

الأستاذ:
نجيب
عثماني

تمارين محلولة: المستقيم في المستوى
المستوى : الجذع مشترك علمي و الجذع مشترك تكنولوجيا

أكاديمية
الجهة
الشرقية

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{(-3-1)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5 \quad (3)$$

$$AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2} = \sqrt{(3-1)^2 + (-2-2)^2} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20}$$

$$BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2} = \sqrt{(3+3)^2 + (-2+1)^2} = \sqrt{36+1} = \sqrt{37}$$

تمرين 6: نعتبر في الأساس $(\vec{i}, \vec{j})$ المتجهين $\vec{u}(3, -2)$ و $\vec{v}(-6, 4)$

هل $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتين ؟

الجواب : 1 طريقة : نحسب المحددة :

$$\det(\vec{u}; \vec{v}) = \begin{vmatrix} 3 & -6 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = 3 \times 4 - (-6) \times (-2) = 12 - 12 = 0$$

ومنه $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتين

طريقة 2 : يعني $\vec{u}(3, -2)$ يعني $\vec{u} = 3\vec{i} - 2\vec{j}$

$\vec{v}(-6, 4)$ يعني $\vec{v} = -6\vec{i} + 4\vec{j}$

$\vec{v} = -6\vec{i} + 4\vec{j} = -2(3\vec{i} - 2\vec{j}) = -2\vec{u}$ ومنه $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتين

تمرين 7: في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر النقط: $A(\frac{1}{2}, 3)$, $B(-2, -2)$, $C(1, 4)$ و المتجهة $\vec{u}(1, 3)$

1. حدد x بحيث $\vec{u}$ و $\vec{v}(x-2, 5)$ مستقيمتان

2. بين أن النقط A و B و C مستقيمية

الجواب 1: $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتين يعني : $\det(\vec{u}; \vec{v}) = 0$

$$\text{يعني : } \begin{vmatrix} 1 & x-2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{يعني : } 5 \times 1 - 3(x-2) = 0$$

$$\text{يعني : } 5 - 3x + 6 = 0 \quad \text{يعني : } x = \frac{11}{3}$$

$$(2) \quad \vec{AB} \left(-\frac{5}{2}; -5 \right) \text{ يعني } \vec{AB} \left(-2\frac{1}{2}; -5 \right)$$

$$\vec{AC} \left(\frac{1}{2}; 1 \right) \text{ يعني } \vec{AC} \left(1\frac{1}{2}; 1 \right)$$

$$\det(\vec{AB}; \vec{AC}) = \begin{vmatrix} -\frac{5}{2} & 1 \\ -5 & 1 \end{vmatrix} = -\frac{5}{2} + \frac{5}{2} = 0$$

ومنه $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$ مستقيمتين وبالتالي :

النقط A و B و C مستقيمية

تمرين 8: نعتبر المستقيم (D) الذي معادلته $y = x - 1$

حدد متجهة موجهة ل (D)

الجواب: النقطتان $A(1; 0)$ و $B(0; -1)$ تنتميان إلى (D) .

إذن: $\vec{AB}(-1; -1)$ متجهة موجهة للمستقيم (D) .

تمرين 9: نعتبر النقطة $A(3; -5)$ و المتجهة $\vec{u}(-2; 3)$

حدد تمثيلاً بارامترى للمستقيم $D(A; \vec{u})$

$$\text{الجواب : } \begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -5 + 3t \end{cases} : (t \in \mathbb{R})$$

تمرين 1: مثلث ABC ولتكن النقطة M بحيث $\vec{AM} = 3\vec{AB} - 2\vec{AC}$

حدد زوج إحداثيتي النقطة M في المعلم $(\vec{A}, \vec{AB}, \vec{AC})$

الجواب :

زوج إحداثيتي النقطة M في المعلم $(\vec{A}, \vec{AB}, \vec{AC})$ هو $(3, -2)$.

