

# 第四章

## 不定积分

微分法: F'(x) = (?) 互逆运算

积分法: (?)' = f(x)



## 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 $-\frac{A}{m}\cos t$ , $-\frac{A}{m}\cos t+3$ ,...



#### 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) 
$$:: (F(x) + C)' = F'(x) = f(x)$$
  
 $:: F(x) + C \stackrel{\cdot}{=} f(x)$ 的原函数

2) 设 $\Phi(x)$ 是f(x)的任一原函数,即

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

又知

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

(P181)

x — 积分变量; f(x)dx — 被积表达式.

若 F'(x) = f(x),则

 $\int f(x)dx = F(x) + C (C 为任意常数)$ 

例如,  $\int e^x dx = e^x + C$ 

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

C 称为积分常数 不可丢!

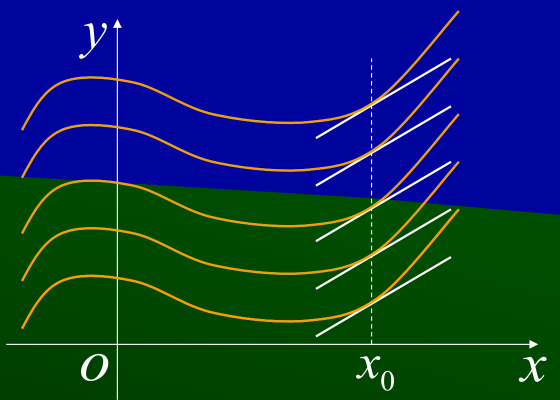
 $\int \sin x dx = -\cos x + C$ 





#### 不定积分的几何意义:

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: y' = 2x

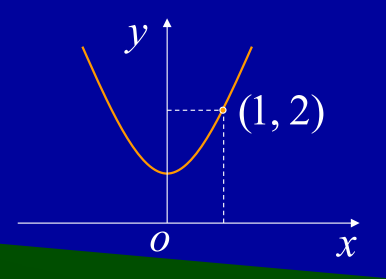
$$\therefore y = \int 2x dx = x^2 + C$$

所求曲线过点(1,2),故有

$$2 = 1^2 + C$$

$$\therefore$$
  $C=1$ 

因此所求曲线为  $y = x^2 + 1$ 





例2. 质点在距地面  $x_0$  处以初速  $v_0$  垂直上抛,不计阻力,求它的运动规律.

解: 取质点运动轨迹为坐标轴, 原点在地面, 指向朝上, 质点抛出时刻为 t=0, 此时质点位置为  $x_0$ , 初速为  $v_0$ . 设时刻 t 质点所在位置为 x=x(t), 则

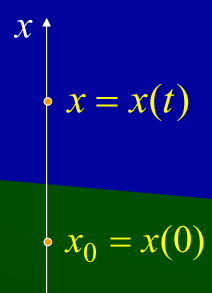
$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = v(t) \qquad (运动速度)$$

再由此求 x(t)

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d} t^2} = \frac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} t} = -\mathrm{g}$$

(加速度)

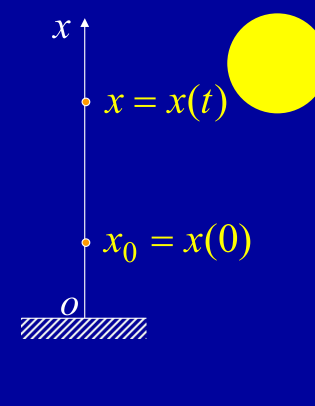
先由此求 v(t)







先求
$$v(t)$$
. 由  $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = -\mathsf{g}$ , 知 
$$v(t) = \int (-\mathsf{g}) \, \mathrm{d}t = -\mathsf{g}t + C_1$$
 由  $v(0) = v_0$ ,得  $C_1 = v_0$ ,故 
$$v(t) = -\mathsf{g}t + v_0$$
 五求  $v(t)$  由  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = -\mathbf{g}t + v_0$ 



再求 
$$x(t)$$
. 由  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = -\mathrm{g}t + v_0$ , 知

$$x(t) = \int (-gt + v_0)dt = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0t + C_2$$

由
$$x(0) = x_0$$
,得 $C_2 = x_0$ ,于是所求运动规律为

$$x(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0t + x_0$$





从不定积分定义可知:

(1) 
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[ \int f(x) \mathrm{d}x \right] = f(x) \mathbf{x} \mathbf{d} \left[ \int f(x) \mathrm{d}x \right] = f(x) \mathbf{d}x$$

(2) 
$$\int F'(x) dx = F(x) + C$$
  $\Re \int dF(x) = F(x) + C$ 

二、基本积分表 (P184)

利用逆向思维

$$(1) \int k dx = kx + C \qquad (k 为常数)$$

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

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

$$x < 0$$
 时  
$$(\ln|x|)' = [\ln(-x)]' = \frac{1}{x}$$





$$(4) \int \frac{\mathrm{d}x}{1+x^2} = \arctan x + C \quad \vec{\boxtimes} - \operatorname{arc}\cot x + C$$

(5) 
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C \quad \vec{\boxtimes} - \arccos x + C$$

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

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

(8) 
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\cos^2 x} = \int \sec^2 x \, \mathrm{d}x = \tan x + C$$

(9) 
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^2 x} = \int \csc^2 x \, \mathrm{d}x = -\cot x + C$$





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



$$(12) \quad \int e^x \, \mathrm{d}x = e^x + C$$

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

$$(14) \quad \int \operatorname{sh} x \mathrm{d}x = \operatorname{ch} x + C$$

$$(15) \quad \int \operatorname{ch} x \, \mathrm{d}x = \operatorname{sh} x + C$$

$$sh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$



例3. 求 
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt[3]{x}}$$
.

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



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

$$= \int \frac{1}{1+x^2} \, \mathrm{d}x + \int \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x$$

$$= \arctan x + \ln |x| + C$$





例8. 求  $\int \frac{x^4}{1+x^2} dx$ .

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

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

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

$$= \frac{1}{2}x^3 - x + \arctan x + C$$





### 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 (见P 184)
- 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〈加项减项

一分项积分

利用三角公式,代数公式,…





### 思考与练习



提示: 
$$\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$
,  $\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ 

2. 若  $e^{-x}$  是 f(x)的原函数,则

$$\int x^2 f(\ln x) \, \mathrm{d} x = \frac{-\frac{1}{2}x^2 + C}{2}$$

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

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

提示: 已知  $f'(x) = e^{-x}$ 

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

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

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



4. 若 f(x) 的导函数为  $\sin x$ , 则 f(x) 的一个



(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 
$$(?)' = f(x)$$

或由题意  $f(x) = -\cos x + C_1$ , 其原函数为

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x = -\sin x + C_1 x + C_2$$





#### 5. 求下列积分:

$$(1) \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2(1+x^2)};$$

$$(2) \int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^2 x \cos^2 x}.$$

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



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

$$partial expression in the second equation is  $\frac{e^{3x}+1}{e^x+1} dx$$$

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

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

$$= \frac{1}{2}e^{2x} - e^{x} + x + C$$



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

求A,B.

解: 等式两边对x求导,得

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

$$A + B = 0$$

$$-2A = 1$$

$$A = -\frac{1}{2}$$

$$B = \frac{1}{2}$$





## 作业



4, 5



