1. Дано: e (t) = 100sin (2500t + 30o) У; J = const = 0,04 A; L = 0,02 Гн; C = 8 ∙ 10-6 Ф; R1 = R2 = 1 кОм. Знайти uC (t) після розмикання ключа і побудувати графік.

