Further Mathematics

S.Olivia

March 2024

目录

1	多元函数的极限与连续 5						
	1.1	基本概念					
	1.2 二元函数的极限						
		1.2.1 重极限与累次极限	. 6				
	1.3	二元函数的连续性	. 6				
		1.3.1 复合函数的连续性	. 6				
2							
-	2.1						
	2.1	2.1.1 偏导数					
		2.1.2 全微分					
		2.1.3 曲面的切平面与法线					
	2.2	复合函数微分法					
		2.2.1 复合函数的偏导数					
		2.2.2 复合函数的全微分					
	2.3	方向导数与梯度					
		2.3.1 方向导数					
		2.3.2 梯度					
	2.4	泰勒公式与极值					
		2.4.1 高阶偏导数					
		2.4.2 中值定理和泰勒公式					
		2.4.3 极值					
3		隐函数定理及其应用 13					
	3.1	隐函数					
		3.1.1 隐函数定理					
	3.2	隐函数组					
	3.3	条件极值	. 14				
4	曲线	积分	15				
	4.1	第一型曲线积分	. 15				
42 第二型曲线积分							

4 目录

5	重积	!分		17		
	5.1	二重积	分	17		
		5.1.1	二重积分的概念	17		
		5.1.2	累次积分	17		
		5.1.3	二重积分的性质	17		
		5.1.4	二重积分的计算	18		
		5.1.5	二重积分的变量代换	18		
	5.2	格林公	式	19		
	5.3	三重积	分	19		
		5.3.1	三重积分的概念	19		
		5.3.2	累次积分	20		
		5.3.3	三重积分的计算	20		
		5.3.4	三重积分的变量代换	20		
6	数项级数					
	6.1	级数的	收敛性	23		
		6.1.1	级数的概念	23		
		6.1.2	级数的收敛性	23		
	6.2	正项级	数	24		
		6.2.1	正项级数收敛性的一般判别原则	24		
		6.2.2	比式判别法和根式判别法	24		
		6.2.3	积分判别法	24		
	6.3	一般项	级数	25		
		6.3.1	交错级数	25		
		6.3.2	绝对收敛级数及其性质	25		
		6.3.3	阿贝尔判别法和狄利克雷判别法	25		

多元函数的极限与连续

1.1 基本概念

平面: $\mathbf{R}^2 = \mathbf{R} \times \mathbf{R} = \{(x, y) | x, y \in \mathbf{R}\}$

平面点集: $\{(x,y)|(x,y)$ 满足条件 $P\}$

邻域: $U(P_0, \delta) = \{P | |PP_0| < \delta\}$

内点: P_0 是集合D的内点,如果存在 $\delta > 0$,使得 $U(P_0, \delta) \subset D$

外点: P_0 是集合D的外点, 如果存在 $\delta > 0$, 使得 $U(P_0, \delta) \cap D = \emptyset$

(边) 界点: P_0 是集合D的边界点,如果对任意 $\delta > 0$, $U(P_0, \delta)$ 内既有D内的点,也有D外的点

聚点:对任意 $\delta > 0$, $U(P_0, \delta)$ 内有D内的点

开集:集合D中的每一点都是D的内点,如(a,b)

闭集:集合D中的每一个边界点都是D的点,如[a,b]

开域: 联通的开集

闭域: 联通的闭集

有界集:集合D内的点都在某一邻域内无界集:集合D内的点没有界限约束

联通集:集合D内的任意两点都可以用D内的折线连接

1.2 二元函数的极限

称f在D上当P → P₀时以A为极限,记

$$\lim_{P \to P_0} f(P) = A$$

当 P, P_0 分别用坐标 $(x, y), (x_0, y_0)$ 表示时,上式也常写作

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = A$$

多元函数的逼近可以沿着任何一条路径进行,但是极限只有一个,与逼近的路径无关。如果极限不相等,则称多元函数在该点无极限。

1.2.1 重极限与累次极限

在上面讨论的 $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}f(x,y)=A$ 中, 自变量 (x,y)是以任何方式趋于 (x_0,y_0) 的, 这种极限也称为重极限。

而x与y依一定的先后顺序, 相继趋于 x_0 与 y_0 时 f 的极限, 这种极限称为累次极限。若对每一个 $y \in Y(y,y_0)$,存在极限 $\lim_{x\to x_0} f(x,y)$,它一般与y有关,记作

$$\varphi(y) = \lim_{x \to x_0} f(x, y)$$

如果进一步还存在极限

$$L = \lim_{y \to y_0} \varphi(y)$$

则称此L为f(x,y)先对 $x(x \to x_0)$ 后对 $y(y \to y_0)$ 的累次极限,记作

$$L = \lim_{y \to y_0} \lim_{x \to x_0} f(x, y)$$

定理 1.1 如果 f(x,y) 的重极限 $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}f(x,y)$ 与累次极限 $\lim_{y\to y_0}\lim_{x\to x_0}f(x,y)$ 都存在,则两者必定相等。

$\varepsilon - \delta$ 定义

对于任何正数 ε ,都能够找到一个正数 δ ,当x满足 $0<|x-a|<\delta$ 时,对于满足上式的x都有 $0<|f(x)-b|<\varepsilon$ 。

