

# تحليلية الجداء السلمي وتطبيقاته

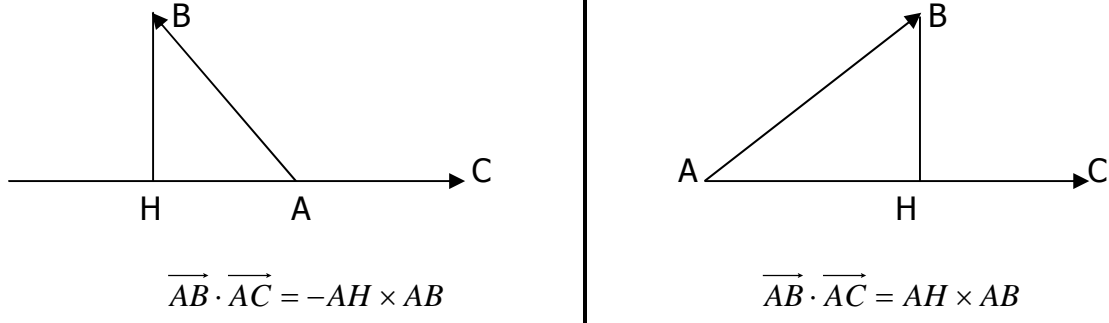
## I - الصيغة التحليلية للجداء السلمي في معلم متعمد ممنظم

### 1) تذكرة وأضافات:

#### A - تعريف الجداء السلمي لمتجهتين:

#### صيغة الجداء السلمي باستعمال الاسقاط العمودي:

- لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  ثلاًث نقط في المستوى و  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $B$  على المستقيم  $(AC)$ .
- الجداء السلمي للمتجهتين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  هو العدد الحقيقي  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  والذي يتحقق :
- إذا كانت المتجهتين  $\overrightarrow{AH}$  و  $\overrightarrow{AC}$  لهما نفس المنحى .  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AH \times AC$
  - إذا كانت المتجهتين  $\overrightarrow{AH}$  و  $\overrightarrow{AC}$  لهما المنحى متعاكسان .  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -AH \times AC$



#### الصيغة المثلثية للجداء السلمي:

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

## B - المعلم المتعمد الممنظم المباشر - الأساس المتعمد الممنظم المباشر:

### تعريف:

1. نقول إن متجهتين  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  تكونان أساسا في المستوى إذا كانت  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  غير مستقيمتين . ونكتب  $(\vec{i}; \vec{j})$  أساس في المستوى . والمستوى مزود بأساس  $(\vec{i}; \vec{j})$ .
- نعتبر  $(\vec{j}; \vec{i})$  أساسا في المستوى و  $O$  نقطة من المستوى .
2. نقول إن  $(\vec{j}; \vec{i})$  أساس متعمد ممنظم إذا كان :  $0 = \vec{j} \cdot \vec{i}$  و  $\|\vec{i}\| = 1$  و  $\|\vec{j}\| = 1$  .
3. نقول إن المعلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  معلم متعمد ممنظم إذا كان  $(\vec{i}; \vec{j})$  أساسا متعمدا ممنظما .
4. إذا كان  $(\vec{j}; \vec{i})$  أساس متعمد ممنظم و  $[2\pi] \equiv \frac{\pi}{2} [\vec{i}; \vec{j}]$  فإننا نقول إن  $(\vec{i}; \vec{j})$  معلم متعمد ممنظم مباشر .

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

## 2) الصيغة التحليلية للجداء السلمي في معلم متعمد ممنظم:

### نشاط تمهدى:

لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين في المستوى بحيث :

$$\vec{v} = x' \vec{i} + y' \vec{j} \quad \vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j} \quad \text{و} \quad \vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j}$$

$$(1) \text{ انشر ثم بسط ما يلي : } (\vec{x} \vec{i} + y \vec{j}) \cdot (\vec{x}' \vec{i} + y' \vec{j}) \quad \text{واستنتاج : } \vec{u} \cdot \vec{v} =$$

$$(2) \text{ بين أن : } \|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

### خاصية 1:

إذا كانت  $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$  و  $\vec{v} = x' \vec{i} + y' \vec{j}$  متجهتين في المستوى فإن :

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

حساب  $\vec{v} \cdot \vec{u}$  و  $\vec{w} \cdot \vec{u}$  و  $\vec{w} \cdot \vec{v}$  .

