高等数学 II	
2016-2017 学年	(下)

姓名: 专业: 学号:

## 第 04 周作业

应于 08-04-2018 提交

**练习 1.** 设平面  $\Sigma$  过直线  $\ell_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-3}{-1}$ ,且平行于直线  $\ell_2: \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{1}$ ,求出  $\Sigma$  的点法式方程。

**练习 2.** 与平面  $\Sigma_1$ : 4x - y + 2z - 8 = 0 垂直且过原点及点  $M_0(6, -3, 2)$  的平面方程是什么?

练习 3. 过原点且与直线  $\ell_1$ :  $\begin{cases} x=1 \\ y=-1+t & \text{ } j \in \ell_2: \frac{x+1}{1}=\frac{y+2}{2}=\frac{z-1}{1} \text{ } 都平行的平面方程是什么?} \\ z=2+t \end{cases}$ 

**练习 4.** 设直线  $\ell$  过点  $M_0(-1,\,2,\,3)$ ,且垂直于直线  $\ell_1:\frac{x}{4}=\frac{y}{5}=\frac{z}{6}$ 、平行于平面  $\Sigma:7x+8y+9z+10=0$ 。求直线  $\ell$  的点向式方程。

**练习 5.** 设有两直线  $\ell_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z+8}{1}$  及  $\ell_2: \begin{cases} x-y-6=0\\ 2y+z-3=0 \end{cases}$  。求  $\ell_2$  的一个方向向量,及求  $\ell_1$  与  $\ell_2$  的夹角。

**练习 6.** 求直线  $\ell_1$ :  $\begin{cases} x+y-z-1=0 \\ x-y+z+1=0 \end{cases}$  在平面  $\Sigma_1$ : x+y+z=0 上的投影直线  $\ell$  的方程。

**练习 7.** 1. 建立以点 (1, 3, -2) 为球心,且通过坐标原点的球面方程。

2. 方程  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 2z = 0$  表示什么曲面。

**练习 8.** 将 xoy 坐标面上的抛物线  $y=5x^2$  绕 y 轴旋转一周,求所生成的旋转面的方程。

**练习 9.** 将 xoz 坐标面上的圆周  $x^2 + (z-2)^2 = 1$  绕 x 轴旋转一周,所生成的旋转面是一个环面,求该环面的方程。

## **练习 10.** 写出下列旋转曲面的旋转轴:

曲面	$z = 2(x^2 + y^2)$	$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{36} = 1$	$z^2 = 3(x^2 + y^2)$	$x^2 - \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{4} = 1$
旋转轴				