# 数学笔记

BUPT 王玹

# Chapter 1

# 无穷级数

.....

例 1.0.1:

(1) 
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots = 2$$
  
(2)  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + R_n(x)$ 

(1) 称为数项级数, (2) 为函数项级数, 其中  $R_n(x)$  还可继续写下去  $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \cdots$ 

但注意:有限和的运算律不一定适用于无穷和的运算

$$eg: 0 = 0 + 0 + 0 + \cdots$$

$$= (1 + -1) + (1 + -1) + (1 + -1) + \cdots$$

$$= 1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \cdots$$

$$= 1$$

显然不成立, 因此级数不一定可以加括号。

# 1 常数项级数

1.1 概念、性质、判敛原理

定义 1.1.1.  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  记作 S ,而  $\sum_{k=1}^{n} u_k$  ,为部分和数列,记作  $S_n$  若  $S_n$  有极限,则称级数收敛。

 $S_n$  与  $u_n$  关系  $S_{n+1} = S_n + u_{n+1}$  发散分为两种:

(1) 发散到无穷 (2) 振荡发散 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$$

级数收敛时可定义余项: 
$$R_n = S - S_n = \sum_{l=n+1}^{\infty}$$
 且有  $\lim_{x \to \infty} R_n = 0$ 

本质: 在有限和基础上取极限

性质:

- (1)若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} ku_n$ 收敛且为倍数关系.
- (2)任意删去改变有限项,不改变敛散性.
- $(3)\lim_{n\to\infty}u_n=0\lim_{n\to\infty}R_n=0.$
- (4)若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,可加括号且结果不变

(4) 的推论, 若加括号发散, 则原级数发散, 去括号收敛, 原级数收敛, 但收敛级数去括号后不一定收敛

定理 1.1.1 (Cauchy 收敛原理). 级数收敛的充要条件是

 $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, s.t. \forall p \in \mathbb{N}_+, \exists n > N$ 时恒有

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right| < \varepsilon$$

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right|$$
 也可表示为  $|S_{n+p} - S_n|$  或  $|S_m - S_n|$ 

|h-n+1 |

例 1.1.1:

证明 
$$\frac{1}{n^2}$$
 收敛  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} (\mathbf{p} \ \mathbf{y})$ 

$$\frac{1}{(n+1)^2} + \dots + \frac{1}{(n+p)^2} < \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots < \frac{1}{n}$$
  $\forall \varepsilon > 0 \dots 取 N = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil$  即可

例 1.1.2:

调和级数:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 

若发散,  $\exists \varepsilon_0 > 0, \forall N \in \mathbb{N}_+,$ 找 $m, n > N |S_m - S_n| > \varepsilon_0$ 

$$\mathfrak{R}\varepsilon_0 = 1/2, m = 2n, |S_m - S_n| = |S_{2n} - S_n| = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \geqslant \frac{1}{2n} + \dots + \frac{1}{2n} = \frac$$

- (1) 转化为已知的级数如:调和级数,p级数.
- (2) 加括号后发散,则原级数发散.

(3) 放缩 不等式: 
$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{(n+1)}$$

#### 1.2 正项级数

#### 性质:

· 部分和数列  $S_n$  单调递增。

定理 1.1.2. 正项级数收敛的充要条件是它的部分和数列有上界。

定理 1.1.3. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
 为两正项级数,且  $a_n \leqslant b_n$  则

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
 收敛则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 发散则  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散

.....

证 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$$
 发散  $1 = \sum_{n=1}^{\infty} 1$ 

$$\frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} > \frac{1}{n+1}$$
 而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$  发散,故发散

### 三角函数也常用比较判别法:

......

例 1.1.4:

证 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{x}{n}}{2^n}$$
 收敛

只要 n 充分大,就可保证  $\sin \frac{x}{n}$  为正,又  $\sin \frac{x}{n} < \frac{1}{2^n}$ ,收敛

#### 需要讨论的情况:

.....

例 1.1.5:

判断 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n} (a>0)$$
 是否收敛

先看一般项是否 
$$\rightarrow 0$$

$$\lim_{n \to \infty} a^n = \begin{cases} 0 & |a| < 1\\ \infty & |a| > 1 \end{cases}$$

(1) 
$$0 < a \le 1 \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + a^n} \ne 0$$
  $\not$ 

(2) 
$$a > 1$$
,  $\frac{1}{1+a^n} < \frac{1}{a^n}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a^n}$  为收敛等比级数

**p 级数:** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

.

$$p\leqslant 1\Rightarrow n^p\leqslant n$$
  $\frac{1}{n^p}\geqslant \frac{1}{n}\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^p}$ 发散

.

$$p > 1$$
可通过图像得  $\frac{1}{n^p} < \int_{n-1}^n \frac{\mathrm{d}x}{x^p}$  则有 
$$S_n = \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^p}$$
 
$$< 1 + \int_1^2 \frac{\mathrm{d}x}{x^p} + \int_2^3 \frac{\mathrm{d}x}{x^p} + \dots + \int_{n-1}^n \frac{\mathrm{d}x}{x^p}$$
 
$$= 1 + \int_1^n \frac{\mathrm{d}x}{x^p} = 1 + \frac{1}{p-1} \left(1 - \frac{1}{n^{p-1}}\right) < 1 + \frac{1}{p-1}$$

为证明 
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
收敛,找 $p > 1, u_n < \frac{1}{n^p}$ 即可

#### 定理 1.1.4 (比较审敛极限形式).

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n, \sum_{n=1}^{\infty} v_n$$
均为正项级数,  $\lim_{n \to \infty} \frac{u_n}{v_n} = \ell$ 

$$(1)0 < \ell < +\infty$$
同敛散

$$(2)\ell=0$$
,  $v_n$ 收敛,  $u_n$ 收敛

$$(3)\ell = \infty v_n$$
发散,  $u_n$ 发散

#### 本质为比较阶数

#### 为比较阶数,可使用 Taylor 展开

.....

例 1.1.6:

判敛散(p275 例 1.7)

$$\sum_{n=\infty}^{\infty} \left[ \frac{1}{n} - \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right]$$

$$\frac{1}{n} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} - \left[\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] = \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

**定理 1.1.5** (积分审敛).  $\sum u_n$  为正项级数,若 f(x) 在  $[N,+\infty]$  减, $u_n=f(n)$ ,则  $\sum_{n=N}^{\infty}$  和  $\int_N^{+\infty} f(x)$  不 有相同敛散性

#### 比较审敛需要其他参考比较,下给出根据级数本身判敛

定理 1.1.6 (D'Alembert(达朗贝尔) 准则 (检比法)). 正项级数  $\sum a_n \mathrel{!} \mathrel{!} \lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda$ 

- (1)  $\lambda < 1$  , 则收敛
- (2)  $\lambda > 1$ , 则发散
- (3)  $\lambda = 1$ , 无效

.....

例 1.1.7:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{n}$$
 收敛

#### D'Alembert 为充分条件而非必要

定理 1.1.7 (Cauchy 判敛 (检根法)).