1.3 二元函数的连续性

和一元函数相似,二元函数的连续性也有以下三种定义:

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

- 1. 有定义
- 2. 有极限
- 3. 极限等于函数值

几何意义:不断开的曲面。

1.3.1 复合函数的连续性

设函数z = f(x,y)在点 (x_0,y_0) 的某邻域内有定义,函数u = g(x,y)在点 (x_0,y_0) 的某邻域内有定义,且f(x,y)在点 (x_0,y_0) 连续,g(x,y)在点 (x_0,y_0) 连续,那么复合函数u = g(f(x,y))在点 (x_0,y_0) 连续。"连续函数的连续函数是连续函数"。

多元函数微分学

2.1 可微性

2.1.1 偏导数

定义 2.1 设函数z=f(x,y)在点 (x_0,y_0) 的某邻域内有定义,当x在 x_0 处有增量 Δx ,y在 y_0 处有增量 Δy 时,相应的函数有增量 $\Delta z=f(x_0+\Delta x,y_0+\Delta y)-f(x_0,y_0)$,如果极限

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}$$

存在,则称此极限为函数z = f(x,y)在点 (x_0,y_0) 处对x的偏导数,记作

$$\left.\frac{\partial z}{\partial x}\right|_{(x_0,y_0)} \quad \ \, \vec{\mathrm{g}} \quad f_x'(x_0,y_0) \quad \ \, \vec{\mathrm{g}} \quad z_x'$$

同理可得函数z = f(x,y)在点 (x_0,y_0) 处对y的偏导数。

怎么求:

- 对x的偏导数:将y看作常数,对x求导;
- 对y的偏导数: 将x看作常数, 对y求导。

关于连续性

- 1. 对于一元函数,可导必定连续
- 2. 对于多元函数,偏导数存在不一定连续

2.1.2 全微分

定义 2.2 设函数z = f(x,y)在点 (x_0,y_0) 的某邻域内有定义,且在该点有偏导数,则称函数 z = f(x,y)在点 (x_0,y_0) 处可微分,如果存在常数A和B,使得全增量

$$\Delta z = A\Delta x + B\Delta y + o(\rho)$$

其中 $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$,则称 $A\Delta x + B\Delta y$ 为函数z = f(x,y)在点 $P_0 = (x_0,y_0)$ 处的全微分,记作

$$dz|_{P_0} = df(x_0, y_0) = A\Delta x + B\Delta y$$

当 Δx 和 Δy 趋于零时,全微分dz可作为全增量 Δz 的近似值,于是有近似公式

$$f(x,y) \approx f(x_0, y_0) + A(x - x_0) + B(y - y_0)$$

可微性条件

定理 2.1 若二元函数 f 在其定义域内一点 (x_0, y_0) 处可微,则 f 在该点关于每个自变量的偏导数都存在。此时,全微分可写成

$$df(x,y) = f_x(x,y)dx + f_y(x,y)dy$$

定理 2.2 (可微的充分条件) 若函数 z = f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 处的偏导数 $f_x(x_0,y_0)$ 和 $f_y(x_0,y_0)$ 存在且连续,则 f 在该点可微。

另外,连续是可微的一个必要条件。

2.1.3 曲面的切平面与法线

定义 2.3 设曲面 z = f(x,y) 在点 (x_0,y_0,z_0) 处可微,且 $f_x(x_0,y_0) \neq 0$,则曲面在该点的切平面方程为

$$z - z_0 = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

同理,有曲面 F(x,y,z)=0 在点 (x_0,y_0,z_0) 处可微,则曲面在该店的切平面方程为

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

定义 2.4 设曲面 z = f(x,y) 在点 (x_0, y_0, z_0) 处可微, 且 $f_x(x_0, y_0) \neq 0$, 则曲面在该点的法线方程为

$$\frac{x - x_0}{f_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}$$

同理,有曲面 F(x,y,z)=0 在点 (x_0,y_0,z_0) 处可微,则曲面在该店的法线方程为

$$\frac{x - x_0}{F_x(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y - y_0}{F_y(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z - z_0}{F_z(x_0, y_0, z_0)}$$

法向量

设曲面 f(x, y, z) = 0 在点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 处可微,且 $f_x(x_0, y_0, z_0) \neq 0$,则曲面在该点的法向量为

$$\mathbf{n} = (f_x(x_0, y_0, z_0), f_y(x_0, y_0, z_0), f_z(x_0, y_0, z_0))$$

定义 2.5 (正交) 若两个向量 $a = (a_1, a_2, a_3), b = (b_1, b_2, b_3)$ 满足 $a \cdot b = 0$, 则称向量 a = b 正交。

定义 2.6 (平行) 设曲线或曲面 C_1 和 C_2 在某一点 P 处的切向量分别为 v_1 和 v_2 ,如果 v_1 与 v_2 正交,则称曲线或曲面 C_1 和 C_2 在点 P 处平行。

2.2. 复合函数微分法 9

2.2 复合函数微分法

2.2.1 复合函数的偏导数

定理 2.3 设函数 z = f(u, v) 在点 (u, v) 处可微, 函数 u = u(x, y) 和 v = v(x, y) 分别在点 (x, y) 处可微, 则复合函数 z = f(u(x, y), v(x, y)) 在点 (x, y) 处可微, 且有

