

# 不定积分与定积分

Didnelpsun

## 目录

1	不定积分	1
1.1	基本积分	1
1.2	换元积分	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	$\sqrt{a^2 - x^2}$ : $x = a \sin t (a \cos t)$	3
1.2.2.2	$\sqrt{a^2 + x^2}$ : $x = a \tan t$	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	分部积分	5
1.3.1	基本分部	5
1.3.1.1	非幂函数优先	5
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	有理积分	7
1.4.1	高阶多项式分配	7
1.4.2	低阶多项式分解	7

1.4.3	低阶多项式分配 . . . . .	8
1.4.4	低阶多项式因式分解与分配 . . . . .	9
1.4.5	有理积分与其他积分运算 . . . . .	9
<b>2</b>	<b>定积分</b>	<b>11</b>
2.1	变限积分 . . . . .	11
2.2	牛莱公式 . . . . .	11
2.3	换元积分 . . . . .	11
2.4	分部积分 . . . . .	11
2.5	反常积分 . . . . .	11
<b>3</b>	<b>积分应用</b>	<b>11</b>
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 20m/s 匀速运动，所以  $\left. \frac{ds}{dt} \right|_{t=0} = 20$ ，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  $\frac{d^2s}{dt^2} = k$ 。

所以  $\frac{ds}{dt} = \int \frac{d^2s}{dt^2} dt = \int k dt = kt + C_1$ 。

代入  $\left. \frac{ds}{dt} \right|_{t=0} = 20$ ，所以  $C_1 = 20$ ，即  $\frac{ds}{dt} = kt + 20$ 。

所以  $ds = (kt + 20) dt$ ，从而  $s = \int (kt + 20) dt = \frac{1}{2}kt^2 + 20t + C_2$ 。

又  $s|_{t=0} = 0$ ，所以代入得  $C_2 = 0$ ，所以  $s = \frac{1}{2}kt^2 + 20t$ 。

当  $s = 50$  时停住，所以此时  $\frac{ds}{dt} = 0$ ，得到  $t = -\frac{20}{k}$ 。

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  $-4\text{m/s}^2$ 。

## 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  $\int \frac{dx}{x \ln x \ln \ln x}$ 。

$$= \int \frac{d(\ln x)}{\ln x \ln \ln x} = \int \frac{d(\ln \ln x)}{\ln \ln x} = \ln |\ln \ln x| + C。$$

**例题：**求  $\int \frac{10^{2\arccos x}}{\sqrt{1-x^2}} dx$ 。

$$= -\int 10^{2\arccos x} d(\arccos x) = -\frac{1}{2} \int 10^{2\arccos x} d(2\arccos x) = -\frac{10^{2\arccos x}}{2 \ln 10} + C。$$

### 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  $\int \sin 2x \cos 3x \, dx$ 。

$$\begin{aligned} &= \int \cos 3x \sin 2x \, dx = \frac{1}{2} \int (\sin 5x - \sin x) \, dx \\ &= \frac{1}{2} \int \sin 5x \, dx - \frac{1}{2} \int \sin x \, dx = -\frac{1}{10} \cos 5x + \frac{1}{2} \cos x + C. \end{aligned}$$

### 1.2.1.3 三角拆分

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

**例题：**  $\int \tan^3 x \sec x \, dx$ 。

$$\begin{aligned} &= \int (\sec^2 x - 1) \tan x \sec x \, dx = \int (\sec^2 x - 1) \, d(\sec x) = \frac{1}{3} \sec^3 x - \sec x + C. \end{aligned}$$

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。

**例题：** 求  $\int \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x+1}}$ 。

令  $u = \sqrt[3]{x+1}$ ，从而  $x = u^3 - 1$ ， $dx = 3u^2 \, du$ 。

$$\begin{aligned} &= \int \frac{3u^2}{1+u} \, du = \int \frac{3u^2 + 3u - 3u - 3 + 3}{1+u} \, du = \int \left( 3u - 3 + \frac{3}{1+u} \right) \, du \\ &= \frac{3}{2} u^2 - 3u + 3 \ln |1+u| + C = \frac{3}{2} \sqrt[3]{(x+1)^2} - 3\sqrt[3]{x+1} + 3 \ln |1 + \sqrt[3]{x+1}| + C. \end{aligned}$$

