

# 目录

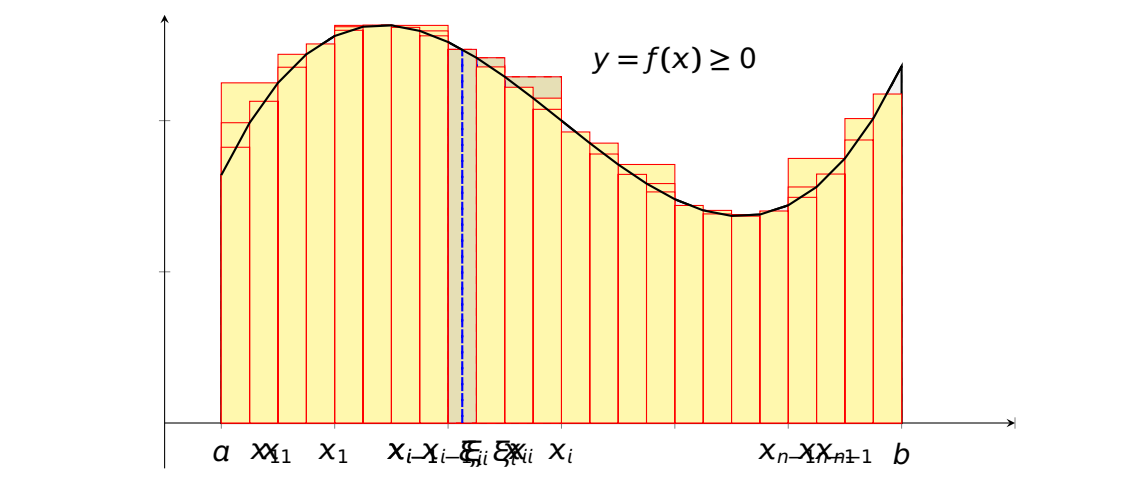
第六章 定积分	3
6.1 定积分的概念	3
6.2 定积分的性质	6
6.3 微积分基本公式	9
6.4 定积分的换元积分法	13
6.5 定积分的分部积分法	19
6.6 反常积分和 $\Gamma$ 函数	23
6.6.1 无限区间上的反常积分	23
6.6.2 无界函数的反常积分	26
6.6.3 $\Gamma$ 函数	27
6.7 定积分的几何应用	28
6.7.1 定积分的元素法	28
6.7.2 平面图形的面积	30
6.7.3 旋转体的体积	33
6.7.4 平行截面面积已知的立体的体积	37
6.8 定积分的经济应用	38
6.8.1 由边际函数求原函数	38

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  $S$ .



$$S = \sum_i \Delta S_i \approx \sum_i f(\xi_i) \Delta x_i \Rightarrow S = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_i f(\xi_i) \Delta x_i$$

例子. 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  $S$ .

1. 将区间  $[a, b]$  分为  $n$  段  $[x_{i-1}, x_i]$ , 各段的长度为  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ ,  $1 \leq i \leq n$ .

2. 在每小段区间  $[x_{i-1}, x_i]$  上任取一点  $\xi_i$ , 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  $\Delta x \rightarrow 0$  时就得到面积的实际值为  $S = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ .

例 2. 设物体以速度  $v = v(t)$  沿直线运动, 求在时间段  $a \leq t \leq b$  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  $\Delta t_i = t_i - t_{i-1}$ ,  $1 \leq i \leq n$ .

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

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

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  $[x_{i-1}, x_i]$  上任意取一点  $\xi_i$ , 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  $\xi_i$  的任意取法, 当  $\Delta x \rightarrow 0$  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

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

我们已经定义

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

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

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

注记 2. 定积分定义中的区间分法和  $\xi_i$  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

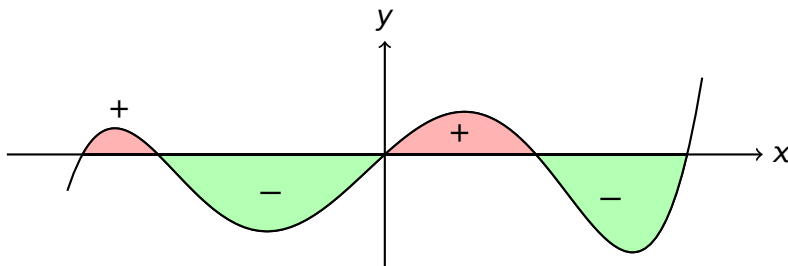
$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$$

特别地, 如果  $a = b$ , 我们可以得到

$$\int_a^b f(x) dx = 0$$

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

- 如果在  $[a, b]$  上  $f(x) \geq 0$ , 则定积分  $\int_a^b f(x) dx = S$ .
- 如果在  $[a, b]$  上  $f(x) \leq 0$ , 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  $\int_0^1 x^2 dx$ .

