

## 第五次习题课参考解答 含参积分

### 一、含参积分

1. 求解下列各题:

$$(1) \text{ 求极限 } I = \lim_{y \rightarrow 0^+} \int_0^1 \frac{1}{1 + (1 + xy)^{\frac{1}{y}}} dx.$$

$$\text{解: 令 } f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{1 + (1 + xy)^{\frac{1}{y}}} = \frac{1}{1 + e^{\frac{x \ln(1+xy)}{xy}}}, & 0 \leq x \leq 1, \quad 0 < y \leq 1, \\ \frac{1}{1 + e^x}, & 0 \leq x \leq 1, \quad y = 0. \end{cases}$$

$$\frac{\ln(1+t)}{t} = \frac{1}{t} \int_0^t \frac{1}{1+s} ds = \int_0^1 \frac{1}{1+tu} du, \quad \varphi(t, u) = \frac{1}{1+tu} \text{ 是 } [0, +\infty) \times [0, +\infty) \text{ 上的连续函数, 所以}$$

$$\int_0^1 \frac{1}{1+tu} du \text{ 关于 } t \in [0, +\infty) \text{ 是连续函数, 因此 } g(t) = \begin{cases} \frac{\ln(1+t)}{t}, & t > 0, \\ 1, & t = 0 \end{cases} \text{ 是连续函数,}$$

$$f(x, y) = \frac{1}{1 + e^{xg(xy)}} \text{ 是连续函数, 故}$$

$$I = \lim_{y \rightarrow 0^+} \int_0^1 f(x, y) dx = \int_0^1 f(x, 0) dx = \int_0^1 \frac{1}{1 + e^x} dx = \int_1^e \frac{du}{u(1+u)} = [\ln u - \ln(1+u)]_1^e = \ln \frac{2e}{1+e}.$$

$$(2) \text{ 设 } f(x) = \int_0^x \left[ \int_t^x e^{-s^2} ds \right] dt, \text{ 求 } f'(x) \text{ 与 } f(x).$$

$$\text{解: 令 } \varphi(x) = \int_0^x e^{-s^2} ds, \text{ 则 } \varphi \text{ 可微, 且 } \varphi'(x) = e^{-x^2}.$$

$$\begin{aligned} f(x) &= \int_0^x \varphi(x) - \varphi(t) dt = x\varphi(x) - \int_0^x \varphi(t) dt = x\varphi(x) - t\varphi(t) \Big|_0^x + \int_0^x t\varphi'(t) dt \\ &= \int_0^x t\varphi'(t) dt = \int_0^x te^{-t^2} dt = \frac{1}{2}(1 - e^{-x^2}) \end{aligned}$$

这其实不用含参积分的知识。

$$(3) \text{ 求 } x \rightarrow 0 \text{ 时, } f(x) = \int_{\sin x}^{\cos x} e^{x\sqrt{1-y^2}} dy \text{ 的近似表达式.}$$

$$\text{解: 令 } F(x, u, v) = \int_v^u e^{x\sqrt{1-y^2}} dy. \text{ 则 } f(x) = F(x, \cos x, \sin x).$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= F_x(x, \cos x, \sin x) + F_u(x, \cos x, \sin x)(-\sin x) + F_v(x, \cos x, \sin x)\cos x \\ &= \int_{\sin x}^{\cos x} \frac{\partial}{\partial x} [e^{x\sqrt{1-y^2}}] dy + e^{x\sqrt{1-\cos^2 x}}(-\sin x) - e^{x\sqrt{1-\sin^2 x}}(\cos x) \\ &= \int_{\sin x}^{\cos x} e^{x\sqrt{1-y^2}} \sqrt{1-y^2} dy - e^{x|\sin x|} \sin x - e^{x|\cos x|} \cos x \end{aligned}$$

$$f'(0) = \int_0^1 \sqrt{1-y^2} dy - 1 = \frac{\pi}{4} - 1, \quad f(0) = \int_0^1 dy = 1,$$

$$\text{所以 } f(x) = 1 + \left( \frac{\pi}{4} - 1 \right) x + o(x), \quad x \rightarrow 0.$$

