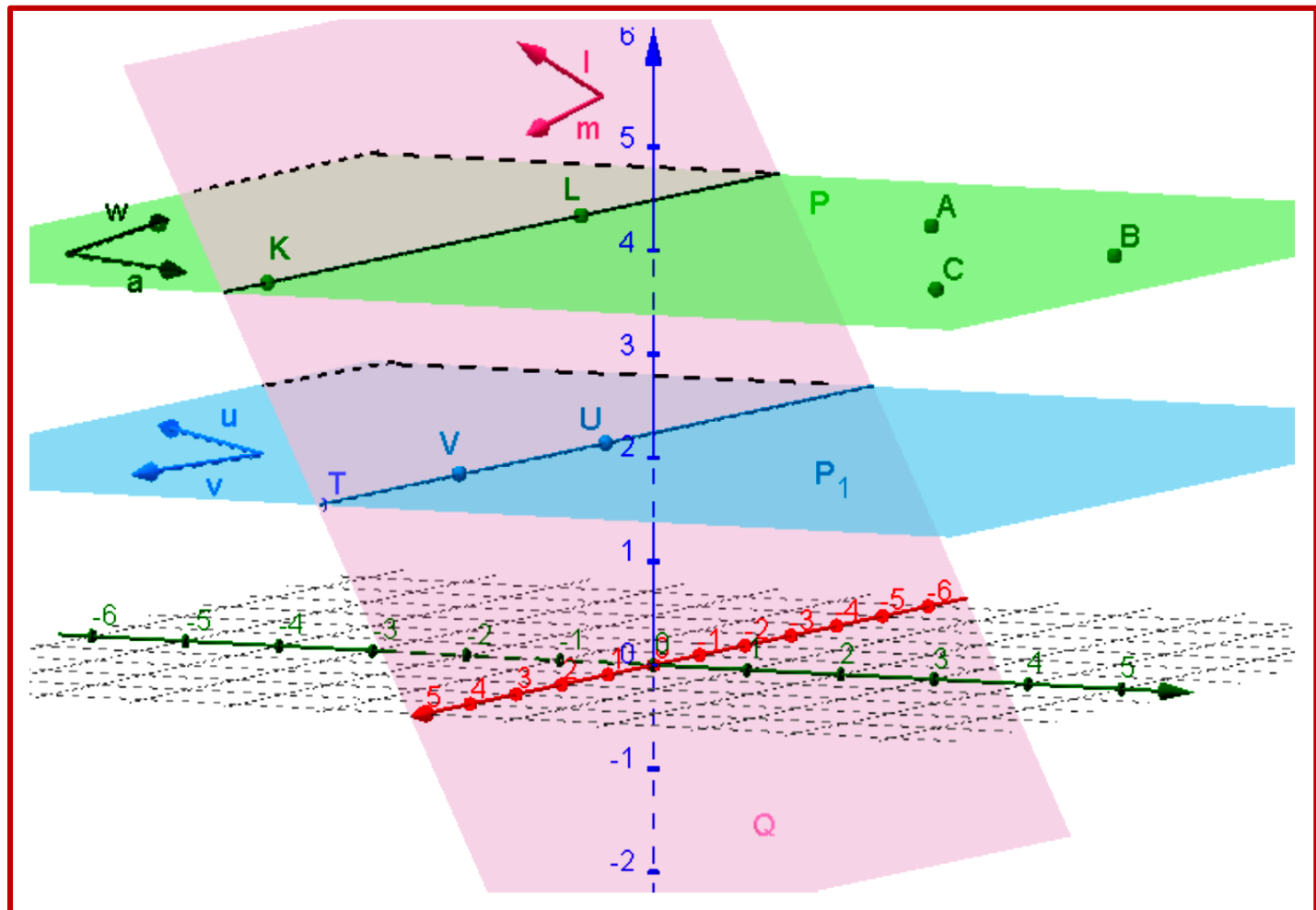
. 3. تعريف وخصائص :

(a', b', c') و (a, b, c) نقطة $A(x_0, y_0, z_0)$ و $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ متجهان غير مستقيمتين من الفضاء (E) منسوب إلى معلممعروفة من الفضاء (E). نعتبر المستوى $P(A, \vec{u}, \vec{v})$. لدينا :المعادلة : $(x - x_0)\Delta_x - (y - y_0)\Delta_y + (z - z_0)\Delta_z = 0$. مع Δ_x و Δ_y و Δ_z هي المحددات المستخرجة ل \vec{u} و \vec{v} .و هذه المعادلة تكتب باختصار: $(a, b, c) \neq (0, 0, 0) : P(A, \vec{u}, \vec{v}) : ax + by + cz + d = 0$ و a و b و c و d من \mathbb{R}

. 4. ملحوظة :

المحددات المستخرجة $\Delta_z = \begin{vmatrix} a' & a'' \\ b' & b'' \end{vmatrix}$ على الأقل واحدة منها غير منعدمة .• الأعداد a و b و c على الأقل واحدة منها غير منعدمة في المعادلة الديكارتية : $P(A, \vec{u}, \vec{v}) : ax + by + cz + d = 0$

. 03. الأوضاع النسبية لمستويين:

. 1. نشاط : الفضاء منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.1. من خلال المستويات P و P_1 و Q استنتج الأوضاع النسبية الممكنة لمستويين في الفضاء . أعط الخاصية لكل حالة .

