Вторая неделя

Задача 1. Горизонтальная недеформированная пружина жесткостью $k=100~{\rm H/m}$ одним концом прикреплена шарнирно к оси легкого колеса радиусом $r=40/3~{\rm cm}$, а другим — к неподвижной стене. В верхней точке колеса жестко закреплена точечная масса $M=1~{\rm kr}$. Коэффициент трения колеса о поверхность равен $\mu=0.1$.

- 1. Найдите период малых колебаний системы.
- 2. При каких смещениях центра колеса колебания еще будут гармоническими?

Задача 2. В теплоизолированном вертикальном цилиндрическом сосуде под поршнем находится гелий. Давление гелия в 2 раза больше внешнего. Расстояние от дна сосуда до поршня H. С высоты H без начальной скорости на поршень бросают кусок пластилина равной с поршнем массой. За время неупругого удара поршень не успел сместиться.

- 1. Найдите скорость поршня сразу после удара.
- 2. На каком расстоянии от начального положения окажется поршень в равновесии?
- 3. Во сколько раз изменилась температура гелия?

Задача 3. К квадратной проводящей рамке приклеена (непроводящим клеем) треугольная равносторонняя рамка так, что соприкасающиеся стороны полностью совпадают. Угол между плоскостями рамок равен α . Квадратная рамка лежит на горизонтальном шероховатом столе. Всю конструкцию пронизывает однородное горизонтальное магнитное поле перпендикулярно склеенной стороне. При пропускании через нижнюю рамку минимального тока I конструкция начинает опрокидываться.

Какой минимальный ток необходимо пропускать через обе рамки, чтобы конструкция начала опрокидываться?

Считать, что созданное рамками поле сильно меньше внешнего. Рамки однородны и изготовлены из одинаковой проволоки.

Задача 4. Резистор сопротивлением R и катушку индуктивности L соединили параллельно и подключили к идеальному источнику напряжения. Напряжение на источнике начинают изменять по закону $\mathscr{E} = \alpha t$, где α — известная константа. Источник отключают от цепи в момент, когда мощность, выделяемая на резисторе, равна скорости изменения энергии на катушке.

- 1. Какая теплота выделилась на резисторе до отключения источника?
- 2. Какой заряд протек через резистор после отключения источника?

Задача 5. Главные оптические оси двух линз совпадают. Каждая из линз находится в фокусе другой линзы. Точечный источник света расположили на расстоянии 48,4 см от одной из линз на ее главной оптической оси. Изображение источника получилось на таком же расстоянии с другой стороны от системы линз.

- 1. Какое фокусное расстояние линз?
- 2. Найдите растояние между изображениями источника, если его расположить на равном расстоянии от обеих линз.