تمرين 2: ليكن $(O, \vec{i}, \vec{j})$ معلماً إذا كانت $A(1, -4)$ و $B(-3, 7)$ نقطتين

حدد زوج إحداثيتي المتجهة $\vec{AB}$ في الأساس $(\vec{i}, \vec{j})$

الجواب : $\vec{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$ أي أن $\vec{AB}(-3-1, 7-(-4))$ وبالتالي

$$\vec{AB}(-4, 11)$$

$$\text{ومنه : } \vec{AB} = -4\vec{i} + 11\vec{j}$$

تمرين 3: نعتبر في الأساس $(\vec{i}, \vec{j})$ المتجهين $\vec{u}(3, -2)$ و $\vec{v}(-5, 1)$

حدد زوج إحداثيتي المتجهات التالية : $\vec{u} + \vec{v}$ و $5\vec{u}$ و $3\vec{u} - 2\vec{v}$

الأجوبة : $\vec{u}(3, -2)$ يعني $\vec{u} = 3\vec{i} - 2\vec{j}$

$$\vec{v}(-5, 1) \text{ يعني } \vec{v} = -5\vec{i} + \vec{j}$$

$$\text{ومنه : } \vec{u} + \vec{v}(-2, -1) : \vec{u} + \vec{v} = 3\vec{i} - 2\vec{j} - 5\vec{i} + \vec{j} = -2\vec{i} - \vec{j}$$

$$\text{زوج إحداثيتي المتجهة } 5\vec{u} \text{ هو } (5 \times 3, 5 \times (-2)) \text{ أي } 5\vec{u}(15, -10)$$

$$3\vec{u} - 2\vec{v}(19, -8) : 3\vec{u} - 2\vec{v} = 9\vec{i} - 6\vec{j} + 10\vec{i} - 2\vec{j} = 19\vec{i} - 8\vec{j}$$

تمرين 4: ليكن $(O, \vec{i}, \vec{j})$ معلماً متعامداً ممنظماً. إذا كانت: $A(3, 1)$ و $B(-1, 2)$

(1) حدد زوج إحداثيتي M منتصف القطعة $[AB]$

(2) حدد المسافة بين النقطتين A و B

$$\text{الجواب 1: } I\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right) \text{ يعني } I\left(\frac{3-1}{2}, \frac{2+1}{2}\right) \text{ يعني } I\left(1; \frac{3}{2}\right)$$

$$(2) \quad AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} \text{ أي أن } AB = \sqrt{(-1-3)^2 + (2-1)^2}$$

$$AB = \sqrt{17} \text{ وبالتالي}$$

تمرين 5: في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر النقط: $A(1, 2)$, $B(-3, -1)$, $C(3, -2)$ و المتجهين $\vec{u}(-2, 3)$ و $\vec{v}(2, 4)$

1. حدد زوج إحداثيتي النقطة D حيث $\vec{AB} = \vec{BD}$

2. حدد زوج إحداثيتي I منتصف $[AB]$

3. أحسب المسافات التالية: AB و AC و BC

الأجوبة : (1) لدينا : $\vec{AB} = \vec{BD}$ ولدينا : $\vec{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$

$$\vec{AB}(-4; -3) \text{ يعني } \vec{AB}(-3-1; -1-2)$$

$$\vec{BD}(x_D - x_B, y_D - y_B) \text{ يعني } \vec{BD}(x_D + 3; y_D + 1)$$

$$\text{ولدينا : } \vec{AB} = \vec{BD} \text{ إذن : } \begin{cases} x_D + 3 = -4 \\ y_D + 1 = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_D = -7 \\ y_D = -4 \end{cases}$$

$$(2) \quad I\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right) \text{ يعني } I\left(\frac{1-3}{2}, \frac{2-1}{2}\right) \text{ يعني } I\left(-1; \frac{1}{2}\right)$$

تمرين 10: في المستوى $(O; \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر النقط: $A(-2,1), B(3,7)$

1. حدد تمثيلا باراميتريا للمستقيم (AB)

