

# 厦门大学答题卷纸

考生信息栏

学院\_\_\_\_\_学号\_\_\_\_\_

姓名\_\_\_\_\_

年级\_\_\_\_\_

专业\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_

订装线

题号	分数
一	
二	
三	
四	
五	
六	
七	
八	
九	
十	
十一	
十二	
十三	
十四	
十五	
总分	
阅卷人	

考试课程：\_\_\_\_\_

考试地点：\_\_\_\_\_

考试时间：\_\_\_\_\_

试卷（请打√）：A 卷（    ）B 卷  
（    ）

### 注意事项

- 1、学生的学院、系别、专业、年级、姓名、学号必须写在考生信息栏内指定的位置。
- 2、学生在考试之前必须填写考试课程名称、考试时间和地点、A/B 卷。
- 3、所有的答案必须写在答卷纸上，做在草稿纸或试卷纸上无效。
- 4、字迹要清楚，保持卷面清洁。试卷、草稿纸随答卷纸一起交回。



自強不息

止于至善

## 遵章守紀考試誠信承諾書

在我填寫考生信息之後，表示我已閱讀和理解《廈門大學考試紀律及違規處理辦法》[廈大學（2005）26 號]有關規定，承諾在考試中自覺遵守該規定，如有違反如下考試作弊行為之一的將接受處理；我保證在本科目考試中，本人所提供的個人信息是真實、準確的。

# 厦门大学答题卷纸

学号  
姓名  
年级  
专业  
系  
学院

一、(5分) 计算  $I = \iiint_{\Omega} z dv$ , 其中  $\Omega$  是由曲面  $z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}$  及  $z = x^2 + y^2$  所围成的闭区域.

解:  $\Omega = \{x^2 + y^2 \leq z \leq \sqrt{2 - x^2 - y^2}, (x, y) \in D_{xy}\}$ ,

其中  $D_{xy} = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$ , 用柱坐标系, 得

$$I = \iiint_{\Omega} z dv = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 dr \int_{r^2}^{\sqrt{2-r^2}} r z dz = \frac{7}{12} \pi.$$

二、(5分) 已知空间立体  $\Omega$  是由曲面  $z = x^2 + y^2$ ,  $z = 0$ ,  $x = \sqrt{1 - y^2}$ ,  $x = 0$  所围成, 其体密度  $\rho(x, y, z) = x$ , 求立体  $\Omega$  的质量.

解一: 依题意,

$$\Omega = \{(x, y, z) \mid -1 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq \sqrt{1 - y^2}, 0 \leq z \leq x^2 + y^2\},$$

所以立体  $\Omega$  的质量

$$M = \iiint_{\Omega} \rho(x, y, z) dx dy dz = \int_{-1}^1 dy \int_0^{\sqrt{1-y^2}} dx \int_0^{x^2+y^2} x dz = \frac{2}{5}.$$

解二: 依题意,

$$\Omega = \{(x, y, z) \mid 0 \leq x \leq 1, -\sqrt{1-x^2} \leq y \leq \sqrt{1-x^2}, 0 \leq z \leq x^2 + y^2\},$$

所以立体  $\Omega$  的质量

$$M = \iiint_{\Omega} \rho(x, y, z) dx dy dz = \int_0^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_0^{x^2+y^2} x dz = \frac{2}{5}.$$

解三：依题意， $\Omega = \{(x, y, z) \mid (x, y) \in D_{xy}, 0 \leq z \leq x^2 + y^2\}$ ,

其中  $D_{xy}$  为  $xoy$  平面上由曲线  $x = \sqrt{1-y^2}$ ,  $x=0$  所围成的平面区域. 所以立体  $\Omega$  的质量

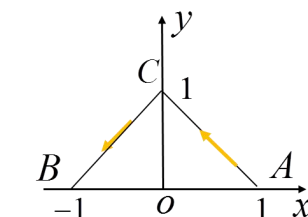
$$\begin{aligned} M &= \iiint_{\Omega} \rho(x, y, z) dx dy dz \\ &= \iint_{D_{xy}} dx dy \int_0^{x^2+y^2} x dz = \iint_{D_{xy}} x(x^2 + y^2) dx dy \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 r^4 \cos \theta dr = \frac{2}{5}. \end{aligned}$$

