

## 17.a aula: 8nov (resumo)

**17.1 Integrais trigonométricas racionais.** Vamos aplicar o teorema dos resíduos de Cauchy ao cálculo de algumas integrais reais. A primeira classe consiste de integrais do tipo

$$\int_0^{2\pi} R(\cos \theta, \sin \theta) d\theta$$

onde  $R$  é uma função racional real (o quociente de dois polinômios reais). Por exemplo, calculemos

$$I = \int_0^{2\pi} \frac{dx}{2 + \cos x}$$

Lembremos que  $\cos x = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix})$  e façamos a substituição  $z = e^{ix}$ . Então  $dz = iz dx$  e

$$I = \frac{2}{i} \int_{|z|=1} \frac{dz}{z^2 + 4z + 1}.$$

Fatorando  $z + 4z + 1 = (z - a)(z - b)$  onde  $a = -2 + \sqrt{3}$  e  $b = -2 - \sqrt{3}$ , vemos que o integrando tem dois pólos simples em  $z = a$  e  $z = b$  e apenas o primeiro se situa no interior do círculo  $|z| = 1$ . Segue que

$$I = \frac{2}{i} 2\pi i \operatorname{Res}_a = 4\pi \frac{1}{z - b} \Big|_{z=a} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}.$$

**17.2 Integrais racionais reais.** A segunda classe de consiste de integrais do tipo

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) dx$$

onde  $R(x) = P(x)/Q(x)$  e  $P$  e  $Q$  são polinômios reais onde  $Q$  não tem zeros reais e  $\deg Q \geq \deg P + 2$ . Por exemplo, calculemos

$$I = \int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 + 5x^2 + 6} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 + 5x^2 + 6}$$

Seja  $C_R$  a curva formada pelo segmento  $[-R, R]$  seguido do semi-círculo  $W_R : z = Re^{it}, t \in [0, \pi]$  e seja

$$f(z) = \frac{z^2}{z^4 + 5z^2 + 6} = \frac{z^2}{(z^2 + 2)(z^2 + 3)}.$$

Os pontos singulares de  $f$  são  $\pm i\sqrt{2}$  e  $\pm i\sqrt{3}$ . Para  $R$  suficientemente grande,

$$\int_{C_R} f(z) dz = 2\pi i (\operatorname{Res}_{i\sqrt{2}}(f) + \operatorname{Res}_{i\sqrt{3}}(f)). \quad (1)$$

Por outro lado,

$$\int_{C_R} f(z) dz = \int_{-R}^R f(x) dx + \int_{W_R} f(z) dz$$

onde

$$\left| \int_{W_R} f(z) dz \right| \leq \int_{W_R} \frac{|z|^2}{|z^4 + 5z^2 + 6|} |dz| \leq \frac{R^2}{R^4 - 5R^2 - 6} \pi R \rightarrow 0$$

quando  $R \rightarrow \infty$ . Para  $z_0 = i\sqrt{2}$  temos

$$\text{Res}_{z_0}(f) = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)f(z) = \frac{z_0^2}{2z_0(z_0^2 + 3)} = i \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Analogamente,  $\text{Res}_{i\sqrt{3}}(f) = -\frac{\sqrt{3}}{2}i$ . Fazendo  $R \rightarrow \infty$  em (1), segue que

$$I = \pi i \left( i \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}.$$

**17.3** Como  $|e^{iz}| = e^{-y} \leq 1$  se  $y \geq 0$ , o mesmo método de (17.2) pode ser aplicado ao cálculo de integrais do tipo

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \cos x dx \quad \text{e} \quad \int_{-\infty}^{\infty} R(x) \sin x dx.$$

Por exemplo, calculemos

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x dx}{x^2 + 1} = \Re \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix} dx}{x^2 + 1}.$$

Seja  $f(z) = \frac{e^{iz}}{z^2 + 1}$ . O único ponto singular de  $f$  no semi-plano superior é  $i$  e assim

$$I = 2\pi i \text{Res}_i(f) = 2\pi i \lim_{z \rightarrow i} (z - i)f(z) = 2\pi i \frac{e^{i^2}}{2i} = \frac{\pi}{e}.$$

**Ex. 17.1** Calcular as integrais: (a)  $\int_0^{2\pi} \frac{\cos x dx}{5 + 4 \cos x}$ ; (b)  $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{dx}{1 + \sin^2 x}$ .

**Ex. 17.2** Calcular as integrais: (a)  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^4 + 1}$ ; (b)  $\int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{x^6 + 1}$ ; (c)  $\int_0^{\infty} \frac{\cos(ax) dx}{x^2 + 1}$  ( $a \geq 0$ ); (d)  $\int_0^{\infty} \frac{\cos x dx}{(x^2 + 1)^2}$ .