## 北京理工大学《数学分析》

## 2010-2011 学年第二学期期中试题及参考答案

班级_	学号							姓名				
	(本试	巻共 6	页,十	一个大	.题,证	【卷后面	可空白细	<b>纸撕下</b>	作草稿	· · · ·		
题号	_		三	四	五.	六	七	八	九	+	+	总分
得分												
一. 填	空题(	每小题	2分,	共 10 约	分)							
1. 己矢	口空间[[	□点 <i>A</i> (1	1,0,1), B	(4,4,6),	C(2,2,3)	3), D(1,2	2,0),贝	]以此	四点为	顶点的	四面体	的体积
V =			· ·									
2. 直线	$\frac{x-2}{1}$	$=\frac{y+3}{-1}$	$=\frac{z}{2}$ 与	平面 2.	x-2y-	+ <i>z</i> − 7 =	= 0 的 ラ	英角 φ	=		o	
3. 函数	. 函数 $u = z \ln(x + y^2)$ 在点 $(0, e, 2)$ 处沿方向 增加的最快。											
4. 函数		$(y) = e^x 1$	n(1+y)	)的带层	皮亚诺?	余项的]	二阶麦	克劳林	本公式	为		
f(x,	, y) = _									_		
5. 设1	$=\int_0^1 dy$	$\int_{y^2}^1 dx \int_0^{1-x}$	f(x, y)	(v,z)dz,	其中.	f(x, y,	z)是连	续函数	数,若》	<b></b> 春积分	欠序变技	<b>奂成</b> : 先
对:	y 积分,	再对	<i>x</i> 积分,	最后	对 z 积 :	分,则	<i>I</i> =					o
二. (9 2	分) 求,	点 A(1,2	,-2) 到	直线 <i>L</i>	$: \frac{x+1}{1} =$	$=\frac{y}{1}=\frac{2}{1}$	$\frac{z-1}{2}$ 的	距离。				
										->	Ko	

三. (9 分) 设 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^4 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
, 求  $f'_x(0,0)$ , 并讨论  $f(x,y)$  在点

(0,0) 处的连续性。

四. (9 分) 已知点 A(1,2), B(2,3), C(1,0),函数 z = f(x,y) 可微,且在点 A 处沿  $\overrightarrow{AB}$  方向的方向导数为  $2\sqrt{2}$ ,沿  $\overrightarrow{AC}$  方向的方向导数为 -3,求 f(x,y) 点 A 处沿  $\overrightarrow{AO}$  方向的方向导数



五.  $(9 \, \mathcal{G})$  设  $z = f(x, \frac{x}{y}) + g(x^2 + y^2)$ , 其中 g 二阶可导, f 有二阶连续偏导数, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}.$ 

六.(9 分)设V 是曲面  $z=8-x^2-y^2$  与平面 z=2x 所围成的空间有界闭区域,求V 的体积。



七. (9 分) 求曲线  $\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 15 \end{cases}$  在点 (1,-1,2) 处的切线方程。

八.  $(9 \, f)$  证明曲面  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} + z^{\frac{2}{3}} = 4$  上任一点的切平面在三个坐标轴上截距的平方和为常数。



九.(9 分) 计算  $I = \iint_D \sqrt{1 + \cos(x + y)} dx dy$ , 其中 D 是由直线  $y = 0, y = x, y = \pi$  所围成的平面有界闭区域。

十.(9 分) 计算  $I = \iiint_V \frac{dxdydz}{1 + (x^2 + y^2 + z^2)^3}$ , 其中 V 是由 yoz 平面上的区域 D 绕 z 轴旋转一周而成的立体,而 D 是由曲线  $z = \sqrt{1 - y^2}$ ,直线  $z = \sqrt{3}y$  及 z 轴所围成的。



十一.(9 分) 已知平面上两定点 A(1,2), B(0,-2), 试在曲面  $x^2-y^2=1$   $(x\geq 1)$  上求一点 C,使  $\Delta ABC$  的面积最小。



## 2010-2011 工科数学分析第二学期期中试题解答

$$-.$$
 1.  $\frac{2}{3}$ 

2. 
$$\arcsin \frac{\sqrt{6}}{3}$$

3. 
$$\{\frac{2}{e^2}, \frac{4}{e}, 2\}$$
, (与此方向相同的都对)

