2021-2022数学分析B2期中解答

一、(每小题8分, 共24分)

1.求函数 $f(x,y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ 在点(0,0)的4阶Taylor展开式.

解: 利用一元函数的Taylor公式

$$\sqrt{1+t} = 1 + \frac{1}{2}t + \frac{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})}{2!}t^2 + o(t^2)$$

$$f(x,y) = \sqrt{1-x^2-y^2} = 1 - \frac{1}{2}(x^2+y^2) - \frac{1}{8}(x^2+y^2)^2 + R_4$$

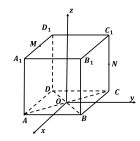
2.设函数 $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$,曲面 $2z = x^2 + y^2$ 在点M(1,1,1)处的单位外法向量为 \vec{n} ,

#:
$$i \exists F(x, y, z) = x^2 + y^2 - 2z, (F'_x, F'_y, F'_z) = (2x, 2y, -2), \vec{n} = \frac{1}{\sqrt{3}} (1, 1, -1)$$

$$\frac{\partial u}{\partial \vec{n}}\Big|_{M} = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}\right)\Big|_{M} \cdot \vec{n} = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, -1) = \frac{1}{3}.$$

3.在边长为1的正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中,N是 CC_1 的中点,O是正方形ABCD的中 心, $M \in A_1D_1$ 的中点, 求点M 到平面 OB_1N 的距离.

解: 如图建立坐标系,则下列点的坐标:



$$B_1(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1), O(0, 0, 0), N(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}), M(0, -\frac{1}{2}, 1)$$

过 O, B_1, N 三点的平面方程是

$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{4}x - \frac{3}{4}y + \frac{2}{4}z = 0$$

即 x + 3y - 2z = 0. 点M到平面的距离 $d = \frac{|3(-\frac{1}{2}) - 2|}{\sqrt{1 + 9 + 4}} = \frac{\sqrt{14}}{4}$

二、(10分)设 $y = \varphi(x)$ 是方程 $\sin y + e^x - xy - 1 = 0$ 在(0,0)点某邻域内确定的隐函数, 求 $\varphi'(0)$, $\varphi''(0)$.

 $\cos yy'(x) + e^x - y - xy'(x) = 0,$

所以
$$y'(x) = \frac{y - e^x}{\cos y - x}$$
. (3分)

$$\varphi'(0) = -1 \qquad \dots \dots (5\pi)$$

$$\varphi'(0) = -1 \qquad(5分)$$

$$y''(x) = \frac{(y'(x) - e^x)(\cos y - x) - (y - e^x)(-\sin yy'(x) - 1)}{(\cos y - x)^2} \qquad(8分)$$
所以 $\varphi''(0) = -3$ (10分)

所以
$$\varphi''(0) = -3$$
 (10分)

三、(12分) 求函数 $f(x,y) = x^2y(4-x-y)$ 在闭区域 $D = \{(x,y)|x \ge 0, y \ge 0, x+y \le 6\}$ 上的最大值与最小值.

解: 先求驻点,

$$\begin{cases} f'_x = 2xy(4-x-y) - x^2y = xy(8-3x-2y) = 0\\ f'_y = x^2(4-x-y) - x^2y = x^2(4-x-2y) = 0 \end{cases}$$

解得驻点
$$\begin{cases} x=2\\ y=1 \end{cases}$$
 (6 分)

在边界点有f(0,y) = 0, f(x,0) = 0,

在直线x + y = 6上 $z = f(x, 6 - x) = -12x^2 + 2x^3$, 考虑在边界上的最值,

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = -24x + 6x^2 = 0$$

解得x = 0, x = 4, f(0,6) = f(6,0) = 0, f(4,2) = -64所以在边界x + y = 6上,最大值是0,最小值是-64综上所述,在区域D上,最大值是4,最小值是-64. (12分)

四、(12分)给定正整数n,设函数 $f(x,y) = \begin{cases} (x+y)^n \ln(x^2+y^2), & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$

讨论n为何值时,f(x,y)在点(0,0)处:(1)连续; (2)可微

解: (2) 令 $x = r\cos\theta, y = r\sin\theta$

$$|(x+y)^n \ln(x^2+y^2)| = |2r^n(\cos\theta + \sin\theta)^n \ln r| < 2^{n+1}r^n |\ln r|$$

