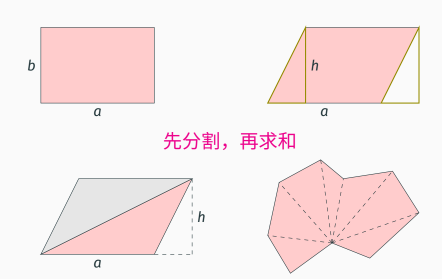
定积分的概念与性质

王二民(■wagermn@126.com)

2019 至 2020 学年

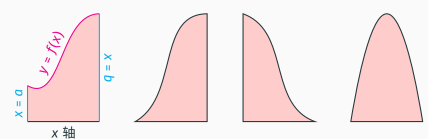
郑州工业应用技术学院·基础教学部

多边形的面积



曲边梯形

设函数 f 在闭区间 [a,b] 上连续,则称由直线 x = a, x = b, y = 0 和曲线 y = f(x), $x \in [a,b]$ 围成的有界闭区域为函数 f 在闭区间 [a,b] 上对应的**曲边梯形**。

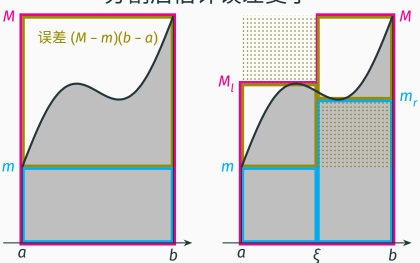


- \bigcirc 当 f 在 [a,b] 上有定义时,也有类似的概念。
- \bigcirc 函数 f 在闭区间 [a,b] 上对应的曲边梯形可用集合表示为

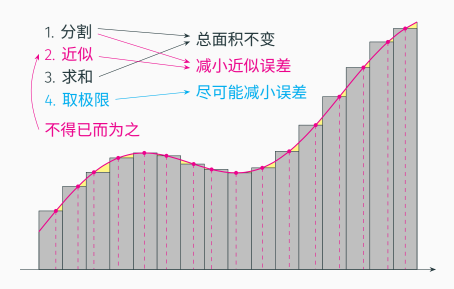
 $\left\{(x,y) \mid a \leq x \leq b, 0 \leq yf(x), |y| \leq |f(x)|\right\}$

面积的估计

分割后估计误差变小

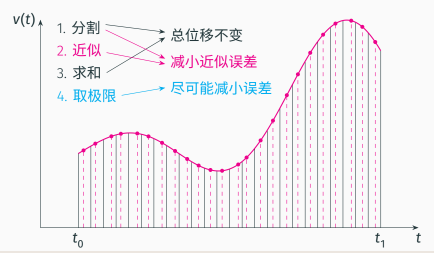


面积的估计



直线运动中,已知速度求在某段时间内的位移?

假设速度 v(t) 连续,则短时间内速度的变化不会太大,从而可近似看成匀速运动。



闭区间的分割

闭区间 [a,b] 的一个**分割** P 指的是这个区间上的有限个点 x_0, x_1, \cdots, x_n 使得

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

其中 n 称为**分割** P **的份数**。对于任意 $i \in \{1, 2, \dots, n\}$,称 $[x_{i-1}, x_i]$ 为分割 P 的第 i 个区间,其长度记为

$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1},$$

记

$$\lambda(P) = \max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\}$$

称为**分割 P 的网格**。

黎曼和

对于任意 $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, 任取 $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$, 记取法为 ξ , 分割 P 连同取法 ξ 称为 [a, b] 上**带选择点的分割**,记为 (P, ξ) .

$$\frac{a}{x_{0} \xi_{1} x_{1} \xi_{2} x_{2} \dots x_{i-1} \xi_{i}} \xrightarrow{\Delta x_{i} = x_{i} - x_{i-1}} \underbrace{b}_{x_{i} \dots x_{n-1} \xi_{n-1} x_{n}} x$$