2. 试求  $a, b$  之值, 使积分  $\int_1^3 (a + bx - x^2)^2 dx$  达到最小值。

解: 令  $F(a, b) = \int_1^3 (a + bx - x^2)^2 dx$ . 则

$$F_a(a, b) = \int_1^3 2(a + bx - x^2) dx = 0,$$

$$F_b(a, b) = \int_1^3 2(a + bx - x^2)x dx = 0$$

可求得  $(a, b)$ .  $F(a, b) = \int_1^3 (a + bx - x^2)^2 dx$  是严格凸函数, 所以驻点就是唯一最小值点。

这个多项式的积分可以直接计算, 无需含参积分。

$$\begin{aligned}\int_1^3 (a + bx - x^2)^2 dx &= \int_{-1}^1 (a + b(2+t) - (2+t)^2)^2 dt = \int_{-1}^1 (a + 2b - 4 + (b-4)t + t^2)^2 dt \\ &= \int_{-1}^1 (a + 2b - 4)^2 + (b-4)^2 t^2 + 2(a + 2b - 4)t^2 + t^4 dt \\ &= \dots\end{aligned}$$

3. 计算积分  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \frac{1 + a \cos x}{1 - a \cos x} \frac{dx}{\cos x}$ , ( $|a| < 1$ )

解:  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \frac{1 + a \cos x}{1 - a \cos x} \frac{dx}{\cos x} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(1 + a \cos x) \frac{dx}{\cos x} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(1 - a \cos x) \frac{dx}{\cos x}$

$x = \frac{\pi}{2}$  是瑕点吗?

$$\begin{aligned}\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(1 + a \cos x) \frac{dx}{\cos x} &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos x} \int_0^a (\ln(1 + t \cos x))'_t dt dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^a \frac{1}{1 + t \cos x} dt dx \\ &= \int_0^a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + t \cos x} dx dt = \int_0^a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{(1+t) + (1-t) \tan^2 \frac{x}{2}} d \tan \frac{x}{2} dt \\ &= \int_0^a \int_0^1 \frac{1}{(1+t) + (1-t)s^2} ds dt = \frac{1}{2} (\pi - \arcsin a) \arcsin a\end{aligned}$$

所以  $I = \pi \arcsin a$ .

4. 设  $f(t) = \int_0^1 \ln \sqrt{x^2 + t^2} dx$ , ( $0 \leq t \leq 1$ ), 讨论  $f'(t)$ .

解:  $f(0) = \int_0^1 \ln x dx = -1$ .

$$f(t) = \frac{1}{2} \int_0^1 \ln(x^2 + t^2) dx = \frac{1}{2} x \ln(x^2 + t^2) \Big|_{x=0}^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{2x^2}{x^2 + t^2} dx = \frac{1}{2} \ln(1 + t^2) - \left(1 - t \arctan \frac{1}{t}\right),$$

$$\text{当 } t \neq 0 \text{ 时, } f(t) \text{ 是 } C^\infty \text{ 函数, } f'(t) = \frac{t}{1+t^2} + \arctan \frac{1}{t} + t \frac{-\frac{1}{t^2}}{1+\frac{1}{t^2}} = \arctan \frac{1}{t}.$$

$\lim_{t \rightarrow 0} f(t) = -1$ , 因此  $f$  在  $t=0$  处连续。

$$f'_{\pm}(0) = \lim_{t \rightarrow 0^{\pm}} \frac{f(t) - f(0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left( \frac{\ln(1+t^2)}{2t} + \arctan \frac{1}{t} \right) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t}{1+t^2} + \lim_{t \rightarrow 0^+} \arctan \frac{1}{t} = \pm \frac{\pi}{2}.$$

$$\text{对 } t \neq 0, \quad \int_0^1 \frac{\partial}{\partial t} \ln \sqrt{x^2 + t^2} dx = \int_0^1 \frac{t}{x^2 + t^2} dx = \arctan \frac{1}{t},$$

$$\text{对 } x \neq 0, \quad \frac{\partial}{\partial t} \left( \ln \sqrt{x^2 + t^2} \right)_{t=0} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln \sqrt{x^2 + t^2} - \ln \sqrt{x^2}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln \sqrt{1 + \frac{t^2}{x^2}}}{t} = \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{x^2} = 0,$$

$$\text{对 } t = 0, \quad \int_0^1 \frac{\partial}{\partial t} \left( \ln \sqrt{x^2 + t^2} \right) \Big|_{t=0} dx = \int_0^1 0 dx = 0,$$

