ANALISI MATEMATICA II (Clinica)

A.A.2009/10

ESERCITAZIONE SCRITTA n.1

ESERCITAZIONE SCRITTA n.1

Determinare le soluzioni delle seguenti equazioni di variabile complessa, $z\in\mathbb{C}$. Rappresentarne graficamente le soluzioni nel piano complesso.

1)
$$z^2 - 3iz - 2 = 0,$$

$$z = \log ei,$$

$$\sin(z) = 4,$$

$$z \ arg(z) = i,$$

$$5)$$

$$z\bar{z}=4,$$

$$Re(z) |z| = \pi - \bar{z},$$

7)
$$i|z|^{2}(z-2) = -(\sqrt{3}+2i)\bar{z},$$

$$z \ arg(z) = |z|,$$

9)
$$z^4 - z^3 + z^2 = 0,$$

$$(\exp z)^3 = i,$$

$$z = \sqrt[6]{i} .$$