

1 一元函数积分学的计算

1.1 基本积分公式

1. $\int x^k dx = \frac{1}{k+1} x^{k+1} + C, k \neq -1$

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

3. 指数函数的积分

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

- $\int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x + C, a > 0 \text{ 且 } a \neq 1$

4. 三角函数的积分

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

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

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

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

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

- $\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \csc x dx = \ln|\csc x - \cot x| + C$

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

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

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

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

5. $\int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C, a > 0$

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

6. $\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C, a > 0$

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

7. 对数型 (二次根式型)

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

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

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

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

8. 部分分式分解型

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

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

$$9. \star \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + C, a > |x| \geq 0$$

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

10. 三角函数降幂公式型

$$\bullet \int \sin^2 x dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C, \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

$$\bullet \int \cos^2 x dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C, \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

$$\bullet \int \tan^2 x dx = \tan x - x + C, \tan^2 x = \sec^2 x - 1$$

$$\bullet \int \cot^2 x dx = -\cot x - x + C, \cot^2 x = \csc^2 x - 1$$

1.2 不定积分的积分法

1. 基本积分公式

2. 化简 (恒等变形)

3. 凑微分法

4. 换元法

5. 分部积分法

6. 有理函数的积分

1.2.1 凑微分法

$$\int f[g(x)]g'(x) dx = \int f[g(x)] d[g(x)] = \int f(u) du$$

常用的凑微分公式

1. 由于 $x dx = \frac{1}{2} d(x^2)$, 因此

$$\int x f(x^2) dx = \frac{1}{2} \int f(x^2) d(x^2) = \frac{1}{2} \int f(u) du$$

2. 由于 $\sqrt{x} \, dx = \frac{2}{3} d(x^{\frac{3}{2}})$, 因此

$$\int \sqrt{x} f(x^{\frac{3}{2}}) \, dx = \frac{2}{3} \int f(x^{\frac{3}{2}}) d(x^{\frac{3}{2}}) = \frac{2}{3} \int f(u) \, du$$

3. 由于 $\frac{dx}{\sqrt{x}} = 2 d(\sqrt{x})$, 故

$$\int \frac{f(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} \, dx = 2 \int f(\sqrt{x}) d(\sqrt{x}) = 2 \int f(u) \, du.$$

4. 当 $x > 0$ 时, $\frac{1}{x} \, dx = d(\ln x)$, 故

$$\int \frac{f(\ln x)}{x} \, dx = \int f(\ln x) d(\ln x) = \int f(u) \, du.$$

5. 由于 $\frac{dx}{x^2} = d\left(-\frac{1}{x}\right)$, 故

$$\int \frac{f\left(-\frac{1}{x}\right)}{x^2} \, dx = \int f\left(-\frac{1}{x}\right) d\left(-\frac{1}{x}\right) = \int f(u) \, du.$$

6. 由于 $e^x \, dx = d(e^x)$, 故

$$\int e^x f(e^x) \, dx = \int f(e^x) d(e^x) = \int f(u) \, du.$$

7. 由于 $a^x \, dx = \frac{1}{\ln a} d(a^x)$, $a > 0$, $a \neq 1$, 故

$$\int a^x f(a^x) \, dx = \frac{1}{\ln a} \int f(a^x) d(a^x) = \frac{1}{\ln a} \int f(u) \, du.$$

8. 由于 $\sin x \, dx = d(-\cos x)$, 故

$$\int \sin x f(-\cos x) \, dx = \int f(-\cos x) d(-\cos x) = \int f(u) \, du.$$

9. 由于 $\cos x \, dx = d(\sin x)$, 故

$$\int \cos x f(\sin x) \, dx = \int f(\sin x) d(\sin x) = \int f(u) \, du.$$

10. 由于 $\frac{dx}{\cos^2 x} = \sec^2 x \, dx = d(\tan x)$, 故

$$\int \frac{f(\tan x)}{\cos^2 x} \, dx = \int f(\tan x) d(\tan x) = \int f(u) \, du.$$

11. 由于 $\csc^2 x \, dx = d(-\cot x)$, 故

$$\int \frac{f(-\cot x)}{\sin^2 x} \, dx = \int f(-\cot x) \, d(-\cot x) = \int f(u) \, du.$$

12. 由于 $\frac{1}{1+x^2} \, dx = d(\arctan x)$, 故

$$\int \frac{f(\arctan x)}{1+x^2} \, dx = \int f(\arctan x) \, d(\arctan x) = \int f(u) \, du.$$

