几何学期末考试参考答案与评分标准

考试日期: 2010年1月7日。考试时间: 2小时。

题 1 (共 20 分)设 Γ 是平面 Σ 上一个正五边形。回答以下问题并说明理由。

- (i) 有多少平面 Σ 上非恒同的等距变换, 它将 Γ 变成 Γ ? (10 分)
- (ii) 有多少空间中非恒同的等距变换, 它将 Γ 变成 Γ ? (10 分)
- •解: (i) 的答案是 9 个, (ii) 的答案是 19 个。注意等距变换必把顶点映为顶点,且保持相邻顶点仍为相邻顶点。若设顶点 ABCDE 顺序排列,则变换后要么顺时针要么逆时针,每种情形下又有 5 种可能性,各顶点位置只差一个72 度角的整数倍的旋转。扣除恒同变换,满足要求的平面等距共有 9 个。当考虑空间等距时,设它在平面 Σ 上的作用效果给定,为 10 个平面等距变换之一,则不同空间等距之间只差关于平面 Σ 的反射(可看在平面 Σ 的某单位法向上的作用效果,或看 $\phi_1^{-1} \circ \phi_2$ 以整个平面 Σ 为不动点集),故共有 20 个,扣除恒同之后有 19 个。 (若按不同类型变换来穷举,则 (i) 中有 4 个旋转和 5 个反射,(ii) 中有 4 个绕过 O 点的 Σ 垂线的旋转,5 个绕 Γ 不同对称轴的旋转,5 个关于对称平面(均垂直于 Σ 且过 Γ 中心)的反射,1 个关于 Σ 的平面反射,以及 4 个"旋转反射"。
- 评分标准: 给出正确答案且有适当讨论,无论详略均不扣分。很多人试图通过穷举不同类型空间等距变换的个数来做,但很容易出错。(ii) 小题结论为 14 个或 15 个时,都遗漏了一个情形,扣 3 分。为 9 个,则往往是遗漏了两种情形,且不理解题意,扣 6 分。数出 10 个的,往往是只增加了 1 个关于 Σ 的平面反射,扣 5 分。

题 2 (共 20 分)设平面 Σ 在单位直角坐标系下的方程为 ax + by + cz + d = 0.

- (i) 设 X' 是平面反射 Σ 下点 X 的像点,n 是一个垂直于平面 Σ 的单位法向量, X_0 是平面 Σ 上一点。证明 $X' = X 2((X X_0) \cdot n)n$. (10 分)
- (ii) 求平面反射 Σ 的坐标表示 (或矩阵表示)。(10 分)
- 解: (i) 只需指出, X'-X 必须垂直于平面 Σ , 故平行于 n, 可设 $X'-X=\lambda n$ 。 又 X',X 的中点 $\frac{1}{2}(X+X')$ 必在平面 Σ 上, 故 $\frac{1}{2}(X+X')-X_0$ 垂直于 n。由此得方程 $0=(X'+X-2X_0)\cdot n=\lambda+2(X-X_0)\cdot n$,推出欲证结论。

(ii) 设
$$X = (x, y, z), X' = (x', y', z'), \triangle = a^2 + b^2 + c^2$$
, 则结果为

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \frac{1}{\triangle} \begin{pmatrix} b^2 + c^2 - a^2 & -2ab & -2ac \\ -2ab & a^2 + c^2 - b^2 & -2bc \\ -2ac & -2bc & a^2 + b^2 - c^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} - \frac{2d}{\triangle} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}.$$

- 评分标准: (ii) 未合并同类项扣 1 分; 系数差简单倍数扣 2 分,漏掉 \triangle 因子扣 4 分,未把 X_0 分量替换掉的扣 2-3 分。有些错误如把"向量乘法"弄错,或算内积时加绝对值号,都很不应该。
- **题** 3 (10 分) 将一个不透明的实心椭球放在一个水平平面 Σ 上。在平面 Σ 上方放置位于椭球外的点光源 Q, 它照射椭球并在平面 Σ 上形成一个阴影区域。设该区域的边界曲线为 Γ 。问: Γ 是何种曲线?请证明你的论断。

