

## 基础班微积分第 5 讲

## 微分学基本定理及应用 2 不定积分与原函数

## 4.5 泰勒公式与洛必达法则

## 4.5.1 引言

对函数的许多性态研究,最终也将由泰勒公式(Taylor 公式)给出理论依据。例如局部极值问题,以及用于求极限的洛必达法则,都是以泰勒公式为理论依据而得到某些有效的方法。

由  $y = f(x)$  在  $x_0$  处的可导性与可微性概念,在  $x_0$  附近的  $f(x)$  可以表示为

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \alpha(x - x_0)$$

其中  $\alpha(x - x_0)$  为  $x \rightarrow x_0$  时的高阶无穷小量。

计算  $f(x)$  的近似值可取  $f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$

若舍去的误差  $\alpha(x - x_0)$  不能满足精度要求,则可设想是否在  $x_0$  与  $x$  之间存在  $\xi$ ,

使得  $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + af''(\xi)(x - x_0)^2$  其中  $a$  为常数,事实上

$a = \frac{1}{2}$ 。这正是泰勒公式的基本思想。也是微分中值定理的进一步推广。

4.5.2  $n$  阶泰勒公式

**定理 4.10 泰勒公式** 设函数  $f(x)$  在区间  $(a, b)$  内具有  $n+1$  阶导数,

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 \\ + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n(x)$$

其中  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}$ ,  $\xi$  是介于  $x_0$  和  $x$  之间的某个数。 $R_n(x)$

称为  $n$  阶泰勒余项(具有拉格朗日形式的余项)。

$x_0 = 0$  时的泰勒公式叫做麦克劳林公式,即

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}.$$

具有皮亚诺余项形式的泰勒公式为(此时, 只要求函数  $f(x)$  在区间  $(a, b)$  内具有  $n$  阶导数)为:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o\left[(x - x_0)^n\right]$$

注(1) 对本课程而言, 具有拉格朗日形式余项的泰勒公式常用来证明不等式或分析一些理论问题。

(2) 具有皮亚诺形式余项的泰勒公式常用来求极限, 或考查(局部)极值问题。

(3) 具有拉格朗日余项的泰勒公式可以视为拉格朗日微分中值定理的推广, 而拉格朗日微分中值定理实质是 0 阶泰勒公式。

(4) 对给定的函数进行泰勒展开时, 一般有两种方法, 即用泰勒公式定义, 求各阶导数的方法, 称之为直接法; 而利用初等函数泰勒公式的结论为依据, 再利用函数的代数运算与复合运算进行泰勒展开的方法, 统称为间接方法。在题目中, 如果没有特别指明用直接方法, 则可利用间接方法。

例 4.30 将  $f(x) = x^2$  在  $x_0 = 1$  处展开为一阶泰勒公式(具有拉格朗日余项和皮亚诺余项)。

【解】  $f(1) = 1, f'(1) = 2, f''(x) = 2$ ,

在  $x_0 = 1$  处的展开式为(具有拉格朗日余项):  $x^2 = 1 + 2(x - 1) + (x - 1)^2$

具有皮亚诺余项形式的展开式为(一阶)  $x^2 = 1 + 2(x - 1) + o((x - 1))$ 。

例 4.31 求  $f(x) = \sin x - x$  在  $x_0 = 0$  处的三阶泰勒公式(具有皮亚诺余项)。

【解】只须利用  $\sin x$  的展开式进行运算即有

$$\sin x - x = -\frac{1}{3!}x^3 + o(x^3) - x = -\frac{1}{6}x^3 + o(x^3)$$

**例 4.32** 求  $\tan x$  在  $x=0$  处的三阶泰勒公式(具有皮亚诺余项形式)。

**【解】**  $\tan x|_{x=0} = 0, (\tan x)'|_{x=0} = \sec^2 x|_{x=0} = 1$

$$(\tan x)''|_{x=0} = 2\sec x \cdot \sec x \cdot \tan x|_{x=0} = 0$$

$$(\tan x)'''|_{x=0} = 4\sec^2 x \cdot \tan^2 x + 2\sec^4 x|_{x=0} = 2 \text{ 因此得到三阶展开式}$$

$$\tan x = x + \frac{2}{3!}x^3 + o(x^3)。$$

**例 4.33** 求  $e^x$  在  $x_0 = -1$  处具有拉格朗日余项形式的  $n$  阶泰勒公式。

**【解】**用间接法, 将  $e^x$  写为  $e^x = e^{x+1-1} = \frac{1}{e} \cdot e^{x+1}$ , 将  $e^{x+1}$  视为  $e^X$ , (即令  $X = x+1$ ),

利用基本展开式即有

$$\begin{aligned} e^x &= \frac{1}{e} (1 + (x+1) + \frac{1}{2!}(x+1)^2 + \dots + \frac{1}{n!}(x+1)^n + o((x+1)^n)) \\ &= \frac{1}{e} + \frac{1}{e}(x+1) + \frac{1}{2!e}(x+1)^2 + \dots + \frac{1}{n!e}(x+1)^n + \frac{e^\xi}{(n+1)!e}(x+1)^{n+1} \end{aligned}$$

