

## Análise Complexa e Equações Diferenciais

1º Semestre 2018/2019

1º Teste — Versão A

(CURSOS: MEQ, MEAMBI, MEEC, MEMEC, LEAN, MEM, MEC )

3 de Novembro de 2018, 11h – 12h30

1. Considere  $v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $v(x, y) = e^{-2y} \sin(2x) + \alpha x^3 + \beta y$ , onde  $\alpha$  e  $\beta$  são constantes reais.

[1,0 val]

- (a) Determine os valores de  $\alpha$  e  $\beta$  para os quais  $v$  é harmónica em  $\mathbb{R}^2$ .

[1,0 val]

- (b) Para  $\alpha = \beta = 0$ , determine a função inteira  $f = u + iv$  que verifica  $f(0) = 1$ .

[1,0 val]

- (c) Calcule

$$\oint_{|z|=2018} \frac{(z-i)^2 f(z)}{z^2} dz,$$

onde a circunferência é percorrida uma vez no sentido directo.

### Solução:

- (a) Dado que  $v$  é de classe  $C^2$  em  $\mathbb{R}^2$  e que

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 6\alpha x,$$

$v$  será harmónica em  $\mathbb{R}^2$  para qualquer valor de  $\beta$  e para  $\alpha = 0$ .

- (b) Para  $\alpha = \beta = 0$ , pela alínea anterior,  $v$  é harmónica em  $\mathbb{R}^2$  (que é simplesmente conexo) e assim é a parte imaginária de uma função inteira. Denominando por  $f = u + iv$ , tem-se que  $u$  será determinada por  $v$ , a menos de uma constante, pelas condições de Cauchy-Riemann. Como tal

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \Rightarrow u(x, y) = e^{-2y} \cos(2x) + c(x),$$

e

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \Rightarrow c'(x) = 0.$$

Tem-se então que

$$f(z) = f(x + iy) = e^{-2y} \cos(2x) + c + ie^{-2y} \sin(2x), \quad c \in \mathbb{R}.$$

Impondo que  $f(0) = 1$  (o que implica  $u(0, 0) = 1$  e  $v(0, 0) = 0$ ) resulta que  $c = 0$ .

- (c) Atendendo a que estamos nas condições da fórmula integral de Cauchy (existe um aberto  $D \subset \mathbb{C}$  que contém a curva de Jordan  $\{z : |z| = 2018\}$  percorrida uma vez em sentido directo,  $g(z) = (z-i)^2 f(z)$  é analítica em  $D$ , 0 pertence à região interior à curva), tem-se que

$$\oint_{|z|=2018} \frac{(z-i)^2 f(z)}{z^2} dz = 2\pi i \left[ (z-i)^2 f(z) \right]' \Big|_{z=0} = 2\pi i \left[ -2if(0) - f'(0) \right] = 8\pi.$$

[1,0 val]

2. Calcule o integral

$$\int_{\gamma} \log \bar{z} dz$$

onde o caminho  $\gamma$  é a semi-circunferência  $|z| = 1$ ,  $\text{Im } z \geq 0$ , percorrida de  $z = 1$  para  $z = -1$  e, para  $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,  $\log w = \log |w| + i \arg w$ , com  $0 \leq \arg w < 2\pi$ .

**Solução:** Parametrizamos a semi-circunferência por  $\alpha(\theta) = e^{i\theta}$  com  $\theta \in [0, \pi]$ . Como a função  $\log \bar{z}$  é evidentemente não holomorfa, ela não poderá ter primitiva e portanto o integral só pode ser calculado pela definição.

Assim

$$\int_{\gamma} \log \bar{z} dz = \int_0^{\pi} \log(\overline{e^{i\theta}}) i e^{i\theta} d\theta.$$

Mas  $\overline{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}$  e como  $-\theta \in [-\pi, 0]$ , enquanto que o ramo de  $\log w$  satisfaz  $\arg w \in [0, 2\pi[$ , temos que

$$\log(\overline{e^{i\theta}}) = \log(e^{-i\theta}) = i(2\pi - \theta),$$

donde

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \log(\overline{e^{i\theta}}) i e^{i\theta} d\theta &= \int_0^{\pi} i(2\pi - \theta) i e^{i\theta} d\theta = \\ &= \int_0^{\pi} (\theta - 2\pi) e^{i\theta} d\theta = \left[ -i(\theta - 2\pi) e^{i\theta} + e^{i\theta} \right]_0^{\pi} = \\ &= i\pi e^{i\pi} + e^{i\pi} - 2\pi i - 1 = -2 - 3\pi i. \end{aligned}$$

[1,5 val]

3. Determine a série de Maclaurin da função  $f(z) = \frac{z^3}{5+z}$  e o respectivo domínio de validade. Aproveite o resultado para calcular  $f^{(10)}(0)$ .

