# 2020 级微积分 A2 期末考试

#### mathsdream 整理版

2021.06.15

### 说明

题目解析见后。

点击链接可查看更多数学基础课程的近年考题:

https://github.com/mathsdream/THU-math-source.

## 一、填空题(每个空 3 分, 共 30 分)

- 2.  $\forall F(x,y,z) = (x \ln(y+z), y \ln(z+x), z \ln(x+y)), P_0 = (1,1,1), \text{ } \exists \text{div} F(P_0) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3. 设 a 为常数,且  $\forall A, B \in \mathbb{R}^2$ ,积分  $\int_{L(A)}^{(B)} (x^2 + ayz) dx + (y^2 + 2zx) dy + (z^2 + 2xy) dz$  与路径 无关,则 a =
- 4. 设  $2\pi$  周期函数  $f(x) = \begin{cases} x, & x \in (0,\pi]; \\ 0, & x \in (-\pi,0] \end{cases}$  的形式 Fourier 级数的和函数为 S(x),则  $S(\pi) = (-\pi,0)$
- 5. 判断级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n + \ln n}$  的收敛性(指明"条件收敛","绝对收敛"或"发散")\_\_\_\_\_。
- 6. 微分方程  $(y\cos x + \cos y)dx + (\sin x x\sin y)dy = 0$  的通解为 \_\_\_\_\_\_\_。
- 7. 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n} x^{2n}$  在 (-1,1) 的和函数为 \_\_\_\_\_\_。
- 8. 设  $D = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le x\}, \ f \in C[0,1]$ ,将二重积分  $I = \iint_D (f(x) + f(y)) dx dy$  化成一重定积分的表达式,则  $I = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 9. 设 L 为  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  的上半周,A = (-a,0), B = (a,0),则  $\int_{L(A)}^{(B)} (x+y)dx + (x-y)dy = (a,0)$
- 10. 设  $2\pi$  周期函数在区间  $(-\pi,\pi]$  的定义为  $f(x) = \begin{cases} x+1, & x \in (0,\pi]; \\ 1, & x \in (-\pi,0] \end{cases}$  设 f(x) 的形式 Fourier 级数为  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ ,则  $b_n = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

# 二、解答题

- 11. (12 分) 设  $D = \{(x,y)|x^2 + 4y^2 \le 1\}$ , 求  $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$ .
- 12. (16 分) 设  $S^+: z = 1 x^2 y^2$  ( $z \ge 0$ ),其正法向量的 z 分量大于等于 0,求  $\iint_{S^+} x^3 dy \wedge dz + y^3 dz \wedge dx + (x^2 + y^2) dx \wedge dy$ .
- 13. (12 分) 设 S 为上半球面  $z = \sqrt{R^2 x^2 y^2}$  (R > 0) 包含在圆柱面  $\left(x \frac{R}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{R^2}{4}$  内的部分,求  $\iint_S z^3 dS$ .
- 14. (10 分) 设 L 为曲线  $\begin{cases} x = \cos t + t \sin t \\ y = \sin t t \cos t \end{cases}, t \in [0, 2\pi], \, \bar{\mathcal{R}} \int_{L} (x^2 + y^2) dl.$
- 15. (12 分) 设  $a_n > 0, n = 1, 2, 3, \cdots$ 。
  - (I) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$  是否收敛?若收敛,证明之;若不收敛,举反例;
  - (II) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$  收敛,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  是否收敛?若收敛,证明之;若不收敛,举反例;
  - (III) 若  $\{a_n\}$  单调,且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$  收敛,此时级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  是否收敛?若收敛,证明之;若不收敛,举反例。
- 16. (8 分) 设  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  为有界闭区域,其边界面  $\partial \Omega$  为光滑正则曲面。
  - (I) 设  $f, g \in C^{(2)}$ , 求证:

$$\iint_{\partial\Omega} f \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} dS = \iiint_{\Omega} f \Delta g dx dy dz + \iiint_{\Omega} \nabla f \cdot \nabla g dx dy dz,$$

其中  $\mathbf{n}$  为  $\partial\Omega$  的外法向量, 算子

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x}\mathbf{i} + \frac{\partial}{\partial y}\mathbf{j} + \frac{\partial}{\partial z}\mathbf{k}, \quad \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2};$$

