

تمارين الأعداد المركبة

التمرين 01

طويلة و عمدة عدد مركب - خواص .

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

(1) احسب طويلة z_1 و عمدة له ثم نفس السؤال بالنسبة لـ: z_2 .

(2) احسب طويلة و عمدة لـ: z_0 .

(3) اكتب z_0 على الشكل الجبري .

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

التمرين 02

الشكل الجبري و الشكل الأسّي .

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

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

(2) نسمي z_1 الحل الحقيقي السالب و z_2 الحل حيث $\text{Arg}(z_2) = \frac{\pi}{2}$.

اكتب $z_1 + z_2$ على الشكل الأسّي .

التمرين 03

الشكل الأسّي – الجذران التربيعيان لعدد مركب .

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

(1) اكتب z على الشكل الأسّي .

(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) بين أن $2i$ حل للمعادلة (*).

(2) حل $z^3 - 2iz^2 + 2z - 4i = 0$ ثم استنتج حلول المعادلة (*).

التمرين 05

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

α 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

- 1) بيّن أن 1 حل للمعادلة (*).
 - 2) حلل $z^3 - (1 - 2 \sin \alpha)z^2 + (1 - 2 \sin \alpha)z - 1 = 0$ ثم استنتج حلول المعادلة (*).
 - 3) اكتب الأعداد المركبة الآتية على الشكل الأسّي.
- $z_3 = -\sin \alpha - i \cos \alpha$ ؛ $z_2 = -\sin \alpha + i \cos \alpha$ ؛ $z_1 = 1$

التمرين 06

أعداد مركبة عمداتها غير شهيرة .

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

- نضع $T = z^3 + z^5 + z^6$ و $S = z + z^2 + z^4$
- 1) بيّن أن من أجل كل عدد صحيح k ، $z^k = z^{k-7}$
 - 2) بيّن أن $T = \bar{S}$
 - 3) بيّن أن $\text{Im}(S) > 0$
 - 4) احسب ST و $S+T$
- حل المعادلة $x^2 - (S+T)x + ST = 0$. استنتج S و T

التمرين 07

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

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

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

- 1) بيّن أن إذا كان z يحقق المعادلة (*) فإن $|1 + iz| = |1 - iz|$ و استنتج أن $z \in \mathbb{R}$

2) بيّن أن $\frac{1 + i \tan \alpha}{1 - i \tan \alpha} = e^{i2\alpha}$

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

حلول

التمرين 01

(1) طويلة z_1 و عمدة للعدد المركب z_1 :

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

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

طويلة z_1 و عمدة للعدد المركب z_2 :

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

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

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

(2) طويلة z_1 و عمدة للعدد المركب z_0 :

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

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

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

(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 $\sin \frac{\pi}{12}$

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

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

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

التمرين 02

(1) $z = x + iy$ ، x و y عدنان حقيقيان .

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

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

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

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

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

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

$$\text{تقبل المعادلة } z^2 + 2|z|^2 - \frac{3}{4} = 0 \quad \text{أربعة حلول هي} \quad i \frac{\sqrt{3}}{2}, -i \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad -\frac{1}{2}.$$

(2)

$$\bullet \quad \text{لأن} \quad \text{Arg} \left(-i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi] \quad \text{تخليي صرفا و جزءه التخيلي سالب}$$

$$\text{لأن} \quad \text{Arg} \left(i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \quad \text{تخليي صرفا و جزءه التخيلي موجب}$$

$$\text{و بمأن} \quad -\frac{1}{2} \in \mathbb{R}^+ \quad \text{و} \quad -\frac{1}{2} \in \mathbb{R}^- \quad \text{فإن} \quad z_1 = -\frac{1}{2} \quad \text{و} \quad z_2 = i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

• كتابة $z_1 + z_2$ على الشكل الأسّي :

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

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

التمرين 03

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

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

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

(2) نضع $z = re^{i\alpha}$

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

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

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

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

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

التمرين 04

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

$2i$ تحقق المعادلة (*) إذن $2i$ حل للمعادلة (*).

(2) $2i$ حل للمعادلة (*) إذن:

(*) تكافئ $z^3 - 2iz^2 + 2z - 4i = (2i)^3 - 2i(2i)^2 + 2(2i) - 4i$

تكافئ $z^3 - (2i)^3 - 2iz^2 + 2i(2i)^2 + 2z - 2(2i) = 0$

تكافئ $[z^3 - (2i)^3] - 2i[z^2 - (2i)^2] + 2[z - 2i] = 0$

تذكر أن : $A^3 - B^3 = (A - B)(A^2 + B^2 + AB)$

إذن:

(*) تكافئ $(z - 2i)[z^2 + (2i)^2 + 2iz] - 2i(z - 2i)(z + 2i) + 2[z - 2i] = 0$

تكافئ $(z - 2i)[z^2 - 4 - 4iz] - 2i(z - 2i)(z + 2i) + 4[z - 2i] = 0$

تكافئ $(z - 2i)[z^2 + 2] = 0$

$$\begin{aligned} & \text{تكافئ } z^2 = -2 \text{ أو } z = 2i \\ & \text{تكافئ } z^2 = (i\sqrt{2})^2 \text{ أو } z = 2i \\ & \text{تكافئ } z = i\sqrt{2} \text{ أو } z = -i\sqrt{2} \text{ أو } z = 2i \\ & \text{تقبل المعادلة (*) ثلاثة حلول هي } 2i, -i\sqrt{2} \text{ و } i\sqrt{2}. \end{aligned}$$

التمرين 05

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

1 يحقق المعادلة (*) إذن 1 حل لـ: (*).

