

بـ أكتب بدلالة  $m$  معادلة ديكارتية للمستقيم  $(\Delta)$  العمودي على  $(BE)$  في  $B$ .

جـ المستقيمان  $(BE)$  و  $(\Delta)$  يقطعان محور الأفاصل على التوالي في  $N$  و  $P$ . بين أن: العدد  $\frac{1}{BN^2} + \frac{1}{BP^2}$  غير مرتبط ب:  $m$ .

3

أـ أحسب بدلالة  $m$ :  $a = d(A, (BE))$  و  $c = d(C, (BE))$   
بـ حدد  $m$  إذا علمت أن:  $c = 2a$ .

04

نعتبر النقط  $E(0, \sqrt{3})$ ;  $F(3, 0)$ ;  $\Omega(1, 0)$ .

1

أـ حدد معادلة ديكارتية للمستقيم  $(EF)$ .

بـ حدد معادلة ديكارتية للدائرة  $(\Omega, 1)$ .

2 ليكن  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $\Omega$  على المستقيم  $(EF)$

أـ بين أن زوج إحداثيات  $H$  هو  $\left(\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .

بـ بين أن المستقيم  $(EF)$  مماس للدائرة  $(\Omega)$  في  $H$ .

3 نعتبر النقطتين:  $L\left(\frac{3}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  و  $G(0, -\sqrt{3})$ .

أـ بين أن:  $OHL$  المثلث متساوي الأضلاع.

بـ بين أن الدائرة  $(\Omega)$  محيطة بالمثلث  $OHL$ .

4 ليكن  $h$  التحاكي الذي مركزه  $\Omega$  ونسبته  $k = -2$ .

نعتبر  $M(x, y)$  نقطة من  $\mathcal{P}$  و  $M'(x', y')$  حيث:

$$h(M) = M'$$

أـ أكتب الصيغة المتجهية ل:  $h(M) = M'$ .

بـ عبر عن  $x'$  و  $y'$  بدلالة  $x$  و  $y$ .

5 بين أن: صور  $L$  و  $H$  و  $O$  بالتحاكي  $h$  هي  $E$  و  $G$  و  $F$ .

6 لتكن  $(\mathcal{C}')$  صورة الدائرة  $(\mathcal{C})$  بالتحاكي  $h$ . بين أن

$(\mathcal{C}')$  محيطة بالمثلث  $FGE$ .

7 أعط معادلة ديكارتية للمستقيم  $(D')$  صورة المستقيم

$(EF)$  بالتحاكي  $h$ .

في هذه التمارين ننسب المستوى  $\mathcal{P}$  إلى م.م.م  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

01

نعتبر الدائرة  $(C)$  المعرفة بالتمثيل البارامتري

$$\theta \in \mathbb{R}; \begin{cases} x = 6 + 5 \cos \theta \\ y = 5 \sin \theta \end{cases}$$

1 بين أن:  $x^2 + y^2 - 12x + 11 = 0$  هي معادلة ديكارتية للدائرة  $(C)$

2 أثبت أن المستقيم  $(\Delta)$  المعروف ب:

$$5x - y\sqrt{11} = 0$$

3 أ- بين أن المستقيم  $(D)$  المعروف ب:  $y = x - 1$  يقطع

في نقطتين  $A$  و  $B$  ثم حدد زوج إحداثياتي  $A$  و  $B$ .  
ب- حل مبيانيا المترابحة:

$$(x; y) \in \mathbb{R}^2 : (x^2 + y^2 - 12x + 11)(x - y - 1) > 0$$

02

نعتبر الدائرة التي معادلتها:  $x^2 + y^2 + 2x - 2y = 0$ .

1 حدد المركز  $\Omega$  والشعاع  $r$  للدائرة  $(C)$ .

2 ليكن  $(D)$  المستقيم ذا المعادلة:  $x - y - 2 = 0$ .

أـ أحسب المسافة النقطة  $\Omega$  عن المستقيم  $(D)$ .

بـ استنتج أن  $(D)$  مماس لدائرة  $(C)$  ثم حدد نقطة التماس.

3 ليكن  $m$  عددا حقيقيا و  $(\Delta_m)$  المستقيم ذا المعادلة:

$$x + y + m = 0$$

بين أن  $(\Delta_m)$  و  $(D)$  متعامدان. ب حدد قيم  $m$  التي من أجلها

يقطع المستقيم  $(\Delta_m)$  الدائرة  $(C)$  في نقطتين مختلفتين.

03

نعتبر النقط  $A(2, 0)$ ;  $B(0, 2)$ ;  $C(2, 2)$ . وليكن  $I$  و  $J$

منتصفي  $[OA]$  و  $[AC]$  على التوالي.

1 أحسب:  $\sin IBJ$ ;  $\cos IBJ$ . استنتج مساحة المثلث  $IBJ$

2 لتكن  $E$  نقطة من  $\mathcal{P}$  حيث  $\overrightarrow{AE} = m\overrightarrow{AC}$  مع  $m \in [0, 1[$

أـ تحقق أن:  $(1 - m)x + y - 2 = 0$  معادلة ديكارتية

للمستقيم  $(BE)$ .