

(III) معادلة مستقيم

نشاط 1 : ينسب المستوي إلى معلم $(O ; i ; j)$. لنعلم النقطتين $A(-2 ; 3)$ ، $B(3 ; -4)$.

- (1) بين أن الشعاع $\vec{u} \begin{pmatrix} -10 \\ 14 \end{pmatrix}$ مرتبط خطيا مع الشعاع $\overleftrightarrow{AB}$. ماذا يعتبر الشعاع u بالنسبة للمستقيم (AB) .
- (2) نقطة من المستوي ، عين علاقة بين x و y بحيث يكون الشعاعان $\overleftrightarrow{AM}$ و $\overleftrightarrow{AB}$ مرتبطين خطيا.
- (3) شعاع من المستوي ، عين مجموعة النقط N بحيث يكون الشعاعان $\overleftrightarrow{AN}$ و v مرتبطين خطيا . باعتبار $(x ; y)$ إحداثيتي النقطة N أكتب علاقة بين x و y في هذه الحالة ، ثم أكتب y بدلالة x .
- (4) شعاع غير معدوم من المستوي ، أكتب علاقة بين x و y لمجموعة النقط $(L(x ; y))$ بحيث يكون الشعاعان $\overleftrightarrow{BL}$ و $\overleftrightarrow{W}$ مرتبطين خطيا.

حل النشاط :

- (1) بين أن الشعاع $\vec{u} \begin{pmatrix} -10 \\ 14 \end{pmatrix}$ مرتبط خطيا مع الشعاع $\overleftrightarrow{AB}$. ماذا يعتبر الشعاع u بالنسبة للمستقيم (AB) .
- لدينا : $\overleftrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3+2 \\ -4-3 \end{pmatrix}$ أي : $\overleftrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 5 \\ -7 \end{pmatrix}$ ومنه : $u = -2\overleftrightarrow{AB}$ إذن : u و $\overleftrightarrow{AB}$ مرتبطان خطيا .
- u هو شعاع التوجيه للمستقيم (AB) .
- (2) نقطة من المستوي ، عين علاقة بين x و y بحيث يكون الشعاعان $\overleftrightarrow{AM}$ و $\overleftrightarrow{AB}$ مرتبطين خطيا .
- لدينا : $\overleftrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x+2 \\ y-3 \end{pmatrix}$ و $\overleftrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 5 \\ -7 \end{pmatrix}$ ؛ $\overleftrightarrow{AM}$ و $\overleftrightarrow{AB}$ مرتبطان خطيا معناه : $(x+2) = 5(y-3)7$.
- ويكافئ أن : $x + 5y - 1 = 0$. تسمى المعادلة الديكارتية للمستقيم (AB) .
- (3) شعاع من المستوي ، عين مجموعة النقط N بحيث يكون الشعاعان $\overleftrightarrow{AN}$ و v مرتبطين خطيا .
- مجموعة النقط N هي المستقيم الذي يشمل النقطة A ويوازي منحى الشعاع v .
- باعتبار $(x ; y)$ إحداثيتي النقطة N أكتب علاقة بين x و y في هذه الحالة ، ثم أكتب y بدلالة x .
- لدينا : $\overleftrightarrow{AN} \begin{pmatrix} x+2 \\ y-3 \end{pmatrix}$ و $v \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ، $\overleftrightarrow{AN}$ و v مرتبطان خطيا معناه أن : $(x+2) = 2(y-3)3$
- ويكافئ أن : $x - 2y + 12 = 0$ أي : $2x + 12 = 3y$ ومعناه أن : $y = \frac{3}{2}x + 4$
- (4) شعاع غير معدوم من المستوي ، أكتب علاقة بين x و y لمجموعة النقط $(L(x ; y))$ بحيث يكون الشعاعان $\overleftrightarrow{BL}$ و $\overleftrightarrow{W}$ مرتبطين خطيا .

لدينا : $\beta(x-3) = \alpha(y+4)$ مرتبطان خطيا معناه أن : $\overleftrightarrow{W}(\alpha, \beta)$ و $\overleftrightarrow{BL}(x-3, y+4)$ ،
ويكافئ $\beta x - \alpha y - 4\alpha - 3\beta = 0$
1. التعريف :

ν شعاع غير معدوم من المستوي ، مجموعة النقط M من المستوي بحيث يكون $\overleftrightarrow{AM}$ و ν مرتبطين خطيا ،
هي مستقيم (Δ) يوازي منحى ν .
كل شعاع غير معدوم منحاه المستقيم (Δ) يسمى شعاع التوجيه للمستقيم (Δ) .
ملاحظات :

