تحليلية الجداء السلمي وتطبيقاته

<u> I ــ الصبغة التحليلية للحداء السلمي في معلم متعامد ممنظم : </u>

1) تذكير وإضافات :

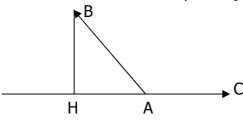
_ تعريف الحداء السلمي لمتحهتين :

صيغة الحداء السلمي باستعمال الإسقاط العمودي:

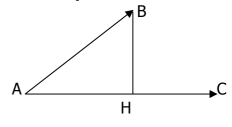
A(AC) لتكن A و B و B ثلاث نقط في المستوى و B المسقط العمودي للنقطة و على المستقيم

: والذي يحقق $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ والذي يحقق الجداء السلمي للمتجهتين

- . و \overrightarrow{AC} لهما نفس المنحى $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AH \times AC$
- . أوانت المتجهتين $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -AH \times AC$ و $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -AH \times AC$



 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -AH \times AB$



$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AH \times AB$$

الصبغة المثلثية للحداء السلمي :

- . $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$: لتكن \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} متجهتين في المستوى لدينا
 - . $\vec{u}\cdot\vec{v}=\|\vec{u}\| imes\|\vec{v}\| imes\cos(\vec{u};\vec{v})$: لتكن \vec{v} و \vec{v} متجهتين في المستوى لدينا

<u>ب ـ المعلم المتعامد الممنظم المباشر ـ الأساس المتعامد الممنظم المباشر :</u>

<u>تعارىف :</u>

1. نقول إن متجهتين \vec{i} و \vec{i} تكونان أساسا في المستوى إذا كانت \vec{i} و \vec{i} غير مستقيميتين . ونكتب . $\left(\vec{i}\,;\vec{j}\right)$ أساس في المستوى . والمستوى مزود بأساس $\left(\vec{i}\,;\vec{j}\right)$

. نعتبر $(\vec{i}; \vec{j})$ أساسا في المستوى و O نقطة من المستوى

- . $\|\vec{j}\| = 1$ و $\|\vec{i}\| = 1$ و $\vec{i} \cdot \vec{j} = 0$: نقول إن $(\vec{i}; \vec{j})$ أساس متعامد ممنظم إذا كان
- . نقول إن المعلم $\left(0;ec{i}\,;ec{j}
 ight)$ معلم متعامد ممنظم إذا كان $\left(ec{i}\,;ec{j}
 ight)$ أساسا متعامدا ممنظما
- 4. إذا كان $\left(0;\vec{i}\;;\vec{j}\right)$ أساس متعامد ممنظم و $\left[2\pi\right]$ فإننا نقول إن $\left(\vec{i}\;;\vec{j}\right)$ معلم متعامد ممنظم مباشر

ملاحظة: في كل هذا الدرس نعتبر المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر .

2) الصبغة التحليلية للحداء السلمي في معلم متعامد ممنظم :

<u>نشاط تمهىدى :</u>

 $\vec{v}=x'\vec{i}+y'\vec{j}$ و $\vec{u}=x\vec{i}+y\vec{j}$: لتكن \vec{v} و عن المستوى بحيث

- . $\vec{u}\cdot\vec{v}$: واستنتج $(x\vec{i}+y\vec{j})\cdot(x'\vec{i}+y'\vec{j})$ واستنتج (1
 - . $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$: بين أن (2

<u>خاصىة 1 :</u>

. $\vec{u}\cdot\vec{v}=xx'+yy'$: اذا كانت $\vec{v}=x'\vec{i}+y'\vec{j}$ و $\vec{u}=x\vec{i}+y\vec{j}$ عند المستوى

 $\vec{w}=5\vec{i}+3\vec{j}$ و $\vec{v}=2\vec{i}-\vec{j}$ و $\vec{u}=\vec{i}+2\vec{j}$: أمثلة : نعتبر المتجهات : $\vec{v}\cdot\vec{w}$ و $\vec{u}\cdot\vec{v}$ و $\vec{u}\cdot\vec{v}$ و $\vec{u}\cdot\vec{v}$

<u>خاصىة 2 :</u>

xx'+yy'=0 : تكون المتجهتان $\vec{v}=x'\vec{i}+y'\vec{j}$ و $\vec{u}=x\vec{i}+y\vec{j}$ عتام تكون المتجهتان أذا كان

