目录

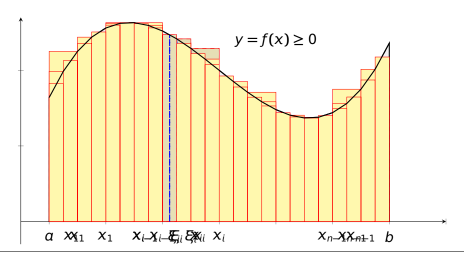
第六章	定积分	3
6.1	定积分的概念	3
6.2	定积分的性质	6
6.3	微积分基本公式	9
6.4	定积分的换元积分法	13
6.5	定积分的分部积分法	19
6.6	反常积分和 Γ 函数	23
	6.6.1 无限区间上的反常积分	23
	6.6.2 无界函数的反常积分	26
	6.6.3 Г函数	27
6.7	定积分的几何应用	28
	6.7.1 定积分的元素法	28
	6.7.2 平面图形的面积	30
	6.7.3 旋转体的体积	33
	6.7.4 平行截面面积已知的立体的体积	37
6.8	定积分的经济应用	38
	6.8.1 由边际函数求原函数	38

2		目录
	6.8.2 由变化率求总量	38
	6.8.3. 收益流的现值和将来值	38

第六章 定积分

6.1 定积分的概念

例 **1.** 计算由曲线 y = f(x), 直线 x = a, x = b, 和 x 轴所围成的曲边梯形的面积 S.



$$S = \sum_{i} \Delta S_{i} \approx \sum_{i} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} \Rightarrow S = \lim_{\Delta x \to 0} \sum_{i} f(\xi_{i}) \Delta x_{i}$$

例子。计算由曲线 y = f(x), 直线 $x = \alpha$, x = b, 和 x 轴所围成的曲边梯形的面积 S.

- 1. 将区间 [a,b] 分为 n 段 $[x_{i-1},x_i]$, 各段的长度为 $\Delta x_i = x_i x_{i-1}, 1 \le i \le n$.
- 2. 在每小段区间 $[x_{i-1},x_i]$ 上任取一点 ξ_i ,得到面积的近似值为 $S \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$.

3. 令 $\Delta x = \max_{i} \{\Delta x_i\}$, 则当 $\Delta x \to 0$ 时就得到面积的实际值为 $S = \lim_{\Delta x \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$.

例 **2.** 设物体以速度 v = v(t) 沿直线运动, 求在时间段 $a \le t \le b$ 内的位移 s.

1. 将时间段 [a,b] 分为 n 段 $[t_{i-1},t_i]$, 各段的长度为 $\Delta t_i = t_i - t_{i-1}, 1 \le i \le n$.

2. 在每小段区间 $[t_{i-1},t_i]$ 上任取一点 ξ_i ,得到位移的近似值为 $s \approx \sum_{i=1}^n \nu(\xi_i) \Delta t_i$.

3. 令 $\Delta t = \max_{i} \{\Delta t_i\}$, 则当 $\Delta t \to 0$ 时就得到位移的实际值为 $s = \lim_{\Delta t \to 0} \sum_{i=1}^{n} \nu(\xi_i) \Delta t_i$.

定义. 设 f(x) 在区间 [a,b] 上有定义,用点 $a=x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < x_n = b$ 将区间分为 n 段 $[x_{i-1},x_i]$ $(i=1,2,\cdots,n)$,其长度分别为 $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$. 在每段 $[x_{i-1},x_i]$ 上任取一点 E_i ,得到近似和

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

记 $\Delta x = \max_{i} \{\Delta x_{i}\}$,如果对 [a,b] 的任意分法,对在小区间 $[x_{i-1},x_{i}]$ 上 ξ_{i} 的任意取法,当 $\Delta x \to 0$ 时,近似和的极限总趋于同一个数 I,我们就称 f(x) 在区间 [a,b] 上是可积的,并将这个极限值称为 f(x) 在 [a,b] 上的定积分,记为

$$I = \lim_{\Delta x \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

我们已经定义

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

其中:

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

注记 **1.** 定积分的值只跟被积函数 f(x) 和积分区间 [a,b] 有关,而与积分变量用什么字母无关.即

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

6.1 定积分的概念 5

注记 2. 定积分定义中的区间分法和 ξ_i 的取法是任意的.

定理 **1** (存在定理). 如果 f(x) 在区间 [a,b] 上是连续函数(或者是只有有限个间断点的有界函数),则它在 [a,b] 上是可积的.

注记 **3.** 如果 a > b, 我们规定

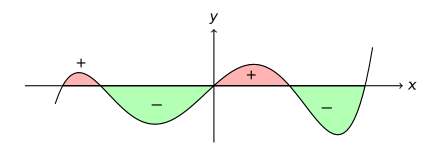
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx$$

特别地,如果 a = b,我们可以得到

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

注记 **4** (几何意义)。设由曲线 y = f(x), 直线 $x = \alpha$, x = b, 和 x 轴所围成的曲边梯形的面积为 S

- 如果在 [a,b] 上 $f(x) \ge 0$,则定积分 $\int_a^b f(x) dx = S$.
- 如果在 [a,b] 上 $f(x) \le 0$,则定积分 $\int_a^b f(x) dx = -S$.
- f(x) 在 [a,b] 上有正有负,则定积分为各部分面积的代数和.



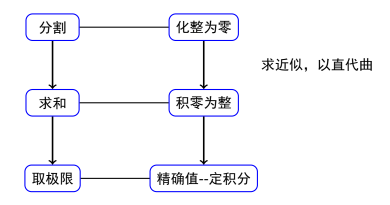
例 **3.** 利用定义计算定积分 $\int_0^1 x^2 dx$.

解**.** 将区间 [0,1] n 等分,分点为 $x_i = \frac{i}{n}$ $(i = 1,2,\cdots,n)$. 易知小区间 $[x_{i-1},x_i]$ 的长度为 $\Delta x_i = \frac{1}{n}$ $(i = 1,2,\cdots,n)$ 取 $\xi_i = x_i$ $(i = 1,2,\cdots,n)$ 则

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

两边令 $\Delta x \rightarrow 0$ 取极限得 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$.

- 1. 定积分的实质: 特殊和式的极限.
- 2. 定积分的思想方法



第六章 定积分

6.2 定积分的性质

性质 **1.** 设 k 为常数,则有

$$\int_{a}^{b} kf(x) \, \mathrm{d}x = k \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

性质 2. (函数可加性)

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

性质 **3.** (区间可加性)设 $\alpha < c < b$,则有

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

注记 **1.** 即使 c 不在 a 和 b 之间,上述性质依然是成立的.

