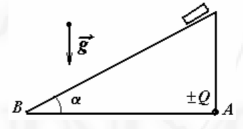
11-2. Сверхпроводящее кольцо радиусом R изготовлено из проволоки с площадью поперечного сечения S. Концентрация электронов в данном сверхпроводнике n. Кольцо поместили в однородное магнитное поле с индукцией так, что вектор индукции оказался в плоскости кольца. Найдите силу тока в кольце после того, как его повернули на 90° так, что вектор оказался перпендикулярным плоскости кольца. Индуктивность кольца L.

11-3. Положительно заряженный брусок соскальзывает с верхней точки наклонной плоскости неподвижной призмы высотой h и углом $\alpha = \pi / 4$. В вершине призмы A находится неподвижный точечный заряд + Q. В точке B

у основания призмы скорость бруска равна v_0 . Чему будет равна скорость бруска в точке B, если в вершине A поместить заряд -Q? Считать, что в процессе движения брусок от B плоскости не отрывается. Коэффициент трения бруска о плоскость μ .



11-4. Летающая тарелка в виде пластины площадью $S=10 \, m^2$ "висит" в воздухе. Нижняя поверхность тарелки имеет температуру $t_1=100^{\circ}\,C$, верхняя — $t_2=0.0^{\circ}\,C$. Температура воздуха $t_0=20^{\circ}\,C$. Атмосферное давление $P_0=1.0\cdot 10^{5}\,\Pi a$. Оцените по этим данным массу тарелки.

11-5. Спектр излучения атомарного водорода состоит из нескольких серий. Серия Лаймана возникает при переходах в основное (низшее) энергетическое состояние. Длины волн этой серии равны 121.6 нм; 102.6 нм; 97.25 нм; 94.98 нм. Разряженный водород находится в газоразрядной трубке, в которой между катодом и анодом создана разность потенциалов 13.0 В. Катод трубки подогрет и способен испускать электроны вследствие термоэмиссии. Определите все длины волн в спектре испускания трубки.