

# Review

- 含参定积分的性质

$$I(t) = \int_{\alpha}^{\beta} g(t, x) dx, \quad D = [a, b] \times [\alpha, \beta]$$

(1)  $g(t, x) \in C(D)$

$$\Rightarrow \begin{cases} I(t) \in C[a, b], \text{ 即 } \lim_{t \rightarrow t_0} \int_{\alpha}^{\beta} g(t, x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} \lim_{t \rightarrow t_0} g(t, x) dx \\ \int_a^b dt \int_{\alpha}^{\beta} g(t, x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} dx \int_a^b g(t, x) dt \end{cases}$$

(2)  $g(t, x), g'_t(t, x) \in C(D)$

$$\Rightarrow I'(t) = \frac{d}{dt} \int_{\alpha}^{\beta} g(t, x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} g'_t(t, x) dx.$$



(3)  $g(t, x), g'_t(t, x) \in C([a, b] \times [c, d]), \alpha(t), \beta(t)$  在  $[a, b]$  上可导, 且  $c \leq \alpha(t), \beta(t) \leq d, \quad \forall t \in [a, b],$

则 
$$f(t) = \int_{\alpha(t)}^{\beta(t)} g(t, x) dx$$

在区间  $[a, b]$  上可导, 且

$$\begin{aligned} f'(t) &= \frac{d}{dt} \int_{\alpha(t)}^{\beta(t)} g(t, x) dx. \\ &= \int_{\alpha(t)}^{\beta(t)} g'_t(t, x) dx + g(t, \beta(t))\beta'(t) - g(t, \alpha(t))\alpha'(t). \end{aligned}$$



## § 2. 含参广义积分的一致收敛性

**Question:** 设 $f(t, x)$ 在 $D = [\alpha, \beta] \times [a, +\infty)$ 上连续,  $\forall t \in [\alpha, \beta]$ , 广义积分 $I(t) = \int_a^{+\infty} f(t, x) dx$ 收敛. 问 $I(t) \in C[\alpha, \beta]$ ?

**分析:**

$$\begin{aligned} |I(t) - I(t_0)| &= \left| \int_a^{+\infty} f(t, x) dx - \int_a^{+\infty} f(t_0, x) dx \right| \\ &\leq \int_a^{+\infty} |f(t, x) - f(t_0, x)| dx \end{aligned}$$

由 $f$ 的连续性,  $|f(t, x) - f(t_0, x)|$ 可控, 但积分区间为 $[a, +\infty)$ . 因此需要更多的条件来确保广义含参积分的连续性.

# 1. 含参无穷限积分

## 1) 回顾广义积分的收敛性:

$I(t_0) = \int_a^{+\infty} f(t_0, x) dx$ , 则  $\forall \varepsilon > 0, \exists M(\varepsilon, t_0) > a$ , 使得

$$\left| \int_a^A f(t_0, x) dx - I(t_0) \right| < \varepsilon, \quad \forall A > M.$$

**Cauchy收敛原理:** 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

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

## 2) 含参广义积分的收敛性:

**Def.**  $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}, \int_a^{+\infty} f(t, x) dx$  收敛 (此时称无穷限积分在  $t \in \Omega$  上逐点收敛); 若  $\forall \varepsilon > 0, \exists M(\varepsilon), s.t. \forall A > M, \forall t \in \Omega$ , 都有

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

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

**Thm.(Cauchy收敛原理)** 若  $\forall R > a, \forall t \in \Omega, f(t, x)$  在  $x \in [a, R]$  上Riemann可积, 则

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

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists M(\varepsilon), s.t. \forall A, B > M, \forall t \in \Omega$ , 有  $\left| \int_A^B f(t, x) dx \right| < \varepsilon$ .

**Remark.**  $\int_a^{+\infty} f(t, x)dx$  关于  $t \in \Omega$  非一致收敛

$\Leftrightarrow \exists \varepsilon_0 > 0, \forall M, \exists A, B > M, \exists t_0 \in \Omega, s.t.$

$$\left| \int_A^B f(t_0, x)dx \right| \geq \varepsilon_0.$$

**例.** 证明  $\int_a^{+\infty} ye^{-xy}dx$  关于  $y \in [0, +\infty)$  不一致收敛.

**Pf.**  $\exists \varepsilon_0 = e^{-1} - e^{-2}, \forall M > 0, \exists A = M + 1, B = 2A, y_0 = \frac{1}{A}, s.t.$

$$\left| \int_A^B y_0 e^{-xy_0} dx \right| = -e^{-xy_0} \Big|_{x=A}^B = e^{-Ay_0} - e^{-By_0} = \varepsilon_0,$$