### خاصية 2:

. تكون المتجهتان  $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j}$  و  $\vec{u} = xi\vec{i} + yi\vec{j}$  متعامدين إذا وفقط إذا كان :  $0 = xx' + yy'$

### 3) الصيغة التحليلية لمنظم متوجهة ولمسافة نقطتين :

#### A - منظم متوجهة :

. لتكن  $\vec{u} = xi\vec{i} + yi\vec{j}$  متجهة في المستوى لدينا :

#### B - المسافة بين نقطتين :

. لتكن  $(A(x_A; y_A)$  و  $(B(x_B; y_B)$  نقطتين في المستوى ، لدينا :

#### 4) صيغة $\sin\theta$ و $\cos\theta$ :

#### نشاط تمهيدي :

لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين غير منعدمتين في المستوى بحيث :  $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j}$  و  $\vec{u} = xi\vec{i} + yi\vec{j}$  و  $\theta$  قياس الزاوية الموجحة ( $\vec{u}; \vec{v}$ )

1 ) احسب بطريقتين مختلفتين الجداء السلمي احسب  $\vec{u} \cdot \vec{v}$ .

2 ) استنتج  $\cos\theta$  بدلالة  $x$  و  $y$  و  $x'$  و  $y'$ .

3 ) نعتبر المتوجهة  $\vec{w}$  بحيث :  $\|\vec{u}\| = \|\vec{w}\|$  و  $(\vec{u}; \vec{w}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$

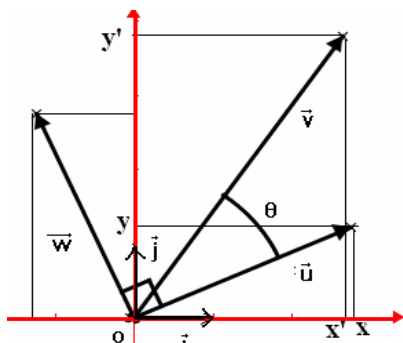
أ - بين أن :  $(\vec{v}; \vec{w}) \equiv \frac{\pi}{2} - \theta[2\pi]$

ب - احسب الجداء السلمي  $\vec{w} \cdot \vec{v}$  ثم استنتاج أن :

ج - تحقق أن  $(\vec{w} \cdot \vec{v}) = -(\vec{v} \cdot \vec{w})$  ثم احسب  $\sin\theta$  بدلالة  $x$  و  $y$  و  $x'$  و  $y'$ .

د - تتحقق أن :  $\sin\theta = \frac{\det(\vec{u}; \vec{v})}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|}$

#### خاصية :



لتكن  $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j}$  و  $\vec{u} = xi\vec{i} + yi\vec{j}$  متجهتين غير منعدمتين في المستوى و  $\theta$  قياساً للزاوية الموجحة

.  $\sin\theta = \frac{\det(\vec{u}; \vec{v})}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|} = \frac{xy' - x'y}{\sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{x'^2 + y'^2}}$  و  $\cos\theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|} = \frac{xx' + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{x'^2 + y'^2}}$  . لدينا :  $(\vec{u}; \vec{v})$

#### تمارين تطبيقية :

1 ) حدد قيمة العدد الحقيقي  $m$  بحيث تكون المتجهتان  $(m; 2)$  و  $(-2; 3)$  متعامدين .

2 ) نعتبر المتوجهة  $(-3; 2)$  و  $(2; -1)$  حدد المتجهات  $(x; y)$  و  $(y; x)$  بحيث يكون  $2 \cdot \vec{u} = \vec{v}$  و  $\|\vec{v}\| = 2$  .

3 ) نعتبر النقط  $A(-5; 3)$  و  $B(1; 1)$  و  $C(-1; -3)$  . بين أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية ومتتساوي الساقين في

4 ) نعتبر النقط  $A(5; 0)$  و  $B(2; 1)$  و  $C(6; 3)$  . احسب  $\sin(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$  و  $\cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$

أ - احسب  $\sin(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$  و  $\cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$

ب - استنتاج قياساً للزاوية الموجحة  $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$  .

#### 5) نتائج :

#### نشاط تمهيدي :

ليكن  $ABC$  مثلثاً في المستوى و  $H$  المسقط العمودي لـ  $C$  على  $(AB)$  .