3) الصبغة التحليلية لمنظم متجهة ولمسافة نقطتين :

أ ـ منظم متحهة :

. $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$: لتكن لاينا : متجهة في المستوى لدينا

<u> ب ـ المسافة بين نقطتين :</u>

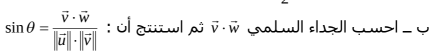
. $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$: لتكن $B(x_B; y_B)$ و $B(x_B; y_B)$ نقطتين في المستوى ، لدينا

<u>4) صبغة Cosθ و Sinθ</u>

نشاط تمهندی :

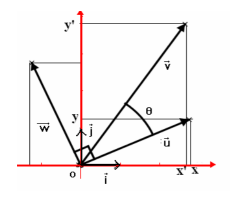
 $(\vec{u}; \vec{v})$ التكن $\vec{v} = x' \vec{i} + y' \vec{j}$ و $\vec{v} = x' \vec{i} + y' \vec{j}$ و $\vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j}$: لتكن \vec{u} و \vec{v} متجهتين غير منعدمتين في المستوى بحيث

- . $\vec{u}\cdot\vec{v}$ بطريقتين مختلفتين الجداء السمي احسب بطريقتين مختلفتين الجداء السمي
 - . y' و y و y و x و y د $\cos \theta$ استنتج
 - . $\|\vec{u}\| = \|\vec{w}\|$ و $(\vec{u}; \vec{w}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$: نعتبر المتجهة \vec{w} بحيث (3
 - . $(\overrightarrow{v}; \overrightarrow{w}) \equiv \frac{\pi}{2} \theta[2\pi]$: أ



y' ج _ تحقق أن (-y;x) ثم احسب $\sin\theta$ بدلالة x و x و x و x و x د _ تحقق أن x : $\sin\theta = \frac{\det(\vec{u};\vec{v})}{\|\vec{u}\|\cdot\|\vec{v}\|}$

$$oxed{\cdot} \sin heta = rac{\det(ec{u}; ec{v})}{\|ec{u}\| \cdot \|ec{v}\|} : \mathbf{sin} \, heta = \mathbf{constant}$$
د ــ تحقق أن



خاصىة:

لتكن $ec{u} = xec{i} + y'ec{j}$ و $ec{v} = x'ec{i} + y'ec{j}$ متجهتين غير منعدمتين في المستوى و $ec{u} = xec{i} + y'ec{j}$ لتكن

.
$$Sin\theta = \frac{\det(\vec{u}; \vec{v})}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|} = \frac{xy' - x'y}{\sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{x'^2 + y'^2}}$$
 g $Cos\theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|} = \frac{xx' + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{x'^2 + y'^2}}$. $(\vec{u}; \vec{v})$

تمارىن تطىيقية:

- . حدّد قيمة العدد الحقيقي m بحيث تكون المتجهتان $\vec{v}(3;-2)$ و $\vec{v}(3;-2)$ متعامدتين (1
 - . $\|\vec{v}\| = 2$ و $\vec{u} \cdot \vec{v} = 2$ و عتبر المتجهة $\vec{v}(x; y)$ حدد المتجهات $\vec{v}(x; y)$ بحيث يكون 2
- A و الساقين في الساقين في ABC المثلث عتبر النقط ABC و B(1;1) و B(1;1) و B(1;1) و الساقين في
 - . C(6;3) و B(2;1) و A(5;0) بعتبر النقط
 - . $\sin\left(\overline{AB};\overline{AC}\right)$ $=\cos\left(\overline{AB};\overline{AC}\right)$
 - . $\left(\overrightarrow{AB};\overrightarrow{AC}\right)$ ب _ استنتج قياسا للزاوية الموجهة

(AB) مثلثا في المستوى و H المسقط العمودي ل ABC ليكن

- حدد $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$ واحسب $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$ حدد $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$ عدد (1
- . $\sin \widehat{A}$ و AC و AB بدلالة ABC احسب المساحة S للمثلث S للمثلث (2
 - $S = \frac{1}{2} \left| \det \left(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC} \right) \right|$: استنتج أن
- . \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} و محدد بالمتجهتين \overrightarrow{ABDC} و عتبر النقطة D بحيث يكون ABDC متوازي أضلاع محدد بالمتجهتين احسب مساحة متوازي الأضلاع . *ABDC*

