



# Review

- $f$  为  $I$  上的下凸函数(定义与几何意义)

$$f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2),$$

$$\forall x_1, x_2 \in I, \forall \lambda \in [0, 1].$$

$$f(\lambda_1 x_1 + \cdots + \lambda_n x_n) \leq \lambda_1 f(x_1) + \cdots + \lambda_n f(x_n),$$

$$\forall x_1, \cdots, x_n \in I, \lambda_1 + \cdots + \lambda_n = 1, \lambda_1, \cdots, \lambda_n \geq 0.$$

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \leq \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x},$$

$$\forall x_1, x, x_2 \in I, x_1 < x < x_2.$$



- $f \in C[a, b]$ ,  $f$  在  $(a, b)$  上可导, 则  
 $f$  在  $[a, b]$  下凸  $\Leftrightarrow f'$  在  $(a, b)$  单调递增.
- $f \in C[a, b]$ ,  $f$  在  $(a, b)$  上二阶可导, 则  
 $f$  在  $[a, b]$  下凸  $\Leftrightarrow$  在  $(a, b)$  中  $f''(x) \geq 0$ .
- 拐点的定义
- $(x_0, f(x_0))$  为  $y = f(x)$  的拐点,  $f''(x_0)$  存在, 则  $f''(x_0) = 0$ .
- Newton切线法
- 函数作图



## § 1. Riemann积分的几何意义与概念

### 1. 曲边梯形的有向面积

Step1. 分割

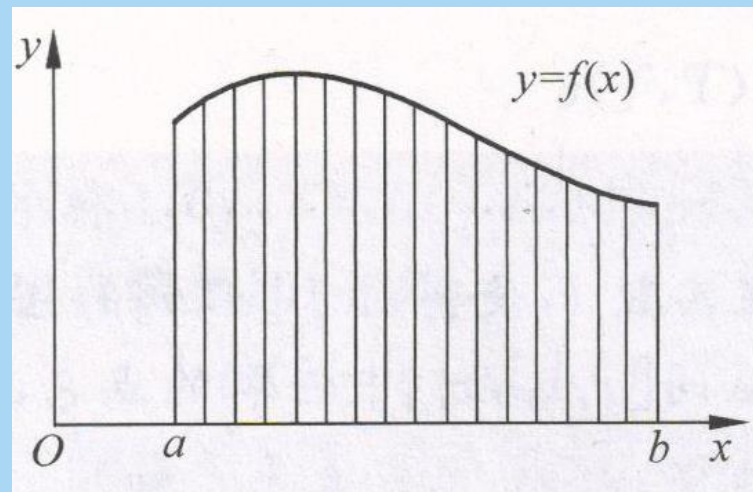
$$T : a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b.$$

$$\Delta x_i \triangleq x_i - x_{i-1}, \quad |T| = \max_{1 \leq i \leq n} \{\Delta x_i\}.$$

Step2. 取标志点  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ .

Step3. 近似求和.  $S \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i,$

Step4. 取极限.  $\lim_{|T| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = S.$



以直代曲的思想!



## 2. 变力做功

直线运动, 位移 $x$ , 力 $F(x)$ .

Step1. 分割

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

Step2. 取标志点  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ .

Step3. 近似求和.  $W \approx \sum_{i=1}^n F(\xi_i) \Delta x_i,$

Step4. 取极限.  $\lim_{|T| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n F(\xi_i) \Delta x_i = W.$



**Def.** 设 $f$ 为闭区间 $[a, b]$ 上的有界函数, 若存在实数 $I$ , s.t. 对 $[a, b]$ 的任何一个分割 $T: a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ , 对任意 $\{\xi_i\}, \xi_i \in [x_{i-1}, x_i], 1 \leq i \leq n$ , 只要 $|T| = \max_{1 \leq i \leq n} \{\Delta x_i\} \rightarrow 0$ , 就有

$$\lim_{|T| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = I,$$

即 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ , 当 $|T| < \delta$ 时, 无论 $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ 如何取, 都有

$$\left| \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i - I \right| < \varepsilon,$$

则称 $f$ 在 $[a, b]$ 上Riemann可积, 称 $I$ 为 $f$ 在 $[a, b]$ 上的Riemann积分, 记为

$$\int_a^b f(x) dx = I.$$

$b, a, f, x$ 分别称为积分上、下限, 被积函数和积分变量.



**Def.**  $[a, b]$ 上全体Riemann可积函数记为 $R[a, b]$ .

**Remark.** 曲边梯形的有向面积 $S = \int_a^b f(x)dx$ .

曲边梯形的面积为  $\int_a^b |f(x)|dx$ .

变力做功 $W = \int_a^b F(x)dx$ .

**Remark.**  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \int_a^b f$ .

$$\int_b^a f(x)dx \triangleq -\int_a^b f(x)dx, \quad \int_a^a f(x)dx = 0.$$

**Remark.** 有界闭区间上的无界函数不是Riemann可积的.

我们将来会讨论无界函数的广义Riemann可积性.



