

# TSKS06 Linjära system för kommunikation

## Kursdel Elektriska kretsar

### Föreläsning 2

Likströmsteori: Analysmetoder och förenklingar