1 ) حدد  $\sin(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$  و احسب  $\sin \hat{A}$  ( حيث  $\hat{A}$  زاوية هندسية )

2 ) احسب المساحة  $S$  للمثلث  $ABC$  بدلالة  $AB$  و  $AC$  و  $\sin \hat{A}$  .

3 ) استنتاج أن :  $S = \frac{1}{2} \left| \det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) \right|$

4 ) نعتبر النقطة  $D$  بحيث يكون  $ABDC$  متوازي أضلاع محدد بالمتجهتين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  .

احسب مساحة متوازي الأضلاع  $ABDC$  .

**خاصية 1:**

ليكن  $ABC$  مثلثاً في المستوى و  $S$  مساحته ، لدينا :

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

**خاصية 2:**

مساحة متوازي الأضلاع  $ABDC$  المحدد بالمتجهتين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  هي :

**تمارين تطبيقية :**

- 1 ) نعتبر النقط  $A(5;0)$  و  $B(2;1)$  و  $C(6;3)$  .  
أ - تتحقق أن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  غير مستقيمية .  
ب - احسب مساحة المثلث  $ABC$  .  
ج - نعتبر النقطة  $D$  بحيث يكون  $ABDC$  متوازي أضلاع . حدد زوج إحداثي النقطة  $D$  ثم احسب مساحة متوازي الأضلاع  $ABDC$  .
- 2 ) نعتبر النقط  $A(0;6)$  و  $B(-2;0)$  و  $C(2;1)$  .  
احسب مساحة المثلث  $ABC$  بطريقتين مختلفتين .

**II - المستقيم في المستوى ( دراسة تحليلة ) :****1) المتجهة المنظمية على مستقيم :****نشاط تعليمي :**

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

**تعريف :**

ليكن  $(D)$  مستقماً في المستوى و  $\vec{u}$  متجهة موجهة له .  
نقول إن متجهة غير منعدمة  $\vec{n}$  منظمية على المستقيم  $(D)$  إذا كانت تتحقق :  $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0$  .

**خاصية :**

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

**2) المعادلة الديكارتية لمستقيم معرف ب نقطة و متجهة منظمية عليه :****نشاط تعليمي :**

نعتبر  $\vec{n}(a;b)$  متجهة غير منعدمة و  $(x_A; y_A)$  نقطة من المستوى .  
حدد معادلة ديكارتية للمستقيم  $(D)$  المار من  $(x_A; y_A)$  و  $\vec{n}(a;b)$  متجهة منظمية عليه .

**خاصية**

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

**تمارين تطبيقية :**

- 1) حدد معادلة ديكارتية للمستقيم  $(D)$  المار من  $A(1;1)$  و  $B(2;3)$  متوجهة منظمية عليه .
- 2) ليكن  $ABC$  مثلثا في المستوى بحيث  $A(3;1)$  و  $B(-2;2)$  و  $C(-1;5)$  .
  - أ – حدد معادلة ديكارتية لارتفاع المثلث المار من الرأس  $C$  .
  - ب – حدد معادلة ديكارتية لواسط القطعة  $[AB]$  .

**3) نعامد مستقيمين :**

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

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

**خاصية :**

يكون المستقيمان  $(D)$  و  $(D')$  اللذان معادلتهما على التوالي متعامدين إذا وفقط إذا كان :  $aa' + bb' = 0$  .

**تمرين تطبيقي :**

لتكن النقط  $A(7;4)$  و  $B(5;-2)$  و  $C(2;1)$  من المستوى .

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

**4) مسافة نقطة عن مستقيم :****تعريف :**

نعتبر مستقيما  $(D)$  و  $A$  نقطة لا تنتمي إلى  $(D)$  و  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على  $(D)$  . المسافة  $AH$  تسمى المسافة بين  $A$  و  $(D)$  ونرمز لها بالرمز :  $d(A;(D)) = AH$  ونكتب :

**نشاط تمهيدي :**

نعتبر مستقيما  $(D)$  معادلته الديكارتية :  $ax + by + c = 0$  و  $A(x_A; y_A)$  نقطة لا تنتمي إلى  $(D)$  .

نعتبر  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على  $(D)$  .

