

## §5.2 函数的可积性

### 5.2.1 零测集

**定义 1** 设  $A$  是一个实数集合. 如果对任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在有限个或一列开区间  $\{I_n, n \in \mathbb{N}\}$  使得

$$A \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} |I_n| \leq \varepsilon,$$

(这里  $|I_n|$  表示  $I_n$  的长度), 那么称  $A$  为零测度集, 简称零测集.

显然, 有

1° 空集是零测集.

2° 零测集的子集还是零测集.

例 1 任何长度不为 0 的区间都不是零测集.

证明 不妨设该区间是  $(a, b)$ ,  $a < b$ . 对于任何开区间列  $\{I_n\}$ , 若

$$(a, b) \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} I_k,$$

则有

$$\sum_{k=1}^{\infty} |I_k| \geq b - a > 0.$$

因此,  $(a, b)$  不可能是零测集.

**例 2** 可数个零测集的并仍是零测集.

**证明** 设有可数个零测集

$$A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$$

因为  $A_k$  是零测集, 所以对于任意  $\varepsilon > 0$ , 存在开区间列

$$I_{k1}, I_{k2}, \dots, I_{kj}, \dots$$

使得

$$A_k \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} I_{kj}, \quad \sum_{j=1}^{\infty} |I_{kj}| \leq \frac{\varepsilon}{2^k}.$$

于是, 有

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} I_{kj}, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} |I_{kj}| \leq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^k} = \varepsilon.$$

这就说明  $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$  是零测集.

**例 3** 如果  $A$  是至多可数集, 那么  $A$  是零测集.

**证明** 设  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$ . 对任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 令

$$I_n = \left( a_n - \frac{\varepsilon}{2^{n+1}}, a_n + \frac{\varepsilon}{2^{n+1}} \right), \quad n = 1, 2, \dots$$

则显然有  $A \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$ , 而且

$$\sum_{n=1}^{\infty} |I_n| = \sum_{n=1}^{\infty} 2 \frac{\varepsilon}{2^{n+1}} = \varepsilon.$$

由此可知, 有理数全体是零测集.

**例 3** 如果  $A$  是至多可数集, 那么  $A$  是零测集.

**证明** 设  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$ . 对任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 令

$$I_n = \left( a_n - \frac{\varepsilon}{2^{n+1}}, a_n + \frac{\varepsilon}{2^{n+1}} \right), \quad n = 1, 2, \dots$$

则显然有  $A \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$ , 而且

$$\sum_{n=1}^{\infty} |I_n| = \sum_{n=1}^{\infty} 2 \frac{\varepsilon}{2^{n+1}} = \varepsilon.$$

由此可知, **有理数全体是零测集.**

**例 4** 非空开区间  $(a, b)$  上的无理数全体不是零测集.

**证明** 由于有理数全体是零测集, 因此若  $(a, b)$  上的无理数全体是零测集, 则  $(a, b)$  也是零测集. 这是不可能的.

## 5.2.2 振幅

**定义 2** 设  $f(x)$  是区间  $I$  上的有界函数. 称

$$\omega_f(I) = \sup_{x,y \in I} |f(y) - f(x)| = \sup_{y \in I} f(y) - \inf_{x \in I} f(x)$$

为  $f(x)$  在区间  $I$  上的振幅.

**定义 3** 设  $f(x)$  是区间  $I$  上的有界函数. 对于  $x \in I$ ,  $\delta > 0$ , 记  
 $I_x(\delta) = (x - \delta, x + \delta) \cap I$ . 称

$$\omega_f(x) = \lim_{\delta \rightarrow 0^+} \omega_f(I_x(\delta))$$

为  $f(x)$  在点  $x \in I$  的振幅.