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}$$
$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y}$$

特殊情况:有函数 z = f(u, x, y), u = u(x, y),则

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial x}$$
$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial y}$$

这里,把f看作u,x,y三个变量的函数,z看作x,y两个变量的函数。

2.2.2 复合函数的全微分

定理 2.4 设函数 z = f(u, v) 在点 (u, v) 处可微, 函数 u = u(x, y) 和 v = v(x, y) 分别在点 (x, y) 处可微, 则复合函数 z = f(u(x, y), v(x, y)) 在点 (x, y) 处可微, 且有

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

2.3 方向导数与梯度

2.3.1 方向导数

定义 2.7 设函数 z=f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 的某邻域内有定义,点 $P_0(x_0,y_0)$ 处沿方向 $\boldsymbol{l}=(\cos\alpha,\cos\beta)$ 的方向导数为

$$\frac{\partial z}{\partial l} = \lim_{\rho \to 0} \frac{f(x_0 + \rho \cos \alpha, y_0 + \rho \cos \beta) - f(x_0, y_0)}{\rho}$$

其中 $\rho = \sqrt{(\cos \alpha)^2 + (\cos \beta)^2}$ 。

就是多元函数沿着某个特定方向的变化率。

定理 2.5 函数 z=f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 处可微,则函数在该点沿任一方向 $\boldsymbol{l}=(\cos\alpha,\cos\beta)$ 的方向导数存在,且有

$$\frac{\partial z}{\partial l} = f_x(x_0, y_0) \cos \alpha + f_y(x_0, y_0) \cos \beta \quad \star$$

2.3.2 梯度

定义 2.8 设函数 z = f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 处可微, 定义函数 z = f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 处的梯度为

$$\nabla f(x_0, y_0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}\right) \quad \star$$

就是多元函数变化率取值最大的方向。

定理 2.6 函数 z = f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 处可微,则函数在该点的梯度 $\nabla f(x_0,y_0)$ 就是函数在该点沿各个方向的方向导数的最大值,且有

$$\frac{\partial z}{\partial l} = \nabla f(x_0, y_0) \cdot \boldsymbol{l}$$

2.4 泰勒公式与极值

2.4.1 高阶偏导数

二元函数的二阶偏导数有如下四种形式:

$$f_{xx} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)$$

$$f_{yy} = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

$$f_{xy} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)$$

$$f_{yx} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

另外,称 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ 和 $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ 这种既有关于 x, 又有关于 y 的高阶偏导数为混合偏导数。

定理 2.7 若函数 z=f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 处的二阶偏导数 $f_{xx},f_{yy},f_{xy},f_{yx}$ 都存在且连续,则

$$f_{xy}(x_0, y_0) = f_{yx}(x_0, y_0)$$

复合函数的高阶偏导数

设

$$z = f(x, y), x = \varphi(s, t), y = \phi(s, t)$$

若函数 f, φ, ϕ 都具有连续的二阶偏导数,则复合函数 $z = f(\varphi(s,t), \phi(s,t))$ 对 s,t 同样存在二阶连续偏导数。

$$\begin{split} \frac{\partial z}{\partial s} &= \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} \\ \frac{\partial z}{\partial t} &= \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t} \end{split}$$

显然 $\frac{\partial z}{\partial s}$, $\frac{\partial z}{\partial t}$ 仍然是 s,t 的复合函数,其中 $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ 是 x,y 的函数, $\frac{\partial x}{\partial s}$, $\frac{\partial x}{\partial t}$, $\frac{\partial y}{\partial s}$, $\frac{\partial y}{\partial t}$ 是 s,t 的函数。继续求… (求不出来了)

2.4.2 中值定理和泰勒公式

定理 2.8 (拉格朗日中值定理) 设函数 z=f(x,y) 在凸开域 $D\in R^2$ 连续, 在 D 的所有内点都可微,则对于 D 内任意两点 $P(a,b),Q(a+h,b+k)\in D,\forall\theta(0<\theta<1)$, 使得

$$f(a+h,b+k) - f(a,b) = f_x(a+\theta h,b+\theta k)h + f_y(a+\theta h,b+\theta k)k$$

2.4. 泰勒公式与极值 11

定理 2.9 (泰勒公式) 设函数 z=f(x,y) 在点 $P_0(x_0,y_0)$ 的某邻域内具有 n+1 阶连续偏导数,则对于任意一点 $(x_0+h,y_0+k), \forall \theta \in (0,1)$,使得

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

其中 R_n 为拉格朗日余项,即

$$R_n = \frac{1}{(n+1)!} \left(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^{n+1} f(x_0 + \theta h, y_0 + \theta k)$$

前面的中值定理是泰勒公式的特殊情况,即 n=0。

若只要求 $R_n = o(\rho^n)$, 此时 n 阶泰勒公式为

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = \sum_{n=1}^{n} \frac{1}{p!} \left(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y}\right)^p f(x_0, y_0) + o(\rho^n)$$