其中  $\xi$  在  $x$  与  $x_0 = -1$  之间,  $x \in (-\infty, +\infty)$ 。

**例 4.34** 设  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} \right) = 0$ , 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6+f(x)}{x^2}$ 。

**【解】**  $\sin 6x = 6x - \frac{1}{3!}(6x)^3 + o(x^3)$ ,

因此由已知条件

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x - 36x^3 + o(x^3) + xf(x)}{x^3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6+f(x)}{x^2} - 36 + 0 = 0,$$

最后得到  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6+f(x)}{x^2} = 36。$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x - 6x + 6x + xf(x)}{x^3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6+f(x)}{x^2} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x - 6x}{x^3},$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6+f(x)}{x^2} - \frac{1}{6} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(6x)^3}{x^3}$$

最后得到  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6+f(x)}{x^2} = 36。$

**注：下列作法是错误的**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x + xf(x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6+f(x)}{x^2} = 0$$

错误原因在于第一个等号后的无穷小量替换不在因子位置，属非法替换，答案亦为错误。

#### 4.5.3 洛必达法则

洛必达法则是求极限的重要方法，它是由柯西中值定理，把函数比变为其导数比，而导出的方法。

**定理 4.11 (洛必达法则)** 如果

(1)  $\lim f(x) = \lim g(x) = 0$  (或  $\infty$ )

(2) 在极限点附近， $f'(x)$ ,  $g'(x)$  都存在，且  $g'(x) \neq 0$ ；

(3)  $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$  存在或为无穷大，则  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  存在或为无穷大，且等于  $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 。

**注** (1) 以上极限中的趋向为  $x \rightarrow x_0$  或  $\infty$  或单边趋向。

(2) 请务必注意，运用洛必达法则是一种试验过程，若导数比值确有极限，则原极限立即有答案，而当导数比值极限不存在，或虽然可能存在，却不能由已知条件求出此极限，则洛必达法则试验失败，应另寻其它方法解决问题。

**例 4.35 (2004-2-15) 求极限**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left[ \left( \frac{2+\cos x}{3} \right)^x - 1 \right].$$

**【解 1】原式**



$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \ln \left( \frac{2+\cos x}{3} \right)} - 1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left( \frac{2+\cos x}{3} \right)}{x^2} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(2+\cos x) - \ln 3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2+\cos x} \cdot (-\sin x)}{2x} \\
&= -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2+\cos x} \cdot \frac{\sin x}{x} = -\frac{1}{6}.
\end{aligned}$$

【解2】原式

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \ln \left( \frac{2+\cos x}{3} \right)} - 1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left( \frac{2+\cos x}{3} \right)}{x^2} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left( 1 + \frac{\cos x - 1}{3} \right)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{3x^2} = -\frac{1}{6}. \text{ 若将上题改为}
\end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2(1-\cos x)(e^{\sin x} - 1)} \left[ \left( \frac{2+\cos x}{3} \right)^x - 1 \right] \text{ 则应先将分母作无穷小替换, 进而避免}$$

直接用洛必达法则导致的复杂求导计算。答案不变。

例 4.36 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x - \frac{1}{2} x \sin 2x}{x^2 (e^{x^2} - 1)}.$

【解】（先考虑等价无穷小代换，后考虑罗必达法则）

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x - \frac{1}{2} x \sin 2x}{x^2 (e^{x^2} - 1)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x (\sin x - x \cos x)}{x^4} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{3x^2} = \frac{1}{3}
\end{aligned}$$

例 4.37 求极限  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x \ln |x - a|}{\ln |e^x - e^a|}.$

【解】  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x \ln |x - a|}{\ln |e^x - e^a|} = \lim_{x \rightarrow a} \cos x \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln |x - a|}{\ln |e^x - e^a|}$

$$= \cos a \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{1}{e^x}}{\frac{e^x - e^a}{e^x}} = \cos a \cdot \lim_{x \rightarrow a} e^{-x} \lim_{x \rightarrow a} \frac{e^x - e^a}{x - a} = e^{-a} \cdot \cos a \cdot e^a = \cos a.$$

对其他型的未定式 ( $0^0$  型、 $\infty - \infty$  型,  $0^0$  型,  $1^\infty$  型和  $\infty^0$  型), 必须通过适当

的恒等变型, 化为  $\frac{0}{0}$  或  $\frac{\infty}{\infty}$  型后, 才能使用洛必达法则进行试验。

例 4.38 求极限  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$ 。

【解】(方法 1)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x - x + 1}{(x-1) \ln x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\ln x + \frac{x-1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

(方法 2)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x - x + 1}{(x-1) \ln(1+x-1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x - x + 1}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{2(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{2(x-1)} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

#### 4.6 综合例题

例 4.39 设  $f(x)$  二阶可导, 且  $x + \frac{f(x)}{x} \neq 0$ , 已知  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + x + \frac{f(x)}{x} \right)^{\frac{1}{x}} = e^3$ ,

求  $f(0), f'(0), f''(0)$ 。 答案:  $f(0) = f'(0) = 0, f''(0) = 4$

【解】(方法 1) 首先  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( x + \frac{f(x)}{x} \right) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ ,

由连续性与导数定义得到  $f(0) = 0$  且  $f'(0) = 0$ 。

其次由  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x + \frac{f(x)}{x})^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x} \ln(1 + x + \frac{f(x)}{x})} = e^3$  得:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x + \frac{f(x)}{x})}{x} = 3, \text{ 另外有}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x + \frac{f(x)}{x})}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \frac{f(x)}{x}}{x} = 3$$

$$\text{即 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + f(x)}{x^2} = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + f(x)}{x^2} = 1 + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 3$$

所以  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 2$ , 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{2x} = 2$ , 即有  $f''(0) = 4$ 。

(方法2) 由  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x + \frac{f(x)}{x})^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x} \ln(1 + x + \frac{f(x)}{x})} = e^3$  得:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x + \frac{f(x)}{x})}{x} = 3 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \frac{f(x)}{x}}{x} = 3,$$

$$\text{即 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + f(x)}{x^2} = 3, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 2$$

所以  $\frac{f(x)}{x^2} = 2 + \alpha(x)$ , 其中  $\lim_{x \rightarrow 0} \alpha(x) = 0$ , 因此得到  $f(x) = 2x^2 + o(x^2)$ ,

再由泰勒公式可得  $f(0) = 0$ ,  $f'(0) = 0$ ,  $f''(0) = 4$ 。

例 4.40 设  $f(x)$  在  $x=0$  某邻域内可导, 且  $f(0)=1, f'(0)=2$ ,

$$\text{求极限 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left( n \sin \left( \frac{1}{n} \right) \right)^{\frac{n}{1-f\left(\frac{1}{n}\right)}}.$$

【解】考虑极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} \sin x \right)^{\frac{1}{x(1-f(x))}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{\sin x - x}{x} \right)^{\frac{x}{\sin x - x} \cdot \frac{\sin x - x}{x^2(1-f(x))}}$  由符合极限

定理, 只需求极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^2(1-f(x))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{6}x^3}{x^2(1-f(x))} = \frac{1}{6} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{1-f(x)} = \frac{1}{6f'(0)} = \frac{1}{12}$$

注意, 以上第三个等号是用了极限定义。

由复合极限定理得到

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} \sin x \right)^{\frac{1}{x(1-f(x))}} = e^{\frac{1}{12}}, \text{ 因此 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left( n \sin \left( \frac{1}{n} \right) \right)^{\frac{n}{1-f(\frac{1}{n})}} = e^{\frac{1}{12}}.$$

注: 请特别注意, 对第二个等号后的极限计算, 不能用洛必达法则, 因为导数比值的极限无法求得(本题没有  $f'(x)$  连续的条件)。

即下列作法是错误的:

$$\frac{1}{6} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{1-f(x)} = \frac{1}{6} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{-f'(x)} = \frac{1}{6f'(0)} = \frac{1}{12} \text{ 以上第三个等号用到了 } f'(x) \text{ 的连}$$

续性, 而本题未给出  $f'(x)$  的连续性条件, 极限无法计算出结果。这是运用洛必达法则时的常见错误。

**例 4.41** 设  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  二阶可导, 对一切  $x \in (0, +\infty)$  有  $f''(x) \neq 0$ , 证明在  $(0, +\infty)$  内曲线  $y = f(x)$  上一点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线与该曲线除切点外无交点。

**【证】** (方法 3) Taylor 公式方法。将 (方法 1) 中的

$$F(x) = f(x) - y(x) = f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)$$

在  $x = x_0$  处展开为 Taylor 公式,

$$F(x) = \frac{1}{2} f''(\xi)(x - x_0)^2, \xi \text{ 在 } x \text{ 与 } x_0 \text{ 之间。}$$