**例题：** 求  $\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \frac{dx}{x}$ 。

令  $u = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ ， $x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$ ， $dx = d\left(\frac{1-u^2}{1+u^2}\right) = \frac{-2u(1+u^2) - 2u(1-u^2)}{(1+u^2)^2}$

$$= \int u \cdot \frac{1+u^2}{1-u^2} \cdot \frac{-4u}{(1+u^2)^2} \, du = \int \frac{-4u^2}{(1-u)(1+u)(1+u^2)} \, du$$

令  $\frac{A}{1-u} + \frac{B}{1+u} + \frac{Cu+D}{1+u^2} = \frac{-4u^2}{(1-u)(1+u)(1+u^2)}$ 。

通分： $A(1+u^2+u+u^3) + B(1+u^2-u-u^3) + (Cu-Cu^3+D-Du^2)$

$$= (A-B-C)u^3 + (A+B-D)u^2 + (A-B+C)u + (A+B+D) = -4u^2$$

$$\therefore A-B-C=0, \quad A+B-D=-4, \quad A-B+C=0, \quad A+B+D=0。$$

$$\therefore A=B=-1, \quad C=0, \quad D=2。$$

$$\text{原式} = \int \left( \frac{2}{1+u^2} - \frac{1}{1-u} - \frac{1}{1+u} \right) \, du$$

$$\begin{aligned}
&= 2 \arctan u + \ln |1 - u| - \ln |1 + u| + C \\
&= 2 \arctan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + \ln \left| \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \right| + C.
\end{aligned}$$

### 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。

$$\text{令 } u = \tan \frac{x}{2}, \sin x = \frac{2u}{1+u^2}, \cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}, dx = \frac{2}{1+u^2} du.$$

**例题：**求  $\int \frac{dx}{3 + \cos x}$ 。

令  $u = \tan \frac{x}{2}$ ，从而  $\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$ ：

$$\begin{aligned}
&= \int \frac{1}{3 + \frac{1-u^2}{1+u^2}} \cdot \frac{2}{1+u^2} du = \frac{1}{2+u^2} du = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{u}{\sqrt{2}} + C \\
&= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{\tan \frac{x}{2}}{\sqrt{2}} + C.
\end{aligned}$$

### 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  $\int \frac{dx}{1 + \sqrt{1-x^2}}$ 。

令  $x = \sin t (t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right))$ ，所以  $\sqrt{1-x^2} = \cos t$ ， $dx = \cos t dt$ ， $t = \arcsin x$ 。

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。

$$\begin{aligned}
&= \int \frac{\cos t}{1 + \cos t} dt = \int \frac{2 \cos^2 \frac{t}{2} - 1}{2 \cos^2 \frac{t}{2}} dt = \int dt - \int \sec^2 \frac{t}{2} dt = t - \tan \frac{t}{2} + C \\
&= t - \frac{\sin \frac{t}{2}}{\cos \frac{t}{2}} + C = t - \frac{\sin \frac{t}{2} \cos \frac{t}{2}}{\cos^2 \frac{t}{2}} + C = t - \frac{\sin t}{1 + \cos t} + C \\
&= \arcsin x - \frac{x}{1 + \sqrt{1-x^2}} + C.
\end{aligned}$$

### 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。

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

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。

$$\begin{aligned} &= \int \frac{\tan^3 t + 1}{\sec^2 t} dt = \int \frac{\sin^3 t + \cos^3 t}{\cos t} dt = \int \frac{\sin t(1 - \cos^2 t) + \cos^3 t}{\cos t} dt \\ &= \int \frac{\cos^2 t - 1}{\cos t} d(\cos t) + \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt \\ &= \int \cos t d(\cos t) - \int \frac{1}{\cos t} d(\cos t) + \frac{1}{2} \int dt + \frac{1}{4} \int \cos 2t d(2t) \\ &= \int \cos t - \ln |\cos t| + \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \sin 2t + C \quad (\cos t \text{ 在 } t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \text{ 中为正}) \\ &\because \tan t = x, \therefore \sin t = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}, \cos t = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}。 \\ &= \frac{1+x}{2(1+x^2)} + \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + \frac{1}{2} \arctan x + C。 \end{aligned}$$

