

第四章

不定积分

微分法: $F'(x) = (?)$
积分法: $(?)' = f(x)$ } 互逆运算

第一节

不定积分的概念与性质

一、原函数与不定积分的概念

二、基本积分表

三、不定积分的性质



一、原函数与不定积分的概念

引例: 一个质量为 m 的质点, 在变力 $F = A \sin t$ 的作用下沿直线运动, 试求质点的运动速度 $v(t)$.

根据牛顿第二定律, 加速度 $a(t) = \frac{F}{m} = \frac{A}{m} \sin t$

因此问题转化为: 已知 $v'(t) = \frac{A}{m} \sin t$, 求 $v(t) = ?$

定义 1. 若在区间 I 上定义的两个函数 $F(x)$ 及 $f(x)$ 满足 $F'(x) = f(x)$ 或 $dF(x) = f(x)dx$, 则称 $F(x)$ 为 $f(x)$ 在区间 I 上的一个原函数.

如引例中, $\frac{A}{m} \sin t$ 的原函数有 $-\frac{A}{m} \cos t, -\frac{A}{m} \cos t + 3, \dots$



问题:

1. 在什么条件下, 一个函数的原函数存在?
2. 若原函数存在, 它如何表示?

定理1. 若函数 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 则 $f(x)$ 在 I 上存在原函数. (下章证明)

初等函数在定义区间上连续



初等函数在定义区间上有原函数



定理 2. 若 $F(x)$ 是 $f(x)$ 的一个原函数, 则 $f(x)$ 的所有原函数都在函数族 $F(x) + C$ (C 为任意常数) 内.

证: 1) $\because (F(x) + C)' = F'(x) = f(x)$

$\therefore F(x) + C$ 是 $f(x)$ 的原函数

2) 设 $\Phi(x)$ 是 $f(x)$ 的任一原函数, 即

$$\Phi'(x) = f(x)$$

又知 $F'(x) = f(x)$

$$\therefore [\Phi(x) - F(x)]' = \Phi'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0$$

故 $\Phi(x) = F(x) + C_0$ (C_0 为某个常数)

即 $\Phi(x) = F(x) + C_0$ 属于函数族 $F(x) + C$.



定义 2. $f(x)$ 在区间 I 上的原函数全体称为 $f(x)$ 在 I 上的不定积分, 记作 $\int f(x)dx$, 其中

\int — **积分号**; $f(x)$ — **被积函数**;
 x — **积分变量**; $f(x)dx$ — **被积表达式**.

若 $F'(x) = f(x)$, 则

$$\int f(x)dx = F(x) + C \quad (C \text{ 为任意常数})$$

例如, $\int e^x dx = e^x + C$

$$\int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 + C$$

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

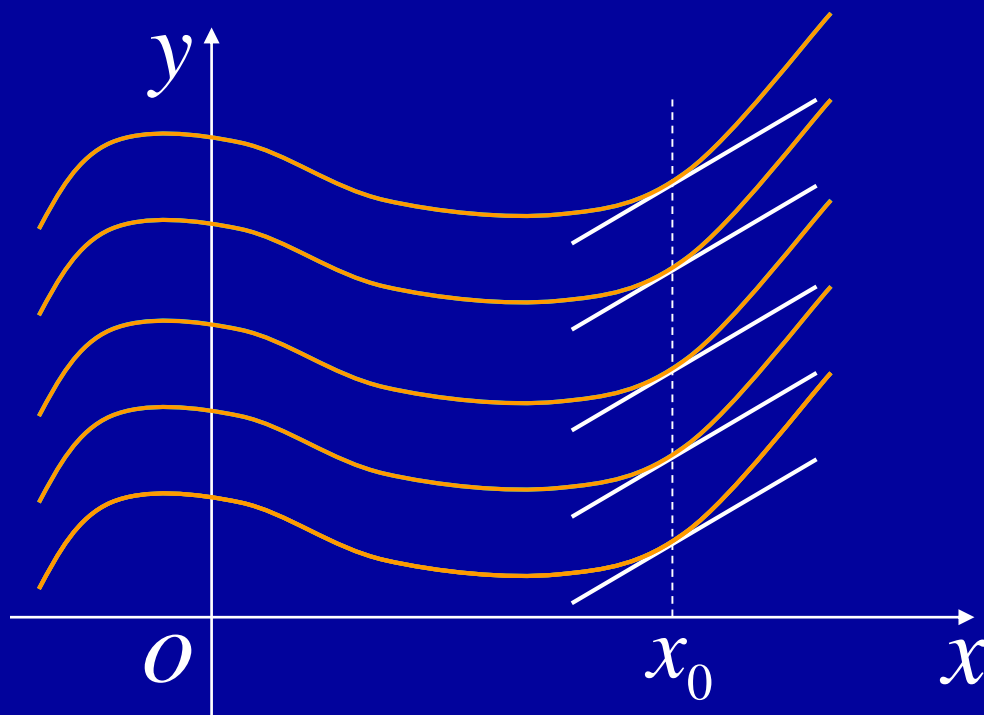
C 称为**积分常数**
不可丢!