利用 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lambda$$
 条件同 $D'Alembert$ 

一般 n! 用比值, $n^n, a^n$  可用根值,且能用比值法一定能用根值法,而能用根值法不一定能用比值

可以证明

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = r \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} = r$$

补充 Stirling 公式

$$\lim_{n \to \infty} \frac{e^n n!}{n^n \sqrt{n}} = \sqrt{2\pi}$$

只可用根式不能用比的例子:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + (-1)^n}{2^n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{2 + (-1)^n}{2^n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{2 + (-1)^n}}{2} < \frac{\sqrt{3}}{2} < 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{na}{n+1} \right)^n$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} a = a$$

$$\begin{cases}
0 < a < 1 \\
a > 1 \\
a = 1
\end{cases}$$

其他例子

#### 例 1.1.9:

#### 用来证明部分极限

(1) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{n!} = 0$$
 (2)  $\lim_{n \to \infty} \frac{e^n}{n!} = 0$ 

#### 判对应级数收敛即可

有关  $u_n, u_{n+1}, n$  部分结论

·  $u_n$  收敛,推  $\frac{1}{u_n^2}$  收敛

$$\lim_{n \to \infty} \frac{{u_n}^2}{u_n} = \lim u_n = 0$$

$$\sum \sqrt{u_n u_{n+1}} \qquad \leqslant \frac{u_n + u_{n+1}}{2}$$

$$\sum \frac{\sqrt{u_n}}{n} = \sqrt{u_n} \cdot \frac{1}{n} \leqslant \frac{u_n + \frac{1}{n^2}}{2}$$

·  $\{nu_n\}_{n=1}^{\infty}$ 有界,问 $\sum \frac{u_n}{n}$ 是否收敛

$$\frac{u_n}{n} = n \cdot u_n \cdot \frac{1}{n^2} \leqslant \frac{M}{n^2} \quad (M$$
是上界)

例 1.1.10: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^{\frac{4}{3}}}$$

考虑 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{\ln n}{x^{\varepsilon}}=0 (\varepsilon>0)$$
 
$$\frac{\ln n}{n^{\frac{4}{3}}}=\frac{\ln n}{n^{\frac{1}{6}}}\cdot\frac{1}{n^{\frac{7}{6}}}<\frac{1}{n^{\frac{7}{6}}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt[n]{n}}$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n\sqrt[n]{n}} / \frac{1}{n} = 1$$

.....

例 1.1.12

讨论 
$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}(x>0)$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = x \quad \forall \mathring{\mathbb{R}} x$$

#### 1.3 交错级数

#### 定义 1.1.2.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n(u_n > 0) \text{ or } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$$
称为交错级数

**定理 1.1.8** (Leibniz). 若

- (i)  $u_n > u_{n+1}$
- (ii)  $\lim_{n\to\infty} = 0$

则级数收敛且

$$s \leqslant u_1 \qquad |r_n| \leqslant u_{n+1}$$

#### 1.4 任意项级数

定理 1.1.9. 若
$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$$
 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛

定义 1.1.3 (绝对收敛、条件收敛). 若  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  收敛,称  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  绝对收敛 若  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  发散,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛,称  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  条件收敛。

#### 补充:

构造:  $v_n = \frac{1}{2}(u_n + |u_n|)$  和  $w_n = \frac{1}{2}(|u_n| - u_n)$  则若  $u_n$  绝对,则  $v_n$ ,则  $v_n$ ,均收敛。若  $u_n$  条件,则  $v_n$ , $w_n$  均发散。进一步的:

$$v_n = \begin{cases} u_n & u_n > 0 \\ 0 & u_n \le 0 \end{cases} \quad w_n = \begin{cases} 0 & u_n > 0 \\ -u_n & u_n \le 0 \end{cases}$$

其中 $v_n$ 称为 $u_n$ 的正部,记为 $u_n^+$ , $w_n$ 称为 $u_n$ 的负部,记为 $u_n^-$ 

**定理 1.1.10** (绝对收敛性质). 若  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  绝对收敛,和为 S,任意交换级数各项次序后得到的新级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n$  和仍为 S。

对于条件收敛级数,可以证明可以控制交换后的级数收敛于任意值或发散

.....

例 1.1.13:

判断 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^p}$$
 敛散性

考虑绝对值 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$
  $p > 1$ 则  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 绝对收敛, $0  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 发散, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^p}$ 条件收敛$ 

例 1 1 14・

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{n^2}}{n!} \mathring{\mathfrak{D}} \mathring{\mathfrak{D}}$$

先考虑 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n^2}}{n!}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^{(n+1)^2}}{(n+1)!} / \frac{2^{n^2}}{n^2} = \frac{2^{2n+1}}{n+1} = +\infty$$

故 
$$\frac{2^{n^2}}{n!} \to 0$$
  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{n^2}}{n!}$  发散。

例 1.1.15:

讨论  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-\alpha)^n}{n^s}$  敛散性

$$|u_n| = \frac{\alpha^n}{n^s} > 0, \quad \frac{|u_n + 1|}{|u_n|} = \frac{\alpha^{n+1}}{(n+1)^s} \cdot \frac{n^s}{\alpha^n} = \alpha \left(\frac{n}{n+1}\right)^s \to \alpha$$

(1)  $\alpha$  < 1 绝对收敛

(2) 
$$\alpha > 1$$
  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  发散,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛

(3)  $\alpha < 1$  s > 1 绝对收敛, $0 < s \le 1$  条件收敛

**定理 1.1.11.**  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  绝对收敛,按它们的各项相乘得到的所有可能的乘积项  $a_n b_m$  按任何次序排列得到的级数  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  也句对收敛且和为 AB

最常用的排序为对角线排序:  $u_1v_1 + (u_1v_2 + u_2v_1) + (u_1v_3 + u_2v_2 + u_3v_1) + \cdots$ 

.....

例 1.1.16:

$$|x| < 1 \sum_{n=1}^{\infty} x^n$$
 绝对收敛,和为  $\frac{1}{1-x}$ ,自己与自己相乘

$$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty$$

可以根据此方法构造新的绝对收敛级数

#### 补充:

**定理 1.1.12** (young 不等式). 
$$a,b>0, \frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1, (1< p,q<+\infty)$$
 则  $ab\leqslant \frac{a^p}{p}+\frac{b^q}{q}$ 

.....

例 1.1.17:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n^3$$
 收敛,  $u_n \geqslant 0$  证  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_n}{n^{\frac{3}{4}}}$  收敛

$$u_n \cdot \frac{1}{n^{\frac{3}{4}}} \leqslant \frac{u_n^3}{3} + \frac{1}{\frac{3}{2}} \left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right)^{\frac{3}{2}}$$
$$= \frac{u_n^3}{3} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{n^{\frac{9}{8}}}$$

说明: 欲找到 
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{q} = 1$$
 得到  $q = \frac{3}{2}$ ,得到了  $\frac{u_n^3}{3} + \frac{1}{\frac{3}{2}} \left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right)^{\frac{3}{2}}$ 

# 2 函数项级数

#### 2.1 基本概念和定理

定义 1.2.1.  $u_1(x), u_2(x) \cdots u_n(x) \cdots$  为定义在  $I \subseteq \mathbb{R}$  上的函数,则  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  为定义在区间 I 上的无穷级数。

函数项级数

$$\left\{egin{array}{l} Faylor级数 \ Fourier级数 \end{array}
ight.$$

定义 1.2.2. 如果 
$$x_0 \subseteq I$$
,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  收敛, 称  $x_0$  为  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  的收敛点; 如果  $x_0 \subseteq I$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  发散,称  $x_0$  为  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  的发散点。

定义 1.2.3. 在收敛域上,级数的和是 x 的函数 S(x),称 S(x) 为和函数,余项  $r_n(x) = S(x) - S_n(x)$ 。

#### 有限个函数和会保持个函数的性质,但无限个函数和可能不会保持各函数性质

### 2.2 幂级数

定义 1.2.4. 
$$称 \sum_{n=0}^{\infty} a_n y^n$$
 为标准幂级数,收敛域为  $(-1,1)$ 。

**定理 1.2.1** (Abel 定理).  $\sum a_n x^n \ dx = x_0(x \neq 0)$  处收敛。在满足不等式  $|x| < |x_0|$  的一切 x 处绝对收敛,反之发散。

有推论:

