

§4.2 有理函数的不定积分

4.2.1 有理函数的不定积分

所谓有理函数是指一个分子、分母都是 x 的多项式的分式 $\frac{P(x)}{Q(x)}$, 其中

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0, \quad a_n \neq 0;$$

$$Q(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \cdots + b_0, \quad b_m \neq 0.$$

若 $n \geq m$, 称 $\frac{P(x)}{Q(x)}$ 为有理假分式; 若 $n < m$, 则称 $\frac{P(x)}{Q(x)}$ 为有理真分式.

由多项式的除法易知, 任何有理假分式可表示为一个多项式与一个有理真分式之和. 由于多项式的原函数易于计算, 其结果仍是一个多项式. 因此, 求有理函数的不定积分, 只需考虑有理真分式的不定积分.

定理 1 (带余除法) 设 $P(x)$ 是 n 次实系数多项式, $Q(x)$ 是 m 次实系数多项式且 $m \leq n$, 则存在惟一的 $n - m$ 次多项式 $S(x)$ 和多项式 $R(x)$ ($\deg R < m$) 使得

$$P(x) = S(x)Q(x) + R(x). \quad (2)$$

证明 设 $P(x) = a_n x^n + \cdots + a_0$, $Q(x) = b_m x^m + \cdots + b_0$. 则

$$\frac{P(x)}{Q(x)} - \frac{a_n}{b_m} x^{n-m} = \frac{P(x) - \frac{a_n}{b_m} x^{n-m} (b_m x^m + \cdots)}{Q(x)}$$

于是 $\frac{P(x)}{Q(x)}$ 可表示为

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n}{b_m} x^{n-m} + \frac{P_1(x)}{Q(x)}, \quad \deg P_1 < n.$$

若 $\deg P_1(x) = n_1 \geq m$, 则 $\frac{P_1(x)}{Q(x)}$ 可表示为

$$\frac{P_1(x)}{Q(x)} = cx^{n_1-m} + \frac{P_2(x)}{Q(x)}, \quad \deg P_2 < n_1.$$

继续这个过程, 有限步后可将 $\frac{P(x)}{Q(x)}$ 表示为

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = S(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}, \deg R < m.$$

其中 $S(x), R(x)$ 都是实系数多项式, 且

$$\deg S = n - m, \quad \deg R < m.$$

这就证明了 (2).

若存在另外一对多项式 $S_1(x)$ 和 $R_1(x)$ 使得

$$P(x) = S_1(x)Q(x) + R_1(x),$$

并且 $\deg S_1 = n - m, \deg R_1 < m$. 则有

$$(S(x) - S_1(x))Q(x) = R_1(x) - R(x).$$

比较上式两端的次数, 可知只有当 $S(x) = S_1(x), R_1(x) = R(x)$ 时, 上式才可能成立. 于是唯一性得证.

定理 2 (代数学基本定理) 设

$$P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_1 z + a_0$$

是一个复系数 n 次多项式, 即, $a_i \in \mathbb{C}$, ($i = 0, 1, \dots, n$) 且 $a_n \neq 0$. 则存在复数 z_1, z_2, \dots, z_n 使得

$$P(z) = a_n(z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_n).$$

证明 我们陈述一个在复变函数课程中要证明的定理:

任意非常数多项式 $P(z)$ 都有复数根, 即, 存在复数 z_1 使得 $P(z_1) = 0$.

由此结论, 有

$$P(z) = P(z) - P(z_1) = \sum_{j=1}^n a_j (z^j - z_1^j) = (z - z_1) P_1(z), \quad \deg P_1 = n - 1.$$

因而由归纳法就可以证明定理 2.

定理 3 (多项式因式分解) 任何实系数的 m 次多项式 $Q(x)$ 可分解为乘积

$$Q(x) = b_m(x - \alpha_1)^{r_1} \cdots (x - \alpha_k)^{r_k} (x^2 + \beta_1 x + \gamma_1)^{s_1} \cdots (x^2 + \beta_l x + \gamma_l)^{s_l}, \quad (4.1)$$

这里 $r_1 + \cdots + r_k + 2s_1 + \cdots + 2s_l = m$, 所有的 $\alpha_i, \beta_j, \gamma_j$ 都是实数, 且 $\beta_j^2 - 4\gamma_j < 0$ ($j = 1, 2, \dots, l$).