显然, 当  $x \in I \subset J$  时, 有

$$\omega_f(x) \leq \omega_f(I) \leq \omega_f(J).$$

**引理 1** 设  $f$  是区间  $I$  上的有界函数. 则  $f$  在点  $x_0 \in I$  连续的充分必要条件是  $\omega_f(x_0) = 0$ .

**引理 1** 设  $f$  是区间  $I$  上的有界函数. 则  $f$  在点  $x_0 \in I$  连续的充分必要条件是  $\omega_f(x_0) = 0$ .

**证明** (必要性) 设  $f$  在  $x_0$  连续. 则对于任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 当  $x \in I_{x_0}(\delta)$  时, 有

$$|f(x) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

**引理 1** 设  $f$  是区间  $I$  上的有界函数. 则  $f$  在点  $x_0 \in I$  连续的充分必要条件是  $\omega_f(x_0) = 0$ .

**证明** (必要性) 设  $f$  在  $x_0$  连续. 则对于任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 当  $x \in I_{x_0}(\delta)$  时, 有

$$|f(x) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

因此当  $x, y \in I_{x_0}(\delta)$  时, 有

$$|f(x) - f(y)| \leq |f(x) - f(x_0)| + |f(y) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

由此可得

$$\omega_f(I_{x_0}(\delta)) \leq \varepsilon.$$

此式蕴含

$$\omega_f(x_0) \leq \varepsilon.$$

令  $\varepsilon \rightarrow 0^+$ , 就得到  $\omega_f(x_0) = 0$ .

(充分性) 设  $x_0 \in I$  且  $\omega_f(x_0) = 0$ .

(充分性) 设  $x_0 \in I$  且  $\omega_f(x_0) = 0$ .

注意到

$$\omega_f(x_0) = \lim_{\delta \rightarrow 0^+} \omega_f(I_{x_0}(\delta))$$

可知对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得  $\omega_f(I_{x_0}(\delta)) < \varepsilon$ . 因此, 当  $x \in I_{x_0}(\delta)$  时,

有

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

这说明  $f$  在  $x_0$  连续. 证毕.

### 5.2.3 Lebesgue 定理

设  $f$  是区间  $[a, b]$  上的有界函数,  $\delta > 0$ . 记

$$D_\delta(f) = \{x \in [a, b] : \omega_f(x) \geq \delta\},$$

即, 区间  $[a, b]$  中  $f$  的振幅不小于  $\delta$  的那些点的全体.

### 5.2.3 Lebesgue 定理

设  $f$  是区间  $[a, b]$  上的有界函数,  $\delta > 0$ . 记

$$D_\delta(f) = \{x \in [a, b] : \omega_f(x) \geq \delta\},$$

即, 区间  $[a, b]$  中  $f$  的振幅不小于  $\delta$  的那些点的全体.

显然, 当  $0 < \delta_1 < \delta_2$  时, 有

$$D_{\delta_2}(f) \subset D_{\delta_1}(f).$$

### 5.2.3 Lebesgue 定理

设  $f$  是区间  $[a, b]$  上的有界函数,  $\delta > 0$ . 记

$$D_\delta(f) = \{x \in [a, b] : \omega_f(x) \geq \delta\},$$

即, 区间  $[a, b]$  中  $f$  的振幅不小于  $\delta$  的那些点的全体.

显然, 当  $0 < \delta_1 < \delta_2$  时, 有

$$D_{\delta_2}(f) \subset D_{\delta_1}(f).$$

再记  $D(f)$  为区间  $[a, b]$  中  $f$  的不连续点全体, 即,

$$D(f) = \{x \in [a, b] : f \text{ 在 } x \text{ 处不连续}\}.$$

我们有下面的引理.

引理 2 设  $f$  是区间  $[a, b]$  上的有界函数. 我们有

$$D(f) = \bigcup_{n=1}^{\infty} D_{1/n}(f).$$

**引理 2** 设  $f$  是区间  $[a, b]$  上的有界函数. 我们有

$$D(f) = \bigcup_{n=1}^{\infty} D_{1/n}(f).$$

**证明** 因为振幅大于零的点都是不连续点, 所以对任意自然数  $n$ , 有  $D_{1/n}(f) \subset D(f)$ . 因而  $\bigcup_{n=1}^{\infty} D_{1/n}(f) \subset D(f)$ .

