## 数学分析 B 期中试题

- 一. 解下列各题(每小题6分)
- 1. 设直线  $L_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z+8}{1}$ ,  $L_2: \begin{cases} x-y=6 \\ 2y+z=3 \end{cases}$ , 求  $L_1 与 L_2$  的夹角  $\theta$ .
- 2. 设 $\vec{m} = 2\vec{a} + \vec{b}$ ,  $\vec{n} = \vec{a} + k\vec{b}$ , 其中 $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 3$ ,  $\vec{a} = \vec{b}$  的夹角 $(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{6}$ , 问 k 为何值时以 $\vec{m}$ ,  $\vec{n}$  为邻边的平行四边形的面积为 9.
- 3. 求曲线  $x = \sin^2 t$ ,  $y = \sin t \cos t$ ,  $z = \cos^2 t \perp t = \frac{\pi}{3}$  所对应的点 M 处的切线的方程.
- 4. 改变积分  $I = \int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{2-y} f(x, y) dx$  的积分次序.
- 二. 解下列各题(每小题7分)
- 1. 求函数  $f(x, y) = \ln(1 + x + y)$  在 (0,0) 的一阶和二阶偏导数,并写出 f(x, y) 的二阶麦克 劳林公式(带皮亚诺型余项).
- 2. 计算二重积分  $I = \iint_D e^{\max\{x^2,y^2\}} dxdy$ ,其中  $D = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$ .
- 3. 已知方程  $u + e^u x^2 y + \ln z = 1$  确定函数 u = u(x, y, z), 求 du(1,1,e), 并指出在点 M(1,1,e)处沿哪个方向u(x,y,z)增加得最快?
- 4. 将  $I = \int_{0}^{2} dz \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{\sqrt{2x-x^{2}}} z \sqrt{x^{2}+y^{2}} dy$  化成柱坐标系中的累次积分并计算积分的值.
- 三. (8 分) 设  $z = f(xe^y, x y)$ , 其中 f 有二阶连续偏导数, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .
- 四. (8 分) 计算三重积分  $I = \iiint_V z \sqrt{1-x^2-y^2-z^2} \, dx dy dz$ , 其中 V 是曲面  $z = \sqrt{x^2+y^2}$  与  $z = \sqrt{1-x^2-y^2}$  所围成的区域.
- 五.(8分) 已知一无盖长方体水箱的表面积为 $12m^2$ ,问长,宽,高各为多少时水箱的容积最大?.
- 六. (12 分) 设曲面  $S: z = x^2 + y^2$ , 平面  $\pi: 2x + 4y z = 0$ .
  - (1) 求S的与 $\pi$ 平行的切平面方程;
  - (2) 求S与 $\pi$ 所围成立体的体积.

- 七. (6 分) 已知方程 z = f(x y) 和 F(x, y, z) = 0, 其中 f 和 F 分别有一阶连续导数和一阶连续偏导数,且  $F'_y f' \cdot F'_z \neq 0$ ,求  $\frac{dz}{dx}$ .
- 八. (6 分) 设D是由曲线 $y=x^2$ , 直线x=t (t>0)与x轴围成的区域, 求极限

$$\lim_{t\to 0^+} \frac{\iint\limits_{D} \arctan(1+y) dx dy}{t(1-\cos t)}.$$