4. 
$$y + \frac{1}{2}(2xy - y^2) + o(\rho^2)$$

5. 
$$\int_0^1 dz \int_0^{1-z} dx \int_0^{\sqrt{x}} f(x, y, z) dy$$

二. 设点 
$$B(-1,0,1)$$
,  $\vec{s} = (1,1,2)$ ,

$$d = \frac{|\overrightarrow{BA \times \vec{s}}|}{|\vec{s}|} \tag{3 \%}$$

$$=\frac{|\{7,-7,0\}|}{|\vec{s}|}$$
 (7  $\hat{\mathcal{D}}$ )

$$=\frac{\sqrt{7^2+(-7)^2}}{\sqrt{1^2+1^2+2^2}}=\frac{7}{\sqrt{3}}$$
 (9 %)

$$f_y'(0,0) = \lim_{y \to 0} \frac{f(0,y) - f(0,0)}{y} = \lim_{y \to 0} \frac{0 - 0}{y} = 0$$
 (6  $\%$ )

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} f(x, y) = \lim_{x \to 0} \frac{x^3}{x^4 + x^2} = 0$$
(7  $\cancel{D}$ )

沿 
$$y = x^2$$
,  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} f(x, y) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{x^4}{x^4 + x^4} = \frac{1}{2} \neq f(0, 0)$  (8 分) 即  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} f(x, y)$  不存在,  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处不连续 (9 分)

四. 
$$\overrightarrow{AB} = \{1,1\}$$
,  $\overrightarrow{AC} = \{0,-2\}$ ,  $\overrightarrow{AB}^0 = \{\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\}$ ,  $\overrightarrow{AC}^0 = \{0,-1\}$  .....(2 分)

$$\frac{\partial z}{\partial \overrightarrow{AB}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\partial z}{\partial y} = 2\sqrt{2}$$
 (4 \(\frac{1}{2}\))

$$\frac{\partial z}{\partial \overrightarrow{AC}} = -\frac{\partial z}{\partial y} = -3 \tag{5 \(\frac{1}{2}\)}$$

解得: 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 1$$
,  $\frac{\partial z}{\partial y} = 3$  (7分)

$$\vec{AO} = \{-1, -2\}, \quad \vec{AO}^0 = \{-\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}\}$$
 (8 分)

$$\frac{\partial z}{\partial \overrightarrow{AO}} = -\frac{1}{\sqrt{5}} \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{2}{\sqrt{5}} \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{7}{\sqrt{5}} \tag{9 \%}$$

五. 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = f_1' + \frac{1}{y} f_2' + 2xg' \qquad (3 分)$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f_{11}^{"} + \frac{1}{y} f_{12}^{"} + \frac{1}{y} (f_{21}^{"} + \frac{1}{y} f_{22}^{"}) + 2g' + 4x^2 g''$$

$$= f_{11}^{"} + \frac{2}{y} f_{12}^{"} + \frac{1}{y^2} f_{22}^{"} + 2g' + 4x^2 g''$$
(6 \(\frac{\psi}{2}\))

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_{12}^{"} \cdot \frac{-x}{y^2} - \frac{1}{y^2} f_2^{"} + \frac{1}{y} f_{22}^{"} \cdot \frac{-x}{y^2} + 4xyg^{"}$$

$$= -\frac{x}{y^2} f_{12}^{"} - \frac{x}{y^3} f^{"} - \frac{1}{y^2} f_2^{"} + 4xyg^{"} \qquad (9 \%)$$

$$V = \iint_{\Omega} (8 - x^2 - y^2 - 2x) dx dy$$
 (4 \(\frac{1}{2}\))

$$\Leftrightarrow \quad x = -1 + \rho \cos \theta \,, \qquad y = \rho \sin \theta \tag{5 \%}$$

$$V = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^3 (9 - \rho^2) \rho d\rho \tag{7 \%}$$

$$=2\pi \cdot \frac{81}{4} = \frac{81}{2}\pi \tag{9 \%}$$

七. 
$$\begin{cases} \frac{dz}{dx} = 2x + 2y\frac{dy}{dx} \\ 2x + 4y\frac{dy}{dx} + 6z\frac{dz}{dx} = 0 \end{cases}$$
 (3 分)