13. 由于 $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = d(\arcsin x)$, 故

$$\int \frac{f(\arcsin x)}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = \int f(\arcsin x) \, d(\arcsin x) = \int f(u) \, du.$$

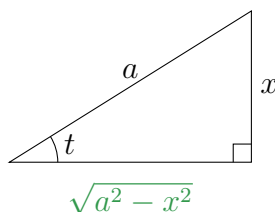
1.2.2 换元法

$$\int f(x) \, dx \stackrel{x=g(u)}{=} \int f[g(u)] \, d[g(u)] = \int f[g(u)]g'(u) \, du$$

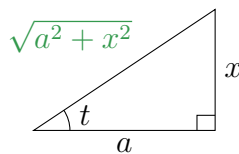
$x = g(u)$ 须是单调可导函数

1. 三角函数代换: 当被积函数含有如下根式时, 可作三角函数代换, 这里 $a > 0$

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



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



• $\sqrt{x^2 - a^2} \Rightarrow$ 令 $x = a \sec t$

$$\begin{cases} x > 0 \implies 0 < t < \frac{\pi}{2}, \\ x < 0 \implies \frac{\pi}{2} < t < \pi. \end{cases}$$

2. 恒等变形后作三角函数代换: 当被积函数含有根式 $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ 时, 可先化为 $\sqrt{\varphi^2(x) + k^2}$ 、 $\sqrt{\varphi^2(x) - k^2}$ 或 $\sqrt{k^2 - \varphi^2(x)}$, 再作三角函数代换

3. ★ 根式代换：当被积函数含有根式 $\sqrt[n]{ax+b}$, $\sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$, $\sqrt{ae^{bx}+c}$ 时，一般令根式 $\sqrt[n]{*} = t$ 。对既含有 $\sqrt[n]{ax+b}$ ，也含有 $\sqrt[m]{ax+b}$ 的函数，一般取 m, n 的最小公倍数 l ，令 $\sqrt[l]{ax+b} = t$
4. 倒代换：当被积函数分母的幂次比分子高两次及两次以上时，作倒代换，令 $x = \frac{1}{t}$
5. 复杂函数的直接代换：当被积函数中含有 $a^x, e^x, \ln x, \arcsin x, \arctan x$ 等时，可考虑直接令复杂函数等于 t

1.2.3 分部积分法

1. $\int u dv = uv - \int v du$ (反对幂指三)
2. 设函数 $u = u(x)$ 与 $v = v(x)$ 具有直到第 $n+1$ 阶的连续导数，并根据分部积分公式 $\int u dv = uv - \int v du$ 则有

$$\int uv^{(n+1)} dx = uv^{(n)} - u'v^{(n-1)} + u''v^{(n-2)} - \dots + (-1)^n u^{(n)}v + (-1)^{n+1} \int u^{(n+1)}v dx$$

u 的各阶导数	u	u'	u''	$u^{(3)}$	$u^{(4)}$
$v^{(4)}$ 的各阶导数	$v^{(4)}$	$v^{(3)}$	v''	v'	v

计算方法：以 u 作起点左上、右下错位相乘，各项符号 $+, -, \dots$ 相间，最后一项为 $\int u^{(4)}v dx$

3. 分部积分法可能的结果
 - 方程: $I = \square - I$
 - 抵消: $I = \square - I_1 + I_1$
 - 递推式: $I_n = F(I_{n-1}, I_{n-2})$

1.2.4 有理函数的积分

1. 定义：形如 $\int \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} dx$ ($n < m$) 的积分称为**有理函数的积分**，其中 $P_n(x), Q_m(x)$ 分别是 x 的 n 次多项式和 m 次多项式
2. 思想：若 $Q_m(x)$ 在实数域内可因式分解，则因式分解后再把 $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$ 拆成若干项最简有理分式之和。有理式 = **最简有理分式之和**，其中最简有理式分为

$$\textcircled{1} \frac{A}{ax+b}$$

$$\textcircled{2} \frac{A_k}{(ax+b)^k}, k = 2, 3, \dots$$

$$\textcircled{3} \frac{Ax+B}{px^2+qx+r}$$

$$\textcircled{4} \frac{A_kx+B_k}{(px^2+qx+r)^k}, k=2,3,\cdots$$

3. 方法 (如何拆)

