## Review

•含参定积分的性质

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

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

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

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

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

(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  $c \leq \alpha(t), \beta(t) \leq d, \forall t \in [a,b],$ 

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

在区间[a,b]上可导,且

$$f'(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{\alpha(t)}^{\beta(t)} g(t, x) \mathrm{d}x.$$

 $= \int_{\alpha(t)}^{\beta(t)} g'_t(t, x) dx + g(t, \beta(t)) \beta'(t) - g(t, \alpha(t)) \alpha'(t).$ 

# § 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: 
$$|I(t) - I(t_0)| = \left| \int_a^{+\infty} f(t, x) dx - \int_a^{+\infty} f(t_0, x) dx \right|$$

$$\leq \int_a^{+\infty} |f(t, x) - f(t_0, x)| dx$$

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:

$$I(t_0) = \int_a^{+\infty} f(t_0, x) dx, \quad \text{If } \frac{\forall \varepsilon > 0, \exists M(\varepsilon, t_0) > a, \text{ if } \theta}{\left| \int_a^A f(t_0, x) dx - I(t_0) \right|} < \varepsilon, \quad \forall A > M.$$

Cauchy收敛原理: 若 $\forall R > a, f(t_0, x)$ 在 $x \in [a, R]$ 上Riemann 可积,则

$$\int_{a}^{+\infty} f(t_0, x) \mathrm{d}x$$
 收敛

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

#### 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 $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists M(\varepsilon)$ ,  $s.t. \forall A > M, <math>\forall t \in \Omega$ , 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

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \mathbf{M}(\varepsilon), s.t. \forall \mathbf{A}, \mathbf{B} > \mathbf{M}, \forall t \in \Omega, \not \exists \left| \int_{\mathbf{A}}^{\mathbf{B}} f(t, x) dx \right| < \varepsilon.$$

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

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

$$\left| \int_{A}^{B} f(t_0, x) dx \right| \ge \varepsilon_0.$$

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 ∈ [0,+∞)不一致收敛.□

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.

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

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

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

$$\left|\int_{A}^{B} g(x) dx\right| < \varepsilon.$$

于是
$$\left| \int_{A}^{B} f(t,x) dx \right| \leq \int_{A}^{B} |f(t,x)| dx \leq \left| \int_{A}^{B} g(x) dx \right| \leq \varepsilon, \forall t \in \Omega.$$

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

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

则 $\int_{a}^{+\infty} f(t,x) dx \, \Delta t \in \Omega$ 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 $e^{-xy} \le e^{-cx}$ ,  $\forall (x, y) \in [0, +\infty) \times [c, +\infty)$ .

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).□

Remark. (1)f(x,t)在 $[a,+\infty)$ × $[\alpha,\beta]$ 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

$$\int_{A}^{B} f(t, x) g(t, x) dx$$

$$= f(t, \mathbf{A}) \int_{\mathbf{A}}^{\xi} g(t, x) dx + f(t, \mathbf{B}) \int_{\xi}^{\mathbf{B}} g(t, x) dx.$$

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), f(t,x), f(t,x),

- $(2) \lim_{x \to +\infty} f(t, x) = 0 美于 t \in \Omega 致成立, 即 \forall \varepsilon > 0, \exists L(\varepsilon) > 0,$ s.t.  $|f(t, x)| < \varepsilon, \ \forall x > L(\varepsilon), \forall t \in \Omega;$
- (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

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

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

#### Proof.

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

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;

 $(2)x \to +\infty$ 时, f(t,x)关于 $t \in \Omega$ 一致有界,即 $\exists M > 0, \exists R > 0,$ s.t.  $|f(t,x)| < M, \forall t \in \Omega, \forall x > R;$ 

(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;

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

$$\left| \int_{1}^{A} g(x, y) dx \right| = \left| \int_{1}^{A} \sin xy dx \right|$$

$$= \left| \frac{1}{y} \cos xy \right|_{x=1}^{A} \le \frac{2}{|y|} \le 2, \quad \forall A > 1, y \in [1, +\infty).$$

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

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

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

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.□

# 2. 含参瑕积分

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

$$I(t) = \int_a^b f(t, x) dx, \ \forall t \in [\alpha, \beta]. \ (b 为 環点)$$

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

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

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

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

$$\int_{a}^{b} f(t,x) dx 关于 t \in \Omega - 致收敛$$

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

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

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

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

Remark.(Weirstrass)  $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}$ , 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.  $|f(t,x)| \leq g(x)$ ,  $\forall (t,x) \in \Omega \times [b-\delta,b)$ ,

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)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)  $\forall t \in \Omega \subset \mathbb{R}, f(t,x), g(t,x)$ 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

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

Proof. 只证第一式,第二式同理.

Case1. 设f在[a,b]上可积,则f在[a,b]上有界,即

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

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

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

$$x_{i} = a + (b - a)i/n, \quad i = 0, 1, 2, \dots, n.$$
  
$$\omega_{i}(f) = \sup \{ f(\xi) - f(\eta) : \xi, \eta \in [x_{i-1}, x_{i}] \}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

$$f \triangle[a,b] \bot 可 积, 则 \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \omega_{i}(f) \Delta x_{i} = 0. 于 是$$

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \cos \lambda x dx \right| = \left| \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} f(x) \cos \lambda x dx \right|$$

$$\leq \left| \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} \left( f(x) - f(x_{i}) \right) \cos \lambda x dx \right| + \left| \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} f(x_{i}) \cos \lambda x dx \right|$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} \omega_{i}(f) \Delta x_{i} + \sum_{i=1}^{n} \left| f(x_{i}) \right| \left| \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} \cos \lambda x dx \right|$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} \omega_{i}(f) \Delta x_{i} + \frac{2Mn}{\lambda} = \sum_{i=1}^{\sqrt{\lambda}} \omega_{i}(f) \Delta x_{i} + \frac{2M \left\lfloor \sqrt{\lambda} \right\rfloor}{\lambda}$$

$$\to 0, \, \exists \lambda \to +\infty \text{ pt}.$$

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  $\left| \int_{a}^{a+\delta} f(x) \cos \lambda x dx \right| \leq \int_{a}^{a+\delta} |f(x)| dx < \varepsilon/2,$   $\lim_{\lambda \to +\infty} \int_{a+\delta}^{b} f(x) \cos \lambda x dx = 0.$ 

$$<\varepsilon/2+\varepsilon/2=\varepsilon, \forall \lambda > \Lambda.\Box$$

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

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \lim_{\lambda \to +\infty} \int_0^{\lambda \pi} \frac{\sin t}{t} dt$$

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

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

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

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

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