<u>خاصىة 1 :</u>

: ليكن ABC مثلثا في المستوى و S مساحته ، لدينا

$$S = \frac{1}{2} \left| \det \left(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC} \right) \right| = \frac{1}{2} \left| \det \left(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB} \right) \right| = \frac{1}{2} \left| \det \left(\overrightarrow{BA}; \overrightarrow{BC} \right) \right|$$

خاصىة 2:

. $S_{ABCD}=\left|\det\left(\overrightarrow{AB};\overrightarrow{AC}\right)
ight|$: هي \overrightarrow{AC} هي الأضلاع ABDC مساحة متوازي الأضلاع

<u>تمارىن تطىىقىة :</u>

- . C(6;3) و B(2;1) و A(5;0) بعتبر النقط
- . أ ـ تحقق أن النقط A و B و A غير مستقيمية
 - ب ـ احسب مساحة المثلث ـ ABC
- ج ـ نعتبر النقطة $\,D\,$ بحيث يكون $\,ABDC\,$ متوازي أضلاع . حدد زوج إحداثيتي النقطة $\,D\,$ ثم احسب مساحة متوازي الأضلاع $\,ABDC\,$.
 - . C(2;1) و B(-2;0) و A(0;6) و (2

. احسب مساحة المثلث ABC بطريقتين مختلتين

<u>II ـ المستقيم في المستوى (دراسة تحليلية) :</u>

1) المتحهة المنظمية على مستقيم :

نشاط تمهندی:

- . x + 2y + 1 = 0 : نعتبر المستقيم (D) ذي المعادلة (1
 - . (D) أـ حدد متجهة موجهة \vec{u} للمستقيم
- ب ــ نعتبر المتجهة $ec{n}(1;2)$ احسب الجداء السلمي $ec{n}\cdotec{u}$. ماذا تستنتج ؟
 - . (D) تسمى متجهة منظمية على المستقيم $ec{n}$
 - . ax + by + c = 0 : نعتبر المستقيم (Δ) ذي المعادلة (2
 - . (Δ) متجهة منظمية على المستقيم $ec{n}(a;b)$ أ ـ بين أن المتجهة
- . x-y+2=0 : خدد متجهة منظمية على المستقيم (D) ذو المعادلة

<u>تعریف :</u>

. ليكن (D) مستقيما في المستوى و \vec{u} متجهة موجهة له

. $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0$: قول إن متجهة غير منعدمة \vec{n} منظمية على المستقيم

<u>خاصىة :</u>

. ax+by+c=0 مستقيما في المستوى معادلته (D) مستقيما في المستقيم المتجهة $\vec{n}(a;b)$

2) المعادلة الديكارتية لمستقيم معرف ينقطة ومتحهة منظمية عليه:

<u>نشاط تمهِندی :</u>

. نعتبر $\overline{n}(a;b)$ متج \overline{n} ة غير منعدمة و $\overline{n}(a;b)$ نقطة من المستوى

. حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (D) المار من $A(x_A;y_A)$ و متجهة منظمية عليه

خاصىة

: معادلة المستقيم (D) المار من $A(x_A;y_A)$ و $A(x_A;y_A)$ متجهة منظمية عليه هي معادلة المستقيم $a(x-x_A)+b(y-y_B)=0$

تمارين تطبيقية:

- . حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (D) المار من A(1;1) و $ec{n}(2;3)$ متجهة منظمية عليه 1
 - . C(-2;2) و B(-1;5) و A(3;1) و (2 مثلثا في المستوى بحيث (3+ 1+ 2 و (2+ 2)
 - . C أ ـ حدد معادلة ديكارتية لارتفاع المثلث المار من الرأس
 - .~[AB] حدد معادلة ديكارتية لواسط القطعة

3) تعامد مستقىمىن :

نعتبر مستقيمين (D') و a'x+b'y+c'=0 و ax+by+c=0 : متجهة $\vec{n}(a;b)$ معادلتهما على التوالي (D') و (D') متجهة $\vec{n}'(a';b')$ و (D) متجهة منظمية على (D')

aa'+bb'=0 : يكون $\vec{n}'(a';b')$ و $\vec{n}(a;b)$ كان (a;b) عامدين أي $\vec{n}(a;b)$ متعامدين أي يكون

