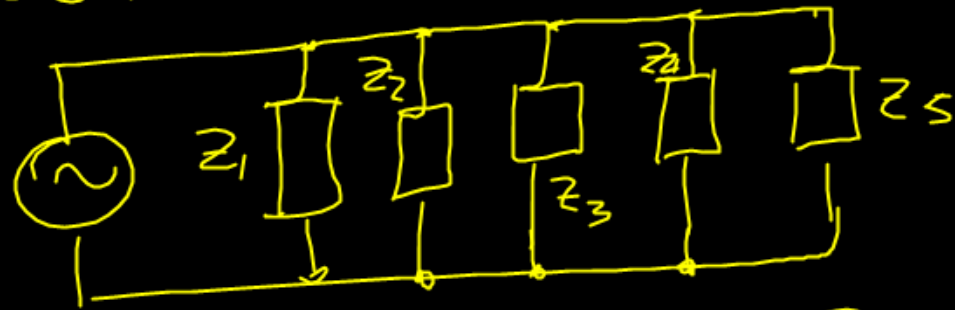


COEFFICIENTE DI UTILIZZAZIONE K_u

1/1



$$P_T = \sum_{i=1}^N (K_{u_i} \cdot P_{a_i})$$

$Z_1 \rightarrow$ forno $\rightarrow K_u = 0,2 \Rightarrow 20\%$ di utilizzazione

$Z_2 \rightarrow$ lavatrice $\rightarrow K_u = 0,1$

$Z_3 \rightarrow$ lavastoviglie $\rightarrow K_u = 0,2$

$Z_4 - Z_5 \rightarrow$ lampade $\rightarrow K_u = 0,7$

SERVE PER
TENERE AL MINIMO
LA SEZIONE DEL CONDUTTORE
E LA IN DEL n/T

$$P_{TOT} = \underset{\substack{\uparrow \\ K_{u1}}}{0,2} \cdot P_{a1} + \underset{\substack{\uparrow \\ K_{u2}}}{0,1} \cdot P_{a2} + \underset{\substack{\uparrow \\ K_{u3}}}{0,2} \cdot P_{a3} + \underset{\substack{\uparrow \\ K_{u4}}}{0,7} \cdot P_{a4} + \underset{\substack{\uparrow \\ K_{u5}}}{0,7} \cdot P_{a5}$$

$$Q_1 = (K_{u1} \cdot P_{a1}) \cdot \tan \varphi$$