



09 级第二学期高等数学(一)期末考试 B 题答案

学院_____专业_____学号_____姓名_____评分_____

阅卷老师签名_____

警 示

《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。解答下列各题（共 9 小题，每小题 8 分）

1. 求 $\iint_D e^{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$, D 是由 $y^2 + x^2 = 1$, $y = x$ 及 y 轴围成的第一象限区域

$$\iint_D e^{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 e^r r dr = \frac{\pi}{4}$$

2. 求 $I = \iiint_{\Omega} x^2 dx dy dz$ 其中 Ω 是由椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 所围成的空间闭区域.

$$I = \iiint_{\Omega} x^2 dx dy dz = \int_{-a}^a x^2 \pi bc (1 - \frac{x^2}{a^2}) dx = \frac{4}{15} \pi a^3 bc$$

3. 求 $\iint_{\Sigma} x^3 dy dz + y^3 dx dz + z^3 dx dy$, $\Sigma: x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ 的外侧

$$\iint_{\Sigma} x^3 dy dz + y^3 dx dz + z^3 dx dy = \iiint_{\Omega} 3(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

$$= 3 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^R r^4 \sin \varphi dr = \frac{12}{5} \pi R^5$$

4. 求微分方程 $y'' + 3y' + 2y = 3x + 2$ 的通解。

解：特征方程 $\lambda^2 + 3\lambda + 2 = 0 \therefore \lambda = -2, \lambda = -1$

齐次方程通解为： $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-x}$

设非齐次方程的特解为： $y^* = Ax + B$, 代入解得 $A = \frac{3}{2}, B = -\frac{5}{4}$

非齐次方程的通解为： $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-x} + \frac{3}{2}x - \frac{5}{4}$

5. . 判别 $\int_1^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ 的敛散性

$$|\int_1^A \sin x dx| = |\cos A - \cos 1| \leq 2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0, \frac{1}{x} \text{ 单调递减}$$

\therefore 由狄里克雷判别法可得收敛

6. 求 $f(x) = \arctan x$ 在 $x=0$ 处的幂级数展开式, 并指出收敛域.

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}$$

$$\therefore f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x (-1)^n x^{2n} dx = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

7. 判别 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1+4n^4 x^2} (-\infty < x < +\infty)$ 的一致收敛性

$$|\frac{x}{1+4n^4 x^2}| \leq |\frac{x}{2 \cdot 2n^2 x}| = \frac{1}{4n^2}$$

而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2}$ 收敛, \therefore 由强级数判别法得 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1+4n^4 x^2}$ 一致收敛

8. 判断 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2n+1}{n(n+1)}$ 的收敛性, 若收敛, 指出条件收敛还是绝对收敛

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{(n+1)} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}, \text{ 其中 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{(n+1)} \text{ 发散, } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \text{ 收敛}$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n(n+1)} \text{ 发散.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{n(n+1)} = 0, \text{ 设 } f(x) = \frac{2x+1}{x(x+1)}, \text{ 则 } f'(x) = -\frac{2x^2+2x+1}{x^2(x+1)^2} < 0$$

$$\therefore \frac{2n+1}{n(n+1)} \text{ 单调递减.}$$

\therefore 根据 Leibniz 判别法可得原级数收敛, \therefore 条件收敛

9. 判定积分 $\int_0^1 \frac{\ln x}{1-x} dx$ 的收敛性

$\int_0^1 \frac{\ln x}{1-x} dx$ 的收敛性

$$\because 0 < x < 1, \frac{\ln x}{1-x} \leq \ln x,$$

$$\int_0^1 \ln x dx = x \ln x \Big|_0^1 - \int_0^1 dx = -1$$

$$\therefore \int_0^1 \frac{\ln x}{1-x} dx \text{ 收敛}$$

二。解答下列各题（共 4 小题，每小题 7 分）

1. 验证 $\int_{(0,1)}^{(1,2)} (x^2 + y^2)(xdx + ydy)$ 与路径无关，并求其值。

$$\int_{(0,1)}^{(1,2)} (x^2 + y^2)(xdx + ydy)$$

$$\because \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = 2xy$$

$$\therefore \text{原式} = \int_{(0,1)}^{(0,2)} (x^2 + y^2)(xdx + ydy) + \int_{(0,2)}^{(1,2)} (x^2 + y^2)(xdx + ydy)$$

$$= \int_0^1 (x^3 + 4x)dx + \int_1^2 y^3 dy = 6$$

2. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n} (x+1)^n$ 的收敛域，和函数

$$\text{解: } R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n n} \Big/ \frac{1}{2^{n+1} (n+1)} = 2, \therefore -2 < x+1 < 2, \text{ 得 } -3 < x < 1$$

当 $x = -3$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$ 收敛, 当 $x = 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散,

\therefore 收敛域为: $[-3, 1)$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n} (x+1)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} t^n = \int_0^t \sum_{n=1}^{\infty} t^{n-1} dt = \int_0^t \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-t) = -\ln\left(1 - \frac{x+1}{2}\right) = -\ln\left(\frac{1-x}{2}\right)$$

3. 将 $f(x) = \begin{cases} 1, 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \\ 0, \frac{\pi}{2} \leq x < \pi \end{cases}$, 在 $[0, \pi]$ 上展开成傅立叶级数, 并求出它的和函数。

$$b_n = 0 (n = 1, 2, \dots) \dots\dots \text{分}$$

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = 1 \dots\dots \text{分}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos nx dx = \frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{2} (n = 1, 2, \dots) \dots\dots \text{分}$$

$$f(x) \sim \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{2} \cos nx = \begin{cases} 1, 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \\ 0, \frac{\pi}{2} < x \leq \pi \dots\dots \text{分} \\ \frac{1}{2}, x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

4. 证明: 若 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上一致连续, 且 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 则 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

证: $\forall \varepsilon > 0$,

$\because f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上一致连续, $\therefore \exists \delta > 0$,

使得只要 $|x_2 - x_1| < \delta$, $x_1, x_2 \in [a, +\infty)$, 就有 $|f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon$, (1)

$\because \int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 对 $\varepsilon_1 = \varepsilon \delta$, $\exists M > a$, 当 $x > M$ 时有 $\left| \int_x^{x+\delta} f(t) dt \right| < \varepsilon \delta$, (2)

由(1), 当 $x < t < x + \delta$ 时, $f(t) - \varepsilon < f(x) < f(t) + \varepsilon$,

$$\therefore \int_x^{x+\delta} f(t) dt - \varepsilon \delta < \int_x^{x+\delta} f(x) dt < \int_x^{x+\delta} f(t) dt + \varepsilon \delta,$$

$$\text{即 } \left| \int_x^{x+\delta} f(x) dt - \int_x^{x+\delta} f(t) dt \right| < \varepsilon \delta, \quad (3) \quad \text{所以当 } x > M \text{ 时,}$$

$$|f(x)| = \frac{1}{\delta} \left| \int_x^{x+\delta} f(x) dt \right| \leq \frac{1}{\delta} \left(\left| \int_x^{x+\delta} f(x) dt - \int_x^{x+\delta} f(t) dt \right| + \left| \int_x^{x+\delta} f(t) dt \right| \right) < 2\varepsilon,$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$$

注: $\sin(x^2)$ 在 $[0, +\infty)$ 上不一致连续, $\int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx$ 收敛 (令 $x^2 = t$), 但 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \neq 0$.