

## 微积分II（第一层次）期中试卷(2018.5.5)

一、计算下列各题（5分×12 = 60分）

1. 求极限:  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin(x^2 y^3)}{\ln(1 + x^4 + y^4)}$ .
2. 设  $z = f(x^2 - y^2, e^{xy})$ , 其中  $f$  具有一阶连续偏导数, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ .
3. 设由方程  $F(xy, \frac{z}{y}) = 0$  确定函数  $z = z(x, y)$ , 其中  $F(u, v)$  一阶连续可微且  $F'_u \neq 0$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ .
4. 求曲面  $\sqrt{x} + 2\sqrt{y} + 3\sqrt{z} = 6$  在  $(1, 1, 1)$  处的切平面.
5. 求函数  $f(x, y) = x^4 + y^4 - (x + y)^2$  的所有驻点, 并判断是否取得极值.
6. 函数  $f(x, y, z) = xyz + \ln(xyz)$  在点  $(2, 1, 1)$  处沿什么方向的方向导数取得最大值?
7. 交换累次积分  $I_1 = \int_0^1 dx \int_x^{1+\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$  的次序.
8. 求二重积分  $I_2 = \iint_D (|x| + |y|) dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ .
9. 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 并设  $\int_0^1 f(x) dx = A$ , 求  $I_3 = \int_0^1 dx \int_x^1 f(x)f(y) dy$ .
10. 求第一类曲线积分  $I_4 = \int_C (x + y) ds$ , 其中  $C$  为双纽线  $(x^2 + y^2)^2 = 2(x^2 - y^2)$  的右半分支.
11. 求第二类曲线积分  $I_5 = \int_C (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz$ , 其中  $C$  为球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  与平面  $y = x \tan \beta$  ( $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ ) 的交线, 从  $x$  轴正向看去是逆时针方向.
12. 证明:  $(2x \cos y + y^2 \cos x) dx + (2y \sin x - x^2 \sin y) dy$  在整个  $xOy$  平面上是某个函数的全微分, 并求出它的一个原函数.

二、(8分) 讨论函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{(x+y) \ln(1+xy)}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$  在点  $(0, 0)$  处的连续性、可偏导性、以及可微性,

三、(8分) 在椭圆抛物面  $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$  ( $a > 0, b > 0$ ) 及平面  $z = 1$  所围成的区域内嵌入一个长方体, 且有一面在  $z = 1$  上, 求此长方体体积的最大值.

四、(8分) 计算积分  $I_6 = \iiint_{\Omega} (y+z)^2 dx dy dz$ , 其中  $\Omega$  为球体  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2x$ .

五、(8分) 求曲面  $(2x + 3y)^2 + (2y + 3z)^2 + (2z + 3x)^2 = 1$  所围立体体积.

六、(8分) 设  $D$  为两条直线  $y = x, y = 4x$  和两条双曲线  $xy = 1, xy = 4$  所围成的闭区域,  $F(u)$  是连续可微函数,  $C$  是闭区域  $D$  的边界, 取正向. 记  $f(u) = F'(u)$ , 证明:

$$I_7 = \int_C \frac{F(xy)}{y} dy = \ln 2 \int_1^4 f(u) du.$$

## 微积分 II (第一层次) 期中试卷 (2019.4.27)

一、计算下列各题 (每题6分, 共48分)

1. 计算极限  $I_1 = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{e^{x^2+y^3} - e^{x^2} - e^{y^3} + 1}{\tan(x^4 + y^4)}$ .
2. 设函数  $z = f(xy, yg(x))$ , 函数  $f$  具有二阶连续偏导数, 函数  $g(x)$  可导且在  $x = 1$  处取得极值  $g(1) = 1$ . 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{(x,y)=(1,1)}$ .
3. 求函数  $u = x^2 + e^{yz} + \sin(z - x)$  在点  $(1, -2, 1)$  处沿  $\vec{l} = (2, 1, 1)$  的方向导数.
4. 设  $f(x, y)$  是连续函数, 交换  $I_2 = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x, y) dx$  的积分顺序.
5. 计算曲线积分  $I_3 = \oint_C (e^x \sin y + \arcsin \frac{(x-1)^2}{2}) dx + (x + e^x \cos y + \ln(y^4 + 2)) dy$ , 其中  $C$  为圆周  $x^2 + y^2 = 2x$ , 逆时针方向.
6. 设区域  $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0\}$ , 计算二重积分  $I_4 = \iint_D \frac{2+xy}{1+x^2+y^2} dx dy$ .
7. 计算圆柱面  $x^2 + y^2 = 2x$  被圆锥面  $x^2 + y^2 = z^2$  所截下的部分曲面的面积  $S$ .
8. 求  $f(x, y) = 4x^2 + 6xy + y^3$  在开区域  $D = \{(x, y) \mid 4x^2 + 9y^2 < 36\}$  内的极值.

二、(12分) 讨论函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy \tan(x+y)}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$  在点  $(0, 0)$  处的连续性、可偏导性及可微性.

三、(10分) 求上半椭球  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$  ( $z \geq 0$ ) 内接标准长方体的最大体积, 其中  $a, b, c > 0$ . (注: 这里的标准长方体是指各面平行于某坐标平面的长方体)

四、(10分) 设  $\Omega = \{(x, y, z) \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1\}$ , 计算三重积分  $I_5 = \iiint_{\Omega} x^2 dx dy dz$ .

五、(10分) 已知空间曲线  $C$  为  $\begin{cases} x^2 + y^2 = z^2 \\ (x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2 \end{cases} \quad (z \geq 0)$ , 求曲线积分  $I_6 = \int_C z^3 ds$ .

六、(10分) 1. 证明:  $I_7 = \int_0^1 dy \int_0^1 \frac{x-y}{(x+y)^3} dx = -\frac{1}{2}$ .

2. 证明:  $I_8 = \int_0^1 dx \int_0^1 \frac{x-y}{(x+y)^3} dy = \frac{1}{2}$ .

3. 对于上面两个积分值不相等, 给出你自己的看法.