الهندسة الفضائية :طرائق وأمثلة وتمارين محلولة

(1) كيف تثبت الإرتباط الخطى لشعاعين ؟ طريقة : النحقق أن مركبات الشعاعين متناسبة أو كتابة أحد الأشعة بدلالة الآخر

$$\vec{v} = k \cdot \vec{u}$$
 $\vec{u} = k \cdot \vec{v}$

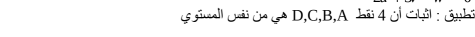
$$\vec{v} = -\frac{2}{3} \cdot \vec{u}$$
 $\vec{v} = -\frac{2}{3} \cdot \vec{u}$ $\vec{v} = -\frac{2}{3} \cdot \vec$

تطبيقات : إثبات استقامية ثلاث نقط أو توازي مستقيمين

(2) كيف تثبت أن ثلاثة أشعة من نفس المستوي؟ طريقة (1) : - كتابة أحد الأشعة بدلالة الشعاعين الآخرين

 $a \cdot \vec{u} + b \cdot \vec{v} + c \cdot \vec{w} = \vec{0}$: بحیث (a,b,c) \neq (0,0,0) نبین وجود

مثال : الأشعة (1,2,3) و (-2,5,4) و (-2,5,4) هي من نفس المستوي لأن $2\vec{u} + 3\vec{v} - \vec{w} = 0$





مثال : $\vec{u}(1,2,3)$ و $\vec{v}(-2,5,4)$ و $\vec{v}(1,1,3)$ ليست من نفس المستوي لأن الجملة

$$\left(0,0,0\right)$$
 تقبل حلا وحيدا $\begin{cases} a-2b+1c=0 \\ 2a+5b+1c=0 \\ 3a+4b+3c=0 \end{cases}$

الأشعة \vec{w} . \vec{v} الأشعة الفضاء

تطبيق: برهان أن 4 نقط ليست من نفس المستوي



 $\begin{cases} \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \end{cases}$ نبحث عن حل $\mathbb{Q}(a,b,c)$ بختلف عن $\mathbb{Q}(a,b,c)$ الجملة نبحث عن حل نبحث عن حل الجملة الجملة أبداكان الجملة أبداكان

$$\begin{cases} a+2b+3c=0 \\ -2a+b+7c=0 \end{cases}$$
 مثال $\vec{u}\cdot\vec{w}=0$ و $\vec{u}\cdot\vec{v}=0$: $\vec{v}\left(-2,1,7\right)$ و $\vec{w}\left(1,2,3\right)$:

$$\begin{cases} a+2b=-3 \\ -2a+b=-7 \end{cases}$$
 ونحل الجملة $c=1$.

$$\vec{u}$$
 (11,-13,5) فنجد \vec{u} ($\frac{11}{5}$, $\frac{-13}{5}$,1) فنجد \vec{b} فنجد \vec{a} أو \vec{a} أو \vec{a}

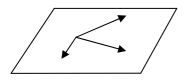
$D = (A, \vec{u})$ وشعاع وشعاع معرف بنقطة وشعاع (5)

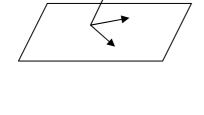
 $AM = t \cdot \vec{u}$ مستقیم یشمل نقطه $M \in D$ شعاع توجیه له، نفسر تحلیلیا $M \in D$ معناه \vec{u} معناه \vec{u} معناه \vec{u}

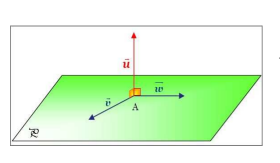
$$\begin{cases} x=at+x_A \ y=bt+y_A \end{cases}$$
 له التمثیل الوسیطي $\vec{u}\left(a,b,c\right)$ و شعاع توجیهه $A\left(x_A,y_A,z_A\right)$ له التمثیل الوسیطي $z=ct+z_A$

$$\begin{cases} x=1+6t \ y=2+t \end{cases}$$
 ، $t\in\mathbb{R}$ معناه $\overrightarrow{AM}=t\cdot\overrightarrow{u}$. $\overrightarrow{u}\left(6,1,-1
ight)$ و شعاع توجیهه $A\left(1,2,-4
ight)$ معناه $D:\underline{(1)}$ معناه $z=-4-t$

