

# 高数

## 极限

### x→0 时常见的麦克劳林公式

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + o\left(x^3\right), \quad \cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + o\left(x^4\right),$$
$$\tan x = x + \frac{1}{3}x^3 + o\left(x^3\right), \quad \arcsin x = x + \frac{1}{3!}x^3 + o\left(x^3\right),$$
$$\arctan x = x - \frac{1}{3}x^3 + o\left(x^3\right), \quad \ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + o\left(x^3\right),$$
$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + o\left(x^3\right), (1+x)^a = 1 + ax + \frac{a(a-1)}{2!}x^2 + o\left(x^2\right)$$

### Formula\_Plus

1.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e - \frac{e}{2}x + \frac{11e}{24}x^2 + o\left(x^2\right)$

2.  $x \rightarrow 0 : 1 - \cos^\alpha x \sim \frac{\alpha}{2}x^2$

计算极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+2x)^{\frac{1}{x}} + e^2 \left(x - \sqrt{1-2x}\right)}{x^2}$

## 泰勒展开

#### Example1

$f(x)$ 在 $[0, 1]$ 二阶可导,  $f''(x) < 0$ , 证明:  $\int_0^1 f(x)dx < f(\frac{1}{2})$

解:  $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(t)}{2}(x - x_0)^2$ ( $t$ 位于 $x_0$ 与 $x$ 之间)

因为 $f''(x) < 0$ , 所以有  $\int_0^1 f(x)dx < f(\frac{1}{2}) + f'(\frac{1}{2}) \cdot \int_0^1 (x - \frac{1}{2})dx$

又因为  $\int_a^b (x - \frac{a+b}{2})^{2n+1}dx = 0$ , 所以  $\int_0^1 f(x)dx < f(\frac{1}{2})$

证毕。

#### Example2

设 $g(x)$ 在 $[0, 1]$ 上为正值连续函数, 证明:  $\int_0^1 \ln g(x)dx < \ln \int_0^1 g(x)dx$

## 高阶导数的求解

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$$
$$f(x)|_{x=a} = f(a) + f'(a)x + \frac{f''(a)}{2}x^2 \cdots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}x^n$$
$$f^{(n)}(a) = n! \cdot a_n$$

若 $f(x)|_{x=a} = 0$ , 对于求解高阶导数 $f^{(n)}(a)$ 的值, 受上述泰勒展开式的启发, 针对选择题与填空题, 可得到如下结论:

$$f(x) = (x - a)^n \frac{f(x)}{(x - a)^n}$$

则有 $f^{(n)}(a) = n! \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{(x - a)^n}$

针对这个极限表达式 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{(x - a)^n}$ , 我们的目的不是求出极限值, 而是求出 $f(x)$ 的在泰勒展开后的对应的 $(x - a)^n$ 的那一项, 如果在寻找过程非常困难, 我们可以引入级数展开或者洛必达的方式。

#### Example1:

$$f(x) = x^2 \ln(1+x), \text{求} f^{(n)}(0) \quad (n > 3)$$

$$\text{解: } f^{(n)}(0) = n! \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \ln(1+x)}{x^n}$$

$$\text{根据} \ln(1+x) \text{级数展开后, 有 } \frac{x^2 \ln(1+x)}{x^n} \sim \frac{x^2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^n}{n}}{x^n}$$

$$\text{当分子上方的} n = n-2 \text{时, 在消除分母} x^n, \text{有} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \ln(1+x)}{x^n} = \frac{(-1)^{n-1}}{n-2}$$

$$\text{所以 } ans = n! \frac{(-1)^{n-1}}{n-2}$$

#### Example2

$$f(x) = (1-x^m)^n, \text{求} f^{(n)}(1)$$

$$\text{解: } f^{(n)}(1) = n!(-1)^n \cdot \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x^m - 1}{x - 1} \right)^n$$

$$\frac{x^m - 1}{x - 1} \sim \sum_{i=0}^{m-1} x^i$$

$$\text{因为} x \rightarrow 1, \text{ 所以 } \frac{x^m - 1}{x - 1} = m$$

$$ans = n!(-1)^n \cdot m^n$$

#### Example3

$$f(x) = \frac{1}{1+x+x^2}, \text{求} f^{(100)}(0)$$

$$\text{解: } f(x) = 1 - \frac{x+x^2}{1+x+x^2}$$

$$f^{(n)}(0) = -1 \cdot (3n+1)! \cdot \frac{(x+x^2) \sum_{n=0}^{\infty} x^{3n}}{x^{3n+1}}$$