- إذا كان ν شعاع التوجيه للمستقيم (Δ) فإن من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم k ، $k.\nu$ هو أيضا شعاع التوجيه للمستقيم (Δ) . (لمستقيم عدد غير منته من أشعة التوجيه)
 - يعرف مستقيم بإعطاء نقطتين منه أو بإعطاء نقطة منه وأحد أشعة توجيهه.
- مثال : A و B نقطتان متميزتان من المستوي ، مجموعة النقط M بحيث يكون $\overleftrightarrow{AM}$ و $\overleftrightarrow{AB}$ مرتبطين خطيا هي المستقيم (AB) شعاع توجيهه كل شعاع $k.\overleftrightarrow{AB}$ حيث $k \in \mathbb{R}^*$
2. معادلة مستقيم :

مبرهنة : ينسب المستوي إلى معلم $(O ; i ; j)$.
• كل مستقيم له معادلة من الشكل $ax + by + c = 0$ حيث a, b, c أعداد حقيقية معلومة و x, y متغيرين

$$\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$$

حقيقيين ؛ شعاع توجيهه

- a, b, c أعداد حقيقية معلومة حيث : $a \neq 0$ أو $b \neq 0$.
مجموعة النقط $M(x ; y)$ التي إحداثياتها $(x ; y)$ تحقق المعادلة : $ax + by + c = 0$ هي مستقيم شعاع توجيهه $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$

تعريف : العلاقة $ax + by + c = 0$ حيث : $a \neq 0$ أو $b \neq 0$ تسمى المعادلة الديكارتية لمستقيم.

إذا كان $b \neq 0$ فالمعادلة تصبح من الشكل $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ وتسمى المعادلة المبسطة ، العدد $-\frac{a}{b}$
يسمى معامل التوجيه للمستقيم.

ملاحظات :

01. إذا كان $b = 0$ فإن $a \neq 0$ والمعادلة الديكارتية للمستقيم تكون من الشكل : $ax + c = 0$ أي : $x = -\frac{c}{a}$

شعاع التوجيه لهذا المستقيم هو $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 0 \\ a \end{pmatrix}$ ولدينا : $\vec{u} = a.\vec{i}$ معناه أن هذا المستقيم يوازي حامل محور الترتيب .
نتيجة :

يكون مستقيم موازيا لحامل محور الترتيب إذا وفقط إذا كانت له معادلة من الشكل $x = a$ حيث a ثابت حقيقي.

02. إذا كان $b \neq 0$ لدينا شعاع توجيهه المستقيم هو $\vec{u} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$ ولدينا $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{a}{b} \end{pmatrix}$ حيث $\vec{u} = -b\vec{v}$.

نتيجة: $y = \alpha x + \beta$ معادلة للمستقيم (Δ) معناه أن $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha \end{pmatrix}$ هو شعاع التوجيه للمستقيم (Δ) .
03. إذا كان المعلم متعامد ومتجانس معامل التوجيه لمستقيم يدعي كذلك ميل هذا المستقيم

تمرين 68 صفحة 277 ينسب المستوي إلى معلم $(O ; i ; j)$.

(D) مستقيم معادلته $3x - 5y = 7$ ، أوجد شعاع توجيهه للمستقيم (D) ، وعين معامل توجيهه.
الحل:

شعاع التوجيه للمستقيم (D) هو $\vec{v} \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$ ومعامل توجيهه: $\frac{3}{5}$ يمكن أن نعتبر شعاع التوجيه $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{3}{5} \end{pmatrix}$.

