



الأستاذ:
نجيب
عثمانى

تمارين محلولة: الأعداد العقدية "الجزء الثاني"
المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة
والأرض والعلوم الزراعية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

الجواب :

$$P(1-i) = (1-i)^2 - 2(1-i) + 2 = -2i - 2 + 2i + 2 = 0$$

وبالتالي : $z_1 = 1 - i$ جذر للهودية العقدية

$$1 - i + z_2 = -\frac{-2}{1} \quad \text{أي } z_1 + z_2 = -\frac{b}{a}$$

$$S = \{1 - i; 1 + i\} \quad \text{ومنه : } z_2 = 2 + i - 1 = 1 + i$$

تمرين 4: حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلات التالية:

$$z^2 - 6z + 13 = 0 \quad (2) \quad (z^2 + 9)(z^2 - 4) = 0 \quad (1)$$

الجواب : يعني $0 = -4z^2$ أو $z^2 + 9 = 0$

يعني $4 = z^2$ أو $-9 = z^2$ يعني $z = \sqrt{4}$ أو $z = -\sqrt{4}$ أو $z = \sqrt{9i}$ أو $z = -\sqrt{9i}$

يعني $2 = z$ أو $-2 = z$ أو $z = 3i$ أو $z = -3i$

$$S = \{-3i; 3i; -2; 2\}$$

(2) مميز المعادلة هو :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4(13) = 36 - 52 = (4i)^2$$

$$\text{حلا المعادلة (E) هما: } z_1 = \frac{6+4i}{2} = 3+2i \quad \text{و}$$

$$z_2 = \overline{z_1} = 3-2i$$

$$S = \{3-2i; 3+2i\}$$

تمرين 5: حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:

$$z^2 - 8z + 17 = 0$$

(2) نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} الحدوية

$$P(z) = z^3 + (-8+i)z^2 + (17-8i)z + 17i$$

أ. بين أن الحدوية (z) P تقبل حلا تخليا صرفا وحيدا .

ب. حدد الأعداد الحقيقة a ; b ; c حيث :

$$P(z) = (z+i)(az^2 + bz + c)$$

ج. حل في \mathbb{C} المعادلة

$$z^2 - 8z + 17 = 0 \quad (1)$$

مميز المعادلة هو :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-8)^2 - 4(17) = 64 - 68 = (2i)^2$$

$$\text{حلا المعادلة (E) هما: } z_1 = \frac{8+2i}{2} = 4+i \quad \text{و}$$

$$z_2 = \overline{z_1} = 4-i$$

$$S = \{4-i; 4+i\}$$

تمرين 1: حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلات التالية:

$$(2) \quad z^2 = 5 \quad (3) \quad z^2 = -4$$

أجوبة : $z = \sqrt{5}$ و $z = -\sqrt{5}$ يعني :

$$S = \{-\sqrt{5}; \sqrt{5}\}$$

ومنه : $z = -2i$ و $z = 2i$ يعني $z^2 = (2i)^2 = -4$

$$S = \{-2i; 2i\}$$

$$z = -\sqrt{3}i \quad z = \sqrt{3}i \quad z^2 = (\sqrt{3}i)^2 = -3$$

$$S = \{-\sqrt{3}i; \sqrt{3}i\}$$

تمرين 2: حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلات التالية :

$$z^2 - z + 2 = 0 \quad (1)$$

$$z^2 - z - 2 = 0 \quad (2)$$

$$z^2 - 2z + 1 = 0 \quad (3)$$

أجوبة : (1) مميز المعادلة هو :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4(2) = -7 = (i\sqrt{7})^2$$

$$\text{حلا المعادلة هما: } z_1 = \frac{1+i\sqrt{7}}{2} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{7}}{2} \quad \text{و}$$

$$z_2 = \overline{z_1} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{7}}{2}$$

$$S = \left\{ \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{7}}{2}; \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{7}}{2} \right\}$$

إذن: (2) مميز المعادلة هو :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4(-2) = 9 = (3)^2$$

$$\text{حلا المعادلة هما: } z_1 = \frac{1+3}{2} = 2 \quad z_2 = \frac{1-3}{2} = -1$$

$$S = \{-1; 2\}$$

إذن: (3) مميز المعادلة هو: $0 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 = 0 \quad \text{للمعادلة حلا حقيقيا مزدوجا هو: } z = -\frac{b}{2a} = -\frac{-2}{2} = 1 \quad \text{إذن: } S = \{1\}$$