$$ans = 100! \cdot (-1) \cdot (1) = -100!$$

#### Example4

$$\text{设函数} f(x) = (x+1)^n \cdot e^{-x^2}, \text{求} f^{(n)}(-1)$$

$$\text{解: } f(x) = (x+1)^n \cdot \frac{(x+1)^n \cdot e^{-x^2}}{(x+1)^n}$$

$$\text{所以, } f^{(n)}(-1) = n! \cdot e^{-x^2}|_{x=-1} = \frac{n!}{e}$$

$$ans = \frac{n!}{e}$$

## 二阶偏导数

#### Example1

$$\text{设} z = f(x^2 - y^2, xy), \text{且} f(u, v) \text{有连续的二阶偏导数, 则} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} =$$

$$\text{解: } \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 2xf_1 + yf_2 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = -2yf_1 + xf_2 \end{cases}$$

$$\text{小技巧(限选填): } \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)_y + \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} =>$$

$$\begin{aligned} I &= (2xf_1 + yf_2)_y + (2xf_1 + yf_2) \cdot (-2yf_1 + xf_2) \\ &= f_2 - 4xyf_{11} + 2(x^2 - y^2)f_{12} + xyf_{22} \end{aligned}$$

## 一些关于积分的高级结论

$$\begin{aligned} 1. & \int_0^\pi x f(\sin x) dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx \\ 2. & \int_0^\pi x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) dx \\ 3. & \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx \\ 4. & \int_0^\pi f(\sin x) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1. & \text{当 } f(x) (m \leq f(x) \leq M) \text{ 有界, } \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 x^n f(x) dx = 0 \\ 2. & \text{当 } f'(x) \text{ 连续 (闭区间连续, 则有界), } \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^1 x^n f(x) dx = f(1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{积分恒等式: } & \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx \\ & \int_a^b \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^{2n+1} dx = 0 \end{aligned}$$

## 有理函数积分的求解

任意一个有理真分式  $\frac{b_mx^m + \dots + b_1x + b_0}{a_nx^n + \dots + a_1x + a_0} (n > m)$  可分解成

$$\frac{A}{x-a}, \frac{A}{(x-a)^k} (k=2,3,\dots), \frac{Mx+N}{x^2+px+q}, \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^i} (i=2,3,\dots)$$

这四类部分分式的和, 并且这四类部分分式的积分都可以求出!

$$\int \frac{1}{1+x^3} dx = \int \frac{a}{1+x} + \frac{bx+c}{1-x+x^2} dx$$

## 三角函数积分求解

该类积分的处理思想就是去二角变成有理函数的积分。

被积函数是  $R(\sin x, \cos x)$ , 其中  $R(x, y)$  为  $x, y$  的二元有理函数。

$$\begin{aligned} 1. & \text{若 } R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x), \text{ 则原积分可化为 } \int f(\sin x) d(\sin x) \text{ 或 } \int f(\csc x) d(\csc x). \\ 2. & \text{若 } R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x), \text{ 则原积分可化为 } \int f(\cos x) d(\cos x) \text{ 或 } \int f(\sec x) d(\sec x). \\ 3. & \text{若 } R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x), \text{ 则原积分可化为 } \int f(\tan x) d(\tan x) \text{ 或 } \int f(\cot x) d(\cot x) \end{aligned}$$

其中  $f(x)$  为一元有理函数, 这样就可以消去三角函数, 将原分转换成有理函数的积分:

### Example1

$$\begin{aligned} & \int \frac{1}{\sin x \cos^4 x} dx \\ = & - \int \frac{d \cos x}{(1 - \cos^2 x) \cos^4 x} \end{aligned}$$

### Example2

$$\begin{aligned} & \int \frac{dx}{\sin^3 x + \sin x} \\ &= - \int \frac{d \cos x}{\sin^4 x + \sin^2 x} \\ &= - \int \frac{d \cos x}{(1 - \cos x)^2 + 1 - \cos^2 x} \end{aligned}$$

**Example3**

$$\begin{aligned} & \int \frac{dx}{5 + 8 \sin x \cos x} \\ &= \int \frac{d \tan x}{5 \sec^2 x + 8 \tan x} \\ &= \int \frac{d \tan x}{5(1 + \tan^2 x) + 8 \tan x} \end{aligned}$$