不定积分的几何意义:

$f(x)$ 的原函数的图形称为 $f(x)$ 的**积分曲线**.

$\int f(x) dx$ 的图形 —— $f(x)$ 的所有积分曲线组成的平行曲线族.



例1. 设曲线通过点(1, 2), 且其上任一点处的切线斜率等于该点横坐标的两倍, 求此曲线的方程.

解: $\because y' = 2x$

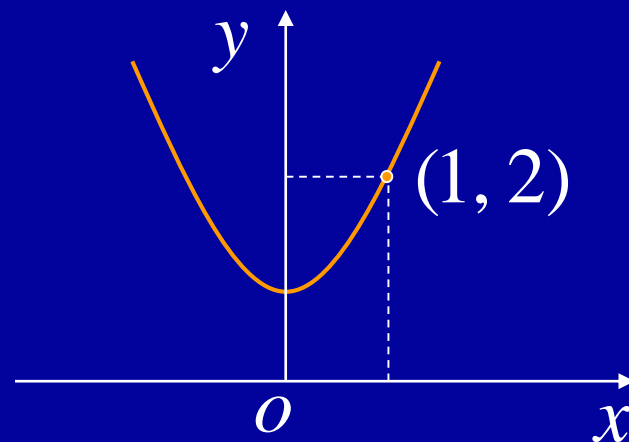
$$\therefore y = \int 2x dx = x^2 + C$$

所求曲线过点(1, 2), 故有

$$2 = 1^2 + C$$

$$\therefore C = 1$$

因此所求曲线为 $y = x^2 + 1$



从不定积分定义可知:

$$(1) \quad \frac{d}{dx} \left[\int f(x) dx \right] = f(x) \quad \text{或} \quad d \left[\int f(x) dx \right] = f(x) dx$$

$$(2) \quad \int F'(x) dx = F(x) + C \quad \text{或} \quad \int d F(x) = F(x) + C$$

二、基本积分表

利用逆向思维

$$(1) \quad \int k dx = kx + C \quad (k \text{ 为常数})$$

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

$$(3) \quad \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

$$\begin{aligned} &x < 0 \text{ 时} \\ &(\ln|x|)' = [\ln(-x)]' = \frac{1}{x} \end{aligned}$$



$$(4) \quad \int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x + C \quad \text{或} \quad -\arccot x + C$$

$$(5) \quad \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C \quad \text{或} \quad -\arccos x + C$$

$$(6) \quad \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$(7) \quad \int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$(8) \quad \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \int \sec^2 x dx = \tan x + C$$

$$(9) \quad \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \int \csc^2 x dx = -\cot x + C$$



$$(10) \quad \int \sec x \tan x dx = \sec x + C$$

$$(11) \quad \int \csc x \cot x dx = -\csc x + C$$

$$(12) \quad \int e^x dx = e^x + C$$

$$(13) \quad \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$



例3. 求 $\int \frac{dx}{x\sqrt[3]{x}}$.

解: 原式 $= \int x^{-\frac{4}{3}} dx = \frac{x^{-\frac{4}{3}+1}}{-\frac{4}{3}+1} + C$
 $= -3x^{-\frac{1}{3}} + C$

例4. 求 $\int \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} dx$.

解: 原式 $= \int \frac{1}{2} \sin x dx = -\frac{1}{2} \cos x + C$



三、不定积分的性质

$$1. \int k f(x) dx = k \int f(x) dx \quad (k \neq 0)$$

$$2. \int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

推论: 若 $f(x) = \sum_{i=1}^n k_i f_i(x)$, 则

$$\int f(x) dx = \sum_{i=1}^n k_i \int f_i(x) dx$$



例5. 求 $\int 2^x (e^x - 5) dx$.

