

في المستوى المنسوب إلى معلم (O, I, J) ليكن الشعاعان $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ و

$\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$. القول أن الشعاعين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مرتبطان خطيا معناه :

$$xy' - x'y = 0$$

في المستوى المنسوب إلى معلم (O, I, J) لتكن القطتان $A(x, y)$ و

$B(x', y')$. مركبتا الشعاع $\overline{AB}$ هي: $\begin{pmatrix} x' - x \\ y' - y \end{pmatrix}$.

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, I, J) ليكن

الشعاع $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$. طول الشعاع $\vec{u}$ هي : $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$.

⑤ حساب مركبتى شعاع واحدائى منتصف قطعة

مستقيم لتكن $A(x_A; y_A)$ ، $B(x_B; y_B)$ في معلم

(1) مركبتا الشعاع $\overline{AB}$ هما $\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$

(2) إحداثيا M منتصف $[AB]$ هما $\begin{pmatrix} \frac{x_A + x_B}{2} \\ \frac{y_A + y_B}{2} \end{pmatrix}$

⑥ عدد حلول جملة معادلتين خطيتين لهجولين

جملة المعادلتين $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ إما لها حلا وحيدا ، وإما لا حل لها، وإما لانهاية لها من الحلول، وذلك حسب الوضع النسبي للمستقيمين (D) و (D').

□ إذا كان $ab' - ba' \neq 0$ فإن الجملة (S) تقبل حلا وحيدا.

□ إذا كان $ab' - ba' = 0$ فالجملة (S) إما لا حل لها، وإما لانهاية لها من الحلول.

$ab' - ba' \neq 0$		الجملة لها حل وحيد (S) تقبل حلا وحيدا. (D) و (D') متقاطعتان في M
$ab' - ba' = 0$		لا توجد نقطة مشتركة بين (D) و (D') والجملة ليس لها حل
$ab' - ba' = 0$		الجملة لها لانهاية من الحلول (D) و (D') متطابقتان

① الشعاع المرتبطة خطيا.

تساوي شعاعين نقول عن شعاعين أنهما متساويان إذا كان لهما نفس النهى، ونفس الاتجاه، ونفس الطويلة.

نقول أن شعاعين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مرتبطان خطيا إذا و فقط إذا وجد عدد حقيقي k حيث أن $\vec{u} = k\vec{v}$.

يكون الشعاعان $\overline{AB}$ و $\overline{CD}$ مرتبطين خطيا إذا و فقط إذا كان المستقيمين (AB) و (CD) متوازيين.

ملاحظة: الشعاع المهدور الذي نرمز له $\vec{0}$ مرتبط خطيا مع كل شعاع من المستوى.

② طول الشعاع.

طويلة شعاع $\vec{u}$ حيث $\vec{u} = \overline{AB}$ هي طول القطعة $[AB]$ و نرمز لها $\|\overline{AB}\|$ ونكتب $\|\vec{u}\| = \|\overline{AB}\| = AB$.

ملاحظات:

☆ يكون الشعاع $\vec{u}$ شعاع وحدة إذا و فقط إذا كان $\|\vec{u}\| = 1$ (وحدة أطوال في المستوى).

☆ $\|\overline{AB}\| = 0$ معناه النقطة A منطبقة على النقطة B.

☆ من أجل كل شعاع $\vec{u}$ و من أجل كل عدد حقيقي k لدينا $\|k\vec{u}\| = |k| \times \|\vec{u}\|$.

$M \in (AB)$ معناه $\overline{AM} = k\overline{AB}$ (k عدد حقيقي)

③ التوازي و الاستقامة.

القول أن المستقيمين (AB) و (CD) متوازيان معناه أنه يوجد عدد حقيقي k حيث أن $\overline{AB} = k\overline{CD}$.

القول أن النقط C, B, A استقامة واحدة معناه أنه يوجد عدد حقيقي k حيث أن $\overline{AB} = k\overline{AC}$.

④ الشعاع المرتبطة خطيا في الهندسة التحليلية.

1. للشعاعين المتعاكسين أو المتساويين نفس الطويلة.

2. للشعاعين $\vec{u}$ و $\vec{u}-5$ نفس الاتجاه.

3. الشعاع $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DE} + \vec{EA}$ معدوم.

4. الشعاع $\vec{AB} + \vec{DC} - \vec{AC} + \vec{BD}$ غير معدوم.

5. $5\vec{AB} + \vec{AC} = 5\vec{AC}$ ثلاث نقط لدينا: C, B, A .

6. إذا كان $\vec{u} = \vec{AB} - \vec{AC}$ فإن $\vec{u} = \vec{AC}$.

7. D, C, B, A ليست في استقامية. إذا كان $\vec{AB} + \vec{CD} = 0$ فإن الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

8. النقطة M تنتمي إلى $[AB]$ معناه $\vec{AM} + \vec{MB} = \vec{AB}$.

