中国科学技术大学2017-2018学年第二学期(数学分析(B2)期中考试试卷, 2018年05月05日)

考试形式: 闭卷 考试时间: _120_ 分钟 满分: _100_分

一、(本题 10 分) 设 $\Phi(x,y,z)$ 是三元可微函数且方程 $\Phi(x,y,z)=0$ 能确定可微的隐函数 $x=x(y,z),\,y=y(z,x),\,z=z(x,y).$ 求 $\frac{\partial x}{\partial y}\cdot\frac{\partial y}{\partial z}\cdot\frac{\partial z}{\partial x}.$

解 根据隐函数求导法则,

$$\frac{\partial x}{\partial y} = -\frac{\partial \Phi}{\partial y} / \frac{\partial \Phi}{\partial x}, \quad \frac{\partial y}{\partial z} = -\frac{\partial \Phi}{\partial z} / \frac{\partial \Phi}{\partial y}, \quad \frac{\partial z}{\partial z} = -\frac{\partial \Phi}{\partial x} / \frac{\partial \Phi}{\partial z}.$$

故, $\frac{\partial x}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = -1$.

注 每个偏导数给 3 分, 结论给 1 分.

二、 (本题 10 分) 设 F(x,y) 是二元可微函数. 求证空间中存在一条直线使得由方程 F(x-ay,z-by)=0 (a,b) 是常数) 表示的曲面的切平面总与此直线平行.

证明 设
$$G(x, y, z) = F(x - ay, z - by)$$
. 则

$$G'_x = F'_1, \ G'_y = -aF'_1 - bF'_2, \ G'_z = F'_2.$$

因此, 切平面的法向为

$$\vec{n} = (G_x', G_y', G_z') = (F_1', -aF_1' - bF_2', F_2').$$

因为 $\vec{n} \cdot (a, 1, b) = 0$, 所以切平面法向与常向量 (a, 1, b) 垂直. 故, 切平面与以 (a, 1, b) 为方向的直线平行.

注 求出切平面的法向给 5 分, 得出结论再给 5 分.

三、 (本题 15 分) 讨论函数 $f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$ 在原点的

可微性, 以及它在原点的偏导数是否连续?

解 记 $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$. 则

$$f(x,y) = f(0,0) + \rho^2 \sin \frac{1}{\rho} = o(\rho) \ (\rho \to 0).$$

这说明 f 在 (0,0) 可微, 且 $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$.

$$\begin{split} \frac{\partial f}{\partial x} &= 2x \sin\frac{1}{\rho} + \rho^2 \cos\frac{1}{\rho} \cdot \frac{-x}{\rho^3} = 2x \sin\frac{1}{\rho} - \frac{x}{\rho} \cos\frac{1}{\rho} \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= 2y \sin\frac{1}{\rho} + \rho^2 \cos\frac{1}{\rho} \cdot \frac{-y}{\rho^3} = 2y \sin\frac{1}{\rho} - \frac{y}{\rho} \cos\frac{1}{\rho}. \end{split}$$

(x,y) 沿直线 y=x 趋于 (0,0) 时, $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ 都无极限. 故, 它们不连续

注 可微给 5 分, 偏导数计算给 5 分, 不连续给 5 分.

四、(本题 15 分) 设 $a_j > 0$, $(j = 1, 2, \dots, n)$. 求函数 $f(x_1, \dots, x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$ 在条件 $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = 1$ 之下的最小值.

解 因为 f 是非负系数的多项式, 所以 f 在所给条件下有最小值, 但无最大值. 构造函数

$$F(x_1, \dots, x_n, \lambda) = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \lambda \left(\sum_{i=1}^{n} a_i x_i - 1 \right).$$

根据 Lagrange 乘数法, f 取到极值的点应为 F 的驻点, 即有,

$$2x_i - \lambda a_i = 0, \ (i = 1, 2, \dots, n)$$
 (1)

$$\sum_{i=1}^{n} a_i x_i - 1 = 0. (2)$$

从 (1) 可得 $x_i = \lambda \frac{a_i}{2}$,代人 (2) 得 $\lambda = \frac{2}{\sum_{i=1}^n a_i^2}$. 因此, 得唯一的驻点 $P = \left(\frac{a_1}{Mb_1}, \cdots, \frac{a_n}{M}\right)$,其中 $M = \sum_{i=1}^n a_i^2$. 该驻点必为 f 在所给条件下的最小值点. 因此, 在所给条件下 f 的最小值是

$$\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{a_i}{M}\right)^2 = \frac{1}{M}.$$

注 构造 F 给 3 分. 求出驻点 4 分. 判断驻点为最小值点 4 分. 求出最小值 4 分.

五、(本题 15 分) 求定义在星形区域 $D = \{(x,y) | x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} \leqslant 1\}$ 上满足 f(1,0) = 1 的正值连续函数 f(x,y) 使得 $\iint \frac{f(x,y)}{f(y,x)} dxdy$ 达到最小,并求出这个最小值.

