# Elektrotehnikas teorētisko pamatu studiju darbs RTR108-W16-171RMC216

Audars Karlis Klints

RTU Telecomunications faculty

May, 2018

— Metodi, kura balstās uz Oma un Kirhofa likuma pielietošanu sazarotas ķēdes zaru strāvu aprēķinam, daudzās mācību grāmatās sauc par **zaru strāvu metodi**. Ja ķēde sastāv no līdzsprieguma avotiem un rezistīviem elementiem, un ķēdei ir z zari un m mezgli, tad var sastādīt sekojošu vienādojumu skaitu:

$$\left\{egin{aligned} n_1 = m-1 & ext{p\tilde{e}c KStL} \ n_2 = z - (m-1) & ext{p\tilde{e}c KSpL} \end{aligned}
ight.$$

— Ja ķēde satur arī strāvas avotus un to skaits ir  $n_J$ , tad sastādāmo vienādojumu skaits ir:

$$\left\{egin{aligned} n_1 = m-1 & ext{par{e}c KStL} \ n_2 = z - (m-1) - n_j & ext{par{e}c KSpL} \end{aligned}
ight.$$

- Zaru strāvu metode nav racionāla, jo vienādojumu skaits atbilst nezināmo zaru skaitam, kuru ir daudz. Doto sistēmu atrisināt ar ievietošanas metodi ir grūti un arī determinantu izmantošana ir sarežģīta. Risinājums šeit jāpielieto skaitļotāji, piem., MatLab.
- Tālāk aprakstīšu kontūrstrāvu metodes (KSM) un mezglu spriegumu metodes (MSpM) izmantošanas algoritmus. Dotās shēmas zaru strāvas aprēķināšu, izmantojot KSM.

# Ķēdes zaru strāvu aprēķins, izmantojot kontūrstrāvu metodi (KSM)

- Sastādāmo vienādojumu skaitu var noteikt pēc formulas  $k=z-(m-1)-n_j$ , kur k neatkarīgo kontūru skaits, z zaru skaits, m mezglu skaits,  $n_j$  ideālo strāvas avotu skaits.
- Neatkarīgo kontūru skaitu un izvēli vieglāk noteikt, uzzīmējot ķēdes topoloģiju vai tās grafu. Atsevišķos gadījumos grafu nav vajadzības zīmēt, jo neatkarīgie kontūri ir acīmredzami.
- Jāsastāda vienādojumu sistēma neatkarīgajiem kontūriem pēc Kirhofa sprieguma likuma (KSpL) saskaņā ar iepriekš izvēlētiem kontūrstrāvu virzieniem.

# Ķēdes zaru strāvu aprēķins, izmantojot mezglu spriegumu metodi (MSpM)

- Sastādāmo vienādojumu skaits N pēc mezglu spriegumu metodes  $N=m-1-n_E$ , kur m ir mezglu skaits,  $n_E$  ideālo sprieguma avotu skaits.
- Jāiezemē kāds brīvi izvēlēts shēmas mezgls un jāuzskata, ka šī mezgla potenciāls  $\varphi=0$ .
- Jāsastāda vienādojumu sistēma, kuru izveido, reizinot mezgla potenciālu ar visām šim mezglam piederošām vadītspējām G. Rezistīva elementa vadītspēja ir apgriezts lielums rezistīva elementa pretestībai R un šo lielumu savstarpējo saistību apraksta sakarība  $G=\frac{1}{R}$ .

# LTSpice simulācija

11 24 Audars Karlis R4 R1 Klints V3 2K R6 3K R3 4K **V4** R2 7K 10 R5 15 6K 14 .tran 15 11 = 12 = 14 = 13 = 15 = 16 =

Figure: Aplūkojamās shēmas modelējums LTSpice vidē.

8.53E-03 1.37E-03 2.26E-04 -8.31E-03 1.14E-03 -7.17E-03



## Pētījuma gaita (1. slaids)

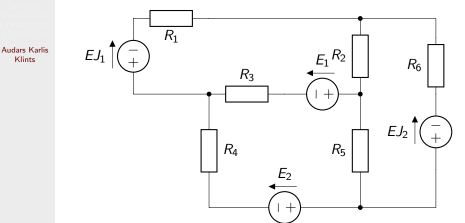
#### Dotā shēma:

 $E_1 R_2$  $R_1$ Audars Karlis Klints  $R_3$  $R_5$  $R_4$ 

Ekvivalenti aizvietošu reālos strāvas avotus ar reāliem sprieguma avotiem.