- 1) لتكن  $\vec{n}(a;b)$  متوجهة منظمية على المستقيم  $(D)$  و  $B$  النقطة من المستوى بحيث :  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$  .
- 2) احسب  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{AB}$  بدلالة  $x$  و  $y$  و  $x_A$  و  $y_A$  و  $a$  و  $b$  .
- 3) بين أن  $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{AB} = |ax_A + ay_A + c|$  .
- 4) استنتج أن :  $d(A;(D)) = \frac{|ax_A + ay_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  .

**خاصية :**

ليكن  $(D)$  مستقيما معادلته الديكارتية :  $ax + by + c = 0$  و  $A(x_A; y_A)$  نقطة من المستوى .

مسافة النقطة  $A$  عن المستقيم  $(D)$  هي :  $d(A;(D)) = \frac{|ax_A + ay_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  .

**تمارين تطبيقية :**

- 1) نعتبر المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $x + y + 2 = 0$  والنقطتين  $A(1;-1)$  و  $B(0;-2)$  . احسب  $d(A;(D))$  و  $d(B;(D))$  .
  - 2) نعتبر نقطتين  $A(-1;-3)$  و  $B(3;2)$  .
- أ – تتحقق أن  $5x - 4y - 7 = 0$  هي معادلة المستقيم  $(AB)$  .
- ب – احسب مسافة النقطة  $O$  عن المستقيم  $(AB)$  .

ج – استنتج مساحة المثلث  $OAB$ .

### III – الدائرة ( دراسة تحليلية ) :

#### 1) معادلة ديكارتية لدائرة :

##### نشاط تمهيدي :

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

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

أ – احسب المسافة  $\Omega M$  بدلالة  $x$  و  $y$ .

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

- المعادلة :  $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 2 = 0$  تسمى معادلة ديكارتية للدائرة  $(C)$  التي مركزها  $(1;1)$  وشعاعها 2.
- 3 ) بإتباع نفس خطوات السؤال السابق حدد معادلة ديكارتية لدائرة مركزها  $(a;b)$  وشعاعها  $R$ .

##### خاصية :

معادلة الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $(a;b)$  وشعاعها  $R$  هي :  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$ .  
وكتب أيضا :  $c = a^2 + b^2 - R^2$  حيث :  $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$ .

##### ćمارين تطبيقية :

1 ) حدد معادلة ديكارتية للدائرة  $(C)$  التي مركزها  $(-1;-1)$  وشعاعها  $\sqrt{2}$ .

2 ) حدد معادلة ديكارتية للدائرة  $(C)$  التي مركزها  $(2;1)$  وتمر من النقطة  $(-1;1)$ .

3 ) حدد معادلة ديكارتية للدائرة  $(C)$  التي تمر من النقط  $(-1;0)$  و  $(1;2)$  و  $(7;4)$ .

#### 2) معادلة دائرة معرفة بأحد أقطارها :

##### نشاط تمهيدي :

لتكن  $(C)$  دائرة مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $R$  و  $[AB]$  أحد أقطارها. ولتكن  $M$  نقطة من المستوى.

1 ) بين أن :  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \Omega M^2 - R^2$ .

2 ) استنتج أن  $(C)$  هي مجموعة النقط  $M$  التي تتحقق :  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ .

3 ) نعتبر  $A(2;3)$  و  $B(-4;5)$  و  $M(x;y)$  نقطة من  $(C)$ . حدد معادلة ديكارتية للدائرة  $(C)$ .

##### خاصية :

لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين مختلفتين من المستوى.

مجموعه النقط  $M$  من المستوى التي تتحقق :  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$  هي الدائرة التي أحد أقطارها  $[AB]$ :

ومعادلتها هي :  $(x - x_A)(x - x_B) + (y - y_A)(y - y_B) = 0$ .

##### ćمارين تطبيقية :

حدد معادلة ديكارتية للدائرة  $(C)$  التي أحد أقطارها  $[AB]$  حيث :  $A(1;3)$  و  $B(-1;1)$ .

#### 3) تمثيل برامترى لدائرة :

##### نشاط تمهيدي :

نعتبر الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $(a;b)$  وشعاعها  $R$  و.

