

## **ملخص درس الجداء السلمى**

**I. الصيغة التحليلية للجداء السلمى في معلم متعمد منظم**

**تعريف:** ليكن  $(\vec{i}; \vec{j})$  أساسا في المستوى و  $O$  نقطة من المستوى نقول إن  $(\vec{i}; \vec{j})$  أساس متعمد منظم إذا كان  $\|\vec{i}\| = 1$  و  $\|\vec{j}\| = 0$  نقول إن المعلم  $(\vec{0}; \vec{i}; \vec{j})$  متعمد منظم إذا كان  $(\vec{i}; \vec{j})$  أساسا متعمدا منظما.

دائما في جميع فقرات الدرس ننسب المستوى إلى معلم متعمد منظم ويباشر  $(\vec{j}; \vec{i}; \vec{0})$

**خاصية:** لتكن  $\vec{j} = x\vec{i} + y\vec{v}$  . متجهين من المستوى ، لدينا :

و تكون المتجهتان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متعمديتين إذا وفقط إذا كان  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

**منظم متوجه:** لتكن  $\vec{j} = x\vec{i} + y\vec{v}$  متوجه من المستوى منظم المتجهة  $\vec{u}$  نرمز له بالرمز  $\|\vec{u}\|$  و

**المسافة بين نقطتين:** لتكن  $A(x_A; y_A)$  و  $B(x_B; y_B)$  نقطتين من المستوى ، المسافة هي :

**ملاحظة :**  $\|\vec{AB}\| = AB$

**صيغة sin و cos :** لتكن  $\sin(\vec{u}; \vec{v})$  و  $\cos(\vec{u}; \vec{v})$  . متجهين غير منعدمتين من المستوى و  $\theta$  قياسا للزاوية الموجهة

$$\cos(\widehat{\vec{u}; \vec{v}}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \frac{xx' + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2} \times \sqrt{x'^2 + y'^2}} \quad \text{و} \quad \sin(\widehat{\vec{u}; \vec{v}}) = \frac{\det(\vec{u}, \vec{v})}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \frac{xy' - yx'}{\sqrt{x^2 + y^2} \times \sqrt{x'^2 + y'^2}}$$

**تعريف:** ليكن  $(D)$  مستقيم في المستوى

نسمى متجهة منظمه على المستقيم  $(D)$  كل متجهة غير منعدمة ومتعمدة مع متجهة موجهة للمستقيم  $(D)$  متجهة منظمه على المستقيم  $(D)$  هي  $\vec{n}(a; b)$

**خاصية:** معادلة المستقيم  $(D)$  المار من النقطة  $A(x_A; y_A)$  و  $\vec{n}(a; b)$  متجهة منظمه عليه هي :

**مثال:** حدد معادلة المستقيم  $(D)$  المار من النقطة  $(1; 2)$  و  $(2; -3)$  متجهة منظمه عليه

**الجواب:** نعلم أن معادلة مستقيم تكتب على الشكل :

$$ax + by + c = 0 \quad \text{متوجه منظمه عليه و نعلم أن : } \vec{n}(a; b) \text{ متوجه منظمه على } (D) \quad \text{اذن : } a = 2; b = -3$$

ونعلم أن :  $A(1; 2) \in (D)$  اذن احداثياته تحقق المعادلة يعني  $2a + 3b + c = 0$  يعني  $c = 4$  ومنه  $a = 2; b = -3$

**خاصية:** ليكن  $(D)$  و  $(D')$  مستقيمين معادلاتهما على التوالي :  $ax + by + c = 0$  و  $a'x + b'y + c' = 0$

يكون المستقيمان  $(D)$  و  $(D')$  متعمديين إذا وفقط إذا كانت متجهاتها المنظمتان عليهما متعمدتان أي  $aa' + bb' = 0$ .

**تعريف:** ليكن  $(D)$  مستقيما معاييره  $ax + by + c = 0$  نقطة من المستوى.

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

**مثال :** حدد مسافة النقطة  $A(1; 4)$  عن المستقيم  $(D) x - y + 2 = 0$

$$\text{الجواب: } d(A; (D)) = \frac{|1 - 4 + 2|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{|-1|}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

**خاصية:** معادلة الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $\Omega(a; b)$

وشعاعها  $R$  ( $R > 0$ ) هي :  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$

وتكتب أيضا :  $c = a^2 + b^2 - R^2$  حيث  $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$

**مثال:** حدد معادلة ديكارتية للدائرة  $(C)$  التي مركزها  $(-3; -1)$  وشعاعها  $R = \sqrt{2}$

$$\text{الجواب: } (C) (x - (-1))^2 + (y + 3)^2 = (\sqrt{2})^2$$

يمكننا الاكتفاء بهذه الكتابة أو النشر فنجد :  $(C) x^2 + y^2 + 2x + 6y + 8 = 0$

**خاصية و تعريف:** الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $\Omega(a; b)$

وشعاعها  $R$  ( $R > 0$ ) هي مجموعة النقاط  $M(x; y)$  من المستوى

التي تحقق النقطة :  

$$(S) \begin{cases} x = a + R \cos \theta \\ y = b + R \sin \theta \end{cases}$$

و النقطة  $(S)$  تسمى تمثيلا بارامتريا للدائرة  $(C)$

**مثال:** حدد تمثيلا بارا متريا للدائرة  $(C)$  التي مركزها  $(-2; 1)$  وشعاعها  $\sqrt{2}$

**الجواب:** تمثيل بارا متري للدائرة  $(C)$  هو :  

$$\begin{cases} x = 1 + \sqrt{2} \cos \theta \\ y = -2 + \sqrt{2} \sin \theta \end{cases} \quad (\theta \in \mathbb{R})$$
 بارا متري حقيقي

