

目录

第一部分	定积分 definite integral	2
1	“定积分”的定义	2
2	定积分的性质	3
2.1	若 $b=a$, 则 $\int_a^a f(x) = 0$	3
2.2	$\int_a^b f(x) = -\int_b^a f(x) \leftarrow$ 交换上下限, 定积分的值要变号	3
2.3	$\int_a^b (\alpha \cdot f(x) + \beta \cdot g(x))dx = \alpha \int_a^b f(x)dx + \beta \int_a^b g(x)dx \leftarrow$ 即, 积分可以拆开, 常数可以提到外面去	3
2.4	若 $a < c < b$, 则 $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \leftarrow$ 其实就是原先的一步走, 分成两步走而已.	3
2.5	若 $a < b < c$, 则: $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx - \int_c^b f(x)dx$	3
2.6	若 $f(x)$ 恒等于1, 即该函数是条“水平直线”, 它与x轴之间就形成一个矩形了. 则 $\int_a^b 1dx = \text{高}1 \cdot \text{宽}(b-a) = b-a$	3
2.7	$\int_a^b kdx = k \int_a^b 1dx = k(b-a) \leftarrow k$ 是常数, 可以提到积分外面	3
2.8	若 $f(x) \geq 0$, 即“函数曲线”都在x轴上方. 则 $\int_a^b f(x)dx \geq 0$	3
2.9	若 $f(x) \leq 0$, 即“函数曲线”都在x轴下方. 则 $\int_a^b f(x)dx \leq 0$	3
2.10	若 $f(x) \leq g(x)$, 则 $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$	3
2.11	$ \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b f(x) dx$	3
2.12	一个曲线, 在 $[a,b]$ 区间上, 若 m 是它的最小y值高度, M 是它的最大y值高度, 则有: $m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a)$	4
2.13	定积分“中值定理” : 如果 $f(x)$ 是连续的, $\exists \xi \in [a, b]$, 则必然有 $\int_a^b f(x)dx = f(\xi)(b-a)$	4
第二部分	求定积分的方法	4
3	定积分的“分部积分法”: $\int_a^b \text{前} \cdot d(\text{后}) = (\text{前} \cdot \text{后}) _a^b - \int_a^b \text{后} d(\text{前})$	5

积分

第一部分 定积分 definite integral

1 “定积分”的定义

- 1. 曲线函数 $f(x)$, 在 x 轴上有界, 比如端点是 $[a,b]$.
- 2. 然后, 我们在 $[a,b]$ 这段区间上, 任意插入 n 个分点, 分成 n 个小区间. 它们不要求等分. 每个小区间的长度就是 $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$.
- 3. 在每个 Δ 小区间上, 任取一点 ξ_i . 这点的函数值(即 y 轴上的高度), 就是 $y = f(\xi_i)$.
- 4. 这样, 我们就能得到每一个 Δ 小区间, 所在的“长方形细条的面积”了, 即 = 宽 Δx_i · 高 $f(\xi_i)$
- 5. 把所有这些 Δ 小区间的“长方形细条面积”, 全加起来, 就是该曲线到 x 轴间的面积的近似值.
 $= \sum_{i=1}^n \Delta x_i \cdot f(\xi_i)$
- 6. 我们令其中 x 轴宽度最大的那个 Δx 小区间 (假设起名为 λ , 即 $\lambda = \max \{ \Delta x_1, \dots, \Delta x_n \}$), 我们让这个 λ , 极限趋向于0. 这样, 既然最大的 Δx 小区间都趋近于0了, 其他比它更小的 Δx 小区间, 就都统统被约束, 也都趋向于0了. 这样, 它们的“长方形细条的面积之和”, 就能精确的等于“函数曲线到 x 轴之间的面积”了, 而不仅仅是“近似”了.

即: $\lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{\sum_{i=1}^n f(\xi_i)}_{\text{高}} \cdot \underbrace{\Delta x_i}_{\text{宽}} = \underbrace{\int_a^b f(x) dx}_{\text{定积分}}$

各部分的名字是: $\underbrace{\int_{\text{下限}a}^{\text{上限}b} f(x)}_{\text{被积函数}} \underbrace{d(x)}_{\text{积分变量}}$
被积表达式

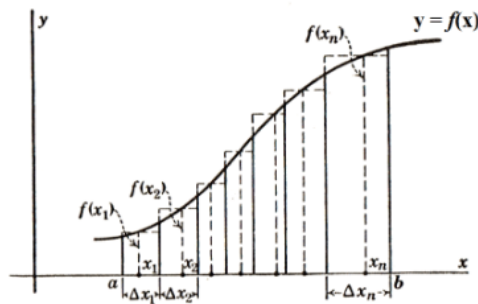
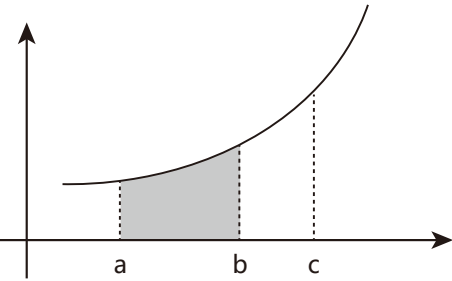


