

# Notas de clase



## Álgebra Lineal

•



# 0 Números complejos:

Al conjunto de los números complejos se los denota como  $\mathbb{C}$  y está definido por

$$\mathbb{C} = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{R}\}$$

sea  $z = a + b \cdot i$  un número complejo denotamos *parte real* de  $z$  a  $a$  y *parte imaginaria* de  $z$  a  $b$  de la siguiente manera

$$\Re(z) = a \quad \text{y} \quad \Im(z) = b$$

Los números reales están contenidos en  $\mathbb{C}$ , son aquellos cuya parte imaginaria es nula, es decir

$$\mathbb{R} = \{z \in \mathbb{C} \mid \Im(z) = 0\}$$

## Operaciones en los Complejos:

1 La suma se define de la siguiente manera:

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$$

2 El producto:

- Recordamos que  $i^2 = -1$

$$\begin{aligned} (a + bi) \cdot (c + di) &= ac + adi + bci + bdi^2 \\ &= ac + bd(-1) + (ad + bc)i \\ &= (ac - bd) + (ad + bc)i \end{aligned}$$

## Cumple con los axiomas de cuerpo:

- La suma y el producto son asociativos y conmutativos.
- El producto es distributivo con respecto a la suma
- Existe un elemento neutro para la suma y otro para el producto
- Todo número complejo  $z$  tiene un opuesto  $-z$
- Todo número complejo  $z$  distinto de  $0$  tiene un inverso  $z^{-1}$

## Inverso de un número complejo:

Dado un número complejo  $z = a + bi$ , se define su conjugado como  $\bar{z} = a - bi$

Si  $z, w \in \mathbb{C}$ , se cumple que:

$$\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$$

$$\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$$

