

## Resumo de Cálculo em uma Variável Complexa

### Sumário

Números Complexos e propriedades (Week 1)

Exponencial, Limite e Derivada (Week 2)

Equações de Cauchy-Riemann (Week 3)

Cauchy-Riemann, Eq. de Laplace e Integral (Week 4)

# Números Complexos e propriedades (Week 1)

**Propriedades 1** As seguintes propriedades valem para quaisquer  $z, w, t \in \mathbb{C}$ :

$$(a) \quad z + (w + t) = (z + w) + t$$

$$(b) \quad z + w = w + z$$

$$(c) \quad 0 + z = z$$

$$(d) \quad z + (-z) = 0$$

$$(e) \quad z \cdot (w \cdot t) = (z \cdot w) \cdot t$$

$$(f) \quad zw = wz$$

$$(g) \quad 1 \cdot z = z$$

$$(h) \quad z \cdot z^{-1} = 1 \text{ se } z \neq 0$$

$$(i) \quad z \cdot (w + t) = z \cdot w + z \cdot t$$

**Definição 1** Um número complexo  $z$  é da forma  $z = x + iy$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$  e  $i = \sqrt{-1}$ , que podemos escrever como um par de variáveis de  $\mathbb{R}^2$  de forma que  $z = (x, y)$ .

**Definição 2 (Soma e produto nos complexos)** Seja  $z = (x, y)$  e  $w = (a, b)$ ,  $x, y, a, b \in \mathbb{R}$ , definimos soma e produto, para manter consistência com as propriedades acima, da seguinte forma

$$z + w = (x + a, y + b)$$

$$z \cdot w = (xa - yb, xb + ya)$$

**Definição 3 (O Módulo)** Seja  $z = x + iy$  um complexo, então o **módulo** ("tamanho") de um número complexo é definido por

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

**Definição 4 (O Conjugado)** Seja  $z = x + iy$  um complexo, então o **conjugado** de um número complexo é definido por

$$\bar{z} = x - iy$$

**Propriedades 2 (Propriedades do conjugado)** As seguintes propriedades valem para quaisquer  $z, w \in \mathbb{C}$ :

$$(a) \quad \overline{\bar{z}} = z, \overline{z \pm w} = \bar{z} \pm \bar{w} \text{ e } \overline{zw} = \bar{z}\bar{w}$$

$$(b) \quad \overline{z/w} = \bar{z}/\bar{w} \text{ se } w \neq 0$$

$$(c) \quad z + \bar{z} = 2\text{Re}(z) \text{ e } z - \bar{z} = 2i\text{Im}(z)$$

$$(d) \quad z \in \mathbb{R} \text{ se e somente se } \bar{z} = z$$

$$(e) \quad z \text{ é imaginário puro se e somente se } \bar{z} = -z$$

**Definição 5 (A Forma Polar)** Seja  $z = x + iy$  com  $z \neq 0$ , então podemos escrever  $z$  como

$$z = r(\cos(\theta) + i\sin(\theta))$$

Com as seguintes propriedades

1.  $r = |z|$
2.  $\cos(\theta) = \frac{x}{|r|}$
3.  $\operatorname{sen}(\theta) = \frac{y}{|x|}$

**Teorema 1** Seja  $n \in \mathbb{Z}_{++}$  e  $z = r(\cos(\theta) + i\operatorname{sen}(\theta))$ . Então

$$z^n = r^n(\cos(n\theta) + i\operatorname{sen}(n\theta))$$

## Exponencial, Limite e Derivada (Week 2)

**Definição 6 (Função exponencial)** Seja  $z \in \mathbb{C}$  com  $z = x + iy$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ , então

$$e^z := e^x(\cos(y) + i\operatorname{sen}(y))$$

**Definição 7 (Cosseno e seno complexo)** Para  $z \in \mathbb{C}$ , vamos definir

$$\cos(z) = \frac{1}{2}(e^{iz} + e^{-iz})$$

$$\operatorname{sen}(z) = \frac{1}{2i}(e^{-iz} - e^{iz})$$

**Propriedades 3 (Cos e sen)** Seja  $z = x + iz$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ . Então

$$(a) \cos(z) = \cos(x)\cosh(y) - i\operatorname{sen}(x)\sinh(y)$$

$$(b) \operatorname{sen}(z) = \operatorname{sen}(x)\cosh(y) + i\cos(x)\sinh(y)$$

$$(c) |\cos z|^2 = \cos^2(x) + \sinh^2(y)$$

$$(d) |\operatorname{sen} z|^2 = \operatorname{sen}^2(x) + \sinh^2(y)$$

**Definição 8 (Função logaritmo)** Seja  $z \in \mathbb{C}$ ,  $z \neq 0$ <sup>1</sup>

$$\operatorname{Ln}(z) = \ln |z| + i\operatorname{Arg}(z)$$

$$\ln(z) = \ln |z| + i\operatorname{arg}(z)$$

**Definição 9 (Limite)** Seja  $z_0 \in \mathbb{C}$  um ponto de acumulação de  $D \subset \mathbb{C}$  e seja  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ . Dizemos que

