

السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية	تحليلية الجداء السلمي	سلسلة 2
تمرين 1 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر المستقيمين : (D): $x = y$ و $(\Delta): 4x - 3y + 2 = 0$ و الدائرة (C): $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 3 = 0$ 1) حدد مركز وشعاع الدائرة (C) 2) بين أن المستقيم (Δ) مماس للدائرة (C) 3) بين أن (C) و (D) يتقاطعان في نقطتين مختلفتين		
تمرين 2 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر النقط : $A(2,1)$ و $B(1,-2)$ و $C(-1,2)$ 1) أ) بين أن المثلث ABC متساوي الساقين وقائم الزاوية في A . ب) حدد معادلة ديكارتية للدائرة (ζ) المحيطة بالمثلث ABC 2) بين أن المستقيم $(\Delta_1): x + 2y + 5 = 0$ مماس للدائرة (ζ) 3) أوجد معادلة ديكارتية للمستقيم (L) مماس للدائرة (ζ) في النقطة A		
تمرين 3 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر النقط : $A(4,0)$ و $B(0,2)$ و $C(2,-3)$ 1) اكتب معادلة ديكارتية للدائرة (ζ) التي قطرها [OA] 2) أوجد معادلة ديكارتية للمستقيم (BC) 3) أ) بين أن المستقيم (BC) يقطع الدائرة (ζ) في نقطتين مختلفتين ب) اكتب تمثيلا بارامتريا للمستقيم (BC) ج) حدد إحداثيتي نقطتي تقاطع (BC) و (ζ)		
تمرين 4 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر (C) مجموعة النقط $M(x, y)$ التي تحقق : $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ 1) أ) بين أن (C) دائرة محدد مركزها و شعاعها . ب) بين أن محور الأفاصيل مماس لـ (C) وحدد نقطة التماس 2) حل مبيانيا النظام : $\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 < 0 \\ x + y > 0 \end{cases}$		
تمرين 5 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{i}, \vec{j})$ حل مبيانيا المتراجحة : $6x - 4y + 3 < x^2 + y^2 < 2x + 10y + 10$		