

## 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  $Arg(z_2) = \frac{\pi}{2}$  [2π]

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 .

$\alpha$  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

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

### التمرين 06

أعداد مركبة عمداتها غير شهيرة .

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

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

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

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

## التمرين 02

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

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

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

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

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

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

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

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

(2)

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

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

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

• كتابة  $z_1 + z_2$  على الشكل الأسّي :

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

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

## التمرين 03

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

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

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

(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

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

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

(2)  $2i$  حل للمعادلة (\*) إذن:

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

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

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

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

إذن:

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

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

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

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

## 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 :

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

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

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

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

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

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

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)

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

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

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

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  $S + T = z \frac{1 - \frac{1}{z}}{1 - z} = z \frac{z - 1}{1 - z} = -1$

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

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

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

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

أي  $ST = 3 + z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6$  و منه  $ST = 3 + S = 3 - 1 = 2$

(5)

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

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

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

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

حساب S 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  $z \in \mathbb{R}$ .

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

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



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

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

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

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

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

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