



东校区 2012 学年度第二学期 12 级《高等数学一》期末试题 A 卷

答案

学院 \_\_\_\_\_ 专业 \_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 评分 \_\_\_\_\_

教师签名 \_\_\_\_\_



《中山大学授予学士学位工作细则》第六条：“考试作弊不授予学士学位。”

一、填空（每空 2 分，共 16 分）

- 第二型曲线积分  $\int_L Pdx + Qdy + Rdz$  化为第一型曲线积分是  $\int_L (P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma) ds$   
其中  $\alpha, \beta, \gamma$  是有向曲线弧  $L$  在点  $(x, y, z)$  处的 切向量 的方向角。
- 第二型曲面积分  $\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy$  化为第一型曲面积分是  $\iint_{\Sigma} (P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma) ds$   
其中  $\alpha, \beta, \gamma$  是有向曲面  $\Sigma$  在点  $(x, y, z)$  处的 法向量 的方向角。
- 若  $y_1(x)$  是方程  $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$  的解， $y_0(x)$  是方程  $\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0$  的解，则  
 $y_1(x) + y_0(x)$  是方程  $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$  的解。
- 设  $y_1(x), y_2(x)$  是非齐次方程  $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$  的两个解，则  $y_1(x) - y_2(x)$  是  
方程  $\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0$  的解。  
设函数  $y_1(x), y_2(x)$  分别是非齐次方程  $y'' + py' + qy = f_1(x)$  与  $y'' + py' + qy = f_2(x)$  的解，
- 则函数  $y = y_1(x) + y_2(x)$  必是方程  $y'' + py' + qy = f_1(x) + f_2(x)$  的解。
- 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛，则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ 。

二、解答下列各题，并写出必要的过程。（1-10 题每小题 8 分，第 11 题 4 分）



1. 计算积分  $\iint_{\pi^2 \leq x^2 + y^2 \leq 4\pi^2} \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ . 4分

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_{\pi}^{2\pi} r \cdot \sin r dr = 2\pi \int_{\pi}^{2\pi} -r d(\cos r)$$

$$= 2\pi (-r \cos r) \Big|_{\pi}^{2\pi} + \sin r \Big|_{\pi}^{2\pi}$$

$$= 2\pi (-2\pi - \pi) = -6\pi^2 \quad \text{--- 8分}$$

2. 计算积分  $\iiint_V (x^2 + y^2) dx dy dz$ , 其中  $V$  是由曲面  $x^2 + y^2 = 2z, z = 2$  所界的区域。

$$\iiint_V (x^2 + y^2) dx dy dz = \iint_{x^2 + y^2 \leq 4} dx dy \int_{\frac{x^2 + y^2}{2}}^2 (x^2 + y^2) dz$$

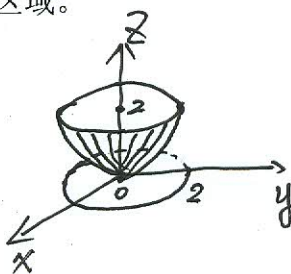
$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 dr \int_{\frac{r^2}{2}}^2 r^2 \cdot r dz \quad \text{--- 4分}$$

$$= 2\pi \int_0^2 r^3 (2 - \frac{r^2}{2}) dr$$

$$= 2\pi (\frac{1}{2} r^4 - \frac{1}{12} r^6) \Big|_0^2$$

$$= 2\pi (8 - \frac{1}{12} \times 4 \times 16)$$

$$= \frac{16}{3}\pi \quad \text{--- 8分}$$



3. 计算积分  $\iint_S x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy$ , 其中  $S$  为球  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  的外表面。

$$\iint_S x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy = \iint_{x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2} (3x^2 + 3y^2 + 3z^2) dx dy dz \quad \text{--- 3分}$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^a 3\rho^2 \cdot \rho^2 \sin \varphi d\rho \quad \text{--- 6分}$$

$$= 2\pi \cdot (-\cos \varphi) \Big|_0^{\pi} \cdot \frac{3}{5} \rho^5 \Big|_0^a$$

$$= \frac{12}{5} \pi a^5 \quad \text{--- 8分}$$





4. 求微分方程  $2\frac{dy}{dx} + y - xy^3 = 0$  的通解。

令  $z = y^{-2}$ , 则  $\frac{dz}{dx} = -2y^{-3} \frac{dy}{dx}$ , 即  $\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2}y^3 \frac{dz}{dx}$ . 代入原方程得

$$2 \cdot (-\frac{1}{2}y^3 \frac{dz}{dx}) + y - xy^3 = 0 \Rightarrow \frac{dz}{dx} - z = -x \quad (1) \quad \dots 3 \text{分}$$

