Математический маятник, совершающий свободные гармонические колебания, проходит самую нижнюю точку траектории. Если частота колебаний маятника v=2 Γ ц, то минимальный промежуток времени Δt , через который маятник окажется в наивысшей точке траектории, равен:

1) 0,125 c 2) 0,25 c 3) 0,5 c 4) 1 c 5) 4 c