第五章。定积分

积分学 不定积分 定积分

第一节定积分的概念及性质

- 一、定积分问题举例
- 二、定积分的定义
- 三、定积分的性质



一、定积分问题举例

矩形面积 =
$$ah$$

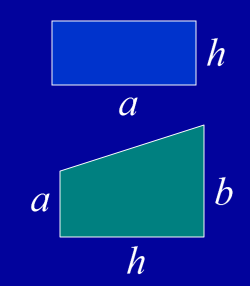
梯形面积 = $\frac{h}{2}(a+b)$

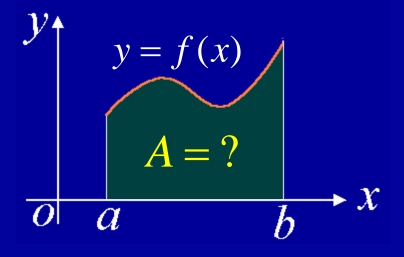
1. 曲边梯形的面积

设曲边梯形是由连续曲线

$$y = f(x) \quad (f(x) \ge 0)$$

及x轴,以及两直线x=a, x=b所围成,求其面积A.









解决步骤:

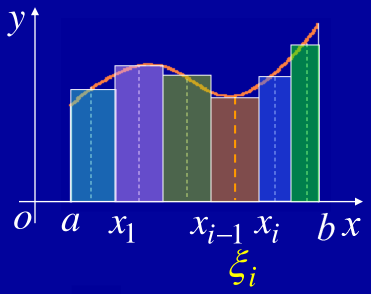
1) 大化小. 在区间 [a,b] 中任意插入 n-1 个分点

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

用直线 $x = x_i$ 将曲边梯形分成 n 个小曲边梯形;

2) **常代变.** 在第i 个窄曲边梯形上任取 $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$

作以 $[x_{i-1}, x_i]$ 为底, $f(\xi_i)$ 为高的小矩形,并以此小梯形面积近似代替相应



$$\Delta A_i \approx f(\xi_i) \Delta x_i \quad (\Delta x_i = x_i - x_{i-1}, i = 1, 2, \dots, n)$$



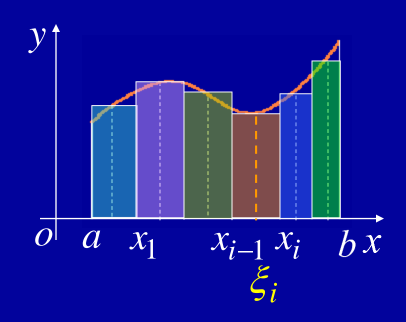


3) 近似和.

$$A = \sum_{i=1}^{n} \Delta A_i \approx \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$$

4) 取极限. \diamondsuit $\lambda = \max_{1 \le i \le n} \{\Delta x_i\}$,则曲边梯形面积

$$A = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} \Delta A_{i}$$
$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i}$$



2. 变速直线运动的路程

设某物体作直线运动,已知速度 $v = v(t) \in C[T_1, T_2]$,且 $v(t) \ge 0$, 求在运动时间内物体所经过的路程 s.

解决步骤:

- 1) 大化小. 在 $[T_1, T_2]$ 中任意插入 n-1 个分点,将它分成 n 个小段 $[t_{i-1}, t_i]$ $(i=1, 2, \dots, n)$,在每个小段上物体经 过的路程为 Δs_i $(i=1, 2, \dots, n)$
- 2) **常代变.** 任取 $\xi_i \in [t_{i-1}, t_i]$,以 $v(\xi_i)$ 代替变速,**得**

$$\Delta s_i \approx v(\xi_i) \Delta t_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$





3) 近似和.

$$s \approx \sum_{i=1}^{n} v(\xi_i) \Delta t_i$$

4) 取极限.

$$s = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} v(\xi_i) \Delta t_i \qquad (\lambda = \max_{1 \le i \le n} \Delta t_i)$$