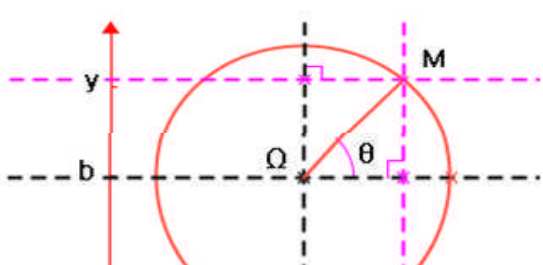
نقطة من  $(C)$  حيث :  $(\theta \in IR)$   $(\vec{i}; \overrightarrow{\Omega M}) = \theta [2\pi]$ .

1 ) أ – بين أن :  $\vec{i} \cdot \overrightarrow{\Omega M} = R \cos \theta$ .

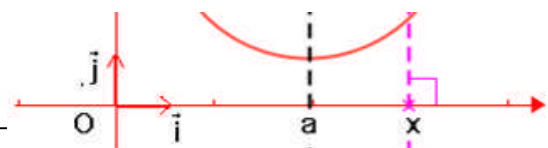
ب – بين أن :  $\vec{j} \cdot \overrightarrow{\Omega M} = R \sin \theta$ .

2 ) ليكن  $(x;y)$  زوج إحداثي النقطة  $M$ .

أ – حدد زوج إحداثي المتجهة  $\overrightarrow{\Omega M}$ .



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



ـ استنتج أن  $x = a + R \cos \theta$  /( $\theta \in IR$ ) :

النقطة  $(C)$  التي مركزها  $\Omega(a; b)$  وشعاعها  $R$  تسمى تمثيلا باراميتريا للدائرة  $(C)$ .

خاصة وتعريف:

الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $\Omega(a; b)$  وشعاعها  $R$  هي مجموعة النقط  $(x; y) \in M$  من المستوى التي تحقق : 
$$\begin{cases} x = a + R \cos \theta \\ y = b + R \sin \theta \end{cases} / (\theta \in I\mathbb{R})$$
 . النقطة  $(S)$  تسمى تمثيلا باراميتريا للدائرة  $(C)$  .

تمارين تطبيقية :

- 1 ) حدد تمثيلا باراميتريا للدائرة  $(C)$  التي معادلتها الديكارتية :  $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 23 = 0$

2 ) حدد مجموعة النقط  $M(x; y)$  من المستوى التي تحقق :

$$\begin{cases} x = -1 + 2\cos\theta \\ y = 3 + 2\sin\theta \end{cases} / (\theta \in IR)$$

**٤) دراسة مجموعة النقط التي تحقق:**  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$

- $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  التي تحقق :  $M(x; y)$  مجموعه النقط (Γ) طبيعة (Γ).

$$M(x; y) \in (\Gamma) \Leftrightarrow x^2 + y^2 + ax + by + c = 0 \quad : \text{لدينا}$$

$$\Leftrightarrow (x^2 + ax) + (y^2 + by) + c = 0$$

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

$$\left( \begin{array}{cc} -2 & 4 \\ -a & b \end{array} \right)^2 = \left( \begin{array}{cc} -2 & 4 \\ -a^2 + b^2 & 4ab \end{array} \right)$$

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

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

- إذا كان :  $0 < \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4}$  فإن المتساوية غير صحيحة وفي هذه الحالة :  $(\Gamma) = \Phi$

$$(\Gamma) = \{\Omega\} : \text{إذا كان } \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} = 0 \quad \bullet$$

ومنه فإن  $\Omega M^2 = 0$  أي  $\Omega = M$

- إذا كان :  $\Omega M^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4}$  وفي هذه الحالة فإن  $\frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} > 0$

(Γ) هي الدائرة التي مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $\frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2}$

## خاصة :

- لتكن  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداداً حقيقية و  $(\Gamma)$  مجموعه النقط  $M(x; y)$  التي تحقق :  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$

- تكون  $(\Gamma)$  دائرة إذا وفقط إذا كان :  $a^2 + b^2 - 4c > 0$  ومركزها هو  $\Omega\left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}\right)$  وشعاعها

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

- $$\therefore (\Gamma) = \Phi \text{ فان } a^2 + b^2 - 4c < 0 : \text{ إذا كان} \quad \bullet$$

- إذا كان :  $a^2 + b^2 - 4c = 0$  فإن  $\{ \Omega \} = \Gamma$  ; حيث :

**تمرين تطبيقي :** حدد طبيعة المجموعة  $(C)$  مجموعه النقط  $M(x; y)$  التي تحقق المعادلات التالية :

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

$$\cdot x^2 + y^2 - x - 10y + 25 = 0 \quad (2)$$

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

### 5) داخل وخارج الدائرة :

#### تعريف :

لتكن  $(C)$  دائرة مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $R > 0$  و  $M$  نقطة من المستوى .