解四：依题意， $\Omega = \{(x, y, z) \mid (x, y) \in D_{xy}, 0 \leq z \leq x^2 + y^2\}$ , 其中  $D_{xy}$  为  $xoy$  平面上由曲线  $x = \sqrt{1-y^2}$ ,  $x=0$  所围成的平面区域. 所以立体  $\Omega$  的质量

$$M = \iiint_{\Omega} \rho(x, y, z) dx dy dz = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 dr \int_0^{r^2} r^2 \cos \theta dz = \frac{2}{5}.$$

三、(6分) 计算曲线积分  $\int_L \frac{dx+dy}{|x|+|y|}$ , 其中  $L$  为从  $A(1,0)$  到  $C(0,1)$

再从  $C(0,1)$  到  $B(-1,0)$  的有向折线, 如图所示。



解：有向线段  $AC$ ,  $CB$  所满足的方程分别为：  $y=1-x$ ,  $y=1+x$ .

-----1 分

$$\int_L \frac{dx+dy}{|x|+|y|} = \int_{AC} \frac{dx+dy}{x+y} + \int_{CB} \frac{dx+dy}{-x+y}$$

-----2 分

$$= \int_1^0 \frac{1+(-1)}{x+(1-x)} dx + \int_0^{-1} \frac{1+1}{-x+(1+x)} dx$$

-----2 分

$$= 0 + \int_0^{-1} 2 dx = -2.$$

-----1 分

四、(6分) 设  $\int_L (x^3 - \varphi(y))dx + (y^3 - 6xy)dy$  与路径无关, 其中  $\varphi$  具有连续的导数, 且  $\varphi(0)=0$ . 求一个二元函数  $u(x, y)$  使得  $du(x, y) = (x^3 - \varphi(y))dx + (y^3 - 6xy)dy$ , 并计算  $\int_{(0,0)}^{(1,1)} (x^3 - \varphi(y))dx + (y^3 - 6xy)dy$ .

解：由题意知,  $\frac{\partial(y^3 - 6xy)}{\partial x} = \frac{\partial(x^3 - \varphi(y))}{\partial y}$ ,

即  $\varphi'(y) = 6y$ , 又  $\varphi(0) = 0$ , 得  $\varphi(y) = 3y^2$ . -----3 分

$$u(x, y) = \int_0^x x^3 dx + \int_0^y (y^3 - 6xy) dy = \frac{x^4}{4} + \frac{y^4}{4} - 3xy^2 + C,$$

$$\text{取 } C = 0, \text{ 得 } u(x, y) = \frac{x^4}{4} + \frac{y^4}{4} - 3xy^2. \quad \text{-----3 分}$$

$$\int_{(0,0)}^{(1,1)} (x^3 - \varphi(y)) dx + (y^3 - 6xy) dy = u(1, 1) - u(0, 0) = -\frac{5}{2}. \quad \text{-----2 分}$$

五、(5 分) 计算  $\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS$ , 其中  $\Sigma$  为锥面  $z^2 = (x^2 + y^2)$  被平面  $z = 1$  和  $z = 0$  所截得的部分.

$$\text{解: } D_{xy} : \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}, z = 0. \quad \text{-----1 分}$$

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS &= \iint_{D_{xy}} (x^2 + y^2) \sqrt{1 + (z_x)^2 + (z_y)^2} dx dy \\ &= \sqrt{2} \iint_{D_{xy}} (x^2 + y^2) dx dy \end{aligned} \quad \text{-----2 分}$$

$$= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^3 dr = \frac{\pi}{\sqrt{2}}. \quad \text{-----2 分}$$

六、(10 分) 计算  $\iint_{\Sigma} (x + z) dy dz + z dx dy$ , 其中  $\Sigma$  为有向曲面  $z = x^2 + y^2 (0 \leq z \leq 1)$  的下侧.

