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

$$\int kdx = kx + C$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.3 不定积分的性质

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

$$\int_{r} F(x) dx = F(x)$$

$$\int_{r} [f(x) \pm g(x)] dx = \int_{r} f(x) dx \pm \int_{r} g(x) dx$$

$$\int_{r} k f(x) dx = k \int_{r} f(x) dx$$

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:

$$\begin{split} \frac{1}{x}dx &= dlnx\\ \frac{1}{\sqrt{x}}dx &= d2\sqrt{x}\\ \frac{1}{x^2}dx &= d(-\frac{1}{x}) \end{split}$$

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

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

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

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

2、根式代换

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

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、
$$P_n(x)$$
 作 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
$$\begin{cases} \int P_n(x)\ln xdx \\ \int P_n(x)\arcsin axdx \\ \int P_n(x)\arctan axdx \end{cases}$$
3、均可作 u
$$\begin{cases} \int e^{ax}\sin\beta xdx \\ \int e^{ax}\cos\beta xdx \end{cases}$$

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 $\frac{A_1}{x-a} + \frac{A_2}{(x-a)^2} + \ldots + \frac{A_n}{(x-a)^n}$ 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 $\frac{A_1x + B_1}{x^2 + nx + a} + \frac{A_2x + B_2}{(x^2 + nx + a)^2} + \ldots + \frac{A_nx + B_n}{(x^2 + nx + a)^n}$