实际优化问题的目标函数往往比较复杂。为了使问题简化,通常将目标函数在某点附近展开为泰勒(Taylor)多项式来逼近原函数。

一元函数在点 x_k 处的泰勒展开式为:

$$f(x) = f(x_k) + f'(x_k)(x - x_k) + \frac{1}{2}f''(x_k)(x - x_k)^2 + o^n$$

二元函数在点 (x_k, x_y) 处的泰勒展开式为:

$$f(x,y) = f(x_k, y_k) + (x - x_k) f_x(x_k, y_k) + (y - y_k) f_y(x_k, y_k)$$

$$+ \frac{1}{2!} [(x - x_k)^2 f_{xx}(x_k, y_k) + 2(x - x_k)(y - y_k) f_{xy}(x_k, y_k) + (y - y_k)^2 f_{yy}(x_k, y_k)] + o^n$$

2.4.3 极值

定义 2.9 设函数 z = f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 的某邻域内有定义,如果存在这个邻域内的任意一点 (x,y),使得 $f(x,y) \leq f(x_0,y_0)$,则称 $f(x_0,y_0)$ 是函数 z = f(x,y) 的一个极大值点;如果存在这个邻域内的任意一点 (x,y),使得 $f(x,y) \geq f(x_0,y_0)$,则称 $f(x_0,y_0)$ 是函数 z = f(x,y) 的一个极小值点。

定理 2.10 (极值的必要条件) 设函数 z = f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 处有极值, 且在该点处有偏导数, 则有

$$f_x(x_0, y_0) = 0, f_y(x_0, y_0) = 0$$

定义 2.10 (稳定点) , 即驻点若函数 z=f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 处有偏导数,且在该点处有偏导数 $f_x(x_0,y_0)=0, f_y(x_0,y_0)=0$,则称点 (x_0,y_0) 为函数 z=f(x,y) 的一个稳定点。

- 稳定点不一定是极值点;
- 极值点一定是稳定点。

定理 2.11 (极值的充分条件) 判断驻点是否等于极值点

设函数 z=f(x,y) 在点 $P_0(x_0,y_0)$ 处有连续偏导数,且在该点处有偏导数 $f_x(x_0,y_0)=0, f_y(x_0,y_0)=0$,则有

- - 若 $f_{xx}(P_0) > 0$, 则 P_0 是函数 z = f(x, y) 的一个极小值点;
 - 若 $f_{xx}(P_0) < 0$, 则 P_0 是函数 z = f(x, y) 的一个极大值点。
- 若 $f_{xx}(P_0)f_{yy}(P_0) f_{xy}^2(P_0) = 0$,则无法判断 P_0 是否为函数 z = f(x,y) 的一个极值点。

隐函数定理及其应用

3.1 隐函数

定义 3.1 设方程 F(x,y)=0 在点 (x_0,y_0) 的某一邻域内恒有解 y=f(x),且 $f(x_0)=y_0$,若 f(x) 在点 x_0 处可微,则称 y=f(x) 为方程 F(x,y)=0 在点 (x_0,y_0) 处的隐函数。

3.1.1 隐函数定理

定理 3.1 (隐函数存在唯一性定理) 设函数 F(x,y) 满足下列条件

- 1. $F(x_0, y_0) = 0$;
- 2. F(x,y) 在点 (x_0,y_0) 的某一邻域内有连续偏导数 $F_y(x,y)$;
- 3. $F_{\nu}(x_0, y_0) \neq 0$.

则在点 (x_0,y_0) 的某一邻域内,方程 F(x,y)=0 有且仅有一个连续可微的隐函数 y=f(x),满足 F(x,f(x))=0,且 $y_0=y(x_0)$,并有

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{F_x'}{F_y'} \tag{3.1}$$

定理 3.2 (隐函数可微性定理) 设函数 F(x,y) 满足隐函数存在唯一性定理的条件,在 D 内还存在连续的 $F_x(x,y)$ 则由方程 F(x,y)=0 所确定的隐函数 y=f(x) 在 I 内有连续的导函数,且

$$f'(x) = -\frac{F_x'(x,y)}{F_y'(x,y)}$$
(3.2)

3.2 隐函数组

$$\begin{cases} F(x, y, u, v) = 0 \\ G(x, y, u, v) = 0 \end{cases}$$

$$(3.3)$$

定理 3.3 (雅可比行列式) 设函数 F(x,y,u,v) 和 G(x,y,u,v) 在点 (x_0,y_0,u_0,v_0) 的某一邻域内有连续偏导数 $F_x,F_y,F_u,F_v,G_x,G_y,G_u,G_v$,且

$$J = \frac{\partial(F,G)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_v \end{vmatrix} \neq 0$$
(3.4)

则在点 (x_0,y_0,u_0,v_0) 的某一邻域内,方程组 F(x,y,u,v)=0 和 G(x,y,u,v)=0 有且仅有一个连续可微的隐函数组 u=f(x,y) 和 v=g(x,y),满足 F(x,y,f(x,y),g(x,y))=0 和 G(x,y,f(x,y),g(x,y))=0,且 $u_0=u(x_0,y_0)$ 和 $v_0=v(x_0,y_0)$,并有

$$\begin{cases}
\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (x,v)} = -\frac{\begin{vmatrix} F_x & F_v \\ G_x & G_v \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} F_u & F_v \end{vmatrix}}, \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,x)} = -\frac{\begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_v \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} F_x & F_v \end{vmatrix}} \\
\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (y,v)} = -\frac{\begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_x \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_v \end{vmatrix}}, \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)} = -\frac{\begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_v \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_v \end{vmatrix}} \\
\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (y,v)} = -\frac{\begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_v \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_v \end{vmatrix}} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)} = -\frac{\begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_v \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_x \end{vmatrix}} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)} = -\frac{\begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_v \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_x \end{vmatrix}} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)} = -\frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)} = -\frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)} = -\frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)} = -\frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)} = -\frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)} = -\frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)} = -\frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{J} \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)} = -\frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v \rangle} \\
\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\langle F_u & F_v \rangle}{\langle G_u & G_v$$

