G. Parmeggiani, 16/12/2019

Algebra Lineare, a.a. 2019/2020,

Scuola di Scienze - Corsi di laurea:

Statistica per l'economia e l'impresa Statistica per le tecnologie e le scienze

Studenti:

numero di MATRICOLA PARI

## **ESERCIZIO TIPO 17**

Sia 
$$\mathbf{A}(z) = \begin{pmatrix} z & \overline{z} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & z - i \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
, dove  $z \in \mathbb{C}$ .

Si dica per quali  $z \in \mathbb{C}$  la matrice  $\mathbf{A}(z)$  è non singolare.

 $\mathbf{A}(z)$  è non singolare se e solo se  $\mathrm{Det}(\mathbf{A}(z)) \neq 0$ . Calcoliamo dunque  $\mathrm{Det}(\mathbf{A}(z))$ .

$$\mathrm{Det}(\mathbf{A}(z)) \qquad \overset{\mathrm{sviluppato\ rispetto\ alla\ } 2^{a}\ \mathrm{riga}}{=} \quad (-1)^{2+3} \mathrm{Det} \begin{pmatrix} z & \overline{z} & 0 \\ 1 & 1 & z-i \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} =$$

sviluppato rispetto alla 3<sup>a</sup> colonna 
$$-(z-i)(-1)^{2+3}\mathrm{Det}\begin{pmatrix} z&\overline{z}\\1&1\end{pmatrix}=$$

$$=(z-i)(z-\overline{z})$$

Quindi  $\mathbf{A}(z)$  è non singolare se e solo se  $(z-i)(z-\overline{z}) \neq 0$ .

Si osservi che  $(z-i)(z-\overline{z})=0$  se e solo se o z-i=0, e quindi z=i, oppure  $z-\overline{z}=0$ , e quindi  $z=\overline{z}$ . Poichè

$$z = \overline{z} \iff z \in \mathbb{R},$$

allora

$$Det(\mathbf{A}(z)) = 0 \iff z \in \mathbb{R} \cup \{i\}$$

e quindi

$$Det(\mathbf{A}(z)) \neq 0 \iff z \notin \mathbb{R} \cup \{i\}.$$

Concludendo

 $\mathbf{A}(z)$  è non singolare  $\iff z \notin \mathbb{R} \cup \{i\}.$