若  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  不仅在 x=0 一点收敛,也不在整个数轴上收敛,则必有一个完全确定的正数 R 有如下性质:

- · 当 |x| < R 绝对收敛
- · 当 |x| > R 发散
- · 当 |x| = R 可能收敛可能发散

定义 1.2.5. 称上述 R 为幂级数的收敛半径,(-R,R) 为收敛区间。规定若仅在 x=0 处收敛,收敛区间为 x=0 若对所有 x 收敛, $R=\infty$ 

定理 1.2.2. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 所有  $a_n \neq 0$ (没有缺项) 设  $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho$  (或  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho$ )

- (1)  $\stackrel{\text{dis}}{=} \rho \neq 0, \ R = \frac{1}{\rho}$
- (2)  $\mbox{$\frac{1}{2}$} \rho = 0, \ R = +\infty$
- (3)  $\mbox{$\frac{1}{2}$} \rho = +\infty, \ R = 0$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-1)^n \ x = -1$$
 收敛,问  $x = 2$  敛散性

$$t=x-1$$
  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$ 在 $x=-2$ 处收敛。则在 $t=1$ 处收敛,即在 $x=2$ 处收敛。

例 1.2.2: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n}$$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

再讨论端点, 确定收敛域。

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{\sqrt{n}} (x - \frac{1}{2})^n$$
 收敛域

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} = 2 \ R = \frac{1}{2}$$

 $\nabla x = 0$  发散 x = 1 收敛, 故收敛域 (0,1]

#### 缺项情况:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2^n}$$

#### 该情况下只能把 x 看成参数后讨论

D' Alembert: 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \frac{1}{2} |x|^2$$

 $M|x| < \sqrt{2}$  收敛,  $|x| > \sqrt{2}$  发散, 端点发散。

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)! x^{2n}}{n!}$$
 收敛半径

令 
$$x^2 = t$$
 原式变为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!t^n}{n!}$  后再求解即可。 或  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right|$  直接求解收敛域

定理 1.2.3. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$$
 收敛半径分别为  $R_1$   $R_2$  令  $R=minR_1, R_2$ 

(1) 加減法 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \pm \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$
  $(c_n = a_n \pm b_n)$ 

(2) 
$$\Re \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \quad (c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n_1} + \cdots)$$

运算后收敛半径不会继承

若: 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 1 \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = 1 - x$$
 它们的收敛半径都为  $+\infty$ 

但 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n / \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \frac{1}{x-1} = 1 + x + x^2 + \cdots$$
 收敛半径为  $R = 1$ 

定义 1.2.6 (一致收敛). 若存在一函数  $S: D \to \mathbb{R}$  有

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}_+, \exists n > N(\varepsilon)$$
时  $\forall x \in D$ 恒有  $|S_n(x) - S(x)| < \varepsilon$ 

称级数在 D 上一致收敛。

定理 1.2.4 (Cauchy 一致收敛原理). 充要条件:  $\forall \varepsilon, \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}_+ s.t. \forall n, p \in \mathbb{N}_+ \exists n > N(\varepsilon)$ 时 $\forall x \in D$ 

$$|S_{n+p} - S_n(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x) \right| < \varepsilon$$

Cauchy 一致收敛原理在使用中不便,但可据此推出更常用的 Weierstrass 准则 (M 准则)

**定理 1.2.5** (Weierstrass 准则 (M 准则)). 如存在一收敛的级数  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n, \ \forall n \in \mathbb{N}_+ \ \forall x \in D$ 

其中  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$  称为  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  的优级级数或控制级数

**定理 1.2.6** (连续性).  $u_n \in C(1), n \in \mathbb{N}_+, \ \tilde{Z} \sum_{n=1}^{\infty} u_n \ \tilde{Z} \subset \mathcal{U}_n$  在区间上一致收敛于  $S: I \to \mathbb{R}$ 

$$(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \rightrightarrows S(x))$$
 则  $S \subset C(1)$  连续性

即为:

$$\lim_{x \to x_0} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to x_0} u_n(x)$$

极限与求和符号可以互换位置。

定理 1.2.7 (可积性).  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n \rightrightarrows S : [a,b] \to \mathbb{R} \ MS \ 可积$ 

$$\int_a^x S(t)dt = \int_a^x (\sum_{n=1}^\infty u_n(t))dt = \sum_{n=1}^\infty \int_a^x u_n(t)dt$$

定理 1.2.8 (可导性).  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$  在 I 处处收敛于 S 且  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n'$  在 I 上一致收敛于  $\sigma:I\to\mathbb{R}$  则和 函数  $S\in C^{(1)}(I)$  且

$$S'(x) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) = \sigma x$$

#### 上述性质定理说明,在特定条件下可对级数逐项求极限、求导、积分

**定理 1.2.9** (内闭一致收敛性).  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  收敛半径为 R,  $0 < R \le \infty$ , 则它在收敛区间内任何闭子区间 [a,b] 上都一致收敛。

特别的,对于幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  和函数 S(x) 收敛半径为 R

(1) S(x) 在区间 (-R,R) 连续

(2) 
$$S(x)$$
 在区间  $(-R,R)$  有连续导数,  $S'(x) = (\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n)' = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ 

(3) 
$$S(x)$$
 在区间  $(-R,R)$  可积  $\int_0^x S(t)dt = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x a_n t^n dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$  积分下限一般取中心点

推论: 幂级数在收敛区间任意次可导、可积, 且半径 R 不变

定理 1.2.10 (性质). 若 
$$[a,b] \subset (-R,R)$$
  $\int_a^b S(x)dx = \sum_{n=0}^\infty \frac{a_n}{n+1} (b^{n+1} = a^{n+1})$ 

利用幂级数求简单级数的和:

.....

例 1.2.6 (p297 5.):

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n$$
 在  $[-q,q]$  上收敛,求  $\ln(1+x)$ 

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

积分一次有:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \cdots$$

#### 在收敛域上求和函数:

- (1) 求 $R \rightarrow D$
- (2) 求 (-R, R) 的和

#### (3) 求收敛域边界级数

.....

例 1.2.7:

求  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$  的和函数

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = x \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = x \sum_{n=1}^{\infty} (x^n)' = x \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^n\right)' = x \left(\frac{x}{1-x}\right) = \frac{x}{(1-x)^2}$$

或:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$$
  $\frac{S(x)}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$ 逐项积分

.....

例 1.2.8

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

- · 收敛域  $(-\infty, +\infty)$
- ·  $\mbox{if } S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \mbox{J}$

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = S(x)$$

对于函数 S(x) 有

$$\frac{d}{dx}S(x) = S(x)$$

级数还可用来求极限:

.....

