## Задачата (с лека модификация), която казах че ще разпиша

Иво Стратев

8 октомври 2019 г.

## Да се намери алгебричния вид на числото

$$\left(\frac{8 - 8\sqrt{3}i}{-4\sqrt{3} + 4i}\right)^{463}$$

## Решение:

Нека 
$$z=rac{8-8\sqrt{3}i}{-4\sqrt{3}+4i}.$$
 Тогава

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

Търсим тригонометричния вид на z:

$$Re(z) = -\sqrt{3} < 0$$

$$Im(z) = 1 \ge 0$$

$$|z| = \sqrt{3+1} = 2$$

$$y = Arg(z)$$

$$\sin(x) = |\sin(y)| = \left|\frac{Im(z)}{|z|}\right| = \left|\frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2}$$

$$x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$x = \frac{\pi}{6}$$

$$y = \pi - x = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

Така значи 
$$z=|z|(\cos(Arg(z))+isin(Arg(z)))=2\left(\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right)+i\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right).$$

От първата формула на Моавър, знам че

$$z^n = |z|^n (\cos(n.Arg(z)) + isin(n.Arg(z)))$$
 за  $n \in \mathbb{N}^+$ 

Нека сега разгледаме частния случай когато  $Arg(z) = \frac{p}{a}\pi$ .

Тоест 
$$\frac{p}{q}\in\mathbb{Q}\cap[0,2)$$
. Така  $n.Arg(z)=n\frac{p}{q}\pi$ . Сега делим с частно и остатък  $np$  на  $2q$ . Тоест  $np=2qk+r$  и  $k\in\mathbb{Z}$  и  $r\in\mathbb{Z}$  и  $0\leq r<2q$ . Така  $n.Arg(z)=n\frac{p}{q}\pi=(2qk+r)\frac{\pi}{q}=2k\pi+\frac{r}{q}\pi$ .

Също така имаме  $0 \le r < 2q$  или  $0 \le \frac{r}{a}\pi < 2\pi$ . Тоест  $\frac{r}{a}\pi \in [0, 2\pi)$ .

Следователно в този случай  $z^n = |z|^n \left(\cos\left(\frac{r}{a}\pi\right) + i\sin\left(\frac{r}{a}\pi\right)\right).$ 

В задачата, която решаваме

$$n = 463$$

$$p = 5$$

$$q = 6$$

$$np=463.5=400.5+50.5+13.5=2000+250+65=2315=2400-85=2400-60-25=12.200-12.5-12.2-1=12(200-7)-1=12.193-1=12.192+12-1=12.192+11.$$
 Значи

$$k = 192$$

$$r = 11$$

Следователно  $z^{463}=2^{463}\left(\cos\left(\frac{11\pi}{6}\right)+i\sin\left(\frac{11\pi}{6}\right)\right)$ . Превръщаме в алгебричен вид.

$$\frac{11\pi}{6} = 2\pi - \frac{\pi}{6}$$

Числото се намира в четвърти квадрант в комплексната равнина. Тогава  $Re(z^{463}) \ge 0$  и  $Im(z^{463}) < 0$ . И значи

$$z^{463} = 2^{463} \left( \cos \left( \frac{\pi}{6} \right) - i \sin \left( \frac{\pi}{6} \right) \right) = 2^{463} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \left( -\frac{1}{2} \right) \right) = 2^{462} (\sqrt{3} - i).$$

## Отговор:

$$2^{462}\sqrt{3} + i(-2^{462}).$$