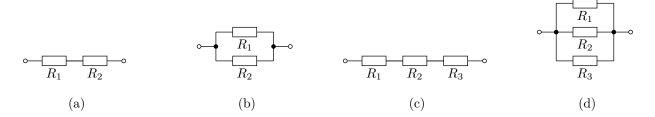
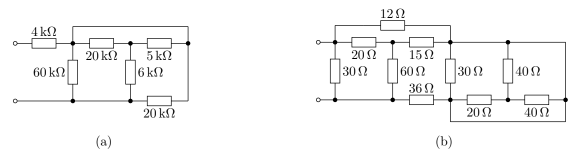
POEL C1: Prawa Ohma i Kirchhoffa, łączenie elementów, przekształcenie Δ -Y.

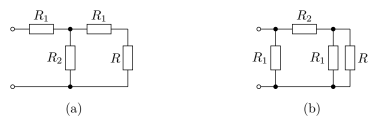
Zadanie 1. Wyznaczyć opór i przewodność zastępczą następujących dwójników:



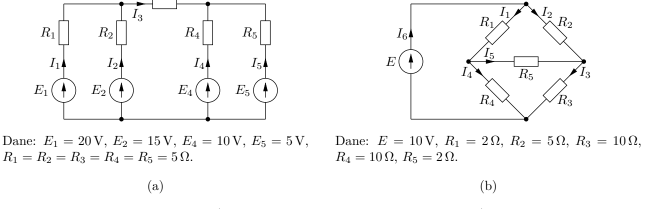
Zadanie 2. Wyznaczyć opór zastępczy następujących dwójników:



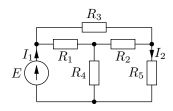
Zadanie 3. W obwodach pokazanych na rysunkach dobrać tak opór R, aby opór zastępczy dwójników był równy R.



Zadanie 4. Korzystając z PPK, NPK i prawa Ohma, w obwodach pokazanych na rysunku zapisać zbiór niezależnych równań liniowych wiążących prądy gałęziowe oraz rozwiązać te równania dla podanych niżej wartości elementów.



Zadanie 5. Wyznaczyć prąd I_1 i I_2 : a) rozwiązując wprost równania obwodowe, b) korzystając z przekształcenia Δ -Y.



Dane: $E=20\,\mathrm{V},\ R_1=10\,\Omega,\ R_2=10\,\Omega,\ R_3=15\,\Omega,\ R_4=20\,\Omega,\ R_5=5\,\Omega$