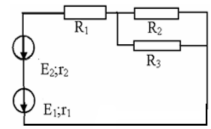
C. SUBIECTUL II – (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Circuitul electric a cărui schemă este ilustrată în figura alăturată conține două generatoare cu t.e.m. $E_1=1$ V, $E_2=3$ V și rezistențe interne $r_1=r_2=0.5\,\Omega$, rezistoarele având rezistențele electrice: $R_1=1\,\Omega$, $R_2=3\,\Omega$ și $R_3=6\,\Omega$. Determinați:

- **a.** rezistența electrică echivalentă a sistemului de rezistori R_1 , R_2 şi R_3 ;
- **b.** tensiunea electrică dintre borna pozitivă a sursei E_1 şi cea negativă a sursei E_2 dacă prin prima sursă circulă un curent de 1 A;



- c. intensitatea curentului de scurtcircuit a sursei echivalente din circuitul prezentat în figura alăturată;
- **d.** intensitatea curentului electric printr-un circuit în care cele două surse legate în serie debitează curent pe o rezistență exterioară $R_4 = 3\Omega$.