对任意在闭区间 [a,b] 有定义的函数 f, 称

$$\sigma(f; P, \xi) = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$$

为 f 在区间 [a,b] 上对应于带选择点的分割 (P,ξ) 的**黎曼和**。

定积分的定义

定义(定积分)

设函数 f 在闭区间 [a,b] 上有定义,定义 f 在 [a,b] 上的**定积分**为其黎曼和 $\sigma(f;P,\xi)$ 在 $\lambda(P)\to 0$ 时的极限,记为

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sigma(f; P, \xi) = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

称 f 为被积函数,称 x 为积分变量,称 f(x) dx 为被积表达式;称 [a,b] 为积分区间,称 a 为积分下限,称 b 为积分上限。

 \bigcirc 当 $\lambda(P)$ → 0 时,必有 n(P) → 0, 反之不一定成立。

用定义求定积分

例 1. 求函数 f(x) = c 在区间 [a, b] 上的定积分 $\int_a^b c \, dx$.

解. 设 (P, ξ) 是区间 [a, b] 上任意一个带选择点的分割,则 f 在其上对应的黎曼和为

$$\sigma(f; P, \xi) = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^{n} c \Delta x_i$$
$$= c \sum_{i=1}^{n} \Delta x_i = c(b - a).$$

从而

$$\int_a^b c \, \mathrm{d}x = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sigma(f; P, \xi) = c(b - a).$$

定积分的存在性

定理(可积的必要条件)

若函数 f 在闭区间 [a,b] 上可积,则 f 在 [a,b] 上有界。

例 2. 狄利克雷函数 D(x) 在闭区间 [0,1] 上都不可积, 其中

$$D(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

定理(连续必可积)

若函数 f 在闭区间 [a,b] 上连续,则 f 在 [a,b] 上可积。

定理(可积的充分条件)

若函数 f 在闭区间 [a,b] 上有界且仅有有限个间断点,则 f 在 [a,b] 上可积。

用定义求已知存在的定积分

例 3. 求函数 $f(x) = x^2$ 在区间 [0, 1] 上的定积分。

 \mathbf{M} . 取区间 [0,1] 的 n 等分分割,选择点取区间右端点,即

$$\Delta x_i = \frac{1}{n}, \quad \xi_i = \frac{i}{n}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

从而 $f(x) = x^2$ 在其上对应的黎曼和为

$$\sigma(f; P, \xi) = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{i}{n}\right)^2 \frac{1}{n}$$
$$= \frac{1}{n^3} \sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2}$$

从而

$$\int_0^1 x^2 dx = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2} = \frac{1}{3}.$$

一般上下限的定积分

● 当 b < a 时,规定

$$\int_a^b f(x) dx \stackrel{\text{def}}{=} - \int_b^a f(x) dx.$$

② 当 a = b 时, 规定

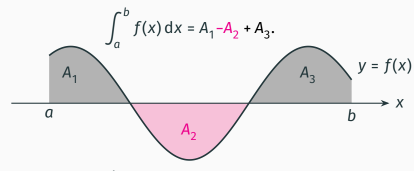
$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \stackrel{\mathrm{def}}{=} 0.$$

③ 对于任意的实数 a, b 有

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = -\int_b^a f(x) \, \mathrm{d}x.$$

定积分的几何意义

设函数 f 在闭区间 [a,b] 上可积,则定积分 $\int_a^b f(x) dx$ 表示函数 f 在区间 [a,b] 上对应的曲边梯形的有向面积(x 轴上方的面积为正,x 轴下方的面积为负)。



例 4. 定积分
$$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} \, dx = \frac{\pi}{4}$$
.