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

#### نحوة :

لتكن  $(C)$  دائرة معادلتها الديكارتية :  $M(x_0; y_0)$  نقطة من المستوى .

- 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 :  $x_0^2 + y_0^2 + ax_0 + by_0 + c > 0$  .

### تمرين تطبيقي :

1) لتكن  $(C)$  الدائرة التي مركزها  $(-1; 2)$  وشعاعها  $3 = R$  . حدد وضع النقطتين  $A(3; -1)$  و  $B(0; 1)$  بالنسبة للدائرة  $(C)$  .

2) حل مبيانا المتراجحات التالية :

$$\text{أ } x^2 + y^2 + 6x - 8y + 23 \geq 0$$

$$\text{ب } x^2 + y^2 - 6x < 0$$

### 6) الأوضاع النسبية لدائرة ومستقيم :

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

<p><math>d(\Omega; (D)) &gt; r</math></p> <p>المستقيم <math>(D)</math> لا يقطع الدائرة</p>	<p><math>d(\Omega; (D)) = r</math></p> <p>المستقيم <math>(D)</math> يقطع الدائرة في نقطة واحدة. نقول إن المستقيم <math>(D)</math> مماس للدائرة.</p>	<p><math>d(\Omega; (D)) &lt; r</math></p> <p>المستقيم <math>(D)</math> يقطع الدائرة في نقطتين.</p>
--	---	--

### تمرين تطبيقي :

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

## 7) معادلة المماس لدائرة في نقطة :

### نشاط تمهيدي :

نعتبر الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $(a;b)$  وشعاعها  $R$  نقطة من الدائرة  $(C)$  . ولتكن  $(T)$  المستقيم المماس للدائرة  $(C)$  في  $A$  .

- 1) حدد متوجهة منتظمة على  $(T)$  .
- 2) بين أن معادلة ديكارتية للمستقيم  $(T)$  هي  $(x - x_0)(a - x_0) + (y - y_0)(b - y_0) = 0$  .

### الجواب :

1) يكون المستقيم  $(T)$  مماساً للدائرة  $(C)$  في  $A$  إذا وفقط إذا كان  $(T)$  عمودياً على المستقيم  $(A\Omega)$  . إذن المتوجهة  $\overrightarrow{A\Omega}$  منتظمة على المستقيم  $(T)$  .

2) تحديد معادلة ديكارتية ل  $(T)$  :

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

### خاصية 1 :

نعتبر الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $(a;b)$  وشعاعها  $R$  نقطة من الدائرة  $(C)$  .

معادلة المماس للدائرة  $(C)$  في  $A$  هي  $(x - x_0)(a - x_0) + (y - y_0)(b - y_0) = 0$  .

### ملاحظة :

إذا كانت الدائرة معرفة بمعادلتها الديكارتية  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  فإن مركزها هو  $\left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}\right)$  في هذه

الحالة معادلة المماس للدائرة  $(C)$  في  $A$  هي  $(x - x_0)\left(\frac{a}{2} + x_0\right) + (y - y_0)\left(\frac{b}{2} + y_0\right) = 0$  .

### خاصية 2 :

نعتبر الدائرة  $(C)$  التي معادلتها الديكارتية  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  نقطة من الدائرة  $(C)$  .

معادلة المماس للدائرة  $(C)$  في  $A$  هي  $(x - x_0)\left(\frac{a}{2} + x_0\right) + (y - y_0)\left(\frac{b}{2} + y_0\right) = 0$  .

### ć

1) نعتبر الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $(-1;-2)$  وشعاعها  $R = 2$  .

أ – تتحقق أن النقطة  $A(1;2)$  تنتمي إلى الدائرة  $(C)$  .

ب – حدد معادلة المماس للدائرة  $(C)$  في  $A$  .

2) نعتبر الدائرة  $(C)$  التي معادلتها الديكارتية :  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 11 = 0$  .

أ – تتحقق أن النقطة  $A(1;2)$  تنتمي إلى الدائرة  $(C)$  .

ب – حدد معادلة المماس للدائرة  $(C)$  في  $A$  .