解齐次方程  $\frac{dz}{dx} - z = 0$  得  $z = ce^x$ .  $\dots 5 \text{分}$

令  $z = C(x)e^x$  是 (1) 的解, 代入 (1) 得  $C'(x) = -xe^x$ .

$$C(x) = \int -xe^{-x} dx = \int x d(e^{-x}) = xe^{-x} + e^{-x} + C$$

方程通解为  $y^{-2} = ce^x + x + 1$   $\dots 8 \text{分}$

5. 证明  $I(t) = \int_1^{+\infty} \frac{\sin tx}{x} dx$  在  $[a, +\infty)$  (其中  $a > 0$ ) 上一致收敛。

$\frac{1}{x}$  在  $[1, +\infty)$  单调递减, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ . 故  $\frac{1}{x} \geq 0$  ( $x \geq 1$ )  $\dots 4 \text{分}$

$$|\int_1^A \sin tx dx| = |-\frac{1}{t} \cos tx|_1^A = |\frac{1}{t} (\cos t - \cos At)| \leq \frac{2}{t}, \quad \forall t \in [a, +\infty)$$

由狄利克雷判别法知  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin tx}{x} dx$  在  $[a, +\infty)$  一致收敛.  $\dots 8 \text{分}$

6. 判定积分  $\int_0^1 \frac{\sin x}{x^{\frac{5}{4}}} dx$  的敛散性。

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x^{\frac{5}{4}}} = \infty$ . 故  $x=0$  是瑕点.  $\frac{\sin x}{x^{\frac{5}{4}}} > 0, x \in (0, 1]$   $\dots 2 \text{分}$

$$\frac{\frac{\sin x}{x^{\frac{5}{4}}}}{\frac{1}{x^{\frac{1}{4}}}} = \frac{\sin x}{x} \rightarrow 1 \quad (x \rightarrow 0^+). \quad \dots 6 \text{分}$$

而  $\int_0^1 \frac{1}{x^{\frac{1}{4}}} dx = \frac{4}{3} x^{\frac{3}{4}} \Big|_0^1 = \frac{4}{3}$  收敛, 故积分收敛.

$\dots 8 \text{分}$



7. 求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n(x-1)^n$  的收敛域及和函数。

$$\text{令 } U_n(x) = n(x-1)^n, S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n(x-1)^n$$

$$\left| \frac{U_{n+1}}{U_n} \right| = \left| \frac{n+1}{n} \cdot \frac{(x-1)^{n+1}}{(x-1)^n} \right| \rightarrow |x-1|$$

当  $0 < x < 2$  时, 级数收敛。

当  $x=0, 2$  时, 级数发散。收敛域为  $(0, 2)$ 。--- 3分

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

$$\int_1^x \sum_{n=1}^{\infty} n(x-1)^{n-1} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_1^x n(x-1)^{n-1} dx = \sum_{n=1}^{\infty} (x-1)^n = \frac{x-1}{1-(x-1)} = \frac{x-1}{2-x} = \frac{1}{2-x} - 1$$

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

$$S(x) = \frac{x-1}{(2-x)^2}, x \in (0, 2) \quad \text{--- 8分}$$

8. 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-1}{n+1} \cdot \frac{1}{\sqrt[100]{n}}$  条件收敛。

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-1}{n+1} \cdot \frac{1}{\sqrt[100]{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{1}{\sqrt[100]{n}} - \frac{2}{(n+1)\sqrt[100]{n}} \right)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[100]{n}} = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{(n+1)\sqrt[100]{n}} = 0.$$

且  $\left\{ \frac{1}{\sqrt[100]{n}} \right\}, \left\{ \frac{2}{(n+1)\sqrt[100]{n}} \right\}$  单调减。

由莱布尼兹判别法知交错级数收敛。--- 4分

而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[100]{n}}$  发散,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{(n+1)\sqrt[100]{n}}$  收敛。

