

Review

•含参广义积分的一致收敛性

Def.
$$\forall t \in \Omega$$
, $\int_{a}^{+\infty} f(t,x) dx$ 收敛. 若 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists M(\varepsilon)$, $s.t$.

$$\left| \int_{A}^{+\infty} f(x, y) dx \right| = \left| \int_{a}^{A} f(t, x) dx - \int_{a}^{+\infty} f(t, x) dx \right| < \varepsilon,$$

$$\forall A > M, \forall t \in \Omega,$$

则称含参 $\int_a^{+\infty} f(t,x) dx$ 关于 $t \in \Omega$ 一致收敛.



Def. 设 $\forall t \in \Omega$, $\int_a^b f(t,x) dx$ 收敛, b为唯一瑕点, 若

 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) \in (0, b-a), s.t.$

$$\left| \int_{b-\eta}^{b} f(t,x) dx \right| = \left| \int_{a}^{b-\eta} f(t,x) dx - \int_{a}^{b} f(t,x) dx \right| < \varepsilon,$$

$$\forall \eta \in (0,\delta), \forall t \in \Omega,$$

则称含参瑕积分 $\int_a^b f(t,x) dx$ 关于 $t \in \Omega$ 一致收敛.

•含参广义积分一致收敛性的判别法

Thm.(Cauchy) 若 $\forall R > a, f(t_0, x)$ 在 $x \in [a, R]$ 上Riemann可积,则 $\int_a^{+\infty} f(t_0, x) dx 收敛$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \mathbf{M}(\varepsilon, t_0), s.t. \left| \int_{\mathbf{A}}^{\mathbf{B}} f(t_0, x) dx \right| < \varepsilon, \ \forall \mathbf{A}, \mathbf{B} > \mathbf{M}.$$

Thm.(Cauchy) $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}$, b为瑕积分 $\int_a^b f(t,x) dx$ 的唯一瑕点,

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) \in (0, b-a), s.t.$$

$$\left| \int_{b-\eta_2}^{b-\eta_1} f(t,x) dx \right| < \varepsilon, \quad \forall \, \eta_1, \eta_2 \in (0,\delta), \forall t \in \Omega.$$

Thm.(Weirstrass) $\forall t \in \Omega$, $\int_a^{+\infty} f(t,x) dx$ 收敛, 若存在

 $[a,+\infty)$ 上的函数g(x), $\int_{a}^{+\infty} g(x) dx$ 收敛, 且 $|f(t,x)| \leq g(x), \quad \forall (t,x) \in \Omega \times [a,+\infty),$

则 $\int_{a}^{+\infty} f(t,x) dx \, \Delta t \in \Omega$ 上一致收敛.

Remark. $\forall t \in \Omega, f(t,x)$ 在 $x \in [a,+\infty)$ 上连续,若存在

$$b > a$$
及[b , + ∞)上的函数 $g(x)$, $\int_{b}^{+\infty} g(x) dx$ 收敛,且
$$|f(t,x)| \le g(x), \quad \forall (t,x) \in \Omega \times [b,+\infty),$$

则 $\int_{a}^{+\infty} f(t,x) dx$ 在 $t \in \Omega$ 上一致收敛.

Thm. (Weirstrass) $\forall t \in \Omega$, $\int_a^b f(t,x) dx$ 收敛, b为唯一

瑕点,且存在[a,b)上的函数g(x), $\int_a^b g(x) dx$ 收敛,且 $|f(t,x)| \le g(x)$, $\forall (t,x) \in \Omega \times [a,b)$,

则 $\int_a^b f(t,x) dx$ 在 $t \in \Omega$ 上一致收敛.

Remark. $\forall t \in \Omega, f(t,x)$ 在 $x \in [a,b)$ 上连续, 若存在 $\delta > 0$

及[
$$b-\delta$$
, b)上的函数 $g(x)$, $\int_{b-\delta}^{b} g(x) dx$ 收敛,且 $|f(t,x)| \le g(x)$, $\forall (t,x) \in \Omega \times [b-\delta,b)$,

则 $\int_{a}^{b} f(t,x) dx$ 在 $t \in \Omega$ 上一致收敛.