B(2,0,3) و A(1,2,-1) حيث A(1,2,-1) و A(2,0,3) و A(1,2,-1)







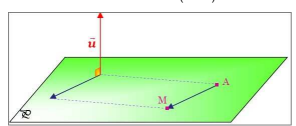
x = t + 1هو شعاع توجيه للمستقيم (AB) ومنه $\overrightarrow{AM} = t \cdot \overrightarrow{AB}$ إذن التمثيل الوسيطى للمستقيم هو \overrightarrow{AB} $y = -2t + 2, t \in \mathbb{R}$ |z| = 4t - 1

عين نقطة وشعاع توجيه لهذا المستقيم ثم تمثيلا وسيطيا له $\begin{cases} x+y-2z=-5\\ 2x+y-z=-4 \end{cases}$ (1) ليكن المستقيم (D) المعرف بالجملة المعرف ا y = -6 + 3z : نحصل (1) من (2) نجد x = 1 - z وبتعویضها فی (1) نحصل x = 1 - z

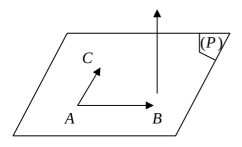
حلول هذه الجملة إذن هي (1-z, -6+3z, z)

x = 1-t $t \in \mathbb{R}$ المستقيم $\vec{u}(-1,3,1)$ المستقيم $\vec{u}(-1,3,1)$ و شعاع توجيه له A(1,-6,0) والتمثيل الوسيطى له هو y = -6 + 3t

$P(A,\vec{u})$ المعادلة الديكارتية لمستوي يمر من نقطة \vec{u} و \vec{u} شعاع ناظمي له?



 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{u} = 0$ معناه $M \in P$ فریقة : نفسر تحلیلیا أن $P = (A(1,2,-4), \vec{u}(1,-3,2))$: (x-1)-3(y-2)+2(z+4)=0 axis $AM \cdot u = 0$ x - 3y + 2z + 13 = 0 هي P ومنه معادلة تطبيق: تعيين المستوي الذي يمس الكرة في نقطة



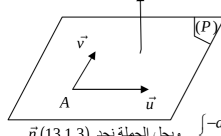
(7) كيف تعين معادلة ديكارتية لمستو معين بثلاث نقط A و B و C

 $\stackrel{
ightarrow}{n}$ طريقة : (أ) نبين أن النقط ليست على استقامة واحدة طريقة : بحيث $\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ و $\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ بحيث $\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ بحيث

مثال : بين أن النقط A(1,0,3) و B(1,3,2) و A(1,0,3) تمثل مستويا

الحل: $\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix} = \frac{1}{AB} \begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix}$ ومنه النقط تشكل مستويا

(-a+2b+c=0) و $n\cdot\overline{AC}=0$ أي $n\cdot\overline{AC}=0$ و $n\cdot\overline{AB}=0$ (ABC) نعين شعاعا ناظميا (ABC): 5x + y + 3z - 14 = 0 هي من الشكل 5x + y + 3z + d = 0 وبتعويض إحداثيات إحدى النقط فيها نجد (ABC) هي من الشكل $\vec{n}(5,1,3)$



(8) كيف تعين معادلة مستوي يمر من نقطة و علم أساس له؟ طريقة : نعين شعاعا ناظميا للمستوي ثم نطبق الطريقة السابقة

مثال : (\vec{u}, \vec{v}) المستوي الذي يشمل النقطة A(1, -2, 3) و الساس له

 $\vec{v}(0,-3,1)$ و $\vec{u}(-1,1,4)$

 $\vec{n}\cdot\vec{v}=0$ ومنه $\vec{n}\cdot\vec{v}=0$ و منه $\vec{n}\cdot\vec{v}=0$ ومنه $\vec{n}\cdot\vec{v}=0$ ومنه $\vec{n}\cdot\vec{v}=0$

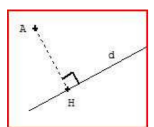
13x + y + 3z - 20 = 0 (P) نجد d = -20 نجد $A \in (P)$ ومنه معادلة (P) من الشكل d = -20 ومنه معادلة (P) نجد

(9) كيف تعين معادلة المستوي المحوري لقطعة مستقيمة (B)

