#### Fórmula de Euler

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis - I



Cálculo com Números Complexos

Funções de Números Complexos

**Exponencial Complexa** 

### Derivadas e Integrais

Quando derivamos ou integramos por uma variável real,  $x \in \mathbb{R}$ 

► A constante *i* se comporta como uma constante

Para derivar ou integrar por uma variável complexa

Precisamos de uma nova teoria - Variáveis Complexas

Cálculo com Números Complexos

Funções de Números Complexos

**Exponencial Complexa** 

## Funções de Variáveis Complexas

Conhecemos as Séries de Taylor das funções em  $\mathbb R$ 

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^8}{8!} - \cdots$$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots$$

# Funções de Variáveis Complexas

Podemos estender a definições das funções para  $\mathbb C$ 

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \frac{z^8}{8!} - \cdots$$

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^4}{4!} + \cdots$$

Cálculo com Números Complexos

Funções de Números Complexos

**Exponencial Complexa** 

## Justificativa

Escolhendo  $z = i\theta$ 

$$e^{i\theta} = 1 + (i\theta) + \frac{(i\theta)^2}{2!} + \frac{(i\theta)^3}{3!} + \frac{(i\theta)^4}{4!} + \frac{(i\theta)^5}{5!} + \frac{(i\theta)^6}{6!} + \cdots$$

$$= 1 + i\theta + \frac{i^2\theta^2}{2!} + \frac{i^3\theta^3}{3!} + \frac{i^4\theta^4}{4!} + \frac{i^5\theta^5}{5!} + \frac{i^6\theta^6}{6!} + \cdots$$

$$= 1 + i\theta - \frac{\theta^2}{2!} - i\frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^4}{4!} + i\frac{\theta^5}{5!} - \frac{\theta^6}{6!} + \cdots$$

$$= \left(1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} - \frac{\theta^6}{6!} + \cdots\right) + i\left(\theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \cdots\right)$$

$$= \cos\theta + i \sin\theta$$

8/12

### Identidade de Euler

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i \sin\theta$$

"Todas as Constantes da Matemática"

$$e^{i\pi} = \cos \pi + i \sin \pi = -1 + i0 = -1$$

$$e^{i\pi}+1=0$$

## Exponencial Complexa

$$e^z = e^{a+bi} = e^a e^{bi} = e^a [\cos(b) + i \sin(b)]$$

- $ightharpoonup e^a$  crescimento ou decrescimento
- $ightharpoonup \cos(b) + i \operatorname{sen}(b)$  oscilação

Cálculo com Números Complexos

Funções de Números Complexos

**Exponencial Complexa** 

#### Lista Mínima

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