Thm.(Dirichlet) $\forall t \in \Omega, f(t,x), g(t,x)$ 在 $x \in [a,+\infty)$ 上连续,若

- (1) $\forall t \in \Omega$, f(t,x)关于x单调,
- (2) $\lim_{x\to +\infty} f(t,x) = 0$ 关于 $t \in \Omega$ 一致成立, 即;
- (3) $\int_{a}^{A} g(t,x) dx$ 关于 $t \in \Omega$ 以及充分大的A一致有界;

则 $\int_{a}^{+\infty} f(t,x)g(t,x)dx$ 在 $t \in \Omega$ 上一致收敛.





Thm.(Dirichlet) $\forall t \in \Omega, f(t,x), g(t,x)$ 在 $x \in [a,b)$ 上连续,若

- (1) $\forall t \in \Omega, f(t,x)$ 美于x单调;
- $(2) \lim_{x \to b^{-}} f(t,x) = 0 关于 t \in \Omega 致成立;$
- (3) $\int_{a}^{A} g(t,x) dx$ 关于 $t \in \Omega$ 以及A $\in [a,b)$ 一致有界;
- 则 $\int_a^b f(t,x)g(t,x)dx$ 在 $t \in \Omega$ 上一致收敛.





Thm.(Abel) $\forall t \in \Omega, f(t,x), g(t,x)$ 在 $x \in [a,+\infty)$ 上连续,若

(1) $\forall t \in \Omega, f(t,x)$ 关于x单调;

 $(2)x \rightarrow +\infty$ 时, f(t,x)关于 $t \in \Omega$ 一致有界;

(3) $\int_{a}^{+\infty} g(t,x) dx$ 关于 $t \in \Omega$ 一致收敛;

则 $\int_{a}^{+\infty} f(t,x)g(t,x)dx$ 在 $t \in \Omega$ 上一致收敛.



Thm.(Abel) $\forall t \in \Omega, f(t,x), g(t,x)$ 在 $x \in [a,b)$ 上连续,若

(1) $\forall t \in \Omega, f(t,x)$ 美于x单调;

 $(2)x \rightarrow b^-$ 时, f(t,x)关于 $t \in \Omega$ 一致有界;

(3) $\int_a^b g(t,x) dx$ 关于 $t \in \Omega$ 一致收敛;

则 $\int_a^b f(t,x)g(t,x)dx$ 在 $t \in \Omega$ 上一致收敛.

§ 3. 含参广义积分的性质

Thm. $f(t,x) \in C([\alpha,\beta] \times [a,+\infty)), I(t) = \int_a^{+\infty} f(t,x) dx$ 关于 $t \in [\alpha,\beta]$ 一致收敛,则 $I(t) \in C[\alpha,\beta]$.

Proof.
$$\int_{a}^{+\infty} f(t,x) dx$$
 关于 t 一致收敛,则 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists M > a, s.t.$

$$\left| \int_{A}^{+\infty} f(t,x) dx \right| < \varepsilon, \forall A > M, \forall t \in [\alpha,\beta].$$

取定A > M,
$$f \in C([\alpha, \beta] \times [a, A])$$
,因而 $\exists \delta > 0, s.t.$

$$|f(t,x)-f(t_0,x)| \le \varepsilon/(A-a),$$

$$\forall |t-t_0| < \delta, t, t_0 \in [\alpha,\beta], x \in [a,A].$$



于是 $\forall t, t_0 \in [\alpha, \beta], \exists |t - t_0| < \delta$ 时,有 $\left|I(t)-I(t_0)\right| = \left|\int_a^{+\infty} f(t,x) dx - \int_a^{+\infty} f(t_0,x) dx\right|$ $= \int_{a}^{A} f(t,x) dx + \int_{A}^{+\infty} f(t,x) dx$ $-\int_{a}^{A} f(t_0, x) dx - \int_{A}^{+\infty} f(t_0, x) dx$ $\leq \int_{a}^{A} |f(t,x) - f(t_0,x)| dx$ $+\left|\int_{\Lambda}^{+\infty} f(t,x) dx\right| + \left|\int_{\Lambda}^{+\infty} f(t_0,x) dx\right|$ $\leq 3\varepsilon.\square$

Thm. $f(t,x) \in C([\alpha,\beta] \times [a,b))$, 瑕积分 $I(t) = \int_a^b f(t,x) dx$ (b为唯一瑕点)关于 $t \in [\alpha,\beta]$ 一致收敛,则 $I(t) \in C[\alpha,\beta]$.

