

## تمارين الأعداد المركبة

### التمرين 01

طويلة و عمدة عدد مركب - خواص .

نعتبر الأعداد المركبة  $z_0 = \frac{z_1}{z_2}$  ،  $z_1 = 1+i\sqrt{3}$  و  $z_2 = 1+i$  حيث

(1) احسب طولية  $z_0$  و عمدة له ثم نفس السؤال بالنسبة لـ  $z_2$ .

(2) احسب طولية  $z_0$  و عمدة له .

(3) اكتب  $z_0$  على الشكل الجبري .

(4) استنتج  $\cos \frac{\pi}{12}$  و  $\sin \frac{\pi}{12}$  .

### التمرين 02

الشكل الجيري و الشكل الأسوي .

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة  $z^2 + 2|z|^2 - \frac{3}{4} = 0$  .

(1) حل هذه المعادلة ( تعطى الحلول على الشكل الجيري ) .

(2) نسمي  $z_1$  الحل الحقيقي السالب و  $z_2$  الحل حيث

اكتب  $z_1 + z_2$  على الشكل الأسوي .

### التمرين 03

الشكل الأسوي – الجذران التربيعيان لعدد مركب .

نعتبر العدد المركب  $z = \frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{2}+i\sqrt{2}}$  .

(1) اكتب  $z$  على الشكل الأسوي .

(2) حل المعادلة  $z^2 = \frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{2}+i\sqrt{2}}$  .

### التمرين 04

حل معادلة من الدرجة الثالثة .

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة (\*) .....  $z^3 - 2iz^2 + 2z - 4i = 0$  .....

(1) بيّن أن  $2i$  حل للمعادلة (\*) .

(2) حل  $2i$  ثم استنتاج حلول المعادلة (\*) .

### التمرين 05

حل معادلة من الدرجة الثالثة معاملاتها تشمل  $\sin \alpha$  - الشكل الأسوي .

$\alpha$  عدد حقيقي ينتمي إلى المجال  $[0; \pi]$  .

نعتبر المعادلة (\*) ...  $z^3 - (1 - 2 \sin \alpha)z^2 + (1 - 2 \sin \alpha)z - 1 = 0$  التي مجهولها  $z$ .

(1) بَيْنَ أَنْ 1 حل للمعادلة (\*).

(2) حل  $z - 1 - (1 - 2 \sin \alpha)z^2 + (1 - 2 \sin \alpha)z$  ثم استنتج حلول المعادلة (\*).

(3) اكتب الأعداد المركبة الآتية على الشكل الأسني.

$$z_3 = -\sin \alpha - i \cos \alpha ; z_2 = -\sin \alpha + i \cos \alpha ; z_1 = 1$$

### التمرين 06

أعداد مركبة عمداتها غير شهيرة.

نعتبر العدد المركب  $z = \cos \frac{2\pi}{7} + i \sin \frac{2\pi}{7}$

.  $T = z^3 + z^5 + z^6$  و  $S = z + z^2 + z^4$

(1) بَيْنَ أَنْ من أجل كل عدد صحيح  $k$  ،  $z^k = z^{k-7}$

(2) بَيْنَ أَنْ  $T = \bar{S}$

(3) بَيْنَ أَنْ  $\operatorname{Im}(S) > 0$

(4) احسب  $S + T$  و  $ST$ .

حل المعادلة  $x^2 - (S + T)x + ST = 0$ . استنتاج  $S$  و  $T$ .

### التمرين 07

حل معادلة من الدرجة الثالثة معاملاتها تشمل  $\tan \alpha$  بتبديل المجهول - الشكل الأسني.

عدد حقيقي ينتمي إلى المجال  $[\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ .

نعتبر المعادلة (\*) ...  $(1 + iz)^3 (1 - i \tan \alpha) = (1 - iz)^3 (1 + i \tan \alpha)$  التي مجهولها  $z$ .