طريقة : تعيين منتصف القطعة [AB] ثم تعيين معادلة المستوي الذي يشمل \overline{AB} شعاع ناظمي له

$$\overrightarrow{AB}egin{pmatrix} -2\\4\\4 \end{pmatrix}$$
 و $I\left(1,1,4\right)$ لدينا $B\left(0,3,6\right)$ و $A\left(2,-1,2\right)$ و $A\left(2,-1,$

$$\overrightarrow{IM} \begin{pmatrix} x-1 \\ y-1 \\ z-4 \end{pmatrix}$$
 و $\overrightarrow{IM} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ معناه $M(x,y,z) \in (P)$ ومنه معادلة (P) هي $x-2y-2z+9=0$



(10) كيف تعين المسقط العمودي لنقطة على مستقيم والمسافة بين نقطة ومستقيم؟ : طريقة : (1) لتعيين المسقط العمودي H للنقطة A على المستقيم D نكتب إحداثيات النقطة D بواسطة $\overrightarrow{AHu} = 0$ التمثيل الوسيطى ثم إيجاد \overrightarrow{t} ب \overrightarrow{t} ب وأخيرا نجد إحداثيات

(D) هو (D) مستقيم تمثيله الوسيطي y=2+t و (-2,1,5) و (-2,1,5) هو (D) مستقيم تمثيله الوسيطي (D) هو (D)

: وهذا يعني \overrightarrow{AH} وهذا يعن

 $H\left(\frac{5}{11},\frac{24}{11},\frac{-13}{11}\right)$ ومنه $t=\frac{2}{11}$ ومنه $t=\frac{2}{11}$ ومنه $t=\frac{2}{11}$ ومنه $t=\frac{2}{11}$

A على النقطة A والمستقيم (D) نحسب المسافة A هو المسقط العمودي للنقطة (D)

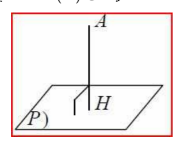
 $AH = \sqrt{\frac{502}{11}}$: المثال السابق

(11) كيف تعين المسقط العمودي لنقطة على مستوى والمسافة بين نقطة ومستوى؟

طريقة: (1) لتعيين المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (P) نعين أو u الشعاع الناظمي لهذا المستوي ثم نعين نقطة تقاطع المستقيم (D) الذي المستوي أو u(P) یشمل A و \overrightarrow{u} شعاع توجیه له مع المستوي A یشمل

2x - y + 5z - 8 = 0 نو المعادلة (P) نو المعادلة A(1,2,-3) على المستوي H نو المعادلة نعيين المسقط العمودي

 $_{\mathrm{H}}$ خل : الشعاع الناظمي لـ $_{\mathrm{H}}(P)$ هو $_{\mathrm{U}}(2,-1,5)$ هو المستقيم لك المستقيم ($_{\mathrm{U}}(2,-1,5)$ خي شعاع التوجيه التوجيع التوجي



التمثيل الوسيطي لـ (D) هو y=2-t وإحداثيات (D) تحقق الجملة

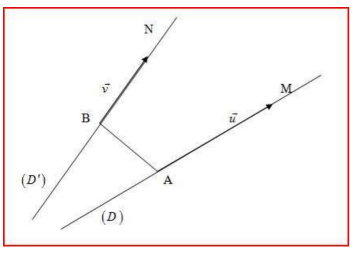
 $H\left(rac{38}{15},rac{37}{30},rac{5}{6}
ight)$ و منه : $t=rac{23}{30}$: و منه x=2 $2x_H - y_H + 5z_H - 8 = 0$

(2) المسافة بين النقطة A والمستوي (P) هي المسافة بين النقطتين A و H حيث A هي المسقط العمودي لـ A على المستوي (P)

 $AH = \sqrt{\frac{529}{30}}$: من المثال السابق نجد :

 $AH = \frac{\left|ax_A + by_A + cz_A + d\right|}{\left|ax_A + bz_A + cz_A\right|}$ عملاقة يمكن حساب المسافة بين النقطة A و المستوي (P) مباشرة باستعمال العلاقة

(12) كيف نعين المستقيم العمودي على مستقيمين ؟ والمسافة الأصغرية بين مستقيمين؟



طريقة : (D') المستقيم ذي شعاع التوجيه \vec{u} و يشمل \mathbf{A} و (D') مستقيم يشمل \mathbf{B} و \vec{v} شعاع توجيهه .