因为  $f''(x) \neq 0$ , 由导数零点定理,  $f''(x)$  不变号, 则  $F(x)$  亦不变号。证毕。

**例 4.42** 设  $b > a > e$ , 证明  $a^b > b^a$ 。

提示: 设  $f(x) = x \ln a - a \ln x$ , 或  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ 。

**【证】** 构造  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  其中  $x > e$ , 则  $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ , 易得  $f'(x) < 0$ ,



所以  $f(x)$  是严格单减的, 对  $b > a > e$ , 有  $f(b) < f(a)$ , 即  $\frac{\ln b}{b} < \frac{\ln a}{a}$ ,

调整得

$$a \ln b < b \ln a, \text{ 即 } \ln b^a < \ln a^b,$$

由对数函数的性质得:  $a^b > b^a$ 。

例 4.43 已知函数  $f(x)$  具有二阶连续导数,  $f(0) = f(1) = 0$ 。证明当  $x \in [0, 1]$  时,

$$|f'(x)| \leq \frac{1}{2} \max_{x \in [0, 1]} \{|f''(x)|\}.$$

【证】 $\forall a \in [0, 1]$ , 将  $f(x)$  在  $x = a$  处展开为

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{1}{2} f''(\xi)(x-a)^2 \quad (\xi \text{ 在 } a, x \text{ 之间})$$

分别令  $x = 1$  和  $x = 0$  得到

$$0 = f(1) = f(a) + f'(a)(1-a) + \frac{1}{2} f''(\xi_1)(1-a)^2 \quad \text{其中 } \xi_1 \in (a, 1),$$

$$0 = f(0) = f(a) + f'(a)(-a) + \frac{1}{2} f''(\xi_2)a^2 \quad \text{其中 } \xi_2 \in (0, a), \text{ 两式相减并移项整理}$$

$$f'(a) = -\frac{1}{2} (f''(\xi_1)(1-a)^2 - f''(\xi_2)a^2),$$

当  $a = 0$  或  $a = 1$  时,  $|f'(a)| = \frac{1}{2} |f''(\xi_1)|$  或  $|f'(a)| = \frac{1}{2} |f''(\xi_2)|$ , 原不等式的等号成

立。

当  $a \in (0, 1)$  时, 由三角不等式得到

$$|f'(a)| \leq \frac{1}{2} |f''(\xi_1)|(1-a)^2 + |f''(\xi_2)|a^2$$

$$\text{令 } |f''(\xi)| = \max\{|f''(\xi_1)|, |f''(\xi_2)|\},$$

其中  $\xi \in (0, 1)$ 。因此

$$|f'(a)| \leq \frac{1}{2} |f''(\xi)|((1-a)^2 + a^2) \leq \frac{1}{2} |f''(\xi)| \leq \frac{1}{2} \max_{x \in [0, 1]} \{|f''(x)|\}.$$

再由  $a$  是  $[0, 1]$  上任意一点, 所以  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2} \max_{x \in [0, 1]} \{|f''(x)|\}.$

例 4.44 设  $\delta > 0$ ,  $f(x)$  在区间  $(-\delta, \delta)$  内有定义, 若当  $x \in (-\delta, \delta)$  时, 恒有

$|f(x)| \leq x^2$ , 则  $x=0$  必是  $f(x)$  的 [ C ]。

(A) 间断点。 (B) 连续而不可导的点。

(C) 可导的点, 且  $f'(0) = 0$ 。 (D) 可导的点, 但  $f'(0) \neq 0$ 。

【解】当  $x \in (-\delta, \delta)$  时, 因为  $|f(x)| \leq x^2$ , 令  $x=0$  得到  $f(0) = 0$ 。另外有

$$0 \leq \left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq |x|, \text{ 所以, 由夹逼准则得 } \lim_{x \rightarrow 0} \left| \frac{f(x)}{x} \right| = 0,$$

且  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0)$ 。另外又有  $-x \leq \frac{f(x)}{x} \leq x$ , 再次由夹逼准则得

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0 = f'(0), \text{ 所以答案为 (C) }。$$

## 第 5 章 原函数与不定积分

### 5.1 不定积分与原函数

#### 5.1.1 不定积分与原函数的定义

定义 5.1  $f(x)$  是定义在区间  $I \in \mathbb{R}$  上的函数, 若存在定义在  $I$  上的可导函数  $F(x)$ ,

使得  $F'(x) = f(x)$ ,  $\forall x \in I$ , 则称  $F(x)$  为  $f(x)$  在  $I$  上的一个原函数。

