## Chap.08 不定积分 § 1.不定积分的概念

#### 0.问题的引入

主 记知
$$a'(x) = \frac{1}{x}$$
,试问 $a(x) = ?$ 

于已知
$$b'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
,试问 $b(x) = ?$ 

日 日 
$$x$$
  
日 知  $c'(x) = \cos x + \sin x$ , 试问  $c(x) = ?$   
日 知  $d'(x) = \cos 2x$ , 试问  $d(x) = ?$ 

$$\left(\operatorname{arccot} x\right)' = -\frac{1}{1+x^2},$$

$$\therefore 若b'(x) = \frac{1}{1+x^2}, \quad \square b(x) = \arctan x + C$$
或者  $b(x) = -\operatorname{arccot} x + C_1$ 

$$\left(C, C_1 \right)$$
 任意常数 \)
$$-\infty < x < +\infty, \operatorname{arctan} x + \operatorname{arccot} x = \frac{\pi}{2}$$

同样,::  $(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$ ,

日知
$$d'(x) = \cos 2x$$
,试问 $d(x) = ?$ 

$$\therefore (\sin x)' = \cos x,$$

$$\angle (\sin 2x)' = \cos 2x \cdot 2 = 2\cos 2x,$$

$$\angle (d'(x) = \cos 2x,$$

$$d(x) \neq \sin 2x + C(C$$

$$d(x) = ? d(x) = \frac{1}{2} \sin 2x + C$$

$$\frac{1}{1+2x}g'(x) = \frac{1}{1+2x}, \therefore dg(x) = \frac{1}{1+2x}dx$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{d(1+2x)}{1+2x} = d\left(\frac{1}{2}\ln|1+2x| + C\right),$$

 $df(x) = \frac{d(1+x)}{1+x} = d(\ln|1+x|+C),$ 

 $f'(x) = \frac{1}{1+x},$ 知

$$\frac{1}{1+e^{x}} \cdot \left(\ln(1+e^{x})\right)' = \frac{(1+e^{x})'}{1+e^{x}} = \frac{e^{x}}{1+e^{x}},$$

$$u'(x) = \frac{1}{1+\cos 2x}, u(x) = ?$$

 $h'(x) = \frac{1}{1+e^x}, h(x) = \ln(1+e^x)$ ?

#### 一.原函数与不定积分

定义1.如果在区间I内可导函数F(x)的导

函数f(x),即 $\forall x \in I$ ,都有F'(x) = f(x)或 dF(x) = f(x)dx,则称函数F(x)为f(x)在

区间I内的原函数(antiderivative).

士 例如, $(\sin x)' = \cos x$ , $\sin x = \cos x$ 的原函数;

$$\frac{1}{x} (\ln x)' = \frac{1}{x}, x > 0, \text{则 } \ln x = \frac{1}{x} \times \text{在区间}(0, +\infty)$$

工内的原函数.





#### 原函数存在定理:

如果函数f(x)在区间I内连续,那么在

区间I内存在可导函数F(x),使得 $\forall x \in I$ ,

都有F'(x) = f(x).

#### 简言之,连续函数一定有原函数.

问题:(1).原函数是否唯一?

一一问题:(1).原函数是否唯一? 一一(2).若不唯一,则它们的关系如何?

二例如, $(\sin x)' = \cos x$ ,

 $T(\sin x + C)' = \cos x$ ,其中C为常数。

由Lagrange微分中值定理所推得之 导函数极限定理可知: 区间I内可导函数的导函数要么连续, 要么有第二类间断点. 也就是说,可导函数的导函数不可能 有第一类间断点. ──→导函数不一般! 原函数存在定理: 区间I内连续函数必定有原函数.

#### 关于原函数的说明:

f'(x) = f(x),则对于任意常

工数C,F(x)+C都是f(x)的原函数.

 $\pm$ (2).若F(x),G(x)都是f(x)的原函数,

T 则 F(x) - G(x) = C.

证明 
$$:: [F(x) - G(x)]' = F'(x) - G'(x)$$

$$= f(x) - f(x) = 0,$$

$$:: F(x) - G(x) = C.$$

 $\therefore F(x) - G(x) = C.$ 







工 不定积分(indefinite integral) 在区间I内,函数f(x)的带有任意常数项 在区间I内,函数f(x)的带有任意常数项的原函数称为f(x)在区间I内的不定积分,记为 $\int f(x)dx$ .  $\int f(x)dx = F(x) + C$ 积分等数数数数

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$
积分党数
积分党量



 $(2). \because \left(\arctan x\right)' = \frac{1}{1+x^2},$   $\therefore \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C.$ 

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

解 设曲线方程为y = f(x),

据题意知  $\frac{dy}{dx} = 2x$ ,

即f(x)是2x的一个原函数,

$$\therefore \int 2x dx = x^2 + C, \therefore f(x) = x^2 + C,$$

十二:曲线过点 $(1,2) \Rightarrow C = 1$ , 二曲线方程为 $y = x^2 + 1$ .