**解法 1:** 记  $\Sigma_1$  为法向量指向  $z$  轴正向的有向平面  $z = 1 (x^2 + y^2 \leq 1)$ ,  $D$  为  $\Sigma_1$  在  $xoy$  平面上的投影区域, 则

$$\iint_{\Sigma_1} (x + z) dy dz + z dx dy = \iint_{\Sigma_1} z dx dy = \iint_D dx dy = \pi.$$

设  $\Omega$  表示由  $\Sigma$  和  $\Sigma_1$  所围成的空间区域, 则由 Gauss 公式, 得

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma + \Sigma_1} (x + z) dy dz + z dx dy &= \iiint_{\Omega} (1 + 1) dv \\ &= 2 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r dr \int_{r^2}^1 dz \quad (\text{用柱坐标计算}) \\ &= 4\pi \int_0^1 (1 - r^2) r dr \\ &= \pi. \end{aligned}$$

$$\text{因此} \quad \iint_{\Sigma} (x + z) dy dz + z dx dy = \pi - \pi = 0.$$

**解法 2:** 设  $D_{yz}$  和  $D_{xy}$  分别为  $\Sigma$  在  $yo z$  平面、 $xoy$  平面上的投影区域, 则

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} (x + z) dy dz + z dx dy &= \iint_{D_{yz}} (\sqrt{z - y^2} + z) dy dz + \iint_{D_{yz}} (-\sqrt{z - y^2} + z) (-dy dz) + \iint_{D_{xy}} (x^2 + y^2) (-dx dy) \\ &= 2 \iint_{D_{yz}} \sqrt{z - y^2} dy dz - \iint_{D_{xy}} (x^2 + y^2) dx dy, \end{aligned}$$

其中 
$$\iint_{D_{yz}} \sqrt{z-y^2} dydz = \int_{-1}^1 dy \int_{y^2}^1 \sqrt{z-y^2} dz = \frac{4}{3} \int_0^1 (1-y^2)^{\frac{3}{2}} dy = \frac{\pi}{4},$$

$$\iint_{D_{xy}} (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^2 \cdot r dr = \frac{\pi}{2}.$$

所以 
$$\iint_{\Sigma} (x+z) dydz + z dx dy = 2 \iint_{D_{yz}} \sqrt{z-y^2} dydz - \iint_{D_{xy}} (x^2 + y^2) dydz = 2 \cdot \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} = 0.$$

**解法 3:** 设  $D_{xy}$  为  $\Sigma$  在  $xoy$  平面上的投影区域, 则  $\Sigma: z = x^2 + y^2: (x, y) \in D_{xy} = \{(x, y): x^2 + y^2 \leq 1\}$ .

在曲面  $\Sigma$  上,  $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x, \frac{\partial z}{\partial y} = 2y$ , 故曲面指定侧的法向量的方向余弦为

$$\cos \alpha = \frac{-2x}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}}, \cos \beta = \frac{-2y}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}}, \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}},$$

即  $dydz = \frac{\cos \alpha}{\cos \gamma} dx dy = -2x dx dy$ , 故

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} (x+z) dydz + z dx dy &= \iint_{D_{xy}} \{[x+z(x, y)](-2x) + z(x, y)\}(-dx dy) \\ &= -\iint_{D_{xy}} \{[x+(x^2+y^2)](-2x) + (x^2+y^2)\} dx dy \\ &= -\iint_{D_{xy}} \{(y^2-x^2) - 2x(x^2+y^2)\} dx dy \\ &= \iint_{D_{xy}} (x^2-y^2) dx dy \quad (\text{积分区域关于} y \text{轴对称, 被积表达式} x(x^2+y^2) \text{关于} x \text{为奇函数}) \\ &= \int_0^{2\pi} \cos 2\theta d\theta \int_0^1 r^2 \cdot r dr \\ &= 0. \end{aligned}$$

七、(10 分) 设  $F(x, y, z)$  二阶连续可导, 且满足  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial z^2} = 0$ , 求证:

$$\iiint_{\Omega} \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial F}{\partial z} \right)^2 \right] dv = \iint_{\Sigma} F \frac{\partial F}{\partial \mathbf{n}} dS,$$

其中  $\Omega$  是光滑封闭曲面  $\Sigma$  所围的区域,  $\frac{\partial F}{\partial \mathbf{n}}$  是  $F$  沿曲面  $\Sigma$  的单位外法线方向  $\mathbf{n}$  的方向导数.