将点 (1,-1,2) 代入得 
$$\begin{cases} \frac{dz}{dx} = 2 - 2\frac{dy}{dx} \\ 1 - 2y\frac{dy}{dx} + 6\frac{dz}{dx} = 0 \end{cases}$$

解得: 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{13}{14}$$
,  $\frac{dz}{dx} = \frac{1}{7}$  (6分)

切向量 
$$\vec{s} = \{1, \frac{13}{14}, \frac{1}{7}\}$$
 (7 分)

切线 
$$\frac{x-1}{14} = \frac{y+1}{13} = \frac{z-2}{2}$$
 (9分)

八. 设(x,y,z)是曲面上的任一点,此点处法向量为

$$\vec{n} = \{x^{-\frac{1}{3}}, y^{-\frac{1}{3}}, z^{-\frac{1}{3}}\} \tag{2 \%}$$

切平面 
$$\frac{1}{\sqrt[3]{x}}(X-x) + \frac{1}{\sqrt[3]{y}}(Y-y) + \frac{1}{\sqrt[3]{z}}(Z-z) = 0$$
 .....(4分)

即 
$$\frac{1}{\sqrt[3]{x}}X + \frac{1}{\sqrt[3]{y}}Y + \frac{1}{\sqrt[3]{z}}Z = x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} + z^{\frac{2}{3}} = 4 \qquad (6 分)$$

三截距为 
$$a = 4\sqrt[3]{x}$$
,  $b = 4\sqrt[3]{y}$ ,  $c = 4\sqrt[3]{z}$  ......(8分)

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} = 4^{2} \left(x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} + z^{\frac{2}{3}}\right) = 4^{2} \times 4 = 64$$
 (9  $\%$ )

九. 将D分成两块:  $D_1: x+y \le \pi$ ,  $D_2: x+y \ge \pi$ 

$$I = \iint_{D} \sqrt{2\cos^2\frac{x+y}{2}} dxdy \tag{1.57}$$

$$= \sqrt{2} \iint_{D_1} \cos \frac{x+y}{2} dx dy - \sqrt{2} \iint_{D_2} \cos \frac{x+y}{2} dx dy \qquad (3 \%)$$

$$= \sqrt{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} dy \int_y^{\pi - y} \cos \frac{x + y}{2} dx - \sqrt{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} dx \int_{\pi - x}^x \cos \frac{x + y}{2} dy \qquad (7 \%)$$

$$=2\sqrt{2}\int_0^{\frac{\pi}{2}}(1-\sin y)dy-2\sqrt{2}\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}(\sin x-1)dx$$
 (8 \(\frac{\frac{\pi}{2}}{2}\)

$$=2\sqrt{2}(\pi-2)$$
 ......(9  $\%$ )

$$I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{6}} d\varphi \int_0^1 \frac{r^2 \sin \varphi}{1 + r^6} dr$$
 (6 \(\frac{\(\frac{\(\phi\)}{1}\)}{1 + r^6}\)

$$=2\pi \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin \varphi d\varphi \int_0^1 \frac{r^2}{1+r^6} dr$$
 (7 \(\frac{\psi}{1}\))

$$=\frac{\pi^2}{6}(1-\frac{\sqrt{3}}{2})$$
 .....(9 \(\frac{\psi}{2}\))

十一. 设C(x,y),  $\triangle ABC$ 的面积为S, 则

$$S = \frac{1}{2} |4x - y - 2| \tag{2 \%}$$

约束条件 
$$x^2 - y^2 = 1$$
 ......(4分)

$$\Rightarrow$$
  $F'_x(x,y) = 8(4x - y - 2) + 2\lambda x = 0$ 

$$F_{y}'(x,y) = -2(4x - y - 2) - 2\lambda y = 0$$
 (7 分)

解得 
$$y = \pm \frac{1}{\sqrt{15}}$$
,  $x = \pm \frac{4}{\sqrt{15}}$  (负值舍去) (8分)

由实际问题,最小值存在,故当 $x = \frac{4}{\sqrt{15}}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{15}}$ 时,