

ANÁLISE MATEMÁTICA IV - CIVIL

TESTE 1 - 6 DE MAIO DE 2000 - DAS 11H ÀS 12:30H

RESOLUÇÃO

- (1) Seja $u(x, y) = e^{2x} \cos 2y$. Determine $v(x, y)$ tal que $f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$ seja analítica em \mathbb{C} e calcule $f'(1 + \frac{i\pi}{4})$.

Resolução: Uma vez que $e^{a+bi} = e^a \cos b + ie^a \sin b$, a função $u(x, y)$ é a parte real de $f(z) = e^{2z}$, que é uma função analítica em \mathbb{C} . Portanto pode-se tomar

$$v(x, y) = \text{Im } e^{2z} = e^{2x} \sin 2y$$

Como

$$\frac{d}{dz} (e^{2z}) = 2e^{2z}$$

conclui-se que

$$f'(1 + \frac{i\pi}{4}) = 2e^{2 + \frac{i\pi}{2}} = 2e^2 i.$$

□

Comentário: Alternativamente podia ter-se determinado v usando as equações de Cauchy-Riemann e calculado $f'(1 + \frac{i\pi}{4})$ por meio da fórmula

$$f'(1 + \frac{i\pi}{4}) = \frac{\partial u}{\partial x}(1, \frac{\pi}{4}) + i \frac{\partial v}{\partial x}(1, \frac{\pi}{4})$$

◇

- (2) Seja f a função definida por

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

- (a) Determine e classifique as singularidades de f .
(b) Determine o desenvolvimento de f em série de Laurent válido para $|z| > 2$.

Resolução:

- (a) As singularidades de $f(z)$ são $z = 0$ e $z = 2$. Para todo $o z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ tem-se

$$\begin{aligned} \frac{e^z - 1}{z} &= \frac{1 + z + \frac{z^2}{2} + \dots - 1}{z} \\ &= 1 + \frac{z}{2} + \dots \end{aligned}$$

portanto $\frac{e^z - 1}{z}$ tem uma singularidade removível em $z = 0$. Uma vez que $\frac{1}{2 - z}$ é analítica numa vizinhança de $z = 0$ conclui-se que $z = 0$ é uma singularidade removível.

Por outro lado, a função $\frac{e^z - 1}{z}$ é analítica numa vizinhança de $z = 2$ e a função $\frac{1}{2 - z}$ tem um pólo simples em $z = 2$ ($\frac{1}{2 - z}$ já se encontra desenvolvida em potências de $(z - 2)!$). Conclui-se que $z = 2$ é um pólo simples de $f(z)$.

Comentário: Alternativamente podia ter-se calculado os limites

$$\lim_{z \rightarrow 0} \left(\frac{e^z - 1}{z} + \frac{1}{2 - z} \right) = \frac{3}{2}$$

e

$$\lim_{z \rightarrow 2} (z-2) \left(\frac{e^z - 1}{z} + \frac{1}{2-z} \right) = -1$$

que mostram igualmente que 0 é uma singularidade removível e que 2 é um pólo simples. \diamond

(b) *Tem-se para todo o $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$,*

$$\begin{aligned} \frac{e^z - 1}{z} &= \frac{1}{z} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} - 1 \right) \\ &= \frac{1}{z} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{n!} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{(k+1)!} \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} \frac{1}{2-z} &= \frac{\frac{1}{z}}{\frac{2}{z} - 1} \quad \text{para } z \neq 0 \\ &= -\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1 - \frac{2}{z}} \quad \text{para } z \neq 0 \\ &= -\frac{1}{z} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{z} \right)^n \quad \text{para } z \neq 0 \text{ e } \left| \frac{2}{z} \right| < 1 \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} -\frac{2^n}{z^{n+1}} \quad \text{para } |z| > 2 \end{aligned}$$

Juntando ambos os desenvolvimentos obtém-se o desenvolvimento de Laurent de f na região pretendida:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} -\frac{2^n}{z^{n+1}} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{(k+1)!} \quad \text{para } |z| > 2.$$

□

(3) Seja γ_R a curva fechada simples dada pela fronteira do semicírculo

$$D_R = \{z = \rho e^{i\theta} : 0 \leq \rho \leq R, 0 \leq \theta \leq \pi\}$$

de raio $R > 1$ e percorrida no sentido positivo.