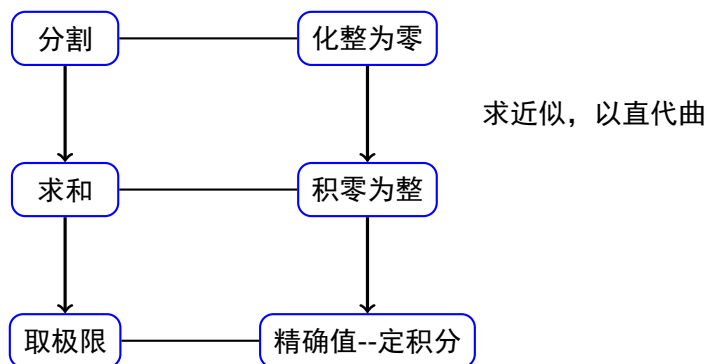
解. 将区间  $[0, 1]$   $n$  等分, 分点为  $x_i = \frac{i}{n}, (i = 1, 2, \dots, n)$ . 易知小区间  $[x_{i-1}, x_i]$  的长度为  $\Delta x_i = \frac{1}{n}, (i = 1, 2, \dots, n)$ . 取  $\xi_i = x_i, (i = 1, 2, \dots, n)$ , 则

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

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



## 6.2 定积分的性质

性质 1. 设  $k$  为常数, 则有

$$\int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$$

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  $a < c < b$ , 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.

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

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

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx.$$

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

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0.$$

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

例 1. 比较下面各组积分的大小.

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

(2)  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \sin x dx$  和  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$  ..... <

练习 1. 比较下面各组积分的大小.

(1)  $\int_1^2 x dx$  和  $\int_1^2 x^2 dx$  ..... <

(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

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

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  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx$  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  $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$  上单调下降, 故  $x = \frac{\pi}{4}$  为极大点,  $x = \frac{\pi}{2}$  为极小点,

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

所以

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

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  $\xi$ , 使得

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

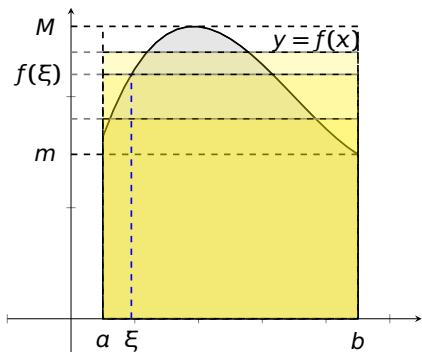
注记 2. 上述性质也是说, 存在  $\xi \in [a, b]$ , 使得

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

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  $\xi$ , 使得

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



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

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

证明. 由积分中值定理可知, 存在  $\xi \in [x, x+2]$ , 使得

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



于是

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{x+2} t \sin \frac{3}{t} f(t) dt &= 2 \lim_{\xi \rightarrow +\infty} \xi \sin \frac{3}{\xi} f(\xi) \\ &= 2 \lim_{\xi \rightarrow +\infty} 3f(\xi) = 6.\end{aligned}$$

### 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  $v(t) \geq 0$ , 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

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

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.

$$\Phi'(x) = \left( \int_a^x f(t) dt \right)' = f(x)$$

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

$$\begin{aligned} \left( \int_a^x f(t) dt \right)' &= f(x) \\ \left( \int_x^b f(t) dt \right)' &= -f(x) \end{aligned}$$

证明. 由复合函数求导公式易证.

例 1. 求函数极限.

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

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

练习 1. 求函数极限.