3.3 条件极值

定理 3.4 (拉格朗日乘数法) 设函数 z=f(x,y) 在条件 $\varphi(x,y)=0$ 下取得极值,则可以构造拉格朗日函数

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \phi(x, y)$$
(3.6)

其中 λ 为拉格朗日乘子。则z = f(x,y)在条件 $\varphi(x,y) = 0$ 下取得极值的必要条件是

$$\begin{cases} L'_x = 0 \\ L'_y = 0 \\ \varphi(x, y) = 0 \end{cases}$$

$$(3.7)$$

即

$$\begin{cases} f'_x + \lambda \varphi'_x = 0 \\ f'_y + \lambda \varphi'_y = 0 \\ \varphi(x, y) = 0 \end{cases}$$
(3.8)

曲线积分

4.1 第一型曲线积分

第一型曲线积分是对弧长的积分,它是曲线积分的最简单形式。 计算步骤:

- 1. 画出所积曲线的示意图,并转化为定积分的形式: $\int_L f(x,y) \, \mathrm{d} s$
- 2. 确定积分区间 $[x_1, x_2]$ 或 $[y_1, y_2]$ 或 $[t_1, t_2]$
- 3. 计算 ds:

$$ds = \sqrt{1 + (\frac{dy}{dx})^2} dx = \sqrt{1 + (\frac{dx}{dy})^2} dy = \sqrt{(\frac{dx}{dt})^2 + (\frac{dy}{dt})^2} dt$$

4. 将 ds 代入积分式中, 计算积分

4.2 第二型曲线积分

第二型曲线积分是对向量场的积分,它是曲线积分的一般形式。 计算步骤:

1. 画出所积曲线的示意图,并转化为定积分的形式:

$$\int_{L} P(x,y) dx + \int LQ(x,y) dy = \int_{L} P(x,y) dx + Q(x,y) dy = \int_{L} \vec{F}(x,y) \cdot d\vec{r}$$

- 2. 确定积分区间 $[x_1, x_2]$ 或 $[y_1, y_2]$ 或 $[t_1, t_2]$ (注意有方向)
- 3. 计算 dx 和 dy:

$$\begin{cases} dx = \frac{dx}{dt} dt \\ dy = \frac{dy}{dt} dt \end{cases}$$

4. 将 dx 和 dy 代入积分式中, 计算积分

性质:

1. 线积分与路径无关:

$$\int_{L} \vec{F}(x,y) \cdot d\vec{r} = \int_{L_{1}} \vec{F}(x,y) \cdot d\vec{r} = \int_{L_{2}} \vec{F}(x,y) \cdot d\vec{r}$$

2. 线积分与参数化无关

$$\int_L (\alpha \vec{F}_1(x,y) + \beta \vec{F}_2(x,y)) \cdot d\vec{r} = \alpha \int_L \vec{F}_1(x,y) \cdot d\vec{r} + \beta \int_L \vec{F}_2(x,y) \cdot d\vec{r}$$

3. 线积分与方向有关

$$-\int_{L} \vec{F}(x,y) \cdot d\vec{r} = \int_{-L} \vec{F}(x,y) \cdot d\vec{r}$$

重积分

5.1 二重积分

5.1.1 二重积分的概念

定义 5.1 设 f(x,y) 在有界闭区域 D 上有界,将 D 划分为 n 个小区域 D_{ij} ,在每个小区域 D_{ij} 取一点 (ξ_{ij},η_{ij}) ,作积分和

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} f(\xi_{ij}, \eta_{ij}) \Delta \delta_{ij}$$

如果当小区域的直径趋于零时,这个积分和的极限存在,且与划分方法和点的选取无关,那么称此极限为 f(x,y) 在区域 D 上的二重积分,记作

$$\iint_D f(x,y) \,\mathrm{d}\delta$$

5.1.2 累次积分

定理 5.1 设 f(x,y) 在有界闭区域 D 上有界,且 D 的边界为 $a \le x \le b, \varphi_1(x) \le y \le \varphi_2(x)$,则

$$\iint_D f(x,y) \, d\delta = \int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x,y) \, dy \right) \, dx$$

5.1.3 二重积分的性质

1. 线性性质: 设 f(x,y) 和 g(x,y) 在区域 D 上有界, k_1,k_2 为常数,则

$$\iint_{D} (\alpha f(x, y) + \beta g(x, y)) d\delta = \alpha \iint_{D} f(x, y) d\delta + \beta \iint_{D} g(x, y) d\delta$$