 $\lim_{r\to 0^+} 2^n r^n \ln r = 0 = f(0,0)$ 对任意正整数n成立,所以 对任意正整数n, f(x,y)在(0,0)连续。 (4分)

$$(2) \left| \frac{f(x,y) - f(0,0)}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| = \left| 2r^{n-1} (\cos \theta + \sin \theta)^n \ln r \right| \leqslant 2^{n+1} r^{n-1} |\ln r|$$
所以 $\lim_{(x,y) \to (0,0)} \left| \frac{f(x,y) - f(0,0)}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| = 0 \; \forall n > 1 \; \text{成立},$
 $n \geqslant 2$ 时 $f(x,y) - f(0,0) = 0 \cdot x + 0 \cdot y + o(\sqrt{x^2 + y^2}), f(x,y)$ 在 $(0,0)$ 可微. (9分) $n = 1$ 时, $\lim_{x \to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = \lim_{x \to 0} \ln x^2 = -\infty,$ 偏导数不存在,所以不可微....... (12分)

五、(每小题8分,共24分)

1. 计算
$$\iint_D y^2 dx dy$$
, 其中 D 是由摆线
$$\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$$
 $(0 \leqslant t \leqslant 2\pi, a > 0)$ 及 $y = 0$ 围成

的闭区域.

解: 设参数方程确定了函数 $y = y(x), 0 \le x \le 2\pi a$

$$\iint_{D} y^{2} dx dy = \int_{0}^{2\pi a} dx \int_{0}^{y(x)} y^{2} dy \qquad \dots (4 \, \mathcal{H})$$

$$= \int_{0}^{2\pi a} y^{3}(x) \frac{1}{3} y dx \xrightarrow{x=a(t-\sin t)} \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{3} a^{3} (1-\cos t)^{3} da(t-\sin t)$$

$$= \frac{a^{4}}{3} \int_{0}^{2\pi} (1-\cos t)^{4} dt = \frac{a^{4}}{3} \int_{0}^{2\pi} (2\sin^{2} \frac{t}{2})^{4} dt \qquad \dots (6 \, \mathcal{H})$$

$$= \frac{64a^{4}}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{8} u du = \frac{35}{12} \pi a^{4} \qquad \dots (8 \, \mathcal{H})$$

2. 计算 $\iint_{\Sigma} |xyz| dS$, Σ 为锥面 $x^2 + y^2 = z^2$ 位于平面z = 0, z = 1 之间的部分.

解:根据对称性,只需计算第一卦限部分曲面上的积分再乘以4.设 $\Sigma_1: z = \sqrt{x^2 + y^2}, D: x \geqslant 0, y \geqslant 0, x^2 + y^2 \leqslant 1$ 作极坐标代换, D转化为 $D': \theta \in [0, \frac{\pi}{2}], r \in [0, 1]$ (2分) $z'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \ z'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \ dS = \sqrt{1 + z'_x^2 + z'_y^2} dx dy = \sqrt{2} dx dy$ (4分) $\iint_{\Sigma} |xyz| dS = 4 \iint_{\Sigma_1} xyz dS = 4\sqrt{2} \iint_{D} xy\sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ = $4\sqrt{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} r^3 \cos\theta \sin\theta r dr = \frac{2\sqrt{2}}{5}$ (8分)

3.计算 $\iiint_V |z| dx dy dz$, 其中V是曲面 $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2 - z^2)$ 所围成的闭区域(a > 0).