上述两个问题的共性:

• 解决问题的方法步骤相同:

"大化小,常代变,近似和,取极限"

• 所求量极限结构式相同: 特殊乘积和式的极限





二、定积分定义

设函数 f(x) 定义在[a,b]上, 若对[a,b]的任一种分法

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$$
, $\Leftrightarrow \Delta x_i = x_i - x_{i-1}$, $\Leftarrow \mathbb{P}$

$$\xi_i \in [x_i, x_{i-1}]$$
,只要 $\lambda = \max_{1 \le i \le n} \{\Delta x_i\} \to 0$ 时 $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$

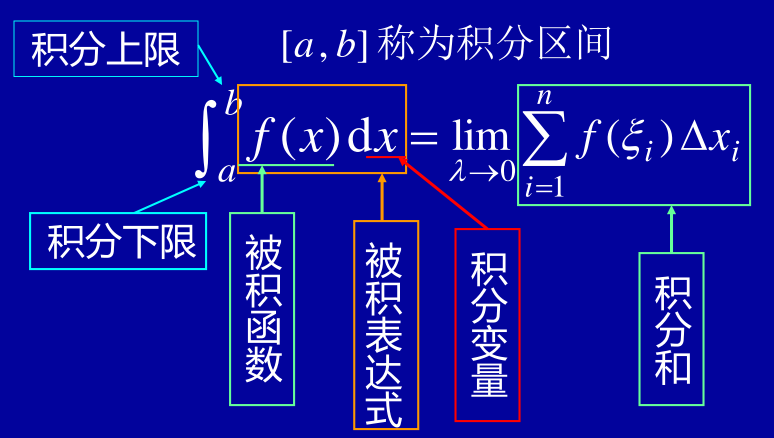
总趋于确定的极限 I ,则称此极限 I 为函数 f(x) 在区间

$$[a,b]$$
上的定积分,记作 $\int_a^b f(x) dx$

此时称 f(x) 在 [a,b] 上可积.







定积分仅与被积函数及积分区间有关,而与积分 变量用什么字母表示无关,即

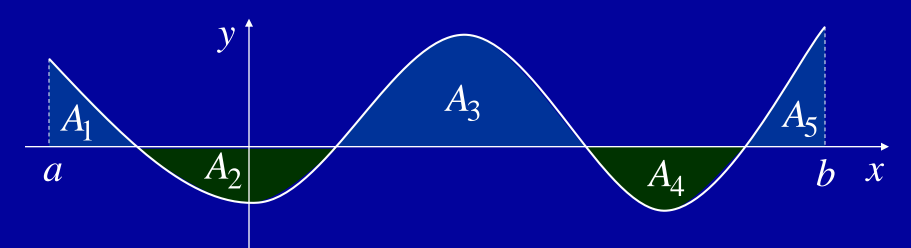
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(t) dt = \int_{a}^{b} f(u) du$$



定积分的几何意义:

$$f(x) > 0$$
, $\int_{a}^{b} f(x) dx = A$ 曲边梯形面积

$$f(x) < 0$$
, $\int_{a}^{b} f(x) dx = -A$ 曲边梯形面积的负值



$$\int_{a}^{b} f(x) dx = A_1 - A_2 + A_3 - A_4 + A_5$$

各部分面积的代数和





可积的充分条件:

定理1. 函数 f(x) 在 [a,b] 上连续 $\Longrightarrow f(x)$ 在 [a,b] 可积.

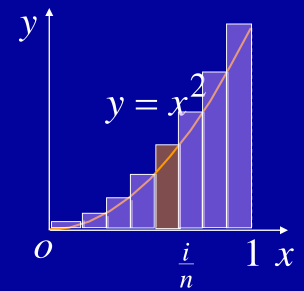
定理2. 函数 f(x) 在 [a,b] 上有界,且只有有限个间断点 f(x) 在 [a,b] 可积. (证明略)

例1. 利用定义计算定积分 $\int_0^1 x^2 dx$.

