ESERCIZI NUMERI COMPLESSI

- 1. Si descriva il procedimento che ha condotto alla scrittura del radicale di un numero complesso $z = \sqrt{a+ib}$ nella forma algebrica z = x+iy. Quale interpretazione geometrica è possibile dare delle equazioni nelle incognite $x \in y$ che si ottengono?
- 2. In cosa consiste la rappresentazione geometrica di un numero complesso?
- 3. Cosa si intende per "coniugato" di un numero complesso? Quale trasformazione geometrica è richiamata dalla rappresentazione sul piano di Gauss di un numero complesso e del suo coniugato?
- 4. Che relazione intercorre tra le soluzioni complesse dell'equazione di secondo grado che non ammette soluzioni reali?
- 5. Qual è il risultato della moltiplicazione di un numero complesso e del suo coniugato?
- 6. Si dimostri che $z^n \cdot \overline{z}^n = (z \cdot \overline{z})^n$.
- 7. Si esprima un numero complesso in *forma trigonometrica*, e si sfrutti questa rappresentazione per dimostrare la *disuguaglianza triangolare*.
- 8. Quale interpretazione geometrica può essere data del prodotto di due numeri complessi? E della potenza n-esima di un numero complesso?
- 9. Dedurre la formula De Moivre nel caso n = 4.
- 10. Si rappresentino geometricamente le radici n-esime dell'unità.
- 11. Si specifichi il tipo di struttura algebrica rappresentata dall'insieme delle radici n-esime dell'unità, munito dell'operazione di prodotto.
- 12. Si consideri la funzione $f(z) = z^2$. a) Si dica se ammette punti fissi; b) Si determini l'immagine dei numeri aventi modulo rispettivamente minore, uguale, o maggiore di uno.

$$\left[z = 0, z = 1 \right]$$

13. Si consideri la funzione f(z) = 1/z. a) Si dica se ammette punti fissi; b) Si determini l'immagine dei numeri aventi modulo rispettivamente minore, uguale, o maggiore di uno.

$$\left[z = 1, \quad z = -1 \right]$$

14. Descrivere l'insieme dei numeri complessi tali che $|z| \ge |z - i|$.

$$\left[z = x + iy \mid y \ge \frac{1}{2}\right]$$

15. Risolvere le seguenti equazioni:

$$a)z^{2} + 3iz + 4 = 0;$$

$$[i; -4i]$$

$$b)z^{2} = \overline{z};$$

$$[0; 1; \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}]$$

$$c)z^{2} + 2z + i = 0;$$

$$\left[-1 \pm \sqrt{\frac{\sqrt{2} + 1}{2}} \mp i\sqrt{\frac{\sqrt{2} - 1}{2}}\right]$$

$$d)z^{3} = iz\overline{z};$$

$$\left[\frac{\pm \sqrt{3} + i}{2}; -i\right]$$

$$e)|z|^{2}z^{2} = i$$

$$\left\{\begin{array}{c} \rho = 1\\ \theta = \frac{\pi}{4} + k\pi; \quad k = 0,1 \end{array}\right.$$

A-LEVEL MATHEMATICS

- 1. Find in the form x + iy the solutions of the following equations: $(a)z^2 = -25; (b)(2z-3)^2 = -25; (c)(z-2i)^2 = 49.$
- 2. If $\frac{z}{z-2} = 2 + i$, find z in the form x + iy.
- 3. Sketch the loci described by (a)|z+2i|=1; $(b)\arg(z-1)=-\frac{2\pi}{3}$; (c)|z+2+i|=|z-4+i|.
- 4. If P represents the complex number $\sqrt{3} + i$, find geometrically the two possible complex numbers represented by Q, the third vertex of the equilateral triangle OPQ.
- 5. Find the roots of the equations: $(a)(1-i)z^2 2iz + 3 i = 0$; $(b)z^2 + 2z + 5 = 0$.
- 6. Expand $(\cos\theta + i\sin\theta)^5$ by the binomial theorem. From this expansion, show that $\cos 5\theta = 16c^2 20c^3 + 5c$, where $c = \cos\theta$. Obtain a similar expression for $\cos 6\theta$.