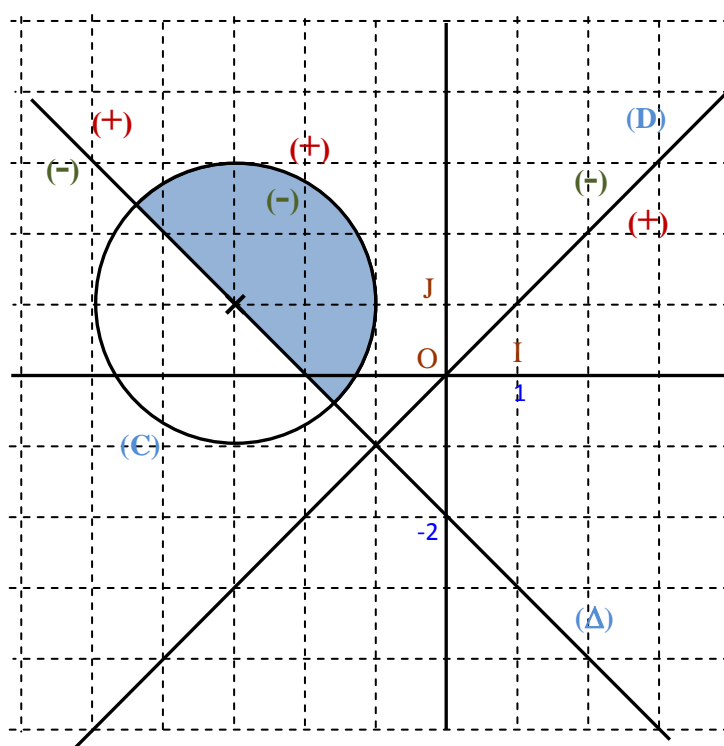


سلسلة 3	تحليلية الجداء السلمي حلول مقترحة	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
		<p>تمرين 1 : $\Delta: x + y = 0$ ، $C: x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$</p> <p>لدينا : $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 + 4y + 4 = 4 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$</p> <p>إذن (C) دائرة مركزها $\Omega(1, -2)$ وشعاعها $r = \sqrt{4} = 2$</p> <p>ب) لدينا : $d(\Omega, (\Delta)) = \frac{ x_\Omega + y_\Omega }{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} < 2$</p> <p>الحل المبيانى للنظمة يعني البحث عن مجموعة النقط التي توجد داخل الدائرة (C) وفي نفس الوقت توجد في نصف المستوى الموجب الذي يحدده المستقيم (Δ)</p> <p>للذكرى لعرفة هذا النصف مستوى نختار نقطة من أحد نصفي المستوى الذي يحددهما (Δ)، مثلاً $J(0,1)$ نعوض إحداثياتها في معادلة (Δ) فنجد: $0 = 1 + 0 > 1$ إذن J توجد في نصف المستوى الموجب.</p> <p>إذن حلول النظمة مبيانيا هي مجموعة النقط الملونة باللون الأصفر أسفله.</p>
		<p>تمرين 2 : $D: x - y = 0$ ، $\Omega(-3, 1)$</p> <p>أكتب معادلة ديكارتية لـ $M(x, y) \in (C) \Leftrightarrow \Omega M^2 = A\Omega^2 \Leftrightarrow (x+3)^2 + (y-1)^2 = 4$</p> <p>بال التالي : $C: x^2 + y^2 + 6x - 2y + 6 = 0$</p> <p>لدينا : $d(\Omega, (D)) = \frac{ x_\Omega - y_\Omega }{\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} > 2$</p> <p>لتكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى، ونعتبر المتجهة $\vec{u}(1, 1)$ الموجهة لـ (D)</p> <p>لدينا : $M \in (D) \Leftrightarrow \overrightarrow{\Omega M} \cdot \vec{u} = 0 \Leftrightarrow (x+3) + (y-1) = 0 \Leftrightarrow x + y + 2 = 0$</p> <p>بال التالي : $(D): x + y + 2 = 0$</p>

الحل المباني للنقطة يعني البحث عن مجموعة النقط التي توجد داخل الدائرة (C) و في نفس الوقت توجد في نصف المستوى السالب الذي يحدده المستقيم (D) لأن: $x - y > 0 \Leftrightarrow x - y < 0$ و في نفس الوقت توجد في نصف المستوى الموجب الذي يحدده المستقيم (Δ)



4

قبل البدء في تجويه المستوى بمستقيم يجب كتابة المتراجحة على الشكل $ax + by + c > 0$ أو $ax + by + c < 0$

داخل الدائرة يمثل دائماً مجموعة النقط حيث تكون: $(x - x_{\Omega})^2 + (y - y_{\Omega})^2 - r^2 < 0$

لتجويه المستوى بمستقيم نختار نقطة P خارج المستقيم (غالباً اختيار O أو J أو I) فان كان مثلاً $ax_p + by_p + c < 0$ فهذا يعني أن كل نقطة نصف المستوى المحدد بالمستقيم الذي يحتوي على P تحقق نفس المتفاوتة (في الشكل نضع رمز (-))

الحل المباني يتطلب تحديد وتلوين المكان الذي تتحقق فيه كل شروط النقطة (داخل الدائرة+....)