故广义积分关于  $y \in [0, +\infty)$  不一致收敛.  $\square$



**Thm.(Weirstrass判别法)**  $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}, \int_a^{+\infty} f(t, x)dx$  收敛,

若存在  $[a, +\infty)$  上的广义可积函数  $g(x)$ , s.t.

$$|f(t, x)| \leq g(x), \quad \forall (t, x) \in \Omega \times [a, +\infty),$$

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

**Pf.**  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  收敛,  $\forall \varepsilon > 0, \exists M(\varepsilon) > a > 0, \text{ s.t. } \forall B > A > M(\varepsilon)$

$$\left| \int_A^B g(x)dx \right| < \varepsilon.$$

于是

$$\left| \int_A^B f(t, x)dx \right| \leq \int_A^B |f(t, x)|dx \leq \int_A^B g(x)dx < \varepsilon, \quad \forall t \in \Omega.$$

故  $\int_a^{+\infty} f(t, x)dx$  在  $t \in \Omega$  上一致收敛.  $\square$



Remark.(Weirstrass)  $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}$ ,  $f(t, x)$  在  $x \in [a, +\infty)$  上连续, 若存在  $b > a$  及  $[b, +\infty)$  上的广义可积函数  $g(x)$ , s.t.

$$|f(t, x)| \leq g(x), \quad \forall (t, x) \in \Omega \times [b, +\infty),$$

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





例. (1) 设  $c > 0$ ,  $\int_0^{+\infty} e^{-xy} dx$  在  $y \in [c, +\infty)$  上是否一致收敛?

(2)  $\int_0^{+\infty} e^{-xy} dx$  在  $y \in (0, +\infty)$  上是否一致收敛?

解: (1)  $c > 0$ , 则  $\int_0^{+\infty} e^{-cx} dx = -\frac{1}{c} e^{-cx} \Big|_{x=0}^{+\infty} = \frac{1}{c}$  收敛, 且

$$e^{-xy} \leq e^{-cx}, \quad \forall (x, y) \in [0, +\infty) \times [c, +\infty).$$

故  $\int_0^{+\infty} e^{-xy} dx$  在  $y \in [c, +\infty)$  上一致收敛 (Weirstrass).

(2)  $\exists \varepsilon_0 = e^{-1} - e^{-2}, \forall M > 0, \exists A = M + 1, B = 2A, y_0 = \frac{1}{A}, s.t.$

$$\left| \int_A^B e^{-xy_0} dx \right| = -\frac{1}{y_0} e^{-xy_0} \Big|_{x=A}^B = \frac{1}{y_0} (e^{-Ay_0} - e^{-By_0}) = A\varepsilon_0 > \varepsilon_0,$$

故  $\int_0^{+\infty} e^{-xy} dx$  在  $y \in (0, +\infty)$  上非一致收敛 (Cauchy).  $\square$

**Remark. (1)**  $f(x, t)$  在  $[a, +\infty) \times [\alpha, \beta]$  中连续, 若  $\int_a^{+\infty} f(x, \beta) dx$  发散, 而  $\forall t \in [\alpha, \beta), \int_a^{+\infty} f(x, t) dx$  都收敛, 则  $\int_a^{+\infty} f(x, t) dx$  在  $t \in [\alpha, \beta)$  上非一致收敛.(证明留作课后练习)

**(2)**  $f(x, t)$  连续, 若  $\int_a^{+\infty} f(x, t) dx$  在  $t \in I_1$  上一致收敛, 在  $t \in I_2$  上也一致收敛, 则  $\int_a^{+\infty} f(x, t) dx$  在  $t \in I_1 \cup I_2$  上一致收敛.



**Question.**  $\int_a^{+\infty} f(t, x)g(t, x)dx$  在  $t \in \Omega$  上是否一致收敛?

**分析:** 给定  $t \in \Omega$ , 若  $f(t, x)$  关于  $x$  单调, 则

$$\begin{aligned} & \int_A^B f(t, x)g(t, x)dx \\ &= f(t, A)\int_A^\xi g(t, x)dx + f(t, B)\int_\xi^B g(t, x)dx. \end{aligned}$$

欲使  $\int_a^{+\infty} f(t, x)g(t, x)dx$  在  $t \in \Omega$  上一致收敛, 只要控制

$\left| \int_A^B f(t, x)g(t, x)dx \right|$ , 可以考虑分别对  $f$  和  $g$  加条件.



