

Условие

2. Небольшая шайба покоится на наклонной плоскости АВ, которая может вращаться относительно горизонтальной оси, проходящей через точку А. Если поднимать наклонную плоскость с предельно малой угловой скоростью ($\omega \rightarrow 0$), то скольжение шайбы начнётся в момент, когда угол $BAC = \alpha$. С какой постоянной угловой скоростью Ω поднимают плоскость, если известно, что скольжение шайбы в этом случае началось при $BAC = \beta$ ($\beta > \alpha$). Шайба находится на расстоянии l от оси вращения.

