

北京理工大学《数学分析》

2011-2012 学年第二学期期中试题及参考答案

班级_____ 学号_____ 姓名_____

(本试卷共 6 页, 十一个大题. 试卷后面空白纸撕下做草稿纸, 试卷不得拆散.)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	总分
得分												

一. 填空题 (每小题 2 分, 共 10 分)

1. 曲线 $C: \begin{cases} x^2 + y^2 + (z-1)^2 = 5 \\ x^2 + y^2 = z^2 \end{cases} (z \geq 0)$ 在 xOy 面上的投影曲线的方程为_____.

2. 设 $F(x, y, z) = 0$, F 有连续偏导数, 且 $F'_x \cdot F'_y \cdot F'_z \neq 0$, 则 $\frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} =$ _____.

3. 设数量场 $u = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$, \vec{r} 是点 $M(x, y, z)$ 的向径, 则 $\frac{\partial u}{\partial \vec{r}} =$ _____.

4. 设 $I = \int_0^1 dx \int_{\frac{1-x^2}{2}}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$, 则交换积分次序后 $I =$ _____.

5. 设 $f(x, y, z) = \frac{y^2 + z}{x}$, 则 $\text{grad } f(1, 1, 0)$ 与 $\text{grad } f(1, 0, 1)$ 之间的夹角 $\theta =$ _____.

二. (8 分) 证明直线 $\frac{x-2}{1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{1}$ 与 $\frac{x-1}{1} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-4}{2}$ 不相交.

三. (8 分) 设 $|\vec{a}|=4, |\vec{b}|=5$, \vec{a} 与 \vec{b} 的夹角 $(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{3}$, 且以 $k\vec{a} + 2\vec{b}$ 和 $4\vec{a} - 5\vec{b}$ 为邻边的三角形的面积等于 $115\sqrt{3}$, 求 k 的值.

四. (9 分) 求曲面 $z = 2x^2 + y^2 + 1$, $(x-1)^2 + y^2 = 1$ 及 xOy 面所围成立体的体积.

五. (9 分) 设 $f(x, y) = x^2 + y^2 - y$, D 是由曲线 $y = 1 - x^2$ 与 x 轴围成的平面有界闭区域, 求

$f(x, y)$ 在区域 D 上的最大值和最小值.

六. (9 分) 设 $u = f(x, y, z)$, $z = g(x^2, e^y, u)$, 其中 f, g 有连续偏导数, 且 $f'_z \cdot g'_u \neq 1$, 求

$\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}$ 及 du .

七. (11 分) 设曲面 $S_1: x^2 + y^2 + z^2 = 9$, $S_2: z = xy$. (1) 求曲面 S_1 在点 $M(1,2,2)$ 处的切平面方程; (2) 求曲面 S_2 在点 M 处的法线方程; (3) 求 S_1, S_2 的交线 L 在点 M 处的切向量.

八. (9 分) 计算三重积分 $I = \iiint_V \frac{dx dy dz}{x^2 + y^2 + z^2 + 1}$, 其中 V 是曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与 $x^2 + y^2 + (z - \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$ 所围成且位于 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 上方的空间有界闭区域.

九. (9 分) 一个用同一种薄板做成的长方体无盖水盆, 其体积为定值 a , 当水盆的长, 宽, 高分别为多少时, 所用材料最少.

十. (9 分) 设 S 是由 yOz 面上曲线 $y^2 = 2z$ 绕 z 轴旋转一周所得旋转曲面, V 是由曲面 S , 平面 $z = 2$ 和 $z = 8$ 所围成的均匀空间立体, 其密度为 μ , 求 V 关于 z 轴的转动惯量.

十一. (9 分) 设 $u = f(r)$, $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, f 二阶可导, 试将方程 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ 变换成以 r 为自变量的常微分方程.

一. 1.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ z = 0 \end{cases}$$

2. -1

3. $\frac{2u}{|\vec{r}|}$

4.
$$\int_0^{\frac{1}{2}} dy \int_{\sqrt{1-2y}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 dy \int_0^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$$

5. $\arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$

二. 设 $\vec{s}_1 = \{1, 3, 1\}$ $\vec{s}_2 = \{1, 4, 2\}$ $M(2, 2, 3)$ $N(1, 3, 4)$

$$(\vec{s}_1, \vec{s}_2, \vec{MN}) = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 2 \\ 2-1 & 2-3 & 3-4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \end{vmatrix} \dots\dots\dots(4 \text{ 分})$$

$$= 2 \neq 0$$

两直线异面，故不相交 $\dots\dots\dots(8 \text{ 分})$

三. $115\sqrt{3} = \frac{1}{2} |(k\vec{a} + 2\vec{b}) \times (4\vec{a} - 5\vec{b})| \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$

$$= \frac{1}{2} |(-5k - 8)(\vec{a} \times \vec{b})| = \frac{1}{2} |5k + 8| |\vec{a} \times \vec{b}| \dots\dots\dots(4 \text{ 分})$$

$$= \frac{1}{2} |5k + 8| |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \frac{\pi}{3} = 5\sqrt{3} |5k + 8| \dots\dots\dots(6 \text{ 分})$$