### 3. 积分存在的条件

$$T : a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b. \quad \Delta x_i \triangleq x_i - x_{i-1}, \quad \xi_i \in [x_{i-1}, x_i].$$

$$M \triangleq \sup_{x \in [a, b]} f(x), \quad m \triangleq \inf_{x \in [a, b]} f(x). \quad \omega(f) \triangleq M - m.$$

$$M_i \triangleq \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x), \quad m_i \triangleq \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x). \quad \omega_i(f) \triangleq M_i - m_i.$$

$$L(f, T) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i, \quad U(f, T) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i,$$

$$\sigma(f, T, \{\xi_i\}) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$

$$m(b-a) \leq L(f, T) \leq \sigma(f, T, \{\xi_i\}) \leq U(f, T) \leq M(b-a).$$



**Def.**  $U(f, T), L(f, T), \sigma(f, T, \{\xi_i\})$  分别称为  $f$  在  $[a, b]$  关于  $T$  的 Darboux 上和、Darboux 下和与 Riemann 和.

**Lemma 1.**  $f$  在  $[a, b]$  有界,  $M, m$  为上、下确界,  $T$  为  $[a, b]$  的任一分割,  $T_k$  是在  $T$  中加入  $k$  个新分点得到的分割, 则有

$$0 \leq U(f, T) - U(f, T_k) \leq k |T| (M - m);$$

$$0 \leq L(f, T_k) - L(f, T) \leq k |T| (M - m).$$

**Proof.** 只证上和(下和同理). 设  $T: a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ .  $T$  依次添加一个分点后得到的分割记为  $T_1, T_2, \cdots, T_k$ .

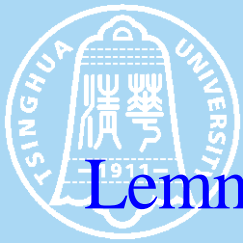
$$T_1: a = x_0 < x_1 < \cdots < x_{i-1} < t < x_i < \cdots < x_n = b.$$





$$\begin{aligned} 0 &\leq U(f, T) - U(f, T_1) \\ &= M_i(x_i - x_{i-1}) - \sup_{x_{i-1} \leq x \leq t} f(x)(t - x_{i-1}) - \sup_{t \leq x \leq x_i} f(x)(x_i - t) \\ &\leq (M_i - m_i)(x_i - x_{i-1}) \leq |T|(M - m). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0 &\leq U(f, T) - U(f, T_k) \\ &= [U(f, T) - U(f, T_1)] + [U(f, T_1) - U(f, T_2)] \\ &\quad + \cdots + [U(f, T_{k-1}) - U(f, T_k)] \\ &\leq (M - m)|T| + (M - m)|T_1| + \cdots + (M - m)|T_{k-1}| \\ &\leq k(M - m)|T|. \quad \square \end{aligned}$$



**Lemma2.**  $f$  在  $[a, b]$  有界,  $T_1, T_2$  为  $[a, b]$  的任意两个分割, 则

$$L(f, T_1) \leq U(f, T_2).$$

**Proof.** 合并  $T_1, T_2$  的分点得到  $[a, b]$  的分割  $T$ , 则

$$L(f, T_1) \leq L(f, T) \leq U(f, T) \leq U(f, T_2). \square$$

**Def.**  $f$  在  $[a, b]$  有界, 分别称

$$\int_a^b f(x) dx = \inf \{ U(f, T) : T \text{ 为 } [a, b] \text{ 的分割} \},$$

$$\int_a^b f(x) dx = \sup \{ L(f, T) : T \text{ 为 } [a, b] \text{ 的分割} \}$$

为  $f$  在  $[a, b]$  上的 Darboux 上积分与 Darboux 下积分.

$$\text{Lemma3. } L(f, T) \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq U(f, T).$$



**Thm.**  $f$  在  $[a, b]$  有界, 则以下命题等价:

(1)  $f \in R[a, b]$ ;

(2)  $\forall \varepsilon > 0, \exists [a, b]$  的分割  $T$ , s.t.  $U(f, T) - L(f, T) < \varepsilon$ ;

(3)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$ .

**Proof.** (1)  $\Rightarrow$  (2):  $f \in R[a, b]$ , 记  $I = \int_a^b f(x) dx$ , 则

$$\forall \varepsilon > 0, \exists T, \forall \xi_i \in [x_{i-1}, x_i], \text{ 有 } \left| \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i - I \right| < \varepsilon / 3.$$

上式两端对  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$  取上、下确界, 有

$$|U(f, T) - I| \leq \varepsilon / 3, \quad |L(f, T) - I| \leq \varepsilon / 3.$$



(2)  $\Rightarrow$  (3): 由(2)及Lemma3,  $\forall \varepsilon > 0, \exists T, s.t.$

$$0 \leq \int_a^{\overline{b}} f(x)dx - \int_a^{\underline{b}} f(x)dx \leq U(f, T) - L(f, T) < \varepsilon.$$