解: 积分区域关于三个坐标面对称, 被积函数关于x,y,z都是偶函数,只需计算第一卦限 部分的积分, 令 $x=r\sin\theta\cos\varphi,y=r\sin\theta\sin\varphi,z=r\cos\theta$

边界曲面化为 $r^4 = a^2(r^2\sin^2\theta - r^2\cos^2\theta) = -a^2r^2\cos2\theta$, 即 $r^2 = -a^2\cos2\theta$, 第一卦限部分 $V': \varphi \in [0, \frac{\pi}{2}], \theta \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}], r \in [0, a\sqrt{-\cos2\theta}].$ (3分)

$$\iiint_{V} |z| dx dy dz = 8 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{a\sqrt{-\cos 2\theta}} r \cos \theta r^{2} \sin \theta dr \qquad \dots (5\%)$$
$$= 8 \frac{\pi}{2} \int_{\pi}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{4} a^{4} (-\cos 2\theta)^{2} \cos \theta \sin \theta d\theta = \frac{\pi}{12} a^{4}. \qquad \dots (8\%)$$

六、(10分)已知曲线 $5x^2 - 6xy + 5y^2 - 6x + 2y - 4 = 0$ 是椭圆,利用拉格朗日乘数法求该椭圆的面积.

解: 设椭圆中心点坐标为(m,n), 令u=x-m, v=y-n, 则(u,v)满足的方程应不含一次项, $5(u+m)^2-6(u+m)(v+n)+5(v+n)^2-6(u+m)+2(v+n)-4$ $=5u^2-6uv+5v^2+(10m-6n-6)u+(10n-6m+2)v+(5m^2-6mn+5n^2-6m+2n-4)=0$

所以
$$\begin{cases} 10m - 6n - 6 = 0 \\ 10n - 6m + 2 = 0 \end{cases}$$
 解得
$$\begin{cases} m = \frac{3}{4} \\ n = \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$5m^2 - 6mn + 5n^2 - 6m + 2n - 4 = -6.$$
(3分)

考虑椭圆上的点到中心的最大最小值.

$$F(u, v, \lambda) = u^2 + v^2 + \lambda(5u^2 - 6uv + 5v^2 - 6)$$

条件驻点满足

$$\begin{cases} F'_u = 2(u + 5\lambda u - 3\lambda v) = 0 & (1) \\ F'_v = 2(v - 3\lambda u + 5\lambda v) = 0 & (2) \\ F'_\lambda = 5u^2 - 6uv + 5v^2 - 6 = 0 & (3) \end{cases}$$

已知最大,最小值点不在坐标轴上, $u \neq 0, v \neq 0$,由(1)(2)两式得

$$\frac{u}{v} = \frac{3\lambda}{1+5\lambda} = \frac{1+5\lambda}{3\lambda}$$

整理得 $16\lambda^2+10\lambda+1=0$,所以 $\lambda_1=-\frac{1}{2},\lambda_2=-\frac{1}{8}$ $\lambda=-\frac{1}{2}$ 代回(1)式, 得 u=v,代入(3)式得 $5u^2-6u^2+5u^2-6=0,u^2=\frac{3}{2}$ $\lambda=-\frac{1}{8}$ 代回(1)式, 得 u=-v,代入(3)式得 $5u^2+6u^2+5u^2-6=0,u^2=\frac{3}{8}$(7分) 从而可得椭圆 长短半轴分别为 $\sqrt{3},\frac{\sqrt{3}}{2}$.椭圆面积是 $S=\pi\sqrt{3}\frac{\sqrt{3}}{2}=\frac{3}{2}\pi$(10分)

七、(8分)证明: 积分方程

$$f(x,y) = 1 + \int_0^x \mathrm{d}u \int_0^y f(u,v) \mathrm{d}v$$

在 $D: 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1$ 上至多有一个连续解.

证: (反证法) 假设 $f(x,y), f_1(x,y)$ 是积分方程两个不同的连续解.

由于g(x,y)在[0,1]×[0,1]连续,故有界, 设|g(x,y)|<M,由积分方程可得.

$$|g(x,y)| \leqslant \int_0^x du \int_0^y M dv = Mxy$$

由此结论, 利用积分不等式又可得

$$|g(x,y)| \le \int_0^x du \int_0^y |g(u,v)| dv \le M \int_0^x du \int_0^y uv dv = M \frac{x^2}{2} \frac{y^2}{2}.$$

归纳可得到

$$|g(x,y)| \le \frac{Mx^n y^n}{(n!)^2} \le \frac{M}{(n!)^2}$$
(6分)

对任意自然数n成立, $\Diamond n \to \infty$,可得 g(x,y) = 0.