不定积分与定积分

Didnelpsun

目录

1															
	1.1	基本积分													
	1.2	换元积	駅分	1											
		1.2.1	第一类换元	1											
			1.2.1.1 聚集因式	1											
			1.2.1.2 积化和差	2											
			1.2.1.3 三角拆分	2											
			1.2.1.4 有理换元	2											
			1.2.1.5 万能公式	3											
		1.2.2	第二类换元	3											
			1.2.2.1 $\sqrt{a^2 - x^2}$: $x = a \sin t (a \cos t) \dots \dots \dots$	3											
			1.2.2.2 $\sqrt{a^2 + x^2}$: $x = a \tan t \dots \dots \dots \dots$	4											
			1.2.2.3 $\sqrt{x^2 - a^2}$: $x = a \sec t$	4											
			1.2.2.4 辅助换元	5											
	1.3	分部积	駅分	5											
		1.3.1	基本分部	6											
			1.3.1.1 非幂函数优先	6											
			1.3.1.2 幂函数优先	6											
		1.3.2	多次分部	6											
		1.3.3	分部与换元	7											
	1.4	有理积	駅分	7											
		1.4.1	高阶多项式分配	7											
		142	低阶名项式分解	7											

		1.4.3	低	阶	多耳	页豆	\$ 5	分型	己														•	8
		1.4.4	低	阶	多耳	页云	t [対す	弋	分角	解.	与	分	西己									•	9
		1.4.5	有	理	积る	分上	亨	其任	也和	织	分	运	算								•	•		9
2	定积	分																						10
	2.1	定限积	分上	与机	及阳	₹.																	•	10
	2.2	变限积	分																					11
	2.3	牛莱公	:式																				•	11
	2.4	换元积	分																					11
	2.5	分部积	分																					11
	2.6	反常积	分																					11
3	积分	应用																						11
	3.1	面积 .																						11
	3.2	体积 .																						11
	3.3	弧长.																						11

1 不定积分

1.1 基本积分

例题: 汽车以 20m/s 的速度行驶,刹车后匀减速行驶了 50m 停止,求刹车加速度。

已知题目含有两个变量: 距离和时间,设距离为s,时间为t。

因为汽车首先按 $20 \mathrm{m/s}$ 匀速运动,所以 $\left.\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}\right|_{t=0}=20$,最开始距离为 0,所以 $s|_{t=0}=0$ 。

又因为是匀减速的,所以速度形如: $v=\frac{s}{t}=kt+b$,从而令二阶导数下 $\frac{\mathrm{d}^2s}{\mathrm{d}t^2}=k\,.$

所以
$$\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \int \frac{\mathrm{d}^2s}{\mathrm{d}t^2} \, \mathrm{d}t = \int k \, \mathrm{d}t = kt + C_1 \, \circ$$
代入 $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \Big|_{t=0} = 20$,所以 $C_1 = 20$,即 $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = kt + 20 \, \circ$
所以 $\mathrm{d}s = (kt + 20) \, \mathrm{d}t$,从而 $s = \int (kt + 20) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{2}kt^2 + 20t + C_2 \, \circ$
又 $s|_{t=0} = 0$,所以代入得 $C_2 = 0$,所以 $s = \frac{1}{2}kt^2 + 20t \, \circ$
当 $s = 50$ 时停住,所以此时 $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = 0$,得到 $t = -\frac{20}{k} \, \circ$
代入 s : $50 = \frac{1}{2}k\left(-\frac{20}{k}\right)^2 + 20\left(-\frac{20}{k}\right)$,解得 $k = -4$,即加速度为 $-4\mathrm{m}/s^2 \, \circ$

