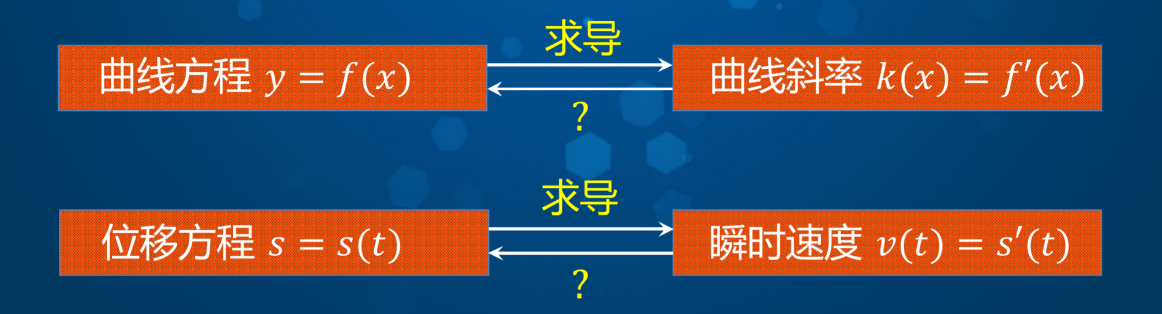
第27讲不定积分的概念与性质



问题:已知 F'(x) = f(x) 或者 dF(x) = f(x) dx,其中f(x) 为已知,求未知函数F(x).



原函数

不定积分的概念与性质

不定积分基本公式

不定积分的简单应用





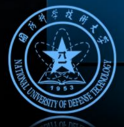
一个质量为m的质点, 在变力 $F = A \sin t$ 的作用下沿直线运动, 试求质点的运动速度v(t).

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

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.



例如,

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} (x > 0) \longrightarrow \ln x \mathbb{B}(0, +\infty) \mathbb{L} \frac{1}{x}$$
的一个原函数.

如果F(x)是f(x)的一个原函数,则F(x)+C其中C为任意常数)也是f(x)的一个原函数.



原函数存在定理:若函数f(x)在区间I上连续,则f(x)在区间I上存在原函数.

定义2 函数f(x)在区间 I 上所有原函数的一般表达式称为f(x) 在 I 上的不定积分,记作

$$\int f(x) \mathrm{d}x$$

其中符号 \int 称为积分号,函数f(x)称为被积函数,f(x)dx称为被积表达式。



若
$$F'(x) = f(x)$$
,则

$$\int f(x) dx = F(x) + C(其中C称为积分常数或任意常数)$$

例如:
$$\int 2x dx = x^2 + C \qquad \int e^x dx = e^x + C$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C, \ x > 0$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C, \ x \neq 0$$

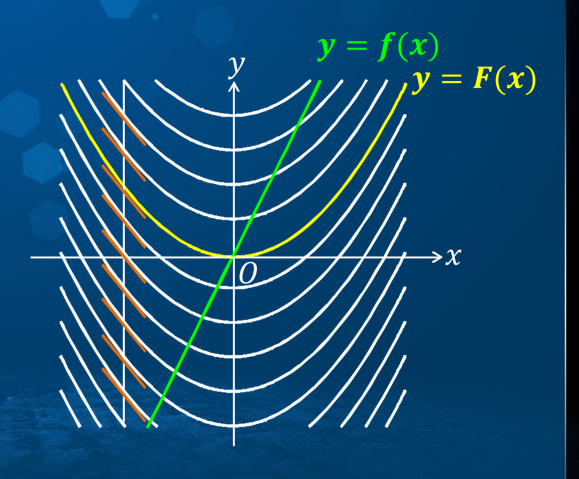


● 不定积分的几何意义

f(x)的原函数F(x)的图形称为 f(x)的积分曲线.

f(x) dx 的图形是由积分曲线

F(x) + C构成的积分曲线族.





● 不定积分基本性质

性质1

(1)
$$\left(\int f(x) dx\right)' = f(x)$$
 或 $d\left[\int f(x) dx\right] = f(x) dx$;

(2)
$$\int f'(x) dx = f(x) + C$$
 或 $\int df(x) = f(x) + C$.



● 基本积分公式

$$(1) \int k \mathrm{d}x = kx + C$$

(2)
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C \ (x \neq 0)$$

(3)
$$\int x^{\mu} dx = \frac{1}{\mu + 1} x^{\mu + 1} + C \quad (\mu \neq -1)$$
 有数)

$$(4) \int \cos x \, \mathrm{d}x = \sin x + C$$

$$(5) \int \sin x \, \mathrm{d}x = -\cos x + C$$

$$(6) \int \sec^2 x dx = \tan x + C$$

$$(7) \int \csc^2 x \, \mathrm{d}x = -\cot x + C$$

$$(8) \int e^x \, \mathrm{d}x = e^x + C$$

$$(9) \int a^x \, \mathrm{d}x = \frac{a^x}{\ln a} + C$$



例1 求幂函数的不定积分:

$$(1) \int x^2 \sqrt{x} \, \mathrm{d}x;$$

$$(2) \int \frac{1}{x\sqrt[3]{x}} dx.$$

例2 求指数函数的不定积分:

$$(1) \int 4^x/9^x \, \mathrm{d}x;$$

$$(2) \int 2^x 3^{2x} \, \mathrm{d}x.$$



● 不定积分的线性运算法则

性质2 设函数f(x)与g(x)的原函数存在,则

$$\int [\alpha f(x) + \beta g(x)] dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx.$$

其中 α 和 β 为常数.

