

تمرين 1 :

$$z_1 = 3 + 3i = 3(1+i) = 3\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = 3\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = \left[3\sqrt{2}; \frac{\pi}{4}\right]$$

$$z_2 = 1 - i = \sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = \sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right) = \left[\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4}\right]$$

$$z_3 = -\sqrt{3} - i = 2\left(\frac{-\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right) = 2\left(\cos\left(\frac{7\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{7\pi}{6}\right)\right) = \left[2; \frac{7\pi}{6}\right]$$

$$z_4 = -\sqrt{2} + \sqrt{6}i = 2\sqrt{2}\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = 2\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right) = \left[2\sqrt{2}; \frac{2\pi}{3}\right]$$

$$z_5 = \frac{1}{7} + \frac{1}{7}i = \frac{1}{7}(1+i) = \frac{\sqrt{2}}{7}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = \left[\frac{\sqrt{2}}{7}; \frac{\pi}{4}\right]$$

$$z_6 = -\cos(r) - i \sin(r) = \cos(r+f) + i \sin(r+f) = [1; r+f]$$

$$z_7 = \sin(r) + i \cos(r) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - r\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - r\right) = \left[1; \frac{\pi}{2} - r\right]$$

$$z_8 = 1 - \cos(2s) + i \sin(2s) = 2\sin^2(s) + 2 \sin(s) \cos(s)i = 2\sin(s)(\sin(s) + i \cos(s))$$

$$z_8 = 2\sin(s)\left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - s\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - s\right)\right) = \left[2\sin(s); \frac{\pi}{2} - s\right]$$

($s \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \Rightarrow 2\sin(s) > 0$ لأن :)

$$z_9 = \cos(r) + \cos(s) + i(\sin(r) + \sin(s)) = 2\cos\left(\frac{r+s}{2}\right)\cos\left(\frac{r-s}{2}\right) + 2i\cos\left(\frac{r+s}{2}\right)\sin\left(\frac{r-s}{2}\right)$$

$$z_9 = 2\cos\left(\frac{r+s}{2}\right)\left(\cos\left(\frac{r-s}{2}\right) + i \sin\left(\frac{r-s}{2}\right)\right) = \left[2\cos\left(\frac{r+s}{2}\right); \frac{r-s}{2}\right]$$

$$(r, s) \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]^2 \Rightarrow \begin{cases} 0 < r < \frac{\pi}{2} \\ 0 < s < \frac{\pi}{2} \end{cases} \Rightarrow 0 < \frac{r+s}{2} < \frac{\pi}{2} \Rightarrow 2\cos\left(\frac{r+s}{2}\right) > 0 \quad (\text{لأن : })$$

 للتذكير، للحصول على الشكل المثلثي للعدد $z = a + bi$ نعمل بمعايير العدد z أي نكتب:

حيث $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ ثم نبحث في جدول القيم الهامة عن الزاوية φ التي تتحقق: $\sin(r) = \frac{b}{r}$ و $\cos(r) = \frac{a}{r}$

 ليس من الضروري اتباع الطريقة السابقة في كل الحالات، فمثلاً إن تبين لنا عامل مشترك نعمل به أولاً ثم نطبق الطريقة على العامل المحصل عليه (مثل z_1 و z_5)

 حالات خاصة: $\forall a \in IR^{+*} \quad a = [a, 0]; -a = [a, f]; ai = \left[a, \frac{f}{2}\right]; -ai = \left[a, -\frac{f}{2}\right]$

 يمكن استعمال خصائص الكتابة المثلثية أحياناً لتحديد الشكل المثلثي لعدد عقدي، مثلاً:

$$z_3 = -\sqrt{3} - i = -(\sqrt{3} + i) = -2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = [-2; f] \times \left[1; \frac{f}{6}\right] = [-2; f] \times \left[2 \times 1; f + \frac{f}{6}\right] = \left[2; \frac{5f}{6}\right]$$

تمرين 2 :

