

## 第七题解答

7. 求实积分  $I = \int_0^{+\infty} \frac{x \sin kx dx}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}$ , 这里  $a, b, k$  是正数.

解. 显然,

$$I = \frac{1}{2i} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ikx}}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} dx. \quad (0.1)$$

令

$$R > \max\{a, b\}, \quad \Gamma_R = [-R, +R] \cup C_R, \quad C_R = \{z : z = Re^{i\theta} : \theta \in [0, \pi]\}.$$

作闭曲线积分:

$$\oint_{\Gamma_R} \frac{ze^{ikz} dz}{(z^2+a^2)(z^2+b^2)} = \int_{-R}^R \frac{xe^{ikx} dx}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} + \int_{C_R} \frac{ze^{ikz} dz}{(z^2+a^2)(z^2+b^2)} = 2\pi i \{C_{-1}^{(1)} + C_{-1}^{(2)}\}.$$

这里

$$C_{-1}^{(1)} = \text{Res}\left[\frac{ze^{ikz}}{(z^2+a^2)(z^2+b^2)}, ai\right], \quad C_{-1}^{(2)} = \text{Res}\left[\frac{ze^{ikz}}{(z^2+a^2)(z^2+b^2)}, bi\right].$$

由于  $\deg z = 1, \deg(z^2+a^2)(z^2+b^2) = 4 > 1+1$ , 知

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{C_R} \frac{ze^{ikz} dz}{(z^2+a^2)(z^2+b^2)} = 0.$$

令  $R \rightarrow +\infty$ , 从上面的分析可得

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{xe^{ikx} dx}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} = 2\pi i \{C_{-1}^{(1)} + C_{-1}^{(2)}\}.$$

再由(0.1)可得

$$I = \frac{1}{2i} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{xe^{ikx}}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} dx = \pi \{C_{-1}^{(1)} + C_{-1}^{(2)}\}. \quad (0.2)$$

由一阶极点留数的计算公式, 当  $a \neq b$  时,

$$\begin{aligned} C_{-1}^{(1)} &= \text{Res}\left[\frac{ze^{ikz}}{(z^2+a^2)(z^2+b^2)}, ai\right] \\ &= \text{Res}\left[\frac{ze^{ikz}}{z^4+(a^2+b^2)z^2+a^2b^2}, ai\right] \\ &= \frac{aie^{-ka}}{4(ai)^3+2(ai)(a^2+b^2)} \\ &= \frac{e^{-ka}}{2(b^2-a^2)}. \end{aligned}$$

交换  $a, b$  的角色, 可得

$$C_{-1}^{(2)} = \text{Res}\left[\frac{ze^{ikz}}{(z^2+a^2)(z^2+b^2)}, bi\right] = \frac{e^{-kb}}{2(b^2-a^2)}.$$

由此可得所求的积分值为

$$I = \frac{\pi}{2(b^2 - a^2)}(e^{-ka} - e^{-kb}).$$

而当 $b = a$ 时，在上式中取极限，由 $L'Hospital$ 法则，可得

$$I = \lim_{b \rightarrow a} \frac{\pi}{2(b^2 - a^2)}(e^{-ka} - e^{-kb}) = \frac{k\pi}{4ae^{ka}}.$$

即

$$\int_0^{+\infty} \frac{x \sin kx}{(x^2 + a^2)^2} dx = \frac{k\pi}{4ae^{ka}}.$$