و N سعاع بوجیه .

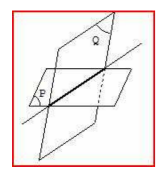
نفکك الشعاع $\overline{MN} = \overline{MA} + \overline{AB} + \overline{BN}$ و بنفکک الشعاع $\overline{MN} = \overline{MA} + \overline{AB} + \overline{BN}$ و بنفکک الشعاع $\overline{MN} = \beta \overline{v}$ نفکک الشعاع $\overline{MN} = \beta \overline{v}$ نکتب مرکبات الشعاع \overline{MN} بدلالة \overline{MN} و \overline{MN} بجب أن يكون عموديا على كل من \overline{u} و \overline{v} . و من العلاقتين \overline{MN} $\overline{v} = 0$ و منه \overline{MN} $\overline{v} = 0$

مستقیم معرف بـ: A (1,1,0) و \vec{u} (2,0,1) و A (1,1,0) مستقیم معرف بـ: B (0,1,-3) و B (0,1,-3)

لتكن M نقطة من (D') و N نقطة من (D') ، نفكك الشعاع

و منه $\overrightarrow{MN} = -\alpha \overrightarrow{u} + \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{v}$ یکون لدینا $\overrightarrow{BN} = \beta \overrightarrow{v}$ و منه $\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{u}$ و منه $\overrightarrow{MN} = -\alpha \overrightarrow{u} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BN}$ و منه $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BN}$ مرکبات \overrightarrow{MN} هي $\overrightarrow{MN} = -\alpha \overrightarrow{U} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BN}$

$$eta=rac{5}{18}$$
 نحل الجملة $lpha=rac{-19}{18}$ فنجد : $eta=rac{-19}{18}$ نحل الجملة $lpha=rac{-19}{2lpha+1+eta+9eta-lpha-3+eta=0}{2lpha+1+eta+9eta-lpha-3+eta=0}$: فنجد : $rac{N}{MN}$ فنجد : $rac{$



(13) كيف تعين تقاطع مستويين ؟

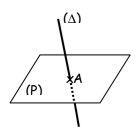
 $\frac{d}{d}$ إذا كان المستويان متقاطعين نعين تمثيلا وسيطيا لمستقيم التقاطع (D)بحل جملة المعادلتين

للمستويين (P')و روضع أحد المجاهيل كوسيط

: نحقق عشاری که نحقق (P'): 3x - 2y + 11z - 1 = 0 و (P): 2x - y + 3z - 4 = 0 عشاری نحق نحقق z = t و نجد z = t

و هو التمثيل الوسيطي للمستقيم (D) الذي يشمل A (7,10,0) و (5,13,1) شعاع توجيه له x = 5t + 7 و هو التمثيل الوسيطي للمستقيم x = 5t + 7





 $\frac{1}{4$ في معادلة المستوي P والتمثيل الوسيطي للمستقيم Δ يشكلان جملة 4 معادلات بأربعة مجاهيل ، فنعوض $\frac{1}{4}$ في معادلة $\frac{1}{4}$ نحصل على $\frac{1}{4}$ إذا كنت الجملة تقبل حلا وحيدا فإن $\frac{1}{4}$ في معادلة $\frac{1}{4}$ في نقطة واحدة $\frac{1}{4}$

$$3x-2y+11z-1=0$$
 و $\begin{cases} x=1+t \\ y=-1+2t \end{cases}$ و Δ : (1) تمثیله الوسیطي $z=3t$

$$z=3t$$
 $z=3t$
$$A\left(\frac{7}{8},-\frac{5}{4},-\frac{3}{8}\right)$$
 أنجد $z=3t$ $z=\frac{7}{8}$ وبالتالي $z=3t$ $z=1+t$ $z=1+2t$ $z=3t$ $z=3t$ $z=3t$ $z=3t$ $z=\frac{-3}{8}$

ملاحظة : إن تقاطع مستوي ومستقيم إما خال إذا كان المستقيم والمستوي متوازيان أو مستقيما إذا كان المستقيم محتوى في المستوي أو نقطة إذا كان المستقيم يقطع المستوي المستقيم يقطع المستوي

$$0t=-1$$
 و (P) معادلته 0 $x=t$ و $(x=t)$ معادلته $(x=t)$ و $(x=t)$ معادلة المستوي نجد $(x=t)$ معادلة المستوي نجد $(x=t)$ و $(x=t)$ معادلة المستوي نجد $(x=t)$

