

(3) حدد مجموعة مراكز المخروطيات  $(\Gamma_m)$  عندما يتغير  $m$  في  $\mathbb{R}^* - \{4\}$  وأنشئها.

المستوى منسوب الى  $m$  م  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .

تمرين(1)

حيث  $(\Gamma_m) : (m^2 - 4)x^2 + m^2y^2 + 4mx - m^2 = 0$   
بارامتر حقيقي.

(D) اعط معادلة ديكارتية للاهليج  $(\Gamma)$  الذي دليله  $x=3$  و بورته  $F(1, 2)$  و تباعده المركزي  $e=1/2$

(1) بين أن لكل  $m$  من المنحنى  $(\Gamma_m)$  يمر من نقطتين ثابتتين.

(2) حدد تبعاً لقيمة  $m$  طبيعة  $(\Gamma_m)$  دون تحديد عناصره المميزة.

(3) نعتبر المنحنى  $(\Gamma_4)$ .

(أ) حدد طبيعته و عناصره المميزة.

(ب) أنشئ  $(\Gamma_4)$  نأخذ  $\|i\| = 3cm$ .

تمرين(2)

.  $\alpha \in [0; 1]$  حيث  $(\Gamma_\alpha) : \alpha x^2 + y^2 - 4x + 4 = 0$

(1) حدد طبيعة  $(\Gamma_\alpha)$  حسب قيمة  $\alpha$ .

(2) بين أن  $(\Gamma_\alpha)$  تقبل بورة ودليل ثابتين من أجل كل  $\alpha$  من  $[0; 1]$ .

(3) ما هي مجموعة البور الغير الثابتة للمنحنى  $(\Gamma_\alpha)$  عندما يتغير  $\alpha$  في المجال  $[0; 1]$ .

تمرين(3)

عدد حقيقي حيث  $m \neq 0$  و  $m \neq 4$ .

(M) مجموعة النقط  $M(x, y)$  بحيث :

$$(x - m^2)^2 + 4(y - m)^2 = 4m$$

(1) نقاش حسب قيمة  $m$ ؛ طبيعة  $(\Gamma_m)$ .

(2) حدد حسب قيمة  $m$ ؛ المركز والبورتين والدليلين والتبعاد المركزي لـ  $(\Gamma_m)$ .

(تمرين 4)

لتكن  $(E)$  مجموعة النقط  $M(z)$  بحيث:  
 $5|z|^2 - \frac{3}{2i}(z^2 - \bar{z}^2) = 8$   
 $0$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$ .

(1) لتكن  $z' = ze^{i\frac{\pi}{4}}$  وبين أن  $M'(z') = M(z)$  و  $r(M) = r(M')$  بين أن

حدد طبيعة المجموعة  $(E')$  صورة المجموعة  $(E)$  بالدوران  $r$  وأنشئ  $(E')$ .

(3) استنتج طبيعة  $(E)$  وأنشئ  $(E')$ .

(تمرين 5)

نعتبر الشكل  $y = x^2$  والمنحنى  $y = 16y^2 + 24y - 16x^2 + 1 = 0$ .

(1) أ- اعط احداثي  $F$  بورة  $(P)$ .

ب- حدد طبيعة  $(\zeta)$  وتحقق أن  $F$  بورة له.

ج- أنشئ  $(P)$  و  $(\zeta)$  في نفس المعلم.

(2) نقطة من المستوى حيث  $b > a^2$ .

أ- بين أنه من  $M$  يمر مماسين للشكل  $(P)$  في نقطتين  $N_1$  و  $N_2$  وحد أقصول كل منها.

ب- بين أن  $(FN_1) \perp (FN_2) \Rightarrow M \in (\zeta)$ .