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:

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

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

其中
$$\vec{G} = G\left(\frac{\vec{s_1}}{|\vec{s_1}|^3} + \frac{\vec{s_2}}{|\vec{s_2}|^3} + \frac{\vec{s_3}}{|\vec{s_3}|^3}\right), \ m = m_1 + m_2 + m_3.$$

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。