定积分的性质

线性性质

设函数 f 和 g 在以 a, b 为端点的区间上可积,则对任意 常数 α 和 β 都有

$$\int_a^b \left[\alpha f(x) + \beta g(x)\right] dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx.$$

区间可加性

设函数 f 在以 a, c 和 c, b 为端点的区间上都可积,则

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

○ 定理中的 a, b, c 可以为任意实数。

定积分的比较

定理

设函数 f 在闭区间 [a,b] 上可积,若在 [a,b] 上 $f \ge 0$, 则

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d} x \ge 0.$$

推论

设函数 f 在闭区间 [a,b] 上连续,若在 [a,b] 上 $f \ge 0$, 且存在 $\xi \in [a,b]$ 使得 $f(\xi) > 0$, 则

$$\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x>0.$$

定积分的比较

推论

设函数 f 和 g 在闭区间 [a,b] 上都可积,若在 [a,b] 上恒有 $f \ge g$,则

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d} x \ge \int_a^b g(x) \, \mathrm{d} x.$$

 \bigcirc 若把可积改为连续,且存在 $c \in [a,b]$ 使得 f(c) > g(c), 则

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x > \int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x.$$

例 5. 比较定积分的大小

$$\int_0^{\pi} \sin^3 x \, dx > \int_0^{\pi} \sin^4 x \, dx \qquad \int_1^2 x^2 \, dx < \int_1^2 x^3 \, dx$$

和的绝对值不大于绝对值的和

由
$$-|f(x)| \le f(x) \le |f(x)|$$
, 可知
$$-\int_a^b |f(x)| dx \le \int_a^b f(x) dx \le \int_a^b |f(x)| dx.$$

推论

设函数 f 在闭区间 [a,b] 上可积,则 |f| 在 [a,b] 上可积,且

$$\left| \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \int_a^b |f(x)| \, \mathrm{d}x.$$

平均值不小于最小值且不大于最大值

若在 [a,b]上 $m \leq f(x) \leq M$,则

$$m(b-a) = \int_a^b m \, \mathrm{d}x \le \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \le \int_a^b M \, \mathrm{d}x = M(b-a)$$

推论

设函数 f 在闭区间 [a,b] 上可积,且存在常数 m 和 M,使得当 $x \in [a,b]$ 时有 $m \le f(x) \le M$,则

$$m \le \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \le M.$$

并称 $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ 为函数 f 在区间 [a,b] 上的平均值。

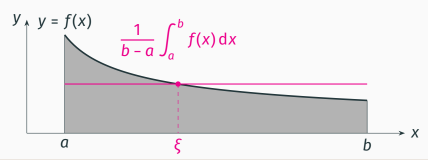
积分中值定理

定理(积分中值定理)

若函数 f 在区间 [a,b] 上<mark>连续</mark>,则存在 ξ ∈ [a,b] 使得

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = f(\xi)(b-a).$$

 \bigcirc 实际上,可要求 $\xi \in (a, b)$.



黎曼和的极限的精确定义

设函数 f 在闭区间 [a,b] 上有定义,则对于区间 [a,b] 的任意带选择点的分割 (P,ξ) ,可定义黎曼和

$$\sigma(f; P, \xi) = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta x_k,$$

它是关于带选择点的分割 (P,ξ) 的一个函数。

若存在常数 I 使得对任意 $\epsilon > 0$, 都存在 $\delta > 0$, 使得

$$\lambda(P) < \delta \implies |\sigma(f; P, \xi) - I| < \epsilon,$$

则称当 $\lambda(P) \rightarrow 0$ 时 $\sigma(f; P, \xi)$ 的极限为 I, 记为

$$\lim_{\lambda(P)\to 0}\sigma(f;P,\xi)=I.$$

定理的证明

证明. 对区间 [a, b] 上的任意带选择点的分割 (P, ξ), 由 $\Delta x_k > 0$ 和 $f(\xi_k) \ge 0$ 可知

$$f(\xi_k)\Delta x_k \ge 0$$
,

从而

$$\sigma(f; P, \xi) = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta x_k \ge 0,$$

再由定积分的定义和存在性及极限的保号性可知

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sigma(f; P, \xi) \ge 0.$$