

五、现在我们考虑一个三体系统。如图所示，质点的质量分别为 m_1, m_2, m_3 ，系统的质心为 CM 。显然，对于任意一个质点可以列出运动方程：

$$\ddot{\vec{x}}_i = -G \sum_{j \neq i} \frac{m_j (\vec{x}_i - \vec{x}_j)}{|\vec{x}_i - \vec{x}_j|^3}, \quad i = 1, 2, 3 \quad (1)$$

这个方程组是一个高度耦合的非线性方程组，没有一般的通解。正如庞加莱所说：“Numquam praeos transibunt sidera fines.”（繁星无法超越）。下面我们将研究两个特殊的三体问题。

1. 试证明 (1) 式等价于

$$\ddot{\vec{s}}_i = -Gm \frac{\vec{s}_i}{|\vec{s}_i|^3} + m_i \vec{G}, \quad i = 1, 2, 3$$

$$\text{其中 } \vec{G} = G \left(\frac{\vec{s}_1}{|\vec{s}_1|^3} + \frac{\vec{s}_2}{|\vec{s}_2|^3} + \frac{\vec{s}_3}{|\vec{s}_3|^3} \right), \quad m = m_1 + m_2 + m_3.$$

2. Lagrange 发现了两个特解：三个质点都绕质心做椭圆运动，并且保持一个等边三角形。此时有 $\vec{G} = 0$ ，即方程解耦合，试证明此时质点的运动方程可以写为

$$\ddot{\vec{x}}_i = -GM_i \frac{\vec{x}_i}{|\vec{x}_i|^3}, \quad i = 1, 2, 3$$

并用 m_1, m_2, m_3 表示 M_1, M_2, M_3 。

3. Euler 也发现了三个特解：三个质点都绕质心做椭圆运动，并且保持在一条直线上。此时，设 $\vec{s}_2 = \lambda \vec{s}_3$ ， $\vec{s}_1 = -(\lambda + 1) \vec{s}_3$ ，试写出 λ 满足的方程，要求展开成 λ 的多项式 $f(\lambda; m_1, m_2, m_3) = 0$ 的形式。

特别的，在限制性三体问题中 ($m_3 \ll m_1, m_2$)，以上的 5 个特解统称为拉格朗日点。