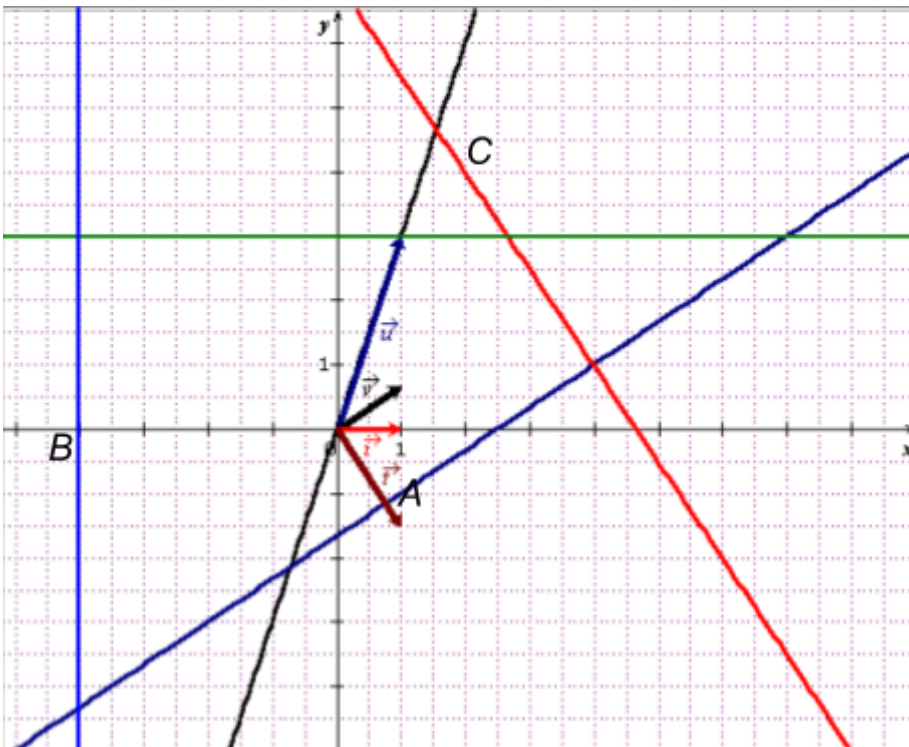
تمرين 70 صفحة 277 ينسب المستوي إلى معلم $(O ; i ; j)$.

(D) مستقيم معادلته $3x = -7$ ، أوجد شعاع توجيهه للمستقيم (D) ، هل للمستقيم (D) معامل توجيه؟
الحل:

شعاع التوجيه للمستقيم (D) هو $\vec{v} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ ويمكن أن نعتبر شعاع التوجيه $\vec{j} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.
المستقيم (D) يوازي حامل محور الترتيب ليس له معامل توجيه.

تمرين 71 صفحة 277 ينسب المستوي إلى معلم $(O ; i ; j)$. أرسم المستقيمات (D_1) ، (D_2) ، (D_3) ،

(D_4) ، (D_5) حيث: $(D_1): y = 3x$ ؛ $(D_2): y = \frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$ ؛ $(D_3): x = -4$ ؛ $(D_4): y = -\frac{3}{2}x + 7$ ؛ $(D_5): y = 3$ ؛
الحل:



$y = 3x : (D_1)$

شعاع توجيهه: $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ ويشمل النقطة $(0 ; 0)$

$y = \frac{2}{3}x - \frac{5}{3} : (D_2)$

شعاع توجيهه: $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{2}{3} \end{pmatrix}$ ويشمل النقطة $(1 ; -1)$

$x = -4 : (D_3)$

شعاع توجيهه : $\vec{j} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ويشمل النقطة $B(-4 ; 0)$

$$(D_4) : y = -\frac{3}{2}x + 7 \quad \text{شعاع توجيهه : } \vec{t} \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \text{ ويشمل النقطة } C(2 ; 4)$$

$$(D_5) : y = 3 \quad \text{شعاع توجيهه : } \vec{i} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ ويشمل النقطة } D(0 ; 3)$$

تمرين 73 صفحة 277 ينسب المستوي إلى معلم $(O ; i ; j)$.

لتكن النقطة $A(3 ; -2)$ والشعاع $u = 2i - j$.

جد معادلة للمستقيم الذي يشمل النقطة A و u شعاع توجيه له.

الحل :

الطريقة 1 : لتكن $M(x ; y)$ نقطة من المستوي . لدينا : $\vec{AM} \begin{pmatrix} x-3 \\ y+2 \end{pmatrix}$ و $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

$M \in (AB)$ معناه أن : $(x-3) = 2(y+2)$ ومعناه أن : $x + 2y + 1 = 0$.

الطريقة 2 : معادلة المستقيم هي من الشكل $ax + by + c = 0$ شعاع التوجيه $\vec{u} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$

ومنه : $b = -2$ و $a = -1$ إذن : $x - 2y + c = 0$ بما أن المستقيم يشمل A فإن : $c = 0 + 4 + 3 = 7$ ومنه : $c = -1$ إذن : المعادلة هي : $x - 2y - 1 = 0$

الطريقة 3 : شعاع التوجيه للمستقيم كذلك $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$ شعاع التوجيه لهذا المستقيم ومنه : معادلته هي :

$y = -\frac{1}{2}x + b$ بما أن المستقيم يشمل A فإن : $-2 = -\frac{1}{2} \times 3 + b$ أي : $b = -\frac{1}{2}$ ومنه : $y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$

تمرين 76 صفحة 277 ينسب المستوي إلى معلم $(O ; i ; j)$.

$$-\frac{3}{2}$$

1) جد معادلة للمستقيم (D) الذي معامل توجيهه $-\frac{3}{2}$ ويشمل النقطة $A(-2 ; -3)$.