(II) 函数  $u = u(x, y, z), v = v(x, y, z) \in C^{(2)}(\Omega)$ 。若 u 为调和函数 ( $\Delta u = 0$ ),且当  $(x, y, z) \in \partial \Omega$  时,u(x, y, z) - v(x, y, z) = 0,求证:

$$\iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2 dx dy dz \leq \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial z}\right)^2 dx dy dz.$$

三、附加题(本题完全正确才有分,且分数不计入总分,仅用于评判A+)

已知 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
,求证:

$$\lim_{x \to 1^{-}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}(1-x)}{n(1-x^{2n})} = \frac{\pi^{2}}{12}.$$

解析为个人做本卷时的第一思路,不代表最巧妙的解法,同时不保证完全无误,仅供参考。

### 一、填空题解析

$$\operatorname{rot} F = (\frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z}, \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x}, \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y}) = (0, 1, -1)$$

2. 设  $F(x,y,z) = (x \ln(y+z), y \ln(z+x), z \ln(x+y)), \ P_0 = (1,1,1)$ ,则  $\text{div} F(P_0) = 3 \ln 2$ 。解析:

 $\operatorname{div} F = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z} = \ln(y+z) + \ln(z+x) + \ln(x+y) = 3\ln 2$ 

3. 设 a 为常数,且  $\forall A, B \in \mathbb{R}^2$ ,积分  $\int_{L(A)}^{(B)} (x^2 + ayz) dx + (y^2 + 2zx) dy + (z^2 + 2xy) dz$  与路径 无关,则 a = 2。

解析: 积分与路径无关的充要条件是被积函数的旋度为 0, 即

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

$$\frac{\partial}{\partial z}(x^2 + ayz) - \frac{\partial}{\partial x}(z^2 + 2xy) = (a - 2)y = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial x}(y^2 + 2zx) - \frac{\partial}{\partial y}(x^2 + ayz) = (2 - a)z = 0$$

由上式可得, a=2。

4. 设  $2\pi$  周期函数  $f(x) = \begin{cases} x, & x \in (0, \pi]; \\ 0, & x \in (-\pi, 0] \end{cases}$  的形式 Fourier 级数的和函数为 S(x),则  $S(\pi) = \frac{\pi}{2}$ 。

解析:形式 Fourier 级数的和函数满足:

$$S(x) = \frac{f(x^{-}) + f(x^{+})}{2}$$

所以 
$$S(\pi) = \frac{f(\pi^-) + f(\pi^+)}{2} = \frac{\pi + 0}{2} = \frac{\pi}{2}$$
。

5. 判断级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n + \ln n}$  的收敛性 (指明"条件收敛","绝对收敛"或"发散")  $\Rightarrow$  "绝对收敛"。

解析:

$$\left| \frac{(-1)^n}{2^n + \ln n} \right| = \frac{1}{2^n + \ln n} < \frac{1}{2^n}$$

级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  收敛,所以  $\sum_{n=2}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{2^n + \ln n} \right|$  也收敛,所以  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n + \ln n}$  绝对收敛。

6. 微分方程  $(y\cos x + \cos y)dx + (\sin x - x\sin y)dy = 0$  的通解为  $y\sin x + x\cos y = C$ 。解析:

$$(y\cos x + \cos y)dx + (\sin x - x\sin y)dy = d(y\sin x + x\cos y) = 0$$

所以通解为  $y \sin x + x \cos y = C$ , 其中 C 为常数。

7. 幂级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n} x^{2n}$$
 在  $(-1,1)$  的和函数为  $-\frac{1}{2} \ln(1+x^2)$ 。

解析: 设 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n} x^{2n}$$
,则

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

积分可得:

$$S(x) = \int S'(x)dx = -\frac{1}{2}\ln(1+x^2) + C$$

由于 S(0) = 0,所以 C = 0,所以  $S(x) = -\frac{1}{2}\ln(1+x^2)$ 。

8. 设  $D = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le x\}, \ f \in C[0,1],$  将二重积分  $I = \iint_D (f(x) + f(y)) dx dy$  化成一重定积分的表达式,则  $I = \int_0^1 f(x) dx$ 。