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

نضع : $r \in]-f; f]$ و $r \in IR^{*+}$: حيث $u = [r, r]$

$$\begin{cases} r = 2 \\ r \equiv \frac{f}{12} + kf / k \in Z \end{cases} \text{ منه} \quad \begin{cases} r = 2 \\ r \equiv \frac{f}{12}[f] \end{cases} \text{ منه} \quad \begin{cases} r^2 = 4 \\ 2r \equiv \frac{f}{6}[2f] \end{cases} \text{ منه} \quad u^2 = [r^2, 2r] : \text{إذن}$$

$$\begin{cases} r \in]-f; f] \\ r \equiv \frac{f}{12} + kf / k \in Z \end{cases} \Rightarrow -f < \frac{f}{12} + kf \leq f \Rightarrow -1 - \frac{1}{12} < k \leq 1 - \frac{1}{12} \Rightarrow -\frac{13}{12} < k \leq \frac{11}{12} \quad 2$$

$$\Rightarrow (k=0 \text{ or } k=-1) \Rightarrow \left(r = \frac{f}{12} \text{ or } r = \frac{13f}{12}\right)$$

بما أن : $\sin(r) > 0$ و $\cos(r) > 0$ فإن $r \sin(r) = \sqrt{2-\sqrt{3}}$ و $r \cos(r) = \sqrt{2+\sqrt{3}}$

$$u = \left[2, \frac{f}{12}\right] : \text{إذن لأن } r = \frac{f}{12} \text{ ، وبالتالي } \frac{f}{2} < \frac{13f}{12} < \frac{3f}{2} \Rightarrow \cos\left(\frac{13f}{12}\right) < 0$$

تمرين 3 :

$$v = \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}{2} , u = \frac{\sqrt{3} + i}{2} \quad 1$$

$$\frac{u}{v} = \frac{\frac{1}{1}; \frac{f}{6} - \frac{f}{4}}{\frac{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}{2}} = \left[1; \frac{-f}{12}\right] : \text{وبما أن } \left(\frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}\right)^{12} = \left(\frac{\frac{\sqrt{3} + i}{2}}{\frac{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}{2}}\right)^{12} = \left(\frac{u}{v}\right)^{12} : \text{لدينا}$$

$$\left(\frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}\right)^{12} - 1 : \text{بال التالي} \quad \left(\frac{u}{v}\right)^{12} = \left[1^{12}; 12 \times \frac{-f}{12}\right] = [1; -f] = -1 \quad \text{فإن} : \quad 2$$

$$\text{لدينا : } (\sqrt{3} + i)^m = 2^m \left(\frac{\sqrt{3} + i}{2}\right)^m = 2^m \left[1; \frac{f}{6}\right]^m = 2^m \left[1; \frac{f}{6}m\right] = 2^m \left(\cos\left(\frac{f m}{6}\right) + i \sin\left(\frac{f m}{6}\right)\right) \quad 3$$

$$(\sqrt{3} + i)^m \in IR \Leftrightarrow \operatorname{Im}((\sqrt{3} + i)^m) = 0 \Leftrightarrow \sin\left(\frac{f m}{6}\right) = 0 \Leftrightarrow \frac{f m}{6} = kf / k \in Z \Leftrightarrow m = 6k / k \in Z$$

$$\begin{aligned} (1+i)^n + (1-i)^n &= 2^n \left(\left(\frac{1+i}{2}\right)^n + \left(\frac{1-i}{2}\right)^n \right) = 2^n \left(\left[1; \frac{f n}{4}\right] + \left[1; \frac{-f n}{4}\right] \right) \\ &= 2^n \left(\cos\left(\frac{f n}{4}\right) + i \sin\left(\frac{f n}{4}\right) + \cos\left(\frac{-f n}{4}\right) + i \sin\left(\frac{-f n}{4}\right) \right) : \forall n \in IN \quad \text{لدينا كل} \end{aligned} \quad 4$$

$$(1+i)^n + (1-i)^n = 2^n \times 2 \cos\left(\frac{f n}{4}\right) = 2^{\left(\frac{n}{2}+1\right)} \cos\left(\frac{f n}{4}\right)$$

$$\text{لدينا : } v^4 = [1; f] = -1 : \text{الآن بما أن } v^4 \neq 1 \text{ منه } v = \left[1; \frac{f}{4}\right] \quad 5$$

$$S = 1 + v + v^2 + v^3 + \dots + v^{2014} = 1 \times \frac{1 - v^{2015}}{1 - v} = \frac{1 - v^{2012} \times v^3}{1 - v} = \frac{1 - (v^4)^{503} \times v^3}{1 - v}$$