特别,有

$$\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx,$$
$$\int \alpha f(x) dx = \alpha \int f(x) dx.$$



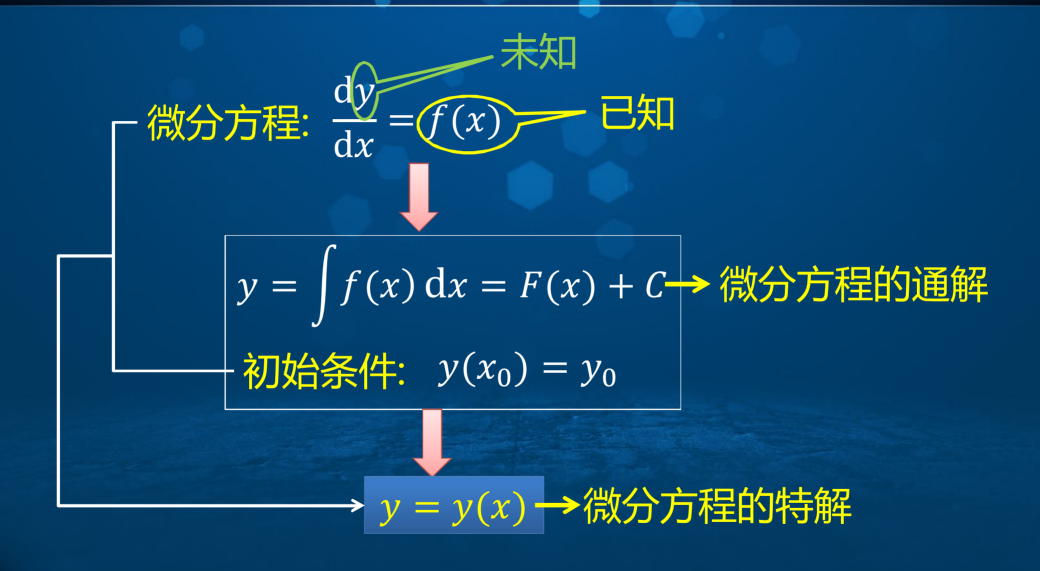
例3 利用不定积分的线性运算法则计算下列不定积分:

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

例4 利用三角公式变形,计算下列不定积分:

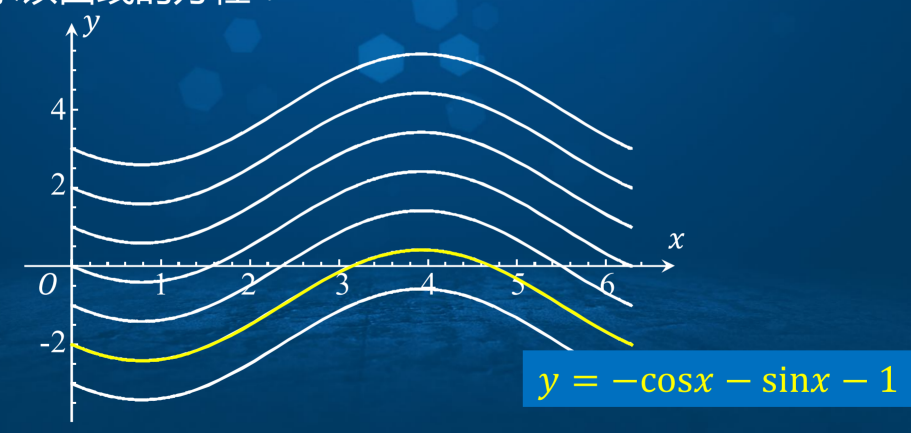
$$(1) \int \frac{1}{1 + \cos 2x} \, \mathrm{d}x \qquad (2) \int \tan^2 x \, \mathrm{d}x$$







例5 已知曲线在点 (x,y) 处的斜率为 $\sin x - \cos x$, 且曲线过点 $(\pi,0)$, 求该曲线的方程.





例6 汽车在高速公路上以每小时90km/h的速度匀速行驶,在400m处看见前方出现了事故立即刹车.求汽车以匀加速度刹车时需要多长时间才能在离事故现场25米处停车?



400m



 $v_0 = 90 \text{km/h}$