所以, 在  $t=0$  处求导时, 积分与求导不能交换顺序。

$$5. \quad \text{求定积分 } I = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx.$$

解:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx = \int_0^1 \int_0^1 \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\ln(1+tx)}{1+x^2} \right) dt dx = \int_0^1 \int_0^1 \frac{x}{(1+x^2)(1+tx)} dt dx = \int_0^1 \int_0^1 \frac{x}{(1+x^2)(1+tx)} dx dt \\ &= \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} \left( \frac{\pi}{4} t + \frac{1}{2} \ln 2 - \ln(1+t) \right) dt = \left( \frac{\pi}{8} \ln(1+t^2) + \frac{\ln 2}{2} \arctan t \right) \Big|_0^1 - I \end{aligned}$$

$$\text{从而 } I = \frac{\pi \ln 2}{8}.$$

$$6. \quad \text{计算积分 } I(a) = \int_0^{\pi/2} \frac{\arctan(a \tan x)}{\tan x} dx.$$

$$\text{解: 由于 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(a \tan x)}{\tan x} = a, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\arctan(a \tan x)}{\tan x} = 0,$$

$$\text{故积分 } \int_0^{\pi/2} \frac{\arctan(a \tan x)}{\tan x} dx \text{ 是定积分.}$$

显然  $I(0)=0$ , 且  $I(a)$  是奇函数。容易验证, 对于上述积分, 积分号下求导定理的条件满足。

$$\text{于是我们有 } I'(a) = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1+a^2 \tan^2 x}. \text{ 以下求这个积分.}$$

$$\text{当 } a > 0 \text{ 时, 令 } u = a \tan x. \text{ 则 } dx = \frac{adu}{a^2 + u^2}. \text{ 于是}$$

$$I'(a) = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1+a^2 \tan^2 x} = \int_0^{+\infty} \frac{adu}{(1+u^2)(a^2 + u^2)}. \text{ 由于}$$

$$\frac{a}{(1+u^2)(a^2 + u^2)} = \frac{a}{1-a^2} \left( \frac{1}{a^2 + u^2} - \frac{1}{1+u^2} \right). \text{ 因此不难求出 } I'(a) = \frac{\pi}{2} \frac{1}{1+a}.$$

$$\text{注意到 } I(0)=0. \text{ 于是我们得到 } I(a) = \int_0^{\pi/2} \frac{\arctan(a \tan x)}{\tan x} dx = \frac{\pi}{2} \ln(1+a).$$

又  $I(a)$  是奇函数。故

$$I(a) = \int_0^{\pi/2} \frac{\arctan(a \tan x)}{\tan x} dx = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn}(a) \ln(1+|a|), \quad \forall a \in (-\infty, +\infty).$$

7. 设  $f(x, y)$  在  $\mathbb{R}^2$  上一阶偏导数存在. 若  $f'_y(x, y), f''_{yx}(x, y) \in C(\mathbb{R}^2)$ , 证明:

$$f''_{xy}(x, y) = f''_{yx}(x, y), (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

证明: 令  $F(x, y) = f'_y(x, y)$ ,  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . 因为  $f'_y(x, y) \in C(\mathbb{R}^2)$ , 则对任意的  $c, y \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x, y) - f(x, c) = \int_c^y F(x, t) dt.$$

注意到  $F(x, y) \in C(\mathbb{R}^2)$ , 且  $F'_x(x, y) = f''_{yx}(x, y) \in C(\mathbb{R}^2)$ , 故上述含参定积分可积分号下求导, 所以

$$f'_x(x, y) - f'_x(x, c) = \int_c^y F'_x(x, t) dt.$$

再由变上限积分可知, 右边关于  $y$  可导, 从而  $f''_{xy}(x, y) = F'_x(x, y) = f''_{yx}(x, y)$ . 证毕