例 1.2.9:

求极限 
$$\lim_{n} \to \infty \left( \frac{1}{a} + \frac{2}{a^2} + \dots + \frac{n}{a^n} \right)$$

$$S_n = \frac{1}{a} + \dots + \frac{n}{a^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a^n}$$

作幂级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a^n}$$
 收敛半径为 1,  $x = \frac{1}{a}$ 

常用已知级数:

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} ax^{2n} = \frac{a}{1-x^2}$$

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} = \cos x$$

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

#### 还可利用函数项级数求某些数项级数的值

利用幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n^2 - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{x^n}{n-1} - \frac{x^n}{n+1} \right)$$

帶入 
$$x = \frac{1}{2}$$
 即可

例 1.2.11: 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!(n+2)}$$

出现 n! 故联想到  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x \ (x \in \mathbb{R})$ 

$$xe^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n!}$$

积分得

$$\int_0^1 x e^x dx = \sum_{n=0}^\infty \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{n!} dx = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!(n+2)}$$

$$\nabla \int_0^1 x e^x dx = 1$$

幂级数应用

求某些无法用初等函数表示的积分

$$\int e^{x^2} dx$$

$$= \int \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x^2)}{n!} dx$$

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

## 2.3 Taylor 级数 (函数的幂级数展开)

定理 1.2.11. 设  $f:(x_0-R,x_0+R)\to\mathbb{R}$  是  $C^\infty$  类函数,则 f 可展开成 Taylor 级数的充 要条件为

$$\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$$

且此展式唯一

求 S(x)在 $x_0$  处的 n 阶导数

利用 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{S^{(n)}(x)}{n!} \Longrightarrow S^{(n)}(x) = a_n n!$$

定理 1.2.12 (推论). f(x)在 $U(x_0)$  处有定义,是  $C^{\infty}$  类函数, $f^{(n)}$  在  $(x_0 - R, x_0 + R)$ 一致 有界,即  $\exists K > 0, \forall n \in \mathbb{N}_+$  有  $|f^{(n)}(x)| \leq K$  那么即可在  $x_0$  处展开为 Taylor 级数

对于不好求是否一致有界的,可先写出级数,再求级数的收敛半径

.....

例 1.2.12:

 $f(x) = (a+x)^{\alpha}$ 

可求出  $(x+1)S'(x) = \alpha S(x)$  且 S(0) = 1 得出

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$$
 牛顿二项式展开

**特别的:** 当  $\alpha = -1$ ,  $\pm \frac{1}{2}$ 

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$$

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

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

$$\frac{1}{1-x^2} = (-1)^{n+1} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n}$$

例 1.2.14:

将 
$$f(x) = \frac{x-1}{4-x}$$
 展开成泰勒级数并求  $f^{(n)}(1)$ 

#### 利用泰勒级数与高阶导数的关系

$$\frac{1}{4-x} = \dots = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{3^n} \quad |4-x| < 3$$
$$\frac{x-1}{4-x} = (x-1) \cdot \frac{1}{4-x}$$
$$a_n = \frac{f^{(n)}(x-x_0)}{n!} = \frac{1}{3^n}$$

.....

例 1.2.15 (估计误差):

 $\sin x = x - \frac{x^3}{3!}$  求  $\sin \frac{\pi}{20}$  近似,估计误差

$$R_n(x) = \frac{1}{5!} (\frac{\pi}{20})^5 \cdots$$

 $R_n(x)$  交错级数, 余项小于余项的有限项

$$R_n < \frac{1}{5!} (\frac{\pi}{20})^5$$

**定理 1.2.13** (Euler 公式). 对于复数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n + iv_n \stackrel{.}{T} \sum_{n=1}^{\infty} u_n \sum_{n=1}^{\infty} v_n$  收敛,称1.2.13收敛且为  $u + iv \sum_{n=1}^{\infty} |u_n + iv_n|$  收敛,称其绝对收敛。则有

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

特别的

$$\left| e^{x+iy} \right| = \left| e^x (\cos x + i \sin y) \right| = e^x$$

对于非线性方程

.....

例 1.2.16:

**(9)** 
$$\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2, \ x = 0, \ y = 0$$

如果 y 为 x 的幂级数,可能有解 设  $y = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  代入,比较系数。

#### 2.4 Fourier 级数

定理 1.2.14. 周期为  $\pi$  的周期函数,在周期内仅有有限个第一类间断点,若展开形式为  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin nx + b_n \cos nx$  的三角级数那么

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$$
$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx$$

级数连续部分收敛到 f(x), 间断点收敛到左右极限的平均值。

Fourier 级数不一定具有唯一性。 Fourier 级数是三角多项式对 f 的最佳均方逼近( $L^2$  范数)<mark>奇偶函数的 Fourier 级数</mark>

· 奇函数

$$a_n = 0$$

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

偶函数

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx$$
$$b_n = 0$$

#### 非周期函数的周期性延拓

f(x) 定义在  $[0,\pi]$  延拓成  $[-\pi,\pi]$  上的函数 F(x) 再周期性延拓成周期为  $2\pi$  的函数即

$$F(x) = \begin{cases} f(x) & [0, \pi] \\ g(x) & [-\pi, 0) \end{cases}$$

 $\coprod F(x+2\pi) = F(x)$ 

· 奇延拓 
$$g(x) = -f(-x)$$
  $f(x) \leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$ 

· 偶延拓 
$$g(x) = f(-x)$$
  $f(x) \leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$ 

因此:

只有周期函数才可展开成 Fourier 级数

在 (0, π) 的展开式唯一

以 2l 为周期的 Fourier 展开

Scaling 变换

周期为 2l 的函数:

$$\frac{z}{\pi} = \frac{x}{l} \Leftrightarrow z = \frac{\pi}{l} \cdot x$$

改变为周期为  $2\pi$  的函数 F(z)

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx$$
$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx$$

# Chapter 2

# 多元函数微分学

## 1 n维 Euclid 空间

定义 2.1.1 (点列的极限). 设  $\mathbf{x}_k \neq \mathbf{R}^n$  中的一个点列,其中  $\mathbf{x}_k = (x_{k,1}, x_{k,2}, \cdots, x_{k,n})$ ,又 设  $\mathbf{a} = (a_1, a_2, \cdots)$  是  $\mathbf{R}^n$  中的一固定点,若当  $k \to \infty$  时  $\rho(\mathbf{x}_k, \mathbf{a}) \to 0$ ,即

$$\forall \epsilon > 0, \exists N = \mathbb{N}_+,$$
 使得 $\forall k > N,$  恒有  $\|\mathbf{x}_k - \mathbf{a}\| < \epsilon$ 

称点列  $\{x_k\}$  的极限存在, 也称收敛于 a

定义 2.1.2 (聚点). E 为一点集  $\vec{P}$  为任意点,若  $\vec{P}$  的任意邻域总有无限多点属于点集 E , 则 称  $\vec{P}$  为 E 的聚点

说明:

- · 内点一定是聚点
- · 边界点可能是聚点
- · E 的聚点可能属于 E 也可能不属于 E

定理 2.1.1 (Bolzano-Weierstrass 定理). 有界点列必有收敛子列.

定义 2.1.3 (Cauchy 点列). 设  $\mathbf{x}_k \neq \mathbb{R}^n$  中的点列,若

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \ \text{\'eta} \forall k > N, \ p \in \mathbb{N}_+ \text{\'eta} = \{ x_{k+p} - x_k \| < \epsilon \}$$

称其为  $\mathbb{R}^n$  中的基本点列或 Cauchy 点列.

定义 2.1.4. A 聚点的集合称为 A 的导集, 记作 A'. 集合  $\bar{A} = A \cup A'$  称为 A 的闭包. 若  $a \in A$  但  $a \notin A'$  称 a 为 A 的孤立点. 若  $A' \subseteq A$  称 A 为闭集.

.....

设 
$$f\left(xy, \frac{y^2}{x}\right) = y^2 + x^2$$
,求  $f\left(\frac{v^2}{u}, uv\right)$ 

法二: 求 
$$f(u,v)$$
  
法二: 令  $xy = \frac{v^2}{u}$   $\frac{y^2}{x} = uv$   $\Rightarrow$   $y = v$   $x = \frac{v}{u}$ 

## 2 多元函数的极限于连续

.....

