

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

$$\vec{v} = -6\vec{i} + 4\vec{j}$$

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

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

نعتبر النقط: $A(\frac{1}{2}, 3)$, $B(-2, -2)$, $C(14, 4)$ 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: $\det(\vec{u}; \vec{v}) = 0$

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

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

$$(2) \quad \vec{AB} \left(-\frac{5}{2}; -5 \right) \text{ يعني } \vec{AB} \left(-2\frac{1}{2}; -2\frac{3}{2} \right)$$

$$\vec{AC} \left(\frac{1}{2}; 1 \right) \text{ يعني } \vec{AC} \left(1\frac{1}{2}; 4\frac{3}{2} \right)$$

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

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 $(A; \vec{u})$

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

تمرين 1: مثلث ABC مثلث 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

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

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

$$AB = \sqrt{17} \text{ وبالتالي:}$$

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: $\vec{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$

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

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

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

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

نعلم أن: $A \in (AB)$ ان 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)

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

(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

$$(D) \text{ الذي معادلته: } 2x-5y+4=0$$

1. حدد متجهة موجهة بالمتجهة للمستقيم (D)

2. أرسم المستقيم (D)

$$ax+by+c=0 \text{ (الجواب: 1) } 2x-5y+4=0$$

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

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

بين $(D) \parallel (D')$

الجواب: $(-2) \times (-2) - 4 \times 1 = 4 - 4 = 0$ 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 بارامتريا للمستقيم (Δ) المار من $C(1,2)$

و الموازي للمستقيم (D_1) .

الجواب 1: اذن: $(6) \times (-2) - 3 \times 3 = -12 - 9 = -21 \neq 0$ اذن: (D_1) و (D_2) متقاطعان

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

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

محددة النظام (1) هي: $\Delta = \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} = -12 - 9 = -21 \neq 0$ ومنه النظام قابل حلا وحيدا: هو

$$H\left(\frac{1}{21}; \frac{4}{7}\right) \text{ ومنه نقطة التقاطع: } y = \frac{\begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{12-4}{-21} = -\frac{4}{7} \text{ و } x = \frac{\begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{1}{21}$$

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

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

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

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

$$\text{المعادلة: } -4-4+c=0 \text{ يعني: } c=8 \text{ ومنه: } -4x-2y+8=0$$

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

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

اذن: $(6) \times (1) - 3 \times 2 = 6 - 6 = 0$ 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 $(D_1): 6x+3y+2=0$

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

1. حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (AB)

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

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

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

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

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

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

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

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

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 \vec{AM} و \vec{AB} مستقيمتين

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

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

يعني $(AB) -5x-3y+22=0$

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

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

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

ومنه: $(AB) -5x-3y+c=0$

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

$$\text{المعادلة: } -5 \times 2 - 3 \times 4 + c = 0 \text{ يعني: } c = 22$$

ومنه: $(AB) -5x-3y+22=0$

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 \vec{AM} و \vec{u} مستقيمتين

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

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 نكتب على الشكل:

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

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

ومنه: $1x+2y+c=0$ يجب الآن البحث عن c

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

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

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

2. حدد معادلة ديكراتية 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) :

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

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

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

نحدد نقطة يمر منها المستقيم (D')

$$\text{نضع مثلا: } x=0 \text{ إذن: } (D'): 0 - y = 0$$

$$\text{يعني } y=0 \text{ ومنه } O(0,0) \in (D')$$

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

(2) (Δ) يمر من B و يوازي ل (EC) إذن: \overline{EC} متجهة موجهة ل (Δ)

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

$$\text{ومنه: } -3x - y + c = 0$$

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

$$\text{المعادلة: } -3+0+c=0 \text{ يعني: } c=3 \text{ ومنه: } (D) \quad -3x - y + 3 = 0$$

(3) أ) إحداثيات I تقاطع (Δ) و (D)

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

ونستعمل احدي الطرق لحل هذه النظام

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

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

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

ب) إحداثيات J تقاطع (Δ) و (D')

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

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

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

(4) نبين أن J منتصف $[IB]$

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

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