خاصىة :

يكون المستقيمان (D') و (D') اللذان معادلتهما a'x+b'y+c'=0 و ax+by+c=0 على التوالي متعامدين . aa'+bb'=0 : إذا وفقط إذا كان

تمرين تطبيقي :

لتكن النقط A(7;4) و B(5;-2) و A(7;4) من المستوى

- (AB) تحقق أن 3x-y-17=0 هي معادلة ديكارتية للمستقيم (1
 - C حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (D) المار من 2

<u>4) مسافة نقطة عن مستقيم :</u>

تع بف :

(D) نعتبر مستقيما (D) و (D) نعتبر مستقيما (D) و (D) نعتبر مستقيما (D) و كنتب (D) على (D) المسافة (D) على (D) ونكتب (D) ونكتب (D) ونكتب (D) المسافة (D)

<u>نشاط تمهىدى :</u>

. (D) معادلته الديكارتية : ax+by+c=0 و ax+by+c=0 نقطة لا تنتمي إلى (D) نقطة A نقطة لا تنتمي إلى (D) نعتبر (D) المسقط العمودي للنقطة (D) على (D)

. $\overrightarrow{AB}=\vec{n}$: متجهة منظمية على المستقيم (D) و B النقطة من المستوى بحيث $\vec{n}(a;b)$ نتكن (1

 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{AB}$: بين أن لكل نقطة M من

- . b و a و y_A و x_A و y و x بدلالة $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB}$ احسب (2
 - $AH \cdot AB = |ax_A + ay_B + c|$ بين أن (3
 - . $d(A;(D)) = \frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$: استنتج أن

<u>خاصىة :</u>

ليكن (D) مستقيما معادلته الديكارتية : ax+by+c=0 و $A(x_A;y_A)$ نقطة من المستوى . $A(A;(D))=\dfrac{\left|ax_A+by_A+c\right|}{\sqrt{a^2+b^2}}$: هي (D) هي $A(A;(D))=\frac{\left|ax_A+by_A+c\right|}{\sqrt{a^2+b^2}}$

<u>تمارىن تطىيقىة :</u>

. B(0;-2) و A(1;-1) و الذي معادلته x+y+2=0 والنقطتين (D) و عتبر المستقيم (1 الذي معادلته x+y+2=0

. d(B;(D)) و d(A;(D))

. B(3;2) و A(-1;-3) نعتبر النقطتين (2

. (AB) هي معادلة المستقيم 5x-4y-7=0 أ_ تحقق أن

. (AB) ب ـ احسب مسافة النقطة O عن المستقيم

<u>III ــ الدائرة (دراسة تحليلية) :</u>

1) معادلة ديكارتية لدائرة:

نشاط تمهندی:

. 2 وشعاعها $\Omega(1;1)$ التي مركزها (C) نعتبر الدائرة

- D(-1;-1) ؛ $C(\sqrt{3}+1;2)$ ؛ B(2;2) ؛ A(3;1) : (C) من بين النقط التالية حدد تلك التي تنتمي إلى الدائرة (C)
 - . نقطة من المستوى (M(x;y) نقطة من المستوى (2
 - x أ x المسافة ΩM بدلالة x

 $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 2 = 0$: بين أن M تنتمي إلى الدائرة (C) إذا وفقط إذا كان

. 2 وشعاعها $\Omega(1;1)$ وشعاعها $\Omega(1;1)$ التي مركزها $\Omega(1;1)$ وشعاعها $\Omega(1;1)$ المعادلة

 $R \succ 0$ وشعاعها $\Omega(a;b)$ وشعاعها $\Omega(a;b)$ وشعاعها $\Omega(a;b)$ وشعاعها $\Omega(a;b)$

<u>خاصىة :</u>

معادلة الدائرة (C) التي مركزها $\Omega(a;b)$ وشعاعها $\Omega(a;b)$ هي : (C) معادلة الدائرة وتكتب أيضا : (C) معادلة (C) عيث : (C) عيث : (C) معادلة الدائرة وتكتب أيضا : (C)

تمارىن تطىيقية :

- . $\sqrt{2}$ وشعاعها $\Omega(1;-1)$ التي مركزها (C) التي للدائرة للدائرة (1
- . A(-1;1) وتمر من النقطة $\Omega(2;1)$ التي مركزها $\Omega(2;1)$ وتمر من النقطة $\Omega(2;1)$
- . C(7;4) و B(1;2) و A(-1;0) التي تمر من النقط A(-1;0) و (3

2) معادلة دائرة معرفة بأحد أقطارها :

نشاط تمهىدى :

. وشعاعها R و وشعاعها R و [AB] أحد أقطارها . ولتكن M نقطة من المستوى .