**引理 2** 设  $f$  是区间  $[a, b]$  上的有界函数. 我们有

$$D(f) = \bigcup_{n=1}^{\infty} D_{1/n}(f).$$

**证明** 因为振幅大于零的点都是不连续点, 所以对任意自然数  $n$ , 有  $D_{1/n}(f) \subset D(f)$ . 因而  $\bigcup_{n=1}^{\infty} D_{1/n}(f) \subset D(f)$ .

设  $x \in D(f)$ . 即,  $f$  在  $x$  不连续, 根据引理 1, 有  $\omega_f(x) > 0$ . 因此存在自然数  $n$  使得  $\omega_f(x) > \frac{1}{n}$ . 这就是说  $x \in D_{1/n}(f)$ . 因而

$$D(f) \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} D_{1/n}(f).$$

证毕.

**引理 3** 设  $f$  是区间  $I = [a, b]$  上的有界函数. 设  $I_j = (\alpha_j, \beta_j)$ ,  $j = 1, 2, \dots$ , 是一列开区间. 记

$$K = [a, b] \setminus \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j.$$

如果  $D(f) \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j$ , 那么对任意  $\varepsilon > 0$ , 一定存在  $\delta > 0$ , 使得

$$|f(y) - f(x)| < \varepsilon, \quad \forall x \in K, y \in I_x(\delta).$$

**引理 3** 设  $f$  是区间  $I = [a, b]$  上的有界函数. 设  $I_j = (\alpha_j, \beta_j)$ ,  $j = 1, 2, \dots$ , 是一列开区间. 记

$$K = [a, b] \setminus \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j.$$

如果  $D(f) \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j$ , 那么对任意  $\varepsilon > 0$ , 一定存在  $\delta > 0$ , 使得

$$|f(y) - f(x)| < \varepsilon, \quad \forall x \in K, y \in I_x(\delta).$$

**证明** (反证法) 若结论不成立, 则存在  $\varepsilon_0 > 0$ , 使得对任意自然数  $n$ , 存在  $x_n \in K$ , 及  $y_n \in I_{x_n}(\frac{1}{n})$ , 满足

$$|f(x_n) - f(y_n)| \geq \varepsilon_0.$$

根据 Bolzano-Weierstrass 定理,  $\{x_n\}$  有子列  $\{x_{n_i}\}$  收敛到  $x_0 \in [a, b]$ . 因为  $y_{n_i}$  到  $x_{n_i}$  的距离小于  $\frac{1}{n_i}$ , 所以  $\{y_{n_i}\}$  也收敛于  $x_0$ .

由于  $x_{n_i}$  不在任意开区间  $I_n$  中, 因此  $x_0$  也不在任意  $I_n$  中, 于是  $x_0 \in K$ .

因为  $D(f) \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j$ , 所以  $x_0$  是  $f$  的连续点.

由于  $x_{n_i}$  不在任意开区间  $I_n$  中, 因此  $x_0$  也不在任意  $I_n$  中, 于是  $x_0 \in K$ .

因为  $D(f) \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j$ , 所以  $x_0$  是  $f$  的连续点.

由

$$|f(x_{n_i}) - f(y_{n_i})| \geq \varepsilon_0,$$

并令  $i \rightarrow \infty$ , 得到

$$0 = |f(x_0) - f(x_0)| \geq \varepsilon_0.$$

这是矛盾! 于是结论成立.

由于  $x_{n_i}$  不在任意开区间  $I_n$  中, 因此  $x_0$  也不在任意  $I_n$  中, 于是  $x_0 \in K$ .

因为  $D(f) \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j$ , 所以  $x_0$  是  $f$  的连续点.

由

$$|f(x_{n_i}) - f(y_{n_i})| \geq \varepsilon_0,$$

并令  $i \rightarrow \infty$ , 得到

$$0 = |f(x_0) - f(x_0)| \geq \varepsilon_0.$$

这是矛盾! 于是结论成立.

