Прямоугольная рамка площадью S, содержащая N витков,

вращается с постоянной угловой скоростью ω относительно оси, лежащей

в плоскости рамки перпендикулярно линиям индукции (в начальный

момент времени плоскость рамки также перпендикулярна линиям

индукции). Закон изменения индукции от времени В(t) задан таблицей 1.

Найти мгновенное значение э.д.с. рамки в момент времени t1,

соответствующий В = 0.