**Solução:** Como a função  $f$  é holomorfa em  $\mathbb{C} \setminus \{-5\}$ , tendo um pólo simples em  $z = -5$ , podemos imediatamente antecipar que a região de convergência da série de Maclaurin será a bola centrada em  $z_0 = 0$  de raio 5.

Com efeito, expandindo a função  $\frac{1}{5+z}$  como uma série geométrica, temos

$$\frac{1}{5+z} = \frac{1}{5} \frac{1}{1+(z/5)} = \frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z}{5}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^{n+1}} z^n,$$

a qual é válida na região  $|\frac{z}{5}| < 1 \Leftrightarrow |z| < 5$ , como previsto. Por fim, temos então o desenvolvimento de Maclaurin de  $f$ ,

$$\frac{z^3}{5+z} = z^3 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^{n+1}} z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^{n+1}} z^{n+3},$$

válido para  $|z| < 5$ .

A derivada de ordem 10, na origem, pode ser obtida pelo coeficiente da potência de ordem 10 da série de Maclaurin, ou seja, para  $n = 7$  na expressão anterior. Assim

$$\frac{f^{(10)}(0)}{10!} = \frac{(-1)^7}{5^{7+1}} \Rightarrow f^{(10)}(0) = -\frac{10!}{5^8}.$$

4. Considere a função  $f$  definida no seu domínio por

$$f(z) = \frac{\cos z}{z^2(z - \frac{\pi}{2})} - \frac{3z^2}{\pi^2} \operatorname{sen} \frac{2}{z}$$

[1,0 val]

(a) Determine e classifique todas as singularidades de  $f$ .

[1,0 val]

(b) Calcule o valor de

$$\oint_{\gamma} f(z) dz$$

onde  $\gamma$  é o caminho parametrizado por  $z(t) = e^{-it}$ , com  $t \in [0, 2\pi]$ .

### Solução:

(a) Escrevendo

$$f(z) = \underbrace{\frac{\cos z}{z^2(z - \frac{\pi}{2})}}_{f_1(z)} - \underbrace{\frac{3z^2}{\pi^2} \operatorname{sen} \frac{2}{z}}_{f_2(z)},$$

as singularidades (isoladas) de  $f$  são  $z = 0$  e  $z = \frac{\pi}{2}$ , sendo  $z = 0$  singularidade de  $f_1$  e  $f_2$  e  $z = \frac{\pi}{2}$  singularidade apenas de  $f_2$ .

Relativamente a  $f_1$  temos que  $z = \frac{\pi}{2}$  é uma singularidade removível visto que  $\lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} f_1(z) = \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{z^2} \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos z}{z - \frac{\pi}{2}} = \frac{4}{\pi^2}$ . Por outro lado,  $z = 0$  é pólo de ordem 2 pois  $\lim_{z \rightarrow 0} z^2 f_1(z) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\cos z}{z - \frac{\pi}{2}} = -\frac{2}{\pi}$ .

Relativamente a  $f_2(z)$ , a singularidade  $z = 0$  é essencial visto que a série de Laurent de  $f_2$  em torno de  $z = 0$ , que é dada por

$$f_2(z) = -\frac{3z^2}{\pi^2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n+1}}{(2n+1)! z^{2n+1}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3(-1)^{n+1} 2^{2n+1}}{\pi^2 (2n+1)!} z^{1-2n},$$

tem parte principal com uma infinidade de termos.

Em conclusão,  $z = \frac{\pi}{2}$  é uma singularidade removível de  $f$  e  $z = 0$  é uma singularidade essencial de  $f$ .

