

Análise Complexa e Equações Diferenciais
1º Semestre 2017/2018, 29/01/2018
Testes de Recuperação / Exame — versão A
LEIC-T, LEGI, LEE, LETI

1º Teste / Exame (1ª parte)

[2,5 val.] 1. Considere a função definida em \mathbb{R}^2 por

$$u(x, y) = x^3 - 3xy^2 - y^3 + 3x^2y$$

- (a) Determine a função inteira $f = u + iv$ que verifica $f(i) = -1$;
(b) Indique a função derivada f' .

[1,5 val.] 2. Para o caminho $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$, dado por $\gamma(t) = e^{i2\pi t}$, calcule o integral

$$\oint_{\gamma} \frac{az^6 + b \operatorname{sen}(3z) + ce^{3z}}{z^4} dz$$

onde $a, b, c \in \mathbb{R}$.

[3,0 val.] 3. Considere a função de variável complexa f definida por

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

- (a) Determine e classifique todas as singularidades de f ;
(b) Indique o raio de convergência da série de Taylor de f centrada no ponto $z = \sqrt{2}$;
(c) Calcule, justificando, os integrais

$$\oint_{|z-i|=1} f(z) dz \quad \text{e} \quad \oint_{|z-1|=1} f(e^z) dz$$

onde as curvas de Jordan são percorridas no sentido directo.

[2,0 val.] 4. Usando o teorema dos resíduos, calcule o integral impróprio

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\operatorname{sen}(2x)}{x^2 - 2x + 4} dx$$

[1,0 val.] 5. Seja $z \in \mathbb{C}$ tal que $\operatorname{Im} z > 0$, $\operatorname{Re} z > 0$ e C o segmento de recta que une $-z$ a z . Considerando o valor principal do logaritmo, justifique que o integral

$$\int_C w \log w dw$$

está bem definido e calcule-o.

2º Teste / Exame (2ª parte) — A

6. Considere o seguinte problema de valor inicial (PVI)

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

[1,0 val.]

(a) Calcule um factor integrante da forma $\mu = \mu(t)$ para a equação diferencial.

[1,0 val.]

(b) determine explicitamente a solução $y = y(t)$ do PVI dado.

Sugestão: caso não tenha resolvido a alínea (a), mostre que $\mu(t) = t^{-1}$ é um factor integrante para a equação diferencial; note que isso valerá somente cotação parcial na alínea (a).

[2,0 val.]

7. Calcule a solução geral do sistema de equações diferenciais $y' = Ay$ onde

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

[2,0 val.]

8. Resolva o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'' + 9y = 50te^t, & \text{para } t \geq 0 \\ y(0) = 0, \quad y'(0) = 1. \end{cases}$$

[2,5 val.]

9. Considere a função $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} -x & \text{se } 0 \leq x < 1 \\ 0 & \text{se } 1 \leq x \leq 2\pi \end{cases}$$

(a) Determine a série de cosenos de f e estude-a quanto à convergência pontual em $[0, 2\pi]$.

(b) Determine a solução do problema de valores iniciais e de fronteira

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = (t+1)u & \text{para } x \in]0, 2\pi[, t > 0 \\ \frac{\partial u}{\partial x}(t, 0) = \frac{\partial u}{\partial x}(t, 2\pi) = 0 & \text{para } t > 0 \\ u(0, x) = f(x) & \text{para } x \in [0, 2\pi]. \end{cases}$$

[1.5 val.]

10. Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = \frac{y}{1+t^2+y^2} \\ y(0) = y_0 \end{cases}$$

onde $y_0 \geq 0$. Mostre que este problema tem solução única para todo o $t \geq 0$.