2. حدد نقط تقاطع المستقيم (AB) مع محوري المعلم

الجواب 1: $\overline{AB}(3+2; 7-1)$ يعني: $\overline{AB}(5; 6)$

المستقيم يمر من النقطة $A(-2,1)$ و $\overline{AB}$ موجهة له

$$(AB) \begin{cases} x = -2 + 5t \\ y = 1 + 6t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$$

2 (أ) التقاطع مع محور الأفاسيل: $t = -\frac{1}{6} \Leftrightarrow y = 6t + 1 = 0$

$x = 5t - 2$ يعني $x = -\frac{17}{6}$ ومنه نقطة التقاطع هي: $C(-\frac{17}{6}, 0)$

(أ) التقاطع مع محور الأرتايب: $t = \frac{2}{5} \Leftrightarrow x = 5t - 2 = 0$

$y = 6t + 1 = \frac{17}{5}$ ومنه نقطة التقاطع هي: $D(0, \frac{17}{5})$

تمرين 11: نعتبر في المعلم المتعامد المنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ النقط

$A(2; 4)$ و $B(5; -1)$ حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (AB) .

الجواب: طريقة 1

$M(x, y) \in (AB)$ يعني $\overline{AM}$ و $\overline{AB}$ مستقيمتين

يعني $\det(\overline{AM}; \overline{AB}) = 0$ يعني $\begin{vmatrix} x-2 & 3 \\ y-4 & -5 \end{vmatrix} = 0$ لأن: $\overline{AM}(x-2, y-4)$ و $\overline{AB}(3, -5)$

يعني $-5(x-2) - 3(y-4) = 0$ يعني $-5x + 10 - 3y + 12 = 0$

يعني $-5x - 3y + 22 = 0$ (AB)

طريقة 2: نعلم أن معادلة مستقيم تكتب على الشكل: $ax + by + c = 0$ (AB)

ونعلم أن: $\overline{AB}(3, -5)$ متجهة موجهة له: $\overline{AB}(-b, a)$

اذن: $-b = 3$ و $a = -5$ اذن: $b = -3$ و $a = -5$

ومنه: $-5x - 3y + c = 0$ (AB)

يجب الآن البحث عن c نعلم أن: $A \in (AB)$ اذن احداثياته تحقق

المعادلة: $-5 \times 2 - 3 \times 4 + c = 0$ (AB) يعني: $c = 22$

ومنه: $-5x - 3y + 22 = 0$ (AB)

تمرين 12: نعتبر في المعلم المتعامد المنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ النقطة

$A(1; 2)$ و المتجهة $\vec{u}(-2; 1)$

1. حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (D) المار من النقطة:

$A(1; 2)$ و الموجه بالمتجهة $\vec{u}$

2. هل النقطة $B(0; 5)$ تنتمي للمستقيم (D) ؟

3. حدد نقطة أخرى تنتمي ل (D)

الجواب 1: طريقة 1: $M(x, y) \in (D)$ يعني $\overline{AM}$ و $\vec{u}$ مستقيمتين

يعني $\det(\overline{AM}; \vec{u}) = 0$ يعني $\begin{vmatrix} x-1 & -2 \\ y-2 & 1 \end{vmatrix} = 0$ لأن: $\overline{AM}(x-1, y-2)$

يعني $1(x-1) + 2(y-2) = 0$ يعني $x - 1 + 2y - 4 = 0$ يعني $x + 2y - 5 = 0$ (D)

طريقة 2: نعلم أن معادلة مستقيم تكتب على الشكل:

$ax + by + c = 0$ (D) ونعلم أن: $\vec{u}(-2, 1)$ متجهة موجهة له: $\vec{u}(-b, a)$

اذن: $-b = -2$ و $a = 1$ اذن: $b = 2$ و $a = 1$

ومنه: $1x + 2y + c = 0$ يجب الآن البحث عن c

نعلم أن: $A \in (AB)$ اذن احداثياته تحقق المعادلة: $2 + 4 + c = 0$

يعني: $c = -5$ ومنه: $x + 2y - 5 = 0$ (D)