1.2 换元积分

1.2.1 第一类换元

1.2.1.1 聚集因式

将复杂的式子转换为简单的一个因式放到 d 后面看作一个整体,然后利用基本积分公式计算。

例题: 求
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x \ln x \ln \ln x}$$
°
$$= \int \frac{\mathrm{d}(\ln x)}{\ln x \ln \ln x} = \int \frac{\mathrm{d}(\ln \ln x)}{\ln \ln x} = \ln |\ln \ln x| + C$$
°
例题: 求 $\int \frac{10^{2 \arccos x}}{\sqrt{1 - x^2}} \, \mathrm{d}x$ °
$$= -\int 10^{2 \arccos x} \, \mathrm{d}(\arccos x) = -\frac{1}{2} \int 10^{2 \arccos x} \, \mathrm{d}(2 \arccos x) = -\frac{10^{2 \arccos x}}{2 \ln 10} + C$$
°

1.2.1.2 积化和差

对于两个三角函数的乘积可以使用积化和差简单计算。

例题: 求
$$\int \sin 2x \cos 3x \, dx$$
。

$$= \int \cos 3x \sin 2x \, dx = \frac{1}{2} \int (\sin 5x - \sin x) \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \sin 5x \, dx - \frac{1}{2} \int \sin x \, dx = -\frac{1}{10} \cos 5x + \frac{1}{2} \cos x + C$$
。

1.2.1.3 三角拆分

主要用于 $\sec^2 - 1 = \tan^2 x$,当出现 $\tan^2 \cdot \tan^3$ 等与 $\sec x$ 在一起作为乘积时可以考虑拆分换元。

例题:
$$\int \tan^3 x \sec x \, dx$$
。
$$= \int (\sec^2 x - 1) \tan x \sec x \, dx = \int (\sec^2 x - 1) \, d(\sec x) = \frac{1}{3} \sec^3 x - \sec x + C$$
。需要利用到有理积分的高阶多项式分配与低阶多项式因式分解。

1.2.1.4 有理换元

书上这个类型属于有理函数部分,我这里移动到第一类换元中。即将无理因 式设为一个变量,从而提高式子的阶数,消除无理式变为有理式。

有理换元时无理因式中的 x 必须是一阶的,如 $\sqrt[3]{x+6} = u$,若是二阶需要利用第二类换元 (三角换元),否则则无法消去无理因式项,因为 x 不能用单个的 u 来表示,如 $\sqrt{x^3+6} = u$, $u = \sqrt[3]{u^2-6}$ 。

∴
$$A - B - C = 0$$
, $A + B - D = -4$, $A - B + C = 0$, $A + B + D = 0$.
∴ $A = B = -1$, $C = 0$, $D = 2$.

$$\mathbb{R} \vec{X} = \int \left(\frac{2}{1 + u^2} - \frac{1}{1 - u} - \frac{1}{1 + u}\right) du$$

$$= 2 \arctan u + \ln|1 - u| - \ln|1 + u| + C$$

$$= 2 \arctan \sqrt{\frac{1 - x}{1 + x}} + \ln\left|\frac{\sqrt{1 + x} - \sqrt{1 - x}}{\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 - x}}\right| + C.$$

1.2.1.5 万能公式

同样属于有理积分的内容,但是本质还是属于三角函数的部分。 令 $u = \tan \frac{x}{2}$, $\sin x = \frac{2u}{1+u^2}$, $\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$, $dx = \frac{2}{1+u^2} du$ 。 例题:求 $\int \frac{dx}{3+\cos x}$ 。 令 $u = \tan \frac{x}{2}$,从而 $\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$: $= \int \frac{1}{3+\frac{1-u^2}{1+u^2}} \cdot \frac{2}{1+u^2} du = \frac{1}{2+u^2} du = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{u}{\sqrt{2}} + C$ $= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{\tan \frac{x}{2}}{\sqrt{2}} + C$ 。

1.2.2 第二类换元

使用换元法做了换元之后是要带回式子中的,也就是说要保证反函数的存在才能代入有意义。为了保证反函数的存在,因此要保证原函数的单调性,所以要有一个规定的范围来使原函数保证单调。

