## 极限

## x→0 时常见的麦克劳林公式

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

### Formula\_Plus

1. 
$$\lim_{x \to 0^+} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e - \frac{e}{2}x + \frac{11e}{24}x^2 + o\left(x^2\right)$$
2.  $x \to 0: 1 - \cos^{\alpha}x \sim \frac{\alpha}{2}x^2$ 

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

## 泰勒展开

#### Example1

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

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

#### 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

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

$$f(x)|_{x=a} = f(a) + f'(a)x + \frac{f''(a)}{2}x + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}x^n$$

$$f^{(n)}(a) = n! \cdot a_n$$

 $\ddot{x} f(x)|_{x=a} = 0$ ,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:

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

$$f(x) = f(x) - n \lim_{x \to \infty} f(x)$$

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

针对这个极限表达式  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{(x-a)^n}$ ,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:

$$f(x) = x^2 \ln(1+x), \Re f^n(0) \ (n > 3)$$

解: 
$$f^{(n)}(0) = n! \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \ln(1+x)}{x^n}$$
 根据  $\ln(1+x)$  级数展开后,有  $\frac{x^2 \ln(1+x)}{x^n} \sim \frac{x^2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^n}{n}}{x^n}$  当分子上方的 $n = n - 2$ 时,在消除分母 $x^n$ ,有  $\lim_{x \to 0} \frac{x^2 \ln(1+x)}{x^n} = \frac{(-1)^{n-1}}{n-2}$  所以  $ans = n! \frac{(-1)^{n-1}}{n-2}$ 

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

解: 
$$f^{(n)}(1) = n!(-1)^n \cdot \lim_{x \to 1} (\frac{x^m - 1}{x - 1})^n$$
 
$$\frac{x^m - 1}{x - 1} \sim \sum_{i=0}^{m-1} x^i$$
 因为 $x \to 1$ ,所以 $\frac{x^m - 1}{x - 1} = m$  
$$ans = n!(-1)^n \cdot m^n$$

#### Example3

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

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

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

## 二阶偏导数

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

解: 
$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 2xf_1 + yf_2 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = -2yf_1 + xf_2 \end{cases}$$
 小技巧(限选填): 
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = (\frac{\partial z}{\partial x})_y + \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = >$$

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

## 一些关于积分的高级结论

$$1.\int_0^\pi x f(\sin x) dx = \pi \int_0^{rac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$$

$$2. \int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx$$

$$3.\int_0^{rac{\pi}{2}}f(\sin x)dx=\int_0^{rac{\pi}{2}}f(\cos x)dx$$

$$4.\int_0^\pi f(\sin x)dx=2\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x)dx$$

$$1.$$
当 $f(x)(m \leq f(x) \leq M)$ 有界, $=> \lim_{n o \infty} \int_0^1 x^n f(x) dx = 0$ 

$$2$$
.当 $f'(x)$ 连续(闭区间连续,则有界),  $=>\lim_{n o\infty}n\int_0^1x^nf(x)dx=f(1)$ 

积分恒等式: 
$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(a+b-x)dx$$
 
$$\int_a^b (x-\frac{a+b}{2})^{2n+1}dx = 0$$

# 有理函数积分的求解

任意一个有理真分式 
$$\frac{b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0}{a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0} (n > m)$$
可分解成

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

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。

1. 若
$$R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$
,则原积分可化为 $\int f(\sin x) d(\sin x)$ 或 $\int f(\cos x) d(\cos x)$ .

2. 若
$$R(-\sin x,\cos x)=-R(\sin x,\cos x)$$
,则原积分可化为  $\int f(\cos x)d(\cos x)$ 或  $\int f(\sec x)d(\sec x)$ .

