

Chap.08 不定积分

§ 1.不定积分的概念

0.问题的引入

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

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

已知 $c'(x) = \cos x + \sin x$, 试问 $c(x) = ?$

已知 $d'(x) = \cos 2x$, 试问 $d(x) = ?$

$$\because (\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (x > 0),$$

$$(\ln(-x))' = \frac{1}{-x} \cdot (-1) = \frac{1}{x} \quad (x < 0),$$

$$\therefore \text{已知 } a'(x) = \frac{1}{x}, \text{ 则 } a(x) = \ln|x| + C$$

(C 为任意常数)

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

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

\therefore 若 $b'(x) = \frac{1}{1+x^2}$, 则 $b(x) = \arctan x + C$

或者 $b(x) = -\operatorname{arccot} x + C_1$

(C, C_1 为任意常数)

$-\infty < x < +\infty, \arctan x + \operatorname{arccot} x \equiv \frac{\pi}{2}$

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

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

$$\text{若 } c'(x) = \cos x + \sin x,$$

$$\text{则 } c(x) = \sin x + C_1 - \cos x + C_2$$

$(C_1, C_2 \text{ 为任意常数})$

$$\rightarrow c(x) = \sin x - \cos x + C.$$

已知 $d'(x) = \cos 2x$, 试问 $d(x) = ?$

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

$$\text{但是 } (\sin 2x)' = \cos 2x \cdot 2 = 2\cos 2x,$$

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

$$d(x) \neq \sin 2x + C \quad (C \text{ 为任意常数})$$

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

已知 $f'(x) = \frac{1}{1+x}$, 试问 $f(x) = ?$

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

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

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

上页

下页

返回

$$f'(x) = \frac{1}{1+x}, \text{知}$$

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

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

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

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

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

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

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*).

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

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

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?

(2).若不唯一,则它们的关系如何?

例如, $(\sin x)' = \cos x$,

$(\sin x + C)' = \cos x$,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：

(1).若 $F'(x) = f(x)$,则对于任意常数 C , $F(x) + C$ 都是 $f(x)$ 的原函数.

(2).若 $F(x), G(x)$ 都是 $f(x)$ 的原函数,则 $F(x) - G(x) = C$.

证明 $\because [F(x) - G(x)]' = F'(x) - G'(x)$
 $= f(x) - f(x) = 0,$

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

不定积分(indefinite integral)

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 $\int f(x)dx$.

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

积分号 被积函数 被积表达式 积分变量 积分常数

例1. 计算(1). $\int x^5 dx$; (2). $\int \frac{1}{1+x^2} dx$.

解 (1). $\because \left(\frac{x^6}{6}\right)' = x^5, \therefore \int x^5 dx = \frac{x^6}{6} + C;$

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

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

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,

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

$$\because \text{曲线过点}(1,2) \Rightarrow C = 1,$$

$$\therefore \text{曲线方程为 } y = x^2 + 1.$$

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

$$\frac{d}{dx} \left[\int f(x) dx \right] = f(x), d \left[\int f(x) dx \right] = f(x) dx,$$

$$\int F'(x) dx = F(x) + C, \int dF(x) = F(x) + C.$$

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

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

$(\mu \neq -1)$

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.

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

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

$$(3). \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C (a > 0, a \neq 1),$$

特别地 $\int e^x dx = e^x + C;$

我们再一次地感受到 e^x 的可爱!

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

说明: $x > 0 \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \ln x + C,$

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

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

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

$$(5). \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$$
$$= -\operatorname{arccot} x + C_1;$$

$$(6). \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$$
$$= -\arccos x + C_1;$$

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

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

$$\int \csc^2 x dx = \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + C;$$

$$(9). \int \sec x \tan x dx = \int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx = \sec x + C,$$

$$\int \csc x \cot x dx = \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx = -\csc x + C;$$

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

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

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

$= \frac{x^{\frac{1}{8}+1}}{\frac{1}{8}+1} + C = \frac{8}{9} x^{\frac{9}{8}} + C.$

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

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

\therefore 结论成立.

此性质可推广到有限多个函数之和的情况.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

上页

下页

返回

例6.求积分 $\int \frac{1}{1 + \cos 2x} dx.$

$$\begin{aligned}\text{解} \int \frac{1}{1 + \cos 2x} dx &= \int \frac{1}{2 \cos^2 x} dx \\ &= \frac{1}{2} \int \sec^2 x dx = \frac{1}{2} \tan x + C\end{aligned}$$

说明: 以上几例中的被积函数都需要进行恒等变形,才能使用基本积分表.

例7.试问:对于下列函数 $f(x)$,是否存在函数 $F(x)$,使得 $F'(x) = f(x)$?

$$(1). f(x) = \begin{cases} 1+2x, & x < 0 \\ e^{-x}, & x \geq 0 \end{cases}; \quad (2). f(x) = \begin{cases} 2x, & x < 0 \\ 1, & x \geq 0 \end{cases}.$$

解(1).观察知 $f(x)$ 连续,故 $f(x)$ 存在原函数

$$F(x) = \begin{cases} x + x^2 + C_1, & x < 0 \\ -e^{-x} + C_2, & x \geq 0 \end{cases}.$$

$F(x)$ 可导,故其起码要连续, $\therefore \lim_{x \rightarrow 0-} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0+} F(x)$,

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

$$(2). f(x) = \begin{cases} 2x, & x < 0 \\ 1, & x \geq 0 \end{cases}.$$

解(2).经观察知, $x = 0$ 是函数 $f(x)$ 的第一类间断点,故 $f(x)$ 不存在原函数 $F(x)$.

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

你是否早就烦透算完题还得加个C了？

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

做错了，没+C！



$$\int 4x^3 dx = x^4 ?$$

我就不能加点别的嘛！！

谁规定就得是C？P！

$$\int 4x^3 dx = x^4 + P, \text{ (P为任意常数)}$$

高端点加个值域为实数域的函数也很拉风啊：

$$\int 4x^3 dx = x^4 + \tan(C), \text{ where } C \in (-\pi/2, \pi/2).$$

高兴了我减个C：

$$\int 4x^3 dx = x^4 - C$$

想卖萌就加个猴子：

$$\int 4x^3 dx = x^4 + \text{monkey}$$

我有时偏爱42：

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

闲的疼，我还画个猴子（好吧，得画两个）：

$$\int 4x^3 dx = x^4 + \text{monkey}$$

(monkey 为任意常数)

高端点加个值域为实数域的函数也很拉风啊：

$$\int 4x^3 dx = x^4 + \tan(C), \text{ where } C \in (-\pi/2, \pi/2).$$



其实，数学老师就是这么灭绝的.....

Exercises

1. 计算下列不定积分

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

$$(2). \int \frac{2 \cdot 3^x - 5 \cdot 2^x}{3^x} dx;$$

$$(3). \int \frac{1+x^4}{1+x^2} dx;$$

$$(4). \int \cos^2 \frac{x}{2} dx;$$

$$(5). \int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx;$$

$$(6). \int \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \sqrt{x} \sqrt{x} dx;$$

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

2.求证:当 $x \neq 0$ 时, $\arctan x$ 和 $\operatorname{arccot} \frac{1}{x}$ 都是 $\frac{1}{1+x^2}$ 的原函数.

3.已知一曲线过点 $(e^2, 3)$,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.