Задача Ситникова

1 Задача МакМиллана

Полная энергия тела малой массы равна

$$E = \frac{1}{2}m\dot{z}^2 - \frac{GM_1m}{r_1} - \frac{GM_2m}{r_2}$$

Далее принимаем следующее:

$$G=1, \ r_1=r_2 \ - \$$
из симметрии задачи, $M_1=M_2=rac{1}{2},$

 $a=1\,$ — большая полуось орбиты массивных тел

В частном случае, называемом задачей МакМиллана, траектории массивных тел считаются окружностями

Тогда расстояние между массивным телом и малым телом можно выразить через координату следующим образом

$$r = \sqrt{1 + z^2}$$

$$E = \frac{1}{2}m\dot{z}^2 - \frac{m}{\sqrt{1+z^2}}$$

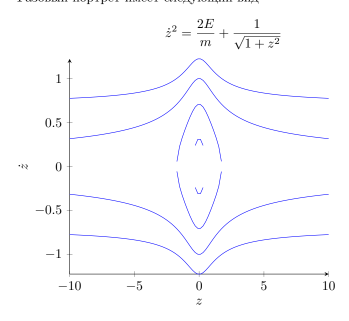
Энергия сохраняется, разделим на массу и продифференцируем по времени

$$\begin{split} \frac{d}{dt} \left(\frac{E}{m} \right) &= \dot{z}\ddot{z} + \frac{\dot{r}}{r^2} = 0 \\ \dot{z}\ddot{z} + \frac{dr}{dz} \frac{\dot{z}}{r^2} &= 0 \\ \frac{dr}{dz} &= \frac{z}{\sqrt{1+z^2}} \\ \ddot{z} + \frac{z}{(1+z^2)^{\frac{3}{2}}} &= 0 \\ \frac{d^2z}{dt^2} &= -\frac{z}{(1+z^2)^{\frac{3}{2}}} \end{split}$$

Это уравнение описывает точно решаемую систему, его записывают в виде системы

$$\begin{cases} \dot{z} = v \\ \dot{v} = -\frac{z}{(1+z^2)^{\frac{3}{2}}} \end{cases}$$

Система двумерная, такие системы не бывают хаотическими. Фазовый портрет имеет следующий вид



2 Задача Ситникова

Отличие в том, что теперь траектории - эллиптические орбиты, выражение для ${\bf r}$ начинает зависеть от времени

$$\frac{d^2z}{dt^2} = -\frac{z}{(\rho^2(t) + z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Система будет выглядеть следующим образом

$$\begin{cases} \dot{z} = v \\ \dot{v} = -\frac{z}{(\rho^2(u) + z^2)^{\frac{3}{2}}} \\ \dot{u} = 1 \end{cases}$$

Можно показать, что система является хаотической.