

# 定积分的概念与性质

高等数学 I-信息、统计外招

Weiwen Wang(王伟文)

暨南大学

2025 年秋季学期



[课程网页](#)

# 定积分思想的源头

- 现代定积分由牛顿与莱布尼茨在 17 世纪建立
- 但其核心思想——“分割 + 求和”——可追溯到数千年前
- 古埃及的测量、工程与建筑中，已经出现类似积分的实践方法

计算区间  $[a, b]$  上, 曲线  $y = f(x)$  与  $x$  轴所围成的面积.

(1) 在区间  $[a, b]$  上取  $n - 1$  个点

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

计算区间  $[a, b]$  上, 曲线  $y = f(x)$  与  $x$  轴所围成的面积.

(1) 在区间  $[a, b]$  上取  $n - 1$  个点

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

(2) 上述  $n - 1$  个点将  $[a, b]$  划分成  $n$  个小区间

$$[x_i, x_{i+1}], i = 0, 1, \dots, n - 1$$

区间长度为  $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$ .

计算区间  $[a, b]$  上, 曲线  $y = f(x)$  与  $x$  轴所围成的面积.

(1) 在区间  $[a, b]$  上取  $n - 1$  个点

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

(2) 上述  $n - 1$  个点将  $[a, b]$  划分成  $n$  个小区间

$$[x_i, x_{i+1}], i = 0, 1, \dots, n - 1$$

区间长度为  $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$ .

(3) 在区间  $[x_i, x_{i+1}]$  内任取一点  $\xi_i$ , 则曲线在此区间内与  $x$  轴所围成的  
面积约等于  $f(\xi_i)\Delta x_i$

计算区间  $[a, b]$  上, 曲线  $y = f(x)$  与  $x$  轴所围成的面积.

(1) 在区间  $[a, b]$  上取  $n - 1$  个点

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

(2) 上述  $n - 1$  个点将  $[a, b]$  划分成  $n$  个小区间

$$[x_i, x_{i+1}], i = 0, 1, \dots, n - 1$$

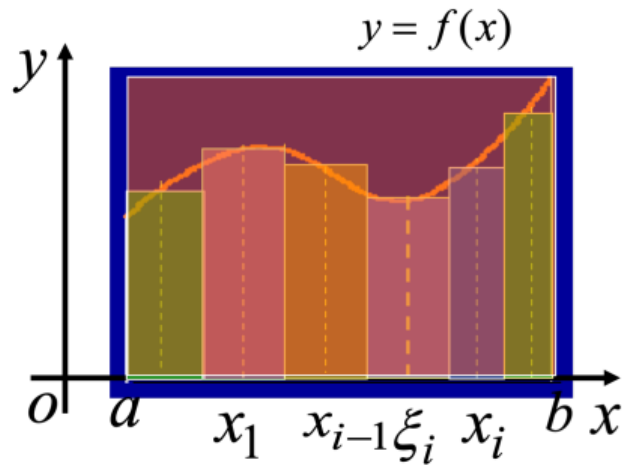
区间长度为  $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$ .

(3) 在区间  $[x_i, x_{i+1}]$  内任取一点  $\xi_i$ , 则曲线在此区间内与  $x$  轴所围成的面积约等于  $f(\xi_i) \Delta x_i$

(4) 所求曲线下面积约等于  $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$

记  $\lambda = \max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\}$ , 则所求面积为

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$



## 定义 1 (定积分)

设函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上有界, 在  $[a, b]$  中任意插入  $n-1$  个分点

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

把区间  $[a, b]$  分成  $n$  个小区间

$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], \cdots, [x_{n-1}, x_n],$$

各个小区间的长度依次为

$$\Delta x_1 = x_1 - x_0, \Delta x_2 = x_2 - x_1, \cdots, \Delta x_n = x_n - x_{n-1}.$$