**Example4**

$$\begin{aligned} & \int \frac{\ln \tan x}{\sin x \cdot \cos x} dx \\ &= \int \frac{\ln \tan x}{\tan x} d \tan x \\ &= \int \ln \tan x d \ln \tan x \end{aligned}$$

## 万能公式

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

## 三指幂对反

**Example1**

$$\int e^{\sin x} \frac{x \cos^3 x - \sin x}{\cos^2 x} dx$$

**Example2**

$$\int e^{\sin x} \frac{x \cos^3 x - \sin x}{\cos^2 x} dx$$

## 变限积分

**Example1**

设函数  $f(x)$  连续, 且  $f(0) \neq 0$ , 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \int_0^x (x-t)f(t)dt}{x \int_0^x f(x-t)dt}$

$$\text{引理: } \int_0^x f(x-t)dt = \int_0^x f(t)dt$$

解: 化简分母, 根据洛必达对分子分母求导可得  $\Rightarrow$

$$\begin{aligned} I &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \int_0^x f(t)dt - 2 \int_0^x tf(t)dt}{x \int_0^x f(u)du} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \int_0^x f(t)dt + 2xf(x) - 2xf(x)}{\int_0^x f(u)du + xf(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \int_0^x f(t)dt}{\int_0^x f(u)du + xf(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2xf(\xi)}{xf(\xi) + xf(x)} = 1, \text{ 其中 } \xi \text{ 介于 } 0, x \text{ 之间} \end{aligned}$$

注意: 这里最后一步不能再次进行洛必达, 因为函数连续不意味着可导, 利用积分中值定理即可。

## 二重积分

**Example1**

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx$$

解: 因为  $f(b) - f(a) = \int_a^b f'(x) dx$ ,  $\frac{x^b}{\ln x} - \frac{x^a}{\ln x} = \int_a^b (\frac{x^t}{\ln x})' dt = \int_a^b x^t dt$

$$\text{所以 } I = \int_0^1 dx \int_a^b x^t dt = \int_a^b dt \int_0^1 x^t dx = \int_a^b \frac{1}{t+1} dt = \ln \frac{a+1}{b+1}$$

### Example2

Method1: 凑微分

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx$$

$$\text{解: } I = \int_0^{+\infty} dx \int_a^b -e^{-xt} dt = \int_a^b (-\frac{e^{-xt}}{t}) \Big|_0^{+\infty} dt = \int_a^b \frac{0 - (-1)}{t} dt = \ln \frac{b}{a}$$

### Froullani积分公式

Method2: 傅汝兰尼(Froullani)积分公式

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = (f(+\infty) - f(0^+)) \ln \frac{a}{b}$$

$$\text{解: } I = (0 - 1) \cdot \ln \frac{a}{b} = \ln \frac{b}{a}$$

### Example3

设  $f(x)$  为非负连续函数且满足  $\int_x^{\frac{\pi}{2}} f(t)f(t-x)dt = \cos^4 x$ , 求  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x)dx$

$$\text{解: 因为 } I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_x^{\frac{\pi}{2}} f(t)f(t-x)dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, \text{ 由积分换序可得}$$

$$\Rightarrow I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t)dt \int_0^t f(t-x)dx,$$

$$\text{现对 } K = \int_0^t f(t-x)dx \text{ 进行换元, 可得 } K = \int_0^t f(x)dx,$$

$$\text{所以有 } I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t)dt \int_0^t f(x)dx,$$

$$\text{又因为 } (\int_0^t f(x)dx)' = f(t) \Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\int_0^t f(x)dx) d \int_0^t f(x)dx = \frac{1}{2} (\int_0^t f(x)dx)^2 \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3\pi}{16}$$

$$ans = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x)dx = (\frac{3\pi}{8})^{\frac{1}{2}}$$

### Example4

设  $f(x) \in C[0, 1]$  且满足  $f(x) = 1 + \lambda \int_x^1 f(y)f(y-x)dy$ , 试证明:  $\lambda \leq \frac{1}{2}$

$$\text{证明: 同上, 易得 } \int_0^1 f(x)dx = 1 + \frac{\lambda}{2} (\int_0^1 f(x)dx)^2$$

$$\Rightarrow \frac{\lambda}{2} x^2 - x + 1 = 0, \text{ 方程要有解, 则有 } \Delta = (-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot \frac{\lambda}{2} \geq 0,$$

$$\text{所以 } \lambda \geq \frac{1}{2}, \text{ 得证.}$$

### Example4

设  $f(x)$  为连续正函数, 已知对所有的  $t$ , 有  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t-x|} f(x)dx \leq 1$