### 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:  $t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 。

**例题:** 求  $\int \frac{\sqrt{x^2-9}}{x} dx$ 。

令  $x = 3 \sec t$ 。  $\therefore \sqrt{x^2-9} = 3 \tan t$ ,  $dx = 3 \sec t \tan t dt$ 。

因为式子  $\frac{\sqrt{x^2-9}}{x}$  的分子必然为正, 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  $t \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 。

$$\begin{aligned} &= \int 3 \tan^2 t dt = 3 \int (\sec^2 t - 1) dt \\ &= 3 \tan t - 3t + C = \sqrt{x^2-9} - 3 \arccos \frac{3}{x} + C。 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &= - \int 3 \tan^2 t dt = -3 \int (\sec^2 t - 1) dt \\ &= -3 \tan t + 3t + C = \sqrt{x^2-9} + 3 \arccos \frac{3}{x} + C \quad (\tan t < 0) \\ &= \sqrt{x^2-9} - 3 \arccos \frac{3}{-x} + 3\pi + C \quad (3 \arccos \frac{3}{x} = 3\pi - 3 \arccos -\frac{3}{x}) \end{aligned}$$

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

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

#### 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  $\int \frac{dx}{x + \sqrt{1 - x^2}}$ 。

令  $x = \sin t$ ，所以  $\sqrt{1 - x^2} = \cos t$ ， $dx = \cos t dt$ 。

$\because x + \sqrt{1 - x^2}$  可能为正可能为负，正负时单调性不同，所以令  $x + \sqrt{1 - x^2} = 0$ ，即  $\sin t = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ，从而  $t \in (-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4}) \cup (-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$ 。

$$\therefore = \int \frac{\cos t}{\sin t + \cos t} dt \quad (t \in (-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}))。$$

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  $\sin t$ ：

$$\text{令 } I_1 = \int \frac{\cos t}{\sin t + \cos t} dt, \quad I_2 = \int \frac{\sin t}{\sin t + \cos t} dt。$$

$$I_1 + I_2 = \int \frac{\sin t + \cos t}{\sin t + \cos t} dt = \int dt = t。$$

$$I_1 - I_2 = \int \frac{\cos t - \sin t}{\sin t + \cos t} dt = \int \frac{d(\sin t + \cos t)}{\sin t + \cos t} = \ln |\sin t + \cos t| + C。$$

$$\text{所以 } I_1 = \frac{1}{2}(\arcsin x + \ln |x + \sqrt{1 - x^2}|) + C。$$

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  $\int u dv = uv - \int v du$ ，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  $\int x^2 \arctan x \, dx$ 。

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{3} \int \arctan x \, d(x^3) = \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{3} \int x^3 \, d(\arctan x) \\ &= \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{3} \int \frac{x^3}{1+x^2} \, dx = \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{3} \int \frac{x+x^3-x}{1+x^2} \, dx \\ &= \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{3} \int x \, dx + \frac{1}{6} \int \frac{d(1+x^2)}{1+x^2} \\ &= \frac{1}{3} x^3 \arctan x - \frac{1}{6} x^2 + \frac{1}{6} \ln(1+x^2) + C. \end{aligned}$$

### 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  $\int x \tan^2 x \, dx$ 。

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

### 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  $\int e^x \sin^2 x \, dx$ 。

$$\begin{aligned} &= \sin^2 x \cdot e^x - \int e^x \, d(\sin^2 x) = \sin^2 x \cdot e^x - \int e^x \cdot \sin 2x \, dx \\ &= \sin^2 x \cdot e^x - \int \sin 2x \, d(e^x) = \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + \int e^x \, d(\sin 2x) \\ &= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2 \int e^x \cdot \cos 2x \, dx \quad (①) \\ &= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2 \int \cos 2x \, d(e^x) \\ &= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2e^x \cos 2x - 2 \int e^x \, d(\cos 2x) \\ &= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2e^x \cos 2x + 4 \int e^x \cdot \sin 2x \, dx \\ &= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2e^x \cos 2x + 4 \int \sin 2x \, d(e^x) \\ &= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2e^x \cos 2x + 4 \sin 2x \cdot e^x - 4 \int e^x \, d(\sin 2x) \\ &= \sin^2 x \cdot e^x - \sin 2x \cdot e^x + 2e^x \cos 2x + 4 \sin 2x \cdot e^x - 8 \int e^x \cdot \cos 2x \, dx \quad (②) \\ \text{然后①=②: } &\int e^x \cdot \cos 2x \, dx = \frac{e^x(\cos 2x + 2 \sin 2x)}{5} + C \\ \text{代入①: } &= \frac{e^x(5 \sin^2 x - 5 \sin 2x + 2 \cos 2x + 4 \sin 2x)}{5} + C \\ &= \frac{e^x(5 \sin^2 x - \sin 2x + 2 \cos 2x)}{5} + C = e^x \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \sin 2x - \frac{1}{10} \cos 2x \right) + C \end{aligned}$$



### 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。

**例题：**求  $\int e^{\sqrt[3]{x}} dx$ 。

令  $\sqrt[3]{x} = u$ ，从而  $x = u^3$ ， $dx = 3u^2 du$ 。

$$\begin{aligned} &= 3 \int e^u u^2 du = 3 \int u^2 d(e^u) = 3u^2 e^u - 3 \int e^u d(u^2) = 3u^2 e^u - 6 \int e^u u du \\ &= 3u^2 e^u - 6 \int u d(e^u) = 3u^2 e^u - 6ue^u + 6 \int e^u du = 3u^2 e^u - 6ue^u + 6e^u + C \\ &= 3e^u(u^2 - 2u + 2) + C = 3e^{\sqrt[3]{x}}(x^{\frac{2}{3}} - 2x^{\frac{1}{3}} + 2) + C. \end{aligned}$$

**例题：**求  $\int e^{\sqrt{3x+9}} dx$ 。

令  $\sqrt{3x+9} = u$ ，从而  $x = \frac{1}{3}(u^2 - 9)$ ， $dx = \frac{2}{3}u du$ ：

$$\begin{aligned} &= \frac{2}{3} \int u e^u du = \frac{2}{3} \int u d(e^u) = \frac{2}{3} u e^u - \int \frac{2}{3} e^u du = \frac{2}{3} u e^u - \frac{2}{3} e^u + C \\ &= \frac{2}{3} e^{\sqrt{3x+9}} (\sqrt{3x+9} - 1) + C. \end{aligned}$$

## 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：** $\int \frac{x^3}{x^2+9} dx$ 。

$$\begin{aligned} &= \int \frac{x^3 + 9x - 9x}{x^2 + 9} dx = \int \frac{x^3 + 9x}{x^2 + 9} dx - \int \frac{9x}{x^2 + 9} dx \\ &= \int x dx - \frac{9}{2} \int \frac{d(x^2 + 9)}{x^2 + 9} = \frac{x^2}{2} - \frac{9}{2} \ln(9 + x^2) + C. \end{aligned}$$

### 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  $\int \frac{x^2+1}{(x+1)^2(x-1)} dx$ 。

$$\text{令 } \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{x-1} = \frac{x^2+1}{(x+1)^2(x-1)}。$$

$$\text{通分：} = A(x+1)(x-1) + B(x-1) + C(x+1)^2$$

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

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

$$\text{从而 } A+C=1, B+2C=0, C-A-B=1。$$

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

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

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

### 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  $\int \frac{x-1}{x^2+2x+3} dx$ 。

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。

$$\begin{aligned} & \because d(x^2+2x+3) = 2x+2, \text{ 而现在是 } x-1, \text{ 所以:} \\ & = \frac{1}{2} \int \frac{2x+2}{x^2+2x+3} dx - 2 \int \frac{1}{x^2+2x+3} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+2x+3)}{x^2+2x+3} \\ & - \int \frac{1}{\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)^2+1} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2+2x+3) - \sqrt{2} \int \frac{d\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)}{\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)^2+1} \\ & = \frac{1}{2} \ln(x^2+2x+3) - \sqrt{2} \arctan \frac{x+1}{\sqrt{2}} + C。 \end{aligned}$$