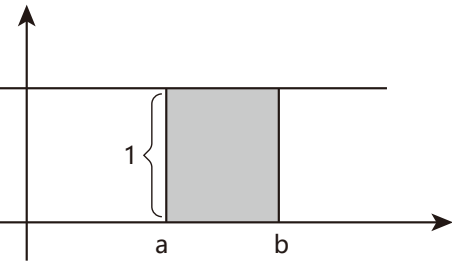
Fig. 1

2 定积分的性质

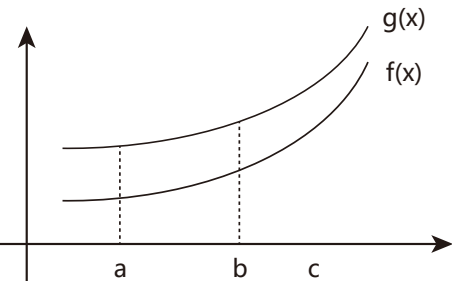
- 2.1 若 $b=a$, 则 $\int_a^a f(x) = 0$
- 2.2 $\int_a^b f(x) = -\int_b^a f(x) \leftarrow$ 交换上下限, 定积分的值要变号
- 2.3 $\int_a^b (\alpha \cdot f(x) + \beta \cdot g(x))dx = \alpha \int_a^b f(x)dx + \beta \int_a^b g(x)dx \leftarrow$ 即, 积分可以拆开, 常数可以提到外面去
- 2.4 若 $a < c < b$, 则 $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \leftarrow$ 其实就是原先的一步走, 分成两步走而已.
- 2.5 若 $a < b < c$, 则: $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx - \int_c^b f(x)dx$



- 2.6 若 $f(x)$ 恒等于1, 即该函数是条“水平直线”, 它与x轴之间就形成一个矩形了. 则 $\int_a^b 1dx = \text{高}1 \cdot \text{宽}(b-a) = b-a$



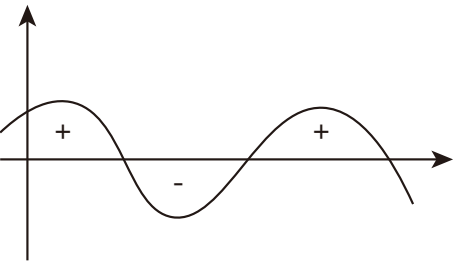
- 2.7 $\int_a^b kdx = k \int_a^b 1dx = k(b-a) \leftarrow k$ 是常数, 可以提到积分外面
- 2.8 若 $f(x) \geq 0$, 即“函数曲线”都在x轴上方. 则 $\int_a^b f(x)dx \geq 0$
- 2.9 若 $f(x) \leq 0$, 即“函数曲线”都在x轴下方. 则 $\int_a^b f(x)dx \leq 0$
- 2.10 若 $f(x) \leq g(x)$, 则 $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$



- 2.11 $|\int_a^b f(x)dx| \leq \int_a^b |f(x)|dx$

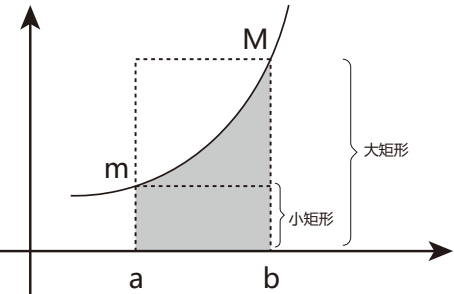
因为“函数曲线”的定积分(面积), 在x轴上方是正面积的, 在x轴下方是负面积的, 如果一个曲线既有正y值的部分, 又有负y值的部分, 那它的总面积, 肯定会有“正负相互抵消掉”的一部分.

而先把“函数曲线”取绝对值，它的y值就都在x轴上方了，面积就不存在负数的一块，就不会抵消掉总面积.



2.12 一个曲线，在[a,b]区间上，若 m是它的最小y值高度，M是它的最大y值高度，则有： $m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a)$

如下图，“高m”乘以“宽(b-a)”，就是 abm 这个小矩形的面积。
‘高M’乘以‘宽(b-a)”，就是 abM 这个大矩形的面积。
曲线mM 的定积分，这个面积大小，肯定是夹在上面两个矩形的面积之间的。

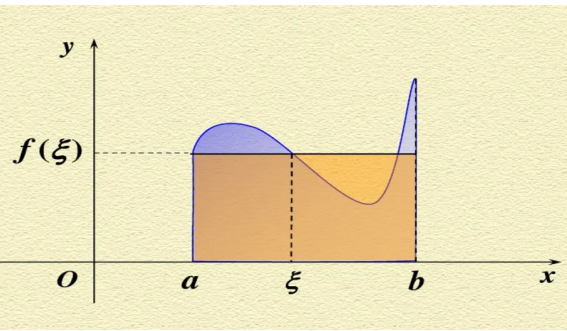


使用该方法，就可以让我们来对曲线的定积分值，进行估计.