例.
$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt \, dt \, dt \, dt \, dt \, dt$$

分析: x < 1时, $\lim_{t \to 0^+} t^{x-1} e^{-t} = +\infty$, t = 0为积分的瑕点, 因此 t = 0和 $t = +\infty$ 都要讨论.

Proof. 只要证 $\Gamma(x) \in C[a,b], \forall 0 < a < b.$ 由于

$$\Gamma(x) = \int_0^1 t^{x-1} e^{-t} dt + \int_1^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt \triangleq \Gamma_1(x) + \Gamma_2(x),$$

只要证 $\Gamma_1(x)$, $\Gamma_2(x)$ 均在[a,b]上连续.



先看 $\Gamma_1(x) = \int_0^1 t^{x-1} e^{-t} dt$. 由于

 $0 < t^{x-1}e^{-t} \le t^{a-1}, \ \forall (t, x) \in (0, 1] \times [a, b],$

而a > 0,所以 $\int_0^1 t^{a-1} dt = \frac{1}{a}$,收敛,由Weirstrass判别法,

 $\Gamma_1(x)$ 关于 $x \in [a,b]$ 一致收敛, 进而有 $\Gamma_1(x) \in C[a,b]$.

再看 $\Gamma_2(x) = \int_1^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$. 由于

 $0 < t^{x-1}e^{-t} \le t^{b-1}e^{-t}, \quad \forall (t, x) \in [1, +\infty) \times [a, b],$

而 $\int_{1}^{+\infty} t^{b-1} e^{-t} dt$ 收敛,由Weirstrass判别法, $\Gamma_2(x)$ 关于

 $x \in [a,b]$ 一致收敛,进而有 $\Gamma_2(x) \in C[a,b]$.□

例.证明 $\int_0^{+\infty} \frac{\sin tx}{x} dx$ 在 $t \in [0, +\infty)$ 上非一致收敛.

解:由
$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$
可得

$$I(t) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin tx}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & t \neq 0\\ 0, & t = 0 \end{cases}$$

Remark. 证明含参积分不一致收敛的方法: 定义、Cauchy准则、含参积分不连续.

$$\lim_{a \to 0^{+}} \int_{0}^{a} \frac{dx}{\sqrt{\cos x - \cos a}}, \lim_{a \to \pi^{-}} \int_{0}^{a} \frac{dx}{\sqrt{\cos x - \cos a}}.$$

$$\text{#: } \lim_{a \to 0^{+}} \int_{0}^{a} \frac{dx}{\sqrt{\cos x - \cos a}} = \lim_{a \to 0^{+}} \int_{0}^{1} \frac{adt}{\sqrt{\cos at - \cos a}}$$

$$= \int_{0}^{1} \lim_{a \to 0^{+}} \frac{a}{\sqrt{\cos at - \cos a}} dt = \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1 - t^{2}}} dt = \frac{\sqrt{2}\pi}{2}.$$

下证积分与求极限可交换次序.

$$f(a,t) = \begin{cases} \frac{a}{\sqrt{\cos at - \cos a}}, & a \neq 0, \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1 - t^2}}, & a = 0, \end{cases} \in C\left(\left[0, \frac{\pi}{2}\right] \times \left[0, 1\right)\right).$$

$$\cos at - \cos a = 2\sin\frac{a(1+t)}{2}\sin\frac{a(1-t)}{2} > \frac{2a^2(1-t^2)}{\pi^2} > 0,$$

$$\frac{a}{\sqrt{\cos at - \cos a}} < \frac{\pi}{\sqrt{2(1-t^2)}}.$$

于是
$$f(a,t) \le \frac{\pi}{\sqrt{2(1-t^2)}}, \forall (a,t) \in [0,\frac{\pi}{2}] \times [0,1).$$

(Weirstrass), 因此积分与求极限可交换次序.



当
$$a \in (\pi/2,\pi), x \in (0,a)$$
时,

$$\sqrt{\cos x - \cos a} \le \sqrt{1 + \cos x} = \sqrt{2\cos^2 \frac{x}{2}}$$

$$=\sqrt{2\sin^2\frac{\pi-x}{2}} \leq \frac{\sqrt{2}(\pi-x)}{2}.$$

$$\int_0^a \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{\cos x - \cos a}} \ge \int_0^a \frac{\sqrt{2} \mathrm{d}x}{\pi - x}$$

$$= \sqrt{2} \ln(\pi - x) \Big|_a^0 \to +\infty, a \to \pi^- \text{By}.$$

故
$$\lim_{a \to \pi^{-}} \int_{0}^{a} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{\cos x - \cos a}} = +\infty.$$