性质 4.

$$\int_{a}^{b} 1 \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} \mathrm{d}x = b - a$$

6.2 定积分的性质

7

性质 **5.** 设在区间 [a,b] 上 $f(x) \ge g(x)$,则有

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

特别地,如果在区间 [a,b] 上 $f(x) \ge 0$,则有

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

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

例 1. 比较下面各组积分的大小.

(1)
$$\int_0^1 x \, dx \, \pi \int_0^1 x^2 \, dx$$

(2)
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} \sin x \, dx \, \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx \dots$$

练习 1. 比较下面各组积分的大小.

(1)
$$\int_{1}^{2} x \, dx \, \pi \int_{1}^{2} x^{2} \, dx$$

(2)
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x \, dx$$
 和 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \, dx$<

性质 **6.** 如果函数 f(x) 在区间 [a,b] 上的最大值和最小值分别为 M 和 m,则有

$$m(b-a) \le \int_a^b f(x) dx \le M(b-a)$$

例 2. 估计下面的积分值:

$$\int_0^1 e^{x^2} dx$$

解**.** [1,e]

练习 **2.** 估计积分 $\int_{\pi}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx$ 的值.

答案。由 $f(x) = \frac{\sin x}{x}$, $x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ 得

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

f(x) 在 $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ 上单调下降, 故 $x = \frac{\pi}{4}$ 为极大点, $x = \frac{\pi}{2}$ 为极小点,

$$M = f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{2\sqrt{2}}{\pi}, \ m = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2}{\pi}.$$

所以

$$\frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{4} \le \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx \le \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \cdot \frac{\pi}{4} \Longrightarrow \frac{1}{2} \le \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx \le \frac{\sqrt{2}}{2}$$

性质 **7** (积分中值定理). 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,则在 [a,b] 中至少存在一点 ξ,使得

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = f(\xi)(b - a)$$

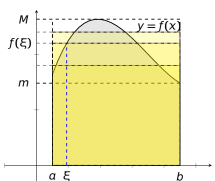
注记 **2.** 上述性质也是说,存在 $\xi \in [a,b]$,使得

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

说明连续函数在区间 [a,b] 上的平均值是可以取到的.

设 f(x) 在 [a,b] 上连续,则在 [a,b] 中至少存在一点 ξ ,使得

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



例 3. 设 f(x) 可导, 且 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 1$, 求

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{x}^{x+2} t \sin \frac{3}{t} f(t) dt.$$

证明. 由积分中值定理可知,存在 $\xi \in [x,x+2]$,使得

$$\int_{x}^{x+2} t \sin \frac{3}{t} f(t) dt = \xi \sin \frac{3}{\xi} f(\xi)(x+2-x).$$

9

于是

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{x}^{x+2} t \sin \frac{3}{t} f(t) dt = 2 \lim_{\xi \to +\infty} \xi \sin \frac{3}{\xi} f(\xi)$$
$$= 2 \lim_{\xi \to +\infty} 3f(\xi) = 6.$$

1. 定积分的性质

注意估值性质、积分中值定理的应用

- 2. 典型问题
 - (1) 估计积分值;
 - (2) 不计算定积分比较积分大小.

6.3 微积分基本公式

例子。设某物体作直线运动,已知速度 v = v(t) 是时 $v(t) \ge 0$,求物体在这段时间内所经过的路程.

变速直线运动中路程为 $\int_{T_1}^{T_2} v(t) dt$.

另一方面这段路程可表示为

$$s(T_2)-s(T_1) \Longrightarrow \int_{T_1}^{T_2} v(t) dt = s(T_2)-s(T_1).$$

其中 s'(t) = v(t)

定义 **1.** 设函数 f(x) 在 [a,b] 上连续,令 $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$, $x \in [a,b]$,称为积分上限的函数或变上限积分.

定理 1.

$$\Phi'(x) = \left(\int_a^x f(t) \, \mathrm{d}t\right)' = f(x)$$

证明. 由导数的定义及积分中值定理易证.

注记 1. 上述定理说明,对于闭区间上的连续函数,它的原函数总是存在的.

定理 2. 对于更一般的变限积分, 我们有下面求导公式:

$$\left(\int_{a(x)}^{b(x)} f(t) dt\right)' = f(b(x))b'(x) - f(a(x))a'(x)$$

特别地,我们有

$$\left(\int_{a}^{x} f(t) dt\right)' = f(x)$$

$$\left(\int_{x}^{b} f(t) dt\right)' = -f(x)$$

证明, 由复合函数求导公式易证.

例 1. 求函数极限.

$$(1) \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^{\sin x} e^t dt}{x} \dots 1$$

(2)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x (e^t - 1) dt}{x^2} \dots \frac{1}{2}$$

练习 1. 求函数极限.

(2)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{x}^{0} \operatorname{arctan} t \, dt}{x^{2}} \qquad -\frac{1}{2}$$

例 **2.** 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续, 且 f(x) > 0. 证明函数 $F(x) = \frac{\int_0^x f(t)dt}{\int_0^x f(t)dt}$ 在 $(0, +\infty)$ 上 是单调递增函数.

证明. 易知

$$F'(x) = \frac{xf(x)\int_0^x f(t)dt - f(x)\int_0^x tf(t)dt}{\left(\int_0^x f(t)dt\right)^2}$$
$$= \frac{f(x)\int_0^x (x-t)f(t)dt}{\left(\int_0^x f(t)dt\right)^2} > 0$$

故 F(x) 在 $(0,+\infty)$ 上是单调递增函数.

例 3. 设 f(x) 在 [0,1] 上连续, 且 f(x) < 1. 证明

$$2x - \int_0^x f(t) dt = 1$$

在[0,1]上只有一个解.

证明. 令 $F(x) = 2x - \int_0^x f(t) dt - 1$, 则

$$F(0) = -1 < 0, F(1) = 1 - \int_0^1 f(t) dt = \int_0^1 [1 - f(t)] dt > 0.$$

故方程有解. 又

$$F'(x) = 2 - f(x) > 0,$$

故 F(x) 在 [0,1] 上单调递增,仅有一解.

定理 **3** (原函存在定理). 如果函数 f(x) 在 [a,b] 上连续,则函数

$$\Phi(x) = \int_{a}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t$$

就是 f(x) 在 [a,b] 上的一个原函数.