解析:

$$\iint_{D} f(x)dxdy = \int_{0}^{1} \int_{0}^{x} f(x)dydx = \int_{0}^{1} xf(x)dx$$

$$\iint_{D} f(y)dxdy = \int_{0}^{1} \int_{y}^{1} f(y)dxdy = \int_{0}^{1} (1-y)f(y)dy = \int_{0}^{1} (1-x)f(x)dx$$

$$I = \iint_{D} (f(x) + f(y))dxdy = \int_{0}^{1} xf(x)dx + \int_{0}^{1} (1-x)f(x)dx = \int_{0}^{1} f(x)dx$$

9. 设 L 为  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  的上半周,A = (-a, 0), B = (a, 0),则  $\int_{L(A)}^{(B)} (x + y) dx + (x - y) dy = 0$ 。 **解析**:  $\frac{\partial}{\partial x} (x - y) - \frac{\partial}{\partial y} (x + y) = 1 - 1 = 0$ ,所以积分与路径无关。重新取路径为 x 轴上的从 A 到 B 的线段  $C: y = 0, x: -a \to a$ ,则

$$\int_{C(A)}^{(B)} (x+y)dx + (x-y)dy = \int_{-a}^{a} x dx = 0$$

10. 设  $2\pi$  周期函数在区间  $(-\pi,\pi]$  的定义为  $f(x) = \begin{cases} x+1, & x \in (0,\pi]; \\ 1, & x \in (-\pi,0] \end{cases}$  设 f(x) 的形式 Fourier 级数为  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ ,则  $b_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ 。

解析:

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

$$= \frac{1}{\pi} \left( \int_{-\pi}^{0} 1 \cdot \sin nx dx + \int_{0}^{\pi} (x+1) \cdot \sin nx dx \right)$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx + \int_{0}^{\pi} x \sin nx dx \right)$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( 0 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \pi \right)$$

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

### 二、解答题解析

11. (12 分) 设  $D = \{(x,y)|x^2 + 4y^2 \le 1\}$ , 求  $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$ .

解析: 由极坐标变换  $x=r\cos\theta,y=\frac{r}{2}\sin\theta$ ,则  $dxdy=\frac{r}{2}drd\theta$ ,新的积分区域为  $0\leq r\leq 1,0\leq\theta\leq 2\pi$ ,所以

$$\iint_{D} (x^{2} + y^{2}) dx dy = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} (r^{2} \cos^{2} \theta + \frac{r^{2}}{4} \sin^{2} \theta) \cdot \frac{r}{2} dr d\theta$$
$$= \frac{1}{8} \int_{0}^{2\pi} (\cos^{2} \theta + \frac{1}{4} \sin^{2} \theta) d\theta$$
$$= \frac{5}{32} \pi$$

12. (16 分) 设  $S^+: z=1-x^2-y^2$  ( $z\geq 0$ ),其正法向量的 z 分量大于等于 0,求  $\iint_{S^+} x^3 dy \wedge dz + y^3 dz \wedge dx + (x^2+y^2) dx \wedge dy$ .

解析: 曲面方程为  $z=1-x^2-y^2$ ,所以  $dy \wedge dz=-\frac{\partial z}{\partial x}dx \wedge dy=2xdx \wedge dy$ ,  $dz \wedge dx=-\frac{\partial z}{\partial y}dx \wedge dy=2ydx \wedge dy$ ,所以

原式 = 
$$\iint_{S^+} (2x^4 + 2y^4 + x^2 + y^2) dx \wedge dy$$
$$= \iint_{D} (2x^4 + 2y^4 + x^2 + y^2) dx dy$$

其中  $D=\{(x,y)|x^2+y^2\leq 1\}$ ,做极坐标换元  $x=r\cos\theta,y=r\sin\theta$ ,则  $dxdy=rdrd\theta$ ,新的积分区域为  $0\leq r\leq 1,0\leq\theta\leq 2\pi$ ,所以

$$\iint_{D} (2x^{4} + 2y^{4} + x^{2} + y^{2}) dx dy = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} (2r^{4} \cos^{4} \theta + 2r^{4} \sin^{4} \theta + r^{2} \cos^{2} \theta + r^{2} \sin^{2} \theta) r dr d\theta$$
$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} (2r^{5} \cos^{4} \theta + 2r^{5} \sin^{4} \theta + r^{3}) dr d\theta$$
$$= \pi$$

注:此题也可以构造闭合曲面后使用 Guass 公式计算,或者用 Stokes 公式转化为  $x^2 + y^2 = 1$  上的二型曲线积分计算,有兴趣可以尝试练习一下。

13. (12 分) 设 S 为上半球面  $z=\sqrt{R^2-x^2-y^2}$  (R>0) 包含在圆柱面  $\left(x-\frac{R}{2}\right)^2+y^2=\frac{R^2}{4}$  内的部分,求  $\iint_S z^3 dS$ .

