Две частицы массами $m_1=m_2=1,00\cdot 10^{-12}$ кг, заряды которых $q_1=q_2=1,00\cdot 10^{-10}$ Кл, движутся в вакууме в однородном магнитном поле, индукция B которого перпендикулярна их скоростям. Расстояние l=200 см между частицами остаётся постоянным. Модули скоростей частиц $\upsilon_1=\upsilon_2=15,0$ $\frac{\rm M}{c}$, а их направления противоположны в любой момент времени. Если пренебречь влиянием магнитного поля, создаваемого частицами, то модуль магнитной индукции B поля равен ... мТл.