注记 (原函数存在定理的意义)。 1. 肯定了连续函数的原函数是存在的.

2. 初步揭示了积分学中的定积分与原函数之间的联系.

定理 **4** (微积分基本公式). 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,且 F(x) 是 f(x) 的一个原函数,则有

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

证明. 已知 F(x) 是 f(x) 的一个原函数,又 $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$ 也是 f(x) 的一个原函数,所以 $F(x) - \Phi(x) = C, x \in [a, b].$

令 x = a 可得 $F(\alpha) - \Phi(\alpha) = C$, 又 $\Phi(\alpha) = 0$, 故 $F(\alpha) = C$, 所以

$$\int_a^b dx = \Phi(b) = F(b) - C = F(b) - F(a).$$

若记 $[F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$,则

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

又可表示为

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = [F(x)]_a^b$$

它称为微积分基本公式或牛顿一莱布尼茨公式.

当
$$a > b$$
 时, $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ 仍成立.

微积分基本公式表明:

一个连续函数在区间 [a,b] 上的定积分等于它的任意一个原函数在区间 [a,b] 上的增量.

牛顿--莱布尼茨公式架起了微分学与积分学之间的桥梁,将求定积分问题转化为求原函数的问题.

例 4. 求下列定积分.

(1)
$$\int_0^1 x^2 dx$$
.

解. (1)
$$\frac{1}{3}$$
, (2) 6.

练习 2. 求下列定积分.

		^_ ^_
64	定积分的换充	r规分法

(1)
$$\int_0^1 e^x dx$$
..... $e-1$

13

本节主要内容

- 1. 积分上限函数 $Φ(x) = \int_a^x f(t) dt$
- 2. 积分上限函数的导数 $\Phi'(x) = f(x)$
- 3. 微积分基本公式 $\int_a^b f(x) dx = F(b) F(a)$

牛顿--莱布尼茨公式架起了微分学与积分学之间的桥梁.

6.4 定积分的换元积分法

定理。设 f(x) 在 [a,b] 上连续, 函数 $x = \varphi(t)$ 满足:

- (1) $\varphi(\alpha) = \alpha$, $\varphi(\beta) = b$;
- (2) $\varphi(t)$ 在 $[\alpha, \beta]$ 或 $[\beta, \alpha]$ 上具有连续导数且值域为 $[\alpha, b]$, 则有

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt.$$
 (*)

公式 (*) 被称为定积分的换元公式.

注:换元公式对a > b也适用.

证明. 设 F(x) 是 f(x) 的一个原函数,即

$$\int f(x)\mathrm{d}x = F(x) + C$$

则

$$\int f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt = F[\varphi(t)] + C,$$

于是

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

$$= F[\varphi(\beta)] - F[\varphi(\alpha)]$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt$$

例 **1.** 计算 $\int_0^{\alpha} \sqrt{\alpha^2 - x^2} \, dx$.

解。令 $x = a \sin t$, 则 $dx = a \cos t dt$, 且当 x = 0 时, t = 0, 当 x = a 时 $t = \frac{\pi}{2}$, 所以

$$\int_{0}^{a} \sqrt{a^{2} - x^{2}} \, dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} a \cos t \cdot a \cos t \, dt$$

$$= \frac{a^{2}}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt$$

$$= \frac{a^{2}}{2} \left[t + \frac{1}{2} \sin 2t \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4} a^{2}.$$

例 **2.** 计算 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x \sin x \, dx$.

解. 令 $t = \cos x$, 则 $dt = -\sin x dx$,

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow t = 0$$
, $x = 0 \Rightarrow t = 1$,

于是

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x \sin x \, \mathrm{d}x = -\int_1^0 t^5 \mathrm{d}t = \left. \frac{t^6}{6} \right|_0^1 = \frac{1}{6}.$$

解.
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x \sin x \, dx = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x \, d(\cos x) = \left[-\frac{1}{6} \cos^6 x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{6}.$$

应用换元公式时应注意:

- (1) 用 $x = \varphi(t)$ 把变量 x 换成新变量时,积分限也相应的改变.
- (2) 求出 $f[\varphi(t)]\varphi'(t)$ 的一个原函数 $\Phi(t)$ 后,不必象计算不定积分那样再要把 $\Phi(t)$ 变换成原变量 x 的函数,而只要把新变量的上、下限分别代入 $\Phi(t)$ 然后相减就行了.
- (3) 用第一类换元法即奏微分法解定积分时可以不换元, 当然也就不存在换上下限的问题了.

例 **3.** 计算
$$\int_0^\pi \sqrt{\sin^3 x - \sin^5 x} dx$$

解。由条件可得:

$$\int_0^{\pi} \sqrt{\sin^3 x - \sin^5 x} \, dx = \int_0^{\pi} \sin^{\frac{3}{2}} x |\cos x| dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{3}{2}} x \cos x \, dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin^{\frac{3}{2}} x \cos x \, dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{3}{2}} x \, d(\sin x) - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin^{\frac{3}{2}} x \, d(\sin x)$$

$$= \left[\frac{2}{5} \sin^{\frac{5}{2}} x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \left[\frac{2}{5} \sin^{\frac{5}{2}} x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$$

$$= \frac{2}{5} - \left(-\frac{2}{5} \right) = \frac{4}{5}.$$

例 **4.** 计算
$$\int_{\sqrt{e}}^{e^{\frac{3}{4}}} \frac{dx}{x \sqrt{\ln x(1-\ln x)}}$$

解』由条件知:

原式 =
$$\int_{\sqrt{e}}^{e^{\frac{3}{4}}} \frac{d(\ln x)}{\sqrt{\ln x (1 - \ln x)}} = \int_{\sqrt{e}}^{e^{\frac{3}{4}}} \frac{d(\ln x)}{\sqrt{\ln x} \sqrt{(1 - \ln x)}}$$
$$= 2 \int_{\sqrt{e}}^{e^{\frac{3}{4}}} \frac{d\sqrt{\ln x}}{\sqrt{1 - (\sqrt{\ln x})^2}}$$
$$= 2 \left[\arcsin(\sqrt{\ln x}) \right]_{\sqrt{e}}^{\frac{3}{4}} = \frac{\pi}{6}$$

例 **5.** 计算
$$\int_0^a \frac{1}{x+\sqrt{a^2-x^2}} dx$$
. $(a > 0)$

$$x = a \Rightarrow t = \frac{\pi}{2}, \ x = 0 \Rightarrow t = 0.$$
原式 =
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a \cos t}{a \sin t + \sqrt{a^2 \left(1 - \sin^2 t\right)}} dt$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t + \cos t} dt = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + \frac{\cos t - \sin t}{\sin t + \cos t}\right) dt$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} [\ln|\sin t + \cos t|]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}$$

应用换元公式时应注意:

(1) 用换元法解题时,要注意看换元积分公式的内容;

考察
$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{1+x^2} dx$$
, 令 $x = \frac{1}{t}$(x)

- (2) 对分段函数和含绝对值号的积分, 计算时必须分区间进行;
- (3) 对被积函数进行适当变形时, 要注意符号问题.