① $Q_m(x)$ 的一次单因式产生一项 $\frac{A}{ax+b}$

Example

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

② $Q_m(x)$ 的 k 重一次因式 $(ax+b)^k$ 产生 k 项, 分别为 $\frac{A_1}{ax+b}, \frac{A_2}{(ax+b)^2}, \cdots, \frac{A_k}{(ax+b)^k}, k=2,3,\cdots$

Example

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

③ $Q_m(x)$ 的二次单因式 px^2+qx+r 产生一项 $\frac{Ax+B}{px^2+qx+r}$ 。须 $\Delta = q^2 - 4pr < 0$

Example

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

④ $Q_m(x)$ 的 k 重二次因式 $(px^2+qx+r)^k$ 产生 k 项, 分别为 $\frac{A_1x+B_1}{px^2+qx+r}, \frac{A_2x+B_2}{(px^2+qx+r)^2}, \cdots, \frac{A_kx+B_k}{(px^2+qx+r)^k}$

Example

求

$$I_2 = \int \frac{dx}{(1+x^2)^2}.$$

思路：若分母为 $1+x^2$ ，则原函数为 $\arctan x$ ，因此考虑将 $(1+x^2)^2$ 降阶处理。

解：设

$$I_1 = \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x.$$

利用分部积分法，

$$I_1 = \int \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{x}{1+x^2} + \int x \cdot \frac{2x}{(1+x^2)^2} dx.$$

整理被积式：

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{x}{1+x^2} + 2 \int \frac{x^2}{(1+x^2)^2} dx \\ &= \frac{x}{1+x^2} + 2 \int \frac{(1+x^2) - 1}{(1+x^2)^2} dx \\ &= \frac{x}{1+x^2} + 2 \int \frac{1}{1+x^2} dx - 2 \int \frac{1}{(1+x^2)^2} dx. \end{aligned}$$

即

$$I_1 = \frac{x}{1+x^2} + 2I_1 - 2I_2.$$

解得

$$I_2 = \frac{x}{2(1+x^2)} + \frac{1}{2} \arctan x + C.$$

Example

$$\frac{4x^2 - 6x - 1}{(x+1)(2x-1)^2} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{2x-1} + \frac{C}{(2x-1)^2}$$

解恒等式：

$$A(2x-1)^2 + B(x+1)(2x-1) + C(x+1) = 4x^2 - 6x - 1$$

在恒等式中，对变量 x 取任意值，等式两边应恒相等，因此可代入特殊值求系数。

令

$$x = -1, \quad x = \frac{1}{2}, \quad x = 0$$

即可求得 A, B, C

⑤

1.3 定积分的计算

1.3.1 牛顿-莱布尼茨公式

设函数 $F(x)$ 是连续函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的一个原函数, 则

$$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

1.3.2 牛顿-莱布尼茨公式的推广

设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上分段存在原函数。若在 $[a, c)$ 上存在原函数 $F_1(x)$, 在 $(c, b]$ 上存在原函数 $F_2(x)$, 则

$$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x = \int_a^c f(x) \mathrm{d}x + \int_c^b f(x) \mathrm{d}x.$$

若极限存在, 则

$$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x = \lim_{x \rightarrow c^-} F_1(x) - F_1(a) + F_2(b) - \lim_{x \rightarrow c^+} F_2(x).$$

收敛性判定:

- 若 $\lim_{x \rightarrow c^-} F_1(x)$ 与 $\lim_{x \rightarrow c^+} F_2(x)$ 均存在, 则 $\int_a^b f(x) \mathrm{d}x$ 收敛;
- 若上述两个极限中至少有一个不存在, 则 $\int_a^b f(x) \mathrm{d}x$ 发散。

1.3.3 定积分的换元积分法

设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 函数 $x = \varphi(t)$ 满足① $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$; ② $x = \varphi(t)$ 在 $[\alpha, \beta]$ (或 $[\beta, \alpha]$) 上有连续的导数, 且其值域为 $R_\varphi = [a, b]$, 则有

$$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x = \int_\alpha^\beta f[\varphi(t)]\varphi'(t) \mathrm{d}t$$

换元要三换

- ① 被积函数要换: $f(x) \rightarrow f[\varphi(t)]$
- ② 积分变量要换: $\mathrm{d}x \rightarrow \varphi'(t) \mathrm{d}t$
- ③ 上下限要换: $\int_a^b \rightarrow \int_\alpha^\beta$

