

[例 2.7: 6] 设 l_1 和 l_2 是两条异面的直线，它们都和平面 π 不平行，证明：所有与 l_1 和 l_2 都相交，并且平行于 π 的直线构成马鞍面。（说明如何选取适当的仿射标架，使坐标方程具有马鞍面的标准形式。）

思路 注意到马鞍面的一种形式是 $S: z = xy$ 。以 y 参数，它可以解释为关于坐标 x, z 的一族直线，空间中表现为任何平行于 XZ 坐标平面的平面 $y = k$ 截 S 产生直线 $z = kx, y = k$ 。根据这个图形我们先选取仿射坐标使上述形式得以实现，再适当修改仿射标架使方程变成（仿射）标准形式 $2z = x^2 - y^2$ 。

解答 设直线 l_1 和 l_2 交平面 π 分别于点 O 和 A ，取 π 以外的点 $B \in l_1$ ，过 B 作平行于 π 的平面交 l_2 于点 P 。取点 $C, Q \in \pi$ 满足 $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{AQ} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OA}$ 。如果有平面与 π 平行，交 l_1 和 l_2 分别于点 B_k 和 P_k ，其中 $\overrightarrow{OB_k} = k \overrightarrow{OB}$ ，我们由向量几何得到 $\overrightarrow{B_k P_k} = \overrightarrow{OA} + k \overrightarrow{OC}$ 。于是全部题设直线在仿射标架 $(O; \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC})$ 上都由关于仿射坐标 (x, y, z) 方程组 $z = kx, y = k$ 给出，其中参数 k 取遍全体实数。这些直线构成马鞍面 $S: z = xy$ 。

为获得标准形式，改取仿射标架 $(O; \overrightarrow{OA'}, \overrightarrow{OB'}, \overrightarrow{OC'})$ 以实现仿射坐标代换

$$x = x' + y', \quad y = x' - y', \quad z = 2z'$$

即，选取

$$\overrightarrow{OA'} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}, \quad \overrightarrow{OB'} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB}, \quad \overrightarrow{OC'} = 2\overrightarrow{OC}$$

则新仿射坐标 (x', y', z') 下的曲面方程呈标准形式 $S: 2z' = (x')^2 - (y')^2$ 。

注记 关于马鞍面，我们采用如下定义：在（任何）三维欧氏几何中，子集 S 称为一张马鞍面，如果存在空间的一个仿射标架，并且在相应的仿射坐标 (x, y, z) 上，使得 S 恰好成为方程 $x^2 - y^2 - 2z = 0$ 的全部零点构成的点集。在这个定义里，我们所理解马鞍面是一个仿射几何概念；我们允许马鞍面被摆放在空间中的不同位置，也允许它具有等距意义上的不同形状。这个定义的合理性就如同在平面上，我们也能谈开口各异的抛物线、实虚轴各异的双曲线一样。

类似二次曲线的情形，我们把（仿射）二次曲面定义为某个仿射坐标系下，某个三元二次方程的零点集。于是，马鞍面可以刻画为那些恰好有两族直纹，而又无平面截口呈椭圆的二次曲面。似乎没有明显的方式推广圆锥曲线论中准线和焦点的概念，来给出马鞍面的类似几何刻画。