若  $F(x)$  为  $f(x)$  在  $I$  上的一个原函数,  $F(x) + C$  也为  $f(x)$  在  $I$  上的原函数,

其中  $C$  为任意常数; 同样可以证明,  $f(x)$  的任意两个原函数的差为常数。

定义 5.2 称  $f(x)$  的所有原函数构成的集合  $\{F(x) + C\}$  为  $f(x)$  的不定积分, 记作

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

其中  $F(x)$  为  $f(x)$  在  $I$  上的一个原函数,  $C$  为任意常数。

#### 5.1.2 不定积分存在的充分条件和必要条件

定理 5.1 连续函数一定存在不定积分。

事实上, 连续函数  $f(x)$  的变上限积分

$\int_a^x f(t) dt$  就是  $f(x)$  的一个原函数, 因此

$$\int f(x) dx = \int_a^x f(x) dx + C。$$

**例 5.1** 不连续的函数也可能有原函数或不定积分, 例如函数

$$f(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

有原函数  $F(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}.$

但  $x=0$  是  $f(x)$  的第二类间断点. 值得指出的是

**定理 5.2** 若函数  $f(x)$  在  $(a,b)$  区间内有第一类间断点, 则  $f(x)$  在  $(a,b)$  区间内没有原函数.

**例 5.2** 设  $f(x) = \begin{cases} \cos x, & x \geq 0, \\ ae^x - 1/x, & x < 0. \end{cases}$

若  $f(x)$  在  $R$  上有原函数, 则  $a = (\quad)$ .

(A)  $e^{-1}$ . (B) 0. (C) 1. (D)  $a$  任意.

**【解】**  $f(x)$  必须在  $x=0$  点连续, 即  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ . 首先  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ , 其次应有

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{ae^x - 1}{x} = a \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1 - \frac{1}{x} + 1}{x} = a - a \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{1}{x} - 1}{x} = 1,$$

以上结果只当  $a=1$  时成立.

**例 5.3** 设  $f(x) = \begin{cases} x+1, & x \geq 0; \\ \frac{1}{2}e^{-x} + \frac{1}{2}, & x < 0, \end{cases}$

则  $f$  的一个原函数为 ( B ).

$$\begin{aligned} \text{(A)} \quad F(x) &= \begin{cases} \frac{1}{2}x^2 + x, & x \geq 0; \\ -\frac{1}{2}e^{-x}, & x < 0, \end{cases} & \text{(B)} \quad F(x) &= \begin{cases} \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{2}, & x \geq 0; \\ -\frac{1}{2}e^{-x} + \frac{x}{2}, & x < 0, \end{cases} \\ \text{(C)} \quad F(x) &= \begin{cases} \frac{1}{2}x^2 + x, & x \geq 0; \\ -\frac{1}{2}e^{-x} + \frac{1}{2}, & x < 0, \end{cases} & \text{(D)} \quad F(x) &= \begin{cases} \frac{1}{2}x^2 + x + 1, & x \geq 0; \\ -\frac{1}{2}e^{-x} + \frac{x}{2}, & x < 0, \end{cases} \end{aligned}$$

**注:** 分段函数的不定积分分段计算需要仔细. 原函数要求: 首先应该连续 (特别

在分段点), 其次一定是可微函数。

例 5.4 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2} & x \leq 0 \\ \frac{1}{2}x+1 & x > 0 \end{cases}$  试确定  $f(x)$  的一个原函数, 使  $F(0) = \frac{\pi}{4}$ .

答案:  $F(x) = \begin{cases} \arctan x + \frac{\pi}{4} & x \leq 0 \\ x^2 + x + \frac{\pi}{4} & x > 0 \end{cases}$

例 5.5  $f(x) = \begin{cases} 1 & x < 0 \\ x & x \geq 0 \end{cases}$ ,  $x \in (-\infty, +\infty)$ 。无原函数, 因  $t=0$  为第一类间断点。

### 5.3 不定积分的计算方法

#### 5.3.1 换元法

##### (1) 第一换元法 (凑微分方法)

应作为基本方法强化训练)

$$\int f'(x)dx = f(x) + C \quad \text{或} \quad \int f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)dx = f(\varphi(x)) + C.$$

例 5.6 计算  $\int \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x}$ 。

【解】注意到

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{a^2 + x^2} dx &= \frac{1}{a} \int \frac{1}{1 + (\frac{x}{a})^2} d(\frac{x}{a}) = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C \\ \int \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} &= \frac{1}{a} \int \frac{d(a \tan x)}{a^2 \tan^2 x + b^2} = \frac{1}{ab} \arctan \left( \frac{a}{b} \tan x \right) + C \end{aligned}$$

例 5.7  $\int \frac{\tan x}{\sqrt{\cos x}} dx$

$$= \int \frac{d(\cos x)}{\cos x \sqrt{\cos x}} = \frac{2}{\sqrt{\cos x}} + C.$$

例 5.8  $\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \int \left( \frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+a} \right) dx$

$$= \frac{1}{2a} \left( \int \frac{1}{x-a} d(x-a) - \int \frac{1}{x+a} d(x+a) \right) = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$$



