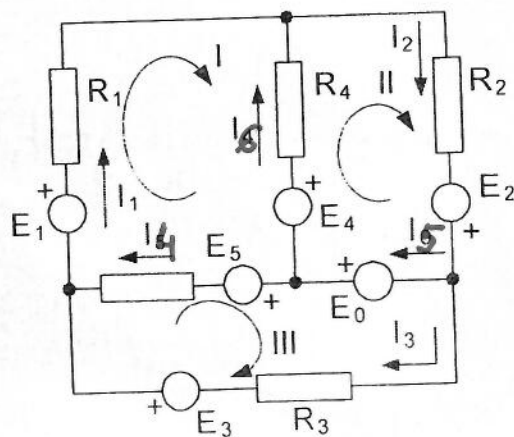


Loša strana: ako se još jedna grana doda, 25
 (I + II k. z.)
 zadatak se komplikuje.



Slika 46

$$n_c = 4$$

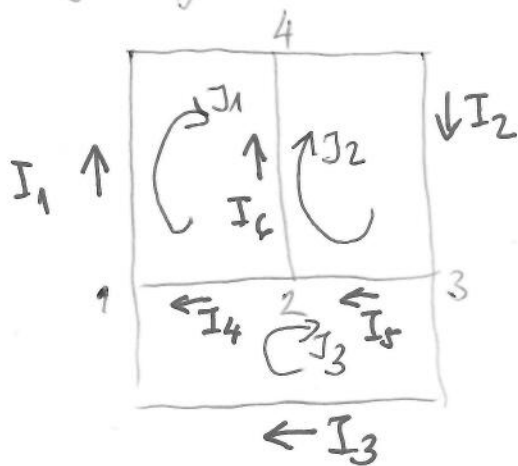
$$n_a = 6$$

$$I \text{ K3 } 3$$

$$II \text{ K3 } 6 - 3 = 3$$

Šest jednocikla!

Nacrtajmo graf:



TRI NEZAVISNE
 KONTURE,
 SVAKOJ PRIDRUŽIMO
 PO JEDNOM KOEFICIJENTU
 STUPNJA

$$J_1, J_2, J_3$$

Ako bi našli moći da izračunamo J_1, J_2, J_3
 $I_1 \dots I_6$ su linearno kombinacije J_1, J_2, J_3

$$I_1 = J_1 \quad I_2 = J_2 \quad I_3 = J_3$$

$$I_4 = J_1 - J_3 \quad I_5 = J_2 - J_3 \quad I_6 = J_2 - J_1$$