3. 若
$$R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$$
,则原积分可化为 $\int f(\tan x) d(\tan x)$ 或 $\int f(\cot x) d(\cot x)$ 

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

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

$$\int \frac{dx}{\sin^3 x + \sin x}$$

$$= -\int \frac{d\cos x}{\sin^4 x + \sin^2 x}$$

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

$$\int \frac{dx}{5 + 8\sin x \cos x}$$

$$= \int \frac{d\tan x}{5\sec^2 + 8\tan x}$$

$$= \int \frac{d\tan x}{5(1 + \tan^2 x) + 8\tan x}$$

Example4

$$\int \frac{\ln \tan x}{\sin x \cdot \cos x} dx$$

$$= \int \frac{\ln \tan x}{\tan x} d \tan x$$

$$= \int \ln \tan x d \ln \tan x$$

# 万能公式

$$\diamondsuit \tan \frac{x}{2} = t, \\ \mathbb{M} dx = \frac{2dt}{t^2 + 1}, \\ \sin x = \frac{2t}{1 + t^2}, \\ \cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}.$$

## 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  $\lim_{x \to 0} \frac{2 \int_0^x (x-t) f(t) dt}{x \int_0^x f(x-t) dt}$ 

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

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 => 
$$I = \lim_{x \to 0} \frac{2x \int_0^x f(t)dt - 2 \int_0^x tf(t)dt}{x \int_0^x f(u)du} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \int_0^x f(t)dt + 2xf(x) - 2xf(x)}{\int_0^x f(u)du + xf(x)}$$
 
$$= \lim_{x \to 0} \frac{2 \int_0^x f(t)dt}{\int_0^x f(u)du + xf(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{2xf(\xi)}{xf(\xi) + xf(x)} = 1,$$
 其中 $\xi$  介于  $0, x$  之间

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

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

解:因为
$$f(b)-f(a)=\int_a^b f'(x)dx$$
, $\frac{x^b}{\ln x}-\frac{x^a}{\ln x}=\int_a^b (\frac{x^t}{\ln x})'dt=\int_a^b x^tdt$ 
所以 $I=\int_0^1 dx\int_a^b x^tdt=\int_a^b dt\int_0^1 x^tdx=\int_a^b \frac{1}{t+1}dt=\ln\frac{a+1}{b+1}$ 

Method1:凑微分

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

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

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

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 $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}f(x)dx$ 

解: 因为
$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_x^{\frac{\pi}{2}} f(t) f(t-x) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}$$
,由积分换序可得 
$$=> I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) dt \int_0^t f(t-x) dx,$$
 现对 $K = \int_0^t f(t-x) dx$ 进行换元,可得 $K = \int_0^t f(x) dx,$  所以有 $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(t) dt \int_0^t f(x) dx,$  又因为 $\left(\int_0^t f(x) dx\right)' = f(t) => \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^t f(x) dx\right) d \int_0^t f(x) dx = \frac{1}{2} \left(\int_0^t f(x) dx\right)^2 \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} == \frac{3\pi}{16}$   $ans = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = \left(\frac{3\pi}{8}\right)^{\frac{1}{2}}$ 

#### Example4

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

证明:同上,易得 
$$\int_0^1 f(x)dx=1+rac{\lambda}{2}(\int_0^1 f(x)dx)^2$$
 
$$=>rac{\lambda}{2}x^2-x+1=0,$$
 方程要有解,则有 $\Delta=(-1)^2-4\cdot 1\cdot rac{\lambda}{2}\geq 0$ ,所以 $\lambda\geqrac{1}{2}$ ,得证。

### Example4

设
$$f(x)$$
为连续正函数,已知对所有的 $t$ ,有  $\int_{-\infty}^{+\infty}e^{-|t-x|}f(x)dx\leqslant 1$ 证明:对于任意的 $a,b$   $(a< b)$ ,有  $\int_{a}^{b}f(x)dx\leqslant \frac{b-a+2}{2}$ 

证明: 因为 
$$\int_a^b e^{-|x-t|} f(x) dx \leq \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x-t|} f(x) dx$$
,所以  $\int_a^b dt \int_a^b e^{-|x-t|} f(x) dx = \int_a^b f(x) dt \int_a^b e^{-|x-t|} dx \leq b-a$  换元去除绝对值之后  $=>\int_a^b f(x) dx [\int_0^{x-a} e^{-y} dy - \int_0^{x-b} e^y dy] = \int_a^b (2-e^{a-x}-e^{x-b}) f(x) dx \leq b-a$  
$$\int_a^b f(x) dx \leq \frac{b-a}{2} + \int_a^b (e^{a-x}+e^{x-b}) f(x) dx = \frac{b-a}{2} + \int_a^b (e^{-|x-a|}+e^{-|x-b|}) f(x) dx \leq \frac{a+b+2}{2}$$

