

《高等数学》全程教学视频课

# 第27讲 不定积分的概念与性质

曲线方程  $y = f(x)$

求导

曲线斜率  $k(x) = f'(x)$

?

位移方程  $s = s(t)$

求导

瞬时速度  $v(t) = s'(t)$

?

**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

$$F'(x) = f(x) \text{ 或 } dF(x) = f(x)dx,$$

则称  $F(x)$  为  $f(x)$  在区间  $I$  上的一个**原函数**.





例如，

$$\left(-\frac{A}{m}\cos t\right)' = \frac{A}{m}\sin t \longrightarrow -\frac{A}{m}\cos t \text{ 是 } \frac{A}{m}\sin t \text{ 的一个原函数.}$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (x > 0) \longrightarrow \ln x \text{ 是 } (0, +\infty) \text{ 上 } \frac{1}{x} \text{ 的一个原函数.}$$

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.

原函数族



**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

$$\int f(x)dx$$

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

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

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

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

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

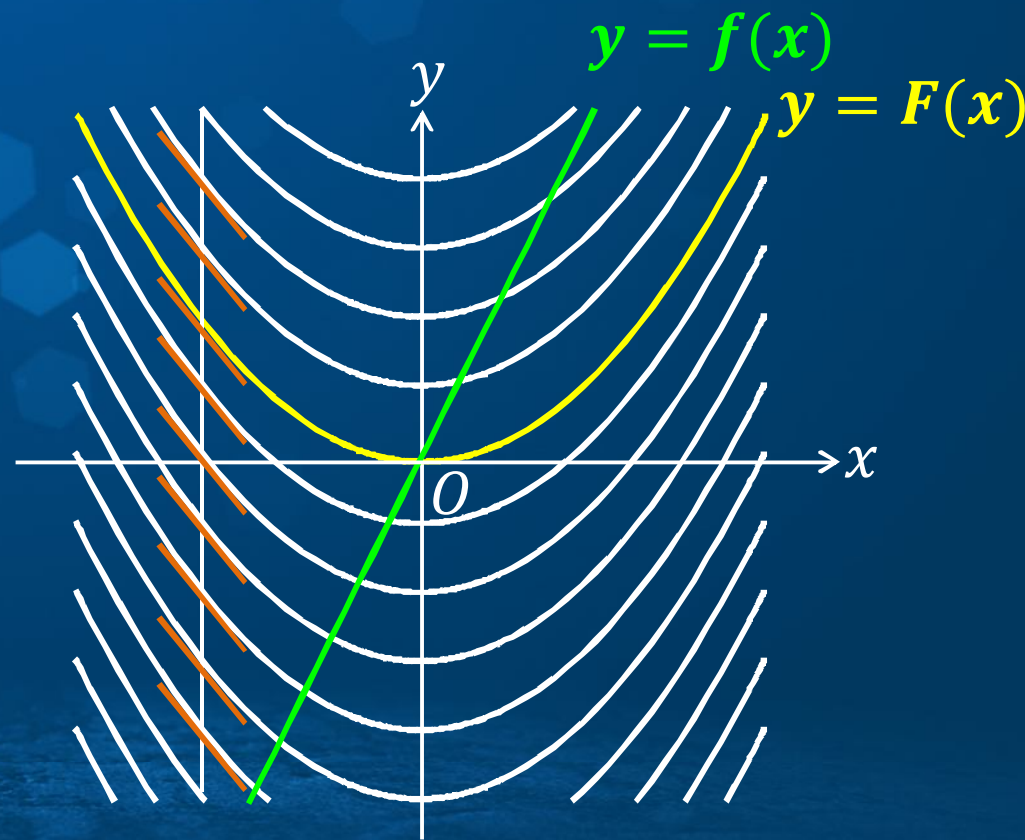


## ● 不定积分的几何意义

$f(x)$ 的原函数 $F(x)$ 的图形称为  
 $f(x)$ 的积分曲线.