证明: 对于任意的  $a, b (a < b)$ , 有  $\int_a^b f(x)dx \leq \frac{b-a+2}{2}$

$$\text{证明: 因为 } \int_a^b e^{-|x-t|} f(x)dx \leq \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x-t|} f(x)dx, \text{ 所以 } \int_a^b dt \int_a^b e^{-|x-t|} f(x)dx = \int_a^b f(x)dt \int_a^b e^{-|x-t|} dx \leq b-a$$

$$\text{换元去除绝对值之后 } \Rightarrow \int_a^b f(x)dx [\int_0^{x-a} e^{-y} dy - \int_0^{x-b} e^y dy] = \int_a^b (2 - e^{a-x} - e^{x-b}) f(x)dx \leq b-a$$

$$\int_a^b f(x)dx \leq \frac{b-a}{2} + \int_a^b (e^{a-x} + e^{x-b}) f(x)dx = \frac{b-a}{2} + \int_a^b (e^{-|x-a|} + e^{-|x-b|}) f(x)dx \leq \frac{a+b+2}{2}$$

### Example5

已知  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$ , 则  $\int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{\sin x \cdot \sin(x+y)}{x(x+y)} dx dy$

解: 令  $F(x) = \int_0^x \frac{\sin x}{x} dx, F'(x) = \frac{\sin x}{x}, I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx \int_x^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$

$$\begin{aligned} &= \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx \left( \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt - \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt \right) \\ &= \left( \frac{\pi}{2} \right)^2 - \int_0^{+\infty} \left( \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt \right) d \left( \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt \right) \\ &= \left( \frac{\pi}{2} \right)^2 - \frac{1}{2} (F(x))^2 \\ &= \left( \frac{\pi}{2} \right)^2 - \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{2} \right)^2 = \frac{\pi^2}{8} \end{aligned}$$

## 雅可比变换

设在变换  $\begin{cases} x = x(u,v) \\ y = y(u,v) \end{cases}$  下,  $xOy$  平面上的  $D$  变为  $uOv$  平面上的  $D'$

则有  $\iint_D f(x,y) dx dy = \iint_{D'} f(x(u,v), y(u,v)) |J| du dv$ , 其中  $J = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$

### Example1

计算  $\iint_D (x+y) dx dy$ . 其中  $D: x^2 + y^2 \leq x + y + 1$

$$\begin{cases} x = r \cos \theta + \frac{1}{2} \\ y = r \sin \theta + \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\sqrt{6}}{2}} (1 + r \sin \theta + r \cos \theta) r dr = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\sqrt{6}}{2}} r dr = \frac{3\pi}{2} (\sin x \text{ 和 } \cos x \text{ 在 } 0 \sim 2\pi \text{ 上积分和为零})$$

### Example2

形如以下题目的求解, 我们可以通过  $\begin{cases} u = \cos \theta \cdot x + \sin \theta \cdot y \\ v = \sin \theta \cdot x - \cos \theta \cdot y \end{cases}$  采用这种换元简化运算  
此时有雅可比行列式的值  $|J| = 1$

计算  $\iint_D |3x + 4y| d\sigma$ , 其中  $D: x^2 + y^2 \leq 1$

解: 令  $\begin{cases} u = (3x + 4y)/5 \\ v = (4x - 5y)/5 \end{cases}$ , 由克莱默法则得到  $\begin{cases} x = f_1(u,v) \\ y = f_2(u,v) \end{cases}$ , 可以推得  $|J| = 1$

$$I = 5 \iint_{D_1} |u| d\sigma, \text{ 其中 } D_1: u^2 + v^2 \leq 1$$

$$\text{令 } \begin{cases} u = r \cos \theta \\ v = r \sin \theta \end{cases}, I = 5 \int_0^{2\pi} |\cos \theta| d\theta \int_0^1 r \cdot r dr = 20 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta \int_0^1 r \cdot r dr = \frac{20}{3}$$

## 极坐标

计算伯努利双纽线  $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2 xy$  所围面积 ( $a > 0$ )

解: 令  $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \Rightarrow r^2 = a^2 \cdot \sin 2\theta > 0, \quad 2\theta \in [0, \pi] \cup [2\pi, 3\pi]$

$$S = \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta + \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} d\theta \right) \int_0^{a\sqrt{\sin 2\theta}} r dr$$

## 三重积分

### 穿线法

$$I = \iiint_{\Omega} f(x,y,z) dv = \iint_{D_1} dx dy \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x,y,z) dz$$