(3)  $\Rightarrow$  (1): 记  $I = \int_a^{\overline{b}} f(x)dx = \int_a^{\underline{b}} f(x)dx$ . 由上积分定义,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists T_0 : a = t_0 < t_1 < \cdots < t_k = b, s.t.$$

$$I \leq U(f, T_0) < I + \varepsilon / 2.$$

令  $\delta_1 = \frac{\varepsilon}{2k(M-m)}$ , 任给  $[a, b]$  的分割  $T$ , 当  $|T| < \delta_1$  时,

合并  $T$  与  $T_0$  的分点得  $T'$ ,

$$\begin{aligned} \sigma(f, T, \{\xi_i\}) - I &\leq U(f, T) - I \leq U(f, T') + k|T|(M-m) - I \\ &\leq U(f, T_0) - I + k|T|(M-m) < \varepsilon. \end{aligned}$$



同理,  $\exists \delta_2 > 0$ , 当  $|T| < \delta_2$  时,

$$\sigma(f, T, \{\xi_i\}) - I \geq L(f, T) - I > -\varepsilon.$$

令  $\delta = \min \{\delta_1, \delta_2\}$ , 对  $[a, b]$  的任意分割  $T$ , 当  $|T| < \delta$  时, 不论如何选取标志点  $\{\xi_i\}$ , 都有  $-\varepsilon < \sigma(f, T, \{\xi_i\}) - I < \varepsilon$ .  $\square$

**Ex.** Dirichlet 函数  $D(x)$  在  $[0, 1]$  上不可积.

**Proof.** 对  $[0, 1]$  的任意分割  $T$ ,  $U(D, T) - L(D, T) = 1 - 0 = 1$ .  $\square$

**Remark.** 修改有限个点处的函数值, 不改变有界闭区间上函数的 Riemann 可积性.



## 4. 可积函数类

**Thm.**  $f \in C[a, b] \Rightarrow f \in R[a, b]$ .

**Proof.**  $f \in C[a, b]$ , 则  $f$  在  $[a, b]$  上一致连续.  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ , 只要  $x, y \in [a, b], |x - y| < \delta$ , 就有  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ . 令  $T$  为  $[a, b]$  的  $n$  等分分割, 使得  $|T| = \frac{b-a}{n} < \delta$ , 则

$$0 \leq M_i - m_i = \max_{x_{i-1} \leq x \leq x_i} f(x) - \min_{x_{i-1} \leq x \leq x_i} f(x) \leq \varepsilon, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

$$U(f, T) - L(f, T) = \sum_{i=1}^n (M_i - m_i) \Delta x_i \leq \varepsilon(b-a).$$

故  $f \in R[a, b]$ .  $\square$



**Thm.**  $f$  在  $[a, b]$  上有界, 且只有有限个间断点, 则  $f \in R[a, b]$ .

**Proof.** 不妨设  $f$  有唯一间断点  $b$ . 其他情形可类似证明.

$f$  在  $[a, b]$  上有界,  $\exists M > 0, s.t. |f(x)| \leq M \ (a \leq x \leq b). \forall \varepsilon > 0,$

取  $c \in (a, b), s.t. b - c < \varepsilon / (4M). f \in C[a, c],$  则  $f \in R[a, c],$

$\exists T_1 : a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = c, s.t. U(f, T_1) - L(f, T_1) < \varepsilon / 2.$

对  $T_2 : a = x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < c < b,$  有

$$\begin{aligned} & U(f, T_2) - L(f, T_2) \\ &= U(f, T_1) + \sup_{c \leq x \leq b} f(x)(b - c) - L(f, T_1) - \inf_{c \leq x \leq b} f(x)(b - c) \\ &\leq U(f, T_1) - L(f, T_1) + 2M(b - c) < \varepsilon. \square \end{aligned}$$



**Def.** 数集  $E \subset \mathbb{R}$ , 若  $\forall \delta > 0, \exists$  一列开区间  $(\alpha_k, \beta_k)$ , s.t.

$$E \subset \bigcup_{k=1}^{+\infty} (\alpha_k, \beta_k), \quad \text{且} \sum_{k=1}^n (\beta_k - \alpha_k) < \delta \quad (\forall n),$$

则称  $E$  为零测集.

**Ex.**  $[0, 1] \cap \mathbb{Q}$  为零测集.

**Ex.**  $\mathbb{Q}$  为零测集.

**Thm.** 有界函数  $f \in R[a, b]$  的充要条件是:  $f$  在  $[a, b]$  上的间断点集  $E$  为零测集.





**Question.** 修改零测集上的函数值,是否改变有界闭区间上函数的Riemann可积性?

**不一定.** 考虑  $f \equiv 1$  与 Dirichlet 函数.

**Thm.**  $f$  在  $[a, b]$  上单调  $\Rightarrow f \in R[a, b]$ .

**Proof.** 不妨设  $f$  在  $[a, b]$  上单增. 对  $[a, b]$  的任一分割  $T$ , 有

$$\begin{aligned} 0 \leq U(f, T) - L(f, T) &= \sum_{i=1}^n (f(x_i) - f(x_{i-1})) \Delta x_i \\ &\leq |T| \sum_{i=1}^n (f(x_i) - f(x_{i-1})) = |T| (f(b) - f(a)). \square \end{aligned}$$



# 作业：习题5.1 No.1(4)