**خاصية:** لتكن  $a$  و  $b$  و  $c$  أعدادا حقيقة و  $(E)$  مجموعة النقط  $M(x; y)$  بحيث

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

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

- إذا كان  $a^2 + b^2 - 4c < 0$  فان  $(E)$  هي المجموعة الفارغة

- إذا كان  $a^2 + b^2 - 4c = 0$  فان  $(E)$  هي :  $\left\{ \Omega\left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}\right) \right\}$

**تعريف:** لتكن  $(C)$  دائرة مركزها  $\Omega(a; b)$  وشعاعها  $R$  و  $M$  نقطة من المستوى

- تكون النقطة  $M$  نقطة من الدائرة  $(C)$  إذا وفقط إذا كان :  $\Omega M = R$

- تكون النقطة  $M$  خارج الدائرة  $(C)$  إذا وفقط إذا كان :  $\Omega M > R$

- تكون النقطة  $M$  داخل الدائرة  $(C)$  إذا وفقط إذا كان :  $\Omega M < R$

**الأوضاع النسبية لمستقيم و دائرة في المستوى:** لدراسة الوضع النسبي لمستقيم  $(D)$  و دائرة  $(C)$  مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $R$  يمكننا حساب  $d(\Omega; D)$  مسافة النقطة  $\Omega$  عن المستقيم  $(D)$  ومقارنتها بالشعاع  $R$  وبالطبع هناك ثلاث حالات :

- إذا كانت  $R > d(\Omega; D)$  فان: المستقيم  $(D)$  لا يقطع الدائرة  $(C)$

- إذا كانت  $R < d(\Omega; D)$  فان: المستقيم  $(D)$  يقطع الدائرة  $(C)$  في نقطتين مختلفتين

- إذا كانت  $R = d(\Omega; D)$  فان: المستقيم  $(D)$  يقطع الدائرة  $(C)$  في نقطة واحدة ونقول أيضا أن  $(D)$  مماس للدائرة  $(C)$

**معادلة ديكارتية لمستقيم مماس لدائرة في نقطة معينة:**

**تنكير:** يكون المستقيم  $(D)$  مماسا للدائرة  $(C)$  ذات المركز  $\Omega$  عند النقطة  $A$  إذا وفقط إذا كان :  $(D)$  عموديا على المستقيم  $(\Omega A)$

**خاصية:** لتكن الدائرة  $(C)$  التي معادلتها  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  و  $A(x_A; y_A)$  نقطة من الدائرة  $(C)$

معادلة ديكارتية للمماس للدائرة  $(C)$  في النقطة  $A$  هي :  $(x - x_A)\left(\frac{a}{2} + x_A\right) + (y - y_A)\left(\frac{b}{2} + y_A\right) = 0$

**ملحوظة:** حصلنا على معادلة المماس للدائرة  $(C)$  في النقطة  $A$  باستعمال التكافؤ :

**مثال:** لتكن  $(C)$  الدائرة التي معادلتها дикارتية هي :  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$

(1) تأكد أن  $A(0; 1) \in (C)$  ثم حدد مركز وشعاع الدائرة  $(C)$

(2) معادلة لمماس للدائرة  $(C)$  في النقطة  $A$

**الجواب:** (1) تتحقق أن احداثيات  $A(0; 1)$  تحقق المعادلة (1)

$$A(0; 1) \in (C) \quad \text{ومنه } 0^2 + 1^2 - 4 \times 0 - 2 \times 1 + 1 = 0$$

لدينا  $a = 4; b = -2; c = 1$  نحسب :  $a^2 + b^2 - 4c = (4)^2 + (-2)^2 - 4 \times 1 = 16 + 4 - 4 = 16 > 0$

ومنه :  $R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{16}}{2} = 2$  أي :  $\Omega(-2; 1)$  وشعاعها :

(2) معادلة لمماس للدائرة  $(C)$  في النقطة  $A$  !!!?

$\overline{AM} \cdot \overline{A\Omega} = 0 \Leftrightarrow M(x; y) \in (D)$  ولدينا :

$$-2(x - 0) = 0 \Leftrightarrow -2(x - 0) + 0(y - 1) = 0 \Leftrightarrow M(x; y) \in (D)$$

$$x = 0 \Leftrightarrow M(x; y) \in (D)$$

ومنه معادلة مماس الدائرة  $(C)$  في النقطة  $A(0; 1)$  هو المستقيم الذي معادلته :  $x = 0$