1.3.4 定积分的分部积分法

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

这里要求 $u'(x), v'(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续

1.3.5 结论

1. 设 $f(x)$ 为连续的偶函数, 则 $\int_{-a}^a f(x) \mathrm{d}x = 2 \int_0^a f(x) \mathrm{d}x$
2. 设 $f(x)$ 为连续的奇函数, 则 $\int_{-a}^a f(x) \mathrm{d}x = 0$
3. 设 $f(x)$ 是以 T 为周期的连续函数, 则 $\int_a^{a+T} f(x) \mathrm{d}x = \int_0^T f(x) \mathrm{d}x$
4. 区间再现公式: 设 $f(x)$ 为连续函数, 则 $\int_a^b f(x) \mathrm{d}x = \int_a^b f(a+b-x) \mathrm{d}x$
 (a) 若 $f(x)$ 复杂, $f(x) + f(a+b-x)$ 简单, 则考虑

$$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x = \int_a^b \frac{f(x) + f(a+b-x)}{2} \mathrm{d}x$$

(b) 经典

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan x) \mathrm{d}x &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left[1 + \tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\right] \mathrm{d}x \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(\frac{2}{1 + \tan x}\right) \mathrm{d}x \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\ln\left(\frac{2}{1 + \tan x}\right) + \ln(1 + \tan x)}{2} \mathrm{d}x \\ &= \frac{\pi}{8} \ln 2 \end{aligned}$$

(c) $\int_0^\pi x f(\sin x) \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) \mathrm{d}x$

5. 华里士公式 (点火公式)

•

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

•

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

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

•

$$\int_0^{2\pi} \sin^n x \, dx = \int_0^{2\pi} \cos^n x \, dx = \begin{cases} 0, & n \text{ 为正奇数,} \\ 4 \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, & n \text{ 为正偶数.} \end{cases}$$

1.4 变限积分的计算

1.4.1 求导公式

设 $F(x) = \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(t) \, dt$, 其中 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 可导函数 $\varphi_1(x)$ 和 $\varphi_2(x)$ 的值域在 $[a, b]$ 上, 则在函数 $\varphi_1(x)$ 和 $\varphi_2(x)$ 的公共定义域上, 有

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(t) \, dt \right] = f[\varphi_2(x)]\varphi_2'(x) - f[\varphi_1(x)]\varphi_1'(x)$$

上面公式中的 x 为求导变量, t 为积分变量。当被积函数中只含积分变量 t 时, 才能使用求导公式, 若被积函数中有求导变量 x , 则必须通过恒等变形 (比如变量代换等) 将其移出被积函数, 才能使用变限积分求导公式

1.4.2 重要结论

只需要被积函数可积, 即可有变限积分的相关性质, 只有被积函数连续时, 才能谈原函数的相关性质

1. ★ $f(x)$ 为可积 (有可能有跳跃间断点、可去间断点) 的奇函数 $\Rightarrow \int_a^x f(t) \, dt, \forall a$ 为偶函数
2. 若 $f(x)$ 为连续的奇函数, 则 $\int_a^x f(t) \, dt + C$ 也是偶函数, 故 $f(x)$ 的全体原函数均为偶函数
3. ★ $f(x)$ 为可积的偶函数 $\Rightarrow$

$$\begin{cases} \int_0^x f(t) \, dt \text{ 为奇函数,} \\ \int_a^x f(t) \, dt \, (a \neq 0) \begin{cases} \text{若 } \int_a^x f(t) \, dt = \int_0^x f(t) \, dt, \text{ 为奇函数,} \\ \text{若 } \int_a^x f(t) \, dt \neq \int_0^x f(t) \, dt, \text{ 为非奇非偶函数.} \end{cases} \end{cases}$$

Example

判断函数

$$f(x) = \int_0^{\sin x} \cos t^2 dt$$

的奇偶性。

令

$$h(x) = \int_0^x \cos t^2 dt,$$

则

$$f(x) = h(\sin x) = h(g(x)), \quad g(x) = \sin x.$$

由于 $\cos t^2$ 为偶函数, 故 $h(x)$ 为奇函数;

又 $g(x) = \sin x$ 为奇函数,

因此

$$f(x) = h(g(x))$$

为奇函数。

4. 若 $f(x)$ 为连续的偶函数, 则 $f(x)$ 的全体原函数中, 只有 $\int_0^x f(t) dt$ 是奇函数
5. $f(x)$ 是可积且以 T 为周期的周期函数, 则 $\int_0^x f(t) dt$ 是以 T 为周期的周期函数 $\Leftrightarrow \int_0^T f(x) dx = 0 \Leftrightarrow \int_a^x f(t) dt = \int_a^0 f(t) dt + \int_0^x f(t) dt$ 亦是以 T 为周期的周期函数 ($a \neq 0$)