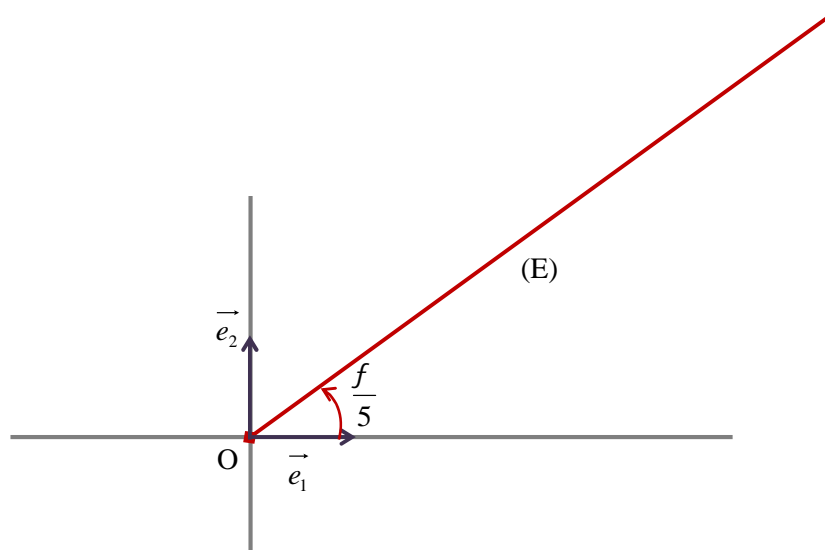
$$S = \frac{1 - (-1)^{503} \times v^3}{1 - v} = \frac{1 + v^3}{1 - v} = \frac{v + v^4}{v(1 - v)} = \frac{v - 1}{v(1 - v)} = \frac{-1}{v} = \left[\begin{matrix} 1 & ; f \\ 1 & ; \frac{f}{4} \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} 1 & ; \frac{3f}{4} \\ 1 & ; \frac{f}{4} \end{matrix} \right] = \frac{-\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$|S| = 1$$

تمرين 4: المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م

$$E = \left\{ M(z) / \arg(z) \equiv \frac{f}{5} [2f] \right\} = \left\{ M(z) / (\vec{e}_1, \overrightarrow{OM}) \equiv \frac{f}{5} [2f] \right\}$$

إذن : E هي نصف المستقيم الذي أصله (والمحروم منه) والذي يكون مع \vec{e}_1 الزاوية :

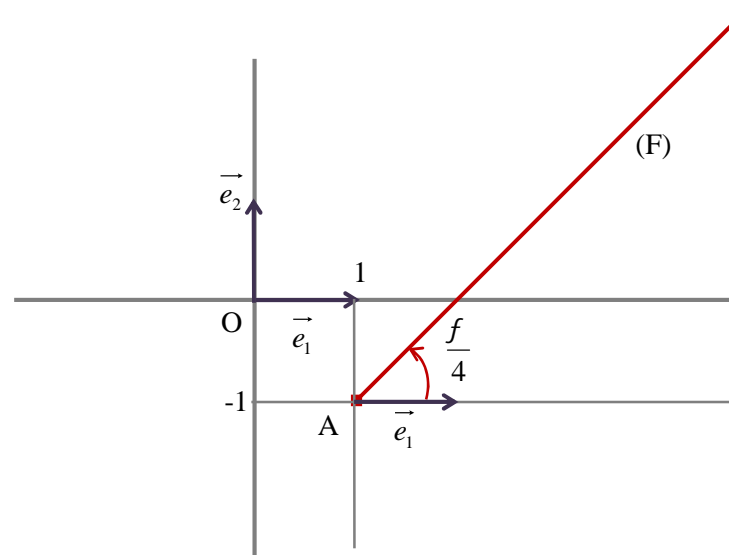


$$F = \left\{ M(z) / \arg(z - 1 + i) \equiv \frac{f}{4} [2f] \right\} = \left\{ M(z) / \arg(z - (1 - i)) \equiv \frac{f}{4} [2f] \right\}$$