8. 已知  $\int_0^{2\pi} \frac{1-r^2}{1-2r\cos\theta+r^2} d\theta = 2\pi$  ( $0 < r < 1$ ).

$$\text{求 } I(r) = \int_0^{2\pi} \ln(1-2r\cos\theta+r^2) d\theta, \quad (0 < r \neq 1).$$

解:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dr} \int_0^{2\pi} \frac{1-r^2}{1-2r\cos\theta+r^2} d\theta &= \int_0^{2\pi} \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{1-r^2}{1-2r\cos\theta+r^2} \right) d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{-2r(1-2r\cos\theta+r^2) - (1-r^2)(-2\cos\theta+2r)}{(1-2r\cos\theta+r^2)^2} d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{-2r(1-2r\cos\theta+r^2) + 4r^2\cos\theta + 2(1-r^2)\cos\theta - 2r(1-r^2)}{(1-2r\cos\theta+r^2)^2} d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{-4r + 2(1+r^2)\cos\theta}{(1-2r\cos\theta+r^2)^2} d\theta \end{aligned}$$

任取  $r_0 \in (0, 1)$ . 由于函数  $\ln(1-2r\cos\theta+r^2)$  及对  $r$  的导函数关于  $r$  在  $[0, r_0]$  上连续, 故

$$I'(r) = \int_0^{2\pi} \frac{2(r-\cos\theta)}{1-2r\cos\theta+r^2} d\theta = \frac{1}{r} \int_0^{2\pi} \left( 1 - \frac{1-r^2}{1-2r\cos\theta+r^2} \right) d\theta = 0.$$

所以  $I(r) = c, r \in [0, r_0]$ . 由于

$$\ln(1-2r\cos\theta+r^2) \in C([0, r_0] \times [0, 2\pi]),$$

故  $I(r) \in C[0, r_0]$ , 由于  $r_0$  的任意性, 有  $I(r) = c, r \in [0, 1)$ . 又知  $I(0) = 0$ , 因此  $c = 0$  且

$$I(r) = 0, r \in [0, 1).$$

现设  $r > 1$ . 则  $\frac{1}{r} < 1$  且

$$\begin{aligned} 0 &= I\left(\frac{1}{r}\right) = \int_0^{2\pi} \ln\left(1 - \frac{2}{r}\cos\theta + \frac{1}{r^2}\right)d\theta = \int_0^{2\pi} \ln\frac{1-2r\cos\theta+r^2}{r^2}d\theta \\ &= I(r) - 4\pi\ln r, \end{aligned}$$

所以  $I(r) = 4\pi\ln r$ , ( $r > 1$ ). 解答完毕

## 二、含参广义积分

9. 计算  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax^2} - e^{-x^2}}{x} dx$  ( $a > 0$ ).

解:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax^2} - e^{-x^2}}{x} dx &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{x} \int_1^a \left(e^{-tx^2}\right)'_t dt dx = -\int_0^{+\infty} \int_1^a e^{-tx^2} x dt dx \\ &= -\int_1^a \int_0^{+\infty} e^{-tx^2} x dx dt = \int_1^a \int_0^{+\infty} \frac{1}{2t} d\left(e^{-tx^2}\right)_x dt \\ &= \int_1^a \frac{1}{2t} e^{-tx^2} \Big|_{x=0}^{+\infty} dt = -\int_1^a \frac{1}{2t} dt = -\frac{\ln a}{2} \end{aligned}$$

请说明每一步的理由。

=====

以下供学有余力的同学选做。

10. 计算 Dirichlet 积分  $D(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx$  的值。

解: 当  $\alpha = 0$  时,  $D(\alpha) = 0$ ;

当  $\alpha > 0$  时, 因为  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \alpha x}{x} = \alpha$ , 因此  $\frac{\sin \alpha x}{x}$  在  $[0, +\infty)$  上有界,