例 2.2.1:

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2} = 0$$

法一:

$$\left|\frac{x^3+y^3}{x^2+y^2}\right| \leqslant \frac{\left|x\right|^3+\left|y\right|^3}{x^2+y^2} \leqslant \frac{\left|x^3\right|}{x^2} + \frac{\left|y^3\right|}{y^2} \leqslant 2\sqrt{x^2+y^2} \to 0$$

极坐标变换

$$x = \rho \cos \theta$$
  $y = \rho \sin \theta$  
$$\begin{cases} x \to 0 \\ y \to 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \neq \rho \to 0$$

$$f(x,y) = \left| \rho(\sin^3 \theta + \cos^3 \theta) \right| < 2\rho \to 0$$

#### 采用极坐标变换是因为出现了 $x^2 + y^2$ 这样的结构

反例:  $\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{xy^2}{x+y}$  若采用极坐标,最后分母会存在  $\cos$  可能为 0 使分式无意义,无法判断极限是否存在

.....

例 2.2.2:

$$\lim_{(x,y) o (0,0)} x rac{\ln(1+xy)}{x+y}$$
 是否存在

原式 = 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x+y}$$
,取  $y = x^{\alpha} - x$  为使  $x+y$  仅剩一项方便约分

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^{\alpha+2}-x^3}{x^{\alpha}} = \lim_{(x,y)\to(0,0)} (x^2 - x^{3-\alpha})$$
 (2.1)

与 α 有关, 不存在

# 3 多元函数偏导数与全微分

3.1 多元数量值函数的偏导数

定义 2.3.1. 如果二元函数 z = f(x,y) 对 x,y 的偏导数都存在,称其可偏导。

....

例 2.3.1:

求  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  的偏导数

$$\frac{\partial r}{\partial x} = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \cdot 2x$$
$$= \frac{x}{r}$$

同理

$$\frac{\partial r}{\partial y} = \frac{y}{r} \qquad \frac{\partial r}{\partial z} = \frac{z}{r}$$

- 一元函数和多元函数区别:
- · 一元: 可导 ⇒ 连续
- · 多元: 可导不一定连续, 只在 x, y 方向上极限存在, 其余方向不一定。
- 3.2 高阶偏导数

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) &= \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = z_{xx} \\ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) &= \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = z_{xy} \ \text{混合偏导数 (注意下标顺序)} \end{split}$$

**定理 2.3.1.** 如果 z=f(x,y) 的两个混合偏导数  $\frac{\partial z}{\partial x \partial y}$  和  $\frac{\partial z}{\partial y \partial x}$  在 D 上连续,二者相等。

由于初等函数始终连续,因此可以随意选择求导顺序。

.....

例 2.3.2:

 $z=f(u), u=arphi(u)+\int_{x}^{y}P(t)dt$ ,确定 u 是 x,y 的函数,其中 f, arphi 可微, $P(t), \, arphi'(u)$  连续, arphi'(u) 
eq 1,求  $P(y)rac{\partial z}{\partial x}+P(x)rac{\partial z}{\partial y}$ 

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(u) \cdot \frac{\partial u}{\partial x}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = f'(u) \cdot \frac{\partial u}{\partial y}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \varphi'(u) \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + P(x)$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \varphi'(u) \cdot \frac{\partial u}{\partial y} - P(y)$$

可得

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{P(x)}{1 - \varphi'(u)}$$
  $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{-P(y)}{1 - \varphi'(u)}$ 

帶入有 
$$P(y)\frac{\partial z}{\partial x} + P(x)\frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

3.3 微分

偏微分:

$$f(x + \Delta x, y) - f(x, y) = f_x(x, y)\Delta x + o(\Delta x)$$
$$f(x, y + \Delta y) - f(x, y) = f_y(x, y)\Delta y + o(\Delta y)$$

等式左边称为偏增量。

全微分:

$$z = f(x, y)$$
  $\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) = f(x, y)$ 

对应的称为全增量

定义 2.3.2.  $\Delta z$  可表示为  $A\Delta x + B\Delta y + o(\rho)$  其中 A, B 不依赖  $\Delta x, \Delta y$  而与 x, y 有关  $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}, \rho \to 0$ ,称  $dz = A\Delta x + B\Delta y$  为在点 (x, y) 的全微分。

可微 → 连续

可微 → 偏导数存在且  $dz = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y$ 

如果偏导数连续则可微

习惯上记全微分  $dz=\frac{\partial z}{\partial x}dx+\frac{\partial z}{\partial y}dy$  二元全微分等于两偏微分之和,称为叠加原理(三元以上也适用)

.....

例 2.3.3:

$$f(x) = \begin{cases} xy \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

在 (0,0) 连续且偏导数存在, 偏导在 (0,0) 不连续但在 (0,0) 可微。

连续: 易证  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0$  偏导数. 用定义

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x,0) f(0,0)}{x} = 0$$

$$\lim_{y \to 0} \frac{f(y,0) f(0,0)}{y} = 0$$

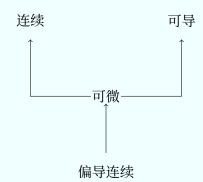
对于任意 
$$\frac{\partial f}{\partial x} = y \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} - \frac{x^2 y}{\sqrt{(x^2 + y^2)^2}} \cos \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \lim_{(x,y) \to (0,0)} f_x(x,y) = 0 - 1$$

 $\frac{\rho^3\cos^2\theta\sin\theta}{\rho^3}$ ,由于 $\theta$  是任意的,极限不存在,不连续同理有  $f_y(0,0)$  不连续。 微分:

$$\lim_{\rho \to 0} \frac{\Delta z - 0 \cdot \Delta x - 0 \cdot \Delta y}{\rho} = \frac{xy \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$$

f(x,y) 在 (0,0) 处可微。

#### 偏导数连续仅仅是可微的充分条件!



......

例 2.3.4

$$f(0,0,0) = \frac{x}{3 + \cos x} \qquad f_x = \frac{1}{4}$$

$$I J J df|_{(0,0,0)} = \frac{1}{4} dx + \frac{1}{4} dy + \frac{1}{4} dz$$

#### 3.4 多元复合函数偏导数与微分

#### 链式法则

最简单的情况 z = f(u, v)  $u = \Phi(t)$ ,  $v = \Psi(t)$ , t 有一增量 $\Delta t$ , f 可微

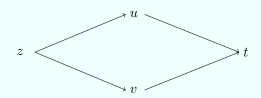
$$\Delta z = \frac{\partial z}{\partial u} \Delta u + \frac{\partial z}{\partial v} \Delta v + o(\rho)$$

$$\Delta u \to 0 \quad \Delta \to 0 \Rightarrow \rho \to 0$$

$$\frac{\Delta z}{\Delta t} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\Delta u}{\Delta t} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\Delta v}{\Delta t} + \frac{o(\rho)}{\Delta t}$$

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{o(\rho)}{\Delta t} = 0$$

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{du}{dt} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{dv}{dt}$$



### 上述中间变量为一元函数,还可推广到多元函数

$$z = f(\Phi(x, y), \Psi(x, y))$$
$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}$$
$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}$$

......

例 2.3.5

$$w = f(x + y + z, xyz)$$
,  $f$  有二阶连续偏导数,求  $\frac{\partial w}{\partial x}$ , $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial z}$ 

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot yz$$

为表示方便引入记法:

$$f'_1 = \frac{\partial f(u, v)}{\partial u}$$
  $f''_{12} = \frac{\partial^2 f(u, v)}{\partial u \partial v}$ 

类似的有  $f_2'$ ,  $f_{11}''$ ,  $f_{22}''$ 

.....