定理 3 (多项式因式分解) 任何实系数的 m 次多项式 $Q(x)$ 可分解为乘积

$$Q(x) = b_m(x - \alpha_1)^{r_1} \cdots (x - \alpha_k)^{r_k} (x^2 + \beta_1 x + \gamma_1)^{s_1} \cdots (x^2 + \beta_l x + \gamma_l)^{s_l}, \quad (4.1)$$

这里 $r_1 + \cdots + r_k + 2s_1 + \cdots + 2s_l = m$, 所有的 $\alpha_i, \beta_j, \gamma_j$ 都是实数, 且 $\beta_j^2 - 4\gamma_j < 0$ ($j = 1, 2, \dots, l$).

定理 4 (部分分式分解) 设 $P(x)$ 和 $Q(x)$ 分别是 n 和 m 次实系数多项式, 并且 $n < m$. 若 $Q(x)$ 已分解为 (4.1) 中的形式, 则存在实数 $A_{i,j}$, $B_{i,j}$, $C_{i,j}$, 使得

$$\begin{aligned} \frac{P(x)}{Q(x)} &= \frac{A_{1,1}}{(x - \alpha_1)} + \cdots + \frac{A_{1,r_1}}{(x - \alpha_1)^{r_1}} + \cdots + \frac{A_{k,1}}{(x - \alpha_k)} + \cdots + \frac{A_{k,r_k}}{(x - \alpha_k)^{r_k}} \\ &+ \frac{B_{1,1}x + C_{1,1}}{(x^2 + \beta_1 x + \gamma_1)} + \cdots + \frac{B_{1,s_1}x + C_{1,s_1}}{(x^2 + \beta_1 x + \gamma_1)^{s_1}} + \cdots \\ &+ \frac{B_{l,1}x + C_{l,1}}{(x^2 + \beta_l x + \gamma_l)} + \cdots + \frac{B_{l,s_l}x + C_{l,s_l}}{(x^2 + \beta_l x + \gamma_l)^{s_l}}. \end{aligned}$$

例 1 将 $\frac{1}{x^3+1}dx$ 进行部分分式分解.

解 因为 $x^3 + 1 = (x + 1)(x^2 - x + 1)$, 由定理 4, 可设

$$\frac{1}{x^3 + 1} = \frac{A}{x + 1} + \frac{Bx + C}{x^2 - x + 1},$$

其中, A, B, C 均是待定的实数. 将上式去分母, 得到恒等式

$$A(x^2 - x + 1) + (Bx + C)(x + 1) = 1.$$

比较等式两边同次幂的系数, 有

$$\begin{cases} A + B = 0, \\ -A + B + C = 0, \\ A + C = 1. \end{cases}$$

由此可解得 $A = \frac{1}{3}$, $B = -\frac{1}{3}$, $C = \frac{2}{3}$. 于是

$$\frac{1}{x^3 + 1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x + 1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{-x + 2}{x^2 - x + 1}.$$

求有理分式的不定积分, 可以化为求以下两种特殊类型分式的不定积分:

$$(1) \quad \frac{1}{(x-a)^k};$$

$$(2) \quad \frac{ax+b}{(x^2+px+q)^k},$$

其中 k 是自然数, $p^2 - 4q < 0$, $k = 2, 3, \dots$.

对于第一类的不定积分, 有

$$\int \frac{1}{x-a} dx = \ln|x-a| + C.$$

$$\int \frac{1}{(x-a)^k} dx = \frac{1}{1-k} \cdot \frac{1}{(x-a)^{k-1}} + C. \quad (k > 1)$$

对于第二类的不定积分, 有

$$\begin{aligned}\frac{ax+b}{(x^2+px+q)^k} &= \frac{a(x+\frac{p}{2})+b-\frac{ap}{2}}{\left((x+\frac{p}{2})^2+q-\frac{p^2}{4}\right)^k} \\ &= a\frac{t}{(t^2+d^2)^k} + b_1\frac{1}{(t^2+d^2)^k},\end{aligned}$$

这里 $b_1 = b - \frac{ap}{2}$, $d = \sqrt{q - \frac{p^2}{4}}$, $t = x + \frac{p}{2}$.