1.2.2.1
$$\sqrt{a^2 - x^2}$$
: $x = a \sin t (a \cos t)$

若令 $x = a \sin t$,则根据 $\sin t \in (-1,1)$ 得到主区间: $t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 。若令 $x = a \cos t$,则根据 $\cos t \in (-1,1)$,得到主区间: $t \in (0,\pi)$ 。

例题:求
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{1+\sqrt{1-x^2}}$$
。

令 $x = \sin t \ (t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right))$,所以 $\sqrt{1 - x^2} = \cos t$, $\mathrm{d}x = \cos t \, \mathrm{d}t$, $t = \arcsin x$ 。 因为式子 $\frac{1}{1 + \sqrt{1 - x^2}} > 0$,单调递减,所以不用讨论正负号。

$$= \int \frac{\cos t}{1 + \cos t} dt = \int \frac{2\cos^2 \frac{t}{2} - 1}{2\cos^2 \frac{t}{2}} dt = \int dt - \int \sec^2 \frac{t}{2} dt = t - \tan \frac{t}{2} + C$$

$$= t - \frac{\sin\frac{t}{2}}{\cos\frac{t}{2}} + C = t - \frac{\sin\frac{t}{2}\cos\frac{t}{2}}{\cos^2\frac{t}{2}} + C = t - \frac{\sin t}{1 + \cos t} + C$$

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

1.2.2.2 $\sqrt{a^2 + x^2}$: $x = a \tan t$

根据 $\tan t \in R$,从而得到主空间: $t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 。

例题: 求
$$\int \frac{x^3+1}{(x^2+1)^2} dx$$
。

虽然本题目看着可以从分母解开平方,然后低阶分配,但是这分母是平方的 式子很难分配,所以需要使用换元法。

$$\Rightarrow x = \tan t, \ t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right), \ x^2 + 1 = \sec^2 t, \ dx = \sec^2 t \, dt$$

因为 $(x^2+1)^2>0$,虽然 x^3+1 可能为负可能为正,但是都是单调递增的, 所以不用考虑正负号。

$$= \int \frac{\tan^3 t + 1}{\sec^2 t} dt = \int \frac{\sin^3 t + \cos^3 t}{\cos t} dt = \int \frac{\sin t (1 - \cos^2 t) + \cos^3 t}{\cos t} dt$$

$$= \int \frac{\cos^2 t - 1}{\cos t} d(\cos t) + \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt$$

$$= \int \cos t d(\cos t) - \int \frac{1}{\cos t} d(\cos t) + \frac{1}{2} \int dt + \frac{1}{4} \int \cos 2t d(2t)$$

$$= \int \cos^t - \ln \cos t + \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \sin 2t + C \quad (\cos t \not\equiv t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) + \not\Rightarrow \bot$$

$$\therefore \tan t = x, \quad \therefore \sin t = \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}, \quad \cos t = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}.$$

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

1.2.2.3 $\sqrt{x^2 - a^2}$: $x = a \sec t$

根据 $\sec t \in (-1,1)$,所以从而得到主空间: $t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 。

因为式子 $\frac{\sqrt{x^2-9}}{x}$ 的分子必然为为正,而对于分子在 0 两边的单调性不同,所以需要对 x 进行正负区分,又 $x\in(-\infty,-3]\cup[3,+\infty)$,所以:

当
$$x > 3$$
 时, $\sec t > 1$,即 $t \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 。
$$= \int 3 \tan^2 t \, dt = 3 \int (\sec^2 t - 1) dt$$

$$= 3 \tan t - 3t + C = \sqrt{x^2 - 9} - 3 \arccos \frac{3}{x} + C$$
。

当
$$x < -3$$
 时, $\sec t < -1$,即 $t \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$ 。
$$= -\int 3\tan^2 t \, \mathrm{d}t = -3 \int (\sec^2 t - 1) \, \mathrm{d}t$$

$$= -3\tan t + 3t + C = \sqrt{x^2 - 9} + 3\arccos\frac{3}{x} + C \ (\tan t < 0)$$

$$= \sqrt{x^2 - 9} - 3\arccos\frac{3}{-x} + 3\pi + C \ (3\arccos\frac{3}{x} = 3\pi - 3\arccos-\frac{3}{x})$$

$$= \sqrt{x^2 - 9} - 3\arccos\frac{3}{-x} + C .$$
综上结果为 $\sqrt{x^2 - 9} - 3\arccos\frac{3}{|x|} + C .$

1.2.2.4 辅助换元

在使用换元法的时候有可能单个式子不能求出积分,而使用其他辅助式子加减在一起积分可以得到结果,从而能得到原式和辅助式子的积分结果。对于这 类题目需要观察什么样的式子能让积分简单。

例题: 求
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x + \sqrt{1 - x^2}}$$
。
令 $x = \sin t$,所以 $\sqrt{1 - x^2} = \cos t$, $\mathrm{d}x = \cos t \, \mathrm{d}t$ 。

这时你会发现使用积化和差、万能公式、倍角公式都无法解出这个积分,所以这时候就需要另外一个辅助积分式子加上或减去这个式子,从而让和以及差更容易解出积分。这里根据式子特点让辅助式子分子为 sin t:

令
$$I_1 = \int \frac{\cos t}{\sin t + \cos t} dt$$
, $I_2 = \int \frac{\sin t}{\sin t + \cos t} dt$ 。
$$I_1 + I_2 = \int \frac{\sin t + \cos t}{\sin t + \cos t} dt = \int dt = t$$
 。
$$I_1 - I_2 = \int \frac{\cos t - \sin t}{\sin t + \cos t} dt = \int \frac{d(\sin t + \cos t)}{\sin t + \cos t} = \ln|\sin t + \cos t| + C$$
 所以 $I_1 = \frac{1}{2}(\arcsin x + \ln|x + \sqrt{1 - x^2}|) + C$ 。
同理 $t \in (-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4})$ 也得到同样结果。

1.3 分部积分

因为分部积分法使用 $\int u \, \mathrm{d}v = uv - \int v \, \mathrm{d}u$,所以基本上用于两项乘积形式的积分式子。

1.3.1 基本分部

1.3.1.1 非幂函数优先

当幂函数与一些微分后能降低幂函数幂次的函数在一起时,先对非幂函数优先分部积分,结果与幂函数相乘可以消去幂次,以达到降低幂次的作用。

如
$$\int x^n \ln x \, dx$$
, $\int x^n \arctan x \, dx$, $\int x^n \arcsin x \, dx$ 。

例题: 求
$$\int x^2 \arctan x \, dx$$
。
$$= \frac{1}{3} \int \arctan x \, d(x^3) = \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{3} \int x^3 \, d(\arctan x)$$

$$= \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{3} \int \frac{x^3}{1+x^2} \, dx = \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{3} \int \frac{x+x^3-x}{1+x^2} \, dx$$

$$= \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{3} \int x \, dx + \frac{1}{6} \int \frac{d(1+x^2)}{1+x^2}$$

$$= \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{6} x^2 + \frac{1}{6} \ln(1+x^2) + C$$

1.3.1.2 幂函数优先

当幂函数与三角函数在一起微分时,因为三角函数无论如何积分都不会被 消去,所以应该优先消去幂函数部分,从而降低幂次。

如
$$\int x^a \sin x \, dx$$
, $\int x^a \cos x \, dx$ 。

例题: 求
$$\int x \tan^2 x \, dx$$
。
= $\int x(\sec^2 - 1) \, dx = \int x \, d(\tan x) - \frac{x^2}{2} = x \tan x + \ln|\cos x| - \frac{x^2}{2} + C$ 。

1.3.2 多次分部

对于一部分通过微分形式不会发生变化的函数,所以需要多次积分,然后利用等式求出目标值。

如:
$$\int e^x \sin x \, dx$$
, $\int e^x \cos x \, dx$.