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

$$\begin{split} \Re \colon \diamondsuit F(x) &= \int_0^x \frac{\sin x}{x} dx, F'(x) = \frac{\sin x}{x}, \ I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx \int_x^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx \Big( \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt - \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt \Big) \\ &= (\frac{\pi}{2})^2 - \int_0^{+\infty} \Big( \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt \Big) d\Big( \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt \Big) \\ &= (\frac{\pi}{2})^2 - \frac{1}{2} (F(x))^2 \\ &= (\frac{\pi}{2})^2 - \frac{1}{2} (\frac{\pi}{2})^2 = \frac{\pi^2}{8} \end{split}$$

### 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 $D: x^2+y^2 \le x+y+1$  
$$\begin{cases} x = r\cos\theta + \frac{1}{2} \\ y = r\sin\theta + \frac{1}{2} \end{cases} = > I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\sqrt{6}}{2}} (1+r\sin\theta + r\cos\theta) r dr = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\sqrt{6}}{2}} r dr = \frac{3\pi}{2} (sinx\pi cosx \pm 0 \sim 2\pi$$
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 
$$\iint\limits_{D}|3x+4y|d\sigma$$
, 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 $|J| = 1$  
$$I = 5 \iint_{D_1} |u| d\sigma,$$
 其中 $D1: u^2 + v^2 \le 1$  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 $(x^2+y^2)^2=2a^2xy$ 所围面积(a>0)

解:
$$\diamondsuit egin{cases} x = r\cos heta \ y = r\sin heta => r^2 = a^2 \cdot \sin 2 heta > 0, \quad 2 heta \in [0,\pi] \cup [2\pi,3\pi] \\ S = (\int_0^{\frac{\pi}{2}} d heta + \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} d heta) \int_0^{a\sqrt{\sin 2 heta}} r dr \end{cases}$$

## 三重积分

穿线法

$$I= \mathop{\iiint}\limits_{\Omega} f(x,y,z) dv = \mathop{\iint}\limits_{D_{\perp}} dx dy \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x,y,z) dz$$

截面法

$$I = \int_{ ext{$\mathbb{F}$}}^{\pm} function(z) \cdot S_z dz, 
otag \dag \Phi(S_z = \iint\limits_D f(x,y,z) dz)$$

柱坐标

$$\iiint\limits_{\Omega}f(x,y,z)dv=\iiint\limits_{\Omega}f(rcos heta,\ rsin heta,\ z)\cdot(r)drd heta dz$$

球坐标

$$\iiint\limits_{\Omega}f(x,y,z)dv=\iiint\limits_{\Omega}f(rsinarphi cos heta,\;rsinarphi sin heta,\;rcos heta)\cdot(r^2sin heta)drdarphi d heta$$

#### Example1

计算
$$I=\iiint\limits_{\Omega}\sqrt{x^2+y^2}dV$$
,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。 
$$I=\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}d\theta\int_{0}^{2\cos\theta}dr\int_{0}^{r}r^2dz$$

## 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 $ylny \neq 0$ ,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

$$\begin{aligned} &(y+\sqrt{x^2+y^2})dx = xdy \\ &\mathbb{H}\colon dy = tdx + xdt \\ &\int \frac{1}{x}dx = \int \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}dt \\ &=> \ln|x| = \ln(t+\sqrt{t^2+1}) + C_1 => c_2x = t+\sqrt{t^2+1} \end{aligned}$$
 **Example2** 
$$(1-e^{-\frac{x}{y}})ydx + (y-x)dy = 0$$
 
$$\mathbb{H}\colon => t = \frac{x}{y}, t-e^{-t} = \frac{C_0}{y}$$

#### 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。
$$p = y^2, y'' = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \cdot \frac{dp}{dy}$$
$$= > \int \frac{1}{n} dp = \int \frac{1}{n} dy = > y = c_1 e^{c_2 x}$$