对于第二类的不定积分, 有

$$\begin{aligned}\frac{ax+b}{(x^2+px+q)^k} &= \frac{a(x+\frac{p}{2})+b-\frac{ap}{2}}{\left((x+\frac{p}{2})^2+q-\frac{p^2}{4}\right)^k} \\ &= a\frac{t}{(t^2+d^2)^k} + b_1\frac{1}{(t^2+d^2)^k},\end{aligned}$$

这里 $b_1 = b - \frac{ap}{2}$, $d = \sqrt{q - \frac{p^2}{4}}$, $t = x + \frac{p}{2}$.

当 $k = 1$ 时, $\int \frac{t}{t^2+d^2} dt = \frac{1}{2} \ln(t^2+d^2) + C$,

$$\int \frac{1}{t^2+d^2} dt = \frac{1}{d} \cdot \arctan \frac{t}{d} + C$$

对于第二类的不定积分，有

$$\begin{aligned} \frac{ax+b}{(x^2+px+q)^k} &= \frac{a(x+\frac{p}{2})+b-\frac{ap}{2}}{\left((x+\frac{p}{2})^2+q-\frac{p^2}{4}\right)^k} \\ &= a\frac{t}{(t^2+d^2)^k} + b_1\frac{1}{(t^2+d^2)^k}, \end{aligned}$$

这里 $b_1 = b - \frac{ap}{2}$, $d = \sqrt{q - \frac{p^2}{4}}$, $t = x + \frac{p}{2}$.

$$\text{当 } k = 1 \text{ 时, } \int \frac{t}{t^2 + d^2} dt = \frac{1}{2} \ln(t^2 + d^2) + C,$$

$$\int \frac{1}{t^2 + d^2} dt = \frac{1}{d} \cdot \arctan \frac{t}{d} + C$$

$$\text{当 } k > 1 \text{ 时, } \int \frac{t}{(t^2 + d^2)^k} dt = \frac{1}{2(1 - k)} \cdot \frac{1}{(t^2 + d^2)^{k-1}} + C,$$

$\int \frac{1}{(t^2 + d^2)^k} dt$ 可用递推公式求出.

例 2 求 $\int \frac{1}{x^3 + 1} dx.$

例 2 求 $\int \frac{1}{x^3 + 1} dx.$

解 根据前面的例子可知 $\frac{1}{x^3+1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x+1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{-x+2}{x^2-x+1}.$

例 2 求 $\int \frac{1}{x^3 + 1} dx.$

解 根据前面的例子可知 $\frac{1}{x^3+1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x+1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{-x+2}{x^2-x+1}.$

$$\int \frac{1}{x+1} dx = \ln|x+1| + C.$$

$$\int \frac{-x+2}{x^2-x+1} dx$$

例 2 求 $\int \frac{1}{x^3 + 1} dx.$

解 根据前面的例子可知 $\frac{1}{x^3+1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x+1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{-x+2}{x^2-x+1}.$

$$\int \frac{1}{x+1} dx = \ln|x+1| + C.$$

$$\int \frac{-x+2}{x^2-x+1} dx = \int \frac{-t+\frac{3}{2}}{t^2+(\frac{\sqrt{3}}{2})^2} dt \quad (t=x-\frac{1}{2})$$

例 2 求 $\int \frac{1}{x^3 + 1} dx.$

解 根据前面的例子可知 $\frac{1}{x^3+1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x+1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{-x+2}{x^2-x+1}.$

$$\int \frac{1}{x+1} dx = \ln|x+1| + C.$$

$$\begin{aligned} \int \frac{-x+2}{x^2-x+1} dx &= \int \frac{-t+\frac{3}{2}}{t^2+(\frac{\sqrt{3}}{2})^2} dt \quad (t=x-\frac{1}{2}) \\ &= -\frac{1}{2} \ln \left(t^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \right) + \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{2}{\sqrt{3}} t \right) + C \end{aligned}$$

例 2 求 $\int \frac{1}{x^3 + 1} dx.$

解 根据前面的例子可知 $\frac{1}{x^3+1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x+1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{-x+2}{x^2-x+1}.$

$$\int \frac{1}{x+1} dx = \ln|x+1| + C.$$

$$\begin{aligned}\int \frac{-x+2}{x^2-x+1} dx &= \int \frac{-t+\frac{3}{2}}{t^2+(\frac{\sqrt{3}}{2})^2} dt \quad (t=x-\frac{1}{2}) \\ &= -\frac{1}{2} \ln \left(t^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \right) + \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{2}{\sqrt{3}} t \right) + C \\ &= -\frac{1}{2} \ln(x^2-x+1) + \sqrt{3} \arctan \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \left(x-\frac{1}{2}\right) \right) + C\end{aligned}$$

