

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: $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin(x^2y^3)}{\ln(1+x^4+y^4)}.$
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 Ω 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 $\begin{cases} x^2 + y^2 = z^2 \\ (x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2 \end{cases} (z \geq 0)$, 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.