

重庆大学《高等数学 II-2》半期考试试卷

2021—2022 学年 第 2 学期

开课学院: 数统 课程号: MATH10822 考试日期: 20220414

考试方式: ☐ 开卷 ☒ 闭卷 ☐ 其他 考试时间: 120 分钟

☒ A 卷

☐ B 卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											

考试提示

1. 严禁随身携带通讯工具等电子设备参加考试;
2. 考试作弊, 留校察看, 毕业当年不授学位; 请人代考、替他人考试、两次及以上作弊等, 属严重作弊, 开除学籍。

一、单项选择题(每小题 3 分, 共 18 分)

1. 已知 \vec{a}, \vec{b} 均为单位向量, 且 \vec{a} 与 \vec{b} 的夹角 $\varphi = \frac{\pi}{3}$, 则 $|\vec{a} - 2\vec{b}|$ 为 (). C

A. 3 B. 4 C. $\sqrt{3}$ D. 2
2. 二元函数 $z = x^3 + y^3 - 15xy$ 在 (). B

A. 点 (0,0) 处取得极小值, 点 (5,5) 处取得极大值

B. 点 (0,0) 处不取得极值, 点 (5,5) 处取得极小值

C. 点 (0,0) 处取得极小值, 点 (5,5) 处不取得极值

D. 点 (0,0) 处取得极大值, 点 (5,5) 处取得极小值
3. 下列论述正确的是 (). A

A. 若二元函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处的偏导数 $f'_x(x_0, y_0)$ 存在, 则一元函数 $f(x, y_0)$ 在点 $x = x_0$ 处连续

B. 若二元函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处可微, 则偏导数 $f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0)$ 存在且连续 X 且连续

C. 若二元函数 $z = f(x, y)$ 的偏导数 $f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0)$ 存在, 则 X

$$dz = f'_x(x_0, y_0)dx + f'_y(x_0, y_0)dy$$

D. 若 (x_0, y_0) 为二元函数 $z = f(x, y)$ 的一个极值点, 则

$$\begin{cases} f'_x(x_0, y_0) = 0 \\ f'_y(x_0, y_0) = 0 \end{cases}$$

4. 二元函数 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 在点 (0,0) 处 (). C AX

- A. 不连续 B. 偏导数存在
- C. 任意方向的方向导数都存在 D. 可微

5. 设区域 D 是以 (1,1), (-1,1), (-1,-1) 为顶点的三角形, D_1 为 D 在第一象限的部分, 则 $\iint_D (xye^{x^2} + \cos x \sin y) dx dy = (). A$

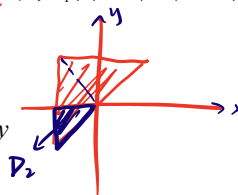
A. $2 \iint_{D_1} \cos x \sin y dx dy$

B. $2 \iint_{D_1} xye^{x^2} dx dy$

C. $4 \iint_{D_1} \cos x \sin y dx dy$

D. 0

$2 \iint_{D_2} \cos x \sin y dx dy$



6. 设 $f(u)$ 可导, 且 $z = xyf\left(\frac{y}{x}\right)$. 若 $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = xy(\ln y - \ln x)$, 则 (). B

A. $f(1) = \frac{1}{2}, f'(1) = 0$

B. $f(1) = 0, f'(1) = \frac{1}{2}$

C. $f(1) = 1, f'(1) = 0$

D. $f(1) = 1, f'(1) = \frac{1}{2}$

二、填空题(每小题 3 分,共 18 分)

7. 过点 $M(1,1,1)$ 且与直线 $\begin{cases} x-2y+z=0 \\ 2x+2y+3z-6=0 \end{cases}$ 平行的直线方程为

$$-\frac{x-1}{-8} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-1}{6}$$

8. 二元函数 $z=3x^2y-y^2$ 在点 $P(2,3)$ 处沿曲线 $y=x^2-1$ 朝 x 增大方向的方向导数是 $-\frac{60}{\sqrt{17}}$.

9. 设平面区域 D 是曲线 $x^2+y^2=2y$ 所围成的有界闭区域, 则二重积分 $\iint_D x^2 dx dy =$ $-\frac{3}{2}$.

10. 由方程 $xyz + \sqrt{x^2+y^2+z^2} = \sqrt{2}$ 所确定的隐函数 $z=z(x,y)$ 在点 $(1,0,-1)$ 处的全微分 $dz|_{(1,0,-1)} =$ $dx - \sqrt{2}dy$.

11. 已知三点 $A(2,-1,2), B(1,2,-1), C(3,2,1)$, 则垂直于点 A, B, C 所在平面的单位向量 $\vec{n}^0 =$ $\pm \frac{1}{\sqrt{22}}\{3, -2, 3\}$.

