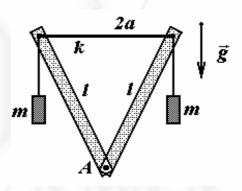
<u>Подсказка.</u> Выразите магнитным момент цилиндра как через магнитный момент отдельного атома, так и через плотность поверхностного тока.

- **1.5** Учитывая, что магнитное поле B внутри однородно намагниченного магнетика определяется формулой  $B = \mu B_0$ , получите выражение для магнитной проницаемости рассматриваемого диамагнетика  $\mu$ .
- **1.6** Оцените в рамках рассмотренной модели магнитную проницаемость меди. Вычислите величину  $(1-\mu)$ , используя следующие характеристики меди: плотность  $\rho \approx 8.9 \cdot 10^3 \frac{\kappa c}{M^3}$ ; молярная масса  $M = 64 \cdot 10^{-3} \frac{\kappa c}{MO7b}$ ; радиус атома

 $m^3$  , мольрных масса  $m^3$  , раднус чтома  $m = 0.6 \cdot 10^{-10} \, \mathrm{M}$  . Физические константы: заряд электрона  $m = 0.9 \cdot 10^{-30} \, \mathrm{Kz}$  , число Авогадро  $N_A = 6 \cdot 10^{23} \, \mathrm{Mоль}^{-1}$  ,

магнитная постоянная  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \, rac{\Gamma \mu}{M} \, .$ 

Задача 2. (10 баллов) Два одинаковых легких стержня длиной l насажены на одну горизонтальную ось A, проходящую через нижние концы стержней. Верхние концы стержней соединены легкой упругой (т.е. можно считать, что она подчиняется закону Гука) резинкой жесткости k, длина которой в недеформированной состоянии равна 2a. К верхним концам стержней подвешивают на нитях два одинаковых груза. При какой

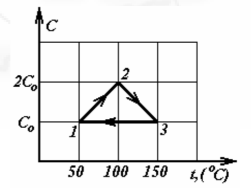


максимальной массе грузов стержни не «опрокинутся» (не опустятся ниже оси)?

<u>Задача 3. (10 баллов)</u> Один моль идеального одноатомного газа совершает процесс  $1 \to 2 \to 3 \to 1$ , показанный на рисунке, где

$$C$$
- теплоемкость газа  $\left(C_0 = \frac{3}{2}R\right)$ ,  $t$  -

температура по шкале Цельсия. Какое количество теплоты получил от нагревателя газ? Какая работа совершена газом за весь процесс? Чему равен КПД «цикла»? Найдите КПД цикла Карно, максимальная и



минимальная температуры которого совпадают с соответствующими температурами данного процесса. Сравните и объясните полученные значения

КПД. Универсальная газовая постоянная 
$$R = 8.31 \frac{\cancel{\square} \cancel{\cancel{\square}}}{\cancel{\kappa}_2 \cdot \cancel{K}}$$
.