

Universidad de Granada

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Variable Compleja I

Autor: Jesús Muñoz Velasco

Índice general

1.	Tem	ıa 1: Núm	eros	s C	or	np	ole	jo	\mathbf{s}											5
	1.1.	El cuerpo	\mathbb{C} .																	5

1. Tema 1: Números Complejos

Existen ecuaciones lineales que no cuentan con solución real, como por ejemplo la conocida $x^2 + 1 = 0$. La idea es extender el conjunto de los números reales para resolver todas las ecuaciones polinómicas. Esto fundamenta el Teorema Fundamental del Álgebra (toda ecuación lineal de grado mayor que 0 tiene al menos una raíz).

1.1. El cuerpo $\mathbb C$

Si definimos

$$\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$$

podemos considerar las siguientes operaciones, para definir un cuerpo:

- •) Suma: $(x, y) + (u, v) = (x + u, y + v) \ \forall x, y, u, v \in \mathbb{R}$.
- •) Producto: $(x,y)(u,v) = (xu yv, xv + yu) \ \forall x,y,u,v \in \mathbb{R}$

Con estas operaciones definidas tenemos que \mathbb{R}^2 con la suma es ub grupo abeliano. El producto es asociativo, conmutativo y distributivo respecto a la suma. Además tenemos elementos neutros para la suma y el producto.

Con esto tenemos un cuerpo conmutativo \mathbb{C} . Como conjuntos tenemos que $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$.