(a) Calcule o integral

$$\int_{\gamma_R} \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} dz.$$

(b) Calcule o integral real

$$\int_0^{\infty} \frac{x^2}{(x^2 + 1)^2} dx.$$

Resolução:

(a) As singularidades de $\frac{z^2}{(z^2+1)^2}$ são os zeros do denominador.

$$z^2 + 1 = 0 \iff z = \pm i$$

A única singularidade no interior de γ_R é $z = i$. Tem-se

$$\frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} = \frac{z^2}{(z - i)^2(z + i)^2} = \frac{1}{(z - i)^2} \cdot \frac{z^2}{(z + i)^2}$$

Uma vez que $g(z) = \frac{z^2}{(z+i)^2}$ é uma função analítica numa vizinhança de $z = i$ conclui-se que o desenvolvimento de Laurent de $\frac{z^2}{(z^2+1)^2}$ numa vizinhança de $z = i$ é da forma

$$\frac{a_{-2}}{(z - i)^2} + \frac{a_{-1}}{z - i} + \dots$$

onde $a_{-2} = g(i)$ e $a_{-1} = g'(i)$ são os dois primeiros coeficientes do desenvolvimento de Taylor de $g(z)$ no ponto $z = i$. Como $g(i) = \frac{1}{4}$ e

$$\begin{aligned} g'(i) &= \left. \frac{d}{dz} \left(\frac{z^2}{(z+i)^2} \right) \right|_{z=i} \\ &= \left. \frac{2z(z+i)^2 - 2z^2(z+i)}{(z+i)^4} \right|_{z=i} \\ &= \frac{8i^3 - 4i^3}{16i^4} \\ &= -\frac{i}{4} \end{aligned}$$

conclui-se que $z = i$ é um pólo de ordem 2 e que

$$\text{Res}_{z=i} \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} = \frac{-i}{4}$$

Pelo teorema dos resíduos,

$$\int_{\gamma_R} \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} dz = 2\pi i \frac{-i}{4} = \frac{\pi}{2}.$$

Comentário: Alternativamente poder-se-ia ter classificado a singularidade e calculado o resíduo calculando os limites (por meio da regra de Cauchy)

$$\lim_{z \rightarrow i} (z - i)^2 \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} = \frac{1}{4}$$

e

$$\lim_{z \rightarrow i} \frac{d}{dz} \left((z - i)^2 \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} \right) = -\frac{i}{4}.$$

◇

(b) Como a função integranda é par tem-se

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{x^2}{(x^2 + 1)^2} dx &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{(x^2 + 1)^2} dx \\ &= \frac{1}{2} \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R \frac{x^2}{(x^2 + 1)^2} dx \end{aligned}$$

Seja Γ_R a porção de γ_R parametrizada por $z(\theta) = Re^{i\theta}$ com $0 \leq \theta \leq \pi$. Usando a alínea anterior tem-se

$$\begin{aligned} \int_{\gamma_R} \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} dz &= \int_{-R}^R \frac{x^2}{(x^2 + 1)^2} dx + \int_{\Gamma_R} \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} dz \\ \frac{\pi}{2} &= \int_{-R}^R \frac{x^2}{(x^2 + 1)^2} dx + \int_{\Gamma_R} \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} dz \end{aligned} \quad (\star)$$

Observa-se agora que

$$\begin{aligned} \left| \int_{\Gamma_R} \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} dz \right| &\leq \int_{\Gamma_R} \left| \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} \right| ds \\ &\leq \int_{\Gamma_R} \frac{|z^2|}{(|z^2| - 1)^2} ds \\ &= \int_{\Gamma_R} \frac{R^2}{(R^2 - 1)^2} ds \\ &= \frac{\pi R^3}{(R^2 - 1)^2} \end{aligned}$$

tende para 0 quando R tende para infinito. Tomando o limite quando $R \rightarrow \infty$ na equação (\star) , conclui-se

$$\int_0^\infty \frac{x^2}{(x^2 + 1)^2} dx = \frac{\pi}{4}$$

□

(4) Determine a solução geral da seguinte equação diferencial:

$$\frac{dy}{dt} + 2ty = e^{-t^2}.$$

Resolução: Trata-se de uma equação linear. Multiplicando pelo factor de integração e^{t^2} tem-se

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dt} + 2ty &= e^{-t^2} \\ \Leftrightarrow \frac{d}{dt} (e^{t^2} y(t)) &= 1 \\ \Leftrightarrow e^{t^2} y(t) &= t + C, \quad C \in \mathbb{R} \\ \Leftrightarrow y(t) &= (t + C)e^{-t^2} \quad C \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

O intervalo de definição de todas as soluções é \mathbb{R} .

□

(5) Determine a solução do seguinte problema de valor inicial:

$$2y^2 - 9ty + (2ty - 3t^2) \frac{dy}{dt} = 0, \quad y(1) = 3.$$

Resolução: Sejam $M(t, y) = 2y^2 - 9ty$ e $N(t, y) = 2ty - 3t^2$. Tem-se

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 4y - 9t \neq 2y - 6t = \frac{\partial N}{\partial t}$$

portanto a equação não é exacta. Para que exista um factor de integração $\mu = \mu(t)$ tem de se verificar

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial y} (\mu(t)(2y^2 - 9ty)) &= \frac{\partial}{\partial t} (\mu(t)(2ty - 3t^2)) \\ \mu(t)(4y - 9t) &= \mu'(t)(2ty - 3t^2) + \mu(t)(2y - 6t) \\ \mu'(t)(2ty - 3t^2) &= \mu(t)(2y - 3t) \\ \mu'(t)t(2y - 3t) &= \mu(t)(2y - 3t) \\ \mu'(t) &= \frac{1}{t}\mu(t) \end{aligned}$$