例 2.3.6:

$$u = f(x,y)$$
 二阶偏导连续,求  $\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2$ 

$$x = r\cos\theta$$
,  $y = r\sin\theta$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\theta = \arctan\frac{y}{x}$ 

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial x} \\ \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial y} \end{cases}$$

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 = \left(\frac{\partial u}{\partial r}\right) + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial u}{\partial \theta}\right)^2$$

#### 全微分形式不变性

z = f(u, v) 其中 u, v 满足  $u = \Phi(x, y), v = \Psi(x, y)$ 

可以证明:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv$$
$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$$

两式相等相等,具有形式不变性。

例 2.3.7:

$$e^{-xy} - 2z + e^z = 0$$
,  $\Re \frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ 

两边取全微分 
$$-e^{-xy}d(xy) - 2dz + e^z dz = 0$$

$$(e^z - 2)dz = e^{xy}(ydx + xdy)$$
$$dz = \frac{ye^{-xy}}{e^z - 2}dx + \frac{xe^{-xy}}{e^z - 2}dy$$

.....

例 2.3.8:

$$f_1'(x, x^2) + 2x \cdot f_2'(x, x^2) = 0$$
$$f_1'(x, x^2) = 2x$$
$$f_2'(x, x^2) = -1$$

.....

例 2.3.9

$$z=f(x,y)$$
 在  $(1,1)$ 可微,且 $f(1,1)=1$ , $\frac{\partial f}{\partial x}|_{(1,1)}=2$ , $\frac{\partial f}{\partial y}|_{(1,1)}=3$ .  $\varphi(x)=f(x,f(x,x))$ , 求  $\frac{d}{dx}\varphi^3(x)|_{x=1}$  设

$$\phi(1) = f(1, f(1, 1)) = f(1, 1) = 1$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}\varphi^{3}(x)|_{x=1} &= 3\varphi^{2}(x)\frac{d\varphi}{dx}|_{x=1} \\ &= 3\left[f_{1}'(x,f(x,x)) + f_{2}'(x,f(x,x))(f_{1}'(x,x) + f_{2}'(x,x))\right]|_{x=1} \\ &= 51 \end{aligned}$$

#### 3.5 隐函数的导数

一个方程 F(x,y) = 0 时

**定理 2.3.2.**  $P(x_0, y_0)$  某一邻域  $(u_1)$  内 F(x, y) 有连续偏导数

- $F(x_0, y_0) = 0$
- $F_u(x_0, y_0) \neq 0$

则方程 F(x,y)=0 在点 P 的某一邻域  $(u_2)$  内恒能唯一确定一连续且有连续偏导数的 函数 y=f(x) 满足  $y_0=f(x_0)$  且有

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F_x}{F_y}$$

对于三元函数 F(x,y,z) = 0 及以上,同样有

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z} \qquad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z}$$

......

例 2.3.10:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4z = 0 \Re \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$$

法一 隐函数求导

$$2x + 2z\frac{\partial z}{\partial x} - 4\frac{\partial z}{\partial x} = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x}{2-z}$$

1) 对 x 求导

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{2 - z - x \left(2 - \frac{\partial z}{\partial x}\right)}{(2 - z)^2} = \frac{2 - z - 2x \cdot \frac{x^2}{2 - z}}{(2 - z)^2}$$

2) 直接对等式求导

$$2 + 2\frac{\partial z}{\partial x}\frac{\partial z}{\partial x} + 2x\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 4\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0$$
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{((2-z)^2 + x^2)}{(2-z)^2}$$

法二 公式

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z} = -\frac{x}{z-2}$$

继续求解即可

法三 全微分

$$dz = \frac{x}{2-z}dx + \frac{y}{2-z}dy$$

例 2.3.11

F(x,y) 具有连续偏导,已知  $F(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}) = 0$  求 dz

$$G_x = F_1' \frac{1}{z} \qquad G_y = F_2' \frac{1}{z}$$

$$G_z = F_1' (-\frac{x}{z^2}) + F_2' (\frac{y}{z^2})$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{zF_1'}{xF_1' + yF_2'}$$

任意方向导数都存在也不一定可微

$$eg: \begin{cases} f(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (x,y) \neq (0,0) \\ f(x,y) = 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

### 3.6 Taylor

z = f(x, y) 在  $(x_0, y_0)$  连续且有直到 n+1 阶连续偏导数

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y)$$

$$= f(x_0, y_0) + \left(\Delta x \frac{\partial}{\partial x} + \Delta y \frac{\partial}{\partial y}\right) f(x_0, y_0) + \frac{1}{2!} \cdot \left(\Delta x \frac{\partial}{\partial x} + \Delta y \frac{\partial}{\partial y}\right)^2 f(x_0, y_0) + \cdots + \frac{1}{n!} \cdot \left(\Delta x \frac{\partial}{\partial x} + \Delta y \frac{\partial}{\partial y}\right)^n f(x_0, y_0) + \frac{1}{(n+1)!} \cdot \left(\Delta x \frac{\partial}{\partial x} + \Delta y \frac{\partial}{\partial y}\right)^{n+1} f(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y)$$

$$\left(\Delta x \frac{\partial}{\partial x} + \Delta y \frac{\partial}{\partial y}\right)^m f(x_0, y_0) = \sum_{p=0}^m C_m^p \Delta x^p \Delta y^{m-p} \frac{\partial^m f(x_0, y_0)}{\partial x^p \partial y^{m-p}}$$

定义 2.3.3 (Hesse 矩阵). 
$$\mathbf{H}_f(\vec{x_0} + \theta \Delta \vec{x}) = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{pmatrix} \Big|_{(\vec{x_0} + \theta \Delta \vec{x})}$$

那么对于二阶 Taylor 工智可以写成矩阵形式

$$f(\vec{x}_0 + \Delta \vec{x}) = f(\vec{x}_0) + (\nabla f(\vec{x}_0), \Delta x) + \frac{1}{2!} (\Delta \vec{x})^{\mathrm{T}} \mathbf{H}_f(\vec{x}_0) \Delta \vec{x}$$

定义 2.3.4. f 在  $\Omega$  内连续,称其为  $\Omega$  上的  $C^{(0)}$  类函数,记为  $f \in C^{(0)}(\Omega)$ ,若 f 在  $\Omega$  内有连续的 m 阶偏导数,称其为  $C^{(m)}$  类函数。记作  $f \in C^{(m)}(\Omega)$ 

**定理 2.3.3** (极值的必要条件). 设n 元函数f 在 $\mathbf{x}_0$  可微,且 $\mathbf{x}_0$  为f 的极值点,则必有 $\nabla f(\mathbf{x}_0)$ 

**定理 2.3.4.** 当  $H_f(\mathbf{x}_0)$  正定,取极小值,负定取极大值

设 
$$\mathbf{H}_f(\mathbf{x}_0) = \begin{pmatrix} A & B \\ B & C \end{pmatrix}$$
 则有

- · A > 0,  $AC B^2 > 0$ ,  $\mathbf{H}_f(\mathbf{x}_0)$  正定, 取极小值
- · A < 0,  $AC B^2 > 0$ ,  $\mathbf{H}_f(\mathbf{x}_0)$  负定, 取极大值
- ·  $AC B^2 < 0$ ,  $\mathbf{H}_f(\mathbf{x}_0)$  不定, 不是极值
- ·  $AC B^2 = 0$  临界状况,只根据二阶 Taylor 公式无法判断

定理 2.3.5 (Lagrange 乘数法). f(x,y)在约束条件 $\varphi(x,y)=0$  下取得极值,有

$$\begin{cases} f_x(x_0, y_0) + \lambda_0 \varphi_x(x_0, y_0) = 0 \\ f_y(x_0, y_0) + \lambda_0 \varphi_y(x_0, y_0) = 0 \\ \varphi(x_0, y_0) = 0 \end{cases}$$

记  $L(x,y,\lambda) = f(x,y) + \lambda \varphi(x,y) L(x,y,z)$  无约束极值即为 f(x,y) 取约束极值