例 5.9 计算  $\int \frac{dx}{x\sqrt{\ln x(1-\ln x)}}$

注意到  $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$ ,

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-(\frac{x}{a})^2}} d(\frac{x}{a}) = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x(1-x)}} dx = 2 \int \frac{d\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} = 2 \arcsin \sqrt{x} + C$$

于是  $\int \frac{dx}{x\sqrt{\ln x(1-\ln x)}}$

$$= \int \frac{d(\ln x)}{\sqrt{\ln x(1-\ln x)}} = 2 \int \frac{d\sqrt{\ln x}}{\sqrt{1-\ln x}} = 2 \arcsin \sqrt{\ln x} + C。$$

又如  $\int \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}} dx = 2 \int \arcsin \sqrt{x} d(\arcsin \sqrt{x}) = (\arcsin \sqrt{x})^2 + C$

例 5.10  $\int \frac{dx}{(2+\cos x)\sin x}$

$$= \int \frac{-d(\cos x)}{(2+\cos x)\sin^2 x}$$

$$= -\frac{1}{3} \left( \int \frac{-d(\cos x)}{(2+\cos x)} + \int \frac{(2-\cos x)d(\cos x)}{1-\cos^2 x} \right)$$

$$= \frac{1}{3} \ln |2+\cos x| - \frac{1}{2} \ln |1+\cos x| + \frac{1}{6} \ln |1-\cos x| + C。$$

例 5.11  $\int \frac{2x+2}{(x^2+1)(x-1)} dx$

$$= 2 \int \left( \frac{1}{x-1} - \frac{x}{(x^2+1)} \right) dx = \ln \frac{(x-1)^2}{x^2+1} + C。$$

例 5.12  $\int \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} dx = \frac{\sin x}{x} + C$

## (2) 第二换元法

若  $\int f'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = F(t) + C$ , 且  $x = \varphi(t)$  有反函数  $t = \varphi^{-1}(x)$ , 则

$$\int f(x) dx = F(\varphi^{-1}(x)) + C$$

例 5.13  $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx \ (a > 0)$

【解】令  $x = a \sin t, (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2})$ ,  $dx = a \cos t dt$

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

还有  $\int \sqrt{a^2 + x^2} dx, \ (a > 0)$ , 令  $x = a \tan t$ .

$$\int \sqrt{x^2 - a^2} dx, \text{ 令 } x = a \sec t.$$

例 5.14 计算不定积分  $\int \frac{dx}{x - \sqrt{1 - x^2}}$ .

【解】(方法 1) 令  $x = \sin t, dx = \cos t dt$ ,

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

(方法 2)

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\cos t}{\sin t - \cos t} dt = \int \frac{\cos t + \sin t - \sin t + \cos t - \cos t}{\sin t - \cos t} dt \\ &= \ln |x - \sqrt{1 - x^2}| - I - \arcsin x + C \end{aligned}$$

(回归法, 解出  $I$  即可)。

例 5.15 求  $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{2x - 4}}$ .

【解】令  $\sqrt{2x - 4} = t$ , 则

$$\begin{aligned}
 \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{2x-4}} &= \int \frac{4dt}{(t^2+4)^2} \\
 &= \frac{t}{2(t^2+4)} + \frac{1}{4} \arctan \frac{t}{2} + C \\
 &= \frac{1}{4} \arctan \frac{\sqrt{2x-4}}{2} + \frac{\sqrt{2x-4}}{4x} + C
 \end{aligned}$$

以上方法称为有理化.

### 5.3.2 分部积分法

$$\int u(x)dv(x) = u(x)v(x) - \int v(x)du(x)$$

分部积分法的应用

$$\begin{aligned}
 \text{例 5.16 } \int x^2 \sin x dx &= -\int x^2 d(\cos x) \\
 &= -x^2 \cos x + \int \cos x d(x^2) \\
 &= -x^2 \cos x + 2 \int x \cos x dx \\
 &= -x^2 \cos x + 2x \sin x + \cos x + C
 \end{aligned}$$

例 5.17

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = x \ln x - x + C$$

类似的例题有  $\int x^m \ln^n x dx$ , 其中  $m, n$  为自然数,  $\int \arcsin x dx$ ,  $\int \arctan x dx$ ,

$$\int e^{ax} \sin bxdx.$$

例 5.18 设  $f(\ln x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$ , 计算  $\int f(x)dx$ .