## 定义 1 (续)

在每个小区间  $[x_{i-1}, x_i]$  上任取一点  $\xi_i (x_{i-1} \leq \xi_i \leq x_i)$ , 在函数值  $f(\xi_i)$  与小区间长度  $\Delta x_i$  的乘积  $f(\xi_i)\Delta x_i (i = 1, 2, \dots, n)$ , 并作和

$$S = \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i. \quad (1-1)$$

## 定义 1 (续)

在每个小区间  $[x_{i-1}, x_i]$  上任取一点  $\xi_i (x_{i-1} \leq \xi_i \leq x_i)$ , 在函数值  $f(\xi_i)$  与小区间长度  $\Delta x_i$  的乘积  $f(\xi_i)\Delta x_i (i = 1, 2, \dots, n)$ , 并作和

$$S = \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i. \quad (1-1)$$

记  $\lambda = \max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\}$ , 如果当  $\lambda \rightarrow 0$  时, 这个和的极限存在, 且与闭区间  $[a, b]$  的分法及点  $\xi_i$  的取法无关, 那么称这个极限  $I$  称为函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上的定积分(简称积分),

## 定义 1 (续)

在每个小区间  $[x_{i-1}, x_i]$  上任取一点  $\xi_i (x_{i-1} \leq \xi_i \leq x_i)$ , 在函数值  $f(\xi_i)$  与小区间长度  $\Delta x_i$  的乘积  $f(\xi_i)\Delta x_i (i = 1, 2, \dots, n)$ , 并作和

$$S = \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i. \quad (1-1)$$

记  $\lambda = \max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\}$ , 如果当  $\lambda \rightarrow 0$  时, 这个和的极限存在, 且与闭区间  $[a, b]$  的分法及点  $\xi_i$  的取法无关, 那么称这个极限  $I$  称为函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上的定积分(简称积分), 记作

$\int_a^b f(x)dx$ , 即

$$\int_a^b f(x)dx = I = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i, \quad (1-2)$$

## 定义 1 (续)

$$\int_a^b f(x)dx = I = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i, \quad (1-2)$$

其中  $f(x)$  叫做被积函数,  $f(x)dx$  叫做被积表达式,  $x$  叫做积分变量,  
 $a$  叫做积分下限,  $b$  叫做积分上限,  $[a, b]$  叫做积分区间.

## 定义 1 (续)

$$\int_a^b f(x)dx = I = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i, \quad (1-2)$$

其中  $f(x)$  叫做被积函数,  $f(x)dx$  叫做被积表达式,  $x$  叫做积分变量,  
 $a$  叫做积分下限,  $b$  叫做积分上限,  $[a, b]$  叫做积分区间.

- 若函数  $f$  和积分区间不变, 且定积分存在, 则积分值与积分变量的记号无关, 即

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \int_a^b f(u)du.$$

## 定义 1 (续)

$$\int_a^b f(x)dx = I = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i, \quad (1-2)$$

其中  $f(x)$  叫做被积函数,  $f(x)dx$  叫做被积表达式,  $x$  叫做积分变量,  
 $a$  叫做积分下限,  $b$  叫做积分上限,  $[a, b]$  叫做积分区间.

- 若函数  $f$  和积分区间不变, 且定积分存在, 则积分值与积分变量的记号无关, 即

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \int_a^b f(u)du.$$

- $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$  称为  $f(x)$  的积分和. 如果  $f(x)$  在  $[a, b]$  上的定积分存在, 则称  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积.

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

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

对于任意  $\epsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得对于区间  $[a, b]$  的任何划分,  
不论  $\xi_i$  在  $[x_{i-1}, x_i]$  中如何选取,

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

对于任意  $\epsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得对于区间  $[a, b]$  的任何划分,  
不论  $\xi_i$  在  $[x_{i-1}, x_i]$  中如何选取, 只要

$$\lambda = \max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\} < \delta,$$

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

对于任意  $\epsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得对于区间  $[a, b]$  的任何划分,  
不论  $\xi_i$  在  $[x_{i-1}, x_i]$  中如何选取, 只要

$$\lambda = \max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\} < \delta,$$

则

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

# 定积分几何意义

- 若  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上非负;

# 定积分几何意义

- 若  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上非负;
- 若  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上非正;

# 定积分几何意义

- 若  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上非负;
- 若  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上非正;
- 若  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上有正有负.