## Pētījuma gaita (2. slaids)

### Pārveidotā shēma:



- Strāvas avotu  $J_1$  aizvietoju ar ekvivalentu sprieguma avotu  $EJ_1$  un ieslēdzu virknē ar rezistoru  $R_1$ .
- Strāvas avotu  $J_2$  aizvietoju ar ekvivalentu sprieguma avotu un ieslēdzu virknē ar rezistoru  $R_6$ .



## Pētījumu gaita (3. slaids)

Audars Karlis Klints

#### Definēšu kontūrus:

- A kontūrs:  $EJ_1 \rightarrow R_3 \rightarrow E_1 \rightarrow R_2 \rightarrow R_1 \rightarrow EJ_1$  ( $\circlearrowleft$ ) B kontūrs:  $E_2 \rightarrow R_5 \rightarrow E_1 \rightarrow R_3 \rightarrow R_4 \rightarrow E_2$  ( $\circlearrowleft$ )
- C kontūrs:  $EJ_2 \rightarrow R_2 \rightarrow R_5 \rightarrow R_6 \rightarrow EJ_2$  (4)

legūstu šādu vienādojumu sistēmu:

$$\begin{cases} A(R_1 + R_2 + R_3) - B(R_3) - C(R_2) = E_1 + EJ_1 \\ -A(R_3) + B(R_3 + R_4 + R_5) - C(R_5) = E_2 - E_1 \\ -A(R_2) - B(R_5) + C(R_2 + R_5 + R_6) = -EJ_2 \end{cases}$$

Vienādojumu sistēmu ir iespējams atrisināt, izmantojot MatLab (kods nākamajā slaidā).

# Pētījumu gaita (4. slaids)

### Matlabā izmantotais kods:

```
J1=8; J2=4; E1=19; E2=11; %dotie lielumi
R1=3; R2=3; R3=4; R4=5; %dotie lielumi
R5=9; R6=7; EJ1=J1*R1; EJ2=J2*R6; %dotie lielumi

R=[R1+R3+R2 -R3 -R2;
-R3 R3+R4+R5 -R5;
-R2 -R5 R2+R5+R6]; %pretest matr
E=[EJ1+E1; -E1+E2; -EJ2]; %sprieguma avotu matr
```

#### legūtie rezultāti:

$$I_A = 4.0866 \text{mA}, I_B = 0.0648 \text{mA}, I_C = -0.07977 \text{mA}$$
  
 $I_1 = -4.0866 \text{mA}, I_2 = 4.8843 \text{mA}, I_3 = 4.0218 \text{mA},$   
 $I_4 = -0.0648 \text{mA}, I_5 = 0.8626 \text{mA}, I_6 = 0.7977 \text{mA}$ 

I=R\E; %vienādojumu sistēmas atrisināšana
A=I(1,:);B=I(2,:);C=I(3,:) %strāvu atrašana

### Rezultātu analīze

- Caur rezistoru  $R_1$  plūst 4.0866 mA stipra strāva. Mīnus zīme pie šīs vērtības norāda, ka strāvas plūšanas virziens ir pretējs pieņemtajam.
- Caur rezistoru  $R_2$  plūst 4.8843 mA stipra strāva un tās plūšanas virziens sakrīt ar pieņemto.
- Caur rezistoru  $R_3$  plūst 4.0218 mA stipra strāva un tās plūšanas virziens sakrīt ar pieņemto.
- Caur rezistoru  $R_4$  plūst 0.0648 mA stipra strāva. Strāvas plūšanas virziens ir pretējs pieņemtajam.
- Caur rezistoru  $R_5$  plūst 0.8626 mA stipra strāva un tās plūšanas virziens sakrīt ar pieņemto.
- Caur rezistoru  $R_6$  plūst 0.7977 mA stipra strāva un tās plūšanas virziens sakrīt ar pieņemto.





- Zaru strāvu metode nav racionāla, jo veidojas gara vienādojumu sēma.
- Vienādojumu skaitu ir iespējams samazināt, izmantojot kontūrstrāvas.
- Izmantojot kontūrstrāvas, nav iespējams sastādīt vienādojumus pēc KStL, tātad vienādojumu skaits samazinās. Izmantojot KSpL, ir jāsastāda  $n_2 = z - (m-1) - n_1$  vai  $n_2 = k$ , kur k ir grafa neatkarīgo kontūru skaits.