Thm. 设(1)
$$f(t,x), f'_t(t,x) \in C([\alpha,\beta] \times [a,+\infty));$$

 $(2) \forall t \in [\alpha,\beta], I(t) = \int_a^{+\infty} f(t,x) dx$ 收敛;
 $(3) \int_a^{+\infty} f'_t(t,x) dx$ 关于 $t \in [\alpha,\beta]$ 一致收敛;
则 $I(t) \in C^1[\alpha,\beta],$ 且
 $I'(t) = \frac{d}{dt} \int_a^{+\infty} f(t,x) dx = \int_a^{+\infty} f'_t(t,x) dx.$

通证明
$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$
. 引入收敛因子 e^{-xy}

解: 令
$$I(y) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-xy} dx$$
. $\forall y \in [0, +\infty), x = 0$ 是关

于
$$x$$
的一元函数 $f(x,y) = \frac{\sin x}{x} e^{-xy}$ 的可去间断点.

由Abel判别法, I(y)关于 $y \in [0,+\infty)$ (一致) 收敛,

因此
$$I(y) \in C[0,+\infty)$$
. $\forall y_0 > 0$,

$$\int_0^{+\infty} f_y'(x,y) dx = -\int_0^{+\infty} e^{-xy} \sin x dx$$

$$\int_{0}^{+\infty} I'(y) = -\int_{0}^{+\infty} e^{-xy} \sin x dx = \frac{-1}{1+y^{2}}, \quad \forall y \ge y_{0} > 0,$$

由 $y_0 > 0$ 的任意性,有

$$I(y) = -\arctan y + c, \ \forall y > 0.$$

再由 $I(y) \in C[0,+\infty)$,有

$$I(y) = -\arctan y + c, \ \forall y \ge 0.$$

$$|I(y)| = \left| \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-xy} dx \right| \le \int_0^{+\infty} e^{-xy} dx = \frac{1}{y}, \forall y > 0.$$

故
$$\lim_{y \to +\infty} I(y) = 0$$
, $c = \frac{\pi}{2}$, $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = I(0) = \frac{\pi}{2}$.

例. 利用
$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$
 计算 $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$.

解: $\diamondsuit I(t) \triangleq \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 tx}{x^2} dx$,则I(0) = 0,欲求I(1).

 $\forall t \in [0,1], x = 0$ 是关于x的一元函数 $f(t,x) = \frac{\sin^2 tx}{x^2}$

的可去间断点.

$$\frac{\sin^2 tx}{x^2} \le \frac{1}{x^2}, \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} \, \mathrm{d}x \, \psi x \, \mathrm{d}x,$$



是知
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$
,收敛,则 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists M > 0$, $s.t.$
$$\left| \int_{A}^{B} \frac{\sin x}{x} dx \right| < \varepsilon, \quad \forall A, B > M.$$

对任意取定的 $t_0 \in (0,1]$,有

$$\left| \int_{a}^{b} f'_{t}(t, x) dx \right| = \left| \int_{a}^{b} \frac{2 \sin tx \cos tx}{x} dx \right| = \left| \int_{a}^{b} \frac{\sin 2tx}{x} dx \right|$$
$$= \left| \int_{2at}^{2bt} \frac{\sin x}{x} dx \right| < \varepsilon, \quad \forall a, b > \frac{M}{2t_{0}}, \forall t \ge t_{0}.$$

因此 $\int_0^{+\infty} f_t'(t,x) dx$ 关于 $t \ge t_0 > 0$ 一致收敛(Cauchy), 故

$$I'(t) = \int_0^{+\infty} f'_t(t, x) dx = \int_0^{+\infty} \frac{2\sin tx \cos tx}{x} dx$$
$$= \int_0^{+\infty} \frac{\sin 2tx}{x} dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}, \forall t \in [t_0, 1].$$

由 t_0 的任意性,有

$$I'(t) = \frac{\pi}{2}, \quad \forall t \in (0,1].$$

又 $I(t) \in C[0,1], I(0) = 0$,所以

$$I(t) = \frac{\pi}{2}t, \forall t \in [0,1], \quad \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx = I(1) = \frac{\pi}{2}.\square$$

Thm. $f(x,y) \in C([a,+\infty) \times [\alpha,\beta]), I(y) = \int_a^{+\infty} f(x,y) dx$

