# Resumo de Cálculo em uma Variável Complexa

### Sumário

Números Complexos e propriedades

Exponencial, Limite e Derivada

Equações de Cauchy-Riemann

Cauchy-Riemann, Eq. de Laplace e Integral

Teorema da integral de Cauchy

Fórmulas da integral de Cauchy para domínios multi-conexos

Cauchy, Liouville e Morera

Teorema de Laurent

Resíduos

## Números Complexos e propriedades

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

- (a) z + (w + t) = (z + w) + t
- (b) z + w = w + z
- (c) 0 + z = z
- (d) z + (-z) = 0
- (e)  $z \cdot (w \cdot t) = (z \cdot w) \cdot t$
- (f) zw = wz
- $(g) 1 \cdot z = z$
- (h)  $z \cdot z^{-1} = 1 \text{ se } z \neq 0$
- (i)  $z \cdot (w+t) = z \cdot w + z \cdot t$

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

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

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

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

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

- (a)  $\overline{\overline{z}} = z$ ,  $\overline{z \pm w} = \overline{z} \pm \overline{w}$   $e \overline{zw} = \overline{z} \overline{w}$
- (b)  $\overline{z/w} = \overline{z}/\overline{w} \text{ se } w \neq 0$
- (c)  $z + \overline{z} = 2Re(z) \ e \ z \overline{z} = 2iImg(z)$
- (d)  $z \in \mathbb{R}$  se e somente se  $\overline{z} = z$
- (e) z é imaginário puro se e somente se  $\overline{z} = -z$

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

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

Com as sequintes propriedades

1. 
$$r = |z|$$

2. 
$$cos(\theta) = \frac{x}{|r|}$$

3. 
$$sen(\theta) = \frac{y}{|r|}$$

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

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

## Exponencial, Limite e Derivada

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

$$e^z := e^x(cos(y) + isen(y))$$

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

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

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

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

(a) 
$$cos(z) = cos(x)cosh(y) - isen(x)senh(y)$$

(b) 
$$sen(z) = sen(x)cosh(y) + icos(x)senh(y)$$

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

(d) 
$$| sen(z) |^2 = sen^2(x) + senh^2(y)$$

Definição 8 (Função logaritmo) Seja  $z \in \mathbb{C}, z \neq 0^1$ 

$$Ln(z) = ln \mid z \mid +iArg(z)$$

$$ln(z) = ln \mid z \mid +iarg(z)$$

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

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

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

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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Aqui:  $Arg(z) = \theta$ ,  $\theta \in (-\pi, \pi]$  e  $arg(z) = \theta$ 

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

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

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

Definição 12 (Funções Analíticas) Seja  $f:D\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ , 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

**Teorema 2 (Cauchy-Riemann (ida))** Seja f(z) = u(x,y) + iv(x,y) definida e contínua 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>

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

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

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

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

**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 que 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

**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 continuas)<sup>3</sup>, então ambas u e v satisfazem a equação de Laplace.

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

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

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>&</sup>lt;sup>2</sup>Chamadas aqui de Equações de Cauchy-Riemann

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Mais adiante, veremos que a parte em parenteses não é necessária.

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

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

Onde  $\Delta z_m = z_m - z_{m-1}$  e  $w_m$  é 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:

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

 $Em\ que\ -C\ \'e\ a\ curva\ parametrizada\ no\ sentido\ contrário\ a\ C.$ 

3. Partição da Curva:

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

Onde  $C = C_1 \cup C_2$ 

**Teorema 6** Seja f(z) = u(z) + iv(z) uma função analítica em torno da curva C. Podemos escrever

$$\int_{C} f(z)dz = \int_{C} G + i \int_{C} H \tag{1}$$

Em que  $G, H : D \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  com

$$G(x,y) := (u(x,y), -v(x,y))$$
  
 $H(x,y) := (v(x,y), u(x,y))$ 

e D contém a curva C, por Cauchy-Riemann os jacobianos  $J_G$  e  $J_H$  são simétricos i.e. G e H são conservativos e as integrais da Equação 1 são independentes de caminho.

## Teorema da integral de Cauchy

**Teorema 7** Seja  $f: D \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  analítica com derivada contínua e seja C uma curva contida em D com início  $z_0$  e fim  $z_1$ . Dada uma parametrização "crescente" z(t) de C,  $t \in [t_0, t_1]$ , temos

$$\int_{C} f(z)dz = \int_{t_0}^{t_1} f(z(t)).z'(t)dt$$

Teorema 8 (Integral de Cauchy) Seja  $f:D\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  analítica com derivada contínua e seja C uma curva contida em D com início e fim iquais. Então

$$\oint_C f(z)dz = 0$$

**Teorema 9** Seja  $f: D \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  analítica com derivada contínua e sejam C e  $\tilde{C}$  curvas em  $D \subset \mathbb{C}$  com pontos inicial  $z_0$  e final  $z_1$ . Então

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

**Lema 10 (ML inequality)** Seja f contida num domínio D contendo a curva C. Suponha  $M \geq 0$  t.q.  $|f(z)| \leq M \ \forall z \in \mathbb{C}$  e denote por L o comprimento de C. Então

$$\left| \int_C f(z) dz \right| \le ML$$

**Teorema 11 (TFC complexo)** Seja  $D \subset \mathbb{C}$  um domínio (aberto simplesmente conexo) e  $f: D \to \mathbb{C}$  analítica com derivada contínua. Sejam  $z_0, z_1 \in D$  e C uma curva contida em D com ponto inicial  $z_0$  e final  $z_1$ . Seja  $F: D \to \mathbb{C}$  tal que F'(z) = f(z),  $\forall z \in D$ . Então

$$\int_C f(z)dz = F(z_1) - F(z_0)$$

Teorema 12 (Integral indefinida) Se f é analítica em um aberto simplesmente conexo D, então existe F definida em D tal que F' = f em D.