函数f(x)的原函数的图形称为f(x)的积分 曲线.显然,求不定积分得到一积分曲线族. 由不定积分的定义,可知  $\frac{1}{dx} \left[ \int f(x) dx \right] = f(x), d \left[ \int f(x) dx \right] = f(x) dx,$  $\frac{1}{T}\int F'(x)dx = F(x) + C, \int dF(x) = F(x) + C.$ 结论:微分运算与求不定积分

的运算是互逆的.





#### 二. 基本积分表

实例
$$\left(\frac{x^{\mu+1}}{\mu+1}\right)' = x^{\mu} \Rightarrow \int x^{\mu} dx = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + C.$$

$$(\mu \neq -1)$$

启示:能否根据求导公式得出积分公式?

结论:既然积分运算和微分运算是互逆的,因此可根据求导公式得出积分公式.







基 (1). 
$$\int k dx = kx + C(k)$$
 常数);  
本 (2).  $\int x^{\mu} dx = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + C(\mu \neq -1);$   
表 (3).  $\int a^{x} dx = \frac{a^{x}}{\ln a} + C(a > 0, a \neq 1),$   
特别地  $\int e^{x} dx = e^{x} + C;$   
我们再一次地感受到 $e^{x}$ 的可爱!

$$(4).\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C;$$

$$\frac{1}{x} \quad x < 0, \left[ \ln(-x) \right]' = \frac{1}{-x} (-x)' = \frac{1}{x},$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \ln(-x) + C,$$

$$\therefore \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C.$$

$$= -\operatorname{arc}\cot x + C_{1};$$

$$= -\operatorname{arc}\cot x + C_{1};$$

$$= -\operatorname{arc}\cos x + C$$

$$= -\operatorname{arc}\cos x + C_{1};$$

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

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

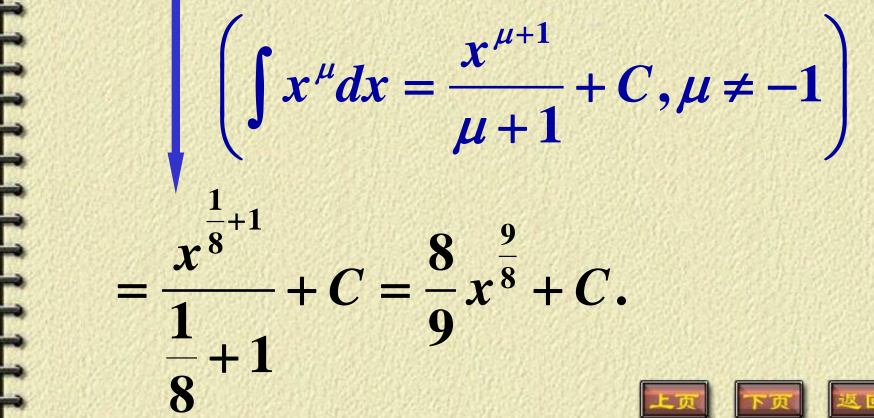
 $\frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$ 

$$\begin{cases}
8). \int \sec^2 x dx = \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \tan x + C, \\
\int \csc^2 x dx = \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + C; \\
(9). \int \sec x \tan x dx = \int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx = \sec x + C, \\
\int \csc x \cot x dx = \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx = -\csc x + C;
\end{cases}$$

例3.求积分
$$\int \sqrt[4]{3} \sqrt{x} dx$$
.

$$\frac{1}{4} \text{ MR} \int \sqrt[4]{\sqrt[3]{x}} \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4}} dx = \int x^{\frac{1}{8}} dx$$

$$\left( \int x^{\mu} dx = \frac{x^{\mu+1}}{1} + C, \mu \neq -1 \right)$$



三. 不定积分的性质——线性性质

$$(1).\int [f(x)\pm g(x)]dx = \int f(x)dx \pm \int g(x)dx;$$

证明  $: \left[ \int f(x) dx \pm \int g(x) dx \right]$ 

$$= \left[ \int f(x) dx \right]' \pm \left[ \int g(x) dx \right]' = f(x) \pm g(x),$$

::结论成立.