**证明:** 记  $\mathbf{n} = \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$  为曲面  $\Sigma$  的外法线的方向余弦, 则有

$$\frac{\partial F}{\partial \mathbf{n}} = \frac{\partial F}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial F}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial F}{\partial z} \cos \gamma,$$

于是

$$\begin{aligned}\iint_{\Sigma} F \frac{\partial F}{\partial \mathbf{n}} dS &= \iint_{\Sigma} F \left( \frac{\partial F}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial F}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial F}{\partial z} \cos \gamma \right) dS \\ &= \iint_{\Sigma} F \frac{\partial F}{\partial x} dydz + F \frac{\partial F}{\partial y} dzdx + F \frac{\partial F}{\partial z} dxdy,\end{aligned}$$

应用奥-高公式, 有

$$\begin{aligned}\iint_{\Sigma} F \frac{\partial F}{\partial \mathbf{n}} dS &= \iiint_{\Omega} \left[ \frac{\partial}{\partial x} \left( F \frac{\partial F}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( F \frac{\partial F}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( F \frac{\partial F}{\partial z} \right) \right] dv \\ &= \iiint_{\Omega} \left( \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial z^2} \right) F dv + \iiint_{\Omega} \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial F}{\partial z} \right)^2 \right] dv.\end{aligned}$$

注意到  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial z^2} = 0$ , 故上式第一个积分为零, 于是

$$\iint_{\Sigma} F \frac{\partial F}{\partial \mathbf{n}} dS = \iiint_{\Omega} \left[ \left( \frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial F}{\partial z} \right)^2 \right] dv.$$

八、(共 8 分, 每小题 4 分) 判断下列级数的敛散性. 如果收敛, 请指出是绝对收敛还是条件收敛.

$$(1) \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{3^n}{2^n \arctan^n n} \qquad (2) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+1} \left( 1 - \cos \frac{\pi}{n} \right)$$

解 (1)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{3^n}{2^n \arctan^n n}$  为交错级数, 对其绝对值级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{2^n \arctan^n n}$  利用根植判别法,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|u_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{3^n}{2^n \arctan^n n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{2 \arctan n} = \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{\pi} = \frac{3}{\pi} < 1,$$

所以  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{3^n}{2^n \arctan^n n}$  绝对收敛.

$$(2) \quad \text{因 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1} \left( 1 - \cos \frac{\pi}{n} \right)}{\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}} = \frac{\pi^2}{2},$$

而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  收敛, 故原级数绝对收敛.

九、(10 分) 设  $f(x) = \frac{5x}{x^2 + x - 6}$ , 试求:

(1) 将  $f(x)$  展开成麦克劳林级数; (2) 将  $f(x)$  展开成  $x-1$  的幂级数.

解: (1)  $f(x) = \frac{5x}{x^2+x-6} = \frac{3}{x+3} + \frac{2}{x-2} = \frac{1}{1+\frac{x}{3}} - \frac{1}{1-\frac{x}{2}}.$

于是, 当  $|x| < 2$  时,

$$f(x) = \frac{1}{1+\frac{x}{3}} - \frac{1}{1-\frac{x}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{3^n} + \frac{1}{2^n} \right] x^n.$$

(2)  $f(x) = \frac{3}{x+3} + \frac{2}{x-2} = \frac{3}{4} \frac{1}{1+\frac{x-1}{4}} - \frac{2}{1-(x-1)}.$

于是, 当  $|x-1| < 1$  即  $0 < x < 2$  时,

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{3}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^n} (x-1)^n - 2 \sum_{n=0}^{\infty} (x-1)^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left[ \frac{3(-1)^n}{4^{n+1}} - 2 \right] (x-1)^n. \end{aligned}$$

十、(10 分) 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln(1+n)}{1+n}$  条件收敛.