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos^2 t dt}{x} \dots\dots\dots 1$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_x^0 \arctan t dt}{x^2} \dots\dots\dots -\frac{1}{2}$$

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

证明. 易知

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

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

$$\Phi(x) = \int_a^x f(t)dt$$

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

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

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  $F(a) - \Phi(a) = C$ , 又  $\Phi(a) = 0$ , 故  $F(a) = C$ , 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

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

又可表示为

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b$$

它称为微积分基本公式或牛顿-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)  $\int_0^1 x^2 dx$ .

(2) 设  $f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 \leq x \leq 1 \\ 5, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$ , 求  $\int_0^2 f(x) dx$ .

解. (1)  $\frac{1}{3}$ , (2) 6.

练习 2. 求下列定积分.

- (1)  $\int_0^1 e^x dx \dots\dots\dots e - 1$
- (2)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx \dots\dots\dots 1$
- (3)  $\int_{-1}^2 |2x| dx \dots\dots\dots 5$
- (4)  $\int_{-2}^{-1} \frac{1}{x} dx \dots\dots\dots -\ln 2$

本节主要内容

1. 积分上限函数  $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$
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)  $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$ ;
- (2)  $\varphi(t)$  在  $[\alpha, \beta]$  或  $[\beta, \alpha]$  上具有连续导数且值域为  $[a, b]$ , 则有

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

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

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

则

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

于是

$$\begin{aligned}\int_a^b f(x)dx &= F(b) - F(a) \\ &= F[\varphi(\beta)] - F[\varphi(\alpha)] \\ &= \int_\alpha^\beta f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt\end{aligned}$$

例 1. 计算  $\int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx$ .

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

$$\begin{aligned}\int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} a \cos t \cdot a \cos t dt \\ &= \frac{a^2}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt \\ &= \frac{a^2}{2} \left[ t + \frac{1}{2} \sin 2t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4} a^2.\end{aligned}$$

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

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

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

于是

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x \sin x dx = - \int_1^0 t^5 dt = \frac{t^6}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{6}.$$


---

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) 用第一类换元法即凑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:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \sqrt{\sin^3 x - \sin^5 x} dx &= \int_0^{\pi} \sin^{\frac{3}{2}} x |\cos x| dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{3}{2}} x \cos x dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin^{\frac{3}{2}} x \cos x dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{3}{2}} x d(\sin x) - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin^{\frac{3}{2}} x d(\sin x) \\ &= \left[ \frac{2}{5} \sin^{\frac{5}{2}} x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \left[ \frac{2}{5} \sin^{\frac{5}{2}} x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \\ &= \frac{2}{5} - \left( -\frac{2}{5} \right) = \frac{4}{5}. \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \int_{\sqrt{e}}^{e^{\frac{3}{4}}} \frac{d(\ln x)}{\sqrt{\ln x (1 - \ln x)}} = \int_{\sqrt{e}}^{e^{\frac{3}{4}}} \frac{d(\ln x)}{\sqrt{\ln x} \sqrt{(1 - \ln x)}} \\ &= 2 \int_{\sqrt{e}}^{e^{\frac{3}{4}}} \frac{d\sqrt{\ln x}}{\sqrt{1 - (\sqrt{\ln x})^2}} \\ &= 2 [\arcsin(\sqrt{\ln x})]_{\sqrt{e}}^{\frac{3}{4}} = \frac{\pi}{6} \end{aligned}$$

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

解. 令  $x = a \sin t, dx = a \cos t dt$ , 于是

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

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{a \cos t}{a \sin t + \sqrt{a^2 (1 - \sin^2 t)}} dt \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t + \cos t} dt = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( 1 + \frac{\cos t - \sin t}{\sin t + \cos t} \right) dt \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} [\ln |\sin t + \cos t|]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

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  $x = \frac{1}{t}$  ..... (×)

(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)  $\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx$ .

而  $\int_{-a}^0 f(x) dx = -\int_a^0 f(-t) dt$  (令  $t = -x$ )

$$= \int_a^0 f(t) dt = -\int_0^a f(x) dx$$

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:

$$(1) \int_{-1}^1 x^3 dx \dots\dots\dots 0$$

$$(2) \int_{-1}^1 (x+1)^3 dx \dots\dots\dots 4$$

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

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \int_{-1}^1 \frac{2x^2}{1 + \sqrt{1-x^2}} dx + \int_{-1}^1 \frac{x \cos x}{1 + \sqrt{1-x^2}} dx \\ &= 4 \int_0^1 \frac{x^2}{1 + \sqrt{1-x^2}} dx = 4 \int_0^1 \frac{x^2 (1 - \sqrt{1-x^2})}{1 - (1-x^2)} dx \\ &= 4 \int_0^1 (1 - \sqrt{1-x^2}) dx \\ &= 4 - 4 \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx \text{ (圆的面积)} \\ &= 4 - \pi \end{aligned}$$