2.13 定积分“中值定理”：

如果 $f(x)$ 是连续的， $\exists \xi \in [a, b]$ ，则必然有 $\int_a^b f(x)dx = f(\xi)(b-a)$

定积分中值定理 Mean value theorems for definite integrals 的意思就是说：在函数曲线的 [a,b]区间上，一定能找到一个点 ξ ，该 ξ 点的 y值高度(即 $f(\xi)$)，乘上 “b-a 这个宽度”，所形成的的矩形面积，能恰好等于函数曲线的定积分值。你找吧，一定能找到这个点 ξ 存在。



第二部分 求定积分的方法

3 定积分的“分部积分法”：

$\int_a^b \text{前} \cdot d(\text{后}) = (\text{前} \cdot \text{后})|_a^b - \int_a^b \text{后} \cdot d(\text{前})$

比较一下：

“不定积分”的“分部积分法”公式是： $\int \text{前} \cdot d(\text{后}) = \text{前} \cdot \text{后} - \int \text{后} \cdot d(\text{前})$

“定积分”的“分部积分法”公式是： $\int_a^b \text{前} \cdot d(\text{后}) = (\text{前} \cdot \text{后})|_a^b - \int_a^b \text{后} \cdot d(\text{前})$

例

$\int_0^{\frac{1}{2}} \underbrace{\arcsin x}_{\text{前}} \underbrace{dx}_{\text{后}} \leftarrow \text{根据定积分“分部积分法”公式}$
 $\int_a^b \text{前} \cdot d(\text{后}) = (\text{前} \cdot \text{后})|_a^b - \int_a^b \text{后} \cdot d(\text{前})$
 $= (\arcsin x \cdot x)|_0^{\frac{1}{2}} - \int_0^{\frac{1}{2}} \underbrace{x \cdot d(\arcsin x)}_{\text{求}\arcsin x\text{的微分}}$

← 注意，减号后面的积分部分，这里的 $[0, \frac{1}{2}]$ 是 x 的积分区间，
而现在 d 后面是 $\arcsin x$ 了，即求的是 $\arcsin x$ 的微分，
所以，你应该把 $\arcsin x$ 这个“原函数”，朝外提出去变成“导函数”，
让 d 后面是 x 才行。

微分 $d(\arcsin x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$
 $= \underbrace{\arcsin \frac{1}{2}}_{\frac{\pi}{6}} \cdot \frac{1}{2} - \int_0^{\frac{1}{2}} \underbrace{x \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}_{\text{右边部分的}} dx \leftarrow \text{右边部分的} \int x \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx, \text{把导函数} x \text{拿到} d \text{里面, 变成原函数}$
 $= \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} d\left(\frac{1}{2}x^2\right)$
 $= \frac{1}{2} \int (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} d(x^2)$
 $= \frac{1}{2} \int (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} d \underbrace{(x^2-1)}_{\text{原函数, 加常数后, 其导函数的值是不变的}}$
 $= -\frac{1}{2} \int (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} d(1-x^2)$
 $= -\frac{1}{2} \cdot \left[\frac{1}{-\frac{1}{2}+1} (1-x^2)^{-\frac{1}{2}+1} + C \right]$
 $= -\frac{1}{2} \cdot 2(1-x^2)^{\frac{1}{2}} + C$
 $= -(1-x^2)^{\frac{1}{2}} + C$

$= \frac{\pi}{12} - \left[-(1-x^2)^{\frac{1}{2}} + C \right] \Big|_0^{\frac{1}{2}}$
 $= \frac{\pi}{12} - \left[-(1-(2^{-1})^2)^{\frac{1}{2}} - \left(-(1-0^2)^{\frac{1}{2}} \right) \right]$

例

$\int_0^1 e^{\sqrt{x}} dx$

我们用换元法, 令 $\sqrt{x} = t$, 则 $x = t^2$. 于是, $dx = \underbrace{d(t^2)}_{\text{求微分}} = (t^2)' dt = 2t dt$

→ 原上限是 $x=1$, 换成 t 来表示上限, 就是 $x = t^2 = 1$, 即 $t=1$, 这个就是换元成 t 后的 t 的新上限.

→ 原下限是 $x=0$, 换成 t 来表示上限, 就是 $x = t^2 = 0$, 即 $t=0$. 这个是 t 的下限.

所以原式就变换成了

$$\begin{aligned} &= \int_0^1 e^t 2t dt = 2 \int_0^1 e^t t dt \leftarrow \text{把导函数}t, \text{拿到微分}d\text{后面, 变成原函数.} \\ &= 2 \int_0^1 \underbrace{t}_{\text{前}} \underbrace{d(e^t)}_{\text{后}} \leftarrow \text{使用定积分的“分部积分法”} \\ &= 2 \left[t \cdot e^t \Big|_0^1 - \int_0^1 e^t d(t) \right] = 2 \left[1 \cdot e - e^t \Big|_0^1 \right] = 2 \left[e - (e^1 - e^0) \right] = 2 \end{aligned}$$