例题: 求
$$\int e^x \sin^2 x \, \mathrm{d}x$$
。

$$= \sin^2 x \cdot e^x - \int e^x d(\sin^2 x) = \sin^2 x \cdot e^x - \int e^x \cdot \sin 2x dx$$

$$= \sin^2 x \cdot e^x - \int \sin 2x d(e^x) = \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + \int e^x d(\sin 2x)$$

$$= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2 \int e^x \cdot \cos 2x dx \quad (\textcircled{1})$$

$$= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2 \int e^x \cdot \cos 2x \, dx$$
$$= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2 \int \cos 2x \, d(e^x)$$

$$= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2e^x \cos 2x - 2 \int e^x d(\cos 2x)$$

$$= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2e^x \cos 2x + 4 \int e^x \cdot \sin 2x \, dx$$

$$= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2e^x \cos 2x + 4 \int \sin 2x \, \mathrm{d}(e^x)$$

$$= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2e^x \cos 2x + 4\sin 2x \cdot e^x - 4\int e^x d(\sin 2x)$$

1.3.3 分部与换元

分部积分法和换元积分法经常一起使用。

1.4 有理积分

1.4.1 高阶多项式分配

当不定积分式子形如 $\int \frac{f(x)}{g(x)} dx$,且 f(x)、g(x) 都为与 x 相关的多项式, f(x) 阶数高于或等于 g(x),则 f(x) 可以按照 g(x) 的形式分配,约去式子,得 到最简单的表达。

例题:
$$\int \frac{x^3}{x^2 + 9} dx \circ$$

$$= \int \frac{x^3 + 9x - 9x}{x^2 + 9} dx = \int \frac{x^3 + 9x}{x^2 + 9} dx - \int \frac{9x}{x^2 + 9} dx$$

$$= \int x dx - \frac{9}{2} \int \frac{d(x^2 + 9)}{x^2 + 9} = \frac{x^2}{2} - \frac{9}{2} \ln(9 + x^2) + C \circ$$

1.4.2 低阶多项式分解

当不定积分式子形如 $\int \frac{f(x)}{g(x)} dx$,且 f(x)、g(x) 都为与 x 相关的多项式, f(x) 阶数低于 g(x),且 g(x) 可以因式分解为 $g(x) = g_1(x)g_2(x) \cdots$ 时,先因式

分解再进行运算。

因式分解时需要注意两点:一点是分解后的式子的分子最高阶要低于分母最高阶数一阶;二是当分母中出现某一因式有大于等于二的幂次时,需要把其分解为从一阶到其当前阶数的因式相加,但是阶数跟一阶因式的分子阶数一样,否则就缺一个不等式而求不出来。

虽然分母可以因式分解,但是整个式子不一定能因式分解,特别是某个因子的阶数高于一阶,所以若不能因式分解则可以考虑低阶多项式分配的方式。

例题: 求
$$\int \frac{x^2+1}{(x+1)^2(x-1)} dx$$
令
$$\frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{x-1} = \frac{x^2+1}{(x+1)^2(x-1)}$$
通分:
$$= A(x+1)(x-1) + B(x-1) + C(x+1)^2$$

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

$$= (A+C)x^2 + (B+2C)x + (C-A-B) = x^2+1$$
从而
$$A+C=1, B+2C=0, C-A-B=1$$
所以
$$A=C=\frac{1}{2}, B=-1,$$
 所以
$$\frac{x^2+1}{(x+1)^2(x-1)} = \frac{1}{2(x+1)} - \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{2(x-1)}$$

$$\vdots = \int \left[\frac{1}{2(x+1)} - \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{2(x-1)} \right] dx$$

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

1.4.3 低阶多项式分配

当不定积分式子形如 $\int \frac{f(x)}{g(x)} dx$,且 f(x)、g(x) 都为与 x 相关的多项式, f(x) 阶数低于 g(x),且 g(x) 不能因式分解为 $g(x) = g_1(x)g_2(x) \cdots$ 时,则可以分配式子: $\int \frac{f(x)}{g(x)} dx = a_1 \int \frac{d(f_1(x))}{g_1(x)} + a_2 \int \frac{d(f_2(x))}{g_2(x)} + \cdots$,将积分式子组合成积分结果为分式的函数,如 $\ln x$ 、 $\arcsin x$ 、 $\arctan x$ 等。

例题: 求
$$\int \frac{x-1}{x^2+2x+3} \mathrm{d}x$$
.