对于多个约束,
$$L(x_1,x_2,\cdots,x_n,\lambda_1,\cdots,\lambda_n)=f(x_1,x_2,\cdots,x_n)+\sum_{k=1}^m\lambda_k\varphi(x_1,x_2,\cdots,x_n)$$

## 3.7 几何应用

柱面 
$$\begin{cases} 2 \text{圆柱面} \\ \frac{2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z^2 & \text{椭球面} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ \text{单叶双曲面} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ \text{双叶双曲面} \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ \text{椭圆抛物面} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z \\ \text{双曲抛物面} \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = z \end{cases}$$

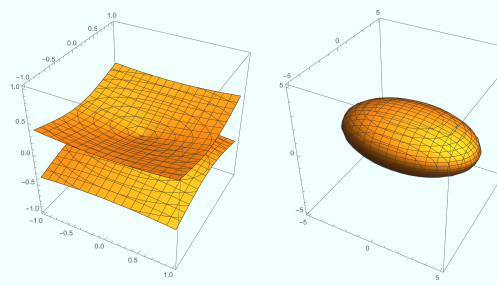


图 2.1: 椭圆锥面

图 2.2: 椭球面

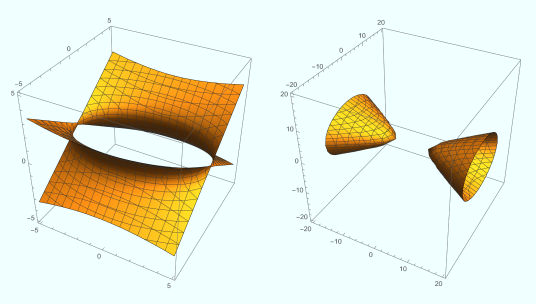


图 2.3: 单叶双曲面

图 2.4: 双叶双曲面

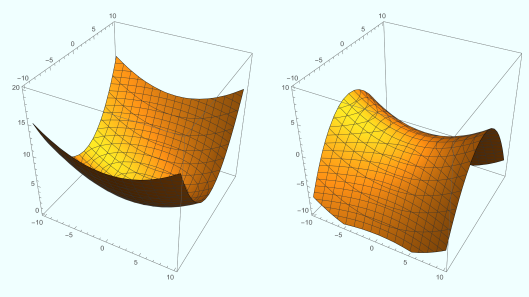


图 2.5: 单叶双曲面

图 2.6: 双叶双曲面

对于空间曲面的一般方程 F(x,y,z)=0 F 对任意变量偏导连续且不同时为 0,其切平 面

$$F_x(x-x_0) + F_y(y-y_0) + F_z(z-z_0) = 0$$

法线为 
$$\frac{x-x_0}{f_x} = \frac{y-y_0}{f_y} = \frac{z-z_0}{f_z}$$

法线为  $\frac{x-x_0}{f_x}=\frac{y-y_0}{f_y}=\frac{z-z_0}{f_z}$ 特别的当 z=f(x,y)  $\hat{n}=(f_x,f_y,1)$ or  $\hat{n}=(-f_x,-f_y,-1)$  后者更常用

切平面  $z-z_0=f_x\cdot(x-x_0)+f_y\cdot(y-y_0)$ 

右式为z的全微分,左式为切平面的改变量

# 重积分

#### 4.1 基本概念

积分概念

$$\int_{\Omega} f(M) d\Omega = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{n=1}^{\infty} f(M) \Delta \Omega_{i}$$

#### 估计二重积分的大小

利用几何意义

- · 求积分域的大小 $S_D$
- · 求 f(x,y) 的最大最小值

$$f_{min}S_D \leqslant \iint \leqslant f_{max}S_D$$

不做计算估计  $\iint_D e^{(x^2+y^2)}\ d\sigma$  的值,积分域为椭圆闭区域  $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ 

$$S_{\sigma} = ab\pi$$

$$0 \leqslant x^2 + y^2 \leqslant a^2$$

$$1 = e^0 \le e^{x^2 + y^2} \le e^{a^2}$$
那么  $\sigma \le \iint_D e^{(x^2 + y^2)} d\sigma \le e^{a^2}$ 

$$ab\pi \le \iint_D e^{(x^2 + y^2)} d\sigma \le ab\pi e^{a^2}$$

.....

例 2.4.2:

判断 
$$\iint_{\sigma \le |x|+|y| \le 1}^{\ln(x^2+y^2)dxdy}$$
 的正负 当  $\sigma \le |x|+|y| \le 1$ 

$$0 < x^2 + y^2 \le (|x| + |y|)^2 \le 1.$$

故  $\ln(x^2 + y^2) < 0$  因此

$$\iint_{\sigma \le |x|+|y| \le 1}^{\ln\left(x^2+y^2\right)dxdy} < 0.$$

### 4.2 直角坐标重积分计算

.....

例 2.4.3

$$\iint_{D} x^{2} e^{-y^{2}} dx dy$$
 其中  $D$  是以  $(0,0)$ ,  $(1,1)$ ,  $(0,1)$  为顶点的三角形 由于  $\int e^{-y^{2}}$  无法用初等函数表示,故要考虑积分次序

$$\int_{D} x^{2} e^{-y^{2}} dx dy = \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{y} x^{2} e^{-y^{2}} dx$$

$$= \int_{0}^{1} e^{-y^{2}} \frac{y^{3}}{3} dy = \int_{0}^{1} e^{-y^{2}} \cdot \frac{y^{2}}{6} dy^{2} = \frac{1}{6\left(1 - \frac{2}{e}\right)}$$

在化二重积分为二次积分时,为了计算简便,需要选择适当的二次积分的次序。这时,既要考虑积分区域 D 的形状,又要考虑被积函数 f(x,y) 的特性。必要时还可以交换积分序。

個 2 1 1・

**计算积分** 
$$I = \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{2}} dy \int_{\frac{1}{2}}^{\sqrt{y}} e^{\frac{y}{x}} + \int_{\frac{1}{2}}^{1} dy \int_{y}^{\sqrt{y}} e^{\frac{y}{x}} dx$$

注意到  $\int e^{\frac{u}{x}dx}$  不能用初等函数表示,故先改变积分次序

$$I = \int_{\frac{1}{2}}^{1} dx \int_{x^{2}}^{x} e^{\frac{y}{x}} dy$$
$$= \int_{\frac{1}{2}}^{1} x (e - e^{x}) dx = \frac{3}{8} e - \frac{1}{2} \sqrt{e}$$

**定理 2.4.1.** 如果闭区域 D 关于 x 轴对称, $D_1$  为 D 在 x 上方的部分 如果函数 f(x,y) 关于 y 为偶函数

$$\iint_{D} f(x, y) d\sigma = 2 \iint_{D_{1}} f(x, y) d\sigma.$$

如果函数 f(x,y) 关于 y 为奇函数

$$\iint_{D} f(x, y) d\sigma = 0.$$

.....