نعتبر النقطة : $A(1 - i)$ إذن :

$$F = \left\{ M(z) / (\vec{e}_1, \overrightarrow{AM}) \equiv \frac{f}{4} [2f] \right\}$$

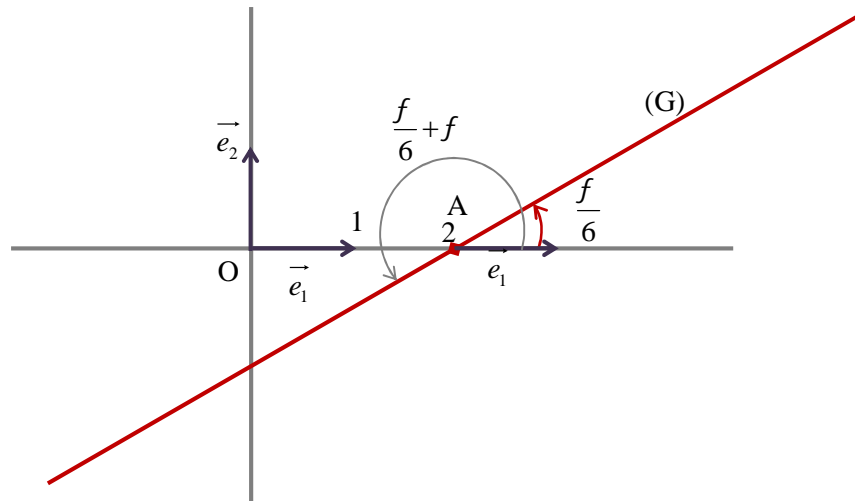
إذن : F هي نصف المستقيم الذي أصله A (والمحروم منه) والذي يكون مع \vec{e}_1 الزاوية :



$$G = \left\{ M(z) / \arg(z - 2i)^2 \equiv \frac{f}{3} [2f] \right\} = \left\{ M(z) / 2 \arg(z - 2i) \equiv \frac{f}{3} [2f] \right\} = \left\{ M(z) / \arg(z - 2i) \equiv \frac{f}{6} [f] \right\}$$

إذن باعتبار النقطة $A(2i)$ ، فإننا نستنتج أن G هي المستقيم المار من A (والمحروم منها) والذي يكون مع e_1

الزاوية : $\frac{f}{6}$



$$j = \frac{-1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} , \quad (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2) \text{ مم.م}$$

$$\bar{j} = \frac{-1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} = \left[1; \frac{4f}{3} \right] , \quad j = \frac{-1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = \left[1; \frac{2f}{3} \right] \quad 1$$

$A(a), B(b), C(c)$ حيث a, b, c أعداد عقدية معلومة

المثلث ABC متساوي الأضلاع يعني : $AC = BC$ و $AB = BC$

يعني : $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) = \frac{-f}{3}[2f]$ و $AC = BC$ أو $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) = \frac{f}{3}[2f]$ و $AC = BC$

يعني : $\arg\left(\frac{b-c}{a-c}\right) = \frac{-f}{3}[2f]$ و $|c-a| = |c-b|$ أو $\arg\left(\frac{b-c}{a-c}\right) = \frac{f}{3}[2f]$ و $|c-a| = |c-b|$

يعني : $\arg\left(-\left(\frac{c-b}{a-c}\right)\right) = \frac{-f}{3}[2f]$ و $\left|\frac{c-b}{a-c}\right| = 1$ أو $\arg\left(-\left(\frac{c-b}{a-c}\right)\right) = \frac{f}{3}[2f]$ و $\left|\frac{c-b}{a-c}\right| = 1$

يعني : $\arg\left(\frac{c-b}{a-c}\right) - f = \frac{-f}{3}[2f]$ و $\left|\frac{c-b}{a-c}\right| = 1$ أو $\arg\left(\frac{c-b}{a-c}\right) - f = \frac{f}{3}[2f]$ و $\left|\frac{c-b}{a-c}\right| = 1$ 2