### 截面法

$$I = \int_{\text{下}}^{\text{上}} function(z) \cdot S_z dz, \text{ 其中 } (S_z = \iint_{D_z} f(x,y,z) dz)$$

柱坐标

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \iiint_{\Omega} f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) \cdot (r) dr d\theta dz$$

球坐标

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \iiint_{\Omega} f(r \sin \varphi \cos \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \theta) \cdot (r^2 \sin \theta) dr d\varphi d\theta$$

Example1

计算  $I = \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dV$ , 其中  $V$  由锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与圆柱面  $x^2 + y^2 = 2x$  及平面  $z = 0$  所围成。

$$I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2 \cos \theta} dr \int_0^r r^2 dz$$

微分方程

1. 对于简单的变量注意分类讨论，注意分母为0的情况

求微分方程  $y' \tan x = y \ln y$  的通解。

注意变量分离时，注意  $y \ln y \neq 0$ ，解出的结果不要忽略  $y \equiv 1$

2. 齐次微分方程(记得换元要还回去变量 **(x, y)** !!!)

Example1

$$(y + \sqrt{x^2 + y^2}) dx = x dy$$

解:  $dy = t dx + x dt$

$$\int \frac{1}{x} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt$$
$$\Rightarrow \ln |x| = \ln(t + \sqrt{t^2 + 1}) + C_1 \Rightarrow C_2 x = t + \sqrt{t^2 + 1}$$

Example2

$$(1 - e^{-\frac{x}{y}}) y dx + (y - x) dy = 0$$

解:  $\Rightarrow t = \frac{x}{y}, t - e^{-t} = \frac{C_0}{y}$

3. 可降阶的二阶微分方程

Example1

求微分方程  $yy'' - y'^2 = 0$  的通解及满足  $y(0) = 1, y'(0) = \frac{1}{2}$  的特解。

解:  $p = y^2, y'' = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \cdot \frac{dp}{dy}$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{p} dp = \int \frac{1}{y} dy \Rightarrow y = C_1 e^{C_2 x}$$

全微分方程

Example1

求微分方程  $(4 - x + y) dx + (x + y - 2) dy = 0$  的通解

解:  $u(x, y) = \int_L (4 - x + y) dx + (x + y - 2) dy$

因为  $\left| \begin{matrix} P & Q \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \end{matrix} \right| = \left| \begin{matrix} 4 - x + y & x + y - 2 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \end{matrix} \right| = 1 - 1 = 0$ , 所以曲线积分与路径无关

$$u(x, y) = \int_0^x (4 - x) dx + \int_0^y (x + y - 2) dy = 4x - \frac{1}{2} x^2 + xy + \frac{1}{2} y^2 - 2y$$

所以  $4x - \frac{1}{2} x^2 + xy + \frac{1}{2} y^2 - 2y = C$  为此微分方程的解

Example2

求微分方程  $(y^2 + 1) dx = y(y - 2x) dy$  的通解

解:  $(y^2 + 1) dx + (2x - y) y dy = 0$  符合全微分方程的结构

$$\Rightarrow dx + dxy^2 - y^2 dy = 0$$
$$\Rightarrow x + xy^2 - y^2 = C$$

## 可化为齐次方程的微分方程

求微分方程 $(x - y + 3)y' = (x + y - 1)$ 的通解。

解:  $\frac{dy}{dx} = \frac{x + y - 1}{x - y + 3}$

$$\begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ x - y + 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 2 \end{cases}$$

令  $\begin{cases} u = x + 1 \\ v = y - 2 \end{cases} \Rightarrow \frac{dv}{du} = \frac{u + v}{u - v}$

## 反向代理+伯努利方程

### Example1

求微分方程  $\frac{dy}{dx} = \frac{2x^3y}{x^4 + y^2}$  满足 $y(1)=1$ 的通解。

解:  $\frac{dx}{dy} - \frac{1}{2}yx = \frac{1}{2}y \cdot x^{-3}$

$$\Rightarrow \frac{dx^4}{dy} - 2yx^4 = 2y$$
$$\Rightarrow x^4 = e^{y^2} \cdot (2y \cdot e^{-y^2} + C), \text{ 又因为 } y(1) = 1$$

所以  $x^4 = e^{y^2} \cdot (2y \cdot e^{-y^2} - \frac{1}{e})$

### Example2

求微分方程 $(5x^2y^3 - 2x)y' + y = 0$ 的通解

解:  $\frac{dx^{-1}}{dy} + \frac{2}{y}x^{-1} = 5y^2$

## x'的妙用

求微分方程 $y'' + (x + \sin y)y' = 0$  的通解.