## 定理 1

设  $f(x)$  在区间  $[a,b]$  上连续, 则  $f(x)$  在区间  $[a,b]$  上可积.

## 定理 2

设  $f(x)$  在区间  $[a,b]$  上有界, 且只有有限个间断点, 则  $f(x)$  在区间  $[a,b]$  上可积.

## 例 1

利用定义计算定积分  $\int_0^1 x^2 dx$

## 例 1

利用定义计算定积分  $\int_0^1 x^2 dx$

解: 因为  $f(x) = x^2$  在区间  $[0, 1]$  上连续, 故  $\int_0^1 x^2 dx$  存在, 且与  $[0, 1]$  上的划分方法及积分和的取点  $\xi_i$  无关.

## 例 1

利用定义计算定积分  $\int_0^1 x^2 dx$

解: 因为  $f(x) = x^2$  在区间  $[0, 1]$  上连续, 故  $\int_0^1 x^2 dx$  存在, 且与  $[0, 1]$  上的划分方法及积分和的取点  $\xi_i$  无关.

不妨将  $[0, 1]$  取  $n$  等分,  $x_i = \frac{i}{n}, i = 0, 1, 2, \dots, n$ , 则

$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1} = \frac{1}{n}, i = 1, 2, \dots, n.$$

## 例 1

利用定义计算定积分  $\int_0^1 x^2 dx$

解: 因为  $f(x) = x^2$  在区间  $[0, 1]$  上连续, 故  $\int_0^1 x^2 dx$  存在, 且与  $[0, 1]$  上的划分方法及积分和的取点  $\xi_i$  无关.

不妨将  $[0, 1]$  取  $n$  等分,  $x_i = \frac{i}{n}, i = 0, 1, 2, \dots, n$ , 则

$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1} = \frac{1}{n}, i = 1, 2, \dots, n.$$

取  $\xi_i = x_i$ , 则积分和为

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

## 例 1

利用定义计算定积分  $\int_0^1 x^2 dx$

解: 因为  $f(x) = x^2$  在区间  $[0, 1]$  上连续, 故  $\int_0^1 x^2 dx$  存在, 且与  $[0, 1]$  上的划分方法及积分和的取点  $\xi_i$  无关.

不妨将  $[0, 1]$  取  $n$  等分,  $x_i = \frac{i}{n}, i = 0, 1, 2, \dots, n$ , 则

$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1} = \frac{1}{n}, i = 1, 2, \dots, n.$$

取  $\xi_i = x_i$ , 则积分和为

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

## 例 1

利用定义计算定积分  $\int_0^1 x^2 dx$

解: 因为  $f(x) = x^2$  在区间  $[0, 1]$  上连续, 故  $\int_0^1 x^2 dx$  存在, 且与  $[0, 1]$  上的划分方法及积分和的取点  $\xi_i$  无关.

不妨将  $[0, 1]$  取  $n$  等分,  $x_i = \frac{i}{n}, i = 0, 1, 2, \dots, n$ , 则

$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1} = \frac{1}{n}, i = 1, 2, \dots, n.$$

取  $\xi_i = x_i$ , 则积分和为

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i &= \sum_{i=1}^n \frac{i^2}{n^2} \frac{1}{n} = \frac{1}{n^3} \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{1}{n^3} \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) \\ &= \frac{1}{6} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(2 + \frac{1}{n}\right) \end{aligned}$$

记  $\lambda = \max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\} = \frac{1}{n}$ , 令  $\lambda \rightarrow 0$ , 即  $n \rightarrow \infty$ ,

