

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 .

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

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

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

3.
$$\Re I = \iint_D xe^{xy} dxdy$$
, $D: 0 \le x \le 1$, $-1 \le y \le 0$.

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

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.

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

5. 求微分方程
$$y' = y \cos x$$
 的通解.

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

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

$$\therefore y = Ce^{\sin x}$$

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

$$\therefore R = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

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。



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?

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

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

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

$$_{8. \ \, \mathring{\mathcal{R}}} \ \, I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}.$$

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

二. (每小题 6分, 共 24分)

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

$$\int_{(0,1)}^{(1,2)} (x^2 + y^2) (x dx + y dy)$$

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

:. 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
$$I = \bigoplus_{S} xz \, dy dz + yx^3 \, dz dx + zy^5 \, dx dy$$
, 其中 S 是由球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 的外侧

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



3. 求方程 $(1+x^2)y'' = 2xy'$ 的通解.

$$\diamondsuit y' = p(x) \quad \therefore y'' = p'$$

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

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

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

$$\therefore y = C_1 x + \frac{1}{3} C_1 x^3 + C_2$$

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

:. 非齐次通解为:
$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + y^*$$

$$y^* = Ax^2 + Bx + C$$
代入方程得

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

$$\therefore y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - x^2 - 2$$

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

瑕点: x=1

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

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt[3]{1-x}} dx = \frac{3}{2}$$
收敛。

$$\therefore \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{1-x^3}} dx$$
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 $\lim_{x\to+\infty} f(x)=0$.

证: $\forall \varepsilon > 0$,

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

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)

曲(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,

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

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

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 $\lim_{x\to +\infty}f(x)\neq 0$.