## Fórmulas da integral de Cauchy para domínios multi-conexos

Teorema 13 (Duplamente Conexo) Seja  $D \subset \mathbb{C}$  duplamente conexo com  $C_1$  "borda exterior" e  $C_2$  "borda interior" com ambas as curvas orientadas no sentido anti-horário. Suponha  $D^*$  aberto contendo D e  $f: D^* \to \mathbb{C}$  analítica. Então

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

Teorema 14 (Multi-conexo (generalização do caso anterior)) Se f for analítica em  $D^*$  multi-conexo com  $C_1, \ldots, C_n$  "borda interior" e C "borda exterior", onde todas são orientadas no sentido anti-horário. Então

$$\int_{C} f(z)dz = \sum_{j=1}^{n} \int_{C_{j}} f(z)dz$$

Teorema 15 (Teorema da Integral de Cauchy) Suponha f analítica em um domínio simplesmente conexo D. Então,  $\forall z_0 \in D$  e qualquer curva simples  $C \subset D$  que contorna  $z_0$  no sentido anti-horário, temos

$$\oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 2\pi i f(z_0)$$

ou de maneira equivalente,

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

Teorema 16 (Teorema da Integral de Cauchy para derivada) Suponha f analítica em um domínio simplesmente conexo D. Então,  $\forall z_0 \in D$  e qualquer curva simples  $C \subset D$  que contorna  $z_0$  no sentido anti-horário, a n-ésima derivada de  $f(z_0)$  é

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz$$

### Cauchy, Liouville e Morera

Teorema 17 (Desigualdade de Cauchy) Suponha f analítica num domínio simplesmente conexo contendo C (fechado simples) com  $z_0$  no "interior". Seja  $M \ge 1, n \in \mathbb{N}$ , temos

$$\left| f^{(n)}(z_0) \right| = \frac{n!}{2\pi} \left| \oint_C \frac{f(z_0)}{(z - z_0)^{n+1}} dz \right|$$

$$\leq n! \frac{M}{r^n}$$

Onde, M é cota superior para |f(z)| no círculo  $\hat{C}$  centrada em  $z_0$  de raio r > 0 e que esteja "dentro" de C.

Teorema 18 (Teorema de Liouville) Se uma função inteira (analítica em todo  $\mathbb{C}$  é limitada em valor absoluto de  $\mathbb{C}$ , então essa função é constante.

Teorema 19 (Teorema de Morera (recíproca de Cauchy)) Se f é contínua em um domínio simplesmente conexo D e se

$$\oint_C f(z)dz = 0$$

para cada curva fechada simples em D, então f é analítica em D.

#### Teorema de Laurent

Teorema 20 (Teorema de Laurent) Seja f(z) analítica em um domínio entre dois círculos concêntricos  $C_1$  e  $C_2$  com centro  $z_0$ . Então, f(z) pode ser representado pela **série de Laurent** 

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0) + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{b_n}{(z - z_0)^m}$$

para z no anel definido por  $C_1$  e  $C_2$  em que

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz, \ n \ge 0, \ n \in \mathbb{Z}$$

$$b_m = \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(z)(z - z_0)^{m-1} dz, \ m \ge 1, \ m \in \mathbb{Z}$$

 $Com\ C\ qualquer\ curva\ fechada\ simples\ orientada\ no\ sentido\ anti-horário\ contida\ no\ anel\ C_1,\ C_2$ 

**Definição 14 (Singularidade)** Dizemos que  $z_0$  é uma **singularidade** de uma função complexa f se f não está definida em  $z_0$  ou não é analítica em  $z_0$ 

#### Resíduos

**Definição 15 (Polo)** Um **polo** é uma singularidade na qual os coeficientes não nulos da parte principal da série de Laurent são finitos.

Definição 16 (Singularidade essencial) Uma singularidade essencial é uma singularidade que não é um polo.

**Teorema 21** Seja f uma função complexa e z<sub>0</sub> um polo de f. Então,

$$\lim_{z \to z_0} |f(z)| = \infty$$

**Teorema 22** Seja  $z_0$  uma singularidade (isolada) essencial de uma função complexa f. Então, f toma todos os valores, com um valor excepcional no máximo, numa vizinhança arbitrariamente pequena de  $z_0$ .

Teorema 23 (Resíduos em polos) Suponha  $z_0$  um polo simples de f, i.e.,  $z_0$  é um polo de ordem m = 1. Então, localmente para  $z \neq z_0$  podemos calcular o resíduo de  $z_0$  em f como

$$Res_{z=z_0} f(z) = b_1 = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z)$$

Ou se f é da forma  $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$  com p e q analíticas em  $z_0$  em que  $z_0$  é rais simples de q (ou seja,  $q'(z_0) \neq 0$ , mas  $q(z_0) = 0$ )  $\forall z \neq z_0$  numa vizinhança de  $z_0$ , então

$$Res_{z=z_0} f(z) = b_1 = \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}$$

Teorema 24 Zeros de funções analíticas são isolados.

**Teorema 25** Se q é analítica e  $z_0$  é raiz de ordem m de q, i.e.,  $q(z_0) = 0, \ldots, q^{(m-1)}(z_0) = 0$  mas  $q^{(m)}(z_0) \neq 0$ , então  $z_0$  é polo de ordem m de  $\frac{1}{q}$ .

Teorema 26 (Teorema dos Resíduos) Seja C uma curva fechada simples orientada no sentido antihorário contornando uma quantidade finita de singularidades  $z_1, \ldots, z_m$  de uma função complexa f. Então

$$\oint_C f(z)dz = 2\pi i \sum_{j=1}^m Res_{z=z_0} f(z)$$