定理. (1) 若
$$f(x)$$
 为奇函数,则 $\int_{-a}^{a} f(x) dx = 0$.

(2) 若
$$f(x)$$
 为偶函数,则 $\int_{-a}^{a} f(x) dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) dx$.

.....

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

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

(2) 同理可得.

例 6. 求下列定积分:

例 **7.** 证明 $\int_0^{2\pi} \sin^3 x \, dx = 0$.

例 **8.** 计算
$$\int_{-1}^{1} \frac{2x^2 + x \cos x}{1 + \sqrt{1 - x^2}} dx.$$

解。易知

原式 =
$$\int_{-1}^{1} \frac{2x^2}{1 + \sqrt{1 - x^2}} dx + \int_{-1}^{1} \frac{x \cos x}{1 + \sqrt{1 - x^2}} dx$$
=
$$4 \int_{0}^{1} \frac{x^2}{1 + \sqrt{1 - x^2}} dx = 4 \int_{0}^{1} \frac{x^2 \left(1 - \sqrt{1 - x^2}\right)}{1 - (1 - x^2)} dx$$
=
$$4 \int_{0}^{1} \left(1 - \sqrt{1 - x^2}\right) dx$$
=
$$4 - 4 \int_{0}^{1} \sqrt{1 - x^2} dx \text{ (圆的面积)}$$
=
$$4 - \pi$$

例 9. f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续,以 T 为周期,则

$$\int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{0}^{T} f(x) dx. (a 为任意实数)$$

解。由条件易知

$$\int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{a}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{T} f(x) dx + \int_{T}^{a+T} f(x) dx$$

$$\int_{T}^{a+T} f(x) dx = \int_{0}^{a} f(T+t) dt = \int_{0}^{a} f(t) dt$$

$$\therefore \int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{a}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{T} f(x) dx + \int_{0}^{a} f(x) dx$$

$$= \int_{0}^{T} f(x) dx.$$

例 **10.** 若 f(x) 在 [0,1] 上连续, 证明:

(1)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx;$$

(2)
$$\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx$$
.

证明. (1) 令 $x = \frac{\pi}{2} - t$, 则

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{0} f(\sin(\frac{\pi}{2} - t))(-dt)$$
$$= -\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(\cos t)(-dt) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx$$

我们立即可得

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, \mathrm{d}x = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \, \mathrm{d}x$$

$$\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \int_{\pi}^0 (\pi - t) f[\sin(\pi - t)] (-dt)$$

$$= -\int_0^{\pi} (\pi - t) f(\sin t) (-dt)$$

$$= \int_0^{\pi} (\pi - x) f(\sin x) dx$$

$$= \pi \int_0^{\pi} f(\sin x) dx - \int_0^{\pi} x f(\sin x) dx$$

从而

$$\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx$$

利用上述结论, 我们有

$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} \, dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} \, dx = -\frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \frac{d(\cos x)}{1 + \cos^2 x}$$
$$= -\frac{\pi}{2} [\arctan(\cos x)]_0^{\pi}$$
$$= -\frac{\pi}{2} [\arctan(-1) - \arctan 1] = \frac{\pi^2}{4} .$$

定积分的换元法

$$\int_{\alpha}^{b} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt$$

奇偶函数、周期函数的几个等式.

6.5 定积分的分部积分法

设函数 u(x) 、v(x) 在区间 [a,b] 上具有连续导数,则有.

$$\int_{a}^{b} u \, dv = [uv]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v \, du$$

证明. 易知 (uv)' = u'v + uv'. 于是

$$\int_a^b (uv)' \, \mathrm{d}x = [uv]_a^b$$

即

$$[uv]_a^b = \int_a^b u'vdx + \int_a^b uv'dx$$

从而

$$\int_a^b u dv = [uv]_a^b - \int_a^b v du.$$

例 1. 求下列定积分.

练习 1. 求下列定积分.

例 2. 证明定积分公式

$$I_{n} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} x \, dx \left(= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n} x \, dx \right)$$

$$= \begin{cases} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \dots \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, & n \text{ 为正偶数} \\ \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \dots \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}, & n \text{ 为大于1 的正奇数} \end{cases}$$

Hint: 递推公式

证明, 由分部积分公式可得

$$I_{n} = \int \sin^{n-1} d(-\cos x)$$

$$= \left[-\sin^{n-1} x \cos x \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \cos^{2} x dx$$

$$= (n-1) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x dx - (n-1) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} x dx$$

$$= (n-1)I_{n-2} - (n-1)I_{n}$$

于是 $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$, 易得

$$I_{2m} = \frac{2m-1}{2m} \cdot \frac{2m-3}{2m-2} \cdot \dots \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} dx$$

$$I_{2m+1} = \frac{2m}{2m+1} \cdot \frac{2m-2}{2m-1} \cdot \dots \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx$$

$$\Rightarrow \text{ \frac{4}{2}}$$

例 **3.** 计算
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x \, dx}{1 + \cos 2x}$$
.

解。因为 $1 + \cos 2x = 2\cos^2 x$, 故

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x \, dx}{1 + \cos 2x} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x \, dx}{2 \cos^2 x} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{2} \, d(\tan x)$$
$$= \frac{1}{2} [x \tan x]_0^{\frac{\pi}{4}} - \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \, dx$$
$$= \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} [\ln \cos x]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{8} - \frac{\ln 2}{4}$$

例 **4.** 计算
$$\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{(2+x)^2} dx$$
.

