## 公式

## 点火公式

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

\$\int\_0^\pi xf(\sin x) dx = \frac{\pi}{2}\int\_0^\pi f(\sin{x})dx\quad其中f(x)连续\$

## 积分表

$$\int \tan x = -\ln \cos x + C$$
$$\frac{1}{\sin x \cos x} dx = \ln \tan x dx$$

## 结论

若
$$f(x)$$
连续,则  $f(x)=arphi(x)|x-a|$ 在 $x=a$ 处可导  $\Leftrightarrow arphi(a)=0$