$$|5k + 8| = 23$$

$$k = 3 \quad \text{或} \quad k = -\frac{31}{5} \dots\dots\dots(8 \text{ 分})$$

四. 设 $D: (x-1)^2 + y^2 \leq 1$ (1 分)

$$V = \iiint_D (2x^2 + y^2 + 1) dx dy \quad \dots\dots\dots(3 \text{ 分})$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} \rho(\rho^2 \cos^2 \theta + \rho^2 + 1) d\rho \quad \dots\dots\dots(6 \text{ 分})$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (4\cos^6 \theta + 4\cos^4 \theta + 2\cos^2 \theta) d\theta$$

$$= \frac{15}{4} \pi \quad \dots\dots\dots(9 \text{ 分})$$

五. $f'_x = 2x = 0 \quad f'_y = 2y - 1 = 0$

解得 $x = 0 \quad y = \frac{1}{2}$ 得驻点 $(0, \frac{1}{2})$ (3 分)

将边界 $y = 0$ 代入目标函数得 $f(x, y) = x^2 \quad (-1 \leq x \leq 1)$

在此边界上 f 的最大值为 1, 最小值为 0(5 分)

将边界 $y = 1 - x^2$ 代入目标函数得 $f(x, y) = (y - 1)^2 \quad (0 \leq y \leq 1)$

在此边界上 f 的最大值为 1, 最小值为(7 分)

又 $f(0, \frac{1}{2}) = -\frac{1}{4}$

故 $M = 1 \quad m = -\frac{1}{4}$ (9 分)

六.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = f'_x + f'_z \cdot \frac{\partial z}{\partial x} \\ \frac{\partial z}{\partial x} = 2xg'_1 + g'_u \cdot \frac{\partial u}{\partial x} \end{cases} \quad \dots\dots\dots(3 \text{ 分})$$

解得 $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{f'_x + 2xf'_z \cdot g'_1}{1 - f'_z \cdot g'_u}$ (4 分)

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial y} = f'_y + f'_z \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \\ \frac{\partial z}{\partial y} = e^y g'_2 + g'_u \cdot \frac{\partial u}{\partial y} \end{cases} \quad \dots\dots\dots(7 \text{ 分})$$

解得 $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{f'_y + e^y f'_z \cdot g'_2}{1 - f'_z \cdot g'_u}$ (8 分)

$$du = \frac{f'_x + 2xf'_z \cdot g'_1}{1 - f'_z \cdot g'_u} dx + \frac{f'_y + e^y f'_z \cdot g'_2}{1 - f'_z \cdot g'_u} dy \quad \dots\dots\dots(9 \text{ 分})$$

七. (1) S_1 在点 M 处的法向量 $\vec{n}_1 = \{2x, 2y, 2z\}|_M = \{2, 4, 4\}$ (2 分)

切平面为 $(x-1) + 2(y-2) + 2(z-2) = 0$

即 $x + 2y + 2z - 9 = 0$ (4 分)

(2) S_2 在点 M 处的法向量 $\vec{n}_2 = \{y, x-1\}|_M = \{2, 1, -1\}$ (6 分)

切线为 $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-2}{-1}$ (8 分)

(3) L 在点 M 处的切向量 $\vec{s} = \frac{1}{2}\vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \{-4, 5, -3\}$ (11 分)

八. $I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^{\cos\varphi} \frac{r^2 \sin\varphi}{1+r^2} dr$ (4 分)

$= 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin\varphi (\cos\varphi - \arctan \cos\varphi) d\varphi$ (7 分)

$= (\frac{1}{2} - \frac{\pi}{2} + \sqrt{2} \arctan \frac{\sqrt{2}}{2} + \ln \frac{4}{3})\pi$ (9 分)

九. 设长, 宽, 高分别为 x, y, z , 则表面积

$S = xy + 2xz + 2yz \quad xyz = a$ (3 分)

设 $F = xy + 2xz + 2yz + \lambda(xyz - a)$ (4 分)

令 $\begin{cases} F'_x = y + 2z + \lambda yz = 0 \\ F'_y = x + 2z + \lambda xz = 0 \\ F'_z = 2x + 2y + \lambda xy = 0 \\ xyz = a \end{cases}$ (7 分)

解得 $x = y = \sqrt[3]{2a} \quad z = \frac{1}{2}\sqrt[3]{2a}$

由问题....., 故当长, 宽, 高分别为 $\sqrt[3]{2a}, \sqrt[3]{2a}, \frac{1}{2}\sqrt[3]{2a}$ 所用材料最少(9 分)

十. $S: x^2 + y^2 = 2z$ (1 分)

$I_z = \iiint_V \mu(x^2 + y^2) dx dy dz$ (3 分)

$= \mu \int_2^8 dz \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2z}} \rho^3 d\rho$ (6 分)

$= 2\pi\mu \int_2^8 z^2 dz$

$= 336\pi\mu$ (9 分)

十一. $\frac{\partial u}{\partial x} = f'(r) \cdot \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r} f'(r)$ (3 分)

$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{r^2 - x^2}{r^3} f'(r) + \frac{x^2}{r^2} f''(r)$ (6 分)

同理 $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{r^2 - y^2}{r^3} f'(r) + \frac{y^2}{r^2} f''(r)$ (7 分)

代入方程得 $f''(r) + \frac{1}{r} f'(r) = 0$ (9 分)