(1) بَيْنَ أَنْ إذا كان  $z$  يحقق المعادلة (\*) فإن  $|1 + iz| = |1 - iz|$  و استنتاج أن

$$z \in \mathbb{R}$$

(2) بَيْنَ أَنْ  $\frac{1 + i \tan \alpha}{1 - i \tan \alpha} = e^{i 2\alpha}$

(3) حل المعادلة (\*) بوضع  $z = \tan \beta$  مع  $\beta \in [\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$

## حلول

### التمرين 01

(1) طولية  $z_1$  و عددة للعدد المركب :

$$|z_1| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = 2 \bullet$$

$$\begin{cases} |z_1| = 2 \\ Arg(z_1) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi] \end{cases} \text{ و منه} \quad \begin{cases} \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \frac{\pi}{3} \end{cases} \text{ إذن } z_1 = 2 \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{ منه}$$

طويلة  $z_2$  و عددة للعدد المركب :

$$|z_2| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \bullet$$

$$\begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{2} = \cos \frac{\pi}{4} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4} \end{cases} \text{ و منه} \quad \begin{aligned} z_2 &= \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \text{ منه} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} |z_2| = \sqrt{2} \\ Arg(z_2) \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi] \end{cases}$$

(2) طولية  $z_1$  و عددة للعدد المركب :

$$|z_0| = \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \quad \text{إذن } z_0 = \frac{z_1}{z_2}$$

$$Arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) \equiv Arg(z_1) - Arg(z_2) \equiv \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \equiv \frac{\pi}{12}[2\pi]$$

$$\begin{cases} |z_0| = \sqrt{2} \\ Arg(z_0) \equiv \frac{\pi}{12}[2\pi] \end{cases} \text{ إذن}$$

(3) كتابة  $z_0$  على الشكل الجبري

$$z_0 = \frac{1+i\sqrt{3}}{1+i} = \frac{(1+i\sqrt{3})(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{\sqrt{3}+1}{2} + i \frac{\sqrt{3}-1}{2}$$

(4) استنتاج  $\cos \frac{\pi}{12}$  و  $\sin \frac{\pi}{12}$

الشكل المثلثي لـ  $z_0$  هو  $z_0 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$

الشكل الجيري لـ  $z_0 = \frac{\sqrt{3}+1}{2} + i \frac{\sqrt{3}-1}{2}$  هو

$$\begin{cases} \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \\ \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \\ \sqrt{2} \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{2} \end{cases} \quad \text{نستنتج}$$

## التمرين 02

(1)  $x$  و  $y$  عدادان حقيقيان .

$$|z|^2 = (\sqrt{x^2 + y^2})^2 = x^2 + y^2 \quad \text{و} \quad z^2 = (x + iy)^2 = x^2 - y^2 + 2ixy \quad \text{لدينا}$$

$$x^2 - y^2 + 2ixy + 2(x^2 + y^2) - \frac{3}{4} = 0 \quad \text{يكافى} \quad z^2 + 2|z|^2 - \frac{3}{4} = 0$$

$$(x^2 - y^2 + 2x^2 + 2y^2 - \frac{3}{4}) + 2ixy = 0 \quad \text{يكافى} \quad z^2 + 2|z|^2 - \frac{3}{4} = 0$$

$$(3x^2 + y^2 - \frac{3}{4}) + 2ixy = 0 \quad \text{يكافى} \quad z^2 + 2|z|^2 - \frac{3}{4} = 0$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{أي} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{أو} \quad y = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{إذن} \quad y^2 - \frac{3}{4} = 0 : x = 0$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x = -\frac{1}{2} \\ y = 0 \end{cases} \quad \text{أي} \quad x = \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad x = -\frac{1}{2} \quad \text{إذن} \quad 12x^2 - 3 = 0 : y = 0$$

• تقبل المعادلة  $z^2 + 2|z|^2 - \frac{3}{4} = 0$  أربعة حلول هي

(2)

لأن  $\arg\left(-i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \equiv -\frac{\pi}{2}[2\pi]$  • تخيلي صرفا و جزءه التخيلي سالب

لأن  $\arg\left(i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$  • تخيلي صرفا و جزءه التخيلي موجب

و بمحض فلان  $z_1 = -\frac{1}{2} \in \mathbb{R}^-$  و  $z_2 = -\frac{1}{2} \in \mathbb{R}^+$

• كتابة  $z_1 + z_2$  على الشكل الأسني :

$$z_1 + z_2 = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore z_1 + z_2 = e^{i \frac{2\pi}{3}} \quad \text{إذن} \quad \arg(z_1 + z_2) \equiv \frac{2\pi}{3}[2\pi] \quad \text{و} \quad |z_1 + z_2| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 1$$

## التمرين 03

$$\sqrt{3} + i = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 2e^{i\frac{\pi}{6}} \quad \text{إذن} \quad |\sqrt{3} + i| = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = 2 \quad (1)$$

$$\sqrt{2} + i\sqrt{2} = 2 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2 \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 2e^{i\frac{\pi}{4}} \quad \text{إذن} \quad |\sqrt{2} + i\sqrt{2}| = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} = 2$$

$$\therefore Z = \frac{2e^{i\frac{\pi}{6}}}{2e^{i\frac{\pi}{4}}} = e^{i\frac{\pi}{6} - i\frac{\pi}{4}} = e^{-i\frac{\pi}{12}} \quad \text{منه}$$