记  $\lambda = \max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\} = \frac{1}{n}$ , 令  $\lambda \rightarrow 0$ , 即  $n \rightarrow \infty$ , 由定积分定义

$$\int_0^1 x^2 dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

记  $\lambda = \max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\} = \frac{1}{n}$ , 令  $\lambda \rightarrow 0$ , 即  $n \rightarrow \infty$ , 由定积分定义

$$\begin{aligned}\int_0^1 x^2 dx &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \\ &= \lim \frac{1}{6} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(2 + \frac{1}{n}\right) \\ &= \frac{1}{3}.\end{aligned}$$

# 定积分补充规定

- 当  $a = b$  时,  $\int_a^b f(x)dx = 0$ ;

# 定积分补充规定

- 当  $a = b$  时,  $\int_a^b f(x)dx = 0$ ;
- 当  $a > b$  时,  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$ .

# 定积分性质

假定所讨论的定积分都存在.

## 性质 1

设  $\alpha$  与  $\beta$  均为常数, 则

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

- 性质 1 对于任意有限个函数的线性组合也是成立的.

证明.

$$\begin{aligned}\int_a^b [\alpha f(x) + \beta g(x)] dx &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n [\alpha f(\xi_i) \Delta x_i + \beta g(\xi_i) \Delta x_i] \\ &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \left[ \sum_{i=1}^n \alpha f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{i=1}^n \beta g(\xi_i) \Delta x_i \right]\end{aligned}$$

证明.

$$\begin{aligned}\int_a^b [\alpha f(x) + \beta g(x)] dx &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n [\alpha f(\xi_i) \Delta x_i + \beta g(\xi_i) \Delta x_i] \\&= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \left[ \sum_{i=1}^n \alpha f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{i=1}^n \beta g(\xi_i) \Delta x_i \right] \\&= \alpha \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i + \beta \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n g(\xi_i) \Delta x_i \\&= \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx.\end{aligned}$$

□

## 引理 1

若  $f(x)$  在区间  $[a,b]$  上可积, 则对于任意  $[c,d] \subset [a,b]$ ,  $f(x)$  在区间  $[c,d]$  上可积.

## 性质 2

设  $a < c < b$

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

- 定积分对于积分区间具有可加性;

## 性质 2

设  $a < c < b$

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

- 定积分对于积分区间具有可加性；
- 无论  $a, b, c$  的相对位置，总有

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

## 证明.

由引理 1,  $\int_a^c f(x)dx$  和  $\int_c^b f(x)dx$  存在. 取  $[a, b]$  上的一划分使得  $c$  也是其中一个分点, 则此划分也将区间  $[a, c]$  和区间  $[c, b]$  划分成不同的小区间, 且有

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

证明.

由引理 1,  $\int_a^c f(x)dx$  和  $\int_c^b f(x)dx$  存在. 取  $[a, b]$  上的一划分使得  $c$  也是其中一个分点, 则此划分也将区间  $[a, c]$  和区间  $[c, b]$  划分成不同的小区间, 且有

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

令  $\lambda \rightarrow 0$

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{[a,b]} f(\xi_i) \Delta x_i = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \left( \sum_{[a,c]} f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{[c,b]} f(\xi_i) \Delta x_i \right)$$

□

续.

又因为  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum f(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^c f(x) dx$  且  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum f(\xi_i) \Delta x_i = \int_c^b f(x) dx$ ,

续.

又因为  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{[a,c]} f(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^c f(x) dx$  且  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{[c,b]} f(\xi_i) \Delta x_i = \int_c^b f(x) dx$ ,

故

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{[a,b]} f(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

□

### 性质 3

如果在区间  $[a, b]$  上  $f(x) \equiv 1$ , 则

$$\int_a^b 1 \, dx = \int_a^b dx = b - a.$$

## 性质 4

如果在区间  $[a, b]$  上  $f(x) \geq 0$ , 那么

$$\int_a^b f(x)dx \geq 0 \quad (a < b)$$

## 性质 4

如果在区间  $[a, b]$  上  $f(x) \geq 0$ , 那么

$$\int_a^b f(x)dx \geq 0 \quad (a < b)$$

## 证明.

因为  $f(x) \geq 0, f(\xi_i) \geq 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n)$ , 故  $f(\xi_i)\Delta x_i \geq 0$ .