又  $\left| \int_0^t \sin \alpha x dx \right| = \left| \frac{1 - \cos \alpha t}{\alpha} \right| \leq \frac{2}{\alpha}$ , 由 Dirichlet 判别法知, 无穷积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx$  收敛,

而  $D(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{\alpha x} d\alpha x = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = D(1)$ ; 若  $\alpha < 0$ , 则  $\alpha = -|\alpha|$ , 且  $\sin \alpha x = -\sin |\alpha| x$ , 所以  $D(\alpha) = -D(1)$ , 这样

$$D(\alpha) = \begin{cases} D(1), & \alpha > 0, \\ 0, & \alpha = 0, \\ -D(1), & \alpha < 0. \end{cases}$$

令  $I(y) = \int_0^{+\infty} e^{-yx} \frac{\sin x}{x} dx$  且  $f(x, y) = e^{-yx} \frac{\sin x}{x}$ . 因为  $\lim_{x \rightarrow 0} e^{-yx} \frac{\sin x}{x} = 1$ , 令  $f(0, y) = 1$ , 则

$f(x, y) \in C([0, +\infty) \times [0, n])$ , 其中  $n$  是任意的自然数. 因为  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  收敛,  $e^{-yx}$  关于  $x$  单调,

且  $|e^{-yx}| \leq 1$  (关于  $y$  一致有界), 因此由 Able 判别法知  $I(y) = \int_0^{+\infty} e^{-yx} \frac{\sin x}{x} dx$  在  $[0, n]$  上一致

收敛, 故  $I(y)$  在  $[0, n]$  上连续, 从而  $I(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ . 对任意的  $y_0 \in (0, n)$ , 存在  $\delta > 0$  使得

$[y_0 - \delta, y_0 + \delta] \subset (0, n)$ . 因为  $|e^{-yx} \sin x| \leq e^{-(y_0 - \delta)x}$ , 而

$$\int_0^{+\infty} e^{-(y_0-\delta)x} dx = \frac{1}{y_0-\delta} \text{ 收敛,}$$

由 Weierstrass 判别法知,  $\int_0^{+\infty} e^{-yx} \sin x dx$  在  $[y_0-\delta, y_0+\delta]$  上一致收敛。又

$$e^{-yx} \sin x \in C([0, +\infty) \times [y_0-\delta, y_0+\delta]),$$

因此由含参无穷积分的可导性,

$$I'(y) = -\int_0^{+\infty} e^{-yx} \sin x dx = -1 + \int_0^{+\infty} y^2 e^{-yx} \sin x dx,$$

所以对任意的  $y \in (0, n]$ ,  $I'(y) = -\frac{1}{1+y^2}$ , 从而  $I(y) - I(n) = -\arctan y + \arctan n$ , 这样

$$I(0) = \lim_{y \rightarrow 0} I(y) = I(n) + \arctan n. \text{ 因为 } \lim_{n \rightarrow \infty} \arctan n = \frac{\pi}{2}, \text{ 且}$$

$$|I(n)| \leq \int_0^{+\infty} e^{-nx} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx \leq \int_0^{+\infty} e^{-nx} dx = \frac{1}{n} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty),$$

$$\text{因此 } I(0) = \frac{\pi}{2}. \text{ 故 } D(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \alpha.$$

解法二、计算无穷积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  的值。【引入参数, 两个积分限都是无限区间, 用到书上

定理 2.3.4】

$$\text{解: } \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^{+\infty} \sin x dx \int_0^{+\infty} \frac{1}{e^{xy}} dy = \int_0^{+\infty} dy \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{e^{xy}} dx = \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+y^2} dy = \frac{\pi}{2}, \text{ 其中}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{e^{xy}} dx &= -\int_0^{+\infty} \frac{1}{e^{xy}} d \cos x = -\frac{\cos x}{e^{xy}} \Big|_0^{+\infty} - y \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{e^{xy}} dx = 1 - y \int_0^{+\infty} \frac{d \sin x}{e^{xy}} \\ &= 1 - \frac{\sin x}{e^{xy}} \Big|_0^{+\infty} - y^2 \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{e^{xy}} dx = 1 - y^2 \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{e^{xy}} dx \end{aligned}$$

$$\text{所以 } \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{e^{xy}} dx = \frac{1}{1+y^2}.$$

