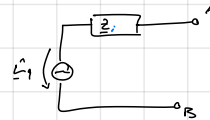


RECAP - So 4

- 1) 2 MÖGLICHKEITEN :
 - ERSAZBLEUE
 - SPÄNNUNGSTEILER
- 2) MERKE : DIE (ART DER) IMPEDANZ VERÄNDERT DAS VERHALTEN DES FILTERS!
- 4) EINE UNTYPISCHE AUFGABE (KÖNNTE WAHRSCHENLICH NICHT SO AN DER PRÜFUNG...)

TIPPS - So 5

- 1) ARBEITET AM BESTEN MIT ERSAZBLEUE :



\hat{Z}_i : IMPEDANZ ZWISCHEN A/B
 \hat{U}_1 : LEERLAF/QUELLESPANNUNG

- 2) DIESE AUFGABE IST SEHR SCHWIERIG... KEIN TIPP: VERSUCHT DIE NL ZU VERSTEHEN (UND SONST IM ZERLEGEN, ODER EINE MAIL!)
- 3.1) "EMPHASISCHES ERSAZSCHALTSILD" \Rightarrow ZEICHNET NUR EINE QUELLE (UND IMPEDANZ...)
- 3.4) DAS LIEGT AN EINFACHSTEM EBER STERN/DREIECK-TRANSFORMATION DER WIDERSTÄNDE
 \rightarrow FORMELSAMMLUNG :)
- 4.1) BETRACHTET DIE R-SCHALTUNG UND DIE C-SCHALTUNG GETRENNT...
- 4.4) WIEDER EIN FALL FÜR DIE STERN/DREIECK-TRANSFORMATION