

الأستاذ:  
نجيب  
عثمانى

## تمارين محلولة: المستقيم في المستوى

المستوى : الجذع مشترك علمي و الجذع مشترك تكنولوجي

أكاديمية  
الجنة  
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:** تعتبر في الأساس  $(\vec{i}, \vec{j})$  المتجهين  $(-2, 3)$  و  $(-4, -2)$

هل  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين؟

**الجواب:** طريقة 1: حسب 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:**  $\vec{u} = 3\vec{i} - 2\vec{j}$  يعني  $(3, -2)$

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

ومنه  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين

**تمرين 7:** في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم  $(o; \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر النقط:  $\vec{u}(1, 3)$ ,  $\vec{v}(-2, -2)$ ,  $\vec{w}(1, 4)$ ,  $\vec{z}(2, -5)$  و المتجهة

1. حدد  $x$  بحيث  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتان

2. بين أن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  مستقيمة

**الجواب 1:**  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتان يعني:

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

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

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

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

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

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

النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  مستقيمة

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

حدد متجهة موجهة لـ  $(D)$

**الجواب:** النقطان  $(1, 0)$  و  $(0, -1)$  تنتهيان إلى  $(D)$ .

إذن:  $(-1, -1)$  متجهة موجهة للمستقيم  $(D)$ .

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

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

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

**تمرين 1:**  $ABC$  مثلث ولتكن النقطة  $M$  بحيث

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

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

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

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

**الجواب:** أي أن  $\vec{AB} = \vec{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$  وبالتالي  $\vec{AB}(-4, 11)$

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

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

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

**الأجوبة:**  $\vec{u} = 3\vec{i} - 2\vec{j}$  يعني  $(3, -2)$  و  $\vec{v} = -5\vec{i} + \vec{j}$  يعني  $(-5, 1)$

ومنه:  $\vec{u} + \vec{v} = 3\vec{i} - 2\vec{j} - 5\vec{i} + \vec{j} = -2\vec{i} - \vec{j}$

زوج إحداثي المتجهة  $5\vec{u}$  هو  $(5 \times 3, 5) = (15, -10)$

$3\vec{u} - 2\vec{v} = 3\vec{u} - 2(-5\vec{i} + \vec{j}) = 9\vec{i} - 6\vec{j} + 10\vec{i} - 2\vec{j} = 19\vec{i} - 8\vec{j}$

**تمرين 4:** ليكن  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  معلمًا متعمداً منظماً. إذا كانت:  $(3, 1)$  و  $(-1, 2)$

1) حدد زوج إحداثي  $M$  منتصف القطعة  $[AB]$

2) حدد المسافة بين النقطتين  $A$  و  $B$

**الجواب 1:**  $I\left(1; \frac{3}{2}\right)$  يعني  $I\left(\frac{3-1}{2}; \frac{2+1}{2}\right)$

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

و وبالتالي:  $AB = \sqrt{17}$

**تمرين 5:** في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم  $(o; \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر النقط:  $(2, 4)$ ,  $A(1, 2)$ ,  $B(-3, -1)$ ,  $C(3, -2)$  و المتجهين  $(-2, 3)$  و  $(-1, 2)$

1. حدد زوج إحداثي النقطة  $D$  حيث

2. حدد زوج إحداثي  $I$  منتصف  $[AB]$

3. أحسب المسافات التالية:  $BC$  و  $AC$  و  $AB$

**الأجوبة:** لدينا:  $\vec{AB} = \vec{BD}$  و لدينا:  $\vec{AB} = \vec{BD}$

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

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

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

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

نعم أن:  $A \in (AB)$  اذن احداثياته تحقق المعادلة:  $2+4+c=0$   
يعني:  $c=-5$  ومنه:  $x+2y-5=0$

(D)  $x+2y-5=0$  اذن:  $B(0,5)$  نعوض باحاديثيات النقطة  $B$  في معادلة المستقيم (D)

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

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

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

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

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

1. حدد متجهة موجهة بالتجهة للمستقيم (D)

2. أرسم المستقيم (D)

$$2x - 5y + 4 = 0 \quad ax + by + c = 0 \quad (1)$$

اذن:  $a=2$  و  $b=-5$  ومنه:  $D: 2x - 5y + 4 = 0$  موجهة لـ  $\vec{u}(5,2)$

**تمرين 14:** تعتبر المستقيمين  $x - 2y + 6 = 0$  و  $x - 2y + 1 = 0$  بين (D) و (D')

**الجواب:**  $(D) \parallel (D')$  اذن:  $(D) \parallel (D')$

**تمرين 15:** تعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد

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

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

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

2. حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (AB).

3. حدد الوضع النسبي للمستقيمين  $(D_1)$  و  $(D_2)$ .

4. حدد تمثيلاً بارا متريا للمستقيم (Δ) المار من  $C(1,2)$  والموازي للمستقيم  $(D_1)$ .