12. 设 $\Omega = \{(x,y,z) | x^2+y^2 \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$, 则

$$\iiint_{\Omega} [e^{z^3} \arctan(x^4 y^3) + 2] dV = 2\pi$$

三、计算题(每小题 7 分,共 28 分)

13. 设 $z=f(e^x \sin y, x^2+y^2)$, 其中 f 具有二阶连续偏导数, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

【解】 设 $z=f(e^x \sin y, x^2+y^2)$.

$$\Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = f'_1 e^x \sin y + 2x f'_2 \quad (2 \text{ 分})$$

$$\Rightarrow \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f''_{11} e^x \cos y + e^x \sin y [f''_{11} e^x \cos y + 2y f''_{12}] + 2x [f''_{21} e^x \cos y + 2y f''_{22}] \quad (6 \text{ 分})$$

$$= f''_{11} e^x \cos y + \frac{1}{2} e^{2x} \sin 2y f''_{11} + 2e^x (y \sin y + x \cos y) f''_{12} + 4xy f''_{22} \quad (7 \text{ 分})$$

14. 求直线 $L: \begin{cases} 2x-4y+z=0 \\ 3x-y-2z-9=0 \end{cases}$ 在平面 $\pi: 4x-y+z+1=0$ 上的投影直线方程.

【解】 设 π_1 为过 L 且与 π 垂直的平面.

$$\Rightarrow \pi_1: 2x-4y+z+\lambda(3x-y-2z-9)=0. \quad (2 \text{ 分})$$

$$\Rightarrow \pi_1: (2+3\lambda)x + (-4-\lambda)y + (1-2\lambda)z - 9\lambda = 0, \text{ 其中}$$

$$\vec{n}_{\pi} = \{4, -1, 1\}, \vec{n}_{\pi_1} = \{2+3\lambda, -4-\lambda, 1-2\lambda\}. \quad (4 \text{ 分})$$

$$\Rightarrow (2+3\lambda) \cdot 4 + (-4-\lambda) \cdot (-1) + (1-2\lambda) \cdot 1 = 0.$$

$$\Rightarrow \lambda = -\frac{13}{11}.$$

$$\Rightarrow \pi_1: 17x+31y-37z+117=0. \quad (6 \text{ 分})$$

\Rightarrow 直线 L 在平面 π 上的投影直线方程为

$$L: \begin{cases} 17x+31y-37z+117=0, \\ 4x-y+z+1=0. \end{cases} \quad (7 \text{ 分})$$

15. 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} z^2 dV$, 其中积分区域 Ω 是由曲面 $x^2+y^2+z^2=R^2$ 及 $x^2+y^2+(z-R)^2=R^2$ 所围成的有界闭区域.

【解】设 $\Omega = \left\{ (\rho, \theta, z) \mid 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \rho \leq \frac{\sqrt{3}}{2}R, \sqrt{R^2 - \rho^2} \leq z \leq R - \sqrt{R^2 - \rho^2} \right\}$.

(2 分)

$$\begin{aligned} \Rightarrow I &= \iiint_{\Omega} z^2 \rho d\rho d\theta dz \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}R} d\rho \int_{\sqrt{R^2 - \rho^2}}^{R - \sqrt{R^2 - \rho^2}} \rho z^2 dz \\ &= \frac{2}{3} \pi \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}R} \rho [(\sqrt{R^2 - \rho^2})^3 - (R - \sqrt{R^2 - \rho^2})^3] d\rho \end{aligned}$$

(4 分)

$$\rho = R \sin t \quad -\frac{2}{3} \pi R^5 \int_0^{\frac{\pi}{3}} [(\cos^3 t - (1 - \cos t)^3)] \cos t d(\cos t)$$

$$u = \cos t \quad \frac{2}{3} \pi R^5 \int_{\frac{1}{2}}^1 [(u^3 - (1 - u)^3)] u du$$

$$= \frac{2}{3} \pi R^5 \int_{\frac{1}{2}}^1 (2u^4 - 3u^3 + 3u^2 - u) du$$

$$= \frac{2}{3} \pi R^5 \left[\frac{2u^5}{5} - \frac{3u^4}{4} + u^3 - \frac{u^2}{2} \right] \Big|_{\frac{1}{2}}^1$$

$$= \frac{59}{480} \pi R^5.$$

(7 分)

【注】此题用截面法计算量比较小.

16. 求由方程 $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$ 确定的隐函数 $z = z(x, y)$ 的极值.

【解】设 $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$.

