

东校区 08 学年第二学期 08 级 B 卷答案

一. (每小题 8 分, 共 64 分)

1. 已知 $u = \sin x^2 y$, 求 $\frac{\partial u}{\partial x}$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2xy \cos x^2 y$$

2. 若 $z = z(x, y)$ 是由方程 $x^2 + y^3 - xyz^2 = 0$ 确定的隐函数, 求 dz .

$$\because x^2 + y^3 - xyz^2 = 0$$

$$\therefore 2xdx + 3y^2 dy - yz^2 dx - xz^2 dy - 2xyz dz = 0$$

$$\therefore dz = \frac{2x - yz^2}{2xyz} dx + \frac{3y^2 - xz^2}{2xyz} dy$$

3. 求 $I = \iint_D x e^{xy} dx dy$, $D: 0 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 0$.

$$I = \iint_D x e^{xy} dx dy = \int_0^1 dx \int_{-1}^0 x e^{xy} dy = \int_0^1 (1 - e^{-x}) dx = e^{-1}$$

4. 求 $I = \iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz$ 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.

$$I = \iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz = \int_{-c}^c z^2 \pi ab (1 - \frac{z^2}{c^2}) dz = \frac{4}{15} \pi abc^3$$

5. 求微分方程 $y' = y \cos x$ 的通解.

$$\because y' = y \cos x \quad \therefore \frac{dy}{y} = \cos x dx$$

$$\therefore \ln |y| = \sin x + C_1$$

$$\therefore y = C e^{\sin x}$$

6. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$ 的收敛域.

$$\because R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

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

\therefore 收敛域为: $(-1, 1]$

7. 判断 $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\ln n}$ 的敛散性, 若收敛, 指明是绝对收敛还是条件收敛?

$$\frac{1}{\ln n} > \frac{1}{n}, \text{ 而 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ 发散}$$

$$\therefore \frac{1}{\ln n} > \frac{1}{\ln(n+1)}, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} = 0$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\ln n} \text{ 条件收敛}$$

8. 求 $I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}.$

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{\varepsilon}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{3}{2} x^{\frac{2}{3}} \Big|_{\varepsilon}^1 = \frac{3}{2}.$$

二. (每小题 6 分, 共 24 分)

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

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

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

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

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

2. 求 $I = \oint_S xz dydz + yx^3 dzdx + zy^5 dxdy$, 其中 S 是由球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 的外侧

$$I = \oint_S xz dydz + yx^3 dzdx + zy^5 dxdy = \iiint_{\Omega} (z + x^3 + y^5) dxdydz = 0$$

3. 求方程 $(1+x^2)y'' = 2xy'$ 的通解.

$$\text{令 } y' = p(x) \quad \therefore y'' = p'$$

$$\therefore (1+x^2)p' = 2xp$$

$$\therefore p = C_1(1+x^2)$$

$$\therefore y' = C_1(1+x^2)$$

$$\therefore y = C_1x + \frac{1}{3}C_1x^3 + C_2$$

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

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

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

三. (每小题 4 分, 共 12 分)

1. 求方程 $y'' - y = x^2$ 的通解

对于 $y'' - y = 0$, 特征根为: $\lambda = \pm 1$

\therefore 非齐次通解为: $y = C_1e^x + C_2e^{-x} + y^*$

$y^* = Ax^2 + Bx + C$ 代入方程得

$$A = -1, B = 0, C = -2$$

$$\therefore y = C_1e^x + C_2e^{-x} - x^2 - 2$$

2. 讨论 $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x^3}}$ 的敛散性.

瑕点: $x=1$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt[3]{1-x^3}} \bigg/ \frac{1}{\sqrt[3]{1-x}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$$

$$\therefore \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{1-x}} dx = \frac{3}{2} \text{ 收敛.}$$

$$\therefore \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{1-x^3}} dx \text{ 收敛}$$

3. 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, $f(t) - \varepsilon < f(x) < f(t) + \varepsilon$,

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

即 $\left| \int_x^{x+\delta} f(x)dt - \int_x^{x+\delta} f(t)dt \right| < \varepsilon\delta$, (3) 所以当 $x > M$ 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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \neq 0$.