## 性质 4

如果在区间  $[a, b]$  上  $f(x) \geq 0$ , 那么

$$\int_a^b f(x)dx \geq 0 \quad (a < b)$$

## 证明.

因为  $f(x) \geq 0, f(\xi_i) \geq 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n)$ , 故  $f(\xi_i)\Delta x_i \geq 0$ .

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i \geq 0$$

## 性质 4

如果在区间  $[a, b]$  上  $f(x) \geq 0$ , 那么

$$\int_a^b f(x)dx \geq 0 \quad (a < b)$$

### 证明.

因为  $f(x) \geq 0, f(\xi_i) \geq 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n)$ , 故  $f(\xi_i)\Delta x_i \geq 0$ .

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i \geq 0$$

令  $\lambda \rightarrow 0$ ,

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i \geq 0$$

□

## 推论 1

如果在区间  $[a, b]$  上  $f(x) \leq g(x)$ , 那么

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx \quad (a < b)$$

- 性质 4 的结论.

## 推论 2

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx \quad (a < b)$$

- 思考: 若函数  $\varphi$  在  $[a, b]$  是凹的, 则

$$\varphi \left( \int_a^b f(x) dx \right) \leq \int_a^b \varphi(f(x)) dx?$$

证明.

因为  $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$ . 由推论 1,

证明.

因为  $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$ . 由推论 1,

$$-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx,$$

## 证明.

因为  $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$ . 由推论 1,

$$-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx,$$

即

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$



## 性质 5

设  $M$  及  $m$  分别是函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上的最大值和最小值, 则

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a) \quad (a < b).$$

## 性质 5

设  $M$  及  $m$  分别是函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上的最大值和最小值, 则

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a) \quad (a < b).$$

### 证明.

因为  $m \leq f(x) \leq M$ , 故

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx$$

## 性质 5

设  $M$  及  $m$  分别是函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上的最大值和最小值, 则

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a) \quad (a < b).$$

### 证明.

因为  $m \leq f(x) \leq M$ , 故

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx$$

又因为  $\int_a^b m dx = m \int_a^b dx = m(b-a)$ , 同理,  $\int_a^b M dx = M(b-a)$ ,

## 性质 5

设  $M$  及  $m$  分别是函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上的最大值和最小值, 则

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a) \quad (a < b).$$

### 证明.

因为  $m \leq f(x) \leq M$ , 故

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx$$

又因为  $\int_a^b m dx = m \int_a^b dx = m(b-a)$ , 同理,  $\int_a^b M dx = M(b-a)$ , 故

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a) \quad (a < b).$$

## 性质 6 (定积分中值定理)

如果函数  $f(x)$  在积分区间  $[a, b]$  上连续, 那么在  $[a, b]$  上至少存在一点  $\xi$ , 使得下式成立:

$$\int_a^b f(x)dx = f(\xi)(b - a) \quad (a \leq \xi \leq b),$$

则这个公式叫做积分中值公式.

证明.

由性质 5,

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M.$$

证明.

由性质 5,

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M.$$

由介值定理推论, 至少存在一点  $\xi \in [a, b]$  使得

$$f(\xi) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx.$$

证明.

由性质 5,

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx \leq M.$$

由介值定理推论, 至少存在一点  $\xi \in [a, b]$  使得

$$f(\xi) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx.$$

即

$$\int_a^b f(x)dx = f(\xi)(b-a) \quad (a \leq \xi \leq b).$$

□

# 作业

- 教材习题 5-1: 3(1), 4(1)(3), 5, 7(4), 9, 12.