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

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx. \quad (a \text{ 为任意实数})$$

解. 由条件易知

$$\begin{aligned} \int_a^{a+T} f(x) dx &= \int_a^0 f(x) dx + \int_0^T f(x) dx + \int_T^{a+T} f(x) dx \\ \int_T^{a+T} f(x) dx &= \int_0^a f(T+t) dt = \int_0^a f(t) dt \\ \therefore \int_a^{a+T} f(x) dx &= \int_a^0 f(x) dx + \int_0^T f(x) dx + \int_0^a f(x) dx \\ &= \int_0^T f(x) dx. \end{aligned}$$

例 10. 若  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 证明:

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

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

证明. (1) 令  $x = \frac{\pi}{2} - t$ , 则

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx &= \int_{\frac{\pi}{2}}^0 f\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right)\right)(-dt) \\ &= -\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos t)(-dt) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx \end{aligned}$$

我们立即可得

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx$$

(2) 令  $x = \pi - t$ , 则

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

从而

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

利用上述结论, 我们有

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

定积分的换元法

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

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

$$\int_a^b (uv)' dx = [uv]_a^b$$

即

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

从而

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

例 1. 求下列定积分.

$$(1) \int_1^5 \ln x \, dx \dots\dots\dots 5 \ln 5 - 4$$

$$(2) \int_0^1 x e^x \, dx \dots\dots\dots 1$$

练习 1. 求下列定积分.

$$(1) \int_0^1 \arctan x \, dx \dots\dots\dots \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2$$

$$(2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx \dots\dots\dots 1$$

$$(3) \int_0^4 e^{\sqrt{x}} \, dx \dots\dots\dots 2e^2 + 2$$

例 2. 证明定积分公式

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx \left( = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \, dx \right) \\ = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, & n \text{ 为正偶数} \\ \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}, & n \text{ 为大于1 的正奇数} \end{cases}$$

Hint: 递推公式

证明. 由分部积分公式可得

$$\begin{aligned} I_n &= \int \sin^{n-1} x \, d(-\cos x) \\ &= [-\sin^{n-1} x \cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \cos^2 x \, dx \\ &= (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx - (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx \\ &= (n-1)I_{n-2} - (n-1)I_n \end{aligned}$$

于是  $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$ , 易得

$$\left. \begin{aligned} I_{2m} &= \frac{2m-1}{2m} \cdot \frac{2m-3}{2m-2} \cdots \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \\ I_{2m+1} &= \frac{2m}{2m+1} \cdot \frac{2m-2}{2m-1} \cdots \frac{6}{7} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{结论}$$

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

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

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

解. 由分部积分可得:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{(2+x)^2} dx &= - \int_0^1 \ln(1+x) d\left(\frac{1}{2+x}\right) \\ &= - \left[ \frac{\ln(1+x)}{2+x} \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{1}{2+x} d(\ln(1+x)) \\ &= -\frac{\ln 2}{3} + \int_0^1 \frac{1}{2+x} \cdot \frac{1}{1+x} dx \\ &= -\frac{\ln 2}{3} + [\ln(1+x) - \ln(2+x)]_0^1 \\ &= \frac{5}{3} \ln 2 - \ln 3. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\int_0^1 xf(x)dx &= \frac{1}{2} [x^2 f(x)] \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 x^2 f'(x) dx \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^1 2x \sin x^2 dx = -\frac{1}{2} \int_0^1 \sin x^2 d(x^2) \\ &= \frac{1}{2} [\cos x^2]_0^1 = \frac{1}{2} (\cos 1 - 1)\end{aligned}$$

设函数  $u(x)$ 、 $v(x)$  在区间  $[a, b]$  上具有连续导数, 则有.

