

Колебания напряжения на конденсаторе в цепи переменного тока описываются уравнением $U = 40 \cos(500t)$, где все величины выражены в СИ. Емкость конденсатора равна $C = 6$ мкФ. Найдите амплитуду силы тока. (Ответ дать в амперах.)