# 双星问题的运动形式的证明

### 区艺锋

## 2024年11月10日

在双星问题中,对两个星体的运动形式有这样的描述:两个星体都以系统的质心为圆心, 以不同的半径做圆周运动。

这篇笔记对这个描述进行证明。

对于双星问题,我们假定两个星体仅受彼此之间的万有引力。也就是说,系统不受外力。 根据质心运动定理,有

### 结论 1: 双星系统的质心相对某惯性系是静止的。

这个结论对证明并无帮助,即使结论 1 不成立也并不影响证明,在此写出只是帮助理解。由于系统只有两个质点,可以以两质点连线为坐标系的 x 轴建立直角坐标系,容易证明

#### 结论 2: 系统的质心在两质点连线上。

接下来,我们在质心参考系<sup>1</sup>中观察两个星体的运动。两个星体受到彼此的万有引力做圆周运动,由于万有引力的方向在两星体连线上,所以两个星体做圆周运动的圆心也必然都在两星体连线上。

设:两个星体之间的距离为 l;

星体 1 的质量为 M,坐标为  $(x_M,0)$ ,质心参考系中的速度为  $\mathbf{v}_M'$ ,在质心参考系下做圆周运动的半径为  $R_M$ ,星体 1 与质心的距离为  $d_M$ ;

星体 2 的质量为 m,坐标为  $(x_m,0)$ ,质心参考系中的速度为  $\boldsymbol{v}_m'$ ,在质心参考系下做圆周运动的半径为  $R_m$ ,星体 2 与质心的距离为  $d_m$ 。

在质心参考系中, 质心速度为零, 则

$$M\boldsymbol{v}_{M}^{'} + m\boldsymbol{v}_{m}^{'} = 0 \tag{1}$$

$$Mv_M' = mv_m' (2)$$

由(2)式得

$$\frac{v_M'}{v_m'} = \frac{m}{M} \tag{3}$$

<sup>1</sup>如果结论 1 成立,那么在质心参考系中观察与在惯性系中观察无异。

两星体彼此间的万有引力提供向心力,则

$$G\frac{Mm}{l^2} = M\frac{v_M^{\prime 2}}{R_M} \tag{4}$$

$$G\frac{Mm}{l^2} = m\frac{v_m^{\prime 2}}{R_m} \tag{5}$$

由(4)(5)式得

$$\frac{R_M}{R_m} = \frac{v_M'^2}{v_m'^2} \frac{M}{m}$$

$$= \frac{m}{M}$$
(6)

下面来计算  $d_M$  和  $d_m$ 。首先,质心的 x 坐标为

$$x_c = \frac{Mx_M + mx_m}{M + m} \tag{8}$$

则

$$d_M = |x_c - x_M| (9)$$

$$d_{M} = |x_{c} - x_{M}|$$

$$= \frac{m}{M+m} |x_{M} - x_{m}|$$

$$(10)$$

$$d_m = |x_c - x_m| \tag{11}$$

$$d_{m} = |x_{c} - x_{m}|$$

$$= \frac{M}{M+m} |x_{M} - x_{m}|$$
(11)

由 (10)(12) 式得

$$\frac{d_M}{d_m} = \frac{m}{M} \tag{13}$$

显然地

$$R_M + R_m = l (14)$$

$$d_M + d_m = l (15)$$

联立 (7)(13)(14)(15) 式得

$$R_M = d_M \tag{16}$$

$$R_m = d_m (17)$$

星体做圆周运动的半径等于星体与质心的距离,这也就是说星体做圆周运动的圆心即为 质心。并且,两个星体都是如此。

这样,就完成了对双星问题运动形式的证明。

在此之后,有一个小结论也可以随之得到。设星体1在质心参考系下做圆周运动的角速 度为  $\omega_{M}^{'}$ ,星体 2 在质心参考系下做圆周运动的角速度为  $\omega_{m}^{'}$ 

$$\omega_{M}^{'} = \frac{v_{M}^{'}}{R_{M}} \tag{18}$$

$$\omega_{m}^{'} = \frac{v_{m}^{'}}{R_{m}} \tag{19}$$

由 (3)(7) 式得

$$\frac{\omega'_M}{\omega'_m} = \frac{v'_M R_m}{v'_m R_M}$$

$$= 1$$
(20)

即  $\omega_{M}^{'}=\omega_{m}^{'}$ ,两个星体绕质心做圆周运动的角速度相等。