1

- 证: 作一个空间仿射变换,将椭球映为圆球,此时光线依然为直线,与椭球相切的性质也保持不变,对应过来映为圆锥,则它被对应平面截得的曲线为非退化圆锥曲线(椭圆、抛物线、双曲线一支),由于此性质是仿射不变的,故原截线也是非退化圆锥曲线。另一种看法类似,但指出球面情形切点轨迹为圆,故椭球上被照亮的区域边界是椭圆(平面曲线),中心投影下在 Σ 上的像为椭圆、抛物线、双曲线一支,视 Q点是否高于椭球最高点而定。
- 评分标准: 只需简要说明理由, 不必重新证明课上结论。

题 4 (共 15 分)设 Γ 为平面上一条双曲线。请证明:

- (i) 平行弦族的中点落在同一条直线上; (10分)
- (ii) 任给 Γ 上的两点 P 和 Q, 存在平面仿射变换 ϕ , 它将 Γ 映成 Γ , 并将 P 变成 Q. (5 分)
- 证: (i) 是作业中出现过的题目。取平行直线族的方程,与 Γ 标准方程联立求解弦中点坐标即得证。或用更高等的方法,将平行线族看作过某无穷远点 p_{∞} 的直线族,则弦中点轨迹为 p_{∞} 相对 Γ 的极线,自然是在一条直线上。(ii) 只需利用上题结论,由于与 PQ 平行的弦族中点在某直线 l 上,构造平面上的仿射镜像对称变换为:对任一点 A,过 A 引 PQ 平行线,与 l 相交并延长一倍,得 A' 点为变换的像点。此变换已在习题课上讨论过,指出为仿射变换。若用仿射标架可以写出简单的坐标表示。在此变换下,双曲线 Γ 显然保持不变,而 P 变成 Q。另一种做法是:根据双曲线彼此仿射等价,只需考虑一种双曲线 xy=1,仿射变换 $x\to \frac{a}{b}x$, $y\to \frac{b}{a}y$ 明显保持该双曲线不变,而可以把 $P(b,\frac{1}{b})$ 映到 $Q(a,\frac{1}{a})$.
- 评分标准: (i) 用坐标法计算有小错的,一般和 2 分;用射影变换却将平行弦中点对应于圆心的,和 8 分左右。(ii) 构造变换时对错切变换说不清的,和 1-2 分;把 P 点映为顶点等做法未说清的,和 1-2 分。其它某些做法等于断言了等价命题的成立,要和 3-4 分,例如说双曲线为仿射齐性,或说 PQ 位置可经仿射变换变为关于对称轴对称,而 Γ 不变。
- 题 5 (15分) 设 ABCD 是处于一般位置的四点, BC 交 AD 于 X, CA 交 BD 于 Y, AB 交 CD 于 Z, 直线 BC、BD、CD 分别交 YZ、ZX、XY 于 L、M、N 请证明: L、M、N 三点共线。
- 证: 最简单的办法是看出来 $\triangle BCD$ 和 $\triangle YZX$ 的对应顶点连线共点 A, 由 德沙格定理知对应边交点 L、M、N 三点共线。证法二是把四边形 ABCD 射影等价于一个正方形或矩形,则结论由平行线性质易证。证法三用坐标法,这里不细写。
- 评分标准: 坐标法计算有小错,不影响大局的,扣 2-3分;很多人乱用配极三角形来做,一般扣 12分;中心投影法但图形出错的,扣 5分左右;用德沙格定理证明但搞错三角形对应关系的,扣 10分。
- **题** 6 (10 分) 设 { C_1 , C_2 } 为两圆周,切于点 p; { C_1^* , C_2^* } 是另一对圆周,切于点 p^* 。它们均在同一平面上。请证明:存在 Möbius 变换,它将 C_1 变成 C_1^* , C_2 变成 C_2^* .
- 证: 只需取反演 ψ , 反演中心在点 p, 则反演后 $\{C_1, C_2\}$ 变为平行直线。取反演 ψ^* , 反演中心在点 p^* , 则反演后 $\{C_1^*, C_2^*\}$ 也变为平行直线。两对平行直