解: 因为  $\begin{cases} y' = \frac{1}{x'} \\ y'' = \frac{d\frac{1}{x'}}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = -\frac{x''}{(x')^3} \end{cases}$

原式可以化为

$$\Rightarrow x'' - x = \sin y$$
$$\bar{x} = e^y \cdot (c_1 + c_2 y), \quad x^* = \frac{1}{D^2 - 1} \sin y = -\frac{1}{2} \sin y$$
$$x = \bar{x} + x^* = e^y \cdot (c_1 + c_2 y) - \frac{1}{2} \sin y$$

## 曲线积分

设 $L$ 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 与平面 $x + y + z = 0$ 的交线, 求  $\oint_L xy ds$ .

### Method1

解:  $\begin{cases} x + \frac{y}{2} = \cos \theta \\ \frac{\sqrt{3}}{2}y = \sin \theta \\ z = -(x + y) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos \theta - \frac{1}{\sqrt{6}}\sin \theta \\ y = \frac{\sqrt{6}}{3}\sin \theta \\ z = -\frac{1}{\sqrt{2}}\cos \theta - \frac{1}{\sqrt{6}}\sin \theta \end{cases}$

$$I = \int_0^{2\pi} x(\theta) \cdot y(\theta) \sqrt{(x'(\theta))^2 + (y'(\theta))^2 + (z'(\theta))^2} d\theta$$
$$= \int_0^{2\pi} (\frac{\sqrt{3}}{3} \sin \theta \cos \theta - \frac{1}{3} \sin^2 \theta) d\theta$$
$$= \int_0^{2\pi} (\frac{\sqrt{3}}{6} \sin 2\theta - \frac{1}{3} \sin^2 \theta) d\theta$$
$$= -\frac{1}{3} \pi$$

### Method2

解:  $I = \int_0^{2\pi} \frac{(x + y + z)^2 - (x^2 + y^2 + z^2)}{3} ds = \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} ds = -\frac{1}{3} \pi$



## 格林公式

$$\oint_{L^+} Pdx + Qdy = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

### Example1

求  $I = \int_L (e^x \sin y - b(x+y))dx + (e^x \cos y - ax)dy$ , 其中  $a, b$  为正常数,  $L$  为从点  $A(2a, 0)$  沿曲线  $y = \sqrt{ax - x^2}$  到点  $O(0, 0)$  的弧。

$$\begin{aligned} \text{解: } I &= \oint_{L+OA} - \int_{OA} \\ &= \iint_{D_1} \left( \frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial y} \right) d\sigma - \int_0^{2a} (-bx)dx \\ &= (b-a) \iint_{D_1} d\sigma + 2a^2b \\ &= (b-a) \frac{\pi a^2}{2} + 2a^2b \end{aligned}$$

### Example2

挖洞法

计算曲线积分  $I = \oint_{L^+} \frac{xdy - ydx}{4x^2 + y^2}$ , 其中  $L$  是以  $(1, 0)$  为中心,  $R$  为半径的圆周 ( $R > 1$ ), 取逆时针方向。

解: 我们可以看到所求积分内含有奇点(未被定义的点), 所以我们得采取‘挖洞法’(遵循外逆内顺的原则)。

$$\begin{aligned} L_1: 4x^2 + y^2 &= \epsilon^2 (\epsilon > 0, \epsilon \text{ 足够小}) \\ \Rightarrow \frac{x^2}{(\frac{1}{2}\epsilon)^2} + \frac{y^2}{\epsilon^2} &= 1 \\ I &= \oint_{L^+} = \oint_{L^+ - L_1^+} + \oint_{L_1^+} = 0 + \oint_{L_1^+} = \frac{1}{\epsilon^2} \iint_D 2d\sigma = \frac{2}{\epsilon^2} \cdot \pi \cdot \frac{\epsilon^2}{2} = \pi \end{aligned}$$