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

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

解. 由分部积分公式易得

$$\begin{aligned}\int_0^1 xf''(2x)dx &= \frac{1}{2} \int_0^1 x df'(2x) \\ &= \frac{1}{2} [xf'(2x)]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 f'(2x)dx \\ &= \frac{1}{2} f'(2) - \frac{1}{4} [f(2x)]_0^1 \\ &= \frac{5}{2} - \frac{1}{4} [f(2) - f(0)] = 2\end{aligned}$$

练习 2. 求下列定积分:

- (1)  $\int_0^1 xe^{-x} dx$ ; .....  $1 - \frac{2}{e}$
- (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 $\Gamma$ 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

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

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

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$$

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

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

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

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

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

$$\int_{-\infty}^0 f(x) dx \text{ 和 } \int_0^{+\infty} f(x) dx$$

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

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx &= \int_{-\infty}^0 f(x) dx + \int_0^{+\infty} f(x) dx \\ &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 f(x) dx + \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b f(x) dx\end{aligned}$$

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

例 1. 求反常积分

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

$$(2) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p} \dots\dots\dots p \leq 1 \text{ 发散}; p > 1 \text{ 时收敛于 } \frac{1}{p-1}$$

练习 1. 求反常积分

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

$$\text{例 2. 计算 } \int_{-\infty}^0 \sin x dx \dots\dots\dots \text{发散}$$

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

解 (错误解法). : 因为

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

故

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x dx = 0. \quad (\times)$$

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

解 (错误解法). 由条件可得:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx &= \int_{-\infty}^0 \frac{x}{1+x^2} dx + \int_0^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx \\ &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 \frac{x}{1+x^2} dx + \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \frac{x}{1+x^2} dx \\ &= \frac{1}{2} \lim_{a \rightarrow -\infty} \ln(1+a^2) + \frac{1}{2} \lim_{b \rightarrow +\infty} \ln(1+b^2) \\ &= \infty + \infty \\ &= \infty \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} &\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^2+x-2} dx \\ &= \neq \frac{1}{3} \left[ \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_2^b \frac{1}{x-1} dx - \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_2^b \frac{1}{x+2} dx \right] \\ &= \frac{1}{3} \left[ \lim_{b \rightarrow +\infty} \ln|b-1| - \lim_{b \rightarrow +\infty} (\ln|b+2| - \ln 4) \right] \end{aligned}$$

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

第一个等号不成立!!

$$\begin{aligned}
 \int_2^{+\infty} \frac{1}{x^2+x-2} dx &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_2^b \frac{1}{x^2+x-2} dx \\
 &= \frac{1}{3} \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[ \int_2^b \frac{1}{x-1} dx - \int_2^b \frac{1}{x+1} dx \right] \\
 &= \frac{1}{3} \lim_{b \rightarrow +\infty} [\ln|b-1| - (\ln|b+2| - \ln 4)] \\
 &= \frac{1}{3} \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[ \ln \frac{|b-1|}{|b+2|} + \ln 4 \right] = \frac{1}{3} \ln 4.
 \end{aligned}$$

解 (正确做法).

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

解.  $\pi$

### 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  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$ , 如果极限  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx (\varepsilon > 0)$  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

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

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  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \infty$ , 如果极限  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx (\varepsilon > 0)$  存在, 就定义反常积分

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

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  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \infty$ , 如果两个反常积分

$$\int_a^c f(x) dx \text{ 和 } \int_c^b f(x) dx$$

都收敛, 就定义反常积分

$$\begin{aligned}\int_a^b f(x)dx &= \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{c-\varepsilon} f(x)dx + \lim_{\varepsilon' \rightarrow 0^+} \int_{c+\varepsilon'}^b f(x)dx,\end{aligned}$$

否则称反常积分  $\int_a^b f(x)dx$  发散.

例 7. 求反常积分

(1)  $\int_0^1 \ln x dx \dots\dots\dots -1$

(2)  $\int_0^1 \frac{dx}{x^p} \dots\dots\dots p \geq 1$  发散,  $p < 1$  时收敛于  $\frac{1}{1-p}$

练习 2. 求反常积分  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}} \dots\dots\dots 2.$

