

تمرين 1 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j})

نعتبر المستقيم : $(C): x^2 + y^2 - 6x + 4y - 3 = 0$ و الدائرة : $(D): 6x - 3y - 3 = 0$

1) حدد مركز وشعاع الدائرة (C)

2) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D)

3) بين أن (C) و (D) يتقاطعان في نقطتين مختلفتين E و F

4) أوجد إحداثيي E و F

تمرين 2 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j})

لتكن $(M(x, y))'$ مجموعة النقط من المستوى بحيث :

$$x^2 + y^2 + mxy - my - 2m - 2 = 0$$

حيث m بارامتر حقيقي.

1) أدرس حسب قيم العدد m طبيعة المجموعة (M)

2) نعتبر فيما يلي أن : $m \neq -2$

3) بين أن جميع الدوائر (M) تمر من نقطة تابعة A محدداً إحداثييها.

4) حدد (Δ) مجموعة مراكز الدوائر (M)

5) أوجد معادلة المستقيم (L) المار من A و العمودي على (Δ)

6) تحقق أن (L) مماس لجميع الدوائر (M) في النقطة A

تمرين 3 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j})

نعتبر النقط : $A(1,0)$ و $B(-1,1)$ و $\Omega(4,0)$

1) أكتب معادلة ديكارتية للمستقيم (Δ) واسط $[AB]$

2) أكتب معادلة ديكارتية للدائرة (Ω) ذات المركز Ω والمارة من النقطة A

3) ادرس تقاطع (Δ) و (Ω)

4) تتحقق أن النقطة O توجد خارج الدائرة (Ω)

5) أكتب معادلة ديكارتية لمarsi الدائرة (Ω) المارين من النقطة O .

6) نقاش حسب قيم البارامتر m عدد نقط تقاطع الدائرة (Ω) و المستقيم $x = mx + y = m$

تمرين 4 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j})

نعتبر الدائرة (C) ذات المعادلة : $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 9 = 0$

1) حدد مركز وشعاع الدائرة (C)

2) ادرس تقاطع الدائرة (C) مع كل من محور الأفاسيل و محور الأراتيب

3) أكتب معادلتي المماسين للدائرة (C) بحيث المتجهة الموجهة لهما هي : $\vec{u}(-3,4)$

4) أكتب معادلتي المماسين للدائرة (C) المارين بالنقطة $(2,1)$

تمرين 5 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j})

نعتبر النقط $A(2,1)$ و $B(1,-2)$ و $C(3,-4)$ و المستقيم $P(1,2)$ و $x + 2y + 5 = 0$

1) بين أن المثلث ABC متساوي الساقين و قائم الزاوية في A .

2) استنتج معادلة ديكارتية للدائرة (Δ) المحيطة بالمثلث ABC

3) بين أن المستقيم (Δ_1) مماس للدائرة (Δ) ثم حدد زوج إحداثيي نقطة التماس E

4) تتحقق أن $P \in (\Delta_1)$ ثم حدد معادلة المماس الثاني (Δ_2) للدائرة (Δ) والمار من P .