(2) نضع  $z = r e^{i\alpha}$

$$r^2 e^{i2\alpha} = e^{-i\frac{\pi}{12}} \quad \text{أي} \quad r^2 e^{i2\alpha} = e^{-i\frac{\pi}{12}} \quad \text{تكافئ} \quad z^2 = \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{2} + i\sqrt{2}} \quad \text{المعادلة}$$

$$\begin{cases} r = 1 \\ \alpha = -\frac{\pi}{24} + k\pi \end{cases} \quad \text{إذن} \quad k \in \mathbb{Z} \quad \text{و} \quad \begin{cases} r^2 = 1 \\ 2\alpha = -\frac{\pi}{12} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{نستنتج}$$

$$z = 1 \times e^{-i\frac{\pi}{24}} \quad \text{منه} \quad \alpha = -\frac{\pi}{24} : \quad k = 0 \quad \text{من أجل}$$

$$z = 1 \times e^{i\frac{23\pi}{24}} \quad \text{منه} \quad \alpha = -\frac{\pi}{24} + \pi = \frac{23\pi}{24} : \quad k = 1 \quad \text{من أجل}$$

$$\therefore e^{i\frac{23\pi}{24}} \quad \text{و} \quad e^{-i\frac{\pi}{24}} \quad \text{حلين هما} \quad z^2 = \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{2} + i\sqrt{2}} \quad \text{تقبل المعادلة}$$

#### التمرين 04

$$(2i)^3 - 2i(2i)^2 + 2(2i) - 4i = -8i + 8i + 4i - 4i = 0 \quad (1)$$

. تتحقق المعادلة (\*) إذن  $2i$  حل للمعادلة

$2i$  حل للمعادلة (\*) إذن: (2)

$$z^3 - 2iz^2 + 2z - 4i = (2i)^3 - 2i(2i)^2 + 2(2i) - 4i \quad (*) \quad \text{تكافئ}$$

$$z^3 - (2i)^3 - 2iz^2 + 2i(2i)^2 + 2z - 2(2i) = 0 \quad \text{تكافئ}$$

$$\cdot [z^3 - (2i)^3] - 2i[z^2 - (2i)^2] + 2[z - 2i] = 0 \quad \text{تكافئ}$$

$$A^3 - B^3 = (A - B)(A^2 + AB + B^2) : \quad \text{تذكر أن}$$

إذن:

$$(z - 2i)[z^2 + (2i)^2 + 2iz] - 2i(z - 2i)(z + 2i) + 2[z - 2i] = 0 \quad (*) \quad \text{تكافئ}$$

$$(z - 2i)[z^2 - 4 - 4iz] - 2i(z - 2i)(z + 2i) + 4[z - 2i] = 0 \quad \text{تكافئ}$$

$$(z - 2i)[z^2 + 2] = 0 \quad \text{تكافئ}$$

ـ تكافئ  $z^2 = -2$  أو  $z = 2i$   
 ـ تكافئ  $z^2 = (i\sqrt{2})^2$  أو  $z = 2i$   
 ـ تكافئ  $z = i\sqrt{2}$  أو  $z = -i\sqrt{2}$  أو  $z = 2i$   
 • تقبل المعادلة (\*) ثلاثة حلول هي  $2i$  ،  $-i\sqrt{2}$  و  $i\sqrt{2}$

### التمرين 05

$$1^3 - (1 - 2 \sin \alpha) \times 1^2 + (1 - 2 \sin \alpha) \times 1 - 1 = 1 - 1 + 2 \sin \alpha + 1 - 2 \sin \alpha - 1 = 0 \quad (1)$$

ـ يتحقق المعادلة (\*) إذن 1 حل لها (\*) .