### 6.6.3 $\Gamma$ 函数

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

性质 1.  $\Gamma$  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

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

例 8. (1) 求  $\Gamma(4) \dots\dots\dots 3! = 6$

(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

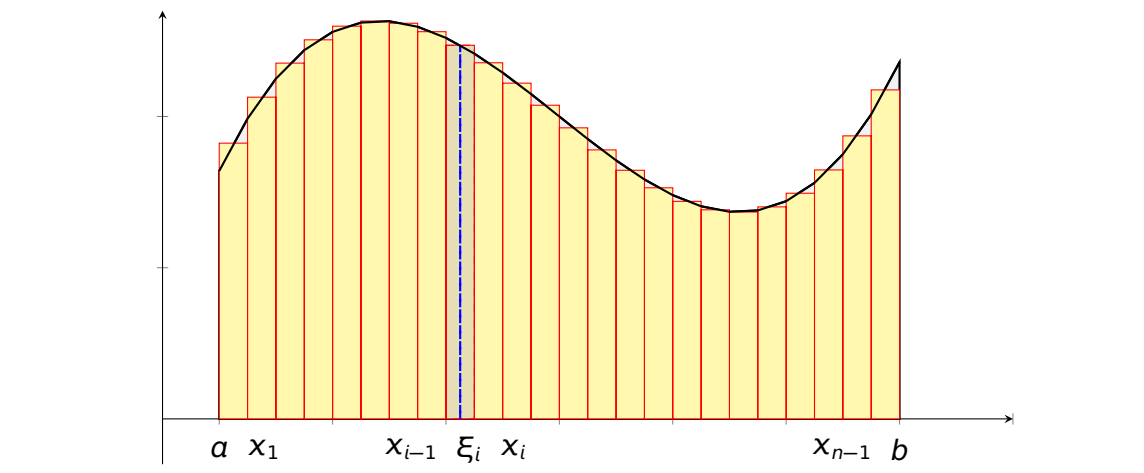
如  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = \int_0^c \frac{dx}{x^2} + \int_c^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$

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  $x=a$ ,  $x=b$ , 和  $x$  轴所围成的曲边梯形的面积  $S$ .

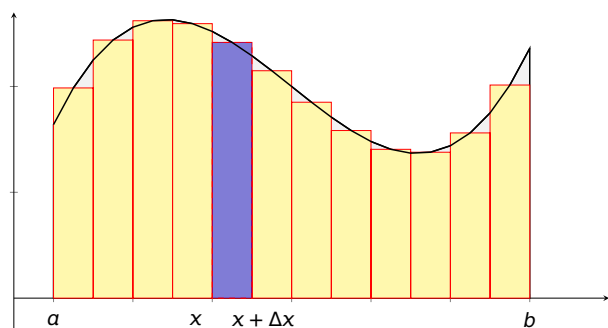


$$S = \sum_i \Delta S_i \approx \sum_i f(\xi_i) \Delta x_i \Rightarrow S = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_i f(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx$$

面积表示为定积分的步骤如下

1. 分割区间：把区间  $[a, b]$  分成  $n$  个长度为  $\Delta x_i$  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  $\Delta S_i$ ，则  $S = \sum_{i=1}^n \Delta S_i$ .
2. 求近似值：计算  $\Delta S_i$  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

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



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

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

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;

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  $\Delta U_i$  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  $[a, b]$ ;
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  $\Delta U$  的近似值. 如果  $\Delta U$  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  $y = f(x)$ ,  $x$  轴, 直线  $x = a$  以及直线  $x = b$  所围成的曲边梯形的面积为

$$S = \int_a^b |f(x)| dx$$

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

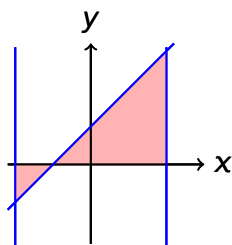
$$S = \int_a^b |f_2(x) - f_1(x)| dx$$

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

- 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  $\Delta A$  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.

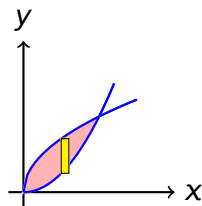


解.  $S = 5$

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

解.  $\frac{4}{3}$

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

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

于是

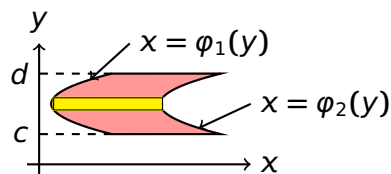
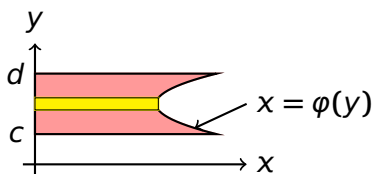
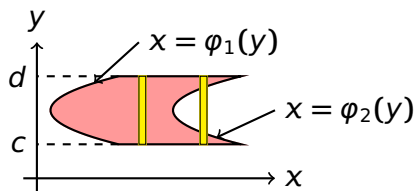
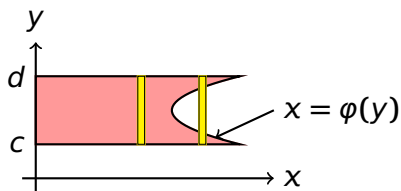
$$A = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \left[ \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3}$$

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  $x$ ?