解: 原式 = $\int [(2e)^x - 5 \cdot 2^x] dx$

$$= \frac{(2e)^x}{\ln(2e)} - 5 \frac{2^x}{\ln 2} + C$$

$$= 2^x \left[\frac{e^x}{\ln 2 + 1} - \frac{5}{\ln 2} \right] + C$$



例6. 求 $\int \tan^2 x dx$.

解: 原式 $= \int (\sec^2 x - 1) dx$
 $= \int \sec^2 x dx - \int dx = \tan x - x + C$

例7. 求 $\int \frac{1+x+x^2}{x(1+x^2)} dx$.

解: 原式 $= \int \frac{x + (1+x^2)}{x(1+x^2)} dx$
 $= \int \frac{1}{1+x^2} dx + \int \frac{1}{x} dx$
 $= \arctan x + \ln|x| + C$



例8. 求 $\int \frac{x^4}{1+x^2} dx$.

解: 原式 $= \int \frac{(x^4 - 1) + 1}{1 + x^2} dx$

$$= \int \frac{(x^2 - 1)(x^2 + 1) + 1}{1 + x^2} dx$$
$$= \int (x^2 - 1) dx + \int \frac{dx}{1 + x^2}$$
$$= \frac{1}{3}x^3 - x + \arctan x + C$$



内容小结

1. 不定积分的概念

- 原函数与不定积分的定义
- 不定积分的性质
- 基本积分表

2. 直接积分法:

利用**恒等变形**, **积分性质** 及 **基本积分公式**进行积分.

常用恒等变形方法 { 分项积分
加项减项
利用三角公式, 代数公式, ...



思考与练习

1. 证明 $\frac{1}{2}e^{2x}$, $e^x \operatorname{sh} x$, $e^x \operatorname{ch} x$ 都是 $\frac{e^x}{\operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x}$ 的原函数.

提示: $\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$, $\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ (P191题4)

2. 若 e^{-x} 是 $f(x)$ 的原函数, 则

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

提示: $f(x) = (e^{-x})' = -e^{-x}$

$$f(\ln x) = -e^{-\ln x} = -\frac{1}{x}$$



3. 若 $f(x)$ 是 e^{-x} 的原函数, 则

$$\int \frac{f(\ln x)}{x} \mathrm{d} x = \frac{1}{x} + C_0 \ln|x| + C$$

提示: 已知 $f'(x) = e^{-x}$

$$\therefore f(x) = -e^{-x} + C_0$$

$$f(\ln x) = -\frac{1}{x} + C_0$$

$$\frac{f(\ln x)}{x} = -\frac{1}{x^2} + \frac{C_0}{x}$$



4. 若 $f(x)$ 的导函数为 $\sin x$, 则 $f(x)$ 的一个原函数是 (**B**).

(A) $1 + \sin x$; (B) $1 - \sin x$;

(C) $1 + \cos x$; (D) $1 - \cos x$.

提示: 已知 $f'(x) = \sin x$

求 $(?)' = f(x)$

即 $(?)'' = \sin x$

或由题意 $f(x) = -\cos x + C_1$, 其原函数为

$$\int f(x) dx = -\sin x + C_1 x + C_2$$



5. 求下列积分:

$$(1) \int \frac{dx}{x^2(1+x^2)}; \quad (2) \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}.$$

提示:

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

$$(2) \frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} \\ = \sec^2 x + \csc^2 x$$



6. 求不定积分 $\int \frac{e^{3x} + 1}{e^x + 1} dx$.

解:
$$\begin{aligned} & \int \frac{e^{3x} + 1}{e^x + 1} dx \\ &= \int \frac{(e^x + 1)(e^{2x} - e^x + 1)}{e^x + 1} dx \\ &= \int (e^{2x} - e^x + 1) dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} - e^x + x + C \end{aligned}$$



7. 已知 $\int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = Ax\sqrt{1-x^2} + B \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$

求 A, B .

解: 等式两边对 x 求导, 得

$$\begin{aligned}\frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} &= A\sqrt{1-x^2} - \frac{Ax^2}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{B}{\sqrt{1-x^2}} \\ &= \frac{(A+B) - 2Ax^2}{\sqrt{1-x^2}}\end{aligned}$$

$$\therefore \begin{cases} A+B=0 \\ -2A=1 \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} A=-\frac{1}{2} \\ B=\frac{1}{2} \end{cases}$$