- . $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \Omega M^2 R^2$; بين أن
- . $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$: استنتج أن (C) هي مجوعة النقط (C) استنتج
- . (C) نعتبر A(2;3) و B(-4;5) و B(-4;5) نقطة من A(2;3) نعتبر (B(-4;5) و نعتبر (B(-4;5)

<u>خاصىة :</u>

لتكن A و B نقطتين مختلفتين من المستوى .

 $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$: مجموعة النقط لنقط M من المستوى التي تحقق $M \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ هي الدائرة التي أحد أقطارها $M \cdot \overrightarrow{MB} = 0$. $(x - x_A)(x - x_B) + (y - y_A)(y - y_B) = 0$ ومعادلتها هي $M \cdot \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$.

<u>تمرىن تطىىقى :</u>

B(-1;1) و A(1;3) : حدد معادلة ديكارتية للدائرة (C) التي أحد أقطارها

<u>3) تمثىل ىرامىترى لدائرة :</u>

<u>نشاط تمهیدی :</u>

نعتبر الدائرة (C) التي مركزها $\Omega(a;b)$ وشعاعها

. $(\theta \in IR)$ $(\vec{i}; \overrightarrow{\Omega M}) \equiv \theta[2\pi]$: حيث (C) حيث M

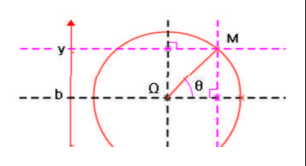
. $\vec{i}\cdot\overrightarrow{\Omega M}=R\cos heta$: أ ــ بين أن (1

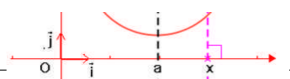
. $\overrightarrow{j} \cdot \overrightarrow{\Omega M} = R \sin \theta$: ب ـ بین أن

. M زوج إحداثيتي النقطة (x;y) ليكن (2

أ ـ حدد زوج إحداثيتي المتجهة $\overrightarrow{\Omega M}$.

b و a و y بدلالة x و $\vec{i} \cdot \overrightarrow{\Omega M}$ ب احسب





$$\begin{cases} x = a + R\cos\theta \\ y = b + R\sin\theta \end{cases} / (\theta \in IR)$$
 : خ _ استنتج أن

. R وشعاعها $\Omega(a;b)$ التي مركزها $\Omega(a;b)$ النظمة $\Omega(a;b)$ النظمة $\Omega(a;b)$ النظمة $\Omega(a;b)$ النظمة $\Omega(a;b)$ النظمة $\Omega(a;b)$ النظمة المائرة عامى تمثيلاً باراميترياً للدائرة المائرة المائرة

<u>خاصىة وتعرىف :</u>

الدائرة (C) التي مركزها $\Omega(a;b)$ وشعاعها $(R\succ 0)$ هي مجموعة النقط (R) من المستوى التي (C) . (C) النظمة (S) تسمى تمثيلا باراميتريا للدائرة (S) تسمى تحقق (S) النظمة (S) ال

تمارين تطبيقية :

- . $x^2 + y^2 + 6x 8y + 23 = 0$: حدد تمثيلا باراميتريا للدائرة (C) التي معادلتها الديكارتية (T
- . $\begin{cases} x = -1 + 2\cos\theta \\ y = 3 + 2\sin\theta \end{cases} / (\theta \in IR)$: حدد مجموعة النقط M(x;y) من المستوى التي تحقق (2

$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$: دراسة محموعة النقط M(x; y) التي تحقق (4

 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$: نعتبر M(x; y) التي تحقق M(x; y) مجموعة النقط حدد طبيعة M(x; y) .