解。由分部积分可得:

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{(2+x)^2} dx = -\int_0^1 \ln(1+x) d\left(\frac{1}{2+x}\right)$$

$$= -\left[\frac{\ln(1+x)}{2+x}\right]_0^1 + \int_0^1 \frac{1}{2+x} d\left(\ln(1+x)\right)$$

$$= -\frac{\ln 2}{3} + \int_0^1 \frac{1}{2+x} \cdot \frac{1}{1+x} dx$$

$$= -\frac{\ln 2}{3} + \left[\ln(1+x) - \ln(2+x)\right]_0^1$$

$$= \frac{5}{3} \ln 2 - \ln 3.$$

例 **5.** 设
$$f(x) = \int_1^{x^2} \frac{\sin t}{t} dt$$
, 求 $\int_0^1 x f(x) dx$.

解. 由分部积分可得

$$\int_0^1 x f(x) dx = \frac{1}{2} \left[x^2 f(x) \right] \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 x^2 f'(x) dx$$

$$= -\frac{1}{2} \int_0^1 2x \sin x^2 dx = -\frac{1}{2} \int_0^1 \sin x^2 d(x^2)$$

$$= \frac{1}{2} \left[\cos x^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2} (\cos 1 - 1)$$

设函数 u(x)、v(x) 在区间 [a,b] 上具有连续导数,则有.

$$\int_a^b u \, \mathrm{d} v = [uv]_a^b - \int_a^b v \, \mathrm{d} u$$

思考。已知 f(x) 在 [0,1] 上有连续的二阶导数,而且 f(0) = 1, f(2) = 3, f'(2) = 5. 求 $\int_0^1 x f''(2x) dx$.

解。由分部积分公式易得

$$\int_0^1 x f''(2x) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x df'(2x)$$

$$= \frac{1}{2} [xf'(2x)]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 f'(2x) dx$$

$$= \frac{1}{2} f'(2) - \frac{1}{4} [f(2x)]_0^1$$

$$= \frac{5}{2} - \frac{1}{4} [f(2) - f(0)] = 2$$

练习 2. 求下列定积分:

(1)
$$\int_0^1 x e^{-x} dx$$
; $1 - \frac{2}{e}$
(2) $\int_1^e x \ln x dx$. $\frac{1}{4} - \frac{e}{4}$
(3) 求定积分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \sin x dx$. $\frac{1}{2} (1 + e^{\frac{\pi}{2}})$

6.6 反常积分和 Г 函数

反常积分有两种类型:

1. 无限区间上的积分: 无穷限的反常积分

2. 对无界函数的积分: 无界函数的反常积分

6.6.1 无限区间上的反常积分

定义 **1.** 设函数 f(x) 在 $[a,+\infty)$ 上连续, 如果

$$\lim_{b \to +\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx \quad (b > a)$$

存在, 就称此极限为 f(x) 在区间 $[\alpha, +\infty)$ 上的反常积分, 记作

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \to +\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx$$

这时也称反常积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛. 如果上述极限不存在, 就称反常积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 发散.

定义 2. 设函数 f(x) 在 $(-\infty, b]$ 上连续, 如果

$$\lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx \quad (b > a)$$

存在, 就称此极限为 f(x) 在区间 $(-\infty, b]$ 上的反常积分, 记作

$$\int_{-\infty}^{b} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx$$

这时也称反常积分 $\int_{-\infty}^{b} f(x) dx$ 收敛, 如果上述极限不存在, 就称反常积分 $\int_{-\infty}^{b} f(x) dx$ 发散.

定义 3. 设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 如果反常积分

$$\int_{-\infty}^{0} f(x) dx \, \pi \int_{0}^{+\infty} f(x) dx$$

都收敛,则称反常积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ 收敛.上述两个反常积分之和为 f(x) 在 $(-\infty,\infty)$ 上的

反常积分,即

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{+\infty} f(x) dx$$
$$= \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} f(x) dx + \lim_{b \to +\infty} \int_{0}^{b} f(x) dx$$

否则称反常积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ 发散.

例 1. 求反常积分

$$(1) \int_0^{+\infty} x e^{-x} dx \dots 1$$

练习 1. 求反常积分

例 **3.** 计算
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x \, dx$$
.

解(错误解法)』:因为

$$\lim_{a \to +\infty} \int_{-a}^{a} \sin x \, dx = \lim_{a \to +\infty} (\cos a - \cos(-a)) = 0,$$

故

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x \, \mathrm{d}x = 0. \tag{x}$$

.....

解 (正确做法)。因为 $\int_{-\infty}^{0} \sin x \, dx$ 发散, 故 $\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x \, dx$ 发散.

严格按照定义计算反常积分.

例 **4.** 计算
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} \, \mathrm{d}x.$$

解(错误解法)。由条件可得:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx = \int_{-\infty}^{0} \frac{x}{1+x^2} dx + \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx$$

$$= \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} \frac{x}{1+x^2} dx + \lim_{b \to +\infty} \int_{0}^{b} \frac{x}{1+x^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{a \to -\infty} \ln(1+a^2) + \frac{1}{2} \lim_{b \to +\infty} \ln(1+b^2)$$

$$= \infty + \infty$$

$$= \infty$$

第一步的等号默认了收敛性,故该方法为错误做法.

解 (正确做法). 因为
$$\int_{-\infty}^{0} \frac{x}{1+x^2} dx$$
 发散,故 $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx$ 发散.

反常积分收敛还是发散严格按照定义判断.

例 **5.** 计算
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + x - 2} dx$$
.

解(错误解法)。由条件可得:

因为 $\lim_{b\to +\infty} \ln|b-1|$ 不存在,故 $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^2+x-2} dx$ 发散.

26 第六章 定积分

第一个等号不成立!!

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x^{2} + x - 2} dx = \lim_{b \to +\infty} \int_{2}^{b} \frac{1}{x^{2} + x - 2} dx$$

$$= \frac{1}{3} \lim_{b \to +\infty} \left[\int_{2}^{b} \frac{1}{x - 1} dx - \int_{2}^{b} \frac{1}{x + 1} dx \right]$$

$$= \frac{1}{3} \lim_{b \to +\infty} \left[\ln|b - 1| - (\ln|b + 2| - \ln 4) \right]$$

$$= \frac{1}{3} \lim_{b \to +\infty} \left[\ln \frac{|b - 1|}{|b + 2|} + \ln 4 \right] = \frac{1}{3} \ln 4.$$

例 **6.** 求反常积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^2}.$

解. π

6.6.2 无界函数的反常积分

定义 **4.** 设函数 f(x) 在 (a,b] 上连续,且 $\lim_{x\to a^+} f(x) = \infty$,如果极限 $\lim_{\varepsilon\to 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) \mathrm{d}x (\varepsilon > 0)$ 存在,就称此极限为无界函数 f(x) 在区间 (a,b] 上的反常积分,记作

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{a+\varepsilon}^{b} f(x) dx$$

这时也称反常积分 $\int_a^b f(x) dx$ 收敛, 如果上述极限不存在, 就称反常积分 $\int_a^b f(x) dx$ 发散.