**注意**  $K$  是一个紧集 (有界闭集),  $f$  在  $K$  上连续. 因此, 对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得

$$|f(x) - f(y)| < \varepsilon, \quad \forall x, y \in K, |x - y| < \delta.$$

但本引理的结论中只要求  $x \in K$ , 而不必  $y \in K$ .

**定理 1 (Lebesgue 定理)** 设  $f(x)$  是区间  $[a, b]$  上的有界函数, 那么  $f(x)$  在  $[a, b]$  上 Riemann 可积的充分必要条件是:  $f(x)$  的间断点全体  $D(f)$  是一个零测集.

**定理 1 (Lebesgue 定理)** 设  $f(x)$  是区间  $[a, b]$  上的有界函数, 那么  $f(x)$  在  $[a, b]$  上 Riemann 可积的充分必要条件是:  $f(x)$  的间断点全体  $D(f)$  是一个零测集.

**证明** (必要性) 根据引理2, 只需证明  $D_{1/n}$  是零测集. 也就是要找长度之和充分小的开区间列覆盖  $D_{1/n}$ .

因为  $f$  在  $[a, b]$  可积, 所以对任意  $\varepsilon > 0$  和自然数  $n$ , 存在  $[a, b]$  的分割

$$T: a = x_0 < x_1 < \cdots < x_m = b,$$

使得

$$\sum_{i=1}^m \omega_i \Delta x_i < \frac{\varepsilon}{n}. \quad (1)$$

记

$$E_n = D_{1/n} \setminus \{x_0, x_1, \dots, x_m\},$$

只需证明  $E_n$  是零测集. 由于

$$[a, b] \setminus \{x_0, x_1, \dots, x_m\} = \bigcup_{i=1}^m (x_{i-1}, x_i),$$

所以

$$\begin{aligned} E_n &= D_{1/n} \cap \left( \bigcup_{i=1}^m (x_{i-1}, x_i) \right) \\ &\subset \bigcup_{i=1}^m \{(x_{i-1}, x_i) : D_{1/n} \cap (x_{i-1}, x_i) \neq \emptyset\}, \end{aligned}$$

这说明  $E_n$  被一列开区间覆盖, 每个开区间中都含有  $D_{1/n}$  的点. 任取  $t \in D_{1/n} \cap (x_{i-1}, x_i)$ . 则有  $\omega_f(t) \geq \frac{1}{n}$ . 因为  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ , 可取  $\delta > 0$  充分小, 使得

$$I_t(\delta) = (t - \delta, t + \delta) \subset (x_{i-1}, x_i).$$

于是

$$\omega_i = M_i - m_i \geq \omega_f(I_t(\delta)) \geq \omega_f(t) \geq \frac{1}{n}. \quad (2)$$

用  $\sum'$  表示对那些使得  $D_{1/n} \cap (x_{i-1}, x_i) \neq \emptyset$  的  $i$  求和, 则从 (1) 和 (2), 可得

$$\frac{\varepsilon}{n} > \sum_{i=1}^m \omega_i \Delta x_i \geq \sum' \omega_i \Delta x_i \geq \frac{1}{n} \sum' \Delta x_i,$$

因此, 有

$$\sum' \Delta x_i < \varepsilon,$$

这说明覆盖  $E_n$  的那些开区间的长度之和小于  $\varepsilon$ . 于是  $E_n$  是零测集.

(充分性) 设  $D(f)$  是零测集. 则存在一列开区间  $(\alpha_i, \beta_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots$ , 使得

$$D(f) \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} (\alpha_i, \beta_i), \text{ 且 } \sum_{i=1}^{\infty} (\beta_i - \alpha_i) < \frac{\varepsilon}{2\omega},$$

其中  $\omega$  是  $f$  在  $[a, b]$  上的振幅. 记

$$K = [a, b] \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} (\alpha_i, \beta_i).$$

根据引理 3, 对上述  $\varepsilon > 0$  存在  $\delta > 0$ , 使得

$$|f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{4(b-a)}, \quad \forall x \in K, y \in I_x(\delta).$$

取分割

$$T : a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b,$$

使得  $\|T\| < \delta$ . 将  $\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i$  分成两部分:

$$\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i = \sum_1 \omega_i \Delta x_i + \sum_2 \omega_i \Delta x_i, \quad (3)$$

这里  $\sum_1$  表示对  $K$  和  $(x_{i-1}, x_i)$  相交非空的那些  $i$  求和, 而  $\sum_2$  表示对  $K$  和  $(x_{i-1}, x_i)$  相交为空集的那些  $i$  求和.