#### 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  $\begin{vmatrix} P & Q \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4-x+y & x+y-2 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \end{vmatrix} = 1-1=0$ ,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

求微分方程
$$(y^2+1)dx = y(y-2x)dy$$
 的通解

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

## 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。

$$\begin{aligned} & \text{$\mathbb{H}$: } \frac{dy}{dx} = \frac{x+y-1}{x-y+3} \\ & \begin{cases} x+y-1=0 \\ x-y+3=0 \end{cases} = > \begin{cases} x=-1 \\ y=2 \end{cases} \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} u=x+1 \\ v=y-2 \end{cases} = > \frac{dv}{du} = \frac{u+v}{u-v} \end{aligned}$$

## 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 $\mathbf{y}(1)$ =1的通解。

解: 
$$\dfrac{dx}{dy}-\dfrac{1}{2}yx=\dfrac{1}{2}y\cdot x^{-3}$$
 
$$=>\dfrac{dx^4}{dy}-2yx^4=2y$$
 
$$=>x^4=e^{y^2}\cdot (2y\cdot e^{-y^2}+C),$$
 又因为 $y(1)=1$  所以 $x^4=e^{y^2}\cdot (2y\cdot e^{-y^2}-\dfrac{1}{e})$ 

#### 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
$$y'' + (x + \sin y)y'^3 = 0$$
 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 
$$=> x'' - x = \sin y$$
 
$$\overline{x} = e^y \cdot (c_1 + c_2 y), \quad x^* = \frac{1}{D^2 - 1} \sin y = -\frac{1}{2} \sin y$$
 
$$x = \overline{x} + x^* = e^y \cdot (c_1 + c_2 y) - \frac{1}{2} \sin y$$

## 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 $\oint_L xyds$ 。

Method1

$$\begin{split} \text{$\mathbb{H}$}\colon & \begin{cases} x+\frac{y}{2}=\cos\theta \\ \frac{\sqrt{3}}{2}y=\sin\theta \\ z=-(x+y) \end{cases} => \begin{cases} x=\frac{1}{\sqrt{2}}\cos\theta-\frac{1}{\sqrt{6}}\sin\theta \\ y=\frac{\sqrt{6}}{3}\sin\theta \\ z=-\frac{1}{\sqrt{2}}\cos\theta-\frac{1}{\sqrt{6}}\sin\theta \end{cases} \\ & I=\int_{0}^{2\pi}x(\theta)\cdot y(\theta)\sqrt{(x'(\theta))^2+(y'(\theta))^2+(z'(\theta))^2}d\theta \\ & =\int_{0}^{2\pi}(\frac{\sqrt{3}}{3}\sin\theta\cos\theta-\frac{1}{3}\sin^2\theta)d\theta \\ & =\int_{0}^{2\pi}(\frac{\sqrt{3}}{6}\sin2\theta-\frac{1}{3}\sin^2\theta)d\theta \\ & =-\frac{1}{2}\pi \end{cases} \end{split}$$

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

$$\oint_{L^+} P dx + Q dy = \iint_{D} (rac{\partial Q}{\partial x} - rac{\partial P}{\partial y}) dx dy$$

#### 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。

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

#### Example2

挖洞法

计算曲线积分 $I=\oint_{L^+}rac{xdy-ydx}{4x^2+y^2}$ ,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)。

#### Example3

补线+挖洞

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

$$\begin{split} \text{$\it H$}\colon I &= \oint_{L^+} = \oint_{L^+ - L_1^+ + \overrightarrow{OA}} + \oint_{L_1^+} - \oint_{\overrightarrow{OA}} = 0 + \oint_{L_1^+} - \oint_{\overrightarrow{OA}} = \oint_{L_1^+} - \oint_{\overrightarrow{OA}} \\ &= \frac{1}{\epsilon^2} \iint\limits_{D_{L_1^+}} (-2) d\sigma - \int_{-\pi}^{\pi} \frac{x - \pi}{x^2 + \pi^2} dx \\ &= 2 \arctan 1 - 2\pi = -\frac{3\pi}{2} \end{split}$$

