第四节 反常积分

第五章

常义积分 { 积分限有限 被积函数有界 推广

反常积分(广义积分)



- 一、无穷限的反常积分
- 二、无界函数的反常积分





一、无穷限的反常积分

引例. 曲线 $y = \frac{1}{x^2}$ 和直线 x = 1 及 x 轴所围成的开口曲

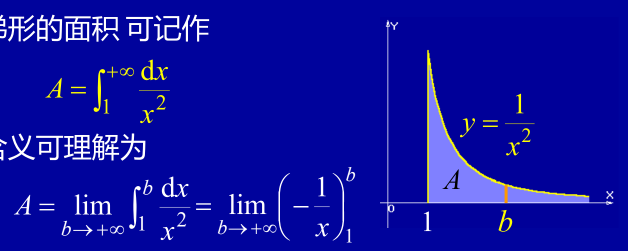
边梯形的面积可记作

$$A = \int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^2}$$

其含义可理解为

$$A = \lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{b} \frac{\mathrm{d}x}{x^{2}} = \lim_{b \to +\infty} \left(-\frac{1}{x} \right)_{1}^{b}$$

$$= \lim_{b \to +\infty} \left(1 - \frac{1}{b} \right) = 1$$





定义1. 设
$$f(x) \in C[a, +\infty)$$
, 取 $b > a$, 若
$$\lim_{b \to +\infty} \int_a^b f(x) dx$$

存在,则称此极限为f(x)的无穷限反常积分,记作

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \to +\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx$$

这时称反常积分 $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ 收敛;如果上述极限不存在,

就称反常积分 $\int_{a}^{+\infty} f(x) dx$ 发散.

类似地, 若 $f(x) \in C(-\infty, b]$, 则定义

$$\int_{-\infty}^{b} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx$$





若
$$f(x) \in C(-\infty, +\infty)$$
, 则定义

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{c} f(x) dx + \lim_{b \to +\infty} \int_{c}^{b} f(x) dx$$

$$(c 为任意取定的常数)$$

只要有一个极限不存在,就称 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ 发散.

无穷限的反常积分也称为第一类反常积分.

说明: 上述定义中若出现 ∞ – ∞ , 并非不定型 , 它表明该反常积分发散 .





若F(x)是 f(x)的原函数,引入记号

$$F(+\infty) = \lim_{x \to +\infty} F(x); \quad F(-\infty) = \lim_{x \to -\infty} F(x)$$

则有类似牛 – 莱公式的计算表达式:

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx = F(x) \Big|_{a}^{+\infty} = F(+\infty) - F(a)$$

$$\int_{-\infty}^{b} f(x) dx = F(x) \begin{vmatrix} b \\ -\infty \end{vmatrix} = F(b) - F(-\infty)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = F(x) \Big|_{-\infty}^{+\infty} = F(+\infty) - F(-\infty)$$

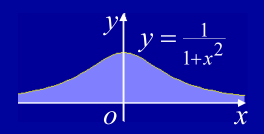




例1. 计算反常积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$.

$$\frac{\mathbf{\pi}}{1+x^2} = \left[\arctan x\right]_{-\infty}^{+\infty}$$

$$= \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \pi$$



思考:
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \, \mathrm{d}x}{1 + x^2} \neq 0$$
 对吗?

分析:
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \, dx}{1+x^2} = \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$$
 原积分发散!

注意: 对反常积分, 只有在收敛的条件下才能使用"偶倍奇零"的性质否则会出现错误.





例2. 证明第一类 p 积分 $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^p}$ (a>0) 当 p>1 时收敛; $p\le 1$ 时发散.

证:当 p =1 时有

$$\int_{a}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x} = \left[\ln|x| \right]_{a}^{+\infty} = +\infty$$

当 $p \neq 1$ 时有

$$\int_{a}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{p}} = \left[\frac{x^{1-p}}{1-p} \right]_{a}^{+\infty} = \begin{cases} +\infty, & p < 1 \\ \frac{a^{1-p}}{p-1}, & p > 1 \end{cases}$$

因此, 当 p > 1 时, 反常积分收敛, 其值为 $\frac{a^{1-p}}{p-1}$; 当 $p \le 1$ 时, 反常积分发散.