关于 $y \in [\alpha, \beta]$ 一致收敛,则I(y)在 $[\alpha, \beta]$ 上可积,且

$$\int_{\alpha}^{\beta} I(y) dy = \int_{a}^{+\infty} \left(\int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy \right) dx,$$

 $\exists \Box \int_{\alpha}^{\beta} \left(\int_{a}^{+\infty} f(x, y) dx \right) dy = \int_{a}^{+\infty} \left(\int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy \right) dx,$

也记为 $\int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{a}^{+\infty} f(x, y) dx = \int_{a}^{+\infty} dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy.$

Proof. 往证 $\forall \varepsilon > 0, \exists M > a, \forall A > M,$

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} I(y) dy - \int_{a}^{A} \left(\int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy \right) dx \right| < \varepsilon.$$

因为 $\int_a^{+\infty} f(x,y) dx$ 关于 $y \in [\alpha,\beta]$ 一致收敛,所以 $\forall \varepsilon > 0$,

 $\left| \int_{A}^{+\infty} f(x, y) dx \right| < \varepsilon, \quad \forall A > M, \forall y \in [\alpha, \beta].$

于是∀A > M,有

$$\int_{\alpha}^{\beta} I(y) dy = \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{a}^{A} f(x, y) dx + \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{A}^{+\infty} f(x, y) dx$$

$$= \int_{a}^{A} dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy + \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{A}^{+\infty} f(x, y) dx$$

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} I(y) dy - \int_{a}^{A} dx \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dy \right| = \left| \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{A}^{+\infty} f(x, y) dx \right|$$

$$\leq \int_{\alpha}^{\beta} \left| \int_{A}^{+\infty} f(x, y) dx \right| dy < \varepsilon(\beta - \alpha).\Box$$

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx \quad (b > a > 0).$$

解法一:
$$I = \int_0^{+\infty} \mathrm{d}x \int_a^b e^{-tx} \mathrm{d}t$$
.

$$e^{-tx}$$
在 $(t,x) \in D = [a,b] \times [0,+\infty)$ 上连续,且
$$|e^{-tx}| \le e^{-ax}, \ \forall (t,x) \in D;$$

$$a > 0$$
, $\int_0^{+\infty} e^{-ax} dx$ 收敛. $\int_0^{+\infty} e^{-tx} dx$ 关于 $t \in [a,b]$ 一致

收敛(Weistrass),从而累次积分可交换次序

$$I = \int_{a}^{b} dt \int_{0}^{+\infty} e^{-tx} dx = \int_{a}^{b} \frac{1}{t} dt = \ln \frac{b}{a}. \square$$

解法二号入参数 $t \in [a,b]$, 令 $I(t) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx} - e^{-bx}}{x} dx$.

则 I(b) = 0, 欲求I(a), 可以先求I'(t), 再积分.因为

•
$$f(t,x) = (e^{-tx} - e^{-bx})/x, f'(t,x) \in C([a,b] \times [0,+\infty)),$$

•
$$\int_0^{+\infty} f(t,x) dx$$
对任意 $t \in [a,b]$ 收敛,

$$\bullet \int_0^{+\infty} f_t'(t,x) \mathrm{d}x = -\int_0^{+\infty} e^{-tx} \mathrm{d}x \forall t \in [a,b] - 致收敛,$$

所以
$$I'(t) = \int_0^{+\infty} f_t'(t, x) dx = \int_0^{+\infty} -e^{-tx} dx = \frac{e^{-tx}}{t} \Big|_{x=0}^{+\infty} = -1/t$$

$$I(t) = -\ln t + C. \times I(b) = 0, C = \ln b, I(t) = \ln b - \ln t.$$

所求积分为
$$I = I(a) = \ln b - \ln a$$
.□

Thm. $f(x,y) \in C([a,+\infty)\times[\alpha,+\infty))$,且满足

(1) $\forall \beta > \alpha, \int_{a}^{+\infty} f(x,y) dx$ 在 $y \in [\alpha,\beta]$ 上一致收敛;

 $\forall b > a, \int_{\alpha}^{+\infty} f(x, y) dy$ 在 $x \in [a, b]$ 上一致收敛;

(2) $\int_{\alpha}^{+\infty} dy \int_{a}^{+\infty} |f(x,y)| dx$ 与 $\int_{a}^{+\infty} dx \int_{\alpha}^{+\infty} |f(x,y)| dy$ 中至少有一个存在;

