### Polinômios em Números Complexos

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis - I



#### Conteúdo

Polinômios

Lista Minima

#### Polinômios

Um polinômio de grau  $n \in \mathbb{N}$  de uma variável complexa z é

$$P_n(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_2 z^2 + a_1 z + a_0$$

com z,  $a_k \in \mathbb{C}$ 

Um polinômio de grau n possui n raízes complexas

Se os coeficientes  $a_k$  forem reais, as raízes serão reais ou pares conjugados

# Raízes da Equação Quadrática

Raízes do polinômio

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$a \neq 0$$

$$a 
eq 0 \qquad a,b,c \in \mathbb{R}$$

Fórmula de Bhaskara

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$
 onde  $\Delta = b^2 - 4ac$ 

Se 
$$\Delta < 0$$
 temos  $\sqrt{\Delta} = \sqrt{|\Delta|} i$ 

# Exemplo 1

Encontre as raízes do polinômio

$$p = 2z^2 - 4z + 4$$

## Exemplo 1 – Solução

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$= (-4)^2 - 4 \times 2 \times 4$$

$$= 16 - 32$$

$$= -16$$

$$\sqrt{\Delta} = \sqrt{-16}$$

$$= \sqrt{16} i$$

$$= 4i$$

$$z = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$= \frac{-(-4) \pm 4i}{2 \times 2}$$

$$= \frac{4 \pm 4i}{4}$$

$$= 1 \pm i$$

# Exemplo 2

Encontre as raízes do polinômio  $p(x) = x^3 - 6x^2 + 10x$ 

## Exemplo 2 – Solução

Queremos resolver a equação

$$x^3 - 6x^2 + 10x = 0$$

que podemos escrever como

$$x\left(x^2-6x+10\right)=0$$

Uma das raízes é  $\,x=0\,$ , usamos Bhaskara para encontrar as demais

# Exemplo 2 – Solução

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4 \times 1 \times 10 = 36 - 40 = -4$$

$$\sqrt{\Delta} = \sqrt{-4} = i\sqrt{4} = 2i$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-6) \pm 2i}{2} = 3 \pm i$$

### Exemplo 2 – Solução

Portanto as raízes de p são

$$x_1 = 0$$

$$x_1=0 x_2=3-i$$

$$x_3 = 3 + i$$

#### Conteúdo

Polinômios

Lista Mínima

#### Lista Mínima

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações