## 凯哥不定积分笔记——3 分部积分与换元

## 套路集合:

• 套路1: 使用换元法打开局面

• 套路2: 利用分部积分, 对分母进行降阶

• 套路3:分部积分,分到积分再现

。 有些积分题,需要把一个积分拆成两个积分的和,其中一个  $I_1$  不动,另一个使用分部积分, 使得分部之后得到的新积分和  $I_1$  抵消。

$$ullet \left[e^xf(x)
ight]'=e^x\left[f(x)+f^{'}(x)
ight]$$

• 套路 4: 形如

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(x+d)\sqrt{ax^2+bx+c}}$$

或

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(x+d)^2 \sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

的积分,可以用倒代换  $x + d = \frac{1}{t}$ .

 分部积分的口诀: "反对幂三指" 谁在后面,就把谁凑到 d 里面去。
 如

$$\int xe^x\mathrm{d}x$$

故这里要把  $e^x$  凑到 d 里去。

即

$$\int xe^x\mathrm{d}x = \int x\mathrm{d}e^x = xe^x - \int e^x\mathrm{d}x$$

## 题目列表:

$$\int \sqrt{\frac{x}{x+1}} \mathrm{d}x$$

$$\int \frac{1}{x} \cdot \sqrt{\frac{x+1}{x}} \mathrm{d}x$$

$$\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \mathrm{d}x$$

4.

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

5.

$$\int \frac{xe^x}{\sqrt{e^x - 2}} \mathrm{d}x$$

6.

$$\int \frac{1}{\sqrt[3]{(x+1)^2(x-1)^4}} \mathrm{d}x$$

7.

$$\int \frac{1}{(1+\sqrt[3]{x})\cdot\sqrt{x}} \mathrm{d}x$$

8.

$$\int \frac{1}{1 + \exp\frac{x}{2} + \exp\frac{x}{3} + \exp\frac{x}{6}} \, \mathrm{d}x$$

9.

$$\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^4} \, \mathrm{d}x$$

10.

$$\int \frac{1}{\sqrt{(x^2+1)^3}} \mathrm{d}x$$

11.

$$\int \frac{1}{\sqrt{x(4-x)}} \mathrm{d}x$$

12.

$$\int x\sqrt{2x-x^2}\mathrm{d}x$$

13.

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}} \mathrm{d}x$$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{2x^2 + 2x + 1}} \mathrm{d}x$$

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 \sqrt{2x^2 + 2x + 1}}$$

16.

$$\int x \arctan x dx$$

17.

$$\int x \ln(1+x^2) \arctan x \mathrm{d}x$$

18.

$$\int e^x \sin x \mathrm{d}x$$

19.

$$\int xe^x \sin x \mathrm{d}x$$

20.

$$\int \ln^2 \left( x + \sqrt{1 + x^2} \right) \mathrm{d}x$$

21.

$$\int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} \mathrm{d}x$$

22.

$$\int \frac{xe^{\arctan x}}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} \mathrm{d}x$$

23.

$$\int \frac{e^{\arctan x}}{(1+x^2)^{\frac{x}{2}}} \mathrm{d}x$$

24.

$$\int \frac{\ln x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} \mathrm{d}x$$

25.

$$\int \frac{\arctan\sqrt{x-1}}{x\sqrt{x-1}} \mathrm{d}x$$

$$\int \frac{\sqrt{x-1}\arctan\sqrt{x-1}}{x} \mathrm{d}x$$

$$\int \ln \left(1 + \sqrt{\frac{1+x}{x}}\right) \mathrm{d}x$$

28.

$$\int \arctan(1+\sqrt{x})\mathrm{d}x$$

29.

$$\int \frac{xe^x}{(1+x)^2} \mathrm{d}x$$

30.

$$\int \frac{x^2 e^x}{(x+2)^2} \mathrm{d}x$$

31.

$$\int \frac{xe^x}{(1+e^x)^2} \mathrm{d}x$$

32.

$$\int \frac{x^2}{(x\sin x + \cos x)^2} \mathrm{d}x$$

33.

$$\int_0^{+\infty} rac{e^{-x^2}}{\left(x^2+rac{1}{2}
ight)^2} \mathrm{d}x$$

34.

$$\int \frac{xe^x}{(1+x)^2} \mathrm{d}x$$

35.

$$\int e^x \left(\frac{1-x}{1+x^2}\right)^2 \mathrm{d}x$$

36.

$$\int \frac{1+\sin x}{1+\cos x} \cdot e^x \, \mathrm{d}x$$

37.

$$\int \frac{e^{-\sin x} \cdot \sin 2x}{\sin^4\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right)} \mathrm{d}x$$

38.

$$\int e^{-\frac{x}{2}} \cdot \frac{\cos x - \sin x}{\sqrt{\sin x}} \mathrm{d}x$$

$$\int e^{\sin x} \cdot \frac{x \cos^3 x - \sin x}{\cos^3 x} dx$$

$$\int \left( \ln \ln x + \frac{1}{\ln x} \right) \mathrm{d}x$$

41.

已知  $f^{''}(x)$  连续, $f^{'}(x) \neq 0$ . 求

$$\int \left[rac{f(x)}{f^{'}(x)}-rac{f^{2}(x)f^{''}(x)}{[f^{'}(x)]^{3}}
ight]\mathrm{d}x$$

42.

$$\int \frac{1 - \ln x}{(x - \ln x)^2} \mathrm{d}x$$

## 一些要记的

1.

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1+x^2}} = \ln\left(x + \sqrt{1+x^2}\right) + C$$

2.

$$f(x) := \ln\Bigl(x + \sqrt{1 + x^2}\Bigr)$$

是奇函数。

$$\ln\!\left(x+\sqrt{1+x^2}
ight)\sim x, x o 0$$