2. 区域可加性:设D可表示为两个无交区域 D_1, D_2 的并,f(x, y)在D上有界,则

$$\iint_D f(x,y) d\delta = \iint_{D_1} f(x,y) d\delta + \iint_{D_2} f(x,y) d\delta$$

3. 保号性:设 f(x,y) 在区域 D 上有界,且 $f(x,y) \ge 0$,则

$$\iint_D f(x,y) \, \mathrm{d}\delta = 0 \iff f(x,y) = 0$$

$$f(x,y) \equiv 1, \iint_D 1 \,d\delta = \delta$$

4. 绝对值不等式:设 f(x,y) 在区域 D 上有界,则

$$\left| \iint_D f(x, y) \, \mathrm{d}\delta \right| \le \iint_D |f(x, y)| \, \mathrm{d}\delta$$
$$f(x, y) \le g(x, y) \Rightarrow \iint_D f(x, y) \, \mathrm{d}\delta \le \iint_D g(x, y) \, \mathrm{d}\delta$$

5. 设 M, m 分别为 f(x,y) 在区域 D 上的最大值和最小值,则

$$m\delta \le \iint_D f(x,y) \,\mathrm{d}\delta \le M\delta$$

5.1.4 二重积分的计算

1. 若积分区域 D 为矩形区域, 且 f(x,y) 在 D 上连续,则

$$\iint_D f(x,y) \, d\delta = \int_a^b \left(\int_c^d f(x,y) \, dy \right) \, dx$$

若 $f(x,y) = f_1(x)f_2(y)$

$$\iint_D f(x,y) d\delta = \int_a^b dx \int_c^d f_1(x) f_2(y) dy = \int_a^b f_1(x) dx \int_c^d f_2(y) dy$$
$$= \left(\int_a^b f_1(x) dx\right) \left(\int_c^d f_2(y) dy\right)$$

2. 若积分区域 D 为三角形区域, 且 f(x,y) 在 D 上连续,则

$$\iint_D f(x,y) \, d\delta = \int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x,y) \, dy \right) \, dx$$

5.1.5 二重积分的变量代换

1. 设 x = x(u,v), y = y(u,v) 为区域 D 到区域 D' 的一一映射, 且满足

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \end{cases}$$

为 D 到 D' 的可逆变换,且 x(u,v),y(u,v) 具有一阶连续偏导数,则

$$\iint_D f(x,y) d\delta = \iint_{D'} f(x(u,v),y(u,v)) |J| d\delta'$$

其中
$$J = \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| = \left| \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} \right|$$

2. 设 x = x(u), y = y(v) 为区域 D 到区域 D' 的一一映射,且满足

$$\begin{cases} x = x(u) \\ y = y(v) \end{cases}$$

5.2. 格林公式 19

为 D 到 D' 的可逆变换,且 x(u),y(v) 具有一阶连续偏导数,则

$$\iint_D f(x,y) d\delta = \iint_{D'} f(x(u), y(v)) |J| d\delta'$$

其中 $J = \left| \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}u} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}v} \right|$, $\mathrm{d}\delta' = \left| \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}u} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}v} \right| \mathrm{d}u \,\mathrm{d}v$

极坐标变换

设 $x = r\cos\theta, y = r\sin\theta$,则

$$\iint_{D} f(x, y) d\delta = \iint_{D'} f(r \cos \theta, r \sin \theta) |J| d\delta'$$
$$= \iint_{D'} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr d\theta$$

5.2 格林公式

定理 5.2 设 D 是平面区域,P(x,y),Q(x,y) 在 D 上有连续偏导数,则

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

这里 L 是区域 D 的边界,按照逆时针方向取正向。

[口诀]交换相减反求偏导,交叉相乘积分加。

面积公式:

 $\iint_D 1 \, \mathrm{d}\delta = \frac{1}{2} \oint_L x \, \mathrm{d}y - y \, \mathrm{d}x$

积分与路径无关:

 $\oint_L P \, \mathrm{d}x + Q \, \mathrm{d}y = 0$

也就是说

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$

5.3 三重积分

5.3.1 三重积分的概念

定义 5.2 设 f(x,y,z) 在有界闭区域 V 上有界,将 V 划分为 n 个小体积 V_i ,在每个小体积 V_i 取一点 (ξ_i,η_i,ζ_i) ,作积分和

$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta V_i$$

如果当小体积的直径趋于零时,这个积分和的极限存在,且与划分方法和点的选取无关,那么称此极限为 f(x,y,z) 在区域 V 上的三重积分,记作

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)\,\mathrm{d}V$$

20 CHAPTER 5. 重积分

5.3.2 累次积分

定理 5.3 设 f(x,y,z) 在有界闭区域 V 上有界,且 V 的边界为 $a \le x \le b, \varphi_1(x) \le y \le \varphi_2(x), \psi_1(x,y) \le z \le \psi_2(x,y)$,则

$$\iiint_V f(x,y,z) \, \mathrm{d}V = \int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \left(\int_{\psi_1(x,y)}^{\psi_2(x,y)} f(x,y,z) \, \mathrm{d}z \right) \, \mathrm{d}y \right) \, \mathrm{d}x = \int_a^b \, \mathrm{d}x \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \, \mathrm{d}y \int_{\psi_1(x,y)}^{\psi_2(x,y)} f(x,y,z) \, \mathrm{d}z \right) \, \mathrm{d}y + \int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \left(\int_{\psi_1(x,y)}^{\psi_2(x,y)} f(x,y,z) \, \mathrm{d}z \right) \, \mathrm{d}y \right) \, \mathrm{d}x = \int_a^b \, \mathrm{d}x \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \, \mathrm{d}y \int_{\psi_1(x,y)}^{\psi_2(x,y)} f(x,y,z) \, \mathrm{d}z \right) \, \mathrm{d}y$$