例 2 求 $\int \frac{1}{x^3 + 1} dx.$

解 根据前面的例子可知 $\frac{1}{x^3+1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x+1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{-x+2}{x^2-x+1}.$

$$\int \frac{1}{x+1} dx = \ln|x+1| + C.$$

$$\begin{aligned}\int \frac{-x+2}{x^2-x+1} dx &= \int \frac{-t+\frac{3}{2}}{t^2+(\frac{\sqrt{3}}{2})^2} dt \quad (t=x-\frac{1}{2}) \\ &= -\frac{1}{2} \ln \left(t^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \right) + \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{2}{\sqrt{3}} t \right) + C \\ &= -\frac{1}{2} \ln(x^2-x+1) + \sqrt{3} \arctan \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \left(x-\frac{1}{2}\right) \right) + C\end{aligned}$$

于是

$$\int \frac{1}{x^3+1} dx = \frac{1}{6} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2-x+1} + \frac{\sqrt{3}}{3} \arctan \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \left(x-\frac{1}{2}\right) \right) + C.$$

4.2.2 可有理化函数的原函数

可有理化函数: 通过换元可将函数表示为新变量的有理函数.

二元多项式: 形如 $P(x, y) = \sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^n a_{ij} x^i y^j$ 的二元函数.

二元有理式: 若 $P(x, y)$ 和 $Q(x, y)$ 是二元多项式, 则

$$R(x, y) = \frac{P(x, y)}{Q(x, y)}$$

称为二元有理式.

1. 设 $R(x, y)$ 是二元有理式, 则 $\int R(\cos x, \sin x)dx$ 可有理化

引入万能变换:

$$t = \tan \frac{x}{2}, \quad |x| < \pi$$

则有

$$\cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1}{1+t^2}, \quad \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{t^2}{1+t^2},$$

$$\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}.$$

$$\frac{x}{2} = \arctan t, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

$$\int R(\cos x, \sin x)dx = \int R\left(\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2}\right) \frac{2}{1+t^2} dt.$$

例 3 求 $I = \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)}$.

例 3 求 $I = \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)}$.

解 由万能变换: $t = \tan \frac{x}{2}$, 有

$$I = \int \frac{1}{\frac{2t}{1+t^2} \left(1 + \frac{1-t^2}{1+t^2}\right)} \cdot \frac{2dt}{1+t^2}$$

例 3 求 $I = \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)}$.

解 由万能变换: $t = \tan \frac{x}{2}$, 有

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{1}{\frac{2t}{1+t^2} \left(1 + \frac{1-t^2}{1+t^2}\right)} \cdot \frac{2dt}{1+t^2} \\ &= \frac{1}{2} \int \left(t + \frac{1}{t}\right) dt \end{aligned}$$

$$\text{例 3 求 } I = \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)}.$$

解 由万能变换: $t = \tan \frac{x}{2}$, 有

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{1}{\frac{2t}{1+t^2} \left(1 + \frac{1-t^2}{1+t^2}\right)} \cdot \frac{2dt}{1+t^2} \\ &= \frac{1}{2} \int \left(t + \frac{1}{t}\right) dt \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}t^2 + \ln|t| + C\right) \end{aligned}$$

例 3 求 $I = \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)}$.

解 由万能变换: $t = \tan \frac{x}{2}$, 有

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{1}{\frac{2t}{1+t^2} \left(1 + \frac{1-t^2}{1+t^2}\right)} \cdot \frac{2dt}{1+t^2} \\ &= \frac{1}{2} \int \left(t + \frac{1}{t}\right) dt \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}t^2 + \ln|t| + C\right) \\ &= \frac{1}{4} \tan^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln \left|\tan \frac{x}{2}\right| + C_1. \end{aligned}$$

另外的解法：令 $t = \cos x$,

$$I = \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)}$$

另外的解法：令 $t = \cos x$,

$$I = \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)} = \int \frac{\sin x dx}{\sin^2 x(1 + \cos x)}$$