2) عين إحداثيي نقطة تقاطع (D) مع محور الفواصل وكذا إحداثيي نقطة تقاطعه مع محور الترتيب .

الحل :

1) جد معادلة للمستقيم (D) الذي معامل توجيهه $-\frac{3}{2}$ ويشمل النقطة $A(-2 ; -3)$.

$y = -\frac{3}{2}x + b$ ولدينا : $A \in (D)$ معناه : $-3 = -\frac{3}{2} \times (-2) + b$ أي : $b = -6$

ومنه : $(D) : y = -\frac{3}{2}x - 6$

2) عين إحداثيي نقطة تقاطع (D) مع محور الفواصل وكذا إحداثيي نقطة تقاطعه مع محور الترتيب .

إحداثي نقطة تقاطع (D) مع محور الفواصل: (-4 ; 0) و إحداثي نقطة تقاطعه مع محور الترتيب: (0 ; -6)
3. شرط توازي مستقيمين

نشاط 2 :

$$(1) \quad D : ax + by + c = 0 \text{ و } D' : a'x + b'y + c' = 0 \text{ . بين أن } (D) // (D') \text{ يكافئ : } ab' = a'b$$

$$(2) \quad D : y = \alpha x + \beta \text{ و } D' : y = \alpha'x + \beta' \text{ . بين أن } (D) // (D') \text{ يكافئ : } (\alpha = \alpha')$$

حل النشاط :

$$(1) \quad \text{معناه } (D) // (D') : \vec{u} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix} \text{ و } \vec{v} \begin{pmatrix} -b' \\ a' \end{pmatrix} \text{ مرتبطان خطيا ويكافئ أن : } -ab' = -a'b \text{ أي : } ab' = a'b$$

$$(2) \quad \text{معناه } (D) // (D') : \vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha \end{pmatrix} \text{ و } \vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha' \end{pmatrix} \text{ مرتبطان خطيا ويكافئ أن } (\alpha = \alpha')$$

مبرهنة 1 : (D) و (D') مستقيمان معادلتهما $ax + by + c = 0$ و $a'x + b'y + c' = 0$ على الترتيب .
 يكون المستقيمان (D) و (D') متوازيين إذا وفقط إذا كان $ab' = a'b$

مبرهنة 2 : (D) و (D') مستقيمان معادلتهما $y = \alpha x + \beta$ و $y = \alpha'x + \beta'$ على الترتيب .

يكون المستقيمان (D) و (D') متوازيين إذا وفقط إذا كان لهما نفس معامل التوجيه (أي : $\alpha = \alpha'$)

تمرين 75 صفحة 277 ينسب المستوي إلى معلم $(j ; i ; O)$. (D) مستقيم معادلته $y = \sqrt{2}x - 3$
 أكتب معادلة للمستقيم (D') الذي يوازي المستقيم (D) ويقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها 4 .

الحل :

المستقيمان (D) و (D') متوازيان إذن لهما نفس معامل التوجيه $\sqrt{2}$ ومنه : معادلة (D') هي : $y = \sqrt{2}x + b$
 إحداثيتي نقطة تقاطع (D') و محور الفواصل هما : (-4 ; 0) إذن : $0 = \sqrt{2} \times (-4) + b$ أي : $b = -4\sqrt{2}$
 ومنه معادلة (D') هي : $y = \sqrt{2}x - 4\sqrt{2}$

تمرين 77 صفحة 277 ينسب المستوي إلى معلم $(j ; i ; O)$.
 بين في كل من الحالتين الآتيتين أن المستقيمين (D) و (D') متوازيان .

$$(1) \quad (D : 2x - 3y = 1) \text{ و } (D' : -x + \frac{3}{2}y = 0)$$

$$(2) \quad (D : -3x + 7 = 0) \text{ و } (D' : x - \frac{\sqrt{3}}{5} = 0)$$

الحل :

$$(1) \quad (D : 2x - 3y = 1) \text{ و } (D' : -x + \frac{3}{2}y = 0)$$

$$(D) // (D') \text{ يكافئ : } 2 \times \frac{3}{2} = (-1) \times (-3) \text{ أي : } 3 = 3 \text{ وهذا صحيح}$$

$$(2) \quad (D : -3x + 7 = 0) \text{ و } (D' : x - \frac{\sqrt{3}}{5} = 0)$$

لدينا : $ab' = (-3) \times 0 = 0$ و $ba' = 0 \times 1 = 0$ إذن : $ab' = a'b$ معناه : (D) // (D')