Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 5

Consigna

Sea $A=\begin{pmatrix}15+3i&1&1\\2&7-4i&1\\1&2&-5-5i\end{pmatrix}$. Justificar si las siguientes afirmaciones son ver-

daderas o falsas:

- 1. A es diagonalizable.
- 2. A es invertible.
- 3. A tiene al menos un valor propio real.

Resolución

Veamos cuales son los círculos de Gershgorin:

- $\begin{array}{ll} \bullet & C_1 = \{z \in \mathbb{C} : |z (15 + 3i)| \leq 2\} \\ \bullet & C_2 = \{z \in \mathbb{C} : |z (7 4i)| \leq 3\} \\ \bullet & C_3 = \{z \in \mathbb{C} : |z (-5 5i)| \leq 3\} \end{array}$

Veamos como se ve gráficamente para determinar si hay intersección entre los círculos:

Entonces, usando el gráfico podemos determinar que:

- 1. VERDADERO, ya que los círculos de Gershgorin no se intersectan entre si.
- 2. VERDADERO, ninguno de los círculos de Gershgorin contiene al 0.
- 3. FALSO, ya que no hay intersección entre los círculos de Gershgorin y el eje real.

Figura 1

Figure 1: Figura 1