第三讲 一元函数积分学

核心考点

- 1. 定义
- 2. 计算(重点难点)
- 3. 应用

一、定义

1. 不定积分

 $\forall x \in I$,使 F'(x) = f(x) 对,则称 F(x) 是 f(x) 在 I 上的一个原函数.

全体原函数就叫不定积分,记成: $\int f(x) dx = F(x) + C$.

2. 定积分

$$\int_{a}^{b} f(x) dx.$$

【小结】

 $\int f(x) dx$ 为函数族, $\int_a^b f(x) dx$ 为面积代表值

牛顿 — 莱布尼茨公式 /N-L 公式: $\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_{x=a}^{x=b} = F(b) - F(a)$

二、计算(四大方法)

1. 凑微分法

(1) 基本积分公式

$$\int x^k dx = \frac{1}{k+1} x^{k+1} + C, k \neq -1 \begin{cases} \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C \\ \int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\int \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x| + C$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

【**例 1**】[张宇带你学高等数学·上册 P147 第 2(19) 题]

$$\int \tan \sqrt{1+x^2} \cdot \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}}.$$



【例 2】[张宇带你学高等数学·上册 P147 第 2(20) 题]

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



【例 3】
$$\int \frac{\cos^2 x - \sin x}{\cos x (1 + \cos x e^{\sin x})} dx.$$



2. 换元法

当凑微分法不成功时,考虑换元,从而使题目从复杂变简单

(1) 三角换元 —— 当被积函数 f(x) 含有 $\sqrt{a^2 - x^2}$, $\sqrt{a^2 + x^2}$, $\sqrt{x^2 - a^2}$ 可作如下换元:

$$\sqrt{a^2 - x^2} \Rightarrow \Leftrightarrow x = a \sin t, \left[-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\sqrt{a^2 + x^2} \Rightarrow \Leftrightarrow x = a \tan t, \left[-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\sqrt{x^2 - a^2} \Rightarrow \Leftrightarrow x = a \sec t, \begin{cases} x > 0, 0 \leqslant t \leqslant \frac{\pi}{2} \\ x < 0, \frac{\pi}{2} < t < \pi \end{cases}$$

【注】若见到 $\sqrt{ax^2 + bx + c}$,要先化为

$$\sqrt{\varphi^2(x)-k^2}$$
, $\sqrt{k^2-\varphi^2(x)}$, $\sqrt{\varphi^2(x)+k^2}$,再作三角换元.

(2) 倒代换 $\left[x=\frac{1}{t}\right]$ 一可用于分子次数明显低于分母次数时,特别地.

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

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

$$3.\int \frac{1}{x^k \sqrt{x^2 - a^2}} \mathrm{d}x$$

$$k = 1, 2, 4$$

(3) 复杂部分代换 — 令复杂部分 = t

$$\sqrt[n]{ax+b} = t, \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}} = t, \sqrt{ae^{bx}+c} = t, (根式代换)$$

$$a^x$$
, $e^x = t$ (指数代换)

 $\ln x = t($ 对数代换)

 $\arcsin x$, $\arctan x = t(反三角函数代换)$ 等等

【例 1】[张宇带你学高等数学·上册 P148 第 2(38) 题]

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



【例 2】[张宇带你学高等数学·上册 P148 第 2(40) 题]

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



3. 分部积分法

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v' \Rightarrow d(uv) = vdu + udv$$

$$\Rightarrow \int d(uv) = \int vdu + \int udv \Rightarrow uv = \int vdu + \int udv$$

$$\Rightarrow \int udv = uv - \int vdu$$

此方法一般是在运算过程中

- [1. 出现了不同类型函数的乘积
- 2. 且求 $\int u dv$ 困难,而求 $\int v du$ 简单时
- (1) 被积函数为 $P_n(x) \cdot e^{kx}$, $P_n(x) \sin ax$, $P_n(x) \cos ax$, 选 $P_n(x) = u$.
 - (2) 被积函数为 $e^{ax} \sin bx$, $e^{ax} \cos bx$, 选谁当 u 都行.
- (3) 被积函数为 $P_n(x) \ln x$, $P_n(x) \arcsin x$; $P_n(x) \arctan x$, 选 $\ln x$, arc -= u.