### Example3

补线+挖洞

计算  $I = \int_{L^+} \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2}$ , 其中  $L$  为从点  $A(\pi, -\pi)$  沿曲线  $y = \pi \cos x$  到点  $B(-\pi, -\pi)$  的弧段

$$\begin{aligned} \text{解: } I &= \oint_{L^+} = \oint_{L^+ - L_1^+ + OA} + \oint_{L_1^+} - \oint_{OA} = 0 + \oint_{L_1^+} - \oint_{OA} = \oint_{L_1^+} - \oint_{OA} \\ &= \frac{1}{\epsilon^2} \iint_{D_{L_1^+}} (-2) d\sigma - \int_{-\pi}^{\pi} \frac{x - \pi}{x^2 + \pi^2} dx \\ &= 2 \arctan 1 - 2\pi = -\frac{3\pi}{2} \end{aligned}$$

### Example4

$f(tx, ty) = t^m f(x, y)$ , 我们对函数左右两边分别对  $t$  进行求导

$$\Rightarrow x f'_1 + y f'_2 = m t^{m-1} f(x, y)$$

令  $t = 1$ , 得到  $x f'_x + y f'_y = m f(x, y)$

设在上半平面  $D = (x, y) | y > 0$  内函数  $f(x, y)$  具有偏导数, 且对任意的  $t > 0$  都有  $f(tx, ty) = t^{-2} f(x, y)$ , 证明对  $D$  内的任意分段光滑的有向简单闭曲

都有  $\int_L y f(x, y) dx - x f(x, y) dy = 0$

$$\begin{aligned} \text{证明: } \oint_L y f(x, y) dx - x f(x, y) dy &= \iint (2f + x f'_x + y f'_y) d\sigma \\ t &= -2, \text{ 由上述结论 } \Rightarrow x f'_x + y f'_y = -2f(x, y) \\ \text{对 } I &= \oint_L y f(x, y) dx - x f(x, y) dy, \text{ 使用格林公式 } \Rightarrow \text{ 结合 } x f'_x + y f'_y = -2f(x, y), \text{ 易得 } I = 0 \end{aligned}$$

## 路径无关

### Example1

设函数  $f(x, y)$  在  $xOy$  平面上具有一阶连续偏导数, 曲线  $\int_L 2xydx + Q(x, y)dy$  与路径无关, 并且对于任意  $t$  恒有

$$\int_{(0,0)}^{(t,1)} 2xydx + Q(x, y)dy = \int_{(0,0)}^{(1,t)} 2xydx + Q(x, y)dy, \text{求} Q(x, y)。$$

解:  $Q'_x(x, y) = 2x, Q(x, y) = x^2 + f(y)$

$$\Rightarrow \int_0^1 (t^2 + f(y))dy = \int_0^t (1 + f(y))dy \Rightarrow f(t) = 2t - 1$$

$$\text{所以, } Q(x, y) = x^2 + 2y - 1$$

## 曲面积分

### 高斯定理

$$\iiint_{\Omega} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dV = \iint_{\partial\Omega} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$

## 中值定理

### 达布定理

若  $f'(x)$  在区间  $[a, b]$  上存在, 则对任意  $x_1, x_2 \in [a, b]$  和  $y \in [f'(x_1), f'(x_2)]$ ,  $\exists c \in (x_1, x_2)$  使得  $f'(c) = y$ .

#### Example1

设  $f(x)$  在  $(-2, 2)$  内可导, 证明:

(1) 存在  $\xi \in (-2, 2)$ , 使得  $\xi(1 - \xi)f'(\xi) + 1 - 2\xi = 0$

(2) 存在  $\xi \in (-2, 2)$ , 使得  $\xi(1 - \xi)f'(\xi) + 1 - 3\xi = 0$

$$\text{解: (1) } f'(x) + \frac{1 - 2x}{x - x^2} = 0, \text{对等式左右两边分别积分} \Rightarrow \int f'(x)dx + \int \frac{d(x - x^2)}{x - x^2} = C_1$$

$$e^{f(x)} \cdot (x - x^2) = C_2, \text{于是我们构造: } F(x) = e^{f(x)} \cdot x(1 - x)$$

$$\text{因为 } F(0) = F(1) = 0, \text{由罗尔定理} \Rightarrow F(x) = 0 (x \in (0, 1))$$

$$\text{对 } F(x) \text{ 求导, 易得 } \xi(1 - \xi)f'(\xi) + 1 - 2\xi = 0$$

(2) 同上。

#### Example2

设  $f(x)$  在  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  上二阶可导,  $f(0) = f'(0), f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ ,

证明: 存在  $\xi \in \left(0, \frac{1}{2}\right)$ , 使得  $f''(\xi) = \frac{3f'(\xi)}{1 - 2\xi}$ .