则 $I(y) = \int_{a}^{+\infty} f(x, y) dx$ 在 $[\alpha, +\infty)$ 上可积,且 $\int_{\alpha}^{+\infty} dy \int_{a}^{+\infty} f(x, y) dx = \int_{a}^{+\infty} dx \int_{\alpha}^{+\infty} f(x, y) dy.$



作业: 习题2.3 No.1,2



算
$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx \quad (b > a > 0).$$

思路1.
$$I(t) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos tx}{x} dx, I(a) = 0, I(b) = ?$$

 $I'(t) \neq \int_0^{+\infty} \sin tx dx$, 右边的积分不收敛, 无法继续.

思路2.
$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx = \int_0^{+\infty} dx \int_a^b \sin tx dt$$

$$\neq \int_a^b dt \int_0^{+\infty} \sin tx dx,$$
 无法继续计算.

对策:引入收敛因子 $e^{-\lambda x}$, $\lambda > 0$.

解:
$$\diamondsuit J(\lambda) \triangleq \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx, \lambda \in [0,1].$$
 欲求 $J(0)$.

 $e^{\lambda x} \frac{\cos ax - \cos tx}{x}$ 可以连续延拓到 $(\lambda, x) \in [0, 1] \times [0, +\infty)$.

x = 0 不是含参积分的瑕点. $x \to +\infty$ 时, $e^{-\lambda x}/x$ 关于 $\lambda \in [0,1]$ 一致收敛到0, 且

$$\left| \int_0^{\mathbf{A}} (\cos ax - \cos bx) dx \right| \le \frac{2}{a} + \frac{2}{b}, \quad \forall \mathbf{A} > 0, \, \forall \lambda \in [0, 1].$$

由Dirichlet判别法,含参积分 $J(\lambda)$ 关于 $\lambda \in [0,1]$ 一致收敛. 因此, $J(\lambda) \in C[0,1]$.

下面先任意固定 $\lambda \in (0,1]$, 求 $J(\lambda)$; 再令 $\lambda \to 0$, 得 J(0).

$\exists \exists \exists \lambda \in (0,1], \diamondsuit I(t) = \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} \frac{\cos ax - \cos tx}{x} dx, t \in [a,b].$

 $e^{\lambda x} \frac{\cos ax - \cos tx}{x}$ 可以连续延拓到 $(t, x) \in [a, b] \times [0, +\infty).$

x = 0 不是积分的瑕点.I(t) 关于 $t \in [a,b]$ 一致收敛(Dirichlet),

因此, $I(t) \in C[a,b]$. $\int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} \sin tx dx$ 关于 $t \in [a,b]$ 一致收敛 (Weirstrass). 故

$$I'(t) = \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} \sin tx dx = \frac{t}{\lambda^2 + t^2}, \quad t \in [a, b];$$

$$J(\lambda) = I(b) = I(a) + \int_{a}^{b} I'(t)dt = \int_{a}^{b} \frac{t}{\lambda^{2} + t^{2}} dt = \frac{1}{2} \ln \frac{\lambda^{2} + b^{2}}{\lambda^{2} + a^{2}}.$$

由
$$J(\lambda) \in C[0,1]$$
,得 $J(0) = \lim_{\lambda \to 0^+} J(\lambda) = \ln \frac{b}{a}$.□



例. α , β > 0, 计算Laplace积分

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

故 $I'(\beta) = -J(\beta)$. (再在积分下求导是不允许的?)

已知
$$\beta > 0$$
时,
$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}.$$

两式相加,得
$$I'(\beta) + \frac{\pi}{2} = \alpha^2 \int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x(\alpha^2 + x^2)} dx.$$



求导得
$$I''(\beta) = \alpha^2 I(\beta)$$
.

此微分方程通解为
$$I = c_1 e^{-\alpha\beta} + c_2 e^{\alpha\beta}$$
.

$$I = c_1 e^{-\alpha\beta} + c_2 e^{\alpha\beta}.$$

因为
$$|I| \leq \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{\alpha^2 + x^2} = \frac{\pi}{2\alpha}, \lim_{\alpha \to +\infty} I = 0,$$

$$c_2 = 0, I = c_1 e^{-\alpha \beta}.$$

所以
$$c_1 = \frac{\pi}{2\alpha}$$
, $I(\beta) = \frac{\pi}{2\alpha} e^{-\alpha\beta}$,
$$J(\beta) = -I'(\beta) = -\frac{\pi}{2} e^{-\alpha\beta}$$
.

