3.1 不定积分的换元法

安冬

北京大学北京国际数学研究中心(BICMR)

andong@bicmr.pku.edu.cn

25-26 学年第 1 学期

不定积分

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

$$\int 1dx = x + C, \quad \int kdx = kx + C, \quad \int x^{\alpha}dx = \frac{1}{\alpha + 1}x^{\alpha + 1} + C \quad (\alpha \neq -1)$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C, \quad \int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \frac{dx}{\cos^{2} x} = \tan x + C, \quad \int \frac{dx}{\sin^{2} x} = -\cot x + C$$

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

$$\int a^{x}dx = \frac{1}{\ln a}a^{x} + C \quad (a > 0, a \neq 1), \quad \int e^{x}dx = e^{x} + C, \quad \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

设
$$F'(y) = f(y)$$
, $y = \varphi(x)$ 可导,则

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

- ▶ 还可写成 $\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int f(\varphi(x))d(\varphi(x)) = F(\varphi(x)) + C$
- ▶ 不定积分中微分记号的合理性
- ▶ 核心: 凑微分

例 1: 求 $\int \sin(ax+b)dx$ 和 $\int \frac{dx}{ax+b}$, 其中 $a \neq 0$

例 2: 求 $\int \frac{x}{1+x^4} dx$, $\int 2xe^{x^2} dx$, $\int \frac{dx}{x(1+2\ln x)}$

例 3: 求 $\int \sin(ax)\sin(bx)dx$, 其中 $a \neq b$

例 4: 求 $\int \frac{dx}{a^2-x^2}$, 其中 $a \neq 0$

例 5: 求 $\int \frac{dx}{a^2+x^2}$ 和 $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}}$, 其中 $a \neq 0$

例 6: 求 ∫ tan xdx

例 7: 求 ∫ dx/sin x

例 8: 求 ∫ sec xdx

例 9: 求 $\int \sec^6 x dx$

第一换元法: 总结

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

▶ 核心: 凑微分

▶ 常用场合: 含线性函数的积分, 三角函数的积分, ···

步骤:

- 1. 将 x 视为中间变量,令 $x = \varphi(t)$
- 2. 应用第二换元公式

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi^{'}(t)dt$$

3. 如果 $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ 的原函数是 G(t), 那么

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = G(t) + C = G(\varphi^{-1}(x)) + C$$

- ▶ 核心: 变量替换 $x = \varphi(t)$ 中 φ 的选取
- 两个要求:
 - ▶ 有反函数且可导
 - ▶ $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ 比较好积

例 1: 求 $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1}+1}$

例 2: 求 $\int \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}}$

例 3: 求 $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$, 其中 a > 0

例 4: 求 $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2+x^2}}$, 其中 a>0

例 5: 求 $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-a^2}}$, 其中 a>0

例 6: 求 $\int \sqrt{7+x-x^2} dx$

例 7: 求 $\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} dx$

第二换元法: 总结

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = G(t) + C = G(\varphi^{-1}(x)) + C$$

- ▶ 核心: 选取合适的变量替换
- ▶ 常用场合:根式,三角换元,…

作业

习题 3.1: 5, 13, 18, 25, 35