Logo podemos tomar, por exemplo $\mu(t) = t$ para factor de integração. Para $t \neq 0$ obtemos a equação equivalente

$$2ty^2 - 9t^2y + (2t^2y - 3t^3)\frac{dy}{dt} = 0$$

que é exacta. Um potencial $\phi(t, y)$ acha-se resolvendo o sistema

$$\begin{cases} \frac{\partial \phi}{\partial t} = 2ty^2 - 9t^2y \\ \frac{\partial \phi}{\partial y} = 2t^2y - 3t^3 \end{cases} \iff \begin{cases} \phi(t, y) = t^2y^2 - 3t^3y + A(y) \\ \phi(t, y) = t^2y^2 - 3t^3y + B(t) \end{cases}$$

Assim, pode-se tomar para potencial,

$$\phi(t, y) = t^2y^2 - 3t^3y$$

A solução do problema de valor inicial é dada por

$$t^2y^2 - 3t^3y = 1^23^2 - 31^33 = 0$$

Tem-se

$$\begin{aligned} t^2y^2 - 3t^3y &= 0 \\ \iff t^2y(y - 3t) &= 0 \\ \iff t = 0 \text{ ou } y = 0 \text{ ou } y &= 3t \end{aligned}$$

Numa vizinhança da condição inicial a única destas possibilidades que se verifica é $y = 3t$. Conclui-se que a solução do problema de valor inicial é

$$y = 3t$$

□

(6) Determine se o problema de valor inicial

$$\frac{dy}{dt} = e^y + |\sin y|, \quad y(1) = 0.$$

tem uma única solução.

Resolução: Considere-se a função $f(t, y) = e^y + |\sin y|$ definida em \mathbb{R}^2 . Vamos provar que esta função é localmente Lipschitziana. Dado um conjunto compacto K contido em \mathbb{R}^2 , pelo teorema de Lagrange

$$|e^{y_2} - e^{y_1}| \leq C|y_2 - y_1|$$

onde C é o supremo da derivada de e^y em K . Por outro lado

$$\begin{aligned} \left| |\sin y_2| - |\sin y_1| \right| &\leq |\sin y_2 - \sin y_1| \\ &\leq \sup_{(t,y) \in K} |\cos y| |y_2 - y_1| \\ &\leq |y_2 - y_1| \end{aligned}$$

Portanto

$$\begin{aligned} |f(t, y_2) - f(t, y_1)| &= |e^{y_2} - e^{y_1} + (\sin y_2 - \sin y_1)| \\ &\leq C|y_2 - y_1| + |y_2 - y_1| \\ &= (C + 1)|y_2 - y_1| \end{aligned}$$

o que prova que $f(t, y)$ é localmente Lipschitziana. Então pelo teorema de Picard a solução deste problema de valor inicial existe e é única. \square

Comentário: A função $f(t, y)$ não é de classe C^1 porque não é diferenciável nos pontos onde $\sin y$ muda de sinal. No entanto, nesses pontos as derivadas laterais são finitas e portanto a função é localmente Lipschitziana. \diamond

(7) Seja $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$ uma função analítica tal que

- $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$ existe e é finito,
- $\oint_{\gamma} \frac{f(z)}{\sin^2 z} dz = 1$ onde γ é a circunferência de raio 1 centrada na origem orientada no sentido positivo.

Mostre que a singularidade de $f(z)$ em $z = 0$ não é removível.

Resolução: Suponhamos que 0 é uma singularidade removível. Então existe uma função $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ que é analítica e igual a $f(z)$ para $z \neq 0$.

Uma vez que

$$\lim_{z \rightarrow \infty} g(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} f(z) \text{ é finito}$$

conclui-se que g é limitada em \mathbb{C} e portanto, pelo teorema de Liouville, $g(z)$ é constante. Conclui-se que $f(z)$ é constante. Seja $C = f(z)$. Então por hipótese temos,

$$1 = \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{\sin^2 z} dz = \oint_{\gamma} \frac{C}{\sin^2 z} dz$$

A única singularidade de $\frac{C}{\sin^2 z}$ no interior de γ é $z = 0$.

$$\lim_{z \rightarrow 0} z^2 \frac{1}{\sin^2 z} = \left(\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z}{\sin z} \right)^2 = 1$$

pelo que se trata de um pólo duplo. Tem-se

$$\text{Res}_{z=0} \frac{1}{\sin^2 z} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} \left(\frac{z^2}{\sin^2 z} \right) = 0$$

portanto pelo teorema dos resíduos obtém-se

$$1 = C2\pi i = 0$$

o que é falso. Conclui-se que a singularidade de $f(z)$ não pode ser removível conforme pretendíamos demonstrar. \square