解:
$$\diamondsuit I(t) = \int_0^1 \frac{\arctan(tx)}{x\sqrt{1-x^2}} dx$$
, 则 $I(0) = 0$, 求 $I(1)$.

$$I'(t) = \frac{\text{Able}}{0} \int_0^1 \frac{1}{(1+t^2x^2)\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{x = \sin\theta}{1+t^2\sin^2\theta} \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{1+t^2\sin^2\theta}$$

$$= \int_0^{\pi/2} \frac{\csc^2 \theta d\theta}{\csc^2 \theta + t^2} = \int_0^{\pi/2} \frac{-d \cot \theta}{1 + t^2 + \cot^2 \theta}$$

$$= \frac{-1}{\sqrt{1+t^2}} \arctan \frac{\cot \theta}{\sqrt{1+t^2}} \bigg|_{\theta=0}^{\pi/2} = \frac{\pi}{2\sqrt{1+t^2}}.$$

$$I(1) = \int_0^1 \frac{\pi}{2\sqrt{1+t^2}} dt = \frac{\pi}{2} \ln(t+\sqrt{1+t^2}) \Big|_{t=0}^1 = \frac{\pi}{2} \ln(1+\sqrt{2}). \square$$

$$\sum_{b=0}^{1} \frac{x^b - x^a}{\ln x} \sin(\ln \frac{1}{x}) dx \quad (a, b > 0).$$

解: 固定a > 0,欲求含参积分I(b). I(a) = 0.

$$f(b,x) = \frac{x^b - x^a}{\ln x} \sin(\ln \frac{1}{x}), \quad |f(b,x)| \le |x^b - x^a|.$$

$$\forall b > 0, I(b)$$
收敛.
$$\int_0^1 \sin(\ln \frac{1}{x}) dx = \int_0^{+\infty} e^{-t} \sin t dt = \frac{1}{2}; \ x^b \pm x \in \mathbb{R}$$

$$(0,1)$$
上单调, $x^b \le 1$. $\int_0^1 x^b \sin(\ln \frac{1}{x}) dx$ 关于 $b > 0$ 一致收敛 (Abel).

因此

$$I'(b) = \int_0^1 x^b \sin(\ln\frac{1}{x}) dx = \int_0^{+\infty} e^{-(1+b)t} \sin t dt = \frac{1}{1 + (1+b)^2}.$$

$$I(b) = I(a) + \int_{a}^{b} \frac{dt}{1 + (1+t)^{2}} = \arctan(1+b) - \arctan(1+a).$$

例.利用Possion积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$,计算 $\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x^2 dx$.

解: 由Possion积分得 $\int_0^{+\infty} e^{-tx^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{t}}, t > 0.$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x^2 dx = 2 \int_0^{+\infty} \sin x^2 dx \stackrel{t=x^2}{=} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt$$

$$= \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} dt \int_0^{+\infty} e^{-tx^2} \sin t dx \ge \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} dx \int_0^{+\infty} e^{-tx^2} \sin t dt$$

$$= \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^4} dx = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\pi}{2\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} . \square$$

$$\left(\int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin bx \, dx = \frac{b}{a^2 + b^2}\right)$$

$$I + J = \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{1+x^4} dx, J = \int_{0}^{+\infty} \frac{x^2}{1+x^4} dx$$

$$I + J = \int_{0}^{+\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{1+(1/x^4)}{1+x^4} dx$$

$$I + J = \int_0^{+\infty} \frac{1 + x^2}{1 + x^4} dx = \int_0^{+\infty} \frac{1 + (1/x)^2}{x^2 + (1/x)^2} dx$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{d(x-1/x)}{(x-1/x)^2 + 2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{x-1/x}{\sqrt{2}} \Big|_0^{+\infty} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

$$I - J = \int_0^{+\infty} \frac{1 - x^2}{1 + x^4} dx = \int_0^{+\infty} \frac{(1/x)^2 - 1}{x^2 + (1/x)^2} dx$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{-d(x+1/x)}{(x+1/x)^2 - 2} = -\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{x+1/x - \sqrt{2}}{x+1/x + \sqrt{2}} \bigg|_0^{+\infty} = 0.$$

$$I = J = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

