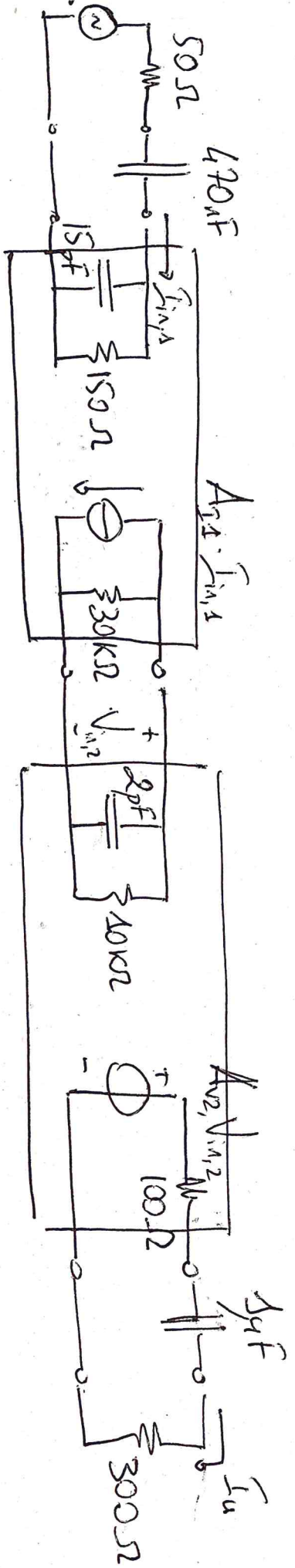


1) Trovare il guadagno di Transmittenza alle medie frequenze:

$$A_{TA} = \frac{I_u}{V_s} \quad \text{della rete seguente:}$$

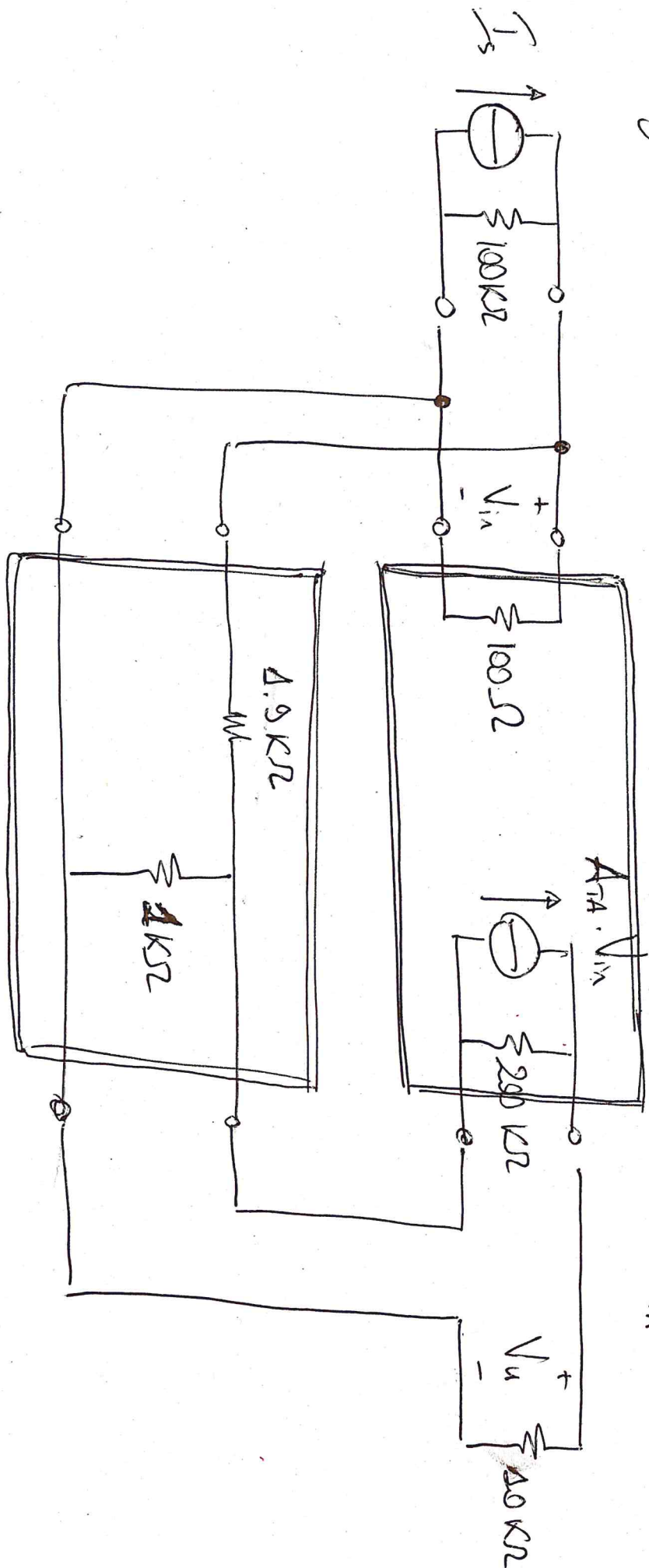


dove $A_{V1} = 100$, $A_{V2} = 80$

Trovare inoltre la frequenza di taglio inferiore e quella superiore.

11) Trovare il guadagno di Transimpedenza: $A_{TIS} = \frac{V_u}{I_s}$ della seguente rete in configurazione;

$$A_{TIA} = 600 \mu S$$



Trovare anche le impedenze di ingresso e di uscita della rete in configurazione.