定义 **5.** 设函数 f(x) 在 [a,b] 上连续,且 $\lim_{x\to b^-} f(x) = \infty$,如果极限 $\lim_{\varepsilon\to 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx (\varepsilon > 0)$ 存在,就定义反常积分

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\epsilon \to 0^{+}} \int_{a}^{b-\epsilon} f(x) dx$$

否则称反常积分 $\int_a^b f(x) dx$ 发散.

定义 **6.** 设函数 f(x) 在 [a,b] 上除 x = c(a < c < b) 外连续,且 $\lim_{x \to c} f(x) = \infty$,如果两个 反常积分

$$\int_a^c f(x) dx \, \pi \int_c^b f(x) dx$$

都收敛,就定义反常积分

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

$$= \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{a}^{c-\varepsilon} f(x) dx + \lim_{\varepsilon' \to 0^{+}} \int_{c+\varepsilon'}^{b} f(x) dx,$$

否则称反常积分 $\int_a^b f(x) dx$ 发散.

例 7. 求反常积分

6.6.3 Г函数

定义 **7.**
$$\Gamma(r) = \int_0^{+\infty} x^{r-1} e^{-x} dx$$
 $(r > 0)$ 为 Γ 函数.

性质 1. Г函数有如下公式

1.
$$\Gamma(1) = 1$$

2.
$$\Gamma(r+1) = r\Gamma(r) \Rightarrow \Gamma(n+1) = n!$$

3. 余元公式
$$\Gamma(r)\Gamma(1-r) = \frac{\pi}{\sin(\pi r)}$$
 (0 < r < 1).

4.
$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$

定义 8. 对任何实数 x > -1, 定义其阶乘为

$$x! = \Gamma(x+1)$$
.

28 第六章 定积分

(2) 求
$$\Gamma(\frac{5}{2})$$
 $\frac{3}{4}\sqrt{\pi}$ 练习 **3.** 求 $\frac{\Gamma(\frac{7}{2})}{\Gamma(\frac{1}{2})}$ $\frac{15}{8}$

反常积分的定义及计算

注意

- 1. 与定积分的区别与联系;
- 2. 有时题目可能含两类反常积分,要会处理

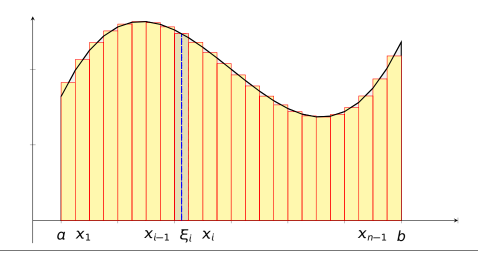
如
$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = \int_0^c \frac{dx}{x^2} + \int_c^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$$

3. 换元法中, 反常积分化成常义积分就按照常义积分做, 但仍要注意判断有无无穷间断点.

6.7 定积分的几何应用

6.7.1 定积分的元素法

例子。计算由曲线 y = f(x), 直线 $x = \alpha$, x = b, 和 x 轴所围成的曲边梯形的面积 S.



6.7 定积分的几何应用

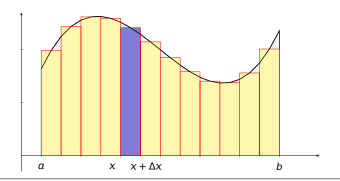
29

$$S = \sum_{i} \Delta S_{i} \approx \sum_{i} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} \Rightarrow S = \lim_{\Delta x \to 0} \sum_{i} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

面积表示为定积分的步骤如下

- 1. 分割区间: 把区间 $[\alpha, b]$ 分成 n 个长度为 Δx_i 的小区间, 相应的曲边梯形被分为 n 个小曲边梯形,若记第 i 个小曲边梯形的面积为 ΔS_i ,则 $S = \sum_{i=1}^n \Delta S_i$.
- 2. 求近似值: 计算 ΔS_i 的近似值 $\Delta S_i \approx f(\xi_i) \Delta x_i$, $\xi_i \in \Delta x_i$.
- 3. 求和: 得 S 的近似值 $S \approx \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$.
- 4. 取极限: 得 S 的精确值

$$S = \lim_{\Delta x \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i = \int_{a}^{b} f(x) dx$$



- 1. 在区间 [a,b] 上任取一点 x 及增量 Δx
- 2. 计算面积的增量 ΔS 的近似值 $\Delta S \approx f(x)\Delta x \Longrightarrow dS = f(x) dx$
- 3. 两边积分得面积

$$S = \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

当所求量 U(面积、体积等) 符合下列条件:

1. U 是与一个变量 x 的变化区间 [a,b] 有关的量;

30 第六章 定积分

2. U 对于区间 [a,b] 具有可加性,就是说,如果把区间 [a,b] 分成许多部分区间,则 U 相应地分成许多部分量,而 U 等于所有部分量之和;

- 3. 部分量 ΔU_i 的近似值可表示为 $f(\xi_i)\Delta x_i$ 的形式, 就可以考虑用定积分来表达这个量 U元素法的一般步骤:
 - 1. 根据问题的具体情况,选取一个变量例如 x 为积分变量,并确定它的变化区间 $[\alpha,b]$;
 - 2. 设想把区间 [a,b] 分成 n 个小区间,取其中任一小区间并记为 [x,x+dx] ,求出相应于这小区间的部分量 ΔU 的近似值. 如果 ΔU 能近似地表示为 [a,b] 上的一个连续函数在 x 处的值 f(x) 与 dx 的乘积,就把 f(x) dx 称为量 U 的元素且记作 dU,即 dU = f(x) dx;
 - 3. 以所求量 U 的元素 f(x) dx 为被积表达式,在区间 [a,b] 上作定积分,得 $U = \int_a^b f(x) dx$. 即为所求量 U 的积分表达式.

注记(应用)。平面图形的面积、体积、经济应用等.