9. النقطة M تنتمي إلى $[AB]$ معناه $\vec{AM} + \vec{MB} = \vec{AB}$.

10. الشعاعان المتعاكسان مرتبطان خطيا.

11. إذا كان $\|\vec{u}\| = 7$ فإن $\| -3\vec{u} \| = 21$.

2

بين فيما يأتي أن الشعاعين u و v مرتبطان خطيا، ثم عبّر عن أحدهما بدلالة الآخر.

$$\vec{u} = \vec{i} + 3\vec{j} \text{ و } \vec{v} = (\vec{i} + 5\vec{j}) + \frac{1}{2}(\vec{i} - \vec{j})$$

3

عين في كل ما يأتي العدد x بحيث يكون الشعاعان u و v مرتبطين خطيا.

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} x+1 \\ 6 \end{pmatrix}, \vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ (أ)}$$

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 2-x \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ -5 \end{pmatrix} \text{ (ب)}$$

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} x \\ 27 \end{pmatrix}, \vec{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ x \end{pmatrix} \text{ (ج)}$$

4. C, B, A ثلاثة نقط ليست في استقامة واحدة. نضع

$\vec{v} = \vec{AC}$ و $\vec{u} = \vec{AB}$ أنشئ النقط المعرفة بالعلاقة الشعاعية

$$\vec{AE} = \vec{u} + \vec{v}$$

$$\vec{AF} = \vec{u} - \vec{v}$$

$$\vec{AH} = -\vec{u} + \vec{v}$$

$$\vec{AG} = -\vec{u} - \vec{v}$$

التالية:

5. 1. برهن أنه من أجل من النقط B, A, O لدينا:

$$\vec{OB} - \vec{OA} = \vec{AB}$$

2. C, B, A ثلاثة نقط. I منتصف $[BC]$.

برهن أن: $2\vec{AI} = \vec{AB} + \vec{AC}$.

6

لتكن النقطتان $A(-3; 1)$ و $B(7; 6)$ نقطة فاصلتها I . عين ترتيب النقطة M بحيث تكون النقط A, M, B في استقامة.

7

لتكن النقطتان $A(-3; 1)$ و $B(7; 6)$. أوجد علاقة بين x و y والتي من أجلها تكون النقطة $M(x; y)$ تنتمي إلى المستقيم (AB) .

8

في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ علم

النقط $A(0; 4)$ ، $B(5; 3)$ ، $C(4; -2)$ ، $D(-1; -1)$

تحقق من أن الرباعي $ABCD$ هو مربع.

9

لتكن النقط $L(-1; 3)$ ، $M(2; -1)$ ، $N(3; 6)$.

(أ) احسب أطوال أضلاع المثلث LMN .

(ب) بين أن المثلث LMN قائم ومتساوي الساقين.

10

ليكن ABC مثلث .

أ- أنشئ النقطة M المعرفة بالعلاقة : $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$

ب- برهن أن $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$

ج- لتكن N نقطة من المستوي حيث $\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{CN} = \vec{0}$

د- برهن أن $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ ثم أنشئ النقطة N

هـ- اثبت أن النقط $A; M; N$ في استقامية .

1 1

المستوي منسوب الى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

نعتبر النقط $A(-5, \frac{1}{2}), B(\alpha, \frac{3}{2}), C(3, 2)$ حيث α عدد حقيقي

1. عين قيمة α حتى تكون النقطة B منتصف $[AC]$.

2. عين α حتى يكون الشعاع $\overrightarrow{AB}$ موازيا للشعاع $\vec{v} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$.

3. عين احداثيتي النقطة D بحيث: $2\overrightarrow{DA} + 3\overrightarrow{DC} = \vec{0}$.

1 2

المستوي منسوب الى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر

النقط $A(2, -3), B(-1, \frac{3}{2}), C(m, 2)$

1- أكتب معادلة المستقيم (AC) .

2- عين قيم m بحيث : $B \in (AC)$.

3- عين قيم m بحيث يكون (AC) مستقيم موازي لحامل محور الترتيب.

4- عين قيم m بحيث يكون معامل توجيه المستقيم (AC) يساوي 1.

5- عين معادلة المستقيم (Δ) الذي يشمل I منتصف

$[AB]$ و يوازي الشعاع $\vec{v} \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}$.

1 3

المستوي منسوب الى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ،

نعتبر النقط A و B و C حيث :

$\overrightarrow{AB} = -4\vec{i} - 2\vec{j}$ ، $\overrightarrow{OA} = 2\vec{i} + \vec{j}$ ، $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} -4 \\ 4 \end{pmatrix}$.

1- بين أن $B(-2, -1)$ و $C(-2, 5)$.

2- برهن أن النقط O, A, B على استقامية .

3- عين احداثيتي النقطة D حتى يكون الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع ثم عين احداثيتي مركزه

4- ليكن (Δ) المستقيم الذي يشمل النقطتين A و C

أ- عين معامل توجيه المستقيم (Δ) ثم أكتب معادلته.

