

سلسلة 3	تحليلية الجداء السلمي	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
	<p>تمرين 1 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j}). نعتبر (C) مجموعة النقط $M(x, y)$ التي تحقق : $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ و المستقيم $(\Delta): x + y = 0$ 1- أ- بين أن (C) دائرة محدد مركزها و شعاعها. ب- أدرس الوضع النسبي للمستقيم (Δ) و الدائرة (C) 2- حل مبيانيا النظامة : $\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 < 0 \\ x + y > 0 \end{cases}$</p>	
	<p>تمرين 2 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j}). نعتبر الدائرة (C) ذات المركز $\Omega(-3, 1)$ و تمر من النقطة $A(-3, 3)$ ، و نعتبر المستقيم $(D): y = x$ 1- أكتب معادلة ديكارتية لـ (C) 2- أدرس تقاطع (C) و (D) 3- حدد معادلة ديكارتية لـ (Δ) العمودي على (D) و المار من Ω 4- حل مبيانيا النظامة : $\begin{cases} x^2 + y^2 + 6x - 2y + 6 \leq 0 \\ y - x > 0 \\ x + y + 2 > 0 \end{cases}$</p>	
	<p>تمرين 3 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j}) حل مبيانيا المتراجحة : $6x - 4y + 3 < x^2 + y^2 < 2x + 10y + 10$</p>	
	<p>تمرين 4 : المستوى (P) منسوب إلى م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j}) حل مبيانيا المتراجحة : $(x^2 + y^2 + 4y - 12)(x^2 + y^2 - 8x + 7) < 0$</p>	