Esercizi Settimanali di Geometria 1 Settimana 1 Docente: Giovanni Cerulli Irelli

Da consegnare Martedi 06 Ottobre 2020

Esercizio 1. Calcolare la parte reale e la parte immaginaria di ognuno dei seguenti numeri complessi:

1.
$$z_1 = (1+i)(1-2i)(2-2i)$$
.

2.
$$z_2 = (2 + \sqrt{2}i)(-1 + \sqrt{2}i)^{-1}(2 - 2i)$$
.

3.
$$z_3 = (1 + \sqrt{3}i)(2 - 2\sqrt{3}i)(1 + 2i)^{-1}$$
.

Esercizio 2. Calcolare il modulo e l'argomento di ognuno dei seguenti numeri complessi e rappresentarli sul piano cartesiano:

1.
$$z_1 = \frac{(1+i)}{\sqrt{2}}$$
.

2.
$$z_2 = \frac{(1-i)}{\sqrt{2}}$$
.

$$3. \ z_3 = \left(\frac{(1+i)}{\sqrt{2}}\right)^2.$$

4.
$$z_4 = (1+i)^{2020}$$
.

Esercizio 3. Usando solo gli otto assiomi di spazio vettoriale, dimostrare che in uno spazio vettoriale V:

- 1. $0v = 0_V \text{ per ogni } v \in V$.
- 2. $se \ v + u = w + u \ allora \ v = w, \ per \ ogni \ u, v, w \in V$ (Legge di cancellazione per la somma).
- 3. Il vettore nullo è unico.
- 4. Per ogni vettore $v \in V$ esiste un unico opposto di v.

Esercizio 4. Trovare una matrice complessa X (della taglia appropriata) tale che

$$-2X - 3A + 2B = A - B$$

sapendo che

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 1/2 & -2 & 0 \\ \sqrt{2} & 2i & 6 & 4 \end{pmatrix} \quad e \quad B = \begin{pmatrix} -\sqrt{5}i & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 3+i & 1-2i & 0 \\ \pi & 100 & 0 & -40 \end{pmatrix}.$$

Esercizio 5. Siano $u, v, w \in \mathbb{C}^3$. Dire, motivando la risposta, se $Span\{w\} \subset Span\{u, v\}$ o se $Span\{w\} = Span\{u, v\}$, nei seguenti casi:

1.
$$u = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, $v = \begin{pmatrix} 0 \\ i \\ -1 \end{pmatrix}$, $w = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$;

2.
$$u = \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$, $w = \begin{pmatrix} 1+i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$;

3.
$$u = 2v = (2+3i)w$$
.