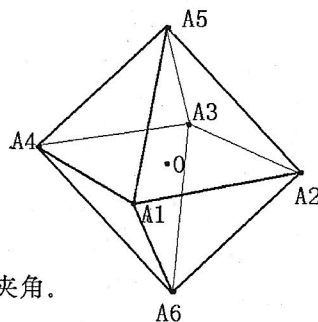


## 几何学期中考试试题

考试日期：2011 年 11 月 13 日。考试时间：2 小时。

题 1 (40 分) 设  $\mathbb{P}$  为顶点在单位球面上的正八面体，它的六个顶点为  $\{A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6\}$ ， $O$  为其重心。以  $\{O; \overrightarrow{OA_1}, \overrightarrow{OA_2}, \overrightarrow{OA_3}\}$  为单位正交标架建立右手坐标系。请用空间解析几何的方法来解答以下问题，每小题 8 分。



- (1) 求三角形  $A_3A_4A_5$  所在平面  $\Sigma$  的方程；
- (2) 求直线  $A_1A_6$  与平面  $\Sigma$  之间的夹角；
- (3) 求  $A_1$  到平面  $\Sigma$  的距离；
- (4) 求直线  $A_1A_5$  与  $A_2A_3$  之间的夹角和距离；
- (5) 求三角形  $A_2A_3A_6$  所在平面与平面  $\Sigma$  之间的夹角。

题 2 (15 分) 已知  $I$  和  $I'$  都是平面右手直角坐标系， $I'$  的  $x'$  轴在  $I$  中的方程为  $3x - 4y + 5 = 0$ ， $I$  的原点在  $I'$  中的坐标为  $(2, 1)$ 。

- (1) 求  $I$  到  $I'$  的点的坐标变换公式 (即  $(x, y)$  依赖于  $(x', y')$  的表达式)。
- (2) 求在  $I$  中方程为  $x^2 + y^2 = 1$  的圆在  $I'$  中的方程。

题 3 (10 分) 设  $l$  过空间直角坐标系的原点和  $(1, 1, 1)$ ，求绕  $l$  转  $90^\circ$  度的空间等距变换在此坐标系中的矩阵表示。其中角度方向为从  $(1, 1, 1)$  向原点看去时的顺时针方向。

题 4 (10 分) 设  $\alpha, \beta, \gamma$  是球面上三个不同点对应的位置向量，起点都在球心。求证它们在球面上的外接圆圆心的位置向量平行于  $\alpha \times \beta + \beta \times \gamma + \gamma \times \alpha$ 。

题 5 (10 分) 平面凸五边形的顶点顺次记为  $A_i$ ，约定  $A_{i+5} = A_i$ ，满足：任一顶点  $A_i$  的对边  $A_{i+2}A_{i+3}$ ，平行于其两相邻顶点所连对角线  $A_{i+1}A_{i+4}$ 。证明此五边形仿射等价于正五边形。

题 6 (10 分) 考虑无不动点且保定向的平面仿射变换  $f$ 。

- 1) 证明：若  $f$  作用下有一条不变直线  $l$ ，则  $f$  必为以下两个变换  $\phi, \psi$  的复合，其中  $\phi$  是沿  $l$  方向的平移， $\psi$  是以  $l$  为压缩轴的一个斜压缩 (此处“斜压缩”定义里不包含错切或斜反射之类)。
- 2) 对于上述  $f = \phi \circ \psi$ ，请找出一条与  $l$  不同的“不变曲线”在  $f$  作用下映为自身 (可取适当坐标系来描述)，说明此曲线为仿射齐性曲线。
- 3) 任一无不动点且保定向的平面仿射变换是否必定形如上述  $f = \phi \circ \psi$ ?

题 7 (5 分) 证明：若两椭圆  $\Gamma_1, \Gamma_2$  有平行公切线  $l, l'$ ，则任一与  $l$  平行的直线分别截  $\Gamma_1, \Gamma_2$  所得线段之长度比值为定值。