例3. 计算反常积分 $\int_0^{+\infty} t e^{-pt} dt (p > 0)$.

解: 原式 =
$$-\frac{t}{p}e^{-pt}\begin{vmatrix} +\infty \\ 0 \end{vmatrix} + \frac{1}{p}\int_{0}^{+\infty}e^{-pt} dt$$

$$= -\frac{1}{p^2}e^{-pt}\begin{vmatrix} +\infty \\ 0 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{p^2}$$



二、无界函数的反常积分

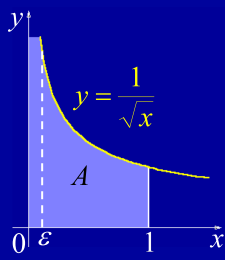
引例:曲线 $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ 与 x 轴, y 轴和直线 x = 1 所围成的

开口曲边梯形的面积可记作

$$A = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x}}$$

其含义可理解为

$$A = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{\varepsilon}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x}} = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} 2\sqrt{x} \left| \frac{1}{\varepsilon} \right|$$
$$= \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} 2(1 - \sqrt{\varepsilon}) = 2$$





定义2. 设 $f(x) \in C(a,b]$, 而在点 a 的右邻域内无界,

取 $\varepsilon > 0$,若极限 $\lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx$ 存在,则称此极限为函

数f(x)在[a,b]上的反常积分,记作

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{a+\varepsilon}^{b} f(x) dx$$

这时称反常积分 $\int_a^b f(x) dx$ 收敛; 如果上述极限不存在,

就称反常积分 $\int_a^b f(x) dx$ 发散.

类似地, 若 $f(x) \in C[a,b)$, 而在 b 的左邻域内无界,

则定义
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{a}^{b-\varepsilon} f(x) dx$$





若 f(x) 在 [a,b] 上除点c(a < c < b) 外连续, 而在点 c 的 邻域内无界,则定义

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$

$$= \lim_{\varepsilon_{1} \to 0^{+}} \int_{a}^{c - \varepsilon_{1}} f(x) dx + \lim_{\varepsilon_{2} \to 0^{+}} \int_{c + \varepsilon_{2}}^{b} f(x) dx$$

无界函数的积分又称作**第二类反常积分**, 无界点常称为**瑕点(奇点**).

说明: 若被积函数在积分区间上仅存在有限个第一类间断点,则本质上是常义积分,而不是反常积分.

例如,
$$\int_{-1}^{1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} dx = \int_{-1}^{1} (x + 1) dx$$





设F(x)是f(x)的原函数,则也有类似牛—莱公式的

的计算表达式:

若
$$b$$
 为瑕点,则
$$\int_a^b f(x) dx = F(b^-) - F(a)$$

若 a 为瑕点,则
$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a^+)$$

若a,b都为瑕点,则

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b^{-}) - F(a^{+})$$

注意: 若瑕点 $c \in (a,b)$, 则

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(c^{+}) + F(c^{-}) - F(a)$$





例4. 计算反常积分
$$\int_0^a \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}}$$
 $(a>0)$.

解: 显然瑕点为a, 所以

原式 =
$$\left[\arcsin \frac{x}{a}\right]_0^{a^-} = \arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$$

例5. 讨论反常积分 $\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x^2}$ 的收敛性.

所以反常积分 $\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x^2}$ 发散.



例6. 证明反常积分 $\int_a^b \frac{\mathrm{d}x}{(x-a)^q}$ 当 q < 1 时收敛; $q \ge 1$ 时发散.

证: 当
$$q = 1$$
 时,
$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{x - a} = \left[\ln|x - a| \right]_{a^{+}}^{b} = +\infty$$
当 $q \neq 1$ 时
$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{(x - a)^{q}} = \left[\frac{(x - a)^{1 - q}}{1 - q} \right]_{a^{+}}^{b} = \begin{cases} \frac{(b - a)^{1 - q}}{1 - q}, & q < 1 \\ +\infty, & q > 1 \end{cases}$$

所以当 q < 1 时,该广义积分收敛,其值为 $\frac{(b-a)^{1/q}}{1-q}$; 当 $q \ge 1$ 时,该广义积分发散.



例7. 设 $f(x) = \frac{(x+1)^2(x-1)}{x^3(x-2)}$,求 $I = \int_{-1}^3 \frac{f'(x)}{1+f^2(x)} dx$.