解: 这里我们有两种方式得到构造的函数:

1. 通过这个二阶微分方程找到  $y, y'$  之间的联系改造

2. 通过表格法

这里我们采用第二种方式:

$$\begin{array}{ccc} 1 - 2x & -2 & 0 \\ f''(x) & f'(x) & f(x) \end{array}$$

$$(1 - 2x)f'(x) + 2f(x) = 3f(x) + C$$

我们构造函数  $F(x) = (1 - 2x)f'(x) - f(x) = C$ , 因为  $F\left(\frac{1}{2}\right) = F(0) = 0$

之后我们对于  $F(x)$  求导, 易得到题中的形式。

#### Example3

设 $f(x), g(x)$ 在 $[a, b]$ 上有二阶导数且 $g(x), g'(x) \neq 0$ , 又 $f(a) = f(b) = g(a) = g(b) = 0$

证明: 存在 $\xi \in (a, b)$ , 使得 $\frac{f(\xi)}{g(\xi)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)}$

解:  $u = f(x), v = g(x), \int uv'' dx - \int vu'' dx = 0$

$$F(x) = \int u dv' - \int v du' = uv' - u'v = f(x) \cdot g'(x) - f'(x)g(x)$$

所以有 $F(x) = f(x) \cdot g'(x) - f'(x)g(x)$

#### Example4

设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上有二阶导数, 且 $f(0) = f'(0) = 0$

证明: 存在 $\xi \in (0, 1)$ , 使得 $f''(\xi) = \frac{2f(\xi)}{(1-\xi)^2}$ 。

解:  $\frac{f''(x)}{f(x)} = \frac{2}{(x-1)^2} = \frac{((x-1)^2)''}{(x-1)^2}$ 。(回见Example3同作法)

## 引理

当我们在证明这一类型问题时:  $f''(\xi) + f(\xi) = 0$

通过解微分方程得到通解 $f(x) = C_1 \sin x + C_2 \cos x$ ;

适当变形得到 $f(x) \cos x - f'(x) \sin x = C$ 或 $f(x) \sin x + f'(x) \cos x = C$ 或 $f^2(x) + (f'(x))^2$

## Stolz定理

设数列 $\{b_n\}$ 单调增加且 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ , 如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}}$ 存在或为 $+\infty/-\infty$ , 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}}$

## 切比雪夫积分不等式

若 $f(x), g(x)$ 在 $(a, b)$ 上同单调, 则有:

$$(b-a) \int_a^b f(x) \cdot g(x) dx > \int_a^b f(x) dx \cdot \int_a^b g(x) dx$$

#### Example1

比较 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+e^x} dx$ 与 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+e^x} dx$ 之间的大小

解: 构造 $I = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) \cdot \frac{1}{1+e^x} dx$

$$\text{则有 } \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) \cdot \frac{1}{1+e^x} dx > \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) dx \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1+e^x} dx = 0$$

## 柯西-施瓦茨不等式

若 $f(x), g(x)$ 在开区间 $(a, b)$ 连续, 则有:

$$\left[ \int_a^b f(x)g(x)dx \right]^2 \leq \int_a^b f^2(x)dx \cdot \int_a^b g^2(x)dx$$

#### Example1

设 $f'(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 连续,  $f(0) = f(1) = 0$ , 证明

$$[\int_0^1 f(x)dx]^2 \leq \frac{1}{12} \cdot \int_0^1 [f'(x)]^2 dx$$

解: 因为 $f(0) = f(1) = 0$ , 所以有  $\int_0^1 f'(x)dx = 0$  (1)

$$\text{又因为 } \int_0^1 f(x)dx = xf(x)\Big|_0^1 - \int_0^1 xf'(x)dx = -\int_0^1 xf'(x)dx \quad (2)$$

由(2)式, 结合 $[(1) * \frac{1}{2}]$ 和'柯西 - 施瓦茨不等式', 可得  $\Rightarrow$

$$[\int_0^1 f(x)dx]^2 = [\int_0^1 (x - \frac{1}{2})f'(x)dx]^2 \leq \int_0^1 (x - \frac{1}{2})^2 dx \int_0^1 [f'(x)]^2 dx = \frac{1}{12} \cdot \int_0^1 [f'(x)]^2 dx$$

证毕。

## Laplace 变换

---

$$\text{设 } f(x) \text{ 以 } T \text{ 为周期, 则有 } \int_0^{+\infty} e^{-kx} f(x)dx = \frac{1}{1 - e^{-kT}} \int_0^T e^{-kx} \cdot f(x)dx$$