ـ حل لها (\*) ، إذن من أجل كل عدد مركب  $z$  لدينا :

$$z^3 - (1 - 2 \sin \alpha) z^2 + (1 - 2 \sin \alpha) z - 1 = (z - 1)(az^2 + bz + c)$$

$$= az^3 + (b - a)z^2 + (c - b)z - c$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \sin \alpha \\ c = 1 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} a = 1 \\ b - a = -1 + 2 \sin \alpha \\ c - b = 1 - 2 \sin \alpha \\ c = 1 \end{cases}$$

ـ نستنتج أن

ـ و منه  $z^3 - (1 - 2 \sin \alpha) z^2 + (1 - 2 \sin \alpha) z - 1 = (z - 1)(z^2 + 2 \sin \alpha z + 1)$   
 • المعادلة (\*) تكافئ  $(z - 1)(z^2 + 2 \sin \alpha z + 1) = 0$

ـ تكافئ  $z^2 + 2 \sin \alpha z + 1 = 0$  أو  $z = 1$

ـ نحل المعادلة  $\Delta = (2 \sin \alpha)^2 - 4 = 4 \sin^2 \alpha - 4 = 4 \cos^2 \alpha = (2 \cos \alpha)^2$

$$\Delta = 4(\sin^2 \alpha - 1) = -4 \cos^2 \alpha = (2 \cos \alpha)^2$$

ـ هذه المعادلة تقبل حلتين هما

$$z' = \frac{-2 \sin \alpha + 2i \cos \alpha}{2} = -\sin \alpha + i \cos \alpha$$

$$z'' = \frac{-2 \sin \alpha - 2i \cos \alpha}{2} = -\sin \alpha - i \cos \alpha$$

ـ تقبل المعادلة (\*) ثلاثة حلول : ـ  $-\sin \alpha - i \cos \alpha$  ،  $-\sin \alpha + i \cos \alpha$  ،  $1$

ـ كتابة  $z_1$  ،  $z_2$  و  $z_3$  على الشكل الأسني (3)

$$z_1 = 1 = e^{i\alpha} \bullet$$

$$z_2 = -\sin \alpha + i \cos \alpha = i(\cos \alpha + i \sin \alpha) = i e^{i\alpha} = e^{i\frac{\pi}{2}} e^{i\alpha} = e^{i(\alpha + \frac{\pi}{2})} \bullet$$

$$z_3 = -\sin \alpha - i \cos \alpha = \overline{z_2} = e^{-i(\alpha + \frac{\pi}{2})} \bullet$$

### التمرين 06

(1)

$$\begin{aligned}
 z^k &= \cos\left(\frac{2k\pi}{7}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{7}\right) = \cos\left(\frac{2k\pi}{7} - 2\pi\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{7} - 2\pi\right) \\
 z^k &= \cos\left(\frac{2(k-7)\pi}{7}\right) + i \sin\left(\frac{2(k-7)\pi}{7}\right) = z^{k-7} \\
 \overline{T} &= \overline{z^3 + z^5 + z^6} = \overline{z^3} + \overline{z^5} + \overline{z^6} \quad (2) \\
 \bullet \quad \overline{T} &= \overline{z^3} + \overline{z^5} + \overline{z^6} = z^4 + z^2 + z = S \quad \text{إذن} \quad \overline{z^k} = z^{7-k} \quad \text{فإن} \quad z^k = z^{k-7} \quad \text{بما أن} \quad (3)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \operatorname{Im}(S) &= \sin\frac{2\pi}{7} + \sin\frac{4\pi}{7} - \sin\frac{\pi}{7} \\
 \sin\frac{2\pi}{7} &\in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{لأن} \quad \sin\frac{2\pi}{7} > 0 \quad \bullet \\
 \left[0; \frac{\pi}{2}\right] &\text{ لأن الدالة متزايدة على} \quad \bullet \\
 \text{إذن: } \operatorname{Im}(S) &> 0 \quad (4)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S+T &= z + z^2 + z^4 + z^3 + z^5 + z^6 \quad \bullet \\
 S+T &= z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 = z \frac{1-z^6}{1-z} \\
 \cdot S+T &= z \frac{1-\frac{1}{z}}{1-z} = z \frac{\frac{z-1}{z}}{1-z} = -1 \quad \text{إذن} \quad z^6 = \frac{1}{z} \quad \text{فإن} \quad z^6 \times z = 1 \quad \text{أي} \quad z^7 = 1 \quad \text{و بما أن} \\
 ST &= (z + z^2 + z^4)(z^3 + z^5 + z^6) \quad \bullet
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 ST &= z^4 + z^6 + z^7 + z^5 + z^7 + z^8 + z^7 + z^9 + z^{10} \\
 \begin{cases} z^8 = z^7 \times z = z \\ z^9 = z^7 \times z^2 = z^2 \\ z^{10} = z^7 \times z^3 = z^3 \end{cases} &\text{و بما أن} \quad \text{فإن} \quad z^7 = 1 \quad \bullet \\
 ST &= z^4 + z^6 + 1 + z^5 + 1 + z + 1 + z^2 + z^3 \quad \text{إذن} \\
 ST &= 3 + S = 3 - 1 = 2 \quad \text{و منه} \quad ST = 3 + z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 \quad \text{أي}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (5) \quad &\bullet \text{ حل المعادلة} \quad x^2 - (S+T)x + ST = 0 \\
 \Delta &= (S+T)^2 - 4ST = S^2 + T^2 + 2ST - 4ST = S^2 + T^2 - 2ST = (S-T)^2 \\
 \Delta &= S^2 + T^2 - 2ST = (S-T)^2 \\
 \text{الحلان هما: } &x_2 = T \quad \text{و} \quad x_1 = S \\
 \bullet \text{ حساب } S \text{ و } T &
 \end{aligned}$$

