

Geometria 1. a.a. 2006-07. Gruppo B. Prof. P. Piazza
Soluzioni del compito a casa del 29/09/06

Soluzione esercizio 0.

$$\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)^3 = -1 (\equiv -1+i0), \quad (-i)^4 = 1, \quad (3+3i)(3-3i) = 18, \quad \frac{1+2i}{1-2i} = \frac{3}{5} + i\frac{4}{5}.$$

Soluzione esercizio 2. Dobbiamo determinare le radici quadrate di $w := 1 - i4\sqrt{3}$. È subito visto che $|w| = \sqrt{7}$. Sappiamo che se θ è l'argomento di w allora

$$(1) \quad \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{7}}, \quad \sin \theta = -\frac{4}{\sqrt{7}}\sqrt{3}$$

e quindi

$$\cos \frac{\theta}{2} = \pm 2/\sqrt{7}, \quad \sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{3}{7}}$$

Dalle formule per le radici n-me di un numero complesso w sappiamo che una delle due radici quadrate di w è $z_0 := |w|^{\frac{1}{2}}(\cos \frac{\theta}{2} + i \sin \frac{\theta}{2})$; l'altra deve essere per forza $-z_0$ (che può anche essere scritto come $z_1 := (|w|^{\frac{1}{2}}(\cos(\frac{\theta}{2} + \pi) + i \sin(\frac{\theta}{2} + \pi)))$ in accordo con la Proposizione 4.23). Basta quindi determinare z_0 ; l'unico problema è decidere che segni prendere. Dalla (1) capiamo che θ si trova nel quarto quadrante; ne segue che $\theta/2$ è nel secondo quadrante e quindi

$$\cos \frac{\theta}{2} = -2/\sqrt{7}, \quad \sin \frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{3}{7}}$$

da cui

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

Soluzione esercizio 3. $z^3 = (x^3 - 3xy^2) + i(3x^2y - y^3)$ e quindi z^3 è reale se e solo se $(3x^2y - y^3) = 0$

Soluzione esercizio 4. Si ha $1 + i = \sqrt{2}(\cos(\pi/4) + i \sin(\pi/4))$; per la formula di de Moivre ne segue che $(1 + i)^{12} = 2^6(\cos 3\pi + i \sin 3\pi) = -2^6$.

Soluzione esercizio 5. Per la proposizione 4.23, le radici quarte dell'unità sono

$$z_0 = 1, \quad z_1 = i, \quad z_2 = -1, \quad z_3 = -i$$