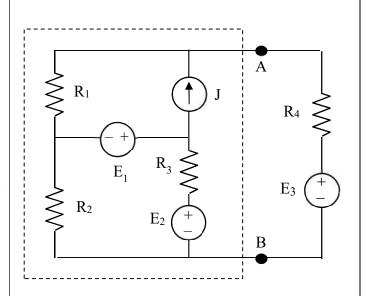
COMPITINO DI TEORIA DEI CIRCUITI 25-11-2022 (turno II)			A
COGNOME E NOME			
MATRICOLA		POSTO	

ESERCIZIO DI REGIME STAZIONARIO

Testo

La rete mostrata in figura è a regime stazionario. Sono noti i valori R₁, R₂, R₃, R₄ e le grandezze impresse dai generatori ideali di tensione e di corrente.

- 1) Della rete a sinistra della porta AB (nel riquadro in tratteggio), determinare:
 - la resistenza equivalente $R_{ABeq\text{-}sx}$ alla porta AB;
 - la tensione a vuoto $V_{AB0\text{-}sx}$ alla porta AB.
- 2) Si consideri la rete mostrata in figura nel suo complesso. Determinare:
 - il valore della tensione V_{AB}.



Risultati
$R_{ABeq-sx} = 40 \Omega$
$V_{AB0-sx} = 60 \text{ V}$ $V_{AB} = 180 \text{ V}$

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

ESERCIZIO	
(max 8 punti)	