#### 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  $=>xf_{1}^{\prime}+yf_{2}^{\prime}=mt^{m-1}f(x,y)$  令 $t=1$ ,得到  $xf_{x}^{\prime}+yf_{y}^{\prime}=mf(x,y)$ 

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  $\int_{\mathbb{T}}yf(x,y)dx-xf(x,y)dy=0$ 

证明: 
$$\oint_L yf(x,y)dx-xf(x,y)dy=\iint (2f+xf'_x+yf'_y)d\sigma$$
 
$$t=-2,$$
 由上述结论  $=>xf'_x+yf'_y=-2f(x,y)$  
$$\forall I=\int_{\mathbb{R}}yf(x,y)dx-xf(x,y)dy\text{ , 使用格林公式}=>结合 xf'_x+yf'_y=-2f(x,y)\text{ , } 易得 I=0$$

### 路径无关

所以,  $Q(x,y) = x^2 + 2y - 1$ 

### 高斯定理

$$\iiint\limits_{\Omega}\left(rac{\partial P}{\partial x}+rac{\partial Q}{\partial y}+rac{\partial R}{\partial z}
ight)\!\mathrm{d}V=\iint\limits_{\partial\Omega}P\mathrm{d}ydz+Q\mathrm{d}zdx+R\mathrm{d}x\mathrm{d}y$$

## 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 $\xi(1-\xi)f'(\xi)+1-3\xi=0$ 

解: 
$$(1)f'(x) + \frac{1-2x}{x-x^2} = 0$$
, 对等式左右两边分别积分  $=> \int f'(x)dx + \int \frac{d(x-x^2)}{x-x^2} = C_1$   $e^{f(x)} \cdot (x-x^2) = C_2$ , 于是我们构造:  $F(x) = e^{f(x)} \cdot x(1-x)$  因为 $F(0) = F(1) = 0$ , 由罗尔定理  $=> F(x) = 0(x \in (0,1))$  对 $F(x)$ 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 $F(\frac{1}{2})=F(0)=0$  之后我们对于 $F(x)$ 求导,易得到题中的形式。

设
$$f(x), g(x)$$
在 $[a,b]$ 上有二阶导数且 $g(x), g'\prime(x) \neq 0,$ 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: 
$$u = f(x), v = g(x), \int uv''dx - \int vu''dx = 0$$
 
$$F(x) = \int udv' - \int vdu' = uv' - u'v = f(x) \cdot g'(x) - f'(x)g(x)$$
 所以有 $F(x) = f(x) \cdot g'(x) - f'(x)g(x)$ 

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 $f''(\xi)=rac{2f(\xi)}{\left(1-\xi
ight)^2}$ 。

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  $\lim_{n \to \infty} b_n = +\infty$ ,如果  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}}$ 存在或为 $+\infty/-\infty$ ,则  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}}$ 

## 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
$$I=rac{\pi}{2}\int_0^{rac{\pi}{2}}(sinx-cosx)\cdotrac{1}{1+e^x}dx$$
 则有 $rac{\pi}{2}\int_0^{rac{\pi}{2}}(sinx-cosx)\cdotrac{1}{1+e^x}dx>\int_0^{rac{\pi}{2}}(sinx-cosx)dx\int_0^{rac{\pi}{2}}rac{1}{1+e^x}dx=0$ 

## 柯西-施瓦茨不等式

若f(x),g(x)在开区间(a,b)连续,则有:

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

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

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

解: 因为
$$f(0)=f(1)=0$$
,所以有  $\int_0^1 f'(x)dx=0$  (1)   
又因为  $\int_0^1 f(x)dx=xf(x)\Big|_0^1-\int_0^1 xf'(x)dx=-\int_0^1 xf'(x)dx$  (2)   
由(2)式,结合[(1)\* $\frac12$ ]和'柯西 - 施瓦茨不等式',可得 => 
$$[\int_0^1 f(x)dx]^2=[\int_0^1 (x-\frac12)f'(x)dx]^2\leq \int_0^1 (x-\frac12)^2 dx \int_0^1 [f'(x)]^2 dx=\frac1{12}\cdot \int_0^1 [f'(x)]^2 dx$$
 证毕。

# Laplace 变换

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