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{2x - 6y}{-2y - 2z} = \frac{x - 3y}{y + z}, \\ \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{-6x + 20y - 2z}{-2y - 2z} = \frac{-3x + 10y - z}{y + z}. \end{cases}$$

(1 分)

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{(y + z) - (x - 3y) \frac{\partial z}{\partial x}}{(y + z)^2}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\left(10 - \frac{\partial z}{\partial y}\right)(y + z) - (-3x + 10y - z) \left(1 + \frac{\partial z}{\partial y}\right)}{(y + z)^2}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{-3(y + z) - (x - 3y) \left(1 + \frac{\partial z}{\partial y}\right)}{(y + z)^2}, \end{cases}$$

(3 分)

令 $\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 0, \end{cases}$ 则 $\begin{cases} x = 3y, \\ z = y. \end{cases}$ 代入原方程得 $y^2 = 9$. 从而

$y_1 = z_1 = 3, y_2 = z_2 = -3$. 于是驻点为 $(9, 3), (9, -3)$.

(4 分)

a) 在点 $(-9, -3, -3)$ 处

$$\begin{cases} A_1 = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big|_{(-9, -3)} = -\frac{1}{6}, \\ B_1 = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{(-9, -3)} = \frac{1}{2}, \\ C_1 = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \Big|_{(-9, -3)} = -\frac{5}{3}. \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A_1 C_1 - B_1^2 = \frac{5}{18} - \frac{1}{4} > 0, \\ A_1 < 0. \end{cases}$$

$\Rightarrow z = z(x, y)$ 在点 $(-9, -3)$ 处取得极大值 $z = -3$. (6 分)

b) 在点 $(9, 3)$ 处,

$$\begin{cases} A_2 = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big|_{(9,3)} = \frac{1}{6}, \\ B_2 = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{(9,3)} = -\frac{1}{2}, \\ C_2 = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \Big|_{(9,3)} = \frac{5}{3}. \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A_2 C_2 - B_2^2 = \frac{5}{18} - \frac{1}{4} > 0, \\ A_2 > 0. \end{cases}$$

$\Rightarrow z = z(x, y)$ 在点 $(9, 3)$ 处取得极小值 $z = 3$. (7 分)

四、综合题(每小题 8 分,共 16 分)

17. 设 $f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \cos \frac{1}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0; \\ 0, & x^2 + y^2 = 0. \end{cases}$ 考察 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处

的可偏导性、可微性以及偏导数的连续性.

【解】 首先用定义法求函数 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处的偏导数:

$$f'_x(0, 0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(\Delta x)^2 \cos \frac{1}{(\Delta x)^2} - 0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x \times \cos \frac{1}{(\Delta x)^2} = 0.$$

同理 $f'_y(0, 0) = 0$. 因此, $f(x, y)$ 在原点处可偏导. (3 分)

其次用定义法考察 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处是否可微分?

$$\begin{aligned} \text{因为 } \lim_{\rho \rightarrow 0^+} \frac{\Delta f - [f'_x(0, 0)\Delta x + f'_y(0, 0)\Delta y]}{\rho} \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 0^+} \frac{[(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2] \cos \frac{1}{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}{\rho} \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 0^+} \rho \cos \frac{1}{\rho^2} = 0, \end{aligned}$$

所以 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处可微. (6 分)

最后考察偏导数 $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ 在点 $(0, 0)$ 处的连续性:

$$\text{在点 } (x, y) \neq (0, 0) \text{ 处, } f'_x(x, y) = 2x \cos \frac{1}{x^2 + y^2} + \frac{2x}{x^2 + y^2} \sin \frac{1}{x^2 + y^2},$$

当 (x, y) 沿直线 $y = 0$ 趋于 $(0, 0)$ 时,

$$2x \cos \frac{1}{x^2 + y^2} = 2x \cos \frac{1}{x^2} \rightarrow 0,$$

$$\frac{2x}{x^2 + y^2} \sin \frac{1}{x^2 + y^2} = \frac{2}{x} \sin \frac{1}{x^2} \text{ 不存在,}$$

故 $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f'_x(x, y)$ 不存在. 因此, $f'_x(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处不连续. 同理

$f'_y(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处也不连续. (8 分)

18. 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} (x+2y+3z+4)^2 dx dy dz$, 其中 $\Omega = \{(x, y, z) | |x| \leq 1, |y| \leq 1, |z| \leq 1\}$.

【解】 $\iiint_{\Omega} (x+2y+3z+4)^2 dx dy dz$ 对称性
 $= \iiint_{\Omega} (x^2 + 4y^2 + 9z^2 + 16) dx dy dz$ 轮换性 (2 分)
 $= \iiint_{\Omega} (14x^2 + 16) dx dy dz$ (4 分)
 $= 14 \int_{-1}^1 x^2 dx \iint_{|y| \leq 1, |z| \leq 1} dy dz + 16 \times 8$ (7 分)
 $= \frac{496}{3}$. (8 分)

$\frac{1}{360} (10^5 - 8^5 + 2 \times 4^5 - 2^6)$

五、证明题(每小题 7 分, 共 14 分)

19. 设体密度为 $\rho(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ 的三维空间的几何体 Ω 是由 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ 及 $x^2 + y^2 = z^2$ ($z \geq 0$) 所围成的有界闭区域. 证明: 此几何体的质量为 $m = \frac{1}{5} \pi R^5 (2 - \sqrt{2})$.