المعادلة  $x^2 + x + 2 = 0$  تكافئ  $x^2 - (S + T)x + ST = 0$   
 نحل المعادلة  $\Delta = (i\sqrt{7})^2$  أي  $\Delta = -7$  : مميزها هو  $x^2 + x + 2 = 0$   
 الحلان هما  $x = \frac{-1-i\sqrt{7}}{2}$  و

$$x'' = \frac{-1+i\sqrt{7}}{2}$$

لدينا إذن  $\{S;T\} = \left\{ \frac{-1-i\sqrt{7}}{2}; \frac{-1+i\sqrt{7}}{2} \right\}$  نستنتج من السؤال الثالث

$$\begin{cases} S = \frac{-1+i\sqrt{7}}{2} \\ T = \frac{-1-i\sqrt{7}}{2} \end{cases} \text{أن}$$

### التمرين 07

(1)

• لدينا  $(1+iz)^3(1-i\tan\alpha) = (1-iz)^3(1+i\tan\alpha)$

$$|(1+iz)^3| \times |1-i\tan\alpha| = |(1-iz)^3| \times |1+i\tan\alpha|$$

.  $|1+iz| = |1-iz|$  أي  $|1+iz|^3 = |1-iz|^3$  فإن  $\begin{cases} |1-i\tan\alpha| = |1+i\tan\alpha| \\ |(1+iz)^3| = |1+iz|^3 \\ |(1-iz)^3| = |1-iz|^3 \end{cases}$  وبما أن

• نضع  $z = x+iy$  ، العلاقة  $|1+iz| = |1-iz|$  تصبح أي

$$y=0 \quad (1-y)^2 + x^2 = (1+y)^2 + x^2 \quad \text{أي} \quad |(1-y)+ix| = |(1+y)-ix|$$

.  $z \in \mathbb{R}$  أي  $z=x$  و منه

$$\frac{1+i\tan\alpha}{1-i\tan\alpha} = \frac{1+i\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}}{1-i\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}} = \frac{\cos\alpha+i\sin\alpha}{\cos\alpha-i\sin\alpha} = \frac{\cos\alpha+i\sin\alpha}{\cos(-\alpha)+i\cos(-\alpha)} = \frac{e^{i\alpha}}{e^{-i\alpha}} = e^{i2\alpha} \quad (2)$$

$$\left( \frac{1+iz}{1-iz} \right)^3 = \frac{1+i\tan\alpha}{1-i\tan\alpha} \quad \text{المعادلة (*) تكافئ} \quad (3)$$

$$e^{i6\beta} = e^{i2\alpha} \text{ أي } (e^{i2\beta})^3 = e^{i2\alpha} \text{ فإن (*) تكتب} \quad \begin{cases} \frac{1+i \tan \alpha}{1-i \tan \alpha} = e^{i2\alpha} \\ \frac{1+iz}{1-iz} = \frac{1+i \tan \beta}{1-i \tan \beta} = e^{i2\beta} \end{cases} \text{ وبما أن}$$

$$\begin{cases} \beta = \frac{\alpha}{3} + \frac{k\pi}{3} \\ k \in \mathbb{Z} \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} 6\beta = 2\alpha + 2k\pi \\ k \in \mathbb{Z} \end{cases} \text{ و نستنتج أن}$$

$$\text{من أجل } \beta = \frac{\alpha}{3} : k = 0$$

$$\beta = \frac{\alpha}{3} + \frac{\pi}{3} = \frac{\alpha + \pi}{3} : k = 1$$

$$\beta = \frac{\alpha}{3} + \frac{2\pi}{3} = \frac{\alpha + 2\pi}{3} : k = 2$$

.  $z_3 = \tan\left(\frac{\alpha+2\pi}{3}\right)$  ،  $z_2 = \tan\left(\frac{\alpha+\pi}{3}\right)$  ،  $z_1 = \tan\left(\frac{\alpha}{3}\right)$  هي حلول المعادلة (\*)