

تمرين 1 :

$$\text{لحل المعادلة: } z^2 + 3z - 4 = 0$$

$$S = \{1; -4\} \quad \text{بالتالي: } z_2 = \frac{-3-5}{2} = -4 \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{-3+5}{2} = 1 \quad \text{منه: } \Delta = 9 + 16 = 25 = 5^2 \quad \text{لدينا: } z^2 + 3z - 4 = 0$$

$$S = \{-1\} \quad \text{بالتالي: } z_1 = z_2 = \frac{-2}{2} = -1 \quad \text{منه: } \Delta = 4 - 4 = 0 \quad \text{لدينا: } z^2 + 2z + 1 = 0$$

$$\text{لحل المعادلة: } z^2 - 6z + 10 = 0$$

$$S = \{3+i; 3-i\} \quad \text{بالتالي: } z_2 = \frac{6-2i}{2} = 3-i \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{6+2i}{2} = 3+i \quad \text{منه: } \Delta = 36 - 40 = -4 = (2i)^2 \quad \text{لدينا: } z^2 - 6z + 10 = 0$$

$$\text{لحل المعادلة: } z^2 + 49 = 0 \quad \text{لدينا: } z^2 = 49$$

$$z^2 + 49 = 0 \Leftrightarrow z^2 - (-49) = 0 \Leftrightarrow z^2 - (7i)^2 = 0 \Leftrightarrow (z - 7i)(z + 7i) = 0 \Leftrightarrow z = 7i \text{ ou } z = -7i$$

$$S = \{7i; -7i\} \quad \text{بالتالي:}$$

 يمكن أيضاً استعمال المحددة حيث:  $a = 1$  و  $b = 0$  و  $c = 49$

$$\text{لحل المعادلة: } z^3 + 1 = 0 \quad \text{لدينا: } z^3 = -1$$

$$z^3 + 1 = 0 \Leftrightarrow (z + 1)(z^2 - z + 1) = 0 \Leftrightarrow (z + 1 = 0) \text{ ou } (z^2 - z + 1 = 0)$$

$$\Delta = 1 - 4 = -3 = (\sqrt{3}i)^2 : z^2 - z + 1 = 0 \quad \text{ولدينا بالنسبة للمعادلة:}$$

$$S = \left\{ -1; \frac{1+\sqrt{3}i}{2}; \frac{1-\sqrt{3}i}{2} \right\} \quad \text{بالتالي: } z_2 = \frac{1-\sqrt{3}i}{2} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{1+\sqrt{3}i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad \text{منه:}$$

 للتذكير لحل المعادلة:  $az^2 + bz + c = 0$  في  $C$  حيث  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقة نحسب المحددة  $\Delta = b^2 - 4ac$  و

نكتبها على شكل مربع ( $\Delta = u^2$  إذا كان  $\Delta$  سالباً ندرج العدد  $i$  للحصول على مربع) ثم يكون الحال:

$$z_2 = \frac{-b-u}{2} \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{-b+u}{2}$$

 لا يصح الآن كتابة:  $\frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2}$  لأن  $\Delta$  قد لا يكون عدداً حقيقياً والجذر المربع هو تعريف يخص الأعداد الحقيقية

تمرين 2 :  $P(z) = z^3 - 7z^2 + 25z - 39$ 

$$\text{لدينا: } P(3) = 27 - 63 + 75 - 39 = 0 \quad 1$$

$$\begin{array}{r|l} z^3 - 7z^2 + 25z - 39 & z-3 \\ \hline z^3 - 3z^2 & z^2 - 4z + 13 \\ 0 - 4z^2 + 25z & \\ \hline -4z^2 + 12z & \\ 0 - 13z - 39 & \\ \hline 13z - 39 & \\ 0 & \end{array}$$

باجراء القسمة الإقليدية لـ  $P(z)$  على  $z-3$  نستنتج أن:  $a = 1$  و  $b = -4$  و  $c = 13$  2

$$\text{لدينا: } P(z) = 0 \Leftrightarrow (z - 3 = 0) \text{ ou } (z^2 - 4z + 13 = 0)$$

$$\text{ولدينا بالنسبة للمعادلة: } \Delta = 16 - 52 = -36 = (6i)^2 : z^2 - z + 1 = 0$$

3

$$S = \{3; 2+3i; 2-3i\} \quad \text{بالتالي: } z_2 = \frac{4-6i}{2} = 2-3i \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{4+6i}{2} = 2+3i \quad \text{منه:}$$