对于  $\sum_1$  中的项, 因为  $K \cap (x_{i-1}, x_i) \neq \emptyset$ , 任取  $y_i \in K \cap (x_{i-1}, x_i)$ , 由

引理 3, 得

$$\begin{aligned}
 \omega_i &= \sup \left\{ |f(z_1) - f(z_2)| : z_1, z_2 \in [x_{i-1}, x_i] \right\} \\
 &\leq \sup \left\{ |f(z_1) - f(y_i)| + |f(z_2) - f(y_i)| : z_1, z_2 \in [x_{i-1}, x_i] \right\} \\
 &\leq \frac{\varepsilon}{4(b-a)} + \frac{\varepsilon}{4(b-a)} = \frac{\varepsilon}{2(b-a)}.
 \end{aligned}$$

所以

$$\sum_1 \omega_i \Delta x_i < \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \cdot (b-a) = \frac{\varepsilon}{2}. \quad (4)$$

再看  $\sum_2$  中的项. 因为  $\omega_i \leq \omega$ , 所以

$$\sum_2 \omega_i \Delta x_i \leq \omega \sum_2 \Delta x_i. \quad (5)$$

对于  $\sum_2$  中的项, 因为  $K \cap (x_{i-1}, x_i) = \emptyset$ , 故当  $x \in (x_{i-1}, x_i)$  时,  $x \notin K$ , 因而  $x \in \bigcup_{k=1}^{\infty} (\alpha_k, \beta_k)$ , 即

$$(x_{i-1}, x_i) \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} (\alpha_k, \beta_k).$$

所以

$$\sum_2 \Delta x_i \leq \sum_{i=1}^{\infty} (\beta_i - \alpha_i) < \frac{\varepsilon}{2\omega},$$

代入 (5), 即得

$$\sum_2 \omega_i \Delta x_i < \frac{\varepsilon}{2} \dots \quad (6)$$

把 (4), (6) 代入 (3), 即得

$$\sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i < \varepsilon.$$

根据可积的充分必要条件, 可知  $f$  在  $[a, b]$  上可积. 证毕.

**推论 1** 设  $f$  是  $[a, b]$  上的有界函数. 若  $f$  至多有可数个间断点, 则  $f$  在  $[a, b]$  可积.

**推论 2** 设  $f$  是  $[a, b]$  上的可积函数. 若  $\frac{1}{f}$  在  $[a, b]$  上有定义且有界, 则  $\frac{1}{f}$  在  $[a, b]$  可积.

**推论 3** 若  $f$  是  $[a, b]$  上的可积函数, 则  $f$  在任意子区间  $[c, d] \subset [a, b]$  上也可积.

**推论 4** 设  $c \in (a, b)$ . 若  $f$  在两个子区间  $[a, c]$  和  $[c, b]$  上都可积, 则  $f$  在  $[a, b]$  上也可积.

**定义 4** 设“结论A”与区间  $I$  中的点有关. 如果使“结论A”不成立的点全体是  $I$  中的零测集, 则称“结论A”在  $I$  上几乎处处成立, 记为

“结论A 成立” (a.e.)

“a.e.” 是 almost everywhere 的缩写.

**定理 2** 设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的可积函数. 若  $f(x) = 0$  (a.e.), 则  $f(x)$  的积分为零.

**定理 3** 设  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的非负可积函数. 若  $f(x)$  的积分为零, 则  $f(x) = 0$  (a.e.).