Cor	ents	
§ 1	本积分公式	2
	定积分积分法	
	微分	
	元法	
	部积分法	
	理函数积分	
§ 3	积分计算	4

# § 1 基本积分公式

1. 
$$\int x^{k} dx = \frac{1}{k+1} x^{k+1} + C, k \neq -1$$
2. 
$$\int e^{x} dx = e^{x} + C, \int a^{x} dx = \frac{a^{x}}{\ln a} + C, a > 0, a \neq 1$$
3. 
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$$
4. 
$$\int \sin x = -\cos x + C; \int \cos x = \sin x + C$$

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

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

$$\int \sec x \tan x dx = \sec x + C; \int \csc x \cot x dx = -\csc x + C$$

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \csc x dx = \ln(|\csc x - \cot x|) + C$$

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \int \sec x dx = \ln(|\sec x + \tan x|) + C$$
5. 
$$\int \frac{1}{a^{2} + x^{2}} dx = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right) + C, (a > 0)$$
6. 
$$\int \frac{1}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C, (a > 0)$$
7. 
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^{2} + a^{2}}} dx = \ln|x + \sqrt{x^{2} + a^{2}}| + C$$
8. 
$$\int \frac{1}{x^{2} - a^{2}} dx = \frac{1}{2a} \ln\left|\frac{x - a}{x + a}\right| + C, (a > 0)$$
9. 
$$\int \sqrt{a^{2} - x^{2}} dx = \frac{a^{2}}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^{2} - x^{2}} + C$$
10. 
$$\int \sin^{2} x dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C$$

$$\int \cos^{2} x dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C$$

 $\int \tan^2 x \, \mathrm{d}x = \tan x - x + C$ 

 $\int \cot^2 x \mathrm{d}x = -\cot x - x + C$ 

## § 2 不定积分积分法

凑微分

$$\int f[g(x)]g'(x)\mathrm{d}x = \int f[g(x)]\mathrm{d}g(x) = \int f(u)\mathrm{d}u$$

#### 换元法

1. 三角换元法:

$$\sqrt{a^2 - x^2} \to x = a \sin t, \sqrt{a^2 + x^2} \to x = a \tan t, \sqrt{x^2 - a^2} \to x = a \sec t$$

2. 恒等变形后做三角代换: 被积函数含有根式 $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ 时, 化为

$$\sqrt{\varphi^2(x)+k^2},\sqrt{\varphi^2(x)-k^2},\sqrt{k^2-\varphi^2(x)}$$

再做三角代换

3. 根式代换法:

被积函数含有根式  $\sqrt[n]{ax+b}$ ,  $\sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$ ,  $\sqrt{ae^{bx}+c}$ 时,一般令 $\sqrt{*}=t$ , 若同时含有  $\sqrt[n]{ax+b}$ ,  $\sqrt[n]{ax+b}$ , 取m,n最小公倍数l, 令 $\sqrt[n]{ax+b}=t$ , 再做根式代换法

1. 倒代换法:

被积函数分母次数比分子高两次及以上时,  $\diamond u = \frac{1}{x}$ 

#### 分部积分法

$$\int u \mathrm{d}v = uv - \int v \mathrm{d}u$$

推广有:

$$\int uv^{(n+1)}\mathrm{d}x = uv^{(n)} - u'v^{(n-1)} + u''v^{(n-2)} - \ldots + (-1)^nu^{(n)}v + (-1)^{n+1}\int u^{(n+1)}v\mathrm{d}x$$

### 有理函数积分

将有理函数拆成若干项最简有理分式之和 方法:

- 1. 分母一次单因式产生一项 $\frac{A}{ax+b}$
- 2. 分母 k 重单因式产生 k 项,分别为 $\frac{A_1}{ax+b}, \frac{A_2}{(ax+b)^2}, ... \frac{A_k}{(ax+b)^k} (k > 0, k \neq 1)$
- 3. 分母二次单因式产生一项 $\frac{A}{ax^2+bx+c}$
- 4. 分母 k 重二次单因式产生 k 项,分别为 $\frac{A_1x+B_1}{ax^2+bx+c}$ , $\frac{A_2x+B_2}{(ax^2+bx+c)^2}$ ,... $\frac{A_kx+B_k}{(ax^2+bx+c)^k}$ ( $k>0, k\neq 1$ )

三角有理式可用万能代换法:

$$t = \tan \frac{x}{2}, \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \cos t = \frac{1-t^2}{1+t^2}, dx = \frac{2}{1+t^2}dx$$

## § 3 定积分计算

设函数F(x)是连续函数f(x)在区间[a,b]上的一个原函数,则:

$$\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x = F(b) - F(a)$$

1. 定积分的分部积分法:

$$\int_a^b u \mathrm{d}v = uv|_a^b - \int_a^b v(x)u'(x)\mathrm{d}x$$

2. wallias 公式:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \dots \cdot \frac{2}{3} \cdot 1, n$$
为大于1的奇数 
$$\frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, n$$
为正偶数

$$\int_0^\pi \sin^n x \mathrm{d}x = \begin{cases} 2 \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \dots \cdot \frac{2}{3} \cdot 1, n$$
为大于1的奇数 
$$2 \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, n$$
为正偶数

$$\int_0^\pi \cos^n x \mathrm{d}x = \begin{cases} 0, n$$
为正奇数 
$$2 \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, n$$
为正偶数

$$\int_0^{2\pi} \sin^n x \mathrm{d}x = \int_0^{2\pi} \cos^n x \mathrm{d}x = \begin{cases} 0, n$$
为正奇数 
$$4 \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, n$$
为正偶数