Esercizi sui numeri complessi Corso di Laurea in Informatica A.A. 2006-2007 Docente: Andrea Loi

0. Trovare parte reale e immaginaria dei numeri complessi:

$$3+i-\frac{5}{2-4i}$$

е

$$\frac{3+i}{i} - \frac{1}{i}.$$

- 1. Trovare le radici quadrate dei seguenti numeri complessi: 1, i, -i, -3.
- 2. Risolvere le seguenti equazioni nel campo complesso:

$$z^2 + 2z - 1 = 0$$

$$z^2 + z + 1 = 0$$

- 3. Trovare le radici quinte dell'unità.
- 4. Dalla formula

$$z_k = \sqrt[n]{r}(\cos(\frac{\varphi + 2k\pi}{n}) + i\sin(\frac{\varphi + 2k\pi}{n})), \quad k = 0, 1, \dots, n - 1$$
 (1)

(dimostrata a lezione) si deduce che le radici di un numero complesso z si dispongono nel piano complesso come i vertici di un poligono regolare di n lati inscritto in una circonferenza di raggio $\sqrt[n]{r}$, dove uno di tali vertici rappresenta il numero complesso di argomento $\frac{1}{n}$ Arg(z).

Trovare le radici terze, quarte quinte dei seguenti numeri complessi

$$-1, 1+i, 1-i$$

e verificare questo risultato.

5. Trovare le radici complesse dei seguenti polinomi:

$$z^4 + i = 0$$

$$z^5 + z^3 - iz^2 - i = 0.$$