لايوجد حل . و \vec{n} $\vec{u}=0$ شعاع توجيه \vec{n} \vec{n} و \vec{n} \vec{n} \vec{n} \vec{n} \vec{n} \vec{n} ومنه المستقيم يوازي المستوي وبالتالي تقاطعهما خال

.
$$0t = 0$$
 : عدد (P) نجد $x + y + z = 0$ معادلة (P) معادلته (P) نجد $x = 1 + t$ بالتعویض في معادلة (P) نجد $z = 1$

(P) فيم t هي حلول لهذه المعادلة و بالتالي كل نقط المستقيم (D) تنتمي الى المستوي (P). إذن المستقيم (D) محتوى في

(15) كيف تعين تقاطع مستقيمين ؟

طُريقةً: نعرف المستقيمين بتمثيليهما الوسيطيين إذاكانت الجملة من 3 معادلات لمجهولين تقبل حلا وحيدا فإن المستقيمين يتقاطعان في نقطة .

$$t'=1$$
 و $t=-2$ عند $\begin{cases} 1+t=-4+3t' \\ -1+2t=3-8t' \end{cases}$ بحل الجملة (D') : $\begin{cases} x=-4+3t' \\ y=3-8t' \end{cases}$ و (D) : $\begin{cases} x=1+t \\ y=-1+2t \end{cases}$ عند (D') : $\begin{cases} x=1+t \\ z=-13+7t' \end{cases}$

(x,y,z) = (-1,-5,-6) نجد (D') نجد (x,y,z) = (-1,-5,-6) ونعوض (x,y,z) = (-1,-5,-6) نجد (D') نجد (D') ونعوض (

 $d_2: \begin{cases} x = -7 + 7t \\ y = -3t \end{cases}$ $t \in \mathbb{R}$ $t \in \mathbb{R}$

و متوازيين ، فهما إما متقاطعان أو لا ينتميان
$$u_2$$
 و u_1 غير متوازيين ، فهما إما متقاطعان أو لا ينتميان أو لا

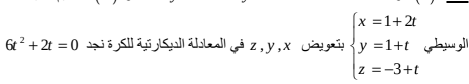
$$d_2$$
 نجد $t=-1$ هي $t'=0$. والنقطة من $t=-1$ النقطة من أجل $t'=0$ النقطة من $t=-1$ هي $t'=0$ والنقطة من $t=-1$ خون $t'=0$ النقطة من $t=-1$ النقطة من الن

من أجل t'=0 هي (-7,0,0) إذن المستقيمان d_1 و d_2 ليسا من نفس المستوي.

(16) كيف تعين تقاطع كرة مع مستقيم ؟

طريقة : لتعبين تقاطع كرة مع مستقيم معرف بتمثيله الوسيطي نعوض z,y,x في المعادلة الديكارتية للكرة ، نحصل معادلة من الدرجة الثانية ، إذا كانت تقبل حلا مضاعفا فالمستقيم مماس للكرة وإذاكانت تقبل حلين فالمستقيم يقطعها في نقطتين وإذاكانت لاتقبل حلا فالتقاطع خال

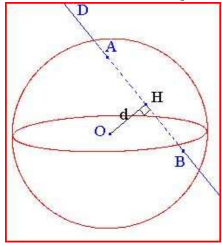
مستقیم تمثیله $x^2 + y^2 + z^2 - 2y + 4z + 4 = 0$: کرة معادلتها کرة معادلتها



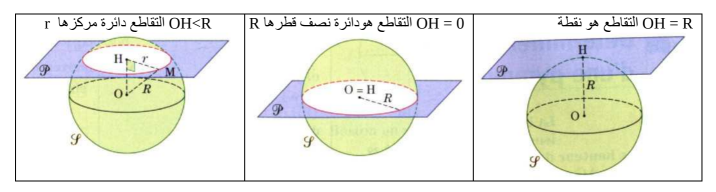
$$z = -3, y = 1, x = 1$$
 نجد $t = 0$ نجد $t = -\frac{1}{3}$, $t = 0$ ومنه $t = -\frac{1}{3}$

$$z = \frac{-10}{3}, y = \frac{2}{3}, x = \frac{1}{3}$$
 نجد $t = \frac{-1}{3}$ ومن أجل

$$B\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{-10}{3}\right)$$
 و منه $A\left(1, 1, -3\right)$ نقطتین نقطتین $A\left(1, 1, -3\right)$ و منه