11. 计算两个 Laplace 积分:

$$I(\beta) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos \beta x}{x^2 + \alpha^2} dx, \quad J(\beta) = \int_0^{+\infty} \frac{x \sin \beta x}{x^2 + \alpha^2} dx, \quad \alpha > 0, \beta > 0.$$

解: 当  $\delta > 0$  时, 因为  $\left| \int_0^A \sin \beta x dx \right| \leq \frac{2}{\delta}$ , 并且  $\frac{x}{x^2 + \alpha^2}$  在  $\beta \in [\delta, +\infty)$  上单调一致收敛

趋于零, 由 Dirichlet 判别法, 积分  $J(\beta) = \int_0^{+\infty} \frac{x \sin \beta x}{x^2 + \alpha^2} dx$  在  $\beta \in [\delta, +\infty)$  上一致收敛。

$$I'(\beta) = -\int_0^{+\infty} \frac{x \sin \beta x}{x^2 + \alpha^2} dx$$

$$I'(\beta) + \frac{\pi}{2} = -\int_0^{+\infty} \frac{x \sin \beta x}{x^2 + \alpha^2} dx + \int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} dx = \alpha^2 \int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x(x^2 + \alpha^2)} dx$$

由于  $I(\beta) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos \beta x}{x^2 + \alpha^2} dx$  对于  $\beta \in [\delta, +\infty)$  一致收敛,

$$\left[ I'(\beta) + \frac{\pi}{2} \right]' = \alpha^2 \int_0^{+\infty} \frac{\cos \beta x}{x^2 + \alpha^2} dx, \text{ 即: } I''(\beta) = \alpha^2 I(\beta)。$$

由此, 我们得到:  $I(\beta) = C_1 e^{\alpha\beta} + C_2 e^{-\alpha\beta}$ 。

又因为:  $|I(\beta)| \leq \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + \alpha^2} = \frac{\pi}{2\alpha}$ , 所以  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} I(\beta) = 0$ , 代回到上面  $I(\beta)$  的表达式中, 我

们有  $C_1 = 0$ , 因此  $I(\beta) = C_2 e^{-\alpha\beta}$ 。

最后, 考虑到  $\lim_{\beta \rightarrow 0^+} I(\beta) = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + \alpha^2} = \frac{\pi}{2\alpha}$ , 推出  $C_2 = \frac{\pi}{2\alpha}$ , 即:  $I(\beta) = \frac{\pi}{2\alpha} e^{-\alpha\beta}$ 。

即:  $I(\beta) = \frac{\pi}{2\alpha} e^{-\alpha\beta}$ 。

而当  $\beta > 0$  时,  $J(\beta) = \int_0^{+\infty} \frac{x \sin \beta x}{x^2 + \alpha^2} dx = -I'(\beta) = -\frac{\pi}{2} e^{-\alpha\beta}$ , 因此, 一般地: 因而

$$J(\beta) = -\frac{\pi}{2} e^{-\alpha\beta} \operatorname{sgn} \beta。$$

12. 计算下面的含参广义积分 (注:  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ )。

计算积分  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos 2\beta x dx$ 。

令:  $I(\beta) = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos 2\beta x dx$ ,

$I'(\beta) = -\int_0^{+\infty} 2xe^{-x^2} \sin 2\beta x dx$ , 对于  $\beta \in (-\infty, +\infty)$  一致收敛。因此:

$$I'(\beta) = \int_0^{+\infty} \sin 2\beta x de^{-x^2} = -\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cdot 2\beta \cos 2\beta x dx = -2\beta I(\beta),$$

求得:  $I(\beta) = Ce^{-\beta^2}$ , 再利用  $I(0) = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ ,

我们有:  $I(\beta) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\beta^2}$ , 即:  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos 2\beta x dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\beta^2}$ 。