解: 将 [0,1] n 等分,分点为 $x_i = \frac{i}{n}$ $(i=0,1,\dots,n)$

$$\mathbb{R} \xi_i = \frac{i}{n}, \ \Delta x_i = \frac{1}{n} \ (i = 1, 2, \dots, n)$$

则
$$f(\xi_i)\Delta x_i = \xi_i^2 \Delta x_i = \frac{i^2}{n^3}$$



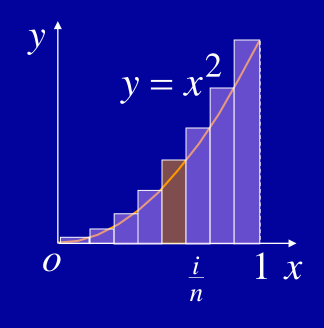


$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i = \frac{1}{n^3} \sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)$$

$$=\frac{1}{6}(1+\frac{1}{n})(2+\frac{1}{n})$$

$$\therefore \int_0^1 x^2 dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^n \xi_i^2 \Delta x_i$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{6} (1 + \frac{1}{n})(2 + \frac{1}{n})$$



例2. 用定积分表示下列极限:

(1)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1 + \frac{i}{n}}$$
 (2) $\lim_{n \to \infty} \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}}$

$$\stackrel{\text{\text{\tiny 42}}}{\text{\tiny 12}} (1) \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1 + \frac{i}{n}} = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1 + \frac{i}{n}} \underbrace{\frac{1}{n}}_{n} \underbrace{\Delta x_{i}}_{1}$$

$$= \int_{0}^{1} \sqrt{1 + x} \, dx$$

$$\stackrel{\text{\tiny 52}}{\text{\tiny 0}} \underbrace{\frac{i-1}{n}}_{n} \underbrace{\frac{i}{n}}_{n} \underbrace{1}_{n}$$

(2)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}} = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n \left(\frac{i}{n}\right)^p \frac{1}{n} \underbrace{\Delta x_i}_{i}$$
$$= \int_0^1 x^p \, \mathrm{d}x$$



三、定积分的性质(设所列定积分都存在)

1.
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx = 0$$

2.
$$\int_{a}^{b} dx = b - a$$

3.
$$\int_{a}^{b} k f(x) dx = k \int_{a}^{b} f(x) dx \qquad (k 为常数)$$

4.
$$\int_{a}^{b} [f(x) \pm g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx$$

证: 左端 =
$$\lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} [f(\xi_i) \pm g(\xi_i)] \Delta x_i$$

$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i \pm \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} g(\xi_i) \Delta x_i = \vec{\Box}$$





5.
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$

证: 当a < c < b时,

a c b

因f(x)在[a,b]上可积,

所以在分割区间时,可以永远取c为分点,于是

$$\sum_{[a,b]} f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{[a,c]} f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{[c,b]} f(\xi_i) \Delta x_i$$

$$\Leftrightarrow \lambda \to 0$$

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \int_a^c f(x) \, \mathrm{d}x + \int_c^b f(x) \, \mathrm{d}x$$





当 a, b, c 的相对位置任意时, 例如 a < b < c,

则有

$$a \quad b$$

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

$$\therefore \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx - \int_b^c f(x) dx$$

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

6. 若在 [a,b] 上 $f(x) \ge 0$,则 $\int_a^b f(x) dx \ge 0$.

$$\therefore \int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} \ge 0$$

推论1. 若在 [a,b]上 $f(x) \leq g(x)$,则

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \le \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x$$

描论2.
$$\left| \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \int_a^b |f(x)| \, \mathrm{d}x \qquad (a < b)$$

i::
$$-|f(x)| \le f(x) \le |f(x)|$$

$$\therefore -\int_a^b |f(x)| dx \le \int_a^b f(x) dx \le \int_a^b |f(x)| dx$$

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

7. 设
$$M = \max_{[a,b]} f(x), m = \min_{[a,b]} f(x), 则$$

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



例3. 试证:
$$1 \le \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx \le \frac{\pi}{2}$$
.