$\int f(x) dx$  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

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

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



## ● 基本积分公式

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

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

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

$$(4) \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$(5) \int \sin x dx = -\cos x + C$$

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

$$(7) \int \csc^2 x dx = -\cot x + C$$

$$(8) \int e^x dx = e^x + C$$

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



例1 求幂函数的不定积分：

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

$$(2) \int \frac{1}{x^3 \sqrt{x}} \, dx.$$

例2 求指数函数的不定积分：

$$(1) \int 4^x / 9^x \, dx;$$

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



- 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 $\alpha$ 和 $\beta$ 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：

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

**例4** 利用三角公式变形，计算下列不定积分：

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



微分方程:  $\frac{dy}{dx} = f(x)$

未知 (pointing to  $dy$ )

已知 (pointing to  $f(x)$ )

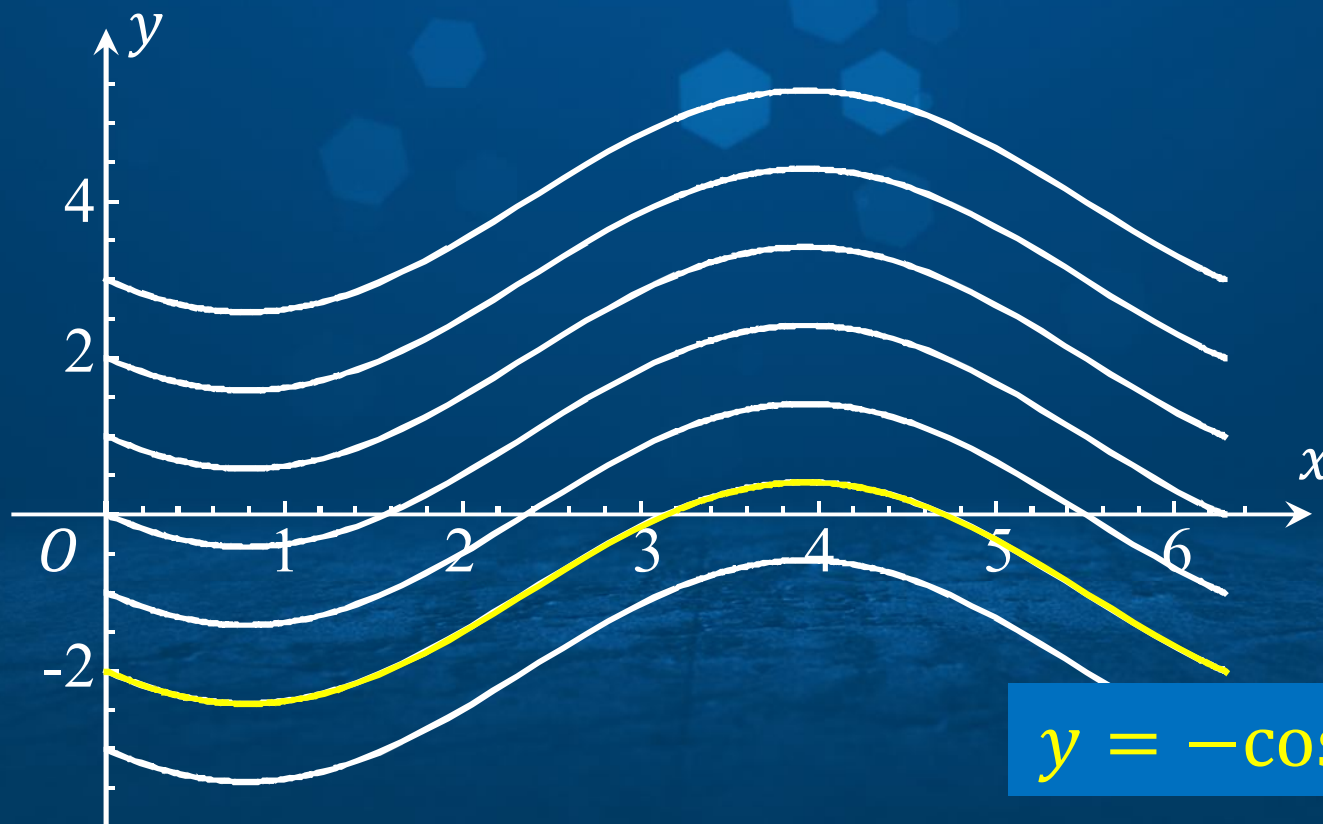
$y = \int f(x) dx = F(x) + C \rightarrow$  微分方程的通解

初始条件:  $y(x_0) = y_0$

$y = y(x) \rightarrow$  微分方程的特解



**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.



$$y = -\cos x - \sin x - 1$$



**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？