1.5 反常积分的计算

1. 在计算反常积分时, 注意识别奇点 (端点、内部) (瑕点, $\pm\infty$)
2. 反常积分在收敛的情况下, 通过换元可能实现反常积分与定积分的相互转化

1.6 基础概念

1. Γ 函数

定义:

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} x^{\alpha-1} e^{-x} dx \stackrel{x=t^2}{=} 2 \int_0^{+\infty} t^{2\alpha-1} e^{-t^2} dt (\alpha, t > 0).$$

递推公式:

$$\begin{aligned} \Gamma(\alpha+1) &= \int_0^{+\infty} x^\alpha e^{-x} dx \\ &= - \int_0^{+\infty} x^\alpha d(e^{-x}) \\ &= -x^\alpha e^{-x} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} e^{-x} \alpha x^{\alpha-1} dx \\ &= \alpha \Gamma(\alpha). \end{aligned}$$

特殊值:

$$\Gamma(1) = 1, \quad \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}.$$

因此

$$\begin{aligned} \Gamma(n+1) &= n! \\ \Gamma\left(\frac{5}{2}\right) &= \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}\sqrt{\pi}. \end{aligned}$$

1.7 结论

1.8 定理

1.9 运算

1.

$$\int \frac{1}{1+e^x} \mathrm{d}x = \int \left(1 - \frac{e^x}{1+e^x}\right) \mathrm{d}x$$

2.

$$\begin{aligned} \int_0^1 \arcsin \sqrt{1-x^2} \mathrm{d}x &= x \arcsin \sqrt{1-x^2} \Big|_0^1 - \int_0^1 x \mathrm{d}(\arcsin \sqrt{1-x^2}) \\ &= \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \mathrm{d}x \\ &= -\sqrt{1-x^2} \Big|_0^1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

3.

$$\begin{aligned} \int \cos^3 t \mathrm{d}t &= \int (1 - \sin^2 t) \cos t \mathrm{d}t \\ &= \int (1 - \sin^2 t) \mathrm{d}(\sin t) \\ &= \sin t - \frac{\sin^3 t}{3} + C. \end{aligned}$$

1.10 公式

1.

$$\begin{aligned}\int e^{ax} \sin bx \, dx &= \frac{\begin{vmatrix} (e^{ax})' & \sin bx \\ e^{ax} & \sin bx \end{vmatrix}}{a^2 + b^2} + C \\ &= \frac{ae^{ax} \sin bx - be^{ax} \cos bx}{a^2 + b^2} + C\end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned}\int e^{ax} \cos bx \, dx &= \frac{\begin{vmatrix} (e^{ax})' & \cos bx \\ e^{ax} & \cos bx \end{vmatrix}}{a^2 + b^2} + C \\ &= \frac{ae^{ax} \cos bx + be^{ax} \sin bx}{a^2 + b^2} + C\end{aligned}$$

3. $I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} \, dx = n! (n \text{ 为非负整数})$

4. $\tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{1 - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha}$

5.

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

1.11 方法总结

1. 若不是常用的凑微分公式, 则可对被积函数的复杂部分 $g(x)$ 求导, 若 $g'(x) = f(x)$, 即 $d[g(x)] = f(x)dx$, 则 $\int f(x)g(x) \, dx = \int g(x) d[g(x)]$, 凑微分成功
2. $\int \triangle dx$ 一般不好求, 可将其转化成 $\int \nabla dx$
3. 形如 $R(\sin x, \cos x)$ 的有理式称为三角函数有理式

(a) 令 $t = \tan \frac{x}{2}$, $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$

(b) 凑微分

- 若 $R(\sin x, \cos x) = -R(-\sin x, \cos x)$, 令 $\cos x = t$ 。sin 是奇数次方, e.g. $\frac{\sin^5 x}{\cos^4 x} = -\frac{\sin^5 x}{\cos^4 x}$
- 若 $R(\sin x, \cos x) = -R(\sin x, -\cos x)$, 令 $\sin x = t$ 。cos 是奇数次方
- 若 $R(\sin x, \cos x) = R(-\sin x, -\cos x)$, 令 $\tan x = t$

4. 定积分计算时考虑奇偶性和周期性, 做平移代换。e.g. $\int_0^1 \Rightarrow \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$

1.12 条件转换思路

1.13 理解