(16) كيف تعين تقاطع كرة مع مستوي ؟



طريقة : لدراسة تقاطع مستوي وكرة نعين المسقط العمودي H لمركز الكرة O على المستوي ثم نحسب المسافة OH ، إن تقاطع كرة ومستوي إما خال (إذا كانت المسافة أكبر من نصف قطر الكرة) وإما نقطة (إذا كان المستوي مماس للكرة) وإما دائرة (إذا كانت المسافة أقل من اوتساوي نصف قطر الكرة)

x-2y+z+1=0 ونصف قطرها R=3 ، ونعتبر المستوي (S) الذي معادلته ω (z,-1,1) الذي معادلته ω (z,-1,1) الذي معادلته ω

إن المسافة بين النقطة ω و المستوي (P) هي (P) هي (P) هي (P) و (P) و المستوي (P) و المستوي (P) و المستوي النقطة على المسافة بين النقطة المستوي المستوي

دائرة (c) مركزها النقطة H المسقط العمودي لـ ω على (P) ونصف قطرها r ، وبتطبيق نظرية فيثاغورس في المثلث ω H القائم في H نجد :

ه و \vec{n} (1,-2,1) و المار من ω و العمودي على (P) ، و لدينا (P) هو نقطة تقاطع المستقيم (D) المار من (P) و العمودي على (P) هو العمودي على (P) والعمودي على (P) هو العمودي على (P) هو العمودي على (P) هو العمودي على (P) والعمودي على (P) هو العمودي على (P) والعمودي على (P) والعمودي على (P) هو العمودي على (P) والعمودي العمودي الع

 $\begin{cases} x=2+t \\ y=-1-2t : (D) ھو <math>z,y,x$ وبحل الجملة وتعویض z,y,x وبحل الجملة وتعویض z,y,x في معادلة z=1+t

 $\sqrt{3}$ نجد t=-1 ومنه x=1 و y=1 و y=1 إذن تقاطع z=0 و y=1 ومنه y=1 ومنه y=1 ومنه y=1 ونصف القطر y=1

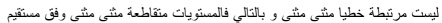
(17) كيف تعين تقاطع ثلاث مستويات ؟

طُريقة : تعيين تقاطع ثلاث مستويات يعود الى حل جملة ثلاث معادلات بثلاثة مجاهيل . التقاطع قد يكون :

حالياً أو نقطة (إذاكانت الجملة تقبل حلا وحيدا) أو مستقيما (إذاكانت الجملة تقبل عددا غير منته من الحلول مكتوبة بدلالة وسيط وحيد) أو مستوياً (إذا كانت المستويات متطابقة)

$$(P_3)$$
: $2x - y + 2z - 1 = 0$ (P_2) : $2x + y + 3 = 0$ (P_1) : $4x + y + z + 10 = 0$

الترتيب
$$(P_3)$$
 ، (P_2) ، (P_1) المعة ناظمية $\overrightarrow{n_3} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ، $\overrightarrow{n_2} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ، $\overrightarrow{n_1} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$



$$\begin{cases} 4x+y+z+10=0 \\ 2x+y+3=0 \end{cases}$$
 مستقیم نقاطعهما (D) لیکن ((P_2) ، (P_1) نقاطع (أ)

$$t\in\mathbb{R};$$
 $\begin{cases} x=t \\ y=-3-2t \end{cases}$ و هو $z=t$ نضع $z=t$ نضع $z=t$ نضع $z=t$

.
$$(P_3)$$
 يوازي (D) يوازي (D) ونلاحظ أن $\vec{u}.\vec{n_3} = 0$ يوازي (D) يوازي (D) يوازي (D) يوازي (P₃) يوازي (D) يوا

$$(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = \emptyset$$
 و بالتالي $(A \not\in (P_3))$ ولكن (D) ولكن (D) نقطة من (D) د نقطة من (D)