5.3.3 三重积分的计算

1. 若积分区域 V 为长方体区域, 若函数 f(x,y,z) 在长方体

$$V = [a, b] \times [c, d] \times [e, f]$$

上的三重积分存在,则

$$\iiint_V f(x, y, z) \, dV = \int_a^b \left(\int_c^d \left(\int_e^f f(x, y, z) \, dz \right) \, dy \right) \, dx$$

2. 若积分区域 V 为棱柱区域,且 f(x,y,z) 在 V 上连续,则

$$\iiint_V f(x, y, z) \, dV = \int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \left(\int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) \, dz \right) \, dy \right) \, dx$$

5.3.4 三重积分的变量代换

1. 设 x=x(u,v,w),y=y(u,v,w),z=z(u,v,w) 为区域 V 到区域 V' 的一一映射,且满足

$$\begin{cases} x = x(u, v, w) \\ y = y(u, v, w) \\ z = z(u, v, w) \end{cases}$$

为 V 到 V' 的可逆变换,且 x(u,v,w),y(u,v,w),z(u,v,w) 具有一阶连续偏导数,则

$$\iiint_V f(x,y,z) \, dV = \iiint_{V'} f(x(u,v,w),y(u,v,w),z(u,v,w)) |J| \, dV'$$

其中

$$J = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| = \left| \begin{array}{ccc} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{array} \right|$$

2. 设 x = x(u, v), y = y(u, v), z = z(u, v) 为区域 V 到区域 V' 的一一映射,且满足

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases}$$

为 V 到 V' 的可逆变换,且 x(u,v),y(u,v),z(u,v) 具有一阶连续偏导数,则

$$\iiint_V f(x,y,z) \, dV = \iiint_{V'} f(x(u,v),y(u,v),z(u,v)) |J| \, dV'$$

其中 $J = \left| \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}u} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}v} \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}v} \right|$, $\mathrm{d}V' = \left| \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}u} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}v} \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}v} \right| \mathrm{d}u \,\mathrm{d}v$

5.3. 三重积分 21

柱坐标变换

设
$$x = r\cos\theta, y = r\sin\theta, z = z$$
, 其中 $0 \le r \le +\infty, 0 \le \theta \le 2\pi, -\infty \le z \le +\infty$,
$$\iiint_V f(x, y, z) \, \mathrm{d}V = \iiint_{V'} f(r\cos\theta, r\sin\theta, z) \, |J| \, \mathrm{d}V'$$
$$= \iiint_{V'} f(r\cos\theta, r\sin\theta, z) r \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}z$$

球坐标变换

设
$$x=r\sin\varphi\cos\theta, y=r\sin\varphi\sin\theta, z=r\cos\varphi$$
,其中 $0\leq r\leq +\infty, 0\leq \theta\leq 2\pi, 0\leq \varphi\leq\pi$,

$$\begin{split} \iiint_{V} f(x,y,z) \, \mathrm{d}V &= \iiint_{V'} f(r \sin \varphi \cos \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \varphi) \, |J| \, \, \mathrm{d}V' \\ &= \iiint_{V'} f(r \sin \varphi \cos \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \varphi) r^2 \sin \varphi \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\varphi \, \mathrm{d}\theta \end{split}$$

22 CHAPTER 5. 重积分

数项级数

6.1 级数的收敛性

6.1.1 级数的概念

定义 6.1 设 $\{a_n\}$ 是一个数列,称 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ 为数项级数,记作 $\sum a_n$,其中 a_n 称为级数的通项。

6.1.2 级数的收敛性

定义 6.2 设 $\sum a_n$ 是一个数项级数,如果数列 $\{S_n\}$ 收敛,其中 $S_n=\sum\limits_{i=1}^n a_i$,则称级数 $\sum a_n$ 收敛,否则称级数 $\sum a_n$ 发散。

定理 6.1 (级数收敛的柯西准则) 设 $\sum a_n$ 是一个数项级数, 级数 $\sum a_n$ 收敛的充分必要条件是: 对于任意 $\varepsilon > 0$, 存在正整数 N, 使得对于任意 m > N 及任意的正整数 p, 有

$$|a_{m+1} + a_{m+2} + \dots + a_{m+p}| < \varepsilon$$

定理 6.2 (级数收敛的必要条件) 设 $\sum a_n$ 是一个数项级数,如果 $\sum a_n$ 收敛,则 $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ 。