**الجواب:**  $(1)$  اذن:  $(D_1)$  و  $(D_2)$  متقطعان

$$\begin{cases} 6x + 3y + 2 = 0 \\ 3x - 2y - 1 = 0 \end{cases}$$

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

محدة النظمية (1) هي:  $\Delta = \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} = -21 \neq 0$  و منه النظمية تقبل حلًا وحيدًا هو

$$H\left(-\frac{1}{21}; -\frac{4}{7}\right) \quad \text{و منه نقطة التقاطع: } \begin{cases} x = -\frac{1}{21} \\ y = -\frac{4}{7} \end{cases}$$

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

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

اذن:  $b=2$  و  $a=-4$  اذن:  $b=2$  و  $a=-4$  ومنه:  $b=2$  و  $a=-4$

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

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

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

(AB)  $2x + y - 4 = 0$  و  $(D_1)$  و  $(D_2)$  متوازيان

(AB) يوازي للمستقيم  $(D_1)$  يعني المتجهة الموجهة لـ  $(D_1)$

هي أيضاً موجهة لـ  $(D_2)$

(AB)  $6x + 3y + 2 = 0$  أي  $\vec{u}(-3, 6)$  موجهة لـ  $\vec{u}(-b, a)$

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

1. حدد تمثيلاً باراميتريا للمستقيم (AB)

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

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

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

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

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

$$C\left(-\frac{17}{6}, 0\right) \quad \text{يعني } x = 5t - 2 = -\frac{17}{6}$$

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

$$D\left(0, \frac{17}{5}\right) \quad \text{يعني } y = 6t + 1 = \frac{17}{5}$$

**تمرين 11:** تعتبر في المعلم المتعامد المنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  النقطة

(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

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

$-5x + 10 - 3y + 12 = 0 \quad$  يعني  $0 = 0$

$$(AB) \quad -5x - 3y + 22 = 0$$

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

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

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

$$(AB) \quad -5x - 3y + c = 0$$

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

$$c = 22 \quad (AB) \quad \text{يعني: } -5 \times 2 - 3 \times 4 + c = 0$$

$$(AB) \quad -5x - 3y + 22 = 0$$

و منه:  $0 = 0$

**تمرين 12:** تعتبر 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:

$\vec{u}(1;2)$  و الموجه بالتجهة  $\vec{u}$

2. هل النقطة  $B(0;5)$  تتبع للمستقيم (D)?

3. حدد نقطة أخرى تتبع لـ (D)

**الجواب:** طريقة 1

$$M(x, y) \in (D) \quad \text{يعني } \vec{AM} \text{ و } \vec{u} \text{ مستقيمتين}$$

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

$$(D) \quad x + 2y - 5 = 0 \quad \text{يعني } x - 1 + 2y - 4 = 0 \quad \text{يعني } 0 = 0$$

طريقة 2: نعلم أن معادلة مستقيم تكتب على الشكل:

$$\vec{u}(-b, a) \quad \text{متوجهة موجهة له: } \vec{u}(-2, 1)$$

$$(D) \quad ax + by + c = 0$$

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

$$1x + 2y + c = 0$$

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

**تمرير 16:** نعتبر المستقيمين  $x-y=0$  و  $3x-5y+6=0$

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

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

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

3. حدد إحداثيات النقط  $I$  تقاطع  $(\Delta)$  و  $(D)$  و إحداثيات

النقطة  $J$  تقاطع  $(\Delta)$  و  $(D')$

4. بين أن  $J$  منتصف  $[IB]$

**أجوبة:** (1) متجهة موجهة ل  $0 = -b, a$  هي:  $\vec{u}(b, a)$  أي:  $(5,3)$

نحدد نقطة يمر منها المستقيم  $(D)$ :

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

يعني  $y=\frac{6}{5}$  و منه  $I\left(0, \frac{6}{5}\right) \in (D)$

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

نحدد نقطة يمر منها المستقيم  $(D')$ :

نضع مثلا:  $x=0$  اذن:  $(D'): 0-y=0$

يعني  $y=0$  و منه  $O(0,0) \in (D')$

و منه فان:  $(D') \begin{cases} x=0+1k \\ y=0+1k \end{cases} (k \in \mathbb{R})$

(2) يمر من  $B$  و يوازي ل  $EC$  اذن:  $\overrightarrow{EC}$  متجهة موجهة ل  $(\Delta)$

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

و منه:  $-3x - y + c = 0$

ونعلم أن:  $(\Delta)$  يمر من  $(1,0)$  اذن احداثياته تتحقق:

المعادلة:  $-3x - y + 3 = 0$  يعني:  $c=3$  و منه:  $x=-1$

(3) إحداثيات  $I$  تقاطع  $(\Delta)$  و  $(D)$

لتحديد نقطة التقاطع نحل النظمة التالية:

$$(1) \begin{cases} 3x-5y+6=0 \\ -3x-y+3=0 \end{cases}$$

ونستعمل احدى الطرق لحل هذه النظمة

جمع المعادلين طرف لطرف فوجد:  $y = \frac{3}{2} \Leftrightarrow -6y + 9 = 0$

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

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

(3) إحداثيات  $J$  تقاطع  $(\Delta)$  و  $(D')$

نحل النظمة التالية:

$$\begin{cases} x-y=0 \\ -3x-y+3=0 \end{cases}$$

و بالتعويض في المعادلة  $x=y$  نجد:  $x-y=0$

و بالتعويض في المعادلة الأخرى  $-3x-y+3=0$  و منه نقطة التقاطع:

$$j\left(\frac{3}{4}; \frac{3}{4}\right)$$

(4) نبين أن  $J$  منتصف  $[IB]$

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

لدينا:  $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{JB}$  اذن:  $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{JB}$  و منه  $J$  منتصف  $[IB]$