# 1 公式

## 1.1 不定积分

若 F'(x) = f(x), 则 F(x) 叫原函数

连续函数一定有原函数

不定积分:  $\int f(x)dx = F(x) + C$ 

## 1.2 基本积分表

$$\int kdx = kx + C$$

$$\int x^u dx = \frac{x^{u+1}}{u+1} + C$$

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

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

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C$$

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

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

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

$$\int \sec^2 x = \tan x + C$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} = -\cot x + C$$

$$\int \csc^2 x = -\cot x + C$$

$$\int \sec x \tan x dx = \sec x + C$$

$$\int \csc x \cot x dx = -\csc x + C$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

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

$$\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + C$$

$$\int \cot x dx = \ln|\sin x| + C$$

$$\int \sec x dx = \ln|\sec x + \tan x| + C$$

$$\int \csc x dx = \ln|\csc x - \cot x| + C$$

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

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \ln|x + \sqrt{x^2 - a^2}| + C$$

#### 1.3 不定积分的性质

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

$$\int F'(x) dx = F(x)$$

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

$$\int k f(x) dx = k \int f(x) dx$$

设 f(x) 在区间 I 上除 x = c 之外处处连续, 且 x = c 是 f(x) 的第一类间断点, 则 f(x) 在 I 上没有原函数

f(x) 是奇函数, 则  $\int f(x)dx$  和 f'(x) 是偶函数

## 1.4 换元积分法

第一类换元法: 设 
$$\int f(x)dx = F(x) + C$$
, 则 
$$\int f[\phi(x)]\phi'(x)dx = \int f[\phi(x)]d\phi(x) = F[\phi(x)] + C$$

#### 常用的换元:

$$\frac{1}{x}dx = d\ln x$$

$$\frac{1}{\sqrt{x}}dx = d2\sqrt{x}$$

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

如果被积函数都是由 sin 或 cos 组成,则:

- 1. 若  $f(-\sin x, \cos x) = -f(\sin x, \cos x)$ , 则凑  $d\cos x$
- 2. 若  $f(\sin x, -\cos x) = -f(\sin x, \cos x)$ , 则凑  $d\sin x$
- 3. 若  $f(-\sin x, -\cos x) = f(\sin x, \cos x)$ , 则凑  $d \tan x$

#### 第二类换元法:

1. 三角代换

$$\sqrt{a^2 - x^2} \Rightarrow x = a \sin t, -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$$

$$\sqrt{a^2 + x^2} \Rightarrow x = a \tan t, -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$$

$$\sqrt{x^2 - a^2} \Rightarrow x = a \sec t, 0 < t < \frac{\pi}{2}$$

2. 根式代换

$$\sqrt[n]{ax+b} \Rightarrow t$$

$$\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}} \Rightarrow t$$

3. 倒代换: 若被积函数分母的次方比分子的次方高两次及以上, 则代换为  $x = \frac{1}{t}$ 

## 1.5 分部积分法

$$\int u dv = uv - \int v du$$

何时用? 两类不同的函数相乘做积分

$$1.P_n(x) \not\vdash u \begin{cases} \int P_n(x)e^{ax}dx \\ \int P_n(x)\sin axdx \\ \int P_n(x)\cos axdx \end{cases}$$

$$2.P_n(x)$$
 作  $v$  
$$\begin{cases} \int P_n(x) \ln x dx \\ \int P_n(x) \arcsin ax dx \\ \int P_n(x) \arctan ax dx \end{cases}$$
 3. 均可作  $u$  
$$\begin{cases} \int e^{ax} \sin \beta x dx \\ \int e^{ax} \cos \beta x dx \end{cases}$$

## 1.6 有理函数积分法

前提: $\frac{P(x)}{Q(x)}$ ,P 和 Q 是多项式,Q(x) 可以因式分解

- 1. 若 Q(x) 中有一个因子  $(x-a)^n$ , 则  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  的分解式中有  $\frac{A_1}{x-a} + \frac{A_2}{(x-a)^2} + \dots + \frac{A_n}{(x-a)^n}$
- 2. 若 Q(x) 中有一个因子  $(x^2 + px + q)$  且  $p^2 4q < 0$ ,则  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  的分解式中有  $\frac{A_1x + B_1}{x^2 + px + q} + \frac{A_2x + B_2}{(x^2 + px + q)^2} + \dots + \frac{A_nx + B_n}{(x^2 + px + q)^n}$