定理 6.3 设 $\sum a_n$ 和 $\sum b_n$ 是两个数项级数,则对任意常数 c,d,级数 $\sum (ca_n+db_n)$ 也收敛,并且有

$$\sum (ca_n + db_n) = c \sum a_n + d \sum b_n$$

定理 6.4 去掉、增加或改变级数的有限项并不改变级数的敛散性。

定理 6.5 在收敛级数的项中任意加括号, 既不改变级数的收敛性, 也不改变它的和。

常见的级数

- 1. 等比级数: $\sum_{n=0}^{\infty} aq^n = \frac{a}{1-q}$, 其中 |q| < 1 时收敛。
- 2. 调和级数: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散。
- 3. p 级数: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \stackrel{.}{=} p > 1$ 时收敛, $p \le 1$ 时发散。

6.2 正项级数

6.2.1 正项级数收敛性的一般判别原则

定理 6.6 (比较原则) 设 $\sum a_n$ 和 $\sum b_n$ 是两个正项级数, 如果存在正整数 N, 使得对于任意 n>N, 有 $a_n\leq b_n$, 则有

- 1. 若 $\sum b_n$ 收敛,则 $\sum a_n$ 也收敛;
- 2. 若 $\sum a_n$ 发散,则 $\sum b_n$ 也发散。

在实际使用上,比较原则的极限形式通常更方便

定理 6.7 (比较原则的极限形式) 设 $\sum a_n$ 和 $\sum b_n$ 是两个正项级数, 如果 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = A$, 则有

- 1. 若 $0 < A < +\infty$, 则 $\sum a_n$ 与 $\sum b_n$ 同时收敛或同时发散;
- 2. 若 A = 0 且 $\sum b_n$ 收敛,则 $\sum a_n$ 也收敛;
- 3. 若 $A = +\infty$ 且 $\sum b_n$ 发散,则 $\sum a_n$ 也发散。

6.2.2 比式判别法和根式判别法

定理 6.8 (比式判别法) 设 $\sum a_n$ 是一个正项级数, 如果且存在某正整数 N, 及常数 q(0 < q < 1), 使得对于任意 n > N, 有

- 1. $\frac{a_{n+1}}{a} \leq q$, 则 $\sum a_n$ 收敛;
- 2. $\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1$, 则 $\sum a_n$ 发散。

定理 6.9 (比式判别法的极限形式) 设 $\sum a_n$ 是一个正项级数, 如果 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}=q$, 则有

- 1. 若 q < 1, 则 $\sum a_n$ 收敛;
- 2. 若 q > 1 或 $q = +\infty$, 则 $\sum a_n$ 发散。

定理 6.10 (根式判别法) 设 $\sum a_n$ 是一个正项级数,且存在某正数 N 及常数 l,使得对于任意 n>N,有

- 1. $\sqrt[n]{a_n} \le l < 1$, 则 $\sum a_n$ 收敛;
- $2. \sqrt[n]{a_n} \ge 1$, 则 $\sum a_n$ 发散。

定理 6.11 (根式判别法的极限形式) 设 $\sum a_n$ 是一个正项级数, 如果 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$, 则有

- 1. 若 l < 1,则 $\sum a_n$ 收敛;
- 2. 若 l > 1, 则 $\sum a_n$ 发散。

6.2.3 积分判别法

定理 6.12 (积分判别法) 设 f 为 $[1,+\infty)$ 上的连续正函数,且单调递减,那么正项级数 $\sum f(n)$ 与反常积分 $\int_1^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$ 同时收敛或同时发散。

6.3. 一般项级数 25

6.3 一般项级数

6.3.1 交错级数

定义 6.3 若级数的各项符号正负相间,即 $\sum (-1)^n a_n$,则称该级数为交错级数。

定理 6.13 (莱布尼茨判别法) 若交错级数满足

- 1. $a_n \geq 0$;
- $2. \lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 单调递减;

则交错级数 $\sum (-1)^n a_n$ 收敛。

6.3.2 绝对收敛级数及其性质

定义 6.4 若级数 $\sum |a_n|$ 收敛,则称级数 $\sum a_n$ 绝对收敛。

定理 6.14 绝对收敛级数必收敛。

定理 6.15 (条件收敛) 若级数 $\sum a_n$ 收敛, 但 $\sum |a_n|$ 发散,则称级数 $\sum a_n$ 为条件收敛级数。

定理 6.16 (级数的重排) 设 $\sum a_n$ 是一个绝对收敛级数,对于任意一一对应的正整数 $n_1, n_2, \cdots, n_k, \cdots$,级数 $\sum a_{n_k}$ 也收敛,并且有

$$\sum a_n = \sum a_{n_k}$$

定理 6.17 绝对收敛级数的任意重排仍然绝对收敛, 且其和不变。

定理 6.18 (级数的乘积) 若 $\sum a_n$ 为收敛级数, a为常数, 则 $\sum ua_n = u \sum a_n$ 。

6.3.3 阿贝尔判别法和狄利克雷判别法

定理 6.19 (阿贝尔判别法) 设 $\sum a_n$ 为一个级数, 如果

- $1. \sum a_n$ 的部分和数列 $\{S_n\}$ 有界;
- $2. \sum b_n$ 单调趋于零。

则 $\sum a_n b_n$ 收敛。

定理 6.20 (狄利克雷判别法) 设 $\sum a_n$ 为一个级数,如果

- $1. \sum a_n$ 的部分和数列 $\{S_n\}$ 有界;
- $2. \sum b_n$ 单调趋于零且单调递减。

则 $\sum a_n b_n$ 收敛。