线间显然可以通过一个等距变换加相似合同,记其为 ϕ ,则 $(\psi^*)^{-1} \circ \phi \circ \psi$ 即为所求。

• 评分标准:

题 7 (10 分) 任意给定射影平面上一非退化圆锥曲线 Γ 和一直线 ℓ , 其中 ℓ 可能在 Γ 外侧, 也可能与 Γ 相切。对于这两种情况,分别讨论以下问题:有多少射影变换,它将 Γ 映为 Γ , ℓ 映为 ℓ ? (是否存在?是否唯一?如果不唯一,有多少?有多大的自由度?请说明理由。)

• 答:射影平面上一非退化圆锥曲线 Γ 和一不相交直线 ℓ 可射影等价于一个圆周和无穷远直线,故只需对此情形讨论,一般情形等价于此。保持无穷远直线不变的射影变换为仿射变换,又保持一个圆周不变,则必定是等距,从而是圆周绕圆心的旋转或对某直径的反射,显然存在,不唯一,有一个自由度 (1 维变换群),另外可差一"反射"。

射影平面上一非退化圆锥曲线 Γ 和一相切直线 ℓ , 可射影等价于一条抛物线和无穷远直线,故只需对此情形讨论,一般情形等价于此。保持无穷远直线不变的射影变换为仿射变换,又抛物线可进一步等价于方程为 $y=x^2$ 的特殊一条。对于它,存在仿射变换将顶点 (0,0) 变到抛物线上任意其它一点,理由同第 4 题。而保持顶点 (0,0) 不动的仿射变换也有一个自由度,即群 $(x,y) \to (\lambda x, \lambda^2 y)$,还可差关于 y 轴的反射。故答案是存在,不唯一,有两个自由度。

此题中没提 ℓ 与 Γ 相交的情形。方法类似,不过是射影等价于一双曲线 xy=1 和无穷远直线。讨论保持 xy=1 不变的仿射变换,其结论与前面圆 周情形类似,也是有一个自由度(1 维变换群 $x \to \lambda x, y \to \frac{1}{\lambda} y$),另外可差一 "反射"。

另外,本题也可用圆锥曲线的射影方程来做,此时对应的三阶矩阵可设为对角阵 diag(1,1,-1),对应单位圆 $x^2+y^2=1$;直线齐次坐标可设 3 种特殊情形,分别为 <0,1,0>,<0,1,-1>,<0,1,-2>,对应 ℓ 与 Γ 相交、相切和相离的三种典型位置,讨论得结论。

课上没有谈到的最本质的一件事实: 保持一条圆锥曲线不变的射影变换群, 同构于双曲圆盘的保长变换群, 也是保持单位圆不动的 Moebius 变换群, 它允许的自由度,恰好是可以把单位圆周上的任意三点映到指定的三点,且不能更多。我们原题中虽然用到的是 Γ 和直线 ℓ , 但也可以转化为看 Γ 及 ℓ 的极点 p_{ℓ} 保持不变。则 p_{ℓ} 在 Γ 外侧时,极线 ℓ 与 Γ 的两个交点几乎就是不动点(顶多可以对调),故只剩下第三个点的像点还可以任意定做,有一个自由度。 ℓ 与 Γ 相切时,相当于附加要求 p_{ℓ} 在 Γ 上保持不动,故可以任意定作其它两点的像点,在 Γ 上恰好还各有一个自由度。

• 评分标准: