

## التمرين 1 :

في المستوى  $(\mathcal{P})$  المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ؛ نعتبر المنحنيين  $(E)$  و  $(H)$  حيث :

$$(E) : (2x - 4)^2 + y^2 = 36$$

$$(H) : y^2 - (2x + 4)^2 = 4$$

1. حدد طبيعة كل من المنحنيين  $(E)$  و  $(H)$  ثم حدد العناصر المميزة لكل منهما.

2. نعتبر المنحنى  $(\Gamma)$  المعرف بالمعادلة :

$$4x|x| + y^2 - 16x - 20 = 0$$

أ- بين أن  $(\Gamma)$  هو اتحاد جزء من  $(E)$  و جزء من  $(H)$  .

ب- أنشئ  $(\Gamma)$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

## التمرين 2 :

المستوى  $(\mathcal{P})$  المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

نعتبر الهذلول  $(\mathcal{H})$  الذي معادلته :  $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$  .

1. أ- حدد رأسي  $(\mathcal{H})$  وبؤرتيه  $F$  و  $F'$  ومقاربيه .

ب- أنشئ  $(\mathcal{H})$  .

2. حدد معادلة المماس  $(T)$  للهذلول  $(\mathcal{H})$  في النقطة  $M_0(\sqrt{5}, 4)$  .

3. بين أن المسقط العمودي للبؤرة  $F$  على  $(T)$  ينتمي إلى الدائرة التي مركزها  $O$  وشعاعها 1.

## التمرين 3 :

المستوى  $(\mathcal{P})$  المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

1. نعتبر النقطتين  $F(3, 2)$  و  $F'(1, 2)$  . ولتكن  $(E)$  مجموعة

النقط  $M$  بحيث :  $MF + MF' = 4$  .

أ- حدد طبيعة  $(E)$  .

ب- أكتب المعادلة المختصرة ل  $(E)$  .

2. ليكن  $(\mathcal{H})$  الهذلول الذي معادلته :  $3x^2 - 4y^2 - 12x = 0$  .

أعط المعادلة المختصرة ل  $(\mathcal{H})$  . حدد رأسي  $(\mathcal{H})$  .

3. أنشئ  $(E)$  و  $(\mathcal{H})$  في نفس المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

## التمرين 4 :

في المستوى  $(\mathcal{P})$  المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ؛ نعتبر

المجموعتين  $(E)$  و  $(\mathcal{H})$  المعرفتين على التوالي بالمعادلتين :

$$(E) : 4y^2 = -9x^2 + 36x$$

$$(\mathcal{H}) : 4y^2 = 9x^2 - 36x$$

1. بين أن  $(E)$  إهليليج محدد مركزه ورؤوسه .

2. بين أن  $(\mathcal{H})$  هذلول محدد رأسيه ومقاربيه .

3. أنشئ في المستوى المنسوب إلى المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المجموعة  $(\Gamma)$

المعرفة بالمعادلة :  $4y^2 = |9x^2 - 36x|$  .

## التمرين 5 :

المستوى  $(\mathcal{P})$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  . نعتبر في  $(\mathcal{P})$  المخروطي  $(\Gamma)$  الذي بؤرته النقطة  $F(1, 3)$  ودليله المرتبط

بالبؤرة  $F$  هو المستقيم  $(D)$  الذي معادلته :  $y = \frac{25}{3}$  و تباعده

المركزي  $e = \frac{3}{5}$  .

1. أ- حدد طبيعة المخروطي  $(\Gamma)$  وتحقق من أن  $(\Gamma)$  هي مجموعة

النقط  $M$  التي تحقق :  $25MF^2 = 9MH^2$  .

ب- بين أن :  $25x^2 + 16y^2 - 50x - 375 = 0$  معادلة ديكارتية للمخروطي  $(\Gamma)$  .

2. بين أن النقطة  $\Omega(1, 0)$  هي مركز المخروطي  $(\Gamma)$  وأن معادلته

المختصرة في المعلم  $(\Omega, \vec{i}, \vec{j})$  هي :  $1 = \frac{X^2}{16} + \frac{Y^2}{25}$  ثم

أنشئ  $(\Gamma)$  .

## التمرين 6 :

في المستوى  $(\mathcal{P})$  المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ؛ نعتبر

النقطة  $\Omega(-1, 1)$  والهذلول  $(\mathcal{H})$  الذي معادلته :

$$x^2 - 9y^2 + 2x + 18y - 17 = 0$$

1. أ- بين أن المعادلة المختصرة للهذلول  $(\mathcal{H})$  في المعلم  $(\Omega, \vec{i}, \vec{j})$

هي :  $\frac{X^2}{9} - Y^2 = 1$  .

ب- حدد رأسي  $(\mathcal{H})$  وبؤرتيه  $F$  و  $F'$  ومقاربيه في المعلم

$(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

2. أنشئ الهذلول  $(\mathcal{H})$  .

## التمرين 7 :

في المستوى  $(\mathcal{P})$  المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ؛ نعتبر

النقطتين  $F(0, \sqrt{5})$  و  $F'(0, -\sqrt{5})$  و مجموعة النقط

$M(x, y)$  بحيث :  $|MF - MF'| = 4$  .

1. حدد طبيعة المجموعة  $(E)$  .

2. أ- بين أن :  $MF^2 - MF'^2 = -4y\sqrt{5}$  .

ب- استنتج أن :  $MF^2 = \left(2 - y \frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2$  .

ج- بين أن المعادلة المختصرة للمجموعة  $(E)$  هي :  $x^2 - \frac{y^2}{4} = -1$  .

3. أنشئ المجموعة  $(E)$  .

## التمرين 8 :

في المستوى  $(\mathcal{P})$  المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ؛ نعتبر

النقطتين  $F(0, 4)$  و  $F'(0, -4)$  و مجموعة النقط  $M(x, y)$

## التمرين 12 :

في المستوى  $(\mathcal{P})$  المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ؛ نعتبر

$$\text{المجموعة } (E) : 5x^2 + 5y^2 + 8xy - 9 = 0 .$$

وليكن  $r = R \left( O, \frac{\pi}{4} \right)$  الدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{4}$ .

وليكن  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  المعلم المتعامد الممنظم صورة المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  بالدوران  $r$ .

1. أكتب معادلة  $(E)$  بالنسبة للمعلم  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  ثم استنتج طبيعة  $(E)$ .
2. حدد العناصر المميزة للمجموعة  $(E)$  ثم أنشئ  $(E)$ .

## التمرين 13 :

في المستوى  $(\mathcal{P})$  المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ؛ نعتبر المخروطي  $(\Gamma_m)$  المعرف بمعادلته الديكارتية :

$$mx^2 + (2m - 7)y^2 + (m - 4)x - m = 0$$

حيث  $m$  بارامتر حقيقي و  $m \in \mathbb{R} - \left\{ 0, \frac{7}{2} \right\}$ .

1. أ- حدد مجموعة الأعداد الحقيقية  $m$  التي يكون من أجلها  $(\Gamma_m)$  إهليلجا .  
ب- حدد العناصر المميزة ل  $(\Gamma_4)$  (البؤرتان و الدليلان و التباعد المركزي) ثم أنشئ  $(\Gamma_4)$ .

2. لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  نعتبر النقطة  $M_n$  ذات الأصول  $x_n$  المعرفة كالتالي  $M_0$  هي النقطة  $O$ . نحصل على  $M_{n+1}$  انطلاقا من  $M_n$  بالطريقة التالية :

المستقيم المار من  $M_n$  والموازي للمستقيم  $(D)$  ذي المعادلة :

$y = -x$  يقطع  $(\Gamma_4)$  في نقطتين إحداهما أفصولها سالب نسميها  $E_n$  و  $E'_n$  مماثلة النقطة  $E_n$  بالنسبة لمحور الأرتاب .

$M'_n$  هي المسقط العمودي ل  $E'_n$  على محور الأفاصيل وتكون  $M_{n+1}$  هي منتصف القطعة  $[M_n M'_n]$ .

أ- بين أن  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  هي المتتالية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} x_0 = 0 \\ x_{n+1} = f(x_n) \end{cases}, \quad n \in \mathbb{N}$$

حيث:  $f(x) = \frac{1}{5}(\sqrt{5-x^2} + 2x)$

- ب- بين أن :  $|f'(x)| \leq k$  :  $\forall x \in [0, 1]$  /  $\exists k \in ]0, 1[$
- ج- بين باستعمال مبرهنة التزايدت المنتهية أن :

$$\forall n \in \mathbb{N} : \left| x_{n+1} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right| \leq k \left| x_n - \frac{\sqrt{2}}{2} \right|$$

د- استنتج أن المتتالية العددية  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$



بالتوفيق إنشاء الله



بحيث :  $MF + MF' = 10$

1. حدد طبيعة المجموعة  $(E)$ .

2. أ- بين أن :  $MF^2 - MF'^2 = -16y$

ب- استنتج أن  $MF = 5 - \frac{4}{5}y$

ج- بين أن :  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$

3. أنشئ المجموعة  $(E)$ .

## التمرين 9 :

المستوى  $(\mathcal{P})$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

نعتبر  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M(x, y)$  التي تحقق:  $16y^4 = (x^2 - 4)^2$

1. أ- بين أن :  $16y^4 = (x^2 - 4)^2$  تكافئ

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

ب- استنتج أن  $(\Gamma)$  هي اتحاد هذلول  $(\mathcal{H})$  وإهليلج  $(E)$ .

2. أ- حدد رأسي  $(\mathcal{H})$  وبؤرتيه ومقاربيه .

ب- تحقق من أن  $M_0 \left( \sqrt{3}, \frac{1}{2} \right)$  تنتمي إلى الإهليلج  $(E)$  وحدد

معادلة ديكارتية لمماس  $(E)$  في النقطة  $M_0$ .

3. أنشئ المجموعة  $(\Gamma)$ .

## التمرين 10 :

المستوى  $(\mathcal{P})$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . نعتبر في

$(\mathcal{P})$  المخروطي  $(\Gamma)$  الذي بؤرته النقطة  $F(2, 1)$  ودليله المرتبط

بالبؤرة  $F$  هو المستقيم  $(D)$  الذي معادلته :  $x = \frac{1}{2}$  و تباعده

المركزي  $e = 2$ .

1. أ- حدد طبيعة المخروطي  $(\Gamma)$  وتحقق من أن  $(\Gamma)$  هي مجموعة

النقط  $M$  التي تحقق :  $MF^2 = 4MH^2$ .

ب- بين أن :  $3x^2 - y^2 + 2y - 4 = 0$  هي معادلة ديكارتية

للمخروطي  $(\Gamma)$ .

2. أ- بين أن النقطة  $\Omega(0, 1)$  هي مركز المخروطي  $(\Gamma)$  وحدد رأسيه

ومقاربيه في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

ب- أنشئ المخروطي  $(\Gamma)$ .

## التمرين 11 :

في المستوى  $(\mathcal{P})$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ؛ نعتبر

المجموعة  $(E)$  المعرفة بالمعادلة :  $x^2 - 2y^2 + 4xy - 12 = 0$

نضع :  $\vec{u} = \frac{2\sqrt{5}}{5}\vec{i} + \frac{\sqrt{5}}{5}\vec{j}$  و  $\vec{v} = -\frac{\sqrt{5}}{5}\vec{i} + \frac{2\sqrt{5}}{5}\vec{j}$

1. بين أن  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  معلم متعامد ممنظم للمستوى  $(\mathcal{P})$ .

2. أكتب معادلة المنحنى  $(E)$  بالنسبة للمعلم  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

3. استنتج طبيعة وعناصر المجموعة  $(E)$ .