تمرين 3: لكل z من \mathbb{C} , نضع:

$$P(1-i)$$

1. أحسب

$$P(z) = 0$$

$$= z^3 + 2(\sqrt{3}-1)z^2 + 4(1-\sqrt{3})z - 8$$

$$(z-2)(z^2 + 2\sqrt{3}z + 4) = 0 \quad \text{يعني } P(z) = 0 \quad (3)$$

يعني $z-2=0$ أو $z^2 + 2\sqrt{3}z + 4=0$
 يعني $z=2$ أو $z^2 + 2\sqrt{3}z + 4=0$
 نحل المعادلة : $z^2 + 2\sqrt{3}z + 4=0$
 مميز المعادلة هو :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (2\sqrt{3})^2 - 4(4) = 12 - 16 = (2i)^2$$

$z^2 + 2\sqrt{3}z + 4=0$ حل المعادلة

$$z_2 = \bar{z}_1 = \sqrt{3} - i \quad z_1 = \frac{2\sqrt{3} + 2i}{2} = \sqrt{3} + i$$

هما : $z_2 = \bar{z}_1 = \sqrt{3} - i$ و $z_1 = \frac{2\sqrt{3} + 2i}{2} = \sqrt{3} + i$

إذن: مجموعة حلول المعادلة (E) هي : $\{ \sqrt{3} - i; \sqrt{3} + i; 2 \}$

تمرين 7: حدد الترميز الأسوي للعدد العقدي $z = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$

الجواب: ليكن : لدينا $\arg z \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$ و $|z| = 2$ إذن

$z = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$ هو الترميز الأسوي للعدد العقدي z

تمرين 8: أعط شكلًا أسويًا لكل عدد من الأعداد التالية:

$$z_1 \times z_2 \quad (3) \quad z_2 = 1 - i\sqrt{3} \quad (2) \quad z_1 = 2 + 2i \quad (1)$$

$$(z_2)^{12} \quad (5) \quad \frac{z_1}{z_2} \quad (4)$$

$$|z_1| = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \quad \text{لدينا: } z_1 = 2 + 2i \quad (1)$$

$$2 + 2i = 2\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$z_1 = 2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \quad \text{ومنه :}$$

$$|z_2| = \sqrt{(1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2 \quad \text{لدينا: } z_2 = 1 - i\sqrt{3} \quad (2)$$

$$1 - i\sqrt{3} = 2 \left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

ونستعمل : القاعدة التالية : $\sin(-x) = -\sin x$ و $\cos(-x) = \cos x$

$$z_2 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}} : \quad \text{ومنه : } z_2 = 2 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) \right)$$

$$z_1 \times z_2 = 2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \times 2e^{-i\frac{\pi}{3}} = 4\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4} - i\frac{\pi}{3}} = 4\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{12}} \quad (3)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}}{2e^{-i\frac{\pi}{3}}} = \frac{2\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{\pi}{4} - (-i\frac{\pi}{3})} = 2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4} + i\frac{\pi}{3}} = 2\sqrt{2}e^{i\frac{7\pi}{12}} \quad (4)$$

$$(z_2)^{12} = \left(2e^{-i\frac{\pi}{3}} \right)^{12} = 2e^{-i12\frac{\pi}{3}} = 2e^{-4i\pi} \quad (5)$$

تمرين 9: بين أن : $\cos^2 \theta = \frac{\cos 2\theta + 1}{2}$ لكل θ من \mathbb{R}

الجواب: لدينا حساب صيغ أولير : $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$

$$e^{in\theta} + e^{-in\theta} = 2 \cos n\theta$$

(2) ليكن : $z_0 = bi$ حل تخيلي صرفاً للمعادلة .