$$M(x; y) \in (\Gamma) \Leftrightarrow x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$
 : ينا
$$\Leftrightarrow (x^2 + ax) + (y^2 + by) + c = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4} + \left(y + \frac{b}{2}\right)^2 - \frac{b^2}{4} + c = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{b}{2}\right)^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4}$$

. $M(x;y)\in (\Gamma) \Leftrightarrow \Omega M^2=rac{a^2+b^2-4c}{4}$: نعتبر النقطة $\Omega\left(-rac{a}{2};-rac{b}{2}
ight)$. لدينا

- : فإن المتساوية $\Omega M^2 = \frac{a^2 + b^2 4c}{4}$ فإن المتساوية فإن المتساوية $\frac{a^2 + b^2 4c}{4} \prec 0$ غير صحية وفي هذه الحالة $(\Gamma) = \Phi$
 - $(\Gamma)=\{\Omega\}$: فإن $\Omega=M$ أي $\Omega=M$ ومنه فإن $\frac{a^2+b^2-4c}{4}=0$ (خا كان $\Omega=M$
- : فإن $\Omega M^2 = \frac{a^2 + b^2 4c}{4} \Leftrightarrow \Omega M = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 4c}}{2}$ فإن $\frac{a^2 + b^2 4c}{4} \succ 0$ وفي هذه الحالة
 - . $\dfrac{\sqrt{a^2+b^2-4c}}{2}$ هي الدائرة التي مركزها Ω وشعاعها Γ

<u>خاصىة :</u>

لتكن a و b و b و أعدادا حقيقية و (Γ) مجموعة النقط M(x;y) التي تحقق (Γ) مجموعة النقط

 $\Omega\left(-rac{a}{2};-rac{b}{2}
ight)$ وشعاعها $a^2+b^2-4c\succ 0$: دائرة إذا وفقط إذا كان

$$\cdot \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2}$$

. $(\Gamma) = \Phi$ فإن $a^2 + b^2 - 4c < 0$: فإن •

. $\Omega\left(-\frac{a}{2};-\frac{b}{2}\right)$: حيث $(\Gamma)=\{\Omega\}$ فإن $a^2+b^2-4c=0$: فإن •

<u>تمرىن تطىىقى :</u>

: مجموعة النقط M(x;y) التي تحقق المعادلات التالية M(x;y)

$$x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$$
 (1)

$$x^2 + y^2 - x - 10y + 25 = 0$$
 (2

$$x^{2} + y^{2} + 4x - y + \frac{17}{4} = 0$$
 (3)

<u>5) داخل وخارج الدائرة :</u>

<u>تعارىف :</u>

. لتكن (C) دائرة مركزها Ω وشعاعها R وشعاعها $(R\succ 0)$ و المستوى

- . $\Omega M=R$: تكون M نقطة من الدائرة (C) إذا وفقط إذا كانM
- . $\Omega M \prec R$: تكون M نقطة داخل الدائرة (C) إذا وفقط إذا كان M
- . $\Omega M \succ R$: تكون M نقطة خارج الدائرة (C) إذا وفقط إذا كانM نقطة خارج الدائرة

نتبحة

. لتكن (C) دائرة معادلتها الديكارتية c=0: لتكن (C) و $x^2+y^2+ax+by+c=0$ نقطة من المستوى

- . $x_0^2 + y_0^2 + ax_0 + by_0 + c = 0$: تكون M نقطة من الدائرة (C) إذا وفقط إذا كان •
- . $x_0^2 + y_0^2 + ax_0 + by_0 + c < 0$: تكون M نقطة داخل الدائرة (C) إذا وفقط إذا كان •
- . $x_0^2 + y_0^2 + ax_0 + by_0 + c > 0$: تكون M نقطة خارج الدائرة (C) إذا وفقط إذا كان •

<u>تمرىن تطىىقى :</u>

وشعاعها R=3 . حدد وضع النقطتين A(3;-1) و النسبة R=3 وشعاعها R=3 و $\Omega(-1;2)$ و النسبة $\Omega(-1;2)$ الدائرة $\Omega(C)$. للدائرة $\Omega(C)$

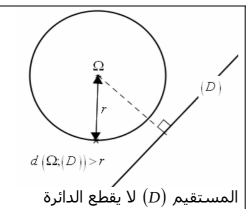
2) حل مبيانيا المتراجحات التالية :