解: 设  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x}$ ,  $f'(x) = \frac{1-\ln(1+x)}{(1+x)^2}$ , 即当  $x \geq 2$  时,  $f'(x) < 0$ .

所以当  $n \geq 2$  时,  $\frac{\ln(1+n)}{1+n}$  单调减少, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1+n)}{1+n} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+x} = 0$ ,

由莱布尼茨判别法知, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln(1+n)}{1+n}$  收敛.

又当  $n \geq 2$  时,  $\left| (-1)^n \frac{\ln(1+n)}{1+n} \right| \geq \frac{1}{n+1}$ , 由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$  发散, 所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^n \frac{\ln(1+n)}{1+n} \right|$  发散,

故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln(1+n)}{1+n}$  条件收敛.

十一、(10 分) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n-1}$  的和函数及常数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n(2n-1)}$  的和.

解:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{2(n+1)}}{2n+1} \cdot \frac{2n-1}{x^{2n}} \right| = x^2 < 1$ ,  $\Rightarrow |x| < 1$ , 故  $R = 1$ .

$x = \pm 1$  时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n-1}$  发散, 所以收敛域为  $x \in (-1, 1)$ .



$$\text{设 } S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n-1} = x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}.$$

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

$$\text{从而 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} = \int_0^x \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

$$\text{即 } S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n-1} = \frac{x}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n(2n-1)} = \left( \frac{x}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \right)_{x=\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(\sqrt{2}+1).$$

十二、(10分) 设  $f(x)$  是周期为  $2\pi$  的周期函数, 且当  $-\pi \leq x < \pi$  时,  $f(x) = x^2 + x$ . 将  $f(x)$  展开成傅立叶级数.

解:  $f(x)$  的傅里叶系数为

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x^2 + x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3} \pi^2;$$

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x^2 + x) \cos nx dx \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \left[ x^2 \cdot \frac{1}{n} \sin nx \Big|_0^{\pi} - \frac{2}{n} \int_0^{\pi} x \sin nx dx \right] \\ &= \frac{4}{n\pi} \left[ x \cdot \frac{1}{n} \cos nx \Big|_0^{\pi} - \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \cos nx dx \right] \\ &= \frac{4}{n^2} (-1)^n; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x^2 + x) \sin nx dx \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \left[ -x \cdot \frac{1}{n} \cos nx \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \cos nx dx \right] \\ &= \frac{2}{n} (-1)^{n-1}, \end{aligned}$$

$$\text{于是, } f(x) = x^2 + x = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[ \frac{4}{n^2} \cos nx - \frac{2}{n} \sin nx \right], \quad x \neq \pm\pi, \pm 3\pi, \pm 5\pi, \dots$$

十三、(5分) 已知数列  $\{u_n\}$  为单调增加且有界的正数数列, 试证明: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ 1 - \left( \frac{u_n}{u_{n+1}} \right)^2 \right]$  是收敛的.

证明: 因为数列  $\{u_n\}$  单调增加且有界, 于是  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$  存在, 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = a > 0$ . 于是,

$$0 \leq 1 - \left( \frac{u_n}{u_{n+1}} \right)^2 = \frac{(u_{n+1} + u_n)(u_{n+1} - u_n)}{(u_{n+1})^2} \leq \frac{2a(u_{n+1} - u_n)}{(u_1)^2},$$

而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a(u_{n+1}-u_n)}{(u_1)^2}$  的前  $n$  项和为

$$S_n = 2a \left[ \frac{u_2 - u_1}{(u_1)^2} + \frac{u_3 - u_2}{(u_1)^2} + \cdots + \frac{u_{n+1} - u_n}{(u_1)^2} \right] = 2a \left[ \frac{u_{n+1}}{(u_1)^2} - \frac{1}{u_1} \right],$$

故  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 2a \cdot \frac{a - u_1}{(u_1)^2}$ , 即级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a(u_{n+1}-u_n)}{(u_1)^2}$  收敛, 故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ 1 - \left( \frac{u_n}{u_{n+1}} \right)^2 \right]$  也收敛.