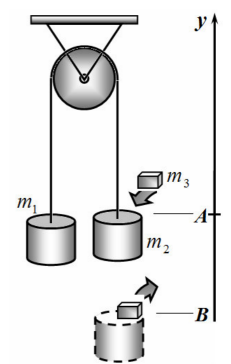
Задача 9-3. Равноускоренные колебания

Два груза массами m_1 = 1,00m и m_2 =0,99m соединены лёгкой нерастяжимой нитью, перекинутой через неподвижный блок. Систему удерживают неподвижно, когда верхняя поверхность груза m_2 находится на уровне \mathbf{A} . На груз массой m_2 кладут перегрузок массой m_3 =0,020 m и систему отпускают. После того как верхняя поверхность груза m_2 оказывается на уровне \mathbf{B} , перегрузок снимают и вновь кладут когда груз m_2 снова оказывается на уровне \mathbf{A} , и процесс повторяется так далее (перегрузок снимают на уровне \mathbf{B} и кладут на уровне \mathbf{A}). Расстояние между уровнями \mathbf{A} и \mathbf{B} h = 0.040m.

- **3.1** Определите модуль ускорения системы грузов a_1 при движении груза m_2 вниз между уровнями **A** и **B**.
- **3.2** Определите модуль ускорения системы грузов a_2 при движении груза m_2 вниз, когда он находится ниже уровня **B**.



- **3.3** Постройте график зависимости координаты верхней поверхности груза m_2 от времени y(t) за промежуток времени от первого до пятого раза помещения перегрузка на груз m_2 на уровне **A**. Координаты (значения координаты y и соответствующие времена их прохождения) характерных точек графика (прохождения уровней **A** и **B**, максимальное и минимальное отклонения) сведите в таблицу. За начало отсчёта по оси y примите уровень **A**, ось y направьте вверх. Расстояние от грузов до блока считать много больше чем h. Ускорение свободного падения считайте равным $g = 10 \text{ M/c}^2$.
- **3.4** Найдите функции, описывающие зависимости $y_{max}(n)$ и $y_{min}(n)$ координат максимума и минимума графика функции y(t)от порядкового номера помещения n перегрузка на груз m_2 .

Таблица к п. 3.3

_	n = 1		n = 2		n = 3		n = 4		n = 5	
	у	t	У	t	У	t	у	t	у	t
\mathcal{Y}_A										
y_B										
\mathcal{Y}_{\min}										
y_B										
\mathcal{Y}_A										
\mathcal{Y}_{\max}										