2) $B(0, 5)$ ؟؟؟؟ نعوض باحداثيات النقطة B في معادلة المستقيم (D)

$0 + 2 \times 5 - 5 = 10 - 5 = 5 \neq 0$ اذن: $B \notin (D)$

3) نعطي للمتغير x قيمة ونبحث عن y في معادلة (D) أو العكس

مثلا: نضع $x = 1$ يعني $2y = 4$ يعني $y = 2$ ومنه: $C(1; 2) \in (D)$

تمرين 13: نعتبر في المعلم المتعامد المنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ المستقيم

(D) الذي معادلته: $2x - 5y + 4 = 0$

1. حدد متجهة موجهة بالمتجهة للمستقيم (D)

2. أرسم المستقيم (D)

الجواب 1: $ax + by + c = 0$ $2x - 5y + 4 = 0$

اذن: $a = 2$ و $a = -5$ ومنه: $\vec{u}(-b, a) \Leftrightarrow \vec{u}(5, 2)$ موجه ل (D)

تمرين 14: نعتبر المستقيمين $(D): x - 2y + 6 = 0$ و $(D'): -2x + 4y + 1 = 0$

بين $(D) \parallel (D')$

الجواب: اذن: $(-2) \times (-2) - 4 \times 1 = 4 - 4 = 0$ اذن: $(D) \parallel (D')$

تمرين 15: نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد

منظم المستقيمتين: $(D_1): 6x + 3y + 2 = 0$ و $(D_2): 3x - 2y - 1 = 0$

و النقط التالية: $A(1, 2)$ و $B(3, -2)$

1. بين أن (D_1) و (D_2) متقاطعان و حدد نقطة تقاطعهما

2. حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (AB) .

3. حدد الوضع النسبي للمستقيمين (D_1) و (AB) .

4. حدد تمثيلا باراميتريا للمستقيم (Δ) المار من $C(1, 2)$

و الموازي للمستقيم (D_1) .

الجواب 1: لتحديد نقطة التقاطع نحل النظام التالية: $\begin{cases} 6x + 3y + 2 = 0 \\ 3x - 2y - 1 = 0 \end{cases}$

$\begin{cases} 6x + 3y = -2 \\ 3x - 2y = 1 \end{cases}$ (1) ونستعمل احدى الطرق لحل هذه النظام

محددة النظام (1) هي: $\Delta = \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} = -21 \neq 0$ ومنه النظام تقبل حلا وحيدا: هو

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{1}{-21} \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{4}{-21}$$

2) نعلم أن معادلة مستقيم (AB) تكتب على الشكل: $ax + by + c = 0$

ونعلم أن: $\overline{AB}(2, -4)$ متجهة موجهة له: $\overline{AB}(-b, a)$

اذن: $-b = -4$ و $a = -2$ اذن: $b = 4$ و $a = -2$ ومنه: $-4x - 2y + c = 0$

يجب الآن البحث عن c نعلم أن: $A \in (AB)$ اذن احداثياته تحقق:

المعادلة: $-4 \times 1 - 2 \times 2 + c = 0$ يعني: $c = 8$ ومنه: $-4x - 2y + 8 = 0$

يعني: $-2(2x + y - 4) = 0$ يعني: $2x + y - 4 = 0$ (AB)

$(D_1): 6x + 3y + 2 = 0$ و $(AB): 2x + y - 4 = 0$

اذن: $(6) \times (1) - 3 \times 2 = 6 - 6 = 0$ اذن: (D_1) و (AB) متوازيين

4) (Δ) يوازي للمستقيم (D_1) يعني المتجهة الموجهة ل (D_1)

هي أيضا موجهة ل (Δ)

اذن: $\vec{u}(-b, a)$ أي $\vec{u}(-3, 6)$ موجه ل $(D_1): 6x + 3y + 2 = 0$

$$\text{وبما أن } (\Delta) \text{ يمر من } C(1,2) \text{ فإن: } \begin{cases} x=1-3t \\ y=2+6t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$$