**Thm.(Dirichlet)**  $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}$ ,  $f(t, x), g(t, x)$  在  $x \in [a, +\infty)$  上连续,

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

(2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(t, x) = 0$  关于  $t \in \Omega$  一致成立, 即  $\forall \varepsilon > 0, \exists L(\varepsilon) > 0$ ,

$$s.t. \quad |f(t, x)| < \varepsilon, \quad \forall x > L(\varepsilon), \forall t \in \Omega;$$

(3)  $\int_a^A g(t, x) dx$  关于  $t \in \Omega$  以及充分大的  $A$  一致有界, 即

$$\exists M > 0, \exists R > 0, s.t., \forall t \in \Omega, \forall A > R, \text{ 有 } \left| \int_a^A g(t, x) dx \right| \leq M.$$

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

**Proof.**

$$\int_A^B f(t, x) g(t, x) dx = f(t, A) \int_A^\xi g(t, x) dx + f(t, B) \int_\xi^B g(t, x) dx. \square$$

**Thm.(Abel)**  $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}$ ,  $f(t, x), g(t, x)$  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, 即  $\exists M > 0, \exists R > 0$ ,

$$\text{s.t.} \quad |f(t, x)| < M, \quad \forall t \in \Omega, \forall x > R;$$

(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.



例.  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin xy}{x} dx$  关于  $y \in [1, +\infty)$  是否一致收敛?

解: 令  $f(x, y) = \frac{1}{x}$ ,  $g(x, y) = \sin xy$ , 则  $f(x, y)$  关于  $x$  单调;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x, y) = 0$  关于  $y \in [1, +\infty)$  一致成立;

$$\begin{aligned} \left| \int_1^A g(x, y) dx \right| &= \left| \int_1^A \sin xy dx \right| \\ &= \left| \frac{1}{y} \cos xy \right|_{x=1}^A \leq \frac{2}{|y|} \leq 2, \quad \forall A > 1, y \in [1, +\infty). \end{aligned}$$

由Dirichlet判别法,  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin xy}{x} dx$  关于  $y \in [1, +\infty)$  一致收敛.  $\square$



例.  $\int_0^{+\infty} e^{-xy} \frac{\sin x}{x} dx$  关于  $y \in [0, +\infty)$  是否一致收敛?

解: 令  $f(x, y) = \frac{\sin x}{x}$ ,  $g(x, y) = e^{-xy}$ , 则

$$\int_0^{+\infty} f(x, y) dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx \left( = \frac{\pi}{2} \right),$$

关于  $y \in [0, +\infty)$  一致收敛; 给定  $y \in [0, +\infty)$ ,  $g(x, y)$  关于  $x$  单调, 且

$$|g(x, y)| = |e^{-xy}| \leq 1, \quad \forall x \geq 0, y \geq 0.$$

由Abel判别法,  $\int_0^{+\infty} e^{-xy} \frac{\sin x}{x} dx$  关于  $y \in [0, +\infty)$  一致收敛.  $\square$



## 2. 含参瑕积分

$$f(t, x) : D = [\alpha, \beta] \times [a, \textcolor{red}{b}) \rightarrow \mathbb{R},$$

$$I(t) = \int_a^{\textcolor{red}{b}} f(t, x) dx, \quad \forall t \in [\alpha, \beta]. \quad (\textcolor{red}{b} \text{为瑕点})$$

**Def.** 设  $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}, \int_a^b f(t, x) dx$  收敛,  $b$  为唯一瑕点 (此时称瑕积分在  $t \in \Omega$  上 **逐点收敛**); 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**.



Thm.(Cauchy收敛原理)  $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}$ ,  $b$ 为瑕积分 $\int_a^b f(t, x)dx$ 的唯一瑕点, 且 $\forall 0 < \eta < b - a, \forall t \in \Omega, f(t, x)$ 在 $x \in [a, b - \eta]$ 上Riemann可积. 则

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

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

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



**Thm.(Weistrass)**  $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}, \int_a^b f(t, x)dx$  收敛,  $b$  为唯一瑕点, 且存在  $[a, b)$  上广义可积函数  $g(x)$ , s.t.

$$|f(t, x)| \leq g(x), \quad \forall (t, x) \in \Omega \times [a, b),$$

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

**Remark.(Weistrass)**  $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}, f(t, x)$  在  $x \in [a, b)$  上连续, 若存在  $\delta > 0$  及  $[b - \delta, b)$  上广义可积函数  $g(x)$ , s.t.

$$|f(t, x)| \leq g(x), \quad \forall (t, x) \in \Omega \times [b - \delta, b),$$

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



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

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

(2)  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(t, x) = 0$  关于  $t \in \Omega$  一致成立;

(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)**  $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}$ ,  $f(t, x), g(t, x)$  在  $x \in [a, b)$  上连续, 若