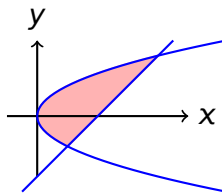
1. 由曲线  $x = \varphi(y)$ ,  $y$  轴, 直线  $y = c$  以及直线  $y = d$  所围成的曲边梯形的面积为

$$S = \int_c^d |\varphi(y)| dy$$

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

$$S = \int_c^d |\varphi_1(y) - \varphi_2(y)| dy$$

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:

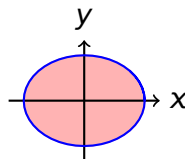
$$\begin{cases} y^2 = 2x \\ y = x - 4 \end{cases} \Rightarrow (2, -2), (8, 4)$$



选  $y$  为积分变量, 则  $y \in [-2, 4]$

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

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

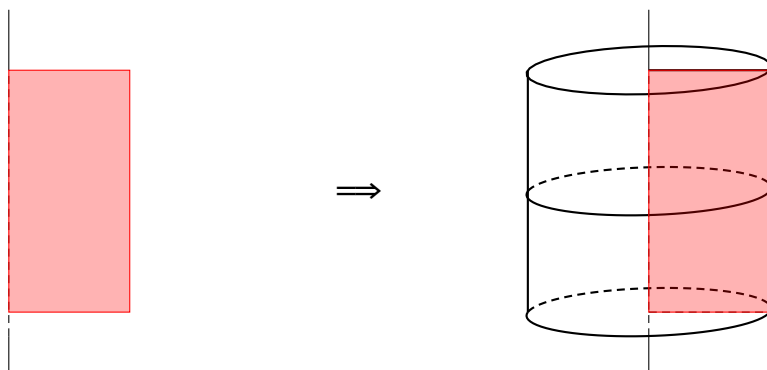


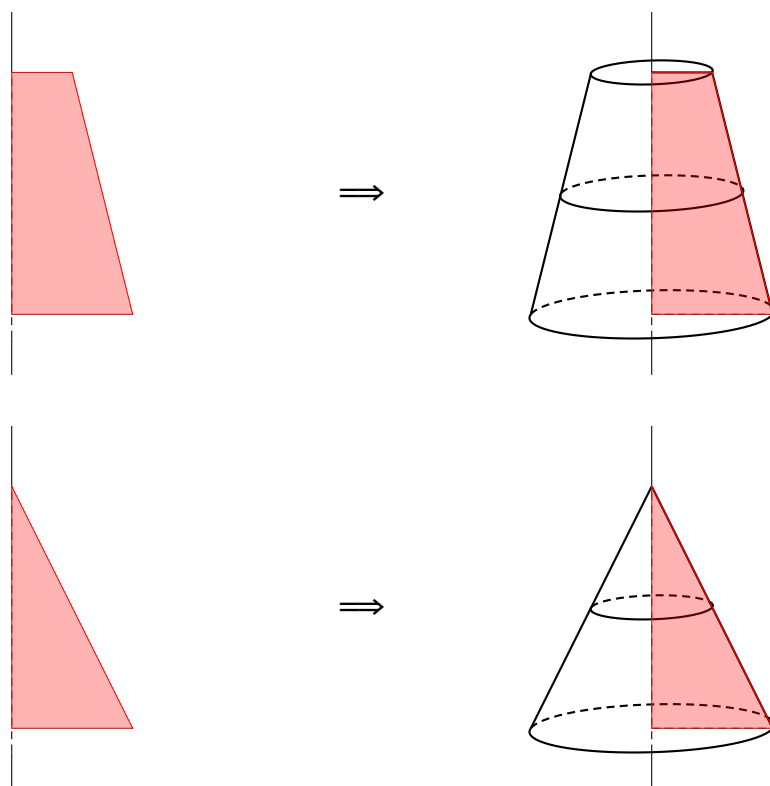
解. 椭圆的参数方程  $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases}$ , 由对称性知总面积等于 4 倍第一象限部分面积.