另外的解法：令 $t = \cos x$,

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)} = \int \frac{\sin x dx}{\sin^2 x(1 + \cos x)} \\ &= \int \frac{-d \cos x}{(1 - \cos^2 x)(1 + \cos x)} \end{aligned}$$

另外的解法：令 $t = \cos x$,

$$\begin{aligned}
 I &= \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)} = \int \frac{\sin x dx}{\sin^2 x(1 + \cos x)} \\
 &= \int \frac{-d \cos x}{(1 - \cos^2 x)(1 + \cos x)} \\
 &= - \int \frac{dt}{(1 - t)(1 + t)^2}
 \end{aligned}$$

另外的解法：令 $t = \cos x$,

$$\begin{aligned}
 I &= \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)} = \int \frac{\sin x dx}{\sin^2 x(1 + \cos x)} \\
 &= \int \frac{-d \cos x}{(1 - \cos^2 x)(1 + \cos x)} \\
 &= - \int \frac{dt}{(1 - t)(1 + t)^2} \\
 &= -\frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{(1 + t)^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - t} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 + t} \right) dt
 \end{aligned}$$

另外的解法：令 $t = \cos x$,

$$\begin{aligned}
 I &= \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)} = \int \frac{\sin x dx}{\sin^2 x(1 + \cos x)} \\
 &= \int \frac{-d \cos x}{(1 - \cos^2 x)(1 + \cos x)} \\
 &= - \int \frac{dt}{(1 - t)(1 + t)^2} \\
 &= -\frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{(1 + t)^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - t} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 + t} \right) dt \\
 &= -\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{1 + t} - \frac{1}{2} \ln |t - 1| + \frac{1}{2} \ln |t + 1| \right) + C
 \end{aligned}$$

另外的解法：令 $t = \cos x$,

$$\begin{aligned}
 I &= \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)} = \int \frac{\sin x dx}{\sin^2 x(1 + \cos x)} \\
 &= \int \frac{-d \cos x}{(1 - \cos^2 x)(1 + \cos x)} \\
 &= - \int \frac{dt}{(1 - t)(1 + t)^2} \\
 &= -\frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{(1 + t)^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - t} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 + t} \right) dt \\
 &= -\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{1 + t} - \frac{1}{2} \ln |t - 1| + \frac{1}{2} \ln |t + 1| \right) + C \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 + \cos x} + \frac{1}{4} \ln \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} + C.
 \end{aligned}$$

2. 设 $R(x, y)$ 是二元有理式, 则 $\int R(\cosh x, \sinh x)dx$ 可有理化

引入万能变换:

$$t = \tanh \frac{x}{2},$$

利用 $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$, $\cosh^2 x + \sinh^2 x = \cosh 2x$, 可得

$$\cosh x = \frac{1+t^2}{1-t^2}, \quad \sinh x = \frac{2t}{1-t^2}, \quad dx = \frac{2dt}{1-t^2}.$$

则

$$\int R(\cosh x, \sinh x)dx = \int R\left(\frac{1+t^2}{1-t^2}, \frac{2t}{1-t^2}\right) \frac{2dt}{1-t^2}.$$

3. 设 $R(x, y)$ 是二元有理式, 则 $\int R\left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$ 可有理化, 其中 $ad \neq bc$

作换元 $t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$, 则

$$t^n = \frac{ax+b}{cx+d}, \quad x = \frac{dt^n - b}{-ct^n + a},$$

$\frac{dx}{dt}$ 是 t 的有理式.

$$\int R\left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx = \int R\left(\frac{dt^n - b}{-ct^n + a}, t\right) \frac{dx}{dt} \cdot dt.$$

例 4 求 $\int \frac{dx}{x + \sqrt{2+x}}.$

例 4 求 $\int \frac{dx}{x + \sqrt{2+x}}$.

解 令 $t = \sqrt{2+x}$, 则 $x = t^2 - 2$, $dx = 2tdt$. 所以

$$\int \frac{dx}{x + \sqrt{2+x}} = \int \frac{1}{t^2 + t - 2} 2tdt$$

例 4 求 $\int \frac{dx}{x + \sqrt{2+x}}.$

解 令 $t = \sqrt{2+x}$, 则 $x = t^2 - 2$, $dx = 2tdt$. 所以

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{x + \sqrt{2+x}} &= \int \frac{1}{t^2 + t - 2} 2tdt \\ &= \frac{2}{3} \int \frac{3t}{(t+2)(t-1)} dt\end{aligned}$$

例 4 求 $\int \frac{dx}{x + \sqrt{2+x}}$.

