2.7 不定积分

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

原函数

原函数: 若在区间 (a,b) 上,都有 F'(x) = f(x),则我们称 F(x) 是 f(x) 的原函数

- 原函数不唯一:
 - ▶ 若 F(x) 是 f(x) 的原函数,则 F(x) + C 也是(其中 C 是任意常数)
 - ▶ 所有可能的原函数都可以写成 F(x) + C 的形式
- ▶ 原函数存在性?

不定积分的定义

求导: $f \mapsto f'$

不定积分: f \mapsto {f 所有的原函数}

定义(不定积分): 对于一个函数 f(x),其原函数的一般表达式称为 f(x) 的不定积分,记作

$$\int f(x) dx$$

- ▶ f(x): 被积函数. f(x)dx: 被积表达式
- ▶ 若 F(x) 为 f(x) 的一个原函数,则

$$\int f(x)dx = F(x) + C \qquad (C) 为任意常数)$$

不定积分表

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

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

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

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

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

常数的理解

$$\int \cos x dx = \sin x + C, \quad \int \cos x dx = \sin x + 1 + C?$$

C: 可以取任意值的常值函数, 能够吸收任何形式的其他常值函数

$$+C \Leftrightarrow +1+C \Leftrightarrow -1+C \Leftrightarrow +2C \Leftrightarrow +\frac{C}{3} \Leftrightarrow +C_1+C_2 \Leftrightarrow +C_1-8C_2+2C_3$$

从集合的角度理解常数 C 和不定积分

$$\int f(x)dx = \{f(x) \text{ 的所有原函数}\}$$

$$\{F(x) + C\} = \{F(x) + 1 + C\} = \{F(x) + 2C\} = \{F(x) + C_1 + C_2\}$$

基本运算法则

$$\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$
$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$

例题

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

例 2: 若
$$f''(x) = 3x + 1$$
, 求 $f(x)$

例题

例 3: 已知曲线 y = f(x) 上任意一点的切线的斜率是 $4x^3$, 且该曲线通过 (1,2), 求该曲线

作业

习题 2.7: 9, 14, 18