此性质可推广到有限多个函数之和的情况。

 $\ddagger$  (2).  $\int kf(x)dx = k \int f(x)dx.(k为常数, k \neq 0)$ 







$$\Re \int \left( \frac{3}{1+x^2} - \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx$$

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

例4.求积分  $\int \left( \frac{3}{1+x^2} - \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} \right)$ 

 $= 3 \arctan x - 2 \arcsin x + C$ 

$$\begin{aligned}
& = \int \frac{1+x+x^2}{x(1+x^2)} dx = \int \frac{x+(1+x^2)}{x(1+x^2)} dx \\
& = \int \left(\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{x}\right) dx = \int \frac{1}{1+x^2} dx + \int \frac{1}{x} dx \\
& = \arctan x + \ln|x| + C
\end{aligned}$$

上例5.求积分  $\int \frac{1+x+x^2}{x(1+x^2)} dx.$ 

 $\frac{1}{1 + \cos 2x} dx.$   $\text{解} \int \frac{1}{1 + \cos 2x} dx = \int \frac{1}{2\cos^2 x} dx = \frac{1}{2} \int \sec^2 x dx = \frac{1}{2} \tan x + C$ 

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

说明:以上几例中的被积函数都需行恒等变形,才能使用基本积分表. 说明: 以上几例中的被积函数都需要进







例7.试问:对于下列函数f(x),是否存在函数F(x), 使得F'(x) = f(x)?  $(1).f(x) = \begin{cases} 1+2x, & x < 0 \\ e^{-x}, & x \ge 0 \end{cases};$  $(2).f(x) = \begin{cases} 2x, x < 0 \\ 1, x \ge 0 \end{cases}.$ 解(1).观察知f(x)连续,故f(x)存在原函数  $F(x) = \begin{cases} x + x^2 + C_1, & x < 0 \\ -e^{-x} + C_2, & x \ge 0 \end{cases}.$ F(x)可导,故其起码要连续,::  $\lim_{x\to 0-} F(x) = \lim_{x\to 0+} F(x)$ ,

$$\therefore C_1 = C_2 - 1 \Rightarrow F(x) = \begin{cases} x + x^2 + C, & x < 0 \\ -e^{-x} + 1 + C, & x \ge 0 \end{cases}$$

# 性 $(2).f(x) = \begin{cases} 2x, x < 0 \\ 1, x \ge 0 \end{cases}$ 解 (2).42 和 (2).42 解 (2).42 和 解(2).经观察知,x = 0是函数f(x)的第一类间断点,故f(x)不存在

# 

四. 小结

可以用来检验结果正确与否?

原函数的概念 
$$f(x) = F'(x)$$

不定积分的概念 
$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

基本积分表(1)

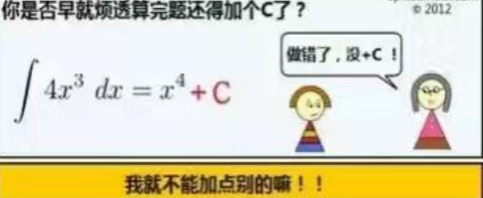
求微分与求积分的互逆关系

不定积分的性质









## $4x^3dx = x^4$

#### 谁规定就得是C?P!

 $4x^3 dx = x^4 + P$ , (P为任意常数) 高兴了我减个C:

我有时偏爱42:

想卖萌就加个猴子:  $\int 4x^3 dx = x^4 + \text{monkey}$ 

spikedmath.com

闲的座,我还画个猴子(好吧,得画两个):

高端点加个值域为实数域的函数也很拉风啊:  $4x^3 dx = x^4 + \tan(C)$ , where  $C \in (-\pi/2, \pi/2)$ .

 $\int 4x^3 dx = x^4 + \bigcirc$ 

(學 为任意常数)

其实,数学老师就是这么灭绝的......

高端点加个值域为实数域的函数也很拉风啊:  $4x^3 dx = x^4 + \tan(C)$ , where  $C \in (-\pi/2, \pi/2)$ .

 $\int 4x^3 dx = x^4 - \mathbf{C}$ 

 $\int 4x^3 dx = x^4 + C + 42$ 

#### Exercises

### 工 1.计算下列不定积分

$$\int \frac{x^2}{-x^2} dx$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx;$$

$$1 + x^4$$

$$0.\int \frac{1+x^4}{1+x^2} dx;$$

$$\frac{1}{1+x^2}ax,$$

$$\cos 2x$$

$$\frac{1}{\cos^2 x \sin^2 x} dx; \quad (6)$$

$$\frac{1}{\cos^2 x \sin^2 x} dx; \quad (6)$$

$$\frac{1}{\cos^2 x \sin^2 x} \cos^2 x dx; \quad (6)$$

$$\frac{1}{\cos^2 x \sin^2 x} \cos^2 x dx; \quad (6)$$

$$\operatorname{arccot} \frac{1}{x} \operatorname{ # H} = \frac{1}{1+x^2}$$
的原函数.

3.已知一曲线过点(e²,3),且任意一点处的切线斜率等于该点处横坐标的倒数,求该曲线的方程.