**تمرين 3 :**

لدينا :  $z + \frac{1}{z} = 1 \Leftrightarrow \frac{z^2 + 1}{z} = 1 \Leftrightarrow z^2 + 1 = z \Leftrightarrow z^2 - z + 1 = 0$

$$z_2 = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad : \text{ منه ، } \Delta = 1 - 4 = -3 = (\sqrt{3}i)^2 \quad \text{و} \quad 1$$

بال التالي :  $S = \left\{ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i ; \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}$

$$z_2 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = \left[ 1 ; \frac{-f}{3} \right] = e^{\frac{-f}{3}i} \quad , \quad z_1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \left[ 1 ; \frac{f}{3} \right] = e^{\frac{f}{3}i} \quad 2$$

**تمرين 4 :**

لتحل في  $C$  المعادلة :  $\Delta = 4 - 8 = -4 = (2i)^2$  ، لدinya  $z^2 + 2z + 2 = 0$

$$S = \{ -1+i ; -1-i \} \quad \text{بال التالي : } z_2 = \frac{-2 - 2i}{2} = -1 - i \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{-2 + 2i}{2} = -1 + i \quad : \text{ منه} \quad 1$$

$$z_1 = -1 + i = \sqrt{2} \left( \frac{-1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \left[ \sqrt{2} ; \frac{3f}{4} \right] = \sqrt{2} e^{\frac{3f}{4}i} \quad 2$$

$$z_2 = -1 - i = \sqrt{2} \left( \frac{-1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \left[ \sqrt{2} ; \frac{5f}{4} \right] = \sqrt{2} e^{\frac{5f}{4}i} \quad 2$$

$$K = z_1^8 + z_2^8 = \left( \sqrt{2} e^{\frac{3f}{4}i} \right)^8 + \left( \sqrt{2} e^{\frac{5f}{4}i} \right)^8 = (\sqrt{2})^8 e^{\frac{3f}{4}i \times 8} + (\sqrt{2})^8 e^{\frac{5f}{4}i \times 8} = 16e^{6fi} + 16e^{10fi} = 16 + 16 = 32 \quad 3$$

$e^{2kf} = \cos(2kf) + i \sin(2kf) = 1$  و كحالة خاصة :  $e^{fi} = \cos(f) + i \sin(f)$  للذكر

**تمرين 5 :**

لتحل في  $C$  المعادلة  $\Delta = 16 \times 3 - 4 \times 16 = 48 - 64 = -16 = (4i)^2$  ، لدinya  $z^2 + 4\sqrt{3}z + 16 = 0$

$$z_2 = \frac{-4\sqrt{3} - 4i}{2} = -2\sqrt{3} - 2i \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{-4\sqrt{3} + 4i}{2} = -2\sqrt{3} + 2i \quad : \text{ منه} \quad 1$$

بال التالي :  $S = \{ -2\sqrt{3} + 2i ; -2\sqrt{3} - 2i \}$

$$z_1 = -2\sqrt{3} + 2i = 4 \left( \frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \left[ 4 ; \frac{5f}{6} \right] = 4e^{\frac{5f}{6}i} \quad 2$$

$$z_2 = -2\sqrt{3} - 2i = 4 \left( \frac{-\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = \left[ 4 ; \frac{7f}{6} \right] = 4e^{\frac{7f}{6}i} \quad 2$$

نعتبر الدوران الذي يمر بـ  $O$  و زاويته  $\frac{f}{3}$  و  $A(z_1)$  و  $B(z_2)$

نعلم أن الصيغة العقدية للدوران الذي يمر بـ  $O$  و زاويته  $\frac{f}{3}$  هي :

$$z' = e^{\frac{f}{3}i}(z - z_O) + z_O \quad \text{أي : } z_{A'} = e^{\frac{f}{3}i} z_A = e^{\frac{f}{3}i} \times 4e^{\frac{5f}{6}i} = 4e^{\left(\frac{f}{3} + \frac{5f}{6}\right)i} = 4e^{\frac{7f}{6}i} \quad 3$$

نستنتج من السؤال السابق أن  $B$  هي صورة النقطة  $A$  بالدوران الذي يمر بـ  $O$  و زاويته  $\frac{f}{3}$  ، وذلك يعني أن المثلث  $OAB$  متساوي الأضلاع.