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

### 6.7.3 旋转体的体积

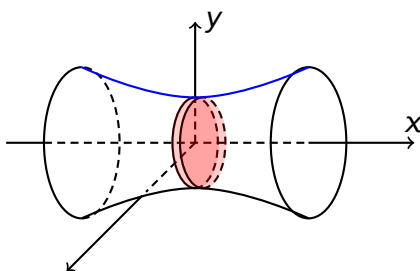
由一个平面图形绕着平面内一条直线旋转一周而成的立体叫**旋转体**. 这直线叫做**旋转轴**.





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

而成, 则所求体积为

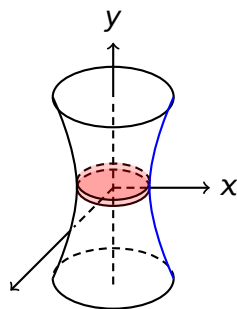
$$\begin{aligned}
 V &= \int_{-a}^a \pi \left( \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} \right)^2 dx \\
 &= \frac{\pi b^2}{a^2} \int_{-a}^a (a^2 - x^2) dx \\
 &= \frac{\pi b^2}{a^2} \left[ a^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{-a}^a \\
 &= \frac{4}{3} \pi a b^2
 \end{aligned}$$

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.

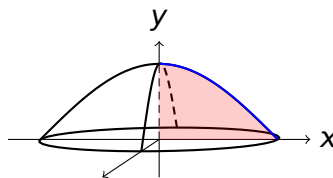
答案.  $\frac{\pi a^3}{3}$ .

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  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $y = \cos x$  ( $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ) 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

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^1 (\arccos y)^2 dy = -\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 d(\cos t) \quad (\text{令 } t = \arccos y) \\ &= [-\pi t^2 \cos t]_0^{\frac{\pi}{2}} + 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cos t dt = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} t d(\sin t) \\ &= [2\pi t \sin t]_0^{\frac{\pi}{2}} - 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t dt = \pi^2 + [2\pi \cos t]_{\frac{\pi}{2}}^0 = \pi^2 - 2\pi. \end{aligned}$$

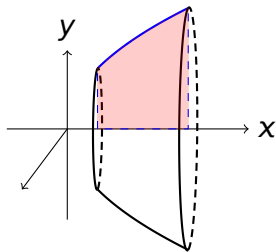
注记. 如果旋转体是由连续曲线  $y = f(x)$ 、直线  $x = a, x = b$  以及  $x$  轴所围成的曲边梯形绕  $y$  轴旋转一周而成的立体, 体积为

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

利用这个公式, 可知上例中

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

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.



解.  $\frac{15\pi}{2}$ .

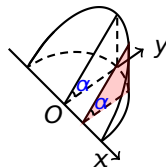
### 6.7.4 平行截面面积已知的立体的体积

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  $x$  的已知连续函数, 则

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

**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  $\alpha$ , 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:

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

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

3. 旋转体体积

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

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

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

## 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

$$\begin{aligned} C(x) &= C(0) + \int_0^x C'(x) dx \\ &= 1000 + \int_0^x \left( 7 + \frac{25}{\sqrt{x}} \right) dx \\ &= 1000 + [7x + 50\sqrt{x}]_0^x \\ &= 1000 + 7x + 50\sqrt{x} \end{aligned}$$

### 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

$$\begin{aligned} Q &= \int_2^4 x'(t) dt \\ &= \int_2^4 (100 + 12t) dt \\ &= [100t + 6t^2]_2^4 = 272. \end{aligned}$$

### 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

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

$$\text{总现值} = \int_0^T p(t)e^{-rt} dt.$$

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

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

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

**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

$$\begin{aligned} \text{现值} &= \int_0^{20} 100e^{-0.1t} dt \\ &= 1000(1 - e^{-2}) \\ &\approx 864.66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{将来值} &= \int_0^{20} 100e^{0.1(20-t)} dt \\ &= 1000e^2(1 - e^{-2}) \\ &\approx 6389.06 \end{aligned}$$

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