تمرين 16: نعتبر المستقيمين $(D): 3x-5y+6=0$ و $(D'): x-y=0$

1. حدد تمثيلا باراميتريا لكل من المستقيمين (D) و (D')

2. حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (Δ) المار من $B(1,0)$

و الموازي ل (EC) حيث $E(3,3)$ و $C(4,0)$

3. حدد إحداثيات النقط I تقاطع (Δ) و (D) و إحداثيات

النقطة J تقاطع (Δ) و (D')

4. بين أن J منتصف $[IB]$

أجوبة: (1) أ) متجهة موجهة ل $(D): 3x-5y+6=0$ هي: $\vec{u}(-b,a)$ أي: $(5,3)$

نحدد نقطة يمر منها المستقيم (D) :

نضع مثلا: $x=0$ إذن: $(D): 3 \times 0 - 5y + 6 = 0$

$$\text{يعني } y = \frac{6}{5} \text{ ومنه } I\left(0, \frac{6}{5}\right) \in (D) \text{ ومنه فإن: } \begin{cases} x=0+5t \\ y=\frac{6}{5}+3t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$$

ب) متجهة موجهة ل $(D'): x-y=0$ هي: $\vec{u}(-b,a)$ أي: $(1,1)$

نحدد نقطة يمر منها المستقيم (D')

نضع مثلا: $x=0$ إذن: $(D'): 0 - y = 0$

يعني $y=0$ ومنه $O(0,0) \in (D')$

$$\text{ومنه فإن: } \begin{cases} x=0+1k \\ y=0+1k \end{cases} (k \in \mathbb{R})$$

(2) (Δ) يمر من B و موازي ل (EC) إذن: $\overrightarrow{EC}$ متجهة موجهة ل (Δ)

ولدينا: $\overrightarrow{EC}(1;-3)$ وبالمقارنة مع: $\overrightarrow{EC}(-b,a)$ نجد: $b=-1$ و $a=-3$

ومنه: $-3x - y + c = 0$

ونعلم أن: (Δ) يمر من $B(1,0)$ إذن احداثياته تحقق:

المعادلة: $-3+0+c=0$ يعني: $c=3$ ومنه: $-3x - y + 3 = 0$ (Δ)

(3) أ) إحداثيات I تقاطع (Δ) و (D)

$$\text{لتحديد نقطة التقاطع نحل النظام التالية: } \begin{cases} 3x-5y+6=0 \\ -3x-y+3=0 \end{cases} (1)$$

ونستعمل احدى الطرق لحل هذه النظام

$$\text{نجمع المعادلتين طرف لطرف فنجد: } -6y + 9 = 0 \Leftrightarrow y = \frac{3}{2}$$

$$\text{وبالتعويض في المعادلة نجد: } -3x - \frac{3}{2} + 3 = 0 \Leftrightarrow -3x = -\frac{3}{2} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$\text{ومنه نقطة التقاطع: } I\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right)$$

(3) ب) إحداثيات J تقاطع (Δ) و (D')

$$\text{نحل النظام التالية: } \begin{cases} x-y=0 \\ -3x-y+3=0 \end{cases}$$

$$x=y \Leftrightarrow x-y=0 \text{ وبالتعويض في المعادلة الأخرى نجد:}$$

$$-3x - x + 3 = 0 \Leftrightarrow -4x = -3 \Leftrightarrow x = \frac{3}{4} \Leftrightarrow y = \frac{3}{4} \text{ ومنه نقطة التقاطع: } J\left(\frac{3}{4}; \frac{3}{4}\right)$$

(4) نبين أن J منتصف $[IB]$

$$\text{يكفي أن نبين أن: } \overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{JB}$$

$$\text{لدينا: } \overrightarrow{IJ}\left(\frac{1}{4}; -\frac{3}{4}\right) \text{ ولدينا } \overrightarrow{JB}\left(\frac{1}{4}; -\frac{3}{4}\right) \text{ إذن: } \overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{JB} \text{ ومنه } J \text{ منتصف } [IB]$$