ب- عين احداثيتي M نقطة تقاطع (Δ) مع حامل محور الفواصل.

1 4

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ،

نعتبر النقط $\overrightarrow{OA} = -\vec{i} - \vec{j}$ ، $\overrightarrow{OB} = 2\vec{i} + 6\vec{j}$ ، $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \end{pmatrix}$.

(1)- عين احداثيتي النقطتين B و C ثم علم النقط في المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(2)- أ- أحسب الأطوال AB ، AC ، BC .

ب- استنتج نوع المثلث ABC .

(3)- أحسب احداثيا النقطة N منتصف $[BC]$.

(4)- عين النقطة M المعرفة بالشكل : $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{NB} + \overrightarrow{OC}$

1 5

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1)- تحقق أن (S) تقبل حلا وحيدا في مجموعة الاعداد الحقيقية $\mathbb{R}$.

(2)- حل في مجموعة الاعداد الحقيقية $\mathbb{R}$ جملة المعادلتين

التالية : $(S) \begin{cases} x - y = -3 \\ -3x + y = 1 \end{cases}$

(3)- أكتب معادلة المستقيمين (Δ_1) و (Δ_2) حيث:

*المستقيم (Δ_1) يشمل النقطتين $B(2, 5), A(-2, 1)$

*المستقيم (Δ_2) يشمل النقطة $C(-\frac{1}{3}; 0)$ و يوازي

الشعاع $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$

4- أرسم بعناية المستقيمين (Δ_1) و (Δ_2) في المعلم مع تعيين نقطة التقاطع .

6 1 .

المستوي منسوب الى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ،
نعتبر النقط $A(2,3)$ ، $B(\alpha, -1)$ ، $C(3,2)$ حيث α عدد حقيقي .

1- عين α حتى تكون النقط O, A, B في استقامة.

2- نعتبر الآن أن $\alpha = 2$:

- عين احداثيتي النقطة D حتى يكون الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع.

3- نعتبر النقطة $E(\frac{5}{2}, \frac{5}{2})$ من هذا المستوي .

- بين أن النقطة E مركز متوازي الأضلاع $ABCD$.

4- أ- أكتب معادلة المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة A و يوازي المستقيم (BC) .

ب- عين احداثيتي M نقطة تقاطع (Δ) مع حامل محور الفواصل.

ج- ليكن (Δ') مستقيم معادلته : $y = x + 1$ ، أوجد نقطة تقاطع (Δ) و (Δ') .

7 1 .

المستوي منسوب الى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر مجموعة النقط (D_m) المعرفة بالمعادلة:

$$m(m+2)x + (m^2 - 4)y - m + 10 = 0$$

حيث m عدد حقيقي.

1. أوجد E مجموعة قيم m التي من أجلها تكون المجموعة (D_m) مستقيماً.

2. أكتب معادلة المستقيم (D_m) الذي يوازي $y = x$: (Δ) .

3. عين المستقيمات (D_m) التي تقطع المحور $(x'x)$ في النقطة ذات الفاصلة 3

8 1 .

المستوي منسوب الى معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر النقط التالية : $C(1; -4), B(3; -1), A(2; 1)$.

1. أ- عين احداثيا الشعاعين $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}$.

ب- هل النقط C, B, A في استقامة ؟

2. عين احداثيا منتصف $[AC]$.

3. أ- عين معادلة المستقيم (Δ) الذي يشمل C و $\overrightarrow{AB}$ شعاع توجيهه.

ب- هل النقطة $D(0;1)$ تنتمي الى المستقيم (Δ) ؟

4. عين معادلة المستقيم (Δ_1) الذي يشمل A و يوازي محور الترتيب.

5. عين معادلة المستقيم (Δ_2) الذي يشمل A و يوازي محور الفواصل.

6. عين معامل توجيه المستقيم الذي معادلته: $5x - 3y - 2 = 0$.

7. نعتبر النقطة $E(2x; x)$ حيث x عدد حقيقي. عين قيمة التي من أجلها:

أ- تكون النقط E, B, A على استقامة واحدة.

ب- يكون المثلث EBA متساوي الساقين $[EA]$ و $[EB]$.

8. عين احداثيتي النقطة M بحيث: $\overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{MB}$

9. عين احداثيتي النقطة F بحيث يكون الرباعي $ABCF$ متوازي أضلاع.

9 1 .

1. حل جملة المعادلتين (S) حيث: $\begin{cases} 2x - y = -1 \\ 3x + y = 21 \end{cases} (S)$

2. استنتج حلول الجملة (S') حيث: $\begin{cases} 2z^2 - t^2 = -1 \\ 3z^2 + t^2 = 21 \end{cases} (S')$

(ارشاد يمكن وضع: $z^2 = x$ و $t^2 = y$) .

من أقدم الأساذ شعبان اسامة