(b) O caminho  $\gamma$  é um circunferencia de centro na origem e raio 1, percorrida uma vez no sentido inverso. Como apenas a singularidade  $z = 0$  pertence ao interior de  $\gamma$  então calculamos somente o resíduo relevante. Utilizando a série de Laurent de  $f_2$ , temos que  $\operatorname{Res}(f_2, 0) = a_{-1} = \frac{3(-1)^{2+1} 2^{2+1}}{\pi^2 3!} = \frac{4}{\pi^2}$ . Como  $z = 0$  é um pólo de ordem 2 de  $f_1$ , então

$$\operatorname{Res}(f_1, 0) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} (z^2 f_1(z)) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} \frac{\cos z}{z - \frac{\pi}{2}} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{(-\operatorname{sen} z)(z - \frac{\pi}{2}) - \cos z}{(z - \frac{\pi}{2})^2} = -\frac{4}{\pi^2}.$$

Resulta pois que  $\operatorname{Res}(f, 0) = \operatorname{Res}(f_1, 0) + \operatorname{Res}(f_2, 0) = -\frac{4}{\pi^2} + \frac{4}{\pi^2} = 0$ .

Finalmente, pelo teorema dos resíduos:

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = -2\pi i \operatorname{Res}(f, 0) = 0.$$

[1,5 val]

5. Utilizando um integral complexo, calcule

$$\int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sen}^4 \theta \, d\theta.$$

**Solução:**

Sendo  $\operatorname{sen} \theta = (e^{i\theta} - e^{-i\theta})/2i = (z - z^{-1})/2i$  obtemos

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sen}^4 \theta \, d\theta &= \oint_{|z|=1} \frac{1}{(2i)^4} \cdot \frac{(z - z^{-1})^4}{iz} \, dz \\ &= \frac{1}{i2^4} \oint_{|z|=1} \frac{z^4}{z^5} \cdot (z - z^{-1})^4 \, dz \\ &= \frac{1}{i2^4} \oint_{|z|=1} \frac{(z^2 - 1)^4}{z^5} \, dz \\ &= \frac{1}{i2^4} \oint_{|z|=1} \frac{1}{z^5} (z^8 - 4z^6 + 6z^4 - 4z^2 + 1) \, dz \\ &= \frac{1}{i2^4} \oint_{|z|=1} \left( z^3 - 4z + \frac{6}{z} - \frac{4}{z^3} + \frac{1}{z^5} \right) \, dz \\ &= \frac{2\pi i \cdot 6}{i2^4} = \frac{3\pi}{4}. \end{aligned}$$

[1,0 val]

6. Sejam  $f(z)$  e  $g(z)$  funções holomorfas num ponto  $p \in \mathbb{C}$  tais que  $z = p$  é um zero de ordem  $m$  de  $f(z)$  e é um zero de ordem  $m + 1$  de  $g(z)$ . Mostre que

$$\operatorname{Res} \left( \frac{f(z)}{g(z)}, p \right) = (m + 1) \frac{f^{(m)}(p)}{g^{(m+1)}(p)}.$$

**Solução:**

Usando as séries de Taylor de  $f$  e  $g$  em torno do ponto  $p$ , temos

$$\begin{aligned} f(z) &= (z - p)^m \left[ \frac{f^{(m)}(p)}{m!} + \frac{f^{(m+1)}(p)}{(m+1)!} (z - p) + \dots \right] \\ g(z) &= (z - p)^{m+1} \left[ \frac{g^{(m+1)}(p)}{(m+1)!} + \frac{g^{(m+2)}(p)}{(m+2)!} (z - p) + \dots \right] \\ \frac{f(z)}{g(z)} &= \frac{1}{z - p} \cdot \left[ \frac{\frac{f^{(m)}(p)}{m!} + \frac{f^{(m+1)}(p)}{(m+1)!} (z - p) + \dots}{\frac{g^{(m+1)}(p)}{(m+1)!} + \frac{g^{(m+2)}(p)}{(m+2)!} (z - p) + \dots} \right]. \end{aligned}$$

Portanto  $f/g$  tem um pólo simples em  $p$  e

$$\begin{aligned} \operatorname{Res} \left( \frac{f(z)}{g(z)}, p \right) &= \lim_{z \rightarrow p} \left[ \frac{\frac{f^{(m)}(p)}{m!} + \frac{f^{(m+1)}(p)}{(m+1)!} (z - p) + \dots}{\frac{g^{(m+1)}(p)}{(m+1)!} + \frac{g^{(m+2)}(p)}{(m+2)!} (z - p) + \dots} \right] \\ &= (m + 1) \frac{f^{(m)}(p)}{g^{(m+1)}(p)}. \end{aligned}$$