6.7.2 平面图形的面积

1. 由曲线 V = f(x), X 轴,直线 $X = \alpha$ 以及直线 X = b 所围成的曲边梯形的面积为

$$S = \int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

2. 由 $y = f_1(x), y = f_2(x), x = a, x = b$ 所围成的平面图形的面积为

$$S = \int_a^b |f_2(x) - f_1(x)| \, \mathrm{d}x$$

- 1. 画出曲线草图
- 2. 确定积分区间 ← 从曲线交点得到
- 3. 确定被积函数 ← 从曲线方程得到

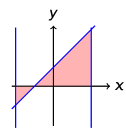
6.7 定积分的几何应用

31

• 取代表元: 取其中任一小区间并记为 [x,x+dx],求出相应于这小区间的部分量 ΔA 的近似值,记作 dA;

- 写出面积表达式
- 4. 计算积分结果

例 **1.** 求由直线 y = x + 1, x 轴, x = -2 和 x = 2 所围成的图形的面积.

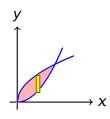


解. S = 5

练习 **1.** 求由曲线 $y = 1 - x^2$ 与 x 轴所围成的图形的面积.

 $\frac{4}{3}$

例 **2.** 计算由两条抛物线 $y^2 = x$ 和 $y = x^2$ 所 围成的图形的面积.



解。两曲线的交点为 (0,0), (1,1), 选 x 为积分变量, 则 $x \in [0,1]$

面积元素

$$dA = \left(\sqrt{x} - x^2\right) dx$$

于是

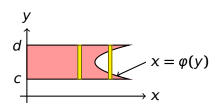
$$A = \int_0^1 \left(\sqrt{x} - x^2 \right) dx = \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3}$$

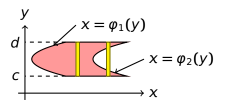
练习 **2.** 求由抛物线 $y^2 = x$ 和 $y^2 = 2 - x$ 所围成的图形的面积.

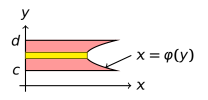
练习 **3.** 求由抛物线 $y^2 = x$ 和直线 x = 4 所围成的图形的面积.

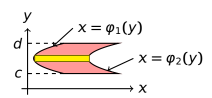
答案.
$$\frac{8}{3}$$
, $\frac{32}{3}$

问题。积分变量是否只能选择 x?









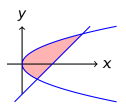
1. 由曲线 $x = \varphi(y)$, y 轴, 直线 y = c 以及直线 y = d 所围成的曲边梯形的面积为

$$S = \int_{c}^{d} |\varphi(y)| \, \mathrm{d}y$$

2. 由曲线 $x = \varphi_1(y)$, $x = \varphi_2(y)$, 直线 y = c 以及直线 y = d 所围成的图形的面积为

$$S = \int_c^d |\varphi_1(y) - \varphi_2(y)| \, \mathrm{d}y$$

例 **3.** 计算由曲线 $y^2 = 2x$ 和直线 y = x - 4 所围成的 图形的面积.



解。先求两曲线的交点:

$$\begin{cases} y^2 = 2x \\ y = x - 4 \end{cases} \implies (2, -2), (8, 4)$$

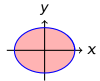
6.7 定积分的几何应用

33

选 y 为积分变量,则 $y \in [-2,4]$

$$dA = \left(y + 4 - \frac{y^2}{2}\right) dy \Longrightarrow A = \int_{-2}^4 dA = 18.$$

例 **4.** 求椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的面积.

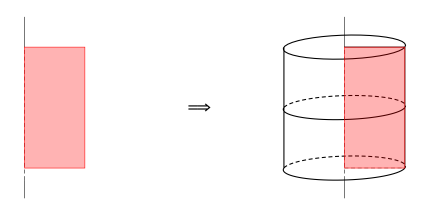


解。椭圆的参数方程 $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases}, \text{由对称性知总面积等于 4 倍第一象限部分面积.}$

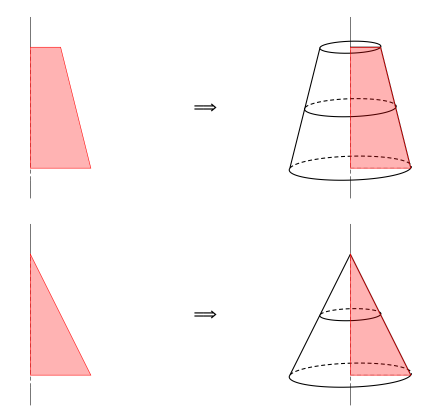
$$A = 4 \int_0^a y \, dx = 4 \int_{\frac{\pi}{2}}^0 b \sin t \, d(a \cos t)$$
$$= 4ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t \, dt = \pi ab.$$

6.7.3 旋转体的体积

由一个平面图形绕着平面内一条直线旋转一周而成的立体叫旋转体. 这直线叫做旋转轴.

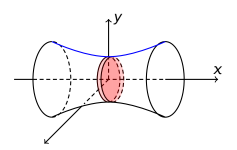


34 第六章 定积分



由曲线 y = f(x),直线 x = a, x = b 及 x 轴所围成的平面图形,绕 x 轴旋转而成的旋转体的体积是

$$V_x = \int_a^b \pi y^2 dx = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx$$



例 **5.** 求椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 绕 x 轴旋转所得的旋转体的体积.

解。此旋转椭球体可以看成上半椭圆 $y=\frac{b}{a}\sqrt{a^2-x^2}$ 与 x 轴 (y=0) 所围图形绕 x 轴旋转

35

而成,则所求体积为

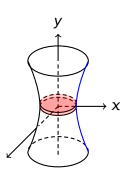
$$V = \int_{-a}^{a} \pi \left(\frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}\right)^2 dx$$
$$= \frac{\pi b^2}{a^2} \int_{-a}^{a} (a^2 - x^2) dx$$
$$= \frac{\pi b^2}{a^2} \left[a^2 x - \frac{x^3}{3}\right]_{-a}^{a}$$
$$= \frac{4}{3} \pi a b^2$$

练习 4. 求由 y = x, x = a, 及 x 轴所成的平面图形, 绕 x 轴旋转所得的旋转体的体积.

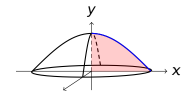
答案.
$$\frac{\pi a^3}{3}$$
.