### 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。

**例题：** 求  $\int \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - x} dx$ 。

$$= \int \frac{x^5 - x^3 + x^4 - x^2 + x^3 - x + x^2 + x - 8}{x^3 - x} dx$$

$$= \int x^2 dx + \int x dx + \int dx + \int \frac{x^2 + x - 8}{x^3 - x} dx = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x + \int \frac{x^2 + x - 8}{x^3 - x} dx$$

令  $\frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-1} = \frac{x^2 + x - 8}{x^3 - x}$ 。

$\therefore (A+B+C)x^2 + (C-B)x - A = x^2 + x - 8$ 。  $A=8, B=-4, C=-3$ 。

$$= \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x + \int \frac{8}{x} dx - \int \frac{4}{x+1} dx - \int \frac{3}{x-1} dx$$

$$= \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x + 8 \ln |x| - 4 \ln |x+1| - 3 \ln |x-1| + C。$$

### 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： $A=0, B=D=-1, C=1$ 。

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

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

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

$\because x^2+x+1 = \left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2, \therefore$  令  $u = x + \frac{1}{2}, a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ：

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

换元法（三角换元）： $\frac{u}{a} = \tan t, u = a \tan t, du = a \sec^2 t dt, t = \arctan \frac{u}{a}$ 。

$$\therefore \int \frac{a \sec^2 t}{a^4 \sec^4 t} dt = \frac{1}{a^3} \int \frac{dt}{\sec^2 t} = \frac{1}{a^3} \int \cos^2 t dt = \frac{1}{a^3} \int (1 + \cos 2t) dt$$

$$= \frac{1}{a^3} \int dt + \frac{1}{2a^3} \int \cos 2t d(2t) = \frac{t}{a^3} + \frac{\sin 2t}{2a^3} = \frac{\arctan \frac{u}{a}}{a^3} + \frac{\sin t \cos t}{a^3}$$

$\because \tan t = \frac{u}{a}, \therefore \tan^2 t = \frac{\sin^2 t}{\cos^2 t} = \frac{1 - \cos^2 t}{\cos^2 t} = \frac{\sin^2 t}{1 - \sin^2 t} = \frac{u^2}{a^2}$

$$\begin{aligned}
& \therefore \sin t = \frac{u}{\sqrt{a^2 + u^2}}, \quad \cos t = \frac{a}{\sqrt{a^2 + u^2}}, \quad \frac{\sin t \cos t}{a^3} = \frac{u}{a^2(a^2 + u^2)} \\
& \therefore \text{原式} = -\frac{1}{2(x^2 + x + 1)} - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} - \frac{3}{2} \int \frac{1}{(x^2 + x + 1)^2} dx \\
& = -\frac{1}{2(x^2 + x + 1)} - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} - \frac{3}{2} \left( \frac{\arctan \frac{u}{a}}{a^3} + \frac{u}{a^2(a^2 + u^2)} \right) + C \\
& = -\frac{1}{2(x^2 + x + 1)} - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \\
& \quad - \frac{3}{2} \left( \frac{\arctan \frac{x + \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}}{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3} + \frac{x + \frac{1}{2}}{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \left( \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 \right)} \right) + C \\
& = -\frac{1}{2(x^2 + x + 1)} - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \\
& \quad - \frac{3}{2} \left( \frac{\arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}}}{\frac{3\sqrt{3}}{8}} + \frac{x + \frac{1}{2}}{\frac{3}{4}(x^2 + x + 1)} \right) + C \\
& = -\frac{1}{2(x^2 + x + 1)} - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} - \frac{4}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} - \frac{2x+1}{x^2 + x + 1} + C \\
& = -\frac{4x+3}{2(x^2 + x + 1)} - \frac{6}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C.
\end{aligned}$$

## 2 定积分

### 2.1 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

## 3 积分应用

### 3.1 面积

### 3.2 体积

### 3.3 弧长