



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）

1. 第二型曲线积分 $\int Pdx + Qdy + Rdz$ 化为第一型曲线积分是 $\int_L (P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma)ds$ 其中 α, β, γ 是有向曲线弧 L 在点 (x, y, z) 处的 切向量 的方向角。
2. 第二型曲面积分 $\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$ 化为第一型曲面积分是 $\iint_{\Sigma} (P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma)dS$ 其中 α, β, γ 是有向曲面 Σ 在点 (x, y, z) 处的 法向量 的方向角。
3. 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。
4. 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。
6. 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

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

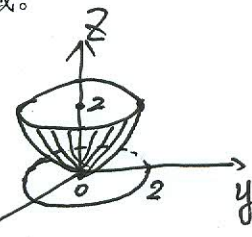
$$= \pi (-r \cos r) \Big|_{\pi}^{2\pi} + \sin r \Big|_{\pi}^{2\pi}$$

$$= 2\pi (-2\pi - \pi) = -6\pi^2 - - - - - 8分$$

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。

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

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



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

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

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

$$= \frac{16}{3}\pi - - - - - 8分$$

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。

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

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^\pi d\phi \int_0^a 3p^2 \cdot p^2 \sin \phi d\phi - - - - - 6分$$

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

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



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

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

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

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

$\triangle z = Ce^x$ 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 $y^{-2} = Ce^x + x + 1 \quad \dots \text{8分}$

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

$\frac{1}{x}$ 在 $(1, +\infty)$ 单调递减, 且 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \rightarrow \infty$. 故 $\frac{1}{x} \rightarrow 0$ ($x \rightarrow +\infty$) $\forall t \in [a, +\infty)$ $\dots \text{4分}$

$\left| \int_1^A \frac{\sin tx}{x} dx \right| = \left| -\frac{1}{t} \cos tx \right|_1^A = \left| \frac{1}{t} (\cos t - \cos At) \right| \leq \frac{2}{a}, \text{ 一致有界 } (t \in [a, +\infty))$

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

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

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

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

而 $\int_0^1 \frac{1}{x^4} dx = \frac{4}{3} x^{1/4} \Big|_0^1 = \frac{4}{3}$ 收敛. 故积分收敛. $\dots \text{2分}$

$\dots \text{8分}$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

由莱布尼兹判别法知交错级数收敛。

由莱布尼兹判别法知交错级数收敛。-- - 4分

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

故 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n+1} \cdot \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$ 收敛。-- - - 8分

原级数条件收敛。



求
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,
10分

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

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

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

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

$$f(x) \sim \frac{A}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A}{n\pi} [1 - (-1)^n] \sin \frac{n\pi}{2l} x = \begin{cases} A & 0 < x < l \\ A/2 & x = l \\ 0 & l < x < 2l \end{cases} \quad \text{--- 5分}$$

----- 8分

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

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

$U_n(x), U'_n(x)$ 在 \mathbb{R} 上均连续.

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

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

故微分可逐项微分. \quad \text{--- 8分}



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

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

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

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

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

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

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

没必要
要

由 $\frac{x_{n+1} - x_n}{x_{n+1}} \leq \frac{x_{n+1} - x_n}{x_1}$ 已证
且级数

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{x_1} = \frac{M - x_1}{x_1}$ 收敛 则收敛