【解】 (1) 设  $\ln x = t$ , 则

$$x = e^t, f(t) = \frac{\ln(1+e^t)}{e^t}, \text{ 则}$$

$$\int f(x)dx$$

$$= -\int \ln(1+e^x) de^{-x} = -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int \frac{dx}{1+e^x} = e^{-x} \ln(1+e^x) + x - \ln(1+e^x) + C$$

$$\begin{aligned}
 &= -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int (1 - \frac{e^x}{1+e^x}) dx \\
 &= x - (1+e^{-x}) \ln(1+e^x) + C.
 \end{aligned}$$

**例 5.19** 设  $f(x)$  的一个原函数为  $\frac{\sin x}{x}$ , 求  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} xf'(x)dx$ 。

**【解】**  $f(x) = (\frac{\sin x}{x})' = \frac{1}{x^2}(x \cos x - \sin x)$ ,  $f(\pi) = -\frac{1}{\pi}$ ,  $f(\frac{\pi}{2}) = -\frac{4}{\pi^2}$ ,

$$\begin{aligned}
 I &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} xf'(x)dx \\
 &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} xdf(x) = xf(x)\Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f(x)dx \\
 &= (xf(x) - \frac{\sin x}{x})\Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = -1 - \frac{\pi}{2}(-\frac{4}{\pi^2}) + \frac{2}{\pi} = \frac{4}{\pi} - 1.
 \end{aligned}$$

**例 5.20** 计算  $\int \frac{xe^x}{\sqrt{1+e^x}} dx$ 。

**【解】** 令  $\sqrt{1+e^x} = t$ ,  $x = \ln(t^2 - 1)$ ,  $dx = \frac{2t}{t^2 - 1} dt$ ,

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

### 5.3.3 一定可以用初等函数表示的不定积分



不定积分不一定可以用初等函数表示, 例如, 我们可以证明  $\int e^{x^2} dx$  一定不可以用初等函数表示. 一般而言, 要证明一个不定积分不可以用初等函数表示是一件非常困难的事. 但我们可以证明有些不定积分一定可以用初等函数表示.

(1) 有理分式积分一定可以用初等函数表示

有理分式  $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ , 其中  $P(x)$  和  $Q(x)$  是多项式.  $R(x) = P_1(x) + \frac{P_2(x)}{Q(x)}$ .

其中  $P_1(x)$  是多项式,  $P_2(x)$  是次数低于  $Q(x)$  的多项式. 有理分式  $\frac{P_2(x)}{Q(x)}$  可以表示

成一些最简有理分式的和(简称为有理分式的最简分解).

(1)  $Q(x)$  的一次因子  $(x-a)$  使得有理分式  $\frac{P_2(x)}{Q(x)}$  分解后含有  $\frac{A}{x-a}$  型的最简有理分式;

(2)  $Q(x)$  的  $k$  重因子  $(x-a)^k$  使得有理分式  $\frac{P_2(x)}{Q(x)}$  含有

$\frac{A_1}{x-a}, \frac{A_2}{(x-a)^2}, \dots, \frac{A_k}{(x-a)^k}$  型的最简有理分式;

(3)  $Q(x)$  的二次因子  $x^2 + px + q$  (其中  $p^2 - 4q < 0$ ) 使得有理分式  $\frac{P_2(x)}{Q(x)}$  有

$\frac{Mx+N}{x^2+px+q}$  型的最简有理分式;

(4)  $Q(x)$  的  $k$  重二次因子  $(x^2 + px + q)^k$  (其中  $p^2 - 4q < 0$ ) 使得有理分式  $\frac{P_2(x)}{Q(x)}$

有  $\frac{M_1x+N_1}{x^2+px+q}, \frac{M_2x+N_2}{(x^2+px+q)^2}, \dots, \frac{M_kx+N_k}{(x^2+px+q)^k}$  型的最简有理分式;

例 5.21 在什么条件下,  $\int \frac{ax^2+bx+p}{x^3(x-1)^2} dx$  是有理函数?

【解】 因为

$\frac{ax^2+bx+p}{x^3(x-1)^2} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x^2} + \frac{A_3}{x^3} + \frac{B_1}{x-1} + \frac{B_2}{(x-1)^2}$  所以 当  $A_1 = B_1 = 0$  时,

$$\int \frac{ax^2 + bx + p}{x^3(x-1)^2} dx$$

是有理函数. 这时

$$\frac{ax^2 + bx + p}{x^3(x-1)^2} = \frac{A_2x(x-1)^2 + A_3(x-1)^2 + B_2x^3}{x^3(x-1)^2} \quad \text{由比较系数得}$$

$$-2A_2 + A_3 = a, \quad A_2 - 2A_3 = b, \quad A_3 = p$$

消去  $A_2, A_3$  得到:  $a + 2b + 3p = 0$ .