14

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية

10

الصفحة

مفردات : ٤

- $(P') \parallel (P)$ و $(ABC) = (P)$ منطبقان إذن : $(P) \parallel (ABC)$ كذلك نقول إن : (P) و (ABC) متوازيان ونكتب : $(P) \parallel (ABC)$
- $(P_1) \cap (P) = \emptyset$ متوذيان قطعاً إذن: $(P_1) \cap (P) = \emptyset$ نكتب : $(P) \parallel (P_1)$
- $(P') \cap (P) = (KL)$ يقطع (P) تبعاً للمستقيم (KL) نكتب : $(P') \cap (P) = (KL)$

خاصية : ٢

- $(P') \cap (P) = (D)$ متقاطعان $\vec{v}(a', b', c')$ و $\vec{u}(a, b, c)$ $\Leftrightarrow (P') \cap (P) = (D)$ غير مستقيميتين.
- $(P) \cap (P) = (D)$ متقاطعان $\vec{v}(a', b', c')$ و $\vec{u}(a, b, c)$ $\Leftrightarrow (P) \cap (P) = (D)$ مستقيميتين.
- $(P) \cap (P) = \emptyset$ متوازيان قطعاً $\Leftrightarrow (P) \cap (P) = \emptyset$ متوذيان
- $((P') = (P)) \Leftrightarrow k \neq 0$ و $d' = kd$ و $c' = kc$ و $b' = kb$ و $a' = ka$
- $((P) \cap (P) = \emptyset) \Leftrightarrow d' \neq kd$ و $c' = kc$ و $b' = kb$ و $a' = ka$
- $(P) : ax+by+cz+d=0$ و $(P') : a'x+b'y+c'z+d'=0$ مستويان من الفضاء (E)

ملحوظة : ٣

- مع العلم أن : $(a', b', c') \neq (0, 0, 0)$ و $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$
- $P(B, \vec{u}, \vec{v})$ و $P(A, \vec{u}, \vec{v})$ متوازيان يكافي المتجهات \vec{u} و \vec{v} و \vec{u}' و \vec{v}' مستوانيات و كذلك \vec{u} و \vec{v} و \vec{u}' و \vec{v}' مستوانيات .
- أو أيضاً : $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{v}') \neq 0$ أو $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{u}') \neq 0$ على الأقل إحداهما $\neq 0$

مثال : ٤

معادلتان ديكارتيتان لمستقيم:

٠١. معادلتان ديكارتيتان لمستقيم:

١. نشاط : من خلال التمثيل بارا متري لمستقيم.

نأخذ a و b و c غير منعدمة أوجد قيمة t بدلالة z_0, y_0, x_0, c, b, a نأخذ a و b و c أحدهما على الأقل منعدم مثل $a=0$. أوجد قيمة t بدلالة z_0, y_0, c, b

مفردات : ٢

المعادلتين تسمى معادلتين ديكارتيتين لمستقيم $D(A, \vec{u})$

تعريف و خاصية : ٣

مستقيم من الفضاء (E) مع (a, b, c) و $A(x_0, y_0, z_0)$ نقطة من (E).

$$D(A, \vec{u}) \text{ تمثيل بارامטרי لـ } t \in \mathbb{R} / \begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \\ z = z_0 + ct \end{cases}$$

 $M(x, y, z) \in D(A, \vec{u}) \Leftrightarrow \frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$ و a و b و c غير منعدمة : $M(x, y, z) \in D(A, \vec{u}) \Leftrightarrow x = x_0 + \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$ و $a = 0$: $a = 0$ و b و c أحدهما على الأقل منعدم مثل $a=0$.الكتابة السابقة تسمى معادلتين ديكارتيتين لمستقيم $D(A, \vec{u})$ أو أيضاً نظمة معادلتين ديكارتيتين لمستقيم $D(A, \vec{u})$

14

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الهندسة الفضائية دراسة تحليلية