由曲线 $x = \varphi(y)$, 直线 y = c, y = d 及 y 轴所围成的平面图形,绕 y 轴旋转而成的旋转体的体积是

$$V_y = \int_{c}^{d} \pi x^2 dy = \pi \int_{c}^{d} [\varphi(y)]^2 dy$$



例 **6.** 求由 x = 0, y = 0, $y = \cos x \left(0 \le x \le \frac{\pi}{2}\right)$ 所围平面图形绕 y 轴 旋转的旋转体的体积.



解。因 $y = \cos x$ 的反函数为 $x = \arccos y$, 则所求体积为

$$V = \pi \int_0^1 (\arccos y)^2 \, dy = -\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 \, d(\cos t) \quad (\Leftrightarrow t = \arccos y)$$

$$= \left[-\pi t^2 \cos t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cos t \, dt = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \, d(\sin t)$$

$$= \left[2\pi t \sin t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t \, dt = \pi^2 + \left[2\pi \cos t \right]^{\frac{\pi}{2}} = \pi^2 - 2\pi.$$

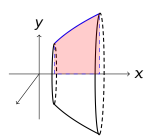
注记**.** 如果旋转体是由连续曲线 y = f(x) 、直线 x = a, x = b 以及 x 轴所围成的曲边梯形绕 y 轴旋转一周而成的立体,体积为

$$V_y = 2\pi \int_a^b x |f(x)| dx$$

利用这个公式, 可知上例中

$$V = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} x |\cos x| dx = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} x d(\sin x)$$
$$= [2\pi x \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$$
$$= \pi^2 + [2\pi \cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} = \pi^2 - 2\pi.$$

练习 **5.** 求由曲线 $y = \sqrt{x}$,直线 x = 1, x = 4 以及 x 轴所围成的平面图形,绕 x 轴旋转而成的旋转体的体积.



$$\mathbf{m} \cdot \frac{15\pi}{2}$$

37

6.7.4 平行截面面积已知的立体的体积

如果一个立体不是旋转体,但却知道该立体上垂直于一定轴的各个截面面积,那么,这个立体 的体积也可用定积分来计算.

A(x) 表示过点 x 且垂直于 x 轴的截面面积, A(x) 为 x 的己知连续函数, 则

$$dV = A(x)dx, \Longrightarrow V = \int_a^b A(x) dx.$$

例 **7.** 一平面经过半径为 R 的圆柱体的底圆中心,并与底面交成角 α ,计算这平面截圆柱体所得立体的体积.



解, 如图建立坐标系, 则底圆方程为

$$x^2 + y^2 = R^2$$

易知,垂直于 x 轴的截面为直角三角形,其面积为

$$A(x) = \frac{1}{2} (R^2 - x^2) \tan \alpha,$$

于是,立体的体积为

$$V = \frac{1}{2} \int_{-R}^{R} (R^2 - x^2) \tan \alpha \, dx = \frac{2}{3} R^3 \tan \alpha.$$

- 1. 定积分的元素法: $U = \int_a^b f(x) dx$.
- 2. 平面图形的面积:

•
$$S = \int_a^b |f_2(x) - f_1(x)| dx$$

•
$$S = \int_a^b |\varphi_1(y) - \varphi_2(y)| dy$$

3. 旋转体体积

•
$$V_x = \int_a^b \pi y^2 dx = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx$$

•
$$V_y = \int_c^d \pi x^2 dy = \pi \int_c^d [\varphi(y)]^2 dy$$

4. 平行截面面积已知的立体的体积: $V = \int_a^b A(x) dx$

38 第六章 定积分

6.8 定积分的经济应用

6.8.1 由边际函数求原函数

例 1. 已知边际成本为 $C'(x) = 7 + \frac{25}{\sqrt{x}}$, 固定成本为 1000, 求总成本函数.

解。由条件易知

$$C(x) = C(0) + \int_0^x C'(x) dx$$

$$= 1000 + \int_0^x \left(7 + \frac{25}{\sqrt{x}}\right) dx$$

$$= 1000 + [7x + 50\sqrt{x}]_0^x$$

$$= 1000 + 7x + 50\sqrt{x}$$

6.8.2 由变化率求总量

例 **2.** 某工厂生产某商品在时刻 t 的总产量的变化率为 x'(t) = 100 + 12t (单位小时). 求 t = 2 到 t = 4 这两小时的总产量.

解。由条件易知

$$Q = \int_{2}^{4} x'(t)dt$$
$$= \int_{2}^{4} (100 + 12t)dt$$
$$= \left[100 + 6t^{2}\right]_{2}^{4} = 272.$$

6.8.3 收益流的现值和将来值

- 1. 收益流: 收益若是连续地获得,则收益被看作是一种随时间连续变化的收益流.
- 2. 收益流量: 收益流对时间的变化率.
- 3. 收益流将来值: 将收益流存入银行并加上利息之后的存款值.

4. 收益流现值: 收益流的现值是这样一笔款项,若将它存入银行,将来从收益流中获得的总收益,与包括利息在内的银行存款值有相同的价值.

若有一笔收益流的收益流量为 p(t) (元/年) 考虑从现在开始 (t = 0) 到 T 年后这一时间段的将来值和现值. (以连续复利率计息)

分析 在区间 [0,T] 内任取一小区间 [t,t+dt], 在 [t,t+dt] 内所获得的金额近似为 p(t)dt, 从 t=0 开始, p(t)dt 这一金额是在 t 年后的将来获得, 从而在 [t,t+dt] 内

收益现值
$$\approx [p(t)dt]e^{-rt} = p(t)e^{-rt} dt$$

总现值 =
$$\int_0^T p(t)e^{-rt}dt$$
.

对于将来值 p(t)dt 在 T-t 年后获得利息从而在 [t,t+dt] 内

收益流的将来值
$$\approx [p(t)dt]e^{r(T-t)} = p(t)e^{r(T-t)}dt$$

故,总的将来值 =
$$\int_0^T p(t)e^{r(T-t)}dt$$
.

例 **3.** 假设以年连续复利率 0.1 计息, 求收益流量为 100 元/年的收益流在 20 年内的现值和将来值.

解. 由条件可得

现值 =
$$\int_0^{20} 100e^{-0.1t} dt$$

= $1000 (1 - e^{-2})$
 ≈ 864.66
将来值 = $\int_0^{20} 100e^{0.1(20-t)} dt$
= $1000e^2 (1 - e^{-2})$
 ≈ 6389.06

- 1. 由边际函数求原函数
- 2. 由变化率求总量
- 3. 收益流的现值和将来值