$$z_0^3 + (-8+i)z_0^2 + (17-8i)z_0 + 17i = 0$$

$$(bi)^3 + (-8+i)(bi)^2 + (17-8i)(bi) + 17i = 0$$

$$-ib^3 - (-8+i)b^2 + 17bi + 8b + 17i = 0$$

$$-ib^3 + 8b^2 - ib^2 + 17bi + 8b + 17i = 0$$

$$8b^2 + 8b + i(-b^3 - b^2 + 17b + 17) = 0$$

$$\begin{cases} 8b(b+1) = 0 \\ -b^3 - b^2 + 17b + 17 = 0 \end{cases} \quad \text{يعني :} \quad \begin{cases} 8b^2 + 8b = 0 \\ -b^3 - b^2 + 17b + 17 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b = 0 \text{ or } b = -1 \\ -b^3 - b^2 + 17b + 17 = 0 \end{cases} \quad \text{يعني :}$$

$$-0^3 - 0^2 + 170 + 17 \neq 0 \quad b = 0$$

$$-(-1)^3 - (-1)^2 + 17(-1) + 17 = 0 \quad b = -1$$

لما لا يتحقق المعادلة الثانية لأن : $b = -1$ ومنه $b = -1$ إذن $z_0 = (-1)i$ حل تخيلي صرفي للمعادلة .

$$(z+i)(az^2 + bz + c) = az^3 + bz^2 + cz + aiz^2 + biz + ci \quad (2)$$

$$P(z) = az^3 + (b+ai)z^2 + (c+bi)z + ci$$

بالمقارنة مع $P(z) = z^3 + (-8+i)z^2 + (17-8i)z + 17i$

$$\begin{cases} a=1 \\ b=-8 \\ c-8i=17-8i \\ c=17 \end{cases} \quad \text{يعني :} \quad \begin{cases} a=1 \\ b+a=-8+i \\ c+b=17-8i \\ c=17i \end{cases}$$

ومنه : $a = 1$ و $b = -8$ و $c = 17$ وبالتالي الكتابة الجديدة لـ $P(z)$

$$P(z) = (z+i)(z^2 - 8z + 17)$$

$$(z+i)(z^2 - 8z + 17) = 0 \quad \text{يعني } P(z) = 0 \quad (2)$$

$$z+i=0 \quad \text{أو} \quad z^2 - 8z + 17 = 0$$

$$z_0 = -i \quad \text{أو} \quad z_2 = 4 - i \quad \text{أو} \quad z_1 = 4 + i$$

$$S = \{4 - i; 4 + i; -i\}$$

تمرين 6: نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة :

$$(E) : z^3 + 2(\sqrt{3}-1)z^2 + 4(1-\sqrt{3})z - 8 = 0$$

1. بين أن العدد 2 حل للمعادلة (E)

2. بين أن لكل z من \mathbb{C} لدينا :

$$z^3 + 2(\sqrt{3}-1)z^2 + 4(1-\sqrt{3})z - 8 = (z-2)(z^2 + 2\sqrt{3}z + 4)$$

3. حل في \mathbb{C} المعادلة $P(z) = 0$

أجوبة (1)

$$2^3 + 2(\sqrt{3}-1)2^2 + 4(1-\sqrt{3})2 - 8 = 8 + 8(\sqrt{3}-1)8 + 8(1-\sqrt{3}) - 8$$

$$= 8 + 8\sqrt{3} - 8 + 8 - 8\sqrt{3} - 8 = 0$$

ومنه : العدد 2 حل للمعادلة (E)

$$(z-2)(z^2 + 2\sqrt{3}z + 4) = z^3 + 2\sqrt{3}z^2 + 4z - 2z^2 - 4\sqrt{3}z - 8 \quad (2)$$

$$\sin^4 \theta = \frac{1}{8} \cos 4\theta - \frac{1}{2} \cos 2\theta + \frac{3}{8}$$

لكل θ من \mathbb{R}

الجواب: لتكن $\theta \in \mathbb{R}$ لدينا حسب صيغة أولير:

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

$$\sin^4 \theta = \left(\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \right)^4$$