11

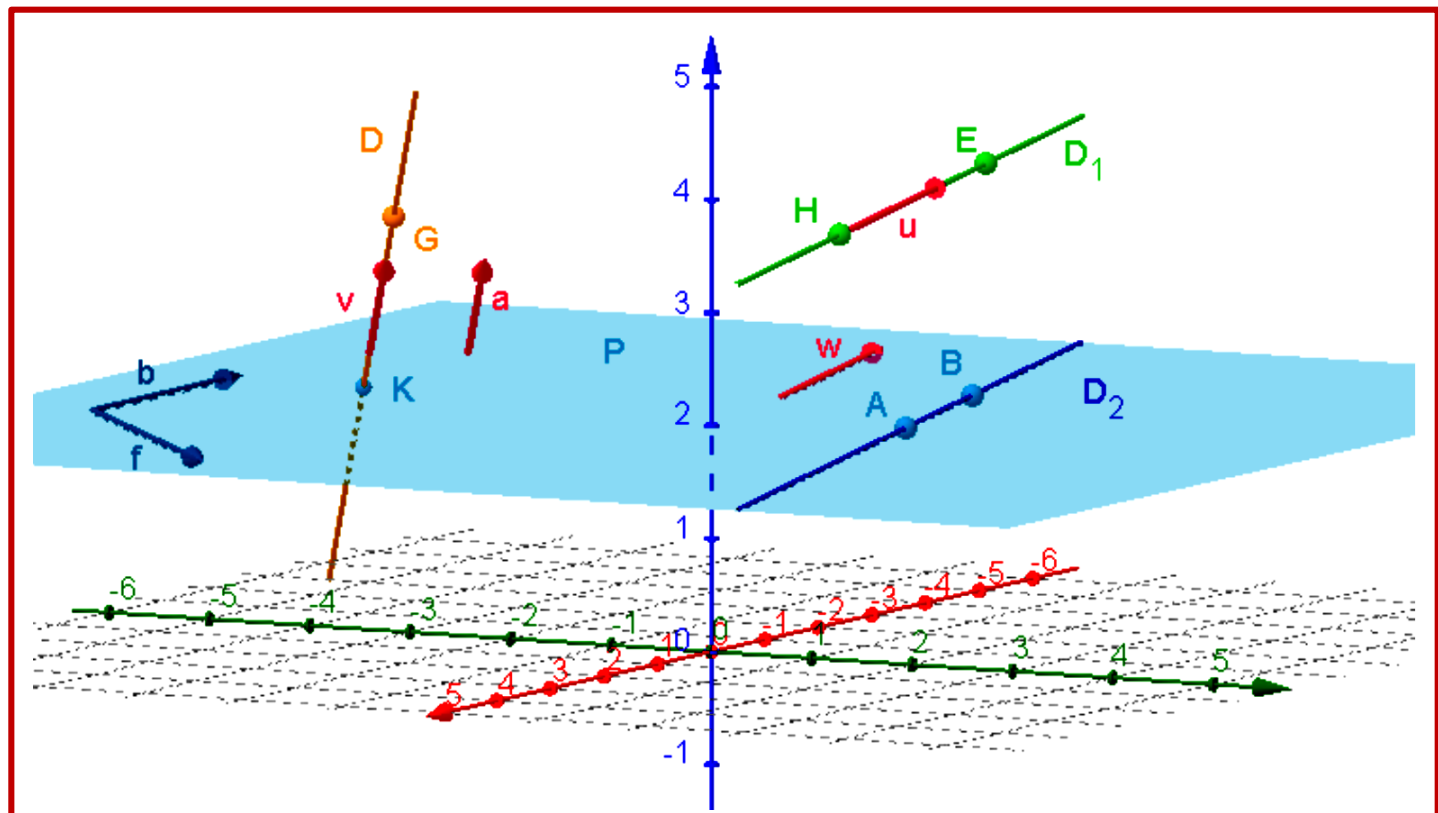
الصفحة

٠٢. الأوضاع النسبية لمستقيم و مستوى:

١. نشاط :

١. ما هي الأوضاع النسبية لل المستقيم $D(A, \vec{u}, \vec{v})$ و المستوى $P(A, \vec{u}, \vec{v})$ من الفضاء؟

٢. أعط الخصائص لكل حالة.



٢. مفردات :

• . (D_2) ضمن (P) ونكتب $(D_2) \subset (P)$ ومنه :• . (D_1) خارج (P) ونكتب $(D_1) // (P)$ ومنه :• . (D) يخترق (P) في النقطة K ومنه :

٢. خاصية :

• . $D(B, \vec{w})$ مستقيم من الفضاء (E) و $P(A, \vec{u}, \vec{v})$ مستوى من الفضاء (E) .• . ($B \in (P)$ يكفى المتجهات \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} مستوانية و $B \in (P)$. أو أيضا $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$.• . ($B \notin (P)$ يكفى المتجهات \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} مستوانية و $B \notin (P)$. أو أيضا $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$.• . ($\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) \neq 0$) غير مستوانية . (أو أيضا $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$)

٣. ملحوظة :

• . بالنسبة ل (D) خارج (P) يجب نقطة من (D) لا تنتمي إلى (P) .• . أما نقطة من (P) لا تنتمي إلى (D) لا يعني بالضرورة أن (D) خارج (P) يمكن أن يكون (D) ضمن (P) .