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



**作业：习题2.1**

**No. 4 (1) (2) (4) (10), 5, 8**



**Lemma (Riemann-Lebesgue).**  $f$  在  $[a, b]$  上可积或广义绝对可积(即  $f$  与  $|f|$  均在  $[a, b]$  上广义可积), 则

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \cos \lambda x dx = 0, \quad \lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \sin \lambda x dx = 0.$$

**Proof.** 只证第一式, 第二式同理.

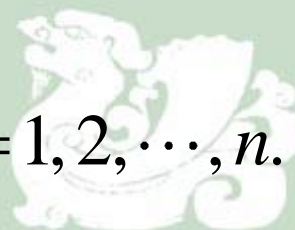
**Case 1.** 设  $f$  在  $[a, b]$  上可积, 则  $f$  在  $[a, b]$  上有界, 即

$$\exists M > 0, \text{ s.t. } |f(x)| \leq M, \forall x \in [a, b].$$

任意给定  $\lambda > 1$ , 令  $n = \lfloor \sqrt{\lambda} \rfloor$ .  $n$  等分  $[a, b]$ :

$$x_i = a + (b - a)i/n, \quad i = 0, 1, 2, \dots, n.$$

$$\omega_i(f) = \sup \{ f(\xi) - f(\eta) : \xi, \eta \in [x_{i-1}, x_i] \}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$





$f$  在  $[a, b]$  上可积, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \omega_i(f) \Delta x_i = 0$ . 于是

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f(x) \cos \lambda x dx \right| &= \left| \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) \cos \lambda x dx \right| \\ &\leq \left| \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - f(x_i)) \cos \lambda x dx \right| + \left| \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x_i) \cos \lambda x dx \right| \\ &\leq \sum_{i=1}^n \omega_i(f) \Delta x_i + \sum_{i=1}^n |f(x_i)| \left| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \cos \lambda x dx \right| \\ &\leq \sum_{i=1}^n \omega_i(f) \Delta x_i + \frac{2Mn}{\lambda} = \sum_{i=1}^{\lfloor \sqrt{\lambda} \rfloor} \omega_i(f) \Delta x_i + \frac{2M \lfloor \sqrt{\lambda} \rfloor}{\lambda} \\ &\rightarrow 0, \text{ 当 } \lambda \rightarrow +\infty \text{ 时.} \end{aligned}$$

Case2.  $f$  在  $[a, b]$  上广义绝对可积, 不妨设  $a$  为唯一的瑕点.  
则  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{s.t.}, f$  在  $[a + \delta, b]$  上可积, 且

$$\int_a^{a+\delta} |f(x)| dx < \varepsilon/2.$$

从而  $\left| \int_a^{a+\delta} f(x) \cos \lambda x dx \right| \leq \int_a^{a+\delta} |f(x)| dx < \varepsilon/2,$

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_{a+\delta}^b f(x) \cos \lambda x dx = 0.$$

于是  $\exists \Lambda > 0$ , 当  $\lambda > \Lambda$  时,  $\left| \int_{a+\delta}^b f(x) \cos \lambda x dx \right| < \varepsilon/2$ , 进而有

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f(x) \cos \lambda x dx \right| &\leq \left| \int_a^{a+\delta} f(x) \cos \lambda x dx \right| + \left| \int_{a+\delta}^b f(x) \cos \lambda x dx \right| \\ &< \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon, \quad \forall \lambda > \Lambda. \square \end{aligned}$$

例.  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}.$

解: 由广义积分的Dirichlet判别法,  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  收敛. 于是

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt &= \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^{\lambda\pi} \frac{\sin t}{t} dt \\ &= \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi} \frac{\sin \lambda t}{t} dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi} \frac{\sin(n+1/2)t}{t} dt. \end{aligned}$$

恒等式  $\frac{\sin(n+1/2)t}{2\sin\frac{t}{2}} = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos kt$  两边在  $[0, \pi]$  上积分, 得

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin(n+1/2)t}{2\sin\frac{t}{2}} dt = \frac{\pi}{2}.$$



$$\text{令 } g(t) = \frac{1}{t} - \frac{1}{2 \sin \frac{t}{2}}, \text{ 往证 } \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^\pi g(t) \sin(n + 1/2)t dt = 0.$$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0} g(t) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{t}{2} - t}{2t \sin \frac{t}{2}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t - t}{2t \sin t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3!}t^3 + o(t^3)}{2t \left( t - \frac{1}{3!}t^3 + o(t^3) \right)} = 0. \end{aligned}$$

故  $t = 0$  是  $g(t)$  的可去间断点. 由 Riemann-Lebesgue 引理,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^\pi g(t) \sin(n + 1/2)t dt = 0. \square$$