例 2.4.5

证明公式  $\int_a^b dx \int_a^x f(y) dy = \int_a^b f(y) (b-y) dy$  将左式化为重积分,积分区域

$$D=\{(x,y)\,|a\leq x\leq b,\;a\leq y\leq x\}.$$

交换积分次序后

$$D=\{(x,y)\,|a\leq y\leq b,\;a\leq x\leq b\}.$$

于是

$$\int_{a}^{b} dx \int_{a}^{x} f(y) dy = \int_{a}^{b} dy \int_{y}^{b} f(y) dx = \int_{a}^{b} f(y) (b - y) dy.$$

例 2.4.6

$$\int_0^1 f(x)dx = A, \ \bar{x} \int_0^1 dx \int_x^1 f(x)f(y)dy$$
 由于 
$$\int_0^1 x \int_x^1 f(y)f(x) \ \pi$$
能直接积分,故改变积分次序

$$?I = \int_0^1 x \int_x^1 f(x)f(y) = \int_0^1 f(x)x \int_x^1 f(y)$$

原式 = 
$$\int_0^1 \int_0^y f(x)f(y)x = \int_0^1 f(y) \int_0^y f(x)x$$
  
=  $\int_0^1 f(x)x \int_0^x f(y)$ 

$$2I = \int_0^1 f(x)x \int_x^1 f(y) + \int_0^1 f(x)x \int_0^x f(y)$$
$$= \int_0^1 f(x)x \left[ \left( \int_0^x + int_x^1 \right) f(y) dy \right]$$
$$= \int_0^1 f(x)x \int_0^1 f(y) = A^2$$

#### 4.3 二重积分变换

定理 2.4.2. 设 f(x,y) 在xoy 平面上的闭区域 D 上连续,变换 T: x = x(u,v),y = y(u,v) 将 uov 平面上的闭区域 D' 变为 xoy 平面上的 D 且满足

· x(u,v), y(u,v) 在 D' 上具有一阶连续偏导数

· 
$$\not\equiv D' \not\perp \text{Jaccobi } \frac{\partial (x,y)}{\partial (u,v)} \neq 0$$

· 变换 $T: D \to D'$ 是一对一的

则有

$$\iint_{D} f(x, y) x = \iint_{D} f[x(u, v) y(u, v)] \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| v.$$

例 2 4 7

计算 
$$\iint_D \sqrt{1-rac{x^2}{a^2}-rac{y^2}{b^2}}x$$
,其中  $D$  为  $\frac{x^2}{a^2}+rac{y^2}{b^2}=1$  所围成的区域  
广义极坐标变换

$$\begin{cases} x = ar\cos\theta \\ y = br\sin\theta \end{cases}$$

其中 
$$a > 0$$
,  $b > 0$ ,  $r \ge 0$ ,  $0 \le \theta \le 2\pi$   
 $D \to D' = \{(r,\theta) | 0 \le r \le 1, \ 0 \le \theta \le 2\pi\}$   
 $\left|\frac{\partial (x,y)}{\partial (u,v)}\right| = abr \ne 0$   

$$\iint_{D} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} x = \iint_{D'} \sqrt{1 - r^2} abrr\theta = \frac{2}{3}\pi ab$$

定理 2.4.3. 极坐标变换

$$\iint_{D} f(x, y) x = \iint_{D} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r r \theta.$$

.....

例 2.4.8:

计算  $\iint_D e^{-x^2-y^2}x$  其中 D 是由中心在原点,半径为 a 的圆周构成的闭区域

$$\iint_{D} e^{-x^{2}-y^{2}} x = 3 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \theta \int_{0}^{q} e^{-r^{2}} rr$$
$$= \pi \left(1 - e^{-a^{2}}\right).$$

由此可得一重要积分公式

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = 2 \int_{0}^{\infty} dx = \sqrt{\pi}$$
 (2.2)

事实上当 D 为  $\mathbb{R}^2$  时

$$\iint_{D} e^{-x^{2}-y^{2}} x = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^{2}} dx \int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^{2}} dy = 4 \left( \int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx \right)^{2}$$
 (2.3)

利用上例结果

$$4\left(\int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx\right)^{2} = \lim_{a \to \infty} \pi \left(1 - e^{-a^{2}}\right) = \pi \tag{2.4}$$

.....

例 2.4.9:

设函数 f(x) 在 [a,b] 上连续且恒大于零,证明不等式

$$\int_{a}^{b} f(x)x \int_{a}^{b} \frac{1}{f(x)}x \ge (b - a)^{2}$$

左式先化为二重积分的形式

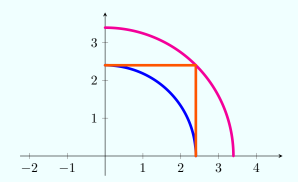
$$\int_{a}^{b} f(x)x \int_{a}^{b} \frac{1}{f(x)} = x \int_{a}^{b} f(x)x \int_{a}^{b} \frac{1}{f(y)} = \iint_{D} \frac{f(x)}{f(y)}x$$

同理亦有  $\int_{a}^{b} f(x)x \int_{a}^{b} \frac{1}{f(x)} = \iint_{D} \frac{f(x)}{f(y)}x$  于是

$$\int_{a}^{b} f(x)x \int_{a}^{b} \frac{1}{f(x)}x = \iint_{D} \left(\frac{f(x)}{f(y)} \frac{f(y)}{f(x)}\right) x$$

$$= \iint_{D} \frac{f^{2}(x) + f^{2}(y)}{f(x) f(y)} x$$

$$\geq \iint_{D} \frac{2f(x) f(y)}{f(x) f(y)} x = 2 \iint_{D} x = 2 (b - a)^{2}.$$



.....

例 2.4.10:

求广义积分 
$$\int_0^\infty e^{-x^2}$$

$$D_1 = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le R^2 \}$$

$$D_2 = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 2R^2 \}$$

$$S = \{(x, y) | 0 \le x \le R, \ 0 \le y \le R \}$$

并且对上述所有区域都有 $\{x \ge 0, y \ge 0\}$ .

显然有  $D_1 \subset S \subset D_2$ ,且有  $e^{-x^2-y^2} > 0$ 

$$\iint_{D_1} e^{-x^2 - y^2} x \le \iint_{S} e^{-x^2 - y^2} x \le \iint_{D_2} e^{-x^2 - y^2} x$$

又

$$I = \iint_{S} e^{-x^{2} - y^{2}} x$$

$$= \int_{0}^{R} e^{-x^{2}} x \int_{0}^{R} e^{-y^{2}} = \left( \int_{0}^{R} e^{-x^{2}} x \right)^{2}.$$

$$I_1 = \iint_{D_1} e^{-x^2 - y^2} x$$
$$= \int_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} \theta \int_{0}^{R} e^{-r^2} rr = \frac{\pi}{4} \left( 1 - e^{-R^2} \right).$$

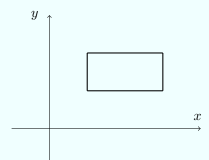
同理 
$$I_2 = \iint_{D_2} e^{-x^2 - y^2} x = \frac{\pi}{4} \left( 1 - e^{-2R^2} \right)$$

$$I_1 < I < I_2 \implies \frac{\pi}{4} \left( 1 - e^{-R^2} \right) < \left( \int_0^R e^{-x^2} x \right) < \frac{\pi}{4} \left( 1 - e^{-2R^2} \right)$$

$$R \to \infty \implies I_1 \to \frac{\pi}{4}, I_2 \to \frac{\pi}{4}$$

故当 
$$R \to \infty$$
 时  $I \to \frac{\pi}{4}$ ,即  $\left(\int_{-}^{\infty} e^{-x^2} x\right)^2 = \frac{\pi}{4}$  所求广义积分  $\int_{0}^{\infty} e^{-x^2} x = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ 

重要结论 此例用到了一重要结论:



当二重积分边界为常数, 与 x, y 无关时,

$$\begin{split} \iint_{[a,b]\times[c,d]} f\left(x,y\right)x &= \int_{c}^{d} \int_{a}^{b} f\left(x,y\right)x \\ &= \int_{c}^{d} g\left(y\right) \int_{a}^{b} h\left(x\right)x \\ &= \left(\int_{c}^{d} g\left(y\right)\right) \cdot \left(\int_{a}^{b} h\left(x\right)x\right) \end{split}$$

其中 g, h 为将 f(x,y) 中 x, y 分离得到的同样的可以由乘积转化为重积分。