



## Hint 2

**ВАЖНО!** Задача является одновременно и хинтом, и альтернативой к основной задаче. Три важных момента:

1. Вы можете продолжать присылать решение основной задачи.
2. В любой момент до финального дедлайна вы можете перейти на решение *альтернативной задачи*. Если вы это делаете, то в самом начале решения напишите: *Я перехожу на решение альтернативной задачи!* В этом случае Штрафной коэффициент за альтернативную задачу будет равен

$$0,7 \cdot \sum_i \frac{k_i \cdot p_i}{10},$$

где  $p_i$  — балл за пункт, а  $k_i$  — штрафной коэффициент за соответствующий пункт на момент перехода на Альтернативную задачу. Другими словами, максимальный балл за альтернативную задачу равен максимальному баллу, который вы можете получить в момент перехода на нее, умноженному на 0,7. Заметим, что штрафной коэффициент не может быть меньше 0,1. Также напоминаем, что решения основной задачи с этого момента не проверяются. Будьте внимательными!

3. Задача состоит из нескольких пунктов. Штрафной множитель, заработанный **до этого** применяется ко всем пунктам. В дальнейшем каждый пункт оценивается как отдельная задача. Если вы присылаете решение без какого-либо пункта, то его решение считается Incorrecct. Более подробно о начислении баллов для составных задач смотрите в Правилах проведения Кубка.

## Альтернативная задача

### Часть 1. Фазовые портреты

1. (*0,5 балла*) Материальная точка единичной массы находится в состоянии покоя. На точку начинает действовать постоянная сила  $F$ . Изобразите фазовый портрет такого движения при шести различных значениях силы  $F$ .
2. (*1 балл*) Заряженная частица движется в поле равномерно заряженной плоскости. Заряд плоскости и частицы имеют одинаковый знак. Если частица долетает до плоскости, то она пролетает сквозь нее. Изобразите все возможные типы фазовых портретов такой системы, при различных начальных условиях.

### Часть 2. Две звезды

Рассмотрим систему, состоящую из двух звезд одинаковой массы, движущихся вокруг общего центра масс по окружностям с постоянными по модулю скоростями.

3. (0,5 балла) Докажите, что окружности, по которым движутся звезды, совпадают.

Введем условную систему единиц. Будем считать, что звезды имеют массу  $m = 1/2$ , период обращения  $2\pi$ , радиус круговых орбит звезд  $a = 1$ , гравитационная постоянная  $G = 1$ . Пусть помимо двойной звезды в пространстве движется планета, масса которой настолько мала по сравнению с массой звезд, что ее влиянием на их движение можно пренебречь. Звезды взаимодействуют с планетой по закону всемирного тяготения. Рассмотрим случай, когда планета движется вдоль прямой линии, проходящей через общий центр масс звезд и ортогональной плоскости их движения:  $x \equiv 0, y \equiv 0, z = z(t)$ .

4. (1,5 балла) Запишите уравнения движения планеты и постройте фазовый портрет на плоскости  $z, \dot{z}$ .

Пусть звезды движутся по эллипсам относительно общего центра масс с эксцентриситетом  $e$ . Тогда уравнения движения усложняются:

$$\ddot{z} = -\frac{z}{((1 - e \cos E)^2 + z^2)^{3/2}}, \quad E - e \sin E = t.$$

5. (1,5 балла) Постройте сечение Пуанкаре на плоскости  $z, \dot{z}$  для различных значений эксцентриситета:  $e = 0, 0.1, 0.3, 0.5, 0.7, 0.9$ . За шаг отображения возьмите  $t = 2\pi$ , начальные условия  $0 \leq z(0) \leq 3, \dot{z}(0) = 0, E = 0$ .

6. (3 балла) Укажите начальные условия, для которых реализуются следующие режимы движения:

- (a) планета покоится в центре масс двойной системы (решение Эйлера);
- (b) затухающие колебания около центра масс;
- (c) периодические колебания;
- (d) колебания с нарастающей амплитудой, завершающиеся уходом планеты на бесконечность;
- (e) колебания с нарастающей амплитудой, но без ухода на бесконечность (осциллирующие движения).

### Часть 3. Путь точки. Линейный случай II

Пройдите в альтернативную [тетрадку](#). Рассмотрите в тетради клетку «Путь Точки». В этом разделе анализируется следующая «функция»:  $\{\lambda x\}$  — дробная часть  $\lambda x$ , где  $\lambda = \text{const} > 0$ . Во всех пунктах этой части задачи мы будем рассматривать только значения  $x \in [0, 1]$ .

7. (0,5 балла) Изобразите  $f(x)$  для  $\lambda = 2$ .

8. (0,5 балла) Качественно изобразите  $f^2(x)$  и  $f^4(x)$  при значениях  $\lambda = 2, \lambda = 2,5, \lambda = 4$ .

9. (0,5 балла) Найдите зависимость числа положений равновесия от степени функции при  $\lambda = 2$ .

10. (0,5 балла) Откройте клетку тетради в разделе «Дискретная модель. Линейный случай». Измените «функцию» на ту, что изучается в альтернативной задаче. В этом

разделе изображаются все значения, которые получается после большого количества отображений при  $\lambda$  из диапазона от 10 до 20. Попробуйте проанализировать полученный результат.