**تمرين 6 :**  $C(1+4i)$  و  $B(5+2i)$  و  $A(2+i)$

$$z' = e^{\frac{f}{2}i}(z - z_A) + z_A \quad \text{التمثيل العقدي للدوران الذي ينبع من } A \text{ وزاويته } \frac{f}{2} \text{ هو :}$$

$$z' = i(z + 3 - i) \quad \text{أي } z' = i(z - 2i + 1 + 2 + i) \quad \text{أي } z' = i(z - 2 - i) + 2 + i$$

$$z_{B'} = i(z_B + 3 - i) = i(5 + 2i) + 3 - i = 5i - 2 + 3 - i = 1 + 4i = z_C$$

إذن صورة  $B$  بالدوران الذي ينبع من  $A$  وزاويته  $\frac{f}{2}$  هي النقطة  $C$

بالتالي  $ABC$  مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في النقطة  $A$

**تمرين 7 :**

$$\begin{aligned} \cos^3(\theta) &= \left( \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \right)^3 \\ &= \frac{e^{3i\theta} + 3e^{2i\theta} \cdot e^{-i\theta} + 3e^{i\theta} \cdot e^{-2i\theta} + e^{-3i\theta}}{8} \\ &= \frac{1}{8} (e^{3i\theta} + 3e^{2i\theta} + 3e^{-2i\theta} + e^{-3i\theta}) \\ &= \frac{1}{8} (e^{3i\theta} + e^{-3i\theta} + 3(e^{i\theta} + e^{-i\theta})) \\ &= \frac{1}{8} (2\cos(3\theta) + 3 \times 2\cos(\theta)) \end{aligned}$$

$$\cos^3(\theta) = \frac{1}{4}\cos(3\theta) + \frac{3}{4}\cos(\theta)$$

$$\begin{aligned} \sin^2(\theta) \cos(\theta) &= \left( \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \right)^2 \left( \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \right) \\ &= \frac{e^{2i\theta} - 2e^{i\theta} \times e^{-i\theta} + e^{-2i\theta}}{-4} \times \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \\ &= \frac{-1}{8} (e^{2i\theta} - 2 + e^{-2i\theta})(e^{i\theta} + e^{-i\theta}) \\ &= \frac{-1}{8} (e^{3i\theta} + e^{i\theta} - 2e^{i\theta} - 2e^{-i\theta} + e^{-i\theta} + e^{-3i\theta}) \\ &= \frac{-1}{8} (e^{3i\theta} + e^{-3i\theta} - (e^{i\theta} + e^{-i\theta})) \\ &= \frac{-1}{8} (2\cos(3\theta) - 2\cos(\theta)) \end{aligned}$$

$$\sin^2(\theta) \cos(\theta) = \frac{-1}{4}\cos(3\theta) + \frac{1}{4}\cos(\theta)$$

 **أثناء الالتحاط نستعمل قواعد الترميز الأسني الشبيه بقواعد القوى :**  $(e^a)^n = e^{na}$  ،  $e^a \times e^{-a} = 1$  ،  $e^a \times e^b = e^{a+b}$

$$\begin{aligned} f(x) = \cos^3(x) &= \frac{1}{4}\cos(3x) + \frac{3}{4}\cos(x) \quad \text{هي دالة أصلية للدالة :} \\ F(x) &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \sin(3x) + \frac{3}{4} \sin(x) \\ F(x) &= \frac{1}{12} \sin(3x) + \frac{3}{4} \sin(x) \end{aligned}$$

1

2

1

2

$$g(x) = \sin^2(x)\cos(x)$$

$$g(x) = \frac{-1}{4}\cos(3x) + \frac{1}{4}\cos(x)$$

هي دالة أصلية للدالة :

$$G(x) = \frac{-1}{4} \times \frac{1}{3}\sin(3x) + \frac{1}{4}\sin(x)$$

$$G(x) = \frac{-1}{12}\sin(3x) + \frac{1}{4}\sin(x)$$

كثير من التكاملات التي تتضمن قوى أو جذاء دوال مثلثية يتم حسابها بعد إخطاط الدالة عن طريق الأعداد العقدية، لأن هذا الأخير يحول تعبير الدالة إلى مجموع أو فرق دوال من الشكل :

$x \mapsto \frac{-r}{a}\cos(ax+b)$  هي دالة أصلية للدالة و التي نعرف مسبقا دوالاً أصلية لها، فالدالة  $(x \mapsto r\cos(ax+b))$

$x \mapsto \frac{r}{a}\sin(ax+b)$  هي دالة أصلية للدالة و الدالة  $(x \mapsto r\sin(ax+b))$

رياضيات النجاح أذ سمير لخريسي