## 高等数学期中试题(B卷)

TH /	ν.	<b>灶</b> 夕
カルグ	<b>分</b>	71年 22
班级	士 寸	XL 10

(本试卷共6页, 八个大题, 试卷后面空白纸撕下作草稿纸)

题号	_	1 1	11]	四	五.	六	七	八	总分
得分									

- 一. 填空题 (每小题 4 分, 共 28 分)
- 1. 设空间四点 A(1,0,1), B(4,4,6), C(2,2,3), D(1,a,0), 已知  $\overrightarrow{AD}//-2\vec{j}+\vec{k}$ ,则 a=\_\_\_\_\_\_, 以 A,B,C,D 为顶点的四面体的体积 V=\_\_\_\_\_.
- 2. 平面  $\pi_1$ : 2x y 3z + 2 = 0 与  $\pi_2$ : 2x y 3z 5 = 0 之间的距离 d =\_\_\_\_\_\_.
- 3.  $\lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to 2}} (1 + \frac{1}{xy})^{\frac{x^2}{x+y}} = \underline{\qquad}, \quad \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{3x^2y^2}{x^4 + y^4} = \underline{\qquad}.$
- 5. 已知直线  $L_1$ :  $\begin{cases} x+y-z=1 \\ 3x+2y+z=3 \end{cases}$  ,  $L_2$ :  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z+8}{1}$  , 则  $L_1$  的方向向量  $\vec{s}_1 = \underline{\qquad}$  ,  $L_1$ 与  $L_2$  的夹角  $\theta = \underline{\qquad}$  .
- 6. 设  $z = f(xy, \frac{x}{y}) + \varphi(x^2 + y)$ , 其中 $\varphi$ 二阶可导,f有二阶连续偏导数,则

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \underline{\hspace{1cm}}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \underline{\hspace{1cm}}$$

7. 
$$\int_{0}^{2} dx \int_{x}^{2} e^{-y^{2}} dy = \underline{\qquad}.$$

- 二. (9 分)求过点 A(-1,0,4),与直线  $L_1: \frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  相交,且与直线  $L_2: \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{4}$  垂直的直线 L 的标准方程.
- 三. (9 分) 求曲线  $\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 15 \end{cases}$  在点 P(1,-1,2) 处的切向量  $\vec{s}$  及法平面  $\pi$  的方程.
- 四. (11 分)求函数  $z = (1 + e^y)\cos x ye^y$   $(0 \le x \le 3\pi)$  的极值点与极值.
- 五. (9 分)计算  $I = \iiint_V \frac{y \sin x}{x} dV$ ,其中 V 是由曲面  $y = \sqrt{x}$ ,平面 y = 0,z = 0 及  $x + z = \frac{\pi}{2}$  所 围成的空间有界闭区域.
- 六. (9 分) (1) 用变换  $u = x, v = x^2 y^2$  变换微分方程  $y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{1 x^2}}$ ;
  - (2) 求z(x, y).
- 七. (11 分)设 S 是曲线  $\begin{cases} x^2+z^2=2z & (z\geq \frac{1}{2})$  绕 z 轴旋转一周所得旋转面,V 是曲面 S 与  $z=\sqrt{x^2+y^2}$  所围成的空间有界闭区域. (1)求曲面 S 的方程; (2)求 V 在 xOy 面上的投影区域的边界曲线 C 的方程; (3)计算积分  $I=\iiint_V (\sqrt{x^2+y^2+z^2})^5 dV$ .
- 八.  $(14 \, \beta)$ 在第一卦限内作曲面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 的切平面,使得切平面与三坐标面所围成的四面体的体积最小,求切点的坐标及四面体体积的最小值.