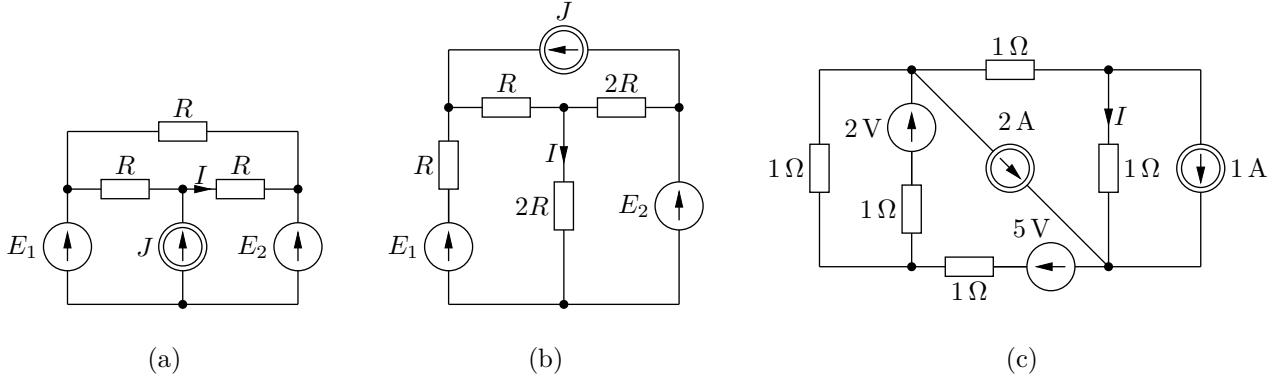
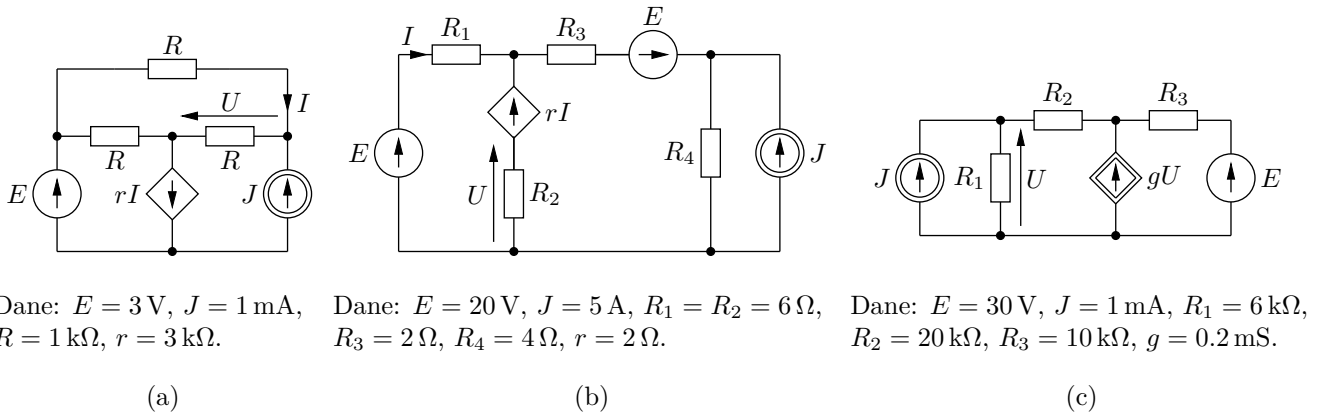


## POEL C4, C5: Metoda superpozycji. Źródła zastępcze.

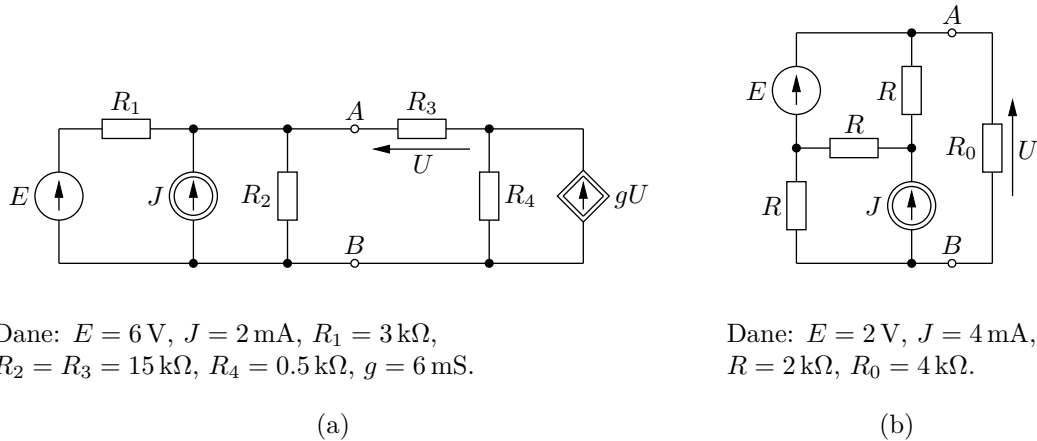
**Zadanie 1.** Korzystając z zasady superpozycji, wyznaczyć prąd  $I$ .



**Zadanie 2.** Korzystając z zasady superpozycji, wyznaczyć napięcie  $U$ .



**Zadanie 3.** Wyznaczyć parametry źródła zastępczego Thévenina i Nortona dla obwodu na lewo od zacisków  $AB$  a następnie obliczyć napięcie  $U$ .



**Zadanie 4.** Wyznaczyć parametry źródła zastępczego Thévenina i Nortona dla obwodu między zaciskami  $AB$ .