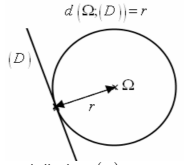
$$x^2 + y^2 + 6x - 8y + 23 \ge 0 - 1$$

.
$$x^2 + y^2 - 6x < 0$$
 _ \rightarrow

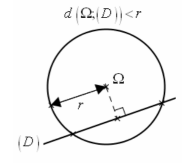
<u>6) الأوضاع النسبية لدائرة ومستقيم :</u>

لدراسة الوضع النسبي لدائرة (C) مركزها Ω وشعاعها r مع مستقيم (D) ؛ يمكن حساب مسافة Ω عن Ω ومقارنتها مع Γ . r





المستقيم (D) يقطع الدائرة في نقطة واحد . نقول إن المستقيم (D) مماسا للدائرة .



المستقيم (D) يقطع الدائرة في نقطتين .

تمرين تطبيقي :

ادرس الوضع النسبي للدائرة (C) التي مركزها $\Omega(-1;2)$ وشعاعها R=2 مع المستقيم الدائرة (C) في كل حالة (D): 2x+y+1=0 ($(D): x-y+3+2\sqrt{2}=0$ ((D): x+y+3=0 ((D): x+y+3=0) التي الحالات التالية

7) معادلة المماس لدائرة في نقطة :

<u>نشاط تمهىدى :</u>

(T) نقطة من الدائرة (C) آلتي مركزها $\Omega(a;b)$ وشعاعها R و R وشعاعها R و الدائرة R وليكن R وليكن . R وليكن R المستقيم المماس للدائرة R في R في R

- . (T) حدد متجهة منظمية على (T)
- . $(x-x_0)(a-x_0)+(y-y_0)(b-y_0)=0$: هي (T) هي للمستقيم (T) هي (2 الجواب :
- . $(A\Omega)$ مماسا للدائرة (C) في A إذا وفقط إذا كان (T) عموديا على المستقيم \overline{A} (\overline{A}) يكون المستقيم \overline{A} منظمية على المستقيم \overline{A} .
 - :(T) تحدید معادلة دیکارتیة ل (T

$$M(x; y) \in (T) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{A\Omega} = 0$$
 : لدينا
$$\Leftrightarrow (x - x_0)(a - x_0) + (y - y_0)(b - y_0) = 0$$

<u>خاصىة 1 :</u>

. (C) نقطة من الدائرة $A(x_0;y_0)$ و R وشعاعها R و وشعاعها $\Omega(a;b)$ و التي مركزها (C) التي مركزها (C) في $(x-x_0)(a-x_0)+(y-y_0)(b-y_0)=0$ في (C) في (C) في (C)

<u>ملاحظة :</u>

إذا كانت الدائرة معرفة بمعادلتها الديكارتية $\Omega\left(-\frac{a}{2};-\frac{b}{2}\right)$ في هذه $\left(x-x_0\right)\left(\frac{a}{2}+x_0\right)+\left(y-y_0\right)\left(\frac{b}{2}+y_0\right)=0$ في هذه . $\left(x-x_0\right)\left(\frac{a}{2}+x_0\right)+\left(y-y_0\right)\left(\frac{b}{2}+y_0\right)=0$ في هذه الحالة معادلة المماس للدائرة $\left(C\right)$ في $\left(C\right)$ في $\left(C\right)$

<u>خاصىة 2 :</u>

. (C) نقطة من الدائرة $A(x_0;y_0)$ و $x^2+y^2+ax+by+c=0$ نقطة من الدائرة (C) نقطة من الدائرة (C) معادلة المماس للدائرة (C) في (C) هي (C) هي (C) في (C) في (C) في (C)

<u>تمارىن تطىىقىة :</u>

- . R=2 وشعاعها $\Omega(-1;-2)$ التي مركزها $\overline{(C)}$ وشعاعها
 - . (C) تنتمي إلى الدائرة A(1;-2) أ ـ تحقق أن النقطة
 - . A في (C) في للدائرة
- . $x^2 + y^2 2x + 4y 11 = 0$: نعتبر الدائرة (C) التي معادلتها الديكارتية (C
 - . (C) أ ـ تحقق أن النقطة A(1;2) تنتمي إلى الدائرة
 - . A في (C) ب ـ حدد معادلة المماس للدائرة