

$$P_o(t) = P(Z_{eq, load}), \quad U_L P_r(t) = I(Z_{eq, load}), \quad U_L P(t) = u(t) i(t)$$

Графика представлена на рисунке 24

Мгновенные значения тока напряжения и мощности

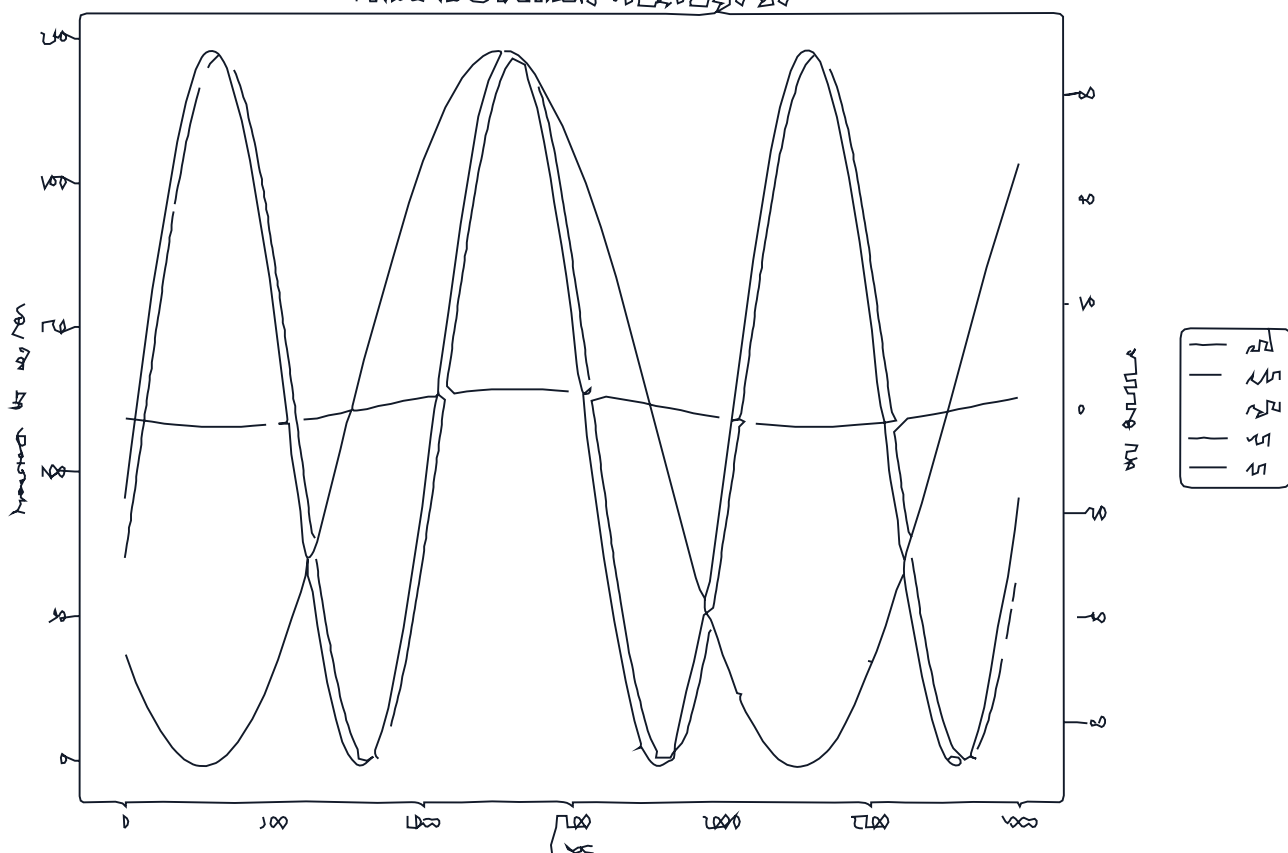


Рисунок 24 Мгновенные значения тока напряжения и мощности

По графикам определяем амплитудные значения и подтверждаем среднюю активную мощность приемника

$$I_m = 162 \text{ A}, \quad U_m = 68.55 \text{ V}$$

$$p(t) = P = 121927 \text{ W}, \quad Q = 23473 \text{ var}$$