و منه:

$$\sin^4 \theta = \frac{1}{16} \left((e^{i\theta})^4 - 4(e^{i\theta})^3 \cdot e^{-i\theta} + 6(e^{i\theta})^2 \cdot (e^{-i\theta})^2 - 4(e^{i\theta})^1 (e^{-i\theta})^3 + (e^{-i\theta})^4 \right)$$

$$\sin^4 \theta = \frac{1}{16} \left(e^{4i\theta} - 4e^{3i\theta} \cdot e^{-i\theta} + 6e^{2i\theta} \cdot e^{-2i\theta} - 4e^{i\theta} \cdot e^{-3i\theta} + e^{-4i\theta} \right)$$

$$\sin^4 \theta = \frac{1}{16} \left(e^{4i\theta} - 4e^{2i\theta} + 6 - 4e^{-2i\theta} + e^{-4i\theta} \right)$$

$$\sin^4 \theta = \frac{1}{16} \left(-4(e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}) + 6 + (e^{4i\theta} + e^{-4i\theta}) \right)$$

$$\sin^4 \theta = \frac{1}{16} \left(-4(e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}) + 6 + (e^{4i\theta} + e^{-4i\theta}) \right)$$

و منه: $e^{in\theta} + e^{-in\theta} = 2 \cos(n\theta)$

$$\sin^4 \theta = \frac{1}{16} (-4 \times 2 \cos 2\theta + 6 + 2 \cos 4\theta)$$

$$\sin^4 \theta = \frac{1}{8} (-4 \cos 2\theta + 3 + \cos 4\theta)$$

$$\sin^4 \theta = \frac{1}{8} \cos 4\theta - \frac{1}{2} \cos 2\theta + \frac{3}{8}$$

تمرين 14: بين أن: $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$ و $\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$ لكل θ من \mathbb{R}

الجواب: لدينا حسب صيغة موافر:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^2 = \cos 2\theta + i \sin 2\theta$$

و لدينا أيضاً:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^2 = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta + 2i \sin \theta \cos \theta$$

$$\cos^2 \theta - \sin^2 \theta + 2i \sin \theta \cos \theta = \cos 2\theta + i \sin 2\theta$$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \quad \text{و} \quad \sin 2\theta = 2 \cos \theta \sin \theta$$

(حسب خاصية تساوي عددين عقديين)

تمرين 15: بين باستعمال صيغة موافر أن:

$$\cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta \quad \text{لكل } \theta \text{ من } \mathbb{R}$$

$$\text{و أن: } \sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta \quad \text{لكل } \theta \text{ من } \mathbb{R}$$

الجواب: لدينا حسب صيغة موافر:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^3 = \cos 3\theta + i \sin 3\theta$$

و لدينا أيضاً:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^3 = \cos^3 \theta + 3(\cos \theta)^2 i \sin \theta + 3 \cos \theta (i \sin \theta)^2 + (i \sin \theta)^3$$

$$= \cos^3 \theta - 3 \cos \theta \sin^2 \theta + i(3 \cos^2 \theta \sin \theta - \sin^3 \theta)$$

و منه:

$$\cos^3 \theta - 3 \cos \theta \sin^2 \theta + i(3 \cos^2 \theta \sin \theta - \sin^3 \theta) = \cos 3\theta + i \sin 3\theta$$

$$\sin 3\theta = 3 \cos^2 \theta \sin \theta - \sin^3 \theta \quad \text{إذن:}$$

و منه:

$$\cos^2 \theta = \left(\frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} \left((e^{i\theta})^2 + 2e^{i\theta} \cdot e^{-i\theta} + (e^{-i\theta})^2 \right) = \frac{1}{4} \left((e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}) + 2 \right) = \frac{1}{4} (2 \cos 2\theta + 2) = \frac{\cos 2\theta + 1}{2}$$

تمرين 10: بين أن: $\sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}$ لكل θ من \mathbb{R}

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \quad \text{و منه: } \sin n\theta = \frac{e^{in\theta} - e^{-in\theta}}{2i}$$

$$\sin^2 \theta = \left(\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \right)^2 = \frac{1}{4} \left((e^{i\theta})^2 - 2e^{i\theta} \cdot e^{-i\theta} + (e^{-i\theta})^2 \right) = \frac{1}{4} \left((e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}) - 2 \right)$$

$$= -\frac{1}{4} (2 \cos 2\theta - 2) = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}$$

ملحوظة: لكل n من \mathbb{N} و θ من \mathbb{R} لدينا:

$$e^{in\theta} - e^{-in\theta} = 2i \sin(n\theta) \quad \text{و} \quad e^{in\theta} + e^{-in\theta} = 2 \cos(n\theta)$$