因为 $x^2 + 2x + 3$ 不能因式分解,所以考虑将分子按照分母形式进行分配。优先对高阶的 x 进行分配。

首先因为分子最高阶为 x 只比分母最高阶 x^2 低一阶,所以考虑将 x-1 分配到微分号内。

$$-\int \frac{1}{\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)^2 + 1} dx = \frac{1}{2}\ln(x^2x+3) - \sqrt{2}\int \frac{d\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)}{\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)^2 + 1}$$
$$= \frac{1}{2}\ln(x^2+2x+3) - \sqrt{2}\arctan\frac{x+1}{\sqrt{2}} + C.$$

1.4.4 低阶多项式因式分解与分配

有时候一个式子需要同时用到因式分解和分配两种方式。

1.4.5 有理积分与其他积分运算

换元积分法可以与有理积分、分部积分共同使用。

例题: 求
$$\int \frac{-x^2 - 2}{(x^2 + x + 1)^2} dx$$
。
首先根据因式分解: $\frac{-x^2 - 2}{(x^2 + x + 1)^2} = \frac{Ax + B}{x^2 + x + 1} + \frac{Cx + D}{(x^2 + x + 1)^2}$ 。
 $\therefore Ax^3 + (A + B)x^2 + (A + B + C)x + (B + D) = -x^2 - 2$ 。
解得: $A = 0$, $B = D = -1$, $C = 1$ 。
$$= \int \frac{x - 1}{(x^2 + x + 1)^2} dx - \int \frac{1}{x^2 + x + 1} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2 + x + 1)}{(x^2 + x + 1)^2} - \frac{3}{2} \int \frac{1}{(x^2 + x + 1)^2} dx - \int \frac{1}{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} dx$$

$$= -\frac{1}{2(x^2 + x + 1)} - \frac{3}{2} \int \frac{1}{(x^2 + x + 1)^2} dx - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x + 1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore x^2 + x + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2, \quad \therefore \diamondsuit u = x + \frac{1}{2}, \quad a = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\int \frac{1}{(x^2 + x + 1)^2} dx = \int \frac{1}{(u^2 + a^2)^2} du = \int \frac{1}{\left(a^2 \left(\left(\frac{u}{2}\right)^2 + 1\right)\right)^2}, \text{使用第二类}$$

2 定积分

2.1 定限积分与极限

若极限中有 n 这种变量, 也可以通过定积分的定义来做, $\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right)\frac{1}{n}=\int_1^0 f(x)\,\mathrm{d}x$ 。

- 1. 先提出 $\frac{1}{n}$ 。
- 2. 凑出 $\frac{i}{n}$ 。

3. 写出 $\int_0^1 f(x) \, dx$ 。

例题: 求
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \cdots + \frac{1}{n+n}\right)$$

例题: 求 $\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{n+1}+\frac{1}{n+2}\cdots+\frac{1}{n+n}\right)$ 。 即求 $\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n\frac{1}{n+i}$ 。 如果我们要传统求的话一般使用夹逼准则,找到放缩的 两个函数

所以找到两个:
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+n} < \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i} < \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+1}$$
。 即 $\frac{1}{2} < \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i} < \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$ 。 夹逼准则失败。

所以对 $\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^{n}\frac{1}{n+i}$ 通过定积分定义进行计算。

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+i} = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+\frac{i}{n}} \frac{1}{n} = \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x} dx = [\ln(1+x)]_{0}^{1} = \ln 2.$$

- 变限积分 2.2
- 牛莱公式 2.3
- 换元积分 2.4
- 分部积分 2.5
- 反常积分 2.6
- 3 积分应用

- 3.1 面积
- 3.2 体积
- 弧长 3.3