故  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n+1} \cdot \frac{1}{\sqrt[100]{n}}$  发散。

原级数条件收敛。

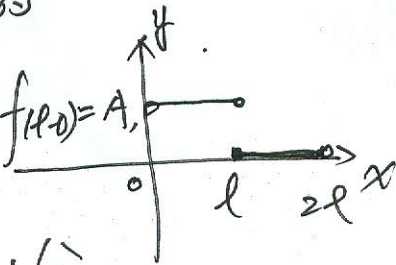
--- 8分





9. 在区间  $(0, 2l)$  内  $f(x) = \begin{cases} A & 0 < x < l \\ 0 & l \leq x < 2l \end{cases}$  (其中  $A$  为常数)  $A \neq 0$ , 傅里叶级数, 并写出傅里叶级数在  $(0, 2l)$  内的和函数.

$f(x)$  在  $x=l$  处不连续,  $f(0)=0, f(l-0)=A$ , 故  $f(x)$  在  $(0, 2l)$  分段单调, 分段连续.



$$a_0 = \frac{1}{l} \int_0^{2l} f(x) dx = \frac{1}{l} \int_0^l A dx = A \quad \text{--- 1分}$$

$$a_n = \frac{1}{l} \int_0^{2l} f(x) \cos \frac{n\pi}{l} x dx = \frac{1}{l} \int_0^l A \cos \frac{n\pi}{l} x dx = \frac{1}{l} \cdot \frac{Al}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{l} x \Big|_0^l = 0 \quad \text{--- 2分}$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_0^{2l} f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx = \frac{1}{l} \int_0^l A \sin \frac{n\pi}{l} x dx = \frac{1}{l} \cdot \frac{Al}{n\pi} \cos \frac{n\pi}{l} x \Big|_0^l = \frac{A}{n\pi} [1 - (-1)^n] \quad \text{--- 5分}$$

$$f(x) \sim \frac{A}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A}{n\pi} [1 - (-1)^n] \sin \frac{n\pi}{l} x = \begin{cases} A & 0 < x < l \\ A/2 & x=l \\ 0 & l < x < 2l \end{cases}$$

--- 8分

10. 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{x}{n^2}, x \in R$ , 可逐项微分.

$$\text{令 } U_n(x) = \arctan \frac{x}{n^2}, \text{ 则 } U'_n(x) = \frac{n^2}{n^4 + x^2} \quad \text{--- 2分}$$

$U_n(x), U'_n(x)$  在  $R$  上均连续.

而  $|\arctan \frac{x}{n^2}| \leq |\frac{x}{n^2}|$ , 对  $\forall x \in R, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|}{n^2}$  均收敛, 故  $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{x}{n^2}$  收敛.

$$\frac{n^2}{n^4 + x^2} \leq \frac{1}{n^2}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ 收敛, } \sum_{n=1}^{\infty} U'_n(x) \text{ 在 } R \text{ 上一致收敛.} \quad \text{5分}$$

故级数可逐项微分. --- 8分



11. 设正项数列 $\{x_n\}$ 单调上升且有界, 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{x_n}{x_{n+1}})$ 收敛。

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

因为 $\{x_n\}$ 单调上升且有界, 故 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在. 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

又 $\{x_n\}$ 为正项数列, 且单调上升. 故 $a > 0$ .

所以  ~~$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x_n} = \frac{1}{a}$ , 从而 $\{\frac{1}{x_n}\}$ 有界. 设 $|\frac{1}{x_n}| \leq M$ .~~

由 $\{x_n\}$ 单调上升. 可知 $\{\frac{1}{x_n}\}$ 单调下降. ——— 2分

$$\Delta S_n = \sum_{k=1}^n (x_{k+1} - x_k) = x_2 - x_1 + x_3 - x_2 + \dots + x_{n+1} - x_n = x_{n+1} - x_1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1} - x_1) = a - x_1$$

所以级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$ 收敛。

由阿贝尔判别法知级数收敛。 ——— 4分

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = M$

没必要

$$\text{由 } \frac{x_{n+1} - x_n}{x_{n+1}} \leq \frac{x_{n+1} - x_n}{x_1} \text{ (正项级数)}$$

$$\text{且 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{x_1} = \frac{M - x_1}{x_1} \text{ 收敛 则级数收敛}$$