







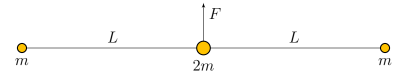
Ничего не понимаю, но, похоже, нас ожидает что-то эпическое.

Крош, «Смешарики Пин-Код»

Карам

Часть 1

На концах двух стержней длиной L закреплены две смешайбы массой m. Стержни соединены смешарниром массой 2m. Система расположена на гладкой горизонтальной поверхности, причём изначально смешайбы и смешарниры располагаются на одной прямой.



На смешарнир начинают действовать постоянной горизонтальной силой F, направленной перпендикулярно стержням. Оказалось, что в следующий раз угловая скорость стержней равна нулю в момент, когда расстояние между смешайбами равнялось $L\sqrt{3}$. Найдите:

- 1. (1,5 балла) количество теплоты, выделившееся при первом соударении грузов;
- 2. (1 балл) количество теплоты, выделившееся при соударениях грузов за большое время;
- 3. (3,5 балла) найдите скорость смешарнира в момент следующего обнуления угловой скорости стержней.

Часть 2

Однородная цепочка длины 2L массы M вытянута в прямую линию и расположена на гладкой горизонтальной поверхности. К центру цепочки прикладывают постоянную силу F, направленную перпендикулярно к цепочке. Считая, что удары звеньев абсолютно неупругие найдите:

4. (1,5 балла) Сколько энергии выделится за все соударения звеньев.

Часть 3. Нецентральный удар смешайб

В данной части задачи надо будет анализировать частично упругие удары смешайбочек с коэффициентом восстановления k, который определяется соотношением

$$k = 1 - E_{\pi}/W$$
,

где $E_{\rm n}$ — потери энергии, а W — максимальная энергия деформации во время удара.

Например, смешайба падает с высоты H и ударяется о пол. Максимальная энергия деформации mgH. Если коэффициент восстановления равен k, то энергия смешайбы после удара равна mgHk и она поднимется на высоту Hk.

Две смешайбочки одинакового радиуса R располагаются на горизонтальной поверхности. Коэффициент трения смешайбочек о поверхность одинаков и равен μ . Смешайбочка массы m_1 налетает на покоящуюся смешайбочку массы m_2 . В момент удара с коэффициентом восстановления k скорость первой смешайбы равна v_0 . После удара вторая смешайба к моменту остановки прошла путь L_2 . Найдите

- 5. (1,5 балла) количество теплоты Q, выделившееся за время соударения;
- 6. (1 балла) расстояние L_1 , пройденное первой смешайбой после соударения.

Между смешайбочками трения нет.

Первая подсказка — $25.04.2022\ 14:00\ (MCK)$ Вторая подсказка — $27.04.2022\ 14:00\ (MCK)$

Окончание второго тура — $29.04.2022\ 22:00\ (MCK)$