

# Matemática IV - MA 044

## Quinta Lista - Parte 1

Prof. Gabriel Ponce  
IMECC- UNICAMP  
gaponce@ime.unicamp.br

1. Seja  $w : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função dada por  $w(t) = u(t) + iv(t)$ . Suponha que  $u$  e  $v$  sejam funções diferenciáveis. Mostre que

- a)  $\frac{d}{dt}w(-t) = -w'(-t)$ ;
- b)  $\frac{d}{dt}[w(t)]^2 = 2w(t)w'(t)$ .

2. Calcule:

- a)  $\int_1^2 \left(\frac{1}{t} - i\right)^2 dt$ ;
- b)  $\int_0^{\pi/6} e^{i2t} dt$ ;
- c)  $\int_0^\infty e^{-zt} dt$ , onde  $z$  é um complexo fixo com  $Re(z) > 0$ .

3. Mostre que se  $m$  e  $n$  são inteiros então

$$\int_0^{2\pi} e^{im\theta} e^{-in\theta} d\theta = 0 \quad \text{quando } m \neq n$$

e

$$\int_0^{2\pi} e^{im\theta} e^{-in\theta} d\theta = 2\pi \quad \text{quando } m = n.$$

4. O objetivo deste problema será mostrar como calcular certas integrais reais utilizando integrais complexas.

a) Calcule a integral

$$\int_0^\pi e^{(1+i)x} dx$$

utilizando o Teorema Fundamental do Cálculo para funções a valores complexos.

b) Pela definição de integrais de funções de variável real a valores complexos, sabemos que

$$\int_0^\pi e^{(1+i)x} dx = \int_0^\pi e^x \cos x dx + i \int_0^\pi e^x \sin x dx.$$

Utilize o resultado da parte (a) para concluir quais são os valores das integrais que aparecem à direita na equação acima.

5. Mostre que se  $w(t) = u(t) + iv(t)$  é contínua no intervalo  $a \leq t \leq b$ , então

a)  $\int_{-b}^{-a} w(-t) dt = \int_a^b w(\tau) d\tau;$

b) seja  $\phi : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$  uma função diferenciável tal que  $\phi(\alpha) = a, \phi(\beta) = b$  e  $\phi'(\tau) > 0$  então

$$\int_a^b w(t) dt = \int_\alpha^\beta w(\phi(\tau)) \phi'(\tau) d\tau.$$

Dica: Essas expressões podem ser obtidas utilizando as propriedades equivalentes para funções reais.

6. Suponha que uma função  $f(z)$  é analítica em um ponto  $z_0 = z(t_0)$  de um arco suave  $z = z(t)$  ( $a \leq t \leq b$ ). Mostre que se  $w(t) = f(z(t))$ , então

$$w'(t) = f'(z(t))z'(t)$$

quando  $t = t_0$ .

Para os exercícios 7-YY, dada uma função  $f$  e um contorno  $C$ , use parametrizações de  $C$ , ou pedaços de  $C$ , para calcular

$$\int_C f(z) dz.$$

7.  $f(z) = (z + 2)/z$  e  $C$  é :

- a) o semicírculo  $z = 2e^{i\theta}$ ,  $(0 \leq \theta \leq \pi)$ ;
- b) o semicírculo  $z = 2e^{i\theta}$ ,  $(\pi \leq \theta \leq 2\pi)$ ;
- c) o círculo  $z = 2e^{i\theta}$ ,  $(0 \leq \theta \leq 2\pi)$ .
8.  $f(z) = z - 1$  e  $C$  é o arco de  $z = 0$  a  $z = 2$  consistindo do
- a) semicírculo  $z = 1 + e^{i\theta}$ ,  $(\pi \leq \theta \leq 2\pi)$ ;
- b) segmento  $z = x$ ,  $(0 \leq x \leq 2)$  do eixo real.
9.  $f(z) = \pi \exp(\pi \bar{z})$  e  $C$  é a fronteira do quadrado com vértices nos pontos  $0, 1, 1 + i$  e  $i$  orientado no sentido anti-horário.
10.  $f(z)$  é definida em termos da equação
- $$f(z) = 1 \quad \text{quando } y < 0, \quad \text{e} \quad f(z) = 4y \quad \text{quando } y > 0,$$
- e  $C$  é o arco de  $z = -1 - i$  a  $z = 1 + i$  ao longo da curva  $y = x^3$ .
11.  $f(z) = 1$  e  $C$  é um contorno arbitrário de um certo ponto  $z_1$  a um certo ponto  $z_2$  no plano complexo.