

سلسلة 2	تحليلية الجداء السلمي	السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية
		<p>تمرين 1: المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j})</p> <p>نعتبر المستقيمين : $(C): x^2 + y^2 - 6x + 4y - 3 = 0$ و $(D): x = y$ و الدائرة : $(\Delta): 4x - 3y + 2 = 0$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) حدد مركز وشعاع الدائرة (C) 2) بين أن المستقيم (Δ) مماس للدائرة (C) 3) بين أن (C) و (D) يتقاطعان في نقطتين مختلفتين
		<p>تمرين 2: المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j})</p> <p>نعتبر النقط : $A(2,1)$ و $B(1,-2)$ و $C(-1,2)$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) أ) بين أن المثلث ABC متساوي الساقين وقائم الزاوية في A. ب) حدد معادلة ديكارتية للدائرة (γ) المحيطة بالمثلث ABC 2) بين أن المستقيم $x + 2y + 5 = 0$ مماس للدائرة (γ) 3) أوجد معادلة ديكارتية للمستقيم (L) مماس الدائرة (γ) في النقطة A
		<p>تمرين 3: المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j})</p> <p>نعتبر النقط : $A(4,0)$ و $B(0,2)$ و $C(2,-3)$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) اكتب معادلة ديكارتية للدائرة (γ) التي قطراها $[OA]$ 2) أوجد معادلة ديكارتية للمستقيم (BC) 3) أ) بين أن المستقيم (BC) يقطع الدائرة (γ) في نقطتين مختلفتين ب) اكتب تمثيلا بارامتريا للمستقيم (BC) ج) حدد إحداثيات نقطتي تقاطع (BC) و (γ)
		<p>تمرين 4: المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j})</p> <p>نعتبر (C) مجموعة النقط (x, y) التي تتحقق : $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) أ) بين أن (C) دائرة محددة مركزها وشعاعها. ب) بين أن محور الأفاصيل مماس لـ (C) وحدد نقطة التماس 2) حل مبيانيا النظمة : $\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 < 0 \\ x + y > 0 \end{cases}$
		<p>تمرين 5: المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j})</p> <p>حل مبيانيا المتراجحة : $6x - 4y + 3 < x^2 + y^2 < 2x + 10y + 10$</p>