解: x = 0 与 x = 2 为 f(x) 的无穷间断点, 故 I 为反常积分.

$$I = \int_{-1}^{0} \frac{f'(x)}{1 + f^{2}(x)} dx + \int_{0}^{2} \frac{f'(x)}{1 + f^{2}(x)} dx + \int_{2}^{3} \frac{f'(x)}{1 + f^{2}(x)} dx$$

$$\int \frac{f'(x)}{1+f^2(x)} dx = \int \frac{df(x)}{1+f^2(x)} = \arctan f(x) + C$$

$$= \left[\arctan f(x)\right]_{-1}^{0^-} + \left[\arctan f(x)\right]_{0^+}^{2^-} + \left[\arctan f(x)\right]_{2^+}^{3}$$

$$= -\frac{\pi}{2} + \left[-\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}\right] + \left[\arctan \frac{32}{27} - \frac{\pi}{2}\right] = \arctan \frac{32}{27} - 2\pi$$





内容小结

- 1. 反常积分 积分区间无限 一常义积分的极限 被积函数无界
- 2. 两个重要的反常积分

$$\int_{a}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{p}} = \begin{cases} +\infty, & p \le 1\\ \frac{1}{(p-1)a^{p-1}}, & p > 1 \end{cases}$$
 (a > 0)

$$\int_{a}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \begin{cases}
+\infty, & p \le 1 \\
\frac{1}{(p-1)a^{p-1}}, & p > 1
\end{cases} (a > 0)$$

$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{(x-a)^{q}} = \int_{a}^{b} \frac{dx}{(b-x)^{q}} = \begin{cases}
\frac{(b-a)^{1-q}}{1-q}, & q < 1 \\
+\infty, & q \ge 1
\end{cases}$$





说明: (1) 有时通过换元, 反常积分和常义积分可以互相转化.

例如,
$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1-x^2}} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \mathrm{d}t \quad (\diamondsuit x = \sin t)$$

$$\int_0^1 \frac{x^2+1}{x^4+1} \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{1+\frac{1}{x^2}}{x^2+\frac{1}{x^2}} \mathrm{d}t = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}(x-\frac{1}{x})}{(x-\frac{1}{x})^2+2}$$

$$= \int_{-\infty}^0 \frac{\mathrm{d}t}{2+t^2} \qquad (\diamondsuit t = x - \frac{1}{x})$$

(2) 当一题同时含两类反常积分时, 应划分积分区间, 分别讨论每一区间上的反常积分.





(3) 有时需考虑主值意义下的反常积分. 其定义为

$$v.p. \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{a \to +\infty} \int_{-a}^{a} f(x) dx$$

$$v.p. \int_{a}^{b} f(x) dx \quad (c 为 環 点, a < c < b)$$

$$= \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \left[\int_{a}^{c-\varepsilon} f(x) dx + \int_{c+\varepsilon}^{b} f(x) dx \right]$$

注意: 主值意义下反常积分存在不等于一般意义下反常积分收敛.



备用题 试证 $\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^4} = \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{1+x^4} \,\mathrm{d}x$,并求其值.

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^{4}} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{x} \int_{+\infty}^{0} \frac{1}{1+\frac{1}{t^{4}}} \left(-\frac{1}{t^{2}}\right) \mathrm{d}t$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \frac{t^{2}}{1+t^{4}} \, \mathrm{d}t = \int_{0}^{+\infty} \frac{x^{2}}{1+x^{4}} \, \mathrm{d}x$$

$$\therefore \int_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^{4}} = \frac{1}{2} \left[\int_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^{4}} + \int_{0}^{+\infty} \frac{x^{2}}{1+x^{4}} \, \mathrm{d}x \right]$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4} = \frac{1}{2} \left[\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4} dx \right]$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\frac{1}{x^2} + 1}{\frac{1}{2} + x^2} dx$$





$$= \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\frac{1}{x^2} + 1}{\frac{1}{x^2} + x^2} \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1}{(x - \frac{1}{x})^2 + 2} d(x - \frac{1}{x})$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan \frac{x - \frac{1}{x}}{\sqrt{2}} \Big|_{0^+}^{+\infty}$$

$$=\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$$





作业