解 对积分 $I=\iint\limits_D \frac{f(x,y)}{f(y,x)}\,dxdy$ 作变换 $x\to y,\ y\to x,$ 由 D 的对称性, 知 $I=\iint\limits_D \frac{f(y,x)}{f(x,y)}\,dxdy.$ 因而

$$I = \frac{1}{2} \iint_D \left(\frac{f(x,y)}{f(y,x)} + \frac{f(y,x)}{f(x,y)} \right) dxdy \geqslant \iint_D 1 dxdy = \sigma(D).$$

$$I - \sigma(D) = \frac{1}{2} \iint_D \left(\sqrt{\frac{f(x,y)}{f(y,x)}} - \sqrt{\frac{f(y,x)}{f(x,y)}} \right)^2 dx dy \geqslant 0.$$

 $I = \sigma(D)$ 当且仅当 f(x,y) = f(y,x). 故, 所求函数为所有满足 f(x,y) = f(y,x) 及 f(1,0) = 0 的连续正值函数. (.....8 分)

D 边界的参数方程为 $x=\cos^3\varphi,\ y=\sin^3\varphi\ (0\leqslant\varphi\leqslant 2\pi)$. 故, I 的最小值为

$$\sigma(D) = 4 \iint_{\substack{0 \leqslant r \leqslant 1 \\ 0 \leqslant \varphi \leqslant \frac{\pi}{2}}} 3r \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi \, dr d\varphi = 6 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi \, d\varphi = \frac{3}{8}\pi. \tag{.....7 } \mathcal{D})$$

六、 (本题 15 分) 计算三重积分 $\iiint_V (x^2+y^2)^5 z \, dx dy dz$, 其中 V 是圆柱体 $x^2+y^2 \leqslant 1$ 被曲面 $z=\sqrt{3x^2+y^2+1}$ 及 Oxy 平面所截下的部分。

 \mathbf{M} 记所求积分为 I, 则

$$I = \iint\limits_{x^2 + y^2 \le 1} (x^2 + y^2)^5 \int_0^{\sqrt{3x^2 + y^2}} z \, dz = \frac{1}{2} \iint\limits_{x^2 + y^2 \le 1} (x^2 + y^2)^5 (3x^2 + y^2 + 1) dx dy.$$

由对称性,

$$\iint_{x^2+y^2 \leqslant 1} (x^2+y^2)^5 x^2 \, dx dy = \iint_{x^2+y^2 \leqslant 1} (x^2+y^2)^5 y^2 \, dx dy,$$

故,

$$I = \frac{1}{2} \iint\limits_{x^2 + y^2 \leqslant 1} (x^2 + y^2)^5 (2x^2 + 2y^2 + 1) dx dy = \frac{1}{2} \iint\limits_{\substack{0 \leqslant r \leqslant 1 \\ 0 \leqslant \varphi \leqslant 2\pi}} r^{10} (2r^2 + 1) \, r \, dr d\varphi = \frac{19}{84} \pi.$$

七、(本题 10 分)设 f(x,y) 是定义在 $D=\mathbb{R}^2\setminus\{(0,0)\}$ 上的一阶连续可微函数, 满足 $\nabla f\neq 0$ 且 $y\frac{\partial f}{\partial x}+x\frac{\partial f}{\partial y}=0$ ($\forall~(x,y)\in D$). 求 f(x,y) 的等值线方程.

解 设x = x(t), y = y(t) $(0 \le t \le 1)$ 是等值线 f(x,y) = C 的参数方程. 则

$$f(x(t), y(t)) = C.$$

两边对变量 t 求导, 得

$$x'(t)\frac{\partial f}{\partial x} + y'(t)\frac{\partial f}{\partial y} = 0.$$

结合条件 $y\frac{\partial f}{\partial x} + x\frac{\partial f}{\partial y} = 0$ 可得

$$x(t)x'(t) - y(t)y'(t) = 0,$$

即, $(x^2(t)-y^2(t))'=0$. 故, $x^2-y^2=C_1$ 是常数. 也就是说 f 在 D 上的等值线方程为

$$x^2 - y^2 = C_1$$
 (常数).

八、(本题 10 分)设 P 是圆 $(x-a)^2+y^2=a^2$ (a>0) 上的动点. 从原点往圆过 P 点的切线作垂线, 垂足为 Q. 当 P 沿圆运动时, 点 Q 的轨迹是 xy 平面上一条封闭曲线. 求此封闭曲线围成区域的面积.

解 设 A = (a,0), Q 点坐标为 (x,y), AB 与 x 轴夹角为 θ . 则

$$OQ = OB + BQ = a\cos\theta + a$$

$$x = OQ\cos\theta = a\cos\theta(1 + \cos\theta)$$

$$y = OQ\sin\theta = a\sin\theta(1 + \cos\theta), \ (0 \le \theta \le 2\pi)$$

故, 点 Q 的极坐标方程为

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = a(1 + \cos \theta).$$

Q 的轨迹所围的区域的面积为

$$S = \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{2} r^{2}(\theta) d\theta = \frac{a^{2}}{2} \int_{0}^{2\pi} (1 + \cos \theta)^{2} d\theta = \frac{3}{2} \pi a^{2}.$$

注 求出 Q 点的坐标给 4 分. 求出面积给 6 分.

