

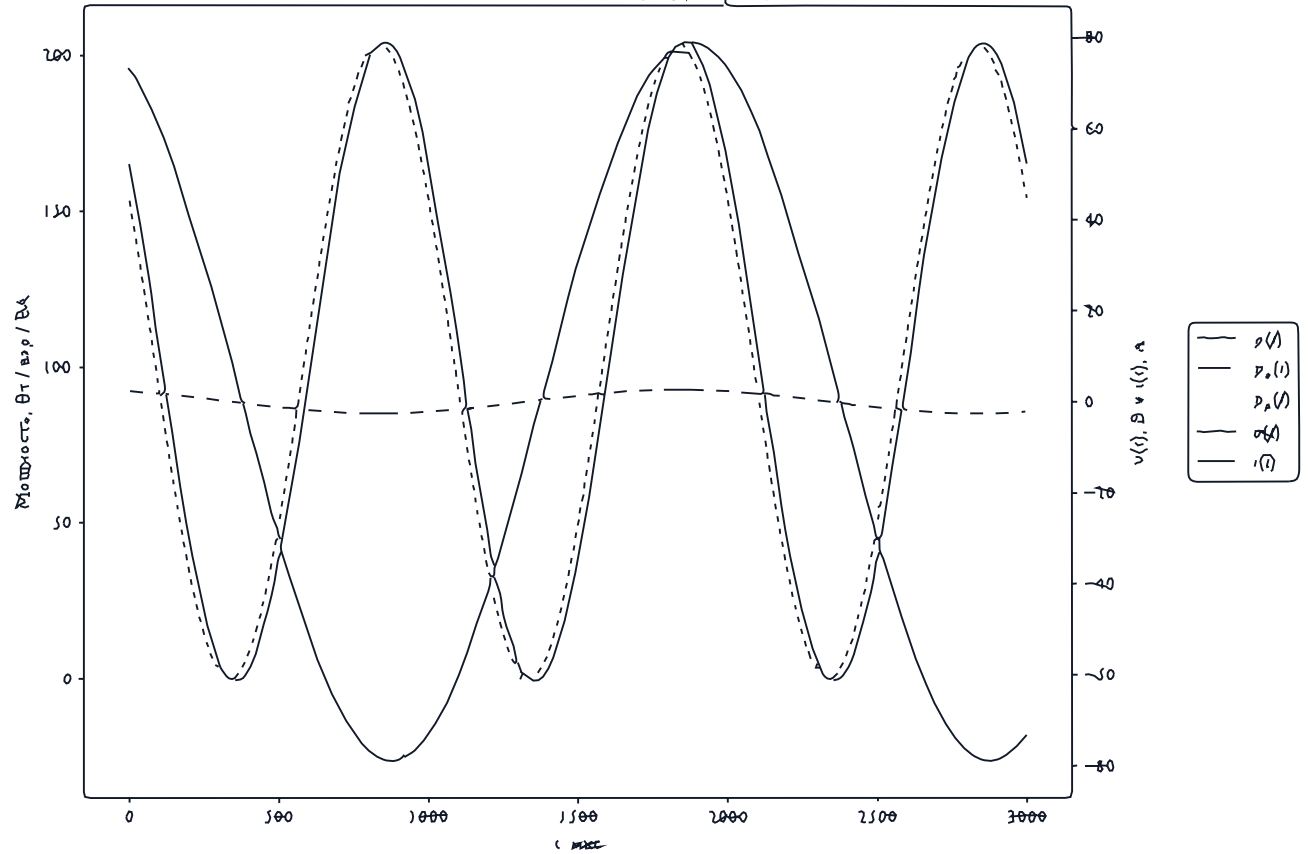
$$i_1(t) = 2594 \sin(\omega t + 119.63^\circ) \text{ A}$$

$$u(t) = 79.098 \sin(\omega t + 112.22^\circ) \text{ V}$$

$$p_o(t) = \Re(Z_{eq,load}) i^2(t), p_p(t) = \Im(Z_{eq,load}) i^2(t), p(t) = u(t) i(t)$$

Γραφικη απεικόνιση των παραπάνω

Μετασχηματισμοί: $i(t)$, $u(t)$, $p_o(t)$, $p_p(t)$, $p(t)$



Ρисунк 2.4. Μονοφασική ισχύς στο κύκλωμα