解析:

$$\iint_{S} z^{3} dS = \iint_{D} z^{3} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^{2}} dx dy$$

$$= \iint_{D} (R^{2} - x^{2} - y^{2})^{3/2} \frac{R}{\sqrt{R^{2} - x^{2} - y^{2}}} dx dy$$

$$= R \iint_{D} (R^{2} - x^{2} - y^{2}) dx dy$$

其中  $D=\{(x,y)|\left(x-\frac{R}{2}\right)^2+y^2\leq \frac{R^2}{4}\}$ ,也就是  $\{(x,y)|x^2+y^2\leq Rx\}$ ,做极坐标换元  $x=r\cos\theta,y=r\sin\theta$ ,则  $dxdy=rdrd\theta$ ,新的积分区域为  $0\leq r\leq R\cos\theta,-\frac{\pi}{2}\leq\theta\leq\frac{\pi}{2}$ ,所以

$$R \iint_{D} (R^{2} - x^{2} - y^{2}) dx dy = R \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{R \cos \theta} (R^{2} - r^{2}) r dr d\theta$$
$$= \frac{5}{32} \pi R^{5}$$

注:题目中有两个方程,要搞清楚它们的作用,前者是曲面的方程,后者是对范围的限制。

14. (10 分) 设 
$$L$$
 为曲线 
$$\begin{cases} x = \cos t + t \sin t \\ y = \sin t - t \cos t \end{cases}, t \in [0, 2\pi], \, \bar{\mathcal{R}} \int_{L} (x^2 + y^2) dl.$$

解析:

$$\int_{L} (x^{2} + y^{2}) dt = \int_{0}^{2\pi} ((\cos t + t \sin t)^{2} + (\sin t - t \cos t)^{2}) \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{dy}{dt}\right)^{2}} dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} (t + t^{3}) dt$$

$$= 2\pi^{2} + 4\pi^{4}$$

15. (12 分) 设  $a_n > 0, n = 1, 2, 3, \dots$ 

- (I) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$  是否收敛? 若收敛,证明之;若不收敛,举反例;
- (II) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$  收敛,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  是否收敛?若收敛,证明之;若不收敛,举反例;
- (III) 若  $\{a_n\}$  单调,且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$  收敛,此时级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  是否收敛?若收敛,证明之;若不收敛,举反例。

解析:

- (I) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,则因为  $\sqrt{a_n a_{n+1}} \leq \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$ ,且  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$  收敛,由比较判别法,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$  也收敛。
- (II) 反之不然,这里考虑  $a_n$  一大一小交替变换,则一样可以保证  $\sqrt{a_n a_{n+1}}$  很小而使得级数收敛。具体取法例如取

$$a_n = \begin{cases} 1, & n \text{ 为偶数} \\ \frac{1}{n^4}, & n \text{ 为奇数} \end{cases}$$

则

$$\sqrt{a_n a_{n+1}} = egin{cases} rac{1}{(n+1)^2}, & n$$
 为偶数  $rac{1}{n^2}, & n$  为奇数

级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$$
 收敛,但级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散。

(III) 若  $\{a_n\}$  单调,且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$  收敛,可知  $\{a_n\}$  必然是单调递减,否则  $\sqrt{a_n a_{n+1}}$  会恒大于  $\sqrt{a_1 a_2}$ ,导致级数发散。

由于  $\{a_n\}$  单调递减,且  $\sqrt{a_n a_{n+1}} \ge a_{n+1}$ ,所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{n+1}$  收敛,所以  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  也收敛。