(2)

• 1 حل لـ: (*), إذن من أجل كل عدد مركب z لدينا :

$$\begin{aligned} z^3 - (1 - 2\sin \alpha)z^2 + (1 - 2\sin \alpha)z - 1 &= (z - 1)(az^2 + bz + c) \\ &= az^3 + (b - a)z^2 + (c - b)z - c \\ \begin{cases} a = 1 \\ b = 2\sin \alpha \\ c = 1 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} a = 1 \\ b - a = -1 + 2\sin \alpha \\ c - b = 1 - 2\sin \alpha \\ c = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

نستنتج أن

$$\begin{aligned} \text{و منه } z^3 - (1 - 2\sin \alpha)z^2 + (1 - 2\sin \alpha)z - 1 &= (z - 1)(z^2 + 2\sin \alpha z + 1) \\ \text{المعادلة (*) تكافئ } (z - 1)(z^2 + 2\sin \alpha z + 1) &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{تكافئ } z = 1 \text{ أو } z^2 + 2\sin \alpha z + 1 = 0$$

$$\Delta = (2\sin \alpha)^2 - 4 \text{ مميزها هو } z^2 + 2\sin \alpha z + 1 = 0$$

$$\Delta = 4(\sin^2 \alpha - 1) = -4\cos^2 \alpha = (2\cos \alpha)^2 \text{ أي}$$

هذه المعادلة تقبل حلين هما

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

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

$$\text{تقبل المعادلة (*) ثلاثة حلول : } 1, -\sin \alpha + i\cos \alpha, -\sin \alpha - i\cos \alpha.$$

(3) كتابة z_1, z_2, z_3 على الشكل الأسّي

$$\bullet z_1 = 1 = e^{i0}$$

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

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

التمرين 06

(1)

$$z^k = \cos\left(\frac{2k\pi}{7}\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{7}\right) = \cos\left(\frac{2k\pi}{7} - 2\pi\right) + i \sin\left(\frac{2k\pi}{7} - 2\pi\right)$$

$$z^k = \cos\left(\frac{2(k-7)\pi}{7}\right) + i \sin\left(\frac{2(k-7)\pi}{7}\right) = z^{k-7}$$

$$\overline{T} = \overline{z^3 + z^5 + z^6} = \overline{z^3} + \overline{z^5} + \overline{z^6} \quad (2)$$

بمأن $z^k = z^{k-7}$ فإن $\overline{z^k} = z^{7-k}$ إذن $\overline{T} = \overline{z^3} + \overline{z^5} + \overline{z^6} = z^4 + z^2 + z = S$ (3)

$$\text{Im}(S) = \sin\frac{2\pi}{7} + \sin\frac{4\pi}{7} - \sin\frac{\pi}{7}$$

$$\sin\frac{2\pi}{7} \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{لأن} \quad \sin\frac{2\pi}{7} > 0 \quad \bullet$$

$$\left[0; \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{متزايدة على} \quad \sin \quad \text{لأن الدالة} \quad \sin\frac{4\pi}{7} > \sin\frac{\pi}{7} \quad \bullet$$

$$\text{إذن : } \text{Im}(S) > 0$$

(4)

$$S + T = z + z^2 + z^4 + z^3 + z^5 + z^6 \quad \bullet$$

$$S + T = z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 = z \frac{1 - z^6}{1 - z}$$

و بمأن $z^7 = 1$ أي $z^6 \times z = 1$ فإن $z^6 = \frac{1}{z}$ إذن $S + T = z \frac{1 - \frac{1}{z}}{1 - z} = z \frac{z - 1}{1 - z} = -1$

$$ST = (z + z^2 + z^4)(z^3 + z^5 + z^6) \quad \bullet$$

$$ST = z^4 + z^6 + z^7 + z^5 + z^7 + z^8 + z^7 + z^9 + z^{10}$$

$$\begin{cases} z^8 = z^7 \times z = z \\ z^9 = z^7 \times z^2 = z^2 \\ z^{10} = z^7 \times z^3 = z^3 \end{cases} \quad \text{و بمأن} \quad z^7 = 1 \quad \text{فإن}$$

$$ST = z^4 + z^6 + 1 + z^5 + 1 + z + 1 + z^2 + z^3$$

$$ST = 3 + S = 3 - 1 = 2 \quad \text{و منه} \quad ST = 3 + z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6$$

(5)

$$x^2 - (S + T)x + ST = 0 \quad \text{حل المعادلة}$$

$$\Delta = (S + T)^2 - 4ST = S^2 + T^2 + 2ST - 4ST$$

$$\Delta = S^2 + T^2 - 2ST = (S - T)^2$$

$$\text{الحلان هما : } x_1 = S \quad \text{و} \quad x_2 = T$$

$$\text{حساب } S \text{ و } T$$

المعادلة $x^2 - (S+T)x + ST = 0$ تكافئ $x^2 + x + 2 = 0$.

نحل المعادلة $x^2 + x + 2 = 0$: مميزها هو $\Delta = -7$ أي $\Delta = (i\sqrt{7})^2$

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

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

$$\begin{cases} |1-i \tan \alpha| = |1+i \tan \alpha| \\ |(1+iz)^3| = |1+iz|^3 \\ |(1-iz)^3| = |1-iz|^3 \end{cases} \text{ و بمأن} \quad \text{فإن } |1+iz|^3 = |1-iz|^3 \text{ أي } |1+iz| = |1-iz|$$

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

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

و منه $z = x$ أي $z \in \mathbb{R}$.

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

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

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

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

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

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

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

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