تمرين 11: بين أن: $\cos^3 \theta = \frac{1}{4} \cos 3\theta + \frac{3}{4} \cos \theta$ لكل θ من \mathbb{R}

$$\cos n\theta = \frac{e^{in\theta} + e^{-in\theta}}{2} \quad \text{اذن: } \cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \quad \text{و منه:}$$

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

$$\cos^3 \theta = \frac{1}{8} \left(e^{i\theta 3} + 3e^{i2\theta} \cdot e^{-i\theta} + 3e^{i\theta} \cdot e^{-i2\theta} + e^{-i3\theta} \right)$$

$$\cos^3 \theta = \frac{1}{8} \left((e^{i\theta 3} + e^{-i3\theta}) + 3(e^{i\theta} + e^{-i\theta}) \right)$$

ونعلم أن: $e^{in\theta} + e^{-in\theta} = 2 \cos(n\theta)$ و منه:

$$= \frac{1}{8} (2 \cos 3\theta + 3 \times 2 \cos \theta) = \frac{1}{4} \cos 3\theta + \frac{3}{4} \cos \theta$$

تمرين 12: بين أن: $\sin^3 \theta = -\frac{1}{4} \sin 3\theta + \frac{3}{4} \sin \theta$ لكل θ من \mathbb{R}

$$\sin n\theta = \frac{e^{in\theta} - e^{-in\theta}}{2i} \quad \text{اذن: } \sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \quad \text{و منه:}$$

$$\sin^3 \theta = \left(\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \right)^3 = -\frac{1}{8} \left((e^{i\theta})^3 - 3(e^{i\theta})^2 \cdot e^{-i\theta} + 3e^{i\theta} \cdot (e^{-i\theta})^2 - (e^{-i\theta})^3 \right)$$

$$\sin^3 \theta = -\frac{1}{8i} \left(e^{i\theta 3} - 3e^{i2\theta} \cdot e^{-i\theta} + 3e^{i\theta} \cdot e^{-i2\theta} - e^{-i3\theta} \right)$$

$$\sin^3 \theta = -\frac{1}{8i} \left((e^{i\theta 3} - e^{-i3\theta}) - 3(e^{i\theta} - e^{-i\theta}) \right)$$

ونعلم أن: $2i \sin n\theta = e^{in\theta} - e^{-in\theta}$ و منه:

$$= -\frac{1}{8i} (2i \sin 3\theta - 3 \times 2i \sin \theta) = -\frac{1}{4} \sin 3\theta + \frac{3}{4} \sin \theta$$

$$P(Z) = (z+i)(z^2 - 16z + 89)$$

و منه :
حل المعادلة : $z^2 - 16z + 89 = 0$
نجد : $z = 8 + 5i$ او $z = 8 - 5i$ و منه $\Delta = -100$
إذن: مجموعة حلول المعادلة (E) هي: $S = \{-i; 8 - 5i; 8 + 5i\}$

تمرین 18: نعتبر :
 $z = -\frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{2}+i\sqrt{2}}$ (1) أ) حدد الشكل الأسی ل z ب) حدد الشكل الجبری ل

$$\sin \frac{11\pi}{12} \quad \text{و} \quad \cos \frac{11\pi}{12} \quad \text{استنتج} \quad (2)$$

الأجوبة: (1) أ) تحديد الشكل الأسی :
 $z = -\frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{2}+i\sqrt{2}}$

$$z = e^{-i\pi} \frac{2e^{i\frac{\pi}{3}}}{2e^{i\frac{\pi}{4}}} = e^{i\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{4}-\pi} = e^{-i\frac{11\pi}{12}}$$

ب) تحديد الشكل الجبری:

$$z = \frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{2}+i\sqrt{2}} = \frac{(1+i\sqrt{3})(\sqrt{2}-i\sqrt{2})}{4} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}+i(\sqrt{6}-\sqrt{2})}{4}$$

$$z = \frac{-(\sqrt{6}+\sqrt{2})}{4} + i \frac{(\sqrt{2}-\sqrt{6})}{4}$$

$$\sin \frac{-11\pi}{12} = \frac{(\sqrt{2}-\sqrt{6})}{4} \quad \text{و} \quad \cos \frac{-11\pi}{12} = \frac{(\sqrt{6}+\sqrt{2})}{4} : (2) \text{ من أ) و ب)}$$

$$\sin \frac{11\pi}{12} = \frac{(\sqrt{6}-\sqrt{2})}{4} \quad \text{اذن} \quad \cos \frac{11\pi}{12} = \frac{(\sqrt{6}+\sqrt{2})}{4}$$

