

$$P_0(\omega) = \Re(Z_{eq, load}) I_m^2 \cos(\varphi) = \Re(Z_{eq, load}) I_m^2 \cos(\varphi) = u(\omega) i(\omega)$$

Графике представлены на рисунке 24

Мгновенные значения $u(\omega)$, $i(\omega)$ и $p(\omega)$

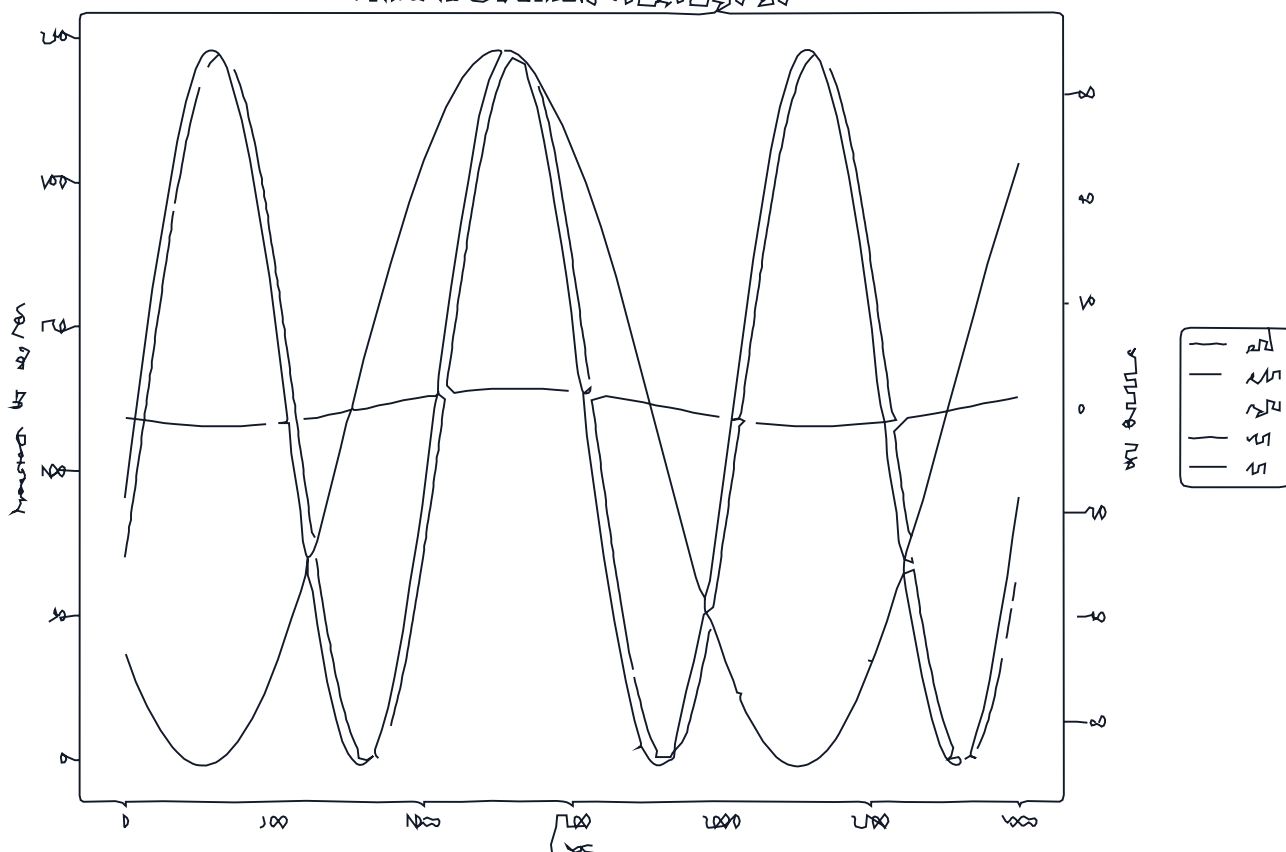


Рисунок 24 Мгновенные значения тока, напряжения и мощности

По графикам определить амплитудные значения и подтвердить среднюю активную мощность приемника

$$I_m = 3.62 \text{ A}, U_m = 68.55 \text{ V}$$

$$\overline{P} = P = 12.927 \text{ W}, Q = 23.43 \text{ var}$$