解 令 $t = \sqrt{2+x}$, 则 $x = t^2 - 2$, $dx = 2tdt$. 所以

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x + \sqrt{2+x}} &= \int \frac{1}{t^2 + t - 2} 2tdt \\ &= \frac{2}{3} \int \frac{3t}{(t+2)(t-1)} dt \\ &= \frac{2}{3} \int \left(\frac{2}{t+2} + \frac{1}{t-1} \right) dt \end{aligned}$$

例 4 求 $\int \frac{dx}{x + \sqrt{2+x}}.$

解 令 $t = \sqrt{2+x}$, 则 $x = t^2 - 2$, $dx = 2tdt$. 所以

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x + \sqrt{2+x}} &= \int \frac{1}{t^2 + t - 2} 2tdt \\ &= \frac{2}{3} \int \frac{3t}{(t+2)(t-1)} dt \\ &= \frac{2}{3} \int \left(\frac{2}{t+2} + \frac{1}{t-1} \right) dt \\ &= \frac{2}{3} (2 \ln|t+2| + \ln|t-1|) + C \end{aligned}$$

例 4 求 $\int \frac{dx}{x + \sqrt{2+x}}.$

解 令 $t = \sqrt{2+x}$, 则 $x = t^2 - 2$, $dx = 2tdt$. 所以

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x + \sqrt{2+x}} &= \int \frac{1}{t^2 + t - 2} 2tdt \\ &= \frac{2}{3} \int \frac{3t}{(t+2)(t-1)} dt \\ &= \frac{2}{3} \int \left(\frac{2}{t+2} + \frac{1}{t-1} \right) dt \\ &= \frac{2}{3} (2 \ln |t+2| + \ln |t-1|) + C \\ &= \frac{4}{3} \ln(\sqrt{2+x} + 2) + \frac{2}{3} \ln |\sqrt{2+x} - 1| + C. \end{aligned}$$

4. 设 $R(x, y)$ 是二元有理式, 则 $\int R\left(x, \sqrt{1-x^2}\right) dx$ 可有理化

作换元 $x = \cos t$ 则有

$$\int R\left(x, \sqrt{1-x^2}\right) dx = - \int R(\cos t, \sin t) \sin t dt.$$

4. 设 $R(x, y)$ 是二元有理式, 则 $\int R\left(x, \sqrt{1-x^2}\right) dx$ 可有理化

作换元 $x = \cos t$ 则有

$$\int R\left(x, \sqrt{1-x^2}\right) dx = - \int R(\cos t, \sin t) \sin t dt.$$

5. 设 $R(x, y)$ 是二元有理式, 则 $\int R\left(x, \sqrt{x^2-1}\right) dx$ 可有理化

作换元 $x = \cosh t$, 则有

$$\int R\left(x, \sqrt{x^2-1}\right) dx = \int R(\cosh t, \sinh t) \sinh t dt.$$

6. 设 $R(x, y)$ 是二元有理式, 则 $\int R \left(x, \sqrt{x^2 + 1} \right) dx$ 可有理化

作换元 $x = \sinh t$, 则有

$$\int R \left(x, \sqrt{x^2 + 1} \right) dx = \int R (\sinh t, \cosh t) \cosh t dt.$$

6. 设 $R(x, y)$ 是二元有理式, 则 $\int R\left(x, \sqrt{x^2 + 1}\right) dx$ 可有理化

作换元 $x = \sinh t$, 则有

$$\int R\left(x, \sqrt{x^2 + 1}\right) dx = \int R(\sinh t, \cosh t) \cosh t dt.$$

也可直接用变换

$$u = x + \sqrt{x^2 + 1}.$$

则

$$x = \frac{u^2 - 1}{2u}, \quad \sqrt{x^2 + 1} = \frac{u^2 + 1}{2u}, \quad dx = \frac{u^2 + 1}{2u^2} du.$$

因此

$$\int R\left(x, \sqrt{x^2 + 1}\right) dx = \int R\left(\frac{u^2 - 1}{2u}, \frac{u^2 + 1}{2u}\right) \frac{u^2 + 1}{2u^2} du.$$