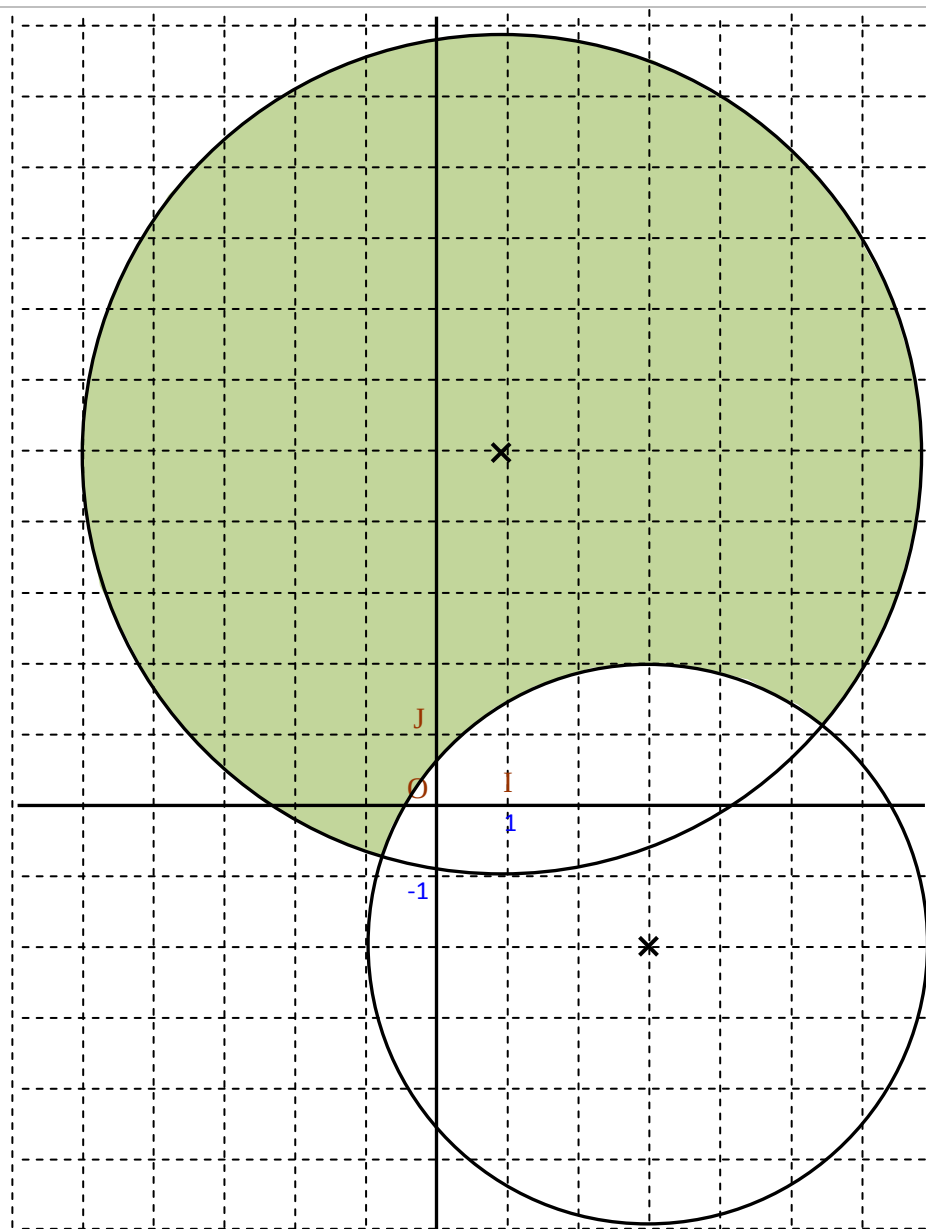
تمرين 3: $6x - 4y + 3 < x^2 + y^2 < 2x + 10y + 10$

$$(E) \Leftrightarrow \begin{cases} 6x - 4y + 3 < x^2 + y^2 \\ x^2 + y^2 < 2x + 10y + 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 - 6x + 4y - 3 > 0 \\ x^2 + y^2 - 2x - 10y - 10 < 0 \end{cases}$$

$$(E) \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 6x + 9 + y^2 + 4y + 4 - 3 - 9 - 4 > 0 \\ x^2 - 2x + 1 + y^2 - 10y + 25 - 10 - 1 - 25 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-3)^2 + (y+2)^2 - 16 > 0 \\ (x-1)^2 + (y-5)^2 - 36 < 0 \end{cases}$$

نعتبر الدائريتين: $(C_2): (x-1)^2 + (y-5)^2 = 36$ و $(C_1): (x-3)^2 + (y+2)^2 = 16$
الدائرة (C_2) مركزها $A(3; -2)$ و شعاعها $r_2 = 6$ و الدائرة (C_1) مركزها $B(1; 5)$ و شعاعها $r_1 = 4$

إذن حل النقطة هي النقطة الموجودة خارج الدائرة (C_1) و داخل الدائرة (C_2)



تمرين 4 : حل مبيانيا المتراجحة :

$$(E) \Leftrightarrow (x^2 + y^2 + 4y - 12)(x^2 + y^2 - 8x + 7) < 0 \Leftrightarrow (x^2 + (y+2)^2 - 16)((x-4)^2 + y^2 - 9) < 0$$

$$(E) \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + (y+2)^2 - 16 > 0 \\ (x-4)^2 + y^2 - 9 < 0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x^2 + (y+2)^2 - 16 < 0 \\ (x-4)^2 + y^2 - 9 > 0 \end{cases} \quad \text{لدينا :}$$

نعتبر الدائريتين : (C_1) : $(x-4)^2 + y^2 = 9$ و (C_2) : $x^2 + (y+2)^2 = 16$
الدائرة (C_1) مركزها $A(0; -2)$ و شعاعها $r_1 = 4$ و الدائرة (C_2) مركزها $B(4; 0)$ و شعاعها $r_2 = 3$

إذن حل النظمـة هي مجموعـة النقطـ الموجودة خارـج دائـرة (C_1) و داخـل دائـرة (C_2) اتحـاد مجموعـة النـقطـ الموجودة داخـل دائـرة (C_1) و خارـج دائـرة (C_2)