例 5.22 求  $\int \frac{2x}{(x+1)(x^2+1)^2} dx$

【解】  $\frac{2x}{(x+1)(x^2+1)^2} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+1} + \frac{Dx+E}{(x^2+1)^2}$ , 由待定系数法得到

$$A = C = -\frac{1}{2}, \quad B = \frac{1}{2}, \quad D = E = 1, \quad \text{于是}$$

$$\frac{2x}{(x+1)(x^2+1)^2} = -\frac{1}{2} \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} \frac{x-1}{x^2+1} + \frac{x+1}{(x^2+1)^2}$$

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

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

$$= \frac{1}{4} \ln \frac{1+x^2}{(1+x)^2} + \frac{x-1}{2(x^2+1)} + C$$

三角有理分式积分一定可以用初等函数表示

三角有理分式  $R(\sin x, \cos x)$ , 其中  $R(u, v)$  是有理分式.

(1) 半角置换 记  $t = \tan \frac{x}{2}$ , 则有

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad dt = \frac{2}{1+t^2} dx, \quad \text{于是可将三角有理分式积分}$$

$\int R(\sin x, \cos x) dx$  化为关于  $t$  的有理分式积分。

例 5.23 计算  $\int \frac{1+\sin x}{1+\cos x} dx$ 。

【解】 记  $t = \tan \frac{x}{2}$ , 则有

$$\int \frac{1+\sin x}{1+\cos x} dx = \int \frac{1+2t+t^2}{2} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \tan \frac{x}{2} - 2 \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right| + C.$$

当然, 并不是所有的三角有理分式的积分都要用上述方法算.

## (2) 三角置换

若  $R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ ,

则取  $t = \cos x$  会简单一些。

$dx = -\frac{dt}{\sin x}$ ,  $R(\sin x, \cos x)$  中原含  $\sin x$  的奇次因子将变为偶次因子, 从而使

得  $\sin x = \sqrt{1-\cos^2 x}$  非线性关系得以解除。

若  $R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ , 则变换  $t = \sin x$  会简单一些;

若  $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$ , 则变换  $t = \tan x$  会简单一些;

一般有:  $R(\sin x, \cos x)$

$$= \frac{1}{2} [(R(\sin x, \cos x) - R(-\sin x, \cos x))$$

$$+ (R(-\sin x, \cos x) - R(-\sin x, -\cos x)) + (R(-\sin x, -\cos x) + R(\sin x, \cos x))]$$

例 5.24  $\int \frac{dx}{(2+\cos x)\sin x}$

【解】 可令  $t = \cos x$ ,

$$\int \frac{dx}{(2+\cos x)\sin x} = \int \frac{-dt}{(2+t)\sin^2 x}$$

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

例 5.25 计算  $\int \frac{x \arcsin x}{(1-x^2)^{3/2}} dx$

$$= \int \arcsin x d\left(\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right) = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} - \int \frac{dx}{1-x^2} = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$$

例 5.26 计算  $\int \frac{dx}{\sin 2x + 2 \sin x}$ ,

【解】  $\int \frac{dx}{\sin 2x + 2 \sin x} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)}$ ,

(方法 1) 令  $\cos x = t$ ,  $dx = -\frac{dt}{\sin x}$ ,

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

$$= -\frac{1}{2} \int \frac{dt}{(1-t)(1+t)^2} = -\frac{1}{8} \ln|1+t| + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1+t} + \frac{1}{8} \ln|1-t| + C$$

$$= -\frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1+t} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(1+t)^2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-t} \right) dt = \frac{1}{4(1+\cos x)} + \frac{1}{8} \ln \left| \frac{1-\cos x}{1+\cos x} \right| + C.$$

(方法 2)

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sin 2x + 2 \sin x} &= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)} = \frac{1}{4} \int \frac{dx}{\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} \cdot 2 \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1}{4} \int \frac{d \tan \frac{x}{2}}{\tan \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2}} \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}{\tan \frac{x}{2}} d \tan \frac{x}{2} = \frac{1}{4} \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + \frac{1}{8} \tan^2 \frac{x}{2} + C. \end{aligned}$$

例 5.27 求不定积分  $\int \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx$ .

【解】  $\int \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx = x \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} - \int x \left( \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} \right)' dx$

$$= x \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} - \int \frac{\sqrt{x}}{2(1+x)} dx$$

由于  $\int \frac{\sqrt{x}}{2(1+x)} dx = \int \frac{t^2}{1+t^2} dt = t - \arctan t + C = \sqrt{x} - \arctan \sqrt{x} + C$ ,

所以



$$\int \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx = x \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} - \sqrt{x} + \arctan \sqrt{x} + C$$