【注】分部积分公式
$$udv = uv - \int vdu$$
 的推广为:

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

可用表格法记忆



【例 2】 [张宇带你学高等数学・上册 P152 第 7 题] $\int \mathrm{e}^{-2x} \sin \frac{x}{2} \mathrm{d}x.$



【例 3】[张宇带你学高等数学・上册 P152 第 5 题] $\int x^2 \ln x dx.$



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

- (2) 方法
- 1) 将 Q_m(x) 因式分解
- 2) 将 $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$ 拆成若干最简有理公式之和
- (3) 拆分原则
- $1)Q_m(x)$ 分解出 $(ax+b)^k \Rightarrow$ 产生 k 项

$$\frac{A_1}{ax+b} + \frac{A_2}{(ax+b)^2} + \dots + \frac{A_k}{(ax+b)^k}, k = 1, 2, \dots$$

 $2)Q_m(x)$ 分解出 $(px^2+qx+r)^k \Rightarrow$ 产生 k 项

$$rac{A_1x+B_1}{px^2+qx+r}+rac{A_2x+B_2}{(px^2+qx+r)^2}+\cdots+rac{A_kx+B_k}{(px^2+qx+r)^k}, k=$$

1,2,...

【例 1】[张宇带你学高等数学·上册 P156 第 5 题]

$$\int \frac{3}{x^3 + 1} \mathrm{d}x.$$



【例 2】[张宇带你学高等数学·上册 P156 第 9 题]

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



三、定积分的计算

$$2\int_{a}^{b} f(x) dx = \frac{-\varphi(t)}{\varphi^{-1}(a)} \int_{\varphi^{-1}(a)}^{\varphi^{-1}(b)} f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt$$

且要求 $\varphi'(t)$ 连续

$$\Im \int_a^b u \, \mathrm{d}v = uv \Big|_a^b - \int_a^b v \, \mathrm{d}u$$

【例 1】[张宇带你学高等数学·上册 P194 第 1(8)题]

$$\int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^{1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx.$$



【例 2】[张宇带你学高等数学·上册 P199 第 7(4)题]

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{x}{\sin^2 x} \mathrm{d}x.$$

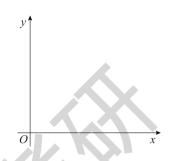


四、一元积分学的应用

1. 用积分表达和计算平面图形的面积

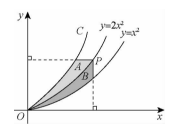
 $y = y_1(x), y = y_2(x), x = a, x = b(a < b)$ 所用成的平面图形的面积.

$$S = \int_{a}^{b} | y_2(x) - y_1(x) | dx$$



【例】[张宇带你学高等数学·上册 P242 第 5 题]

如图所示,从下到上依次有三条曲线: $y = x^2$, $y = 2x^2$ 和 C,假设对曲线 $y = 2x^2$ 上的任一点 P,所对应的面积 A 和 B 恒相等,求曲线 C 的方程.



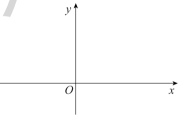
2. 用积分表达和计算旋转体的体积

(1)y = y(x) 与 x = a, x = b(a < b) 及 x 轴所围图形绕 x 轴旋转一周所得的旋转体体积为

$$V = \int_{a}^{b} \pi y^{2}(x) dx$$

(2) y = y(x) 与 x = a, x = b, (a < b) 及 x 轴所围图形绕 y 轴旋转一周所得的旋转体体积为

$$V_{y} = \int_{a}^{b} 2\pi x \mid y(x) \mid dx (柱壳法)$$



【例 1】[张宇带你学高等数学·上册 P243 第 7 题]

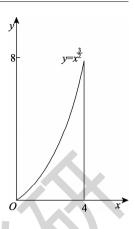
过坐标原点作曲线 $y = \ln x$ 的切线,该切线与曲线 $y = \ln x$ 及 x 轴围成平面图形 D.

(1) 求平面图形D的面积A; (2) 求平面图形D绕直线x = e旋转一周所得旋转体的体积V.



【例 2】[张宇带你学高等数学·上册 P244 第 8 题]

求由曲线 $y = x^{\frac{3}{2}}$,直线 x = 4 及 x 轴所围图 形绕 y 轴旋转而成的旋转体的体积.



3. 用积分表达和计算函数的平均值

y(x) 在[a,b]上的平均值 $\bar{y} = \frac{\int_a^b y(x) dx}{b-a}$

【例】函数 $y = \ln x$ 在区间[1,e]上的平均值为__