【证】 $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$
 $= \iiint_{\Omega'} r^2 \cdot r^2 \sin \varphi dr d\varphi d\theta$
 $= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^R r^4 \sin \varphi dr$ (4 分)
 $= \int_0^{2\pi} d\theta \cdot \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin \varphi d\varphi \cdot \int_0^R r^4 dr$

$$= 2\pi \cdot [-\cos \varphi]_0^{\frac{\pi}{4}} \cdot \left[\frac{r^5}{5} \right]_0^R$$

$$= \frac{1}{5} \pi R^5 (2 - \sqrt{2}). \quad (7 \text{ 分})$$

20. 已知 $f(x, y) \in C^{(2)}, D = \{(x, y) | 0 \leq x, y \leq 1\}, f(1, y) = 0, f(x, 1) = 0$. 证明:

$$\iint_D xy f''_{xy}(x, y) d\sigma = \int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy.$$

【证】 $\iint_D xy f''_{xy}(x, y) d\sigma$
 $= \int_0^1 dx \int_0^1 xy f''_{xy}(x, y) dy$
 $= \int_0^1 dx \int_0^1 xy d[f'_x(x, y)]$ (2 分)
 $= \int_0^1 \left\{ [xy f'_x(x, y)]_0^1 - \int_0^1 f'_x(x, y) x dy \right\} dx$
 $= \int_0^1 x f'_x(x, 1) dx - \int_0^1 \left[\int_0^1 f'_x(x, y) x dy \right] dx$ (4 分)
 $= \int_0^1 x d[f(x, 1)] - \int_0^1 dy \int_0^1 x f'_x(x, y) dx$
 $= \int_0^1 x d[f(x, 1)] - \int_0^1 \left[\int_0^1 x d[f(x, y)] \right] dy$
 $= [xf(x, 1)]_0^1 - \int_0^1 f(x, 1) dx - \int_0^1 \left\{ [xf(x, y)]_0^1 - \int_0^1 f(x, y) dx \right\} dy$
 $= f(1, 1) - \int_0^1 f(x, 1) dx - \int_0^1 f(1, y) dy + \int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y) dx$ (6 分)
 $\underline{\underline{f(1, 1) = f(x, 1) = f(y, 1) = 0}} \int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy. \quad (7 \text{ 分})$

六、应用题(共 6 分)

21. 求原点到曲线 $\Gamma: \begin{cases} x+y+z=0 \\ x^2+y^2+4z^2=1 \end{cases}$ 的最短距离与最远距离.

【解】 设 (x, y, z) 为曲线上任一点, 则原问题转化为求目标函数 $d^2 = x^2 + y^2 + z^2$ 在双约束条件 $x+y+z=0, x^2+y^2+4z^2=1$ 下的条件极值.

令 $L(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(x+y+z) + \mu(x^2+y^2+4z^2-1)$, 则

$$\begin{cases} L'_x = 2x + \lambda + 2\mu x = 0, \\ L'_y = 2y + \lambda + 2\mu y = 0, \\ L'_z = 2z + \lambda + 8\mu z = 0, \\ L'_\lambda = x + y + z = 0, \\ L'_\mu = x^2 + y^2 + 4z^2 - 1 = 0. \end{cases} \quad (4 \text{ 分})$$

解得驻点

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right), \left(\frac{\sqrt{2}}{6}, \frac{\sqrt{2}}{6}, -\frac{\sqrt{2}}{3}\right), \left(-\frac{\sqrt{2}}{6}, -\frac{\sqrt{2}}{6}, \frac{\sqrt{2}}{3}\right).$$

$$\text{于是 } \begin{cases} d_{\max} = \max \left\{ d\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right), d\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right), d\left(\frac{\sqrt{2}}{6}, \frac{\sqrt{2}}{6}, -\frac{\sqrt{2}}{3}\right), d\left(-\frac{\sqrt{2}}{6}, -\frac{\sqrt{2}}{6}, \frac{\sqrt{2}}{3}\right) \right\} = 1, \\ d_{\min} = \min \left\{ d\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right), d\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right), d\left(\frac{\sqrt{2}}{6}, \frac{\sqrt{2}}{6}, -\frac{\sqrt{2}}{3}\right), d\left(-\frac{\sqrt{2}}{6}, -\frac{\sqrt{2}}{6}, \frac{\sqrt{2}}{3}\right) \right\} = \frac{\sqrt{3}}{3}. \end{cases}$$

也就是说, 最远距离为 1, 最短距离为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

(2 分)