

## Review

• f为I上的下凸函数(定义与几何意义)

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \le \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2),$$
$$\forall x_1, x_2 \in I, \forall \lambda \in [0, 1].$$

$$f(\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n) \le \lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_n f(x_n),$$

$$\forall x_1, \dots, x_n \in I, \lambda_1 + \dots + \lambda_n = 1, \lambda_1, \dots, \lambda_n \ge 0.$$

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

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





- $f \in C[a,b]$ ,  $f \in C[a,b]$
- • $f \in C[a,b]$ ,  $f \in C[a,b]$ ,
- 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

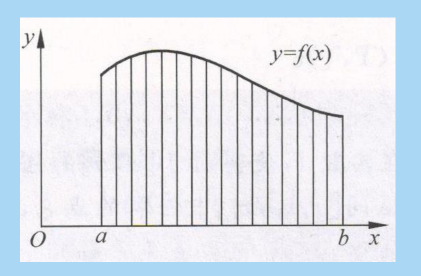
$$T: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b.$$

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

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



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



#### 以直代曲的思想!

清華大学

# 2. 变力做功

直线运动,位移x,力F(x).

Step1.分割

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

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

Def. 设 方 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  $\{\xi_i\}$  ,  $\xi_i \in [x_{i-1},x_i]$  ,  $1 \le i \le n$  , 只 要  $|T| = \max_{1 \le i \le n} \{\Delta x_i\} \to 0$  , 就 有  $\lim_{|T| \to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = I$  ,

即 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0,$   $|T| < \delta$ 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 $\mathbf{W} = \int_a^b F(x) dx$ .

Remark. 
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(t) dt = \int_{a}^{b} f.$$
$$\int_{b}^{a} f(x) dx \triangleq -\int_{a}^{b} f(x) dx, \qquad \int_{a}^{a} f(x) dx = 0.$$

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

$$\begin{split} T: & a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b. \ \Delta x_i \triangleq x_i - x_{i-1}, \ \xi_i \in [x_{i-1}, x_i]. \\ & M \triangleq \sup_{x \in [a,b]} f(x), \ m \triangleq \inf_{x \in [a,b]} f(x). \ \omega(f) \triangleq M - m. \\ & M_i \triangleq \sup_{x \in [x_{i-1},x_i]} f(x), \ m_i \triangleq \inf_{x \in [x_{i-1},x_i]} f(x). \ \omega_i(f) \triangleq M_i - m_i. \\ & L(f,T) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i, \ U(f,T) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i, \\ & \sigma(f,T,\{\xi_i\}) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i. \end{split}$$



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.

Lemma1. 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  $0 \le U(f,T) - U(f,T_k) \le k |T|(M-m);$ 

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

**Proof.** 只证上和(下和同理).设 $T: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ .

T依次添加一个分点后得到的分割记为 $T_1, T_2, \cdots, T_k$ .

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

$$0 \le U(f,T) - U(f,T_1)$$

$$= M_i(x_i - x_{i-1}) - \sup_{x_{i-1} \le x \le t} f(x)(t - x_{i-1}) - \sup_{t \le x \le x_i} f(x)(x_i - t)$$

$$\le (M_i - m_i)(x_i - x_{i-1}) \le |T|(M - m).$$

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



Lemma 2. 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  $L(f,T_1) \leq L(f,T) \leq U(f,T) \leq U(f,T_2)$ .□

Def. f在[a,b]有界,分别称

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

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

为f在[a,b]上的Darboux上积分与Darboux下积分.

Lemma3. 
$$L(f,T) \leq \underline{\int}_a^b f(x) dx \leq \overline{\int}_a^b f(x) dx \leq U(f,T)$$
.



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 $T, s.t.$   $U(f,T) - L(f,T) < \varepsilon;$ 

$$(3)\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{\overline{b}} f(x)dx.$$

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

$$\forall \varepsilon > 0, \exists T, \forall \xi_i \in [x_{i-1}, x_i], \neq \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i - I \end{bmatrix} < \varepsilon/3.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

合并T与 $T_0$ 的分点得T',

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



同理, $\exists \delta_2 > 0$ ,  $|T| < \delta_2$  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 $-\varepsilon < \sigma(f,T,\{\xi_i\}) - I < \varepsilon$ .

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.□

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

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

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

故f ∈ R[a,b].□

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, $\exists M > 0, s.t. |f(x)| \le M (a \le x \le b). \forall \varepsilon > 0,$ 取 $c \in (a,b)$ , s.t.  $b-c < \varepsilon/(4M)$ .  $f \in C[a,c]$ , 则 $f \in R[a,c]$ ,  $\exists T_1 : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = c, s.t. \ U(f, T_1) - L(f, T_1) < \varepsilon / 2.$ 对 $T_2: a = x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < c < b$ ,有  $U(f,T_2)-L(f,T_2)$  $= U(f,T_1) + \sup_{c \le x \le b} f(x)(b-c) - L(f,T_1) - \inf_{c \le x \le b} f(x)(b-c)$  $\leq U(f,T_1)-L(f,T_1)+2M(b-c) < \varepsilon.\square$ 



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

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

则称E为零测集.

Ex. [0,1] \ Q 为零测集.

Ex. 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.



WERSINIUE RSINIUE RS

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 = 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

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





作业: 习题5.1 No.1(4)