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.
c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien



و منه : حسب خاصية تساوي عددين عقديين)
 $\cos 3\theta = \cos^3 \theta - 3\cos \theta \sin^2 \theta$

$$\cos 3\theta = \cos^3 \theta - 3\cos \theta \sin^2 \theta = \cos^3 \theta - 3\cos \theta(1 - \cos^2 \theta)$$

$$\cos 3\theta = \cos^3 \theta - 3\cos \theta + 3\cos^3 \theta = 4\cos^3 \theta - 3\cos \theta$$

$$\sin 3\theta = 3\cos^2 \theta \sin \theta - \sin^3 \theta = 3(1 - \sin^2 \theta) \sin \theta - \sin^3 \theta = 3\sin \theta - 4\sin^3 \theta$$

تمرین 16: حل في \mathbb{C} :
 $2Z^2 - 2Z + 5 = 0 \quad (1)$
 $3Z^3 - 3Z^2 + 2Z - 2 = 0$

الأجوبة: 1- حل المعادلة :
 $2Z^2 - 2Z + 5 = 0$
 $z_1 = \frac{2-i\sqrt{36}}{4}; z_2 = \frac{2+i\sqrt{36}}{4} \quad \Delta = -36$

لدينا :
 $S = \left\{ \frac{1-3i}{2}; \frac{1+3i}{2} \right\} \quad \text{إذن} :$

$$3Z^3 - 3Z^2 + 2Z - 2 = 0$$

نلاحظ أن : 1 ي عدم

و منه : $z - 1$ يقسم

$$3Z^3 - 3Z^2 + 2Z - 2 = (Z-1)(3Z^2 + 2) \quad \text{نجد} :$$

حل المعادلة :
 $3Z^2 + 2 = 0$

$$Z = -i\sqrt{\frac{2}{3}} \quad \text{أو} \quad Z = i\sqrt{\frac{2}{3}} \quad \text{إذن} : Z^2 = -\frac{2}{3}$$

و منه :
 $3Z^3 - 3Z^2 + 2Z - 2 = 0$

$$Z = -i\sqrt{\frac{2}{3}} \quad \text{أو} \quad Z = i\sqrt{\frac{2}{3}} \quad \text{أو} \quad Z = 1 \quad \text{يعني} :$$

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

تمرین 17: $P(Z) = Z^3 - (16-i)Z^2 + (89-16i)Z + 89i$

(1) بين أن $P(z_0) = 0$ تقبل حلا تخيلا صرفا z_0 يجب تحديده

$$(2) \text{ حل في } \mathbb{C} : P(Z) = 0$$

الأجوبة: 1- لنبين أن $P(z_0) = 0$ تقبل حلا تخيلا صرفا

نعتبر :
 $z_0 = ib$

$$P(z_0) = 0 \Leftrightarrow (ib)^3 - (16-i)(ib)^2 + (89-16i)ib + 89i = 0$$

$$\Leftrightarrow 16b^2 + 16b + i(-b^3 - b^2 + 89b + 89) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 16b^2 + 16b = 0 \\ -b^3 - b^2 + 89b + 89 = 0 \end{cases}$$

$P(z_0) = 0 \Leftrightarrow b = -1$

و منه : $P(z_0) = 0$ تقبل حلا تخيلا صرفا $z_0 = -i$

(2) حل المعادلة :
 $P(Z) = 0 \in \mathbb{C}$

بما أن : $-i$ جذر $P(Z)$ فإن :

$$P(Z) = (z+i)(z^2 + \alpha z + \beta)$$

$$P(Z) = z^3 + (i + \alpha)z^2 + (\alpha i + \beta)z + \beta i$$

و بما أن : $P(Z) = Z^3 - (16-i)Z^2 + (89-16i)Z + 89i$

فإن : $\beta = 89$ و $\alpha = -16$