يعني : $\arg\left(\frac{c-b}{a-c}\right) = \frac{2f}{3}[2f]$ و $\left|\frac{c-b}{a-c}\right| = 1$ أو $\arg\left(\frac{c-b}{a-c}\right) = \frac{4f}{3}[2f]$ و $\left|\frac{c-b}{a-c}\right| = 1$

يعني : $c-b = \bar{j}(a-c)$ أو $c-b = j(a-c)$ ، $\frac{c-b}{a-c} = \bar{j}$ أو $\frac{c-b}{a-c} = j$

للتذكير، يكون مثلث متساوي الأضلاع إذا وفقط إذا كانت إحدى العبارات التالية صحيحة :

1) جميع أضلاعه متقايسة 2) جميع زواياه متقايسة 3) يوجد ضلعان متقايسان والزاوية المحصورة بينهما قياسها 60°

$$\arg(-z) = \arg(-1 \times z) = \arg(-1) + \arg(z) = f + \arg(z)$$

$$\arg(-z) = \arg\left(\frac{z}{-1}\right) = \arg(z) - \arg(-1) = \arg(z) - f$$

نعتبر في المستوى العقدي: $(A(a) \text{ و } B(b) \text{ و } C(c) \text{ و } E(e) \text{ و } F(f))$ حيث $a \neq b \neq c \neq e \neq f$.
لدينا E مماثلة A بالنسبة لـ B إذن: A منتصف $[BE]$ منه: $a = \frac{e+b}{2}$

لدينا F مماثلة B بالنسبة لـ C إذن: B منتصف $[CF]$ منه: $b = \frac{f+c}{2}$

لدينا G مماثلة C بالنسبة لـ A إذن: C منتصف $[AG]$ منه: $c = \frac{g+a}{2}$

بما أن ABC مثلث متساوي الأضلاع فإن: $c - b = \bar{j}(a - c)$ أو $c - b = j(a - c)$

إذا كان: $b = c - j(a - c) = (1 + j)c - ja$ منه: $c - b = j(a - c)$ ■

$$\frac{g-f}{e-g} = \frac{2c-a-2b+c}{2a-b-2c+a} = \frac{2(c-b)+(c-a)}{3a-3c-b+c} = \frac{2j(a-c)+(c-a)}{3(a-c)+(c-b)} = \frac{(a-c)(2j-1)}{3(a-c)+j(a-c)}$$

$$\frac{g-f}{e-g} = \frac{(a-c)(2j-1)}{(a-c)(3+j)} = \frac{2j-1}{3+j}$$

3

وحيث أن: $j(3+j) = 3j + j^2 = 3j - j - 1 = 2j - 1$ (راجع التمرين 3 من السلسلة 1) فإن:

$$\frac{g-f}{e-g} = j \quad \text{إذن: } \frac{2j-1}{3+j} = j$$

إذا كان: $b = c - j(a - c) = (1 + \bar{j})c - \bar{j}a$ منه: $c - b = \bar{j}(a - c)$ ■

$$\frac{g-f}{e-g} = \frac{2c-a-2b+c}{2a-b-2c+a} = \frac{2(c-b)+(c-a)}{3a-3c-b+c} = \frac{2\bar{j}(a-c)+(c-a)}{3(a-c)+(c-b)} = \frac{(a-c)(2\bar{j}-1)}{3(a-c)+\bar{j}(a-c)}$$

$$\frac{g-f}{e-g} = \frac{(a-c)(2\bar{j}-1)}{(a-c)(3+\bar{j})} = \left(\overline{\frac{2j-1}{3+j}} \right) = \bar{j}$$

في جميع الحالات نجد أن: $\frac{g-f}{e-g} = \bar{j}$ أو $\frac{g-f}{e-g} = j$ ، وبالتالي EFG هو أيضاً مثلث متساوي الأضلاع.

التمرين رغم أنه يبدو صعباً لكنه مثال جيد للتوضيح أهمية الأعداد العقدية في حل كثير من المسائل الهندسية في أسطر قليلة، كما يوضح أهمية العدد j الذي أدرجنا بعض خواصه في تمرين سابق والتي من المستحسن حفظها واستعمالها عند الحاجة.