



$$u_s(t) = 100 + 150 \cos \omega_0 t + 200 \cos(2\omega_0 t + 40^\circ) \text{ [V]}$$

$\omega_0 = 0,5 \frac{\text{krad}}{\text{s}}$

① $u_2(t) = ?$

② R_2 határos teljesítménye = ?