

(4) حدد معادلتي المماسين للدائرة  $(\gamma)$  و المارين من النقطة  $A(2,1)$

### التمرين رقم 6

نعتبر الدائرة  $x^2 + y^2 - 6x - 2y - 15 = 0$  و المستقيم  $(D) : x + 2y - 7 = 0$

أ- حدد المركز  $\Omega$  و الشعاع  $r$  للدائرة  $(\gamma)$

ب- بين أن  $(D)$  يقطع للدائرة  $(\gamma)$  و حدد إحداثيات نقط تقاطعهما

أ- أرسم في نفس المعلم  $(D)$  و  $(\gamma)$

ب- حل مبيانيا المترابحة  $\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 2y - 15 > 0 \\ x + 2y - 7 > 0 \end{cases}$

3) بين أن النقطة  $A(-4,2)$  توجد خارج الدائرة  $(\gamma)$  ثم حدد معادلتي المماسين للدائرة  $(\gamma)$  و المارين من النقطة  $A$

### التمرين رقم 7

نعتبر المجموعة  $C_m$  للنقط  $M$  بحيث :

$$C_m : x^2 + y^2 - 2mx + (m+2)y - 3m - 4 = 0$$

حيث  $m$  بارامتر حقيقي

1- بين أن  $C_m$  دائرة محددا عناصرها المميزة

2- حدد  $(D)$  مجموعة المراكز عندما  $m$  تتغير في  $\mathbb{R}$

3- بين أن جميع الدوائر  $C_m$  تمر بنقطتين ثابتتين  $A$  و  $B$  ، و بين أن  $(AB) \perp (D)$

4- حدد تبعا لقيمة  $m$  عدد الدوائر التي تمر من نقطة

$$M_0(x_0, y_0)$$

### التمرين رقم 8

نعتبر المجموعة  $C_\alpha$  للنقط

$$C_\alpha : x^2 + y^2 - 2x \sin \alpha - 2y \sin \alpha - 3 \cos 2\alpha = 0$$

$$\text{حيث } \alpha \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

1- حدد قيم  $\alpha$  كي تكون  $C_\alpha$  نقطة

2- حدد  $\alpha$  كي تكون  $C_\alpha$  دائرة

3- نعتبر المستقيم  $(D)$  معادلته  $x=y$

أ- بين أن  $(D)$  مماس للدائرة  $C_{\frac{\pi}{4}}$

ب- حدد  $\alpha$  كي يقطع  $(D)$  الدائرة  $C_\alpha$  في نقطتين

### التمرين رقم 9

و  $B$  نقطتان مختلفتان و مجموعة النقط  $M$  بحيث

$$E_k = \left\{ M \in (P) : \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\| = \|k\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| \right\}$$

$k = -1, -4, 2$  ❖ حدد في الحالات :

$k \notin \{-1, -4, 2\}$  ❖ أدرس الحالة

### التمرين رقم 1

أعط ديكارتية للدائرة  $(C)$  في كل حالة من الحالات التالية :

1) مركزها  $(2, -1)$  و شعاعها  $r = 3$

2) مركزها  $A\left(-1, \frac{5}{2}\right)$  و تمر من  $B\left(1, \frac{1}{2}\right)$

3) قطرها  $[AB]$  حيث  $A(0, -1)$  و  $B(2, 3)$

4) مركزها  $\Omega(3, -2)$  و مماسة للمستقيم

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

5) محطة بالمثلث  $ABC$  حيث

$$C(-3, 6) ; B(2, 1) ; A(1, 0)$$

### التمرين رقم 2

حد مركز وشعاع الدائرة  $(C)$  في كل حالة من الحالات التالية

$$x^2 + y^2 - 2x + y - 5 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 - 3x + 2 = 0 \quad (2)$$

$$m \in \mathbb{R} \quad x^2 + y^2 - 3mx + 5y + 5 = 0 \quad (3)$$

### التمرين رقم 3

نعتبر النقطتين  $B(-3, 4)$  و  $A(1, 2)$

$$(D) x - 3y - 5 = 0$$

1) حدد معادلة  $(\Delta)$  واسط القطعة  $[AB]$

2) لتكن  $\Omega$  نقطة من  $(\Delta)$  أقصولها

$$x - 3y - 5 = 0 \quad (\Delta')$$

أ- ليكن  $(\Delta')$  مستقيم معادلته  $d(\Omega, \Delta')$  و  $\Omega A$

ب- أحسب بدلالة  $m$  المسافتين  $\Omega A$  و  $\Omega B$

ت- بين أنه توجد دائرتين تمران من  $A$  و  $B$  و مماسان

للمستقيم  $(\Delta')$  محددا عناصرهما المميزة

### التمرين رقم 4

أعط معادلة المماس للدائرة  $(C)$  في النقطة  $A$  :

$$(1) (C) \text{ مركزها } A(-3, 2) \text{ و } \Omega(1, -3)$$

$$(2) A(-1, 1) \text{ و } (C) : x^2 + y^2 + x - 2y + 1 = 0$$

$$(3) A(-1, 2) \text{ و } (C) : x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$$

تحقق أن  $A$  خارج  $(C)$  أعط معادلة المماسين لـ  $(C)$  و المارين من  $A$

$$(4) \text{ نفس السؤال : } x^2 + y^2 + 2x - 2y - 11 = 0$$

$$A(4, 0)$$

### التمرين رقم 5

نعتبر الدائرة  $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 9 = 0$  حيث

1) بين أن  $(\gamma)$  دائرة محددا المركز  $\Omega$  و الشعاع  $r$

2) أدرس تقاطع الدائرة  $(\gamma)$  و محوري المعلم

3) أكتب معادلتي المماسين للدائرة  $(\gamma)$  و الموازيين للمستقيم

$$(D) : 4x + 3y + 10 = 0$$