- 16. (8 分) 设  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  为有界闭区域,其边界面  $\partial \Omega$  为光滑正则曲面。
  - (I) 设  $f, g \in C^{(2)}$ , 求证:

$$\iint_{\partial\Omega} f \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} dS = \iiint_{\Omega} f \Delta g dx dy dz + \iiint_{\Omega} \nabla f \cdot \nabla g dx dy dz,$$

其中  $\mathbf{n}$  为  $\partial\Omega$  的外法向量, 算子

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x}\mathbf{i} + \frac{\partial}{\partial y}\mathbf{j} + \frac{\partial}{\partial z}\mathbf{k}, \quad \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2};$$

(II) 函数  $u=u(x,y,z), v=v(x,y,z)\in C^{(2)}(\Omega)$ 。若 u 为调和函数( $\Delta u=0$ ),且当  $(x,y,z)\in \partial\Omega$  时,u(x,y,z)-v(x,y,z)=0,求证:

$$\iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2 dx dy dz \leq \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial z}\right)^2 dx dy dz.$$

解析:

(a) (I)

$$\begin{split} \iint_{\partial\Omega} f \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} dS &= \iint_{\partial\Omega} f \nabla g \cdot \mathbf{n} dS \\ &= \iint_{\partial\Omega^+} (f \frac{\partial g}{\partial x}, f \frac{\partial g}{\partial y}, f \frac{\partial g}{\partial z}) \cdot d\mathbf{S} \\ &= \iiint_{\Omega} \frac{\partial (f \frac{\partial g}{\partial x})}{\partial x} + \frac{\partial (f \frac{\partial g}{\partial y})}{\partial y} + \frac{\partial (f \frac{\partial g}{\partial z})}{\partial z} dx dy dz \quad \text{Gauss } \triangle \mathbb{R} \\ &= \iiint_{\Omega} \left( f (\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial z^2}) + \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial g}{\partial z} \right) dx dy dz \\ &= \iiint_{\Omega} f \Delta g dx dy dz + \iiint_{\Omega} \nabla f \cdot \nabla g dx dy dz \end{split}$$

(b) (II) 令 w=u-v,则当  $(x,y,z)\in\partial\Omega$  时,w(x,y,z)=0。在 (I) 的结论中,取 f=w,g=u,则得到

$$0 = 0 + \iiint_{\Omega} \nabla w \cdot \nabla u dx dy dz$$

$$\Rightarrow \iiint_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla u dx dy dz = \iiint_{\Omega} ||\nabla u||^{2} dx dy dz$$

又因为  $\nabla v \cdot \nabla u \le \|\nabla v\| \|\nabla u\| \le \frac{1}{2} (\|\nabla v\|^2 + \|\nabla u\|^2)$ ,所以

$$\iiint_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla u dx dy dz \leq \frac{1}{2} \iiint_{\Omega} \|\nabla v\|^{2} + \|\nabla u\|^{2} dx dy dz$$

将上面的等式代入不等式, 即可得到

$$\iiint_{\Omega} \|\nabla u\|^{2} dx dy dz \leq \frac{1}{2} \iiint_{\Omega} \|\nabla v\|^{2} + \|\nabla u\|^{2} dx dy dz$$

$$\Rightarrow \iiint_{\Omega} \|\nabla u\|^{2} dx dy dz = \iiint_{\Omega} \|\nabla v\|^{2} dx dy dz$$

此即要证明的结论。

**注**: u-v 在  $\partial\Omega$  上为 0,对应曲面积分就会很好算,然后  $\Delta u=0$ ,比对 (I) 中的结论,就知道最适合的是令 f=u-v, g=u。

### 三、附加题解析

已知 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
, 求证:

$$\lim_{x \to 1^{-}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}(1-x)}{n(1-x^{2n})} = \frac{\pi^{2}}{12}.$$

解析:

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

由均值不等式

$$\frac{x^n}{n(1+x+x^2+\dots+x^{2n-1})} \le \frac{1}{2n^2}$$

而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^2}$  收敛,由 Weierstrass 判别法,函数项级数

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

在  $x\in R^+$  上一致收敛,又  $\frac{x^n}{n(1+x+x^2+\cdots+x^{2n-1})}$  连续,所以函数项级数在  $x\in R^+$  连续。得到

$$\lim_{x \to 1^{-}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n(1+x+x^{2}+\cdots+x^{2n-1})} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^{2}} = \frac{\pi^{2}}{12}.$$