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = l$$

Quando para todo  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$  tal que

$$z \in D - \{z_0\} \text{ e } |z - z_0| < \delta \implies |f(z) - l| < \varepsilon$$

**Definição 10 (Continuidade)** Seja  $f : D \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  e  $z_0 \in D$ . Dizemos que  $f$  é **contínua** em  $z_0$  se para todo  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$  tal que

$$z \in D - \{z_0\} \text{ e } |z - z_0| < \delta \implies |f(z) - f(z_0)| < \varepsilon$$

---

<sup>1</sup>Aqui:  $\operatorname{Arg}(z) = \theta$ ,  $\theta \in (-\pi, \pi]$  e  $\operatorname{arg}(z) = \theta$

**Definição 11 (Diferenciabilidade)** Seja  $f : D \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  e  $z_0 \in D$  ponto de acumulação de  $D$ . Se existe o limite

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

dizemos que  $f$  é diferenciável em  $z_0$  (ou derivável) e denotamos o limite acima por  $f'(z_0)$ .

**Definição 12 (Funções Analíticas)** Seja  $f : D \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f$  é dita **analítica** no domínio  $D$  se  $f$  é diferenciável em todos os pontos de  $D$ . E também é dita **analítica em um ponto**  $z_0 \in D$  se  $f$  é analítica em uma vizinhança de  $z_0$ .

## Equações de Cauchy-Riemann (Week 3)

**Teorema 2 (Cauchy-Riemann (ida))** Seja  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  definida e continua em alguma vizinhança de  $z = x + iy$  e suponha  $f$  diferenciável em  $z$ . Então, as derivadas parciais de  $u$  e  $v$  existem e satisfazem<sup>2</sup>

$$u_x(z) = v_y(z) \quad e \quad u_y(z) = -v_x(z)$$

**Corolário 2.1** Se  $f$  é analítica em um domínio  $D$ , então as derivadas parciais de  $u$  e  $v$  existem em  $D$  e

$$u_x(z) = v_y(z) \quad e \quad u_y(z) = -v_x(z)$$

$$f' = u_x + iv_x \quad e \quad f' = v_y - iu_y$$

**Teorema 3 (Cauchy-Riemann (volta))** Se as funções reais  $u(x, y)$  e  $v(x, y)$  de variáveis  $x, y \in \mathbb{R}$  tiverem derivadas parciais contínuas satisfazem as equações de Cauchy-Riemann em algum domínio  $D$ , então a função complexa  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  é analítica em  $D$ , com  $z = x + iy$ .

## Cauchy-Riemann, Eq. de Laplace e Integral (Week 4)

**Teorema 4 (Eq. de Laplace)** Se  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  é analítica em um domínio  $D$ , (e as derivadas segundas de  $u$  e  $v$  existem e são contínuas)<sup>3</sup>, então ambas  $u$  e  $v$  satisfazem a equação de Laplace.

$$\nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} = 0$$

$$\nabla^2 v = v_{xx} + v_{yy} = 0$$

**Teorema 5 (Trigonométricas e logaritmo)** Seja  $z_1 \in \mathbb{C}$  e  $z_2 \in \mathbb{C} - \{0\}$ , temos que vale que

$$\sin'(z_1) = \cos(z_1)$$

$$\cos'(z_1) = -\sin(z_1)$$

$$\ln'(z_2) = \frac{1}{z_2}$$

---

<sup>2</sup>Chamadas aqui de **Equações de Cauchy-Riemann**

<sup>3</sup>Mais adiante, veremos que a parte em parênteses não é necessária.

**Definição 13 (Integral)** *Seja  $C \in \mathbb{C}$  uma curva e  $f : D \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  com  $D$  contendo a curva  $C$ , então a integral de  $f$  na curva  $C$  é definida por*

$$\int_C f(z)dz := \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{m=1}^n f(w_m) \Delta z_m$$

Onde  $\Delta z_m = z_m - z_{m-1}$  e  $w_m$  um ponto de  $C$  no arco que liga  $z_m$  a  $z_{m-1}$ . Em particular quando  $z(a) = z(b)$  temos uma curva fechada e denotamos a integral como

$$\oint_C f(z)dz$$

**Propriedades 4 (Propriedades da Integral)** *Consequências diretas da definição de integral*

1. **Linearidade:**

$$\int_C \alpha f_1(z) + \beta f_2(z)dz = \alpha \int_C f_1(z)dz + \beta \int_C f_2(z)dz$$

2. **Caminho inverso:**

$$\int_{-C} f(z)dz = - \int_C f(z)dz$$

Em que  $-C$  é a curva parametrizada no sentido contrário a  $C$ .

3. **Partição da Curva:**

$$\int_C f(z)dz = \int_{C_1} f(z)dz + \int_{C_2} f(z)dz$$

Onde  $C = C_1 \cup C_2$