证: 设
$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$
, 则在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上,有

$$f'(x) = \frac{x\cos x - \sin x}{x^2} = \frac{\cos x}{x^2} (x - \tan x) < 0$$

$$\therefore f(\frac{\pi}{2}) < f(x) < f(0^+)$$

故
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2}{\pi} \, \mathrm{d}x \le \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \, \mathrm{d}x \le \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 \, \mathrm{d}x$$

$$\mathbb{P} \qquad 1 \le \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x \le \frac{\pi}{2}$$



8. 积分中值定理

若 $f(x) \in C[a,b]$, 则至少存在一点 $\xi \in [a,b]$, 使 $\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a)$

证:设f(x)在[a,b]上的最小值与最大值分别为m,M,

则由性质7可得

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

根据闭区间上连续函数介值定理, 在[a,b]上至少存在一

点
$$\xi \in [a,b]$$
, 使

$$f(\xi) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

因此定理成立.



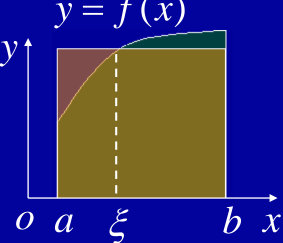


说明:

• 积分中值定理对 a < b或 a > b都成立.

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

理解为f(x)在[a,b]上的平均值. 因



$$\frac{\int_{a}^{b} f(x) dx}{b - a} = \frac{1}{b - a} \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \cdot \frac{b - a}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i})$$

故它是有限个数的平均值概念的推广.





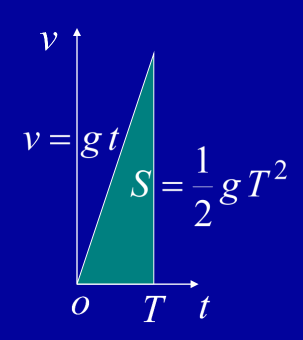
例4. 计算从 0 秒到 T 秒这段时间内自由落体的平均速度.

解:已知自由落体速度为

$$v = gt$$

故所求平均速度

$$\overline{v} = \frac{1}{T - 0} \int_0^T gt \, dt$$
$$= \frac{1}{T} \cdot \frac{1}{2} g T^2 = \frac{gT}{2}$$







内容小结

- 1. 定积分的定义 乘积和式的极限
- 2. 定积分的性质
- 3. 积分中值定理



思考与练习

1. 用定积分表示下述极限:

$$I = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left[\sin \frac{\pi}{n} + \sin \frac{2\pi}{n} + \dots + \sin \frac{(n-1)\pi}{n} \right]$$

$$I = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\pi} \sum_{k=0}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n} \cdot \frac{\pi}{n} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin x \, dx$$

$$0 \quad \frac{\pi}{n} \quad \frac{2\pi}{n} \qquad \frac{(n-1)\pi}{n} \quad \pi \quad \chi$$

或
$$I = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \sin(\pi \cdot \frac{k}{n}) \cdot \frac{1}{n} = \int_0^1 \sin \pi x \, dx$$

$$0 \quad \frac{1}{n} \quad \frac{2}{n} \qquad \frac{n-1}{n} \quad 1 \quad x$$



思考: 如何用定积分表示下述极限

$$I = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left[\sin \frac{2\pi}{n} + \dots + \sin \frac{n\pi}{n} + \sin \frac{(n+1)\pi}{n} \right]$$

提示:
$$I = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{n} \sin \frac{k\pi}{n} \cdot \frac{\pi}{n}$$

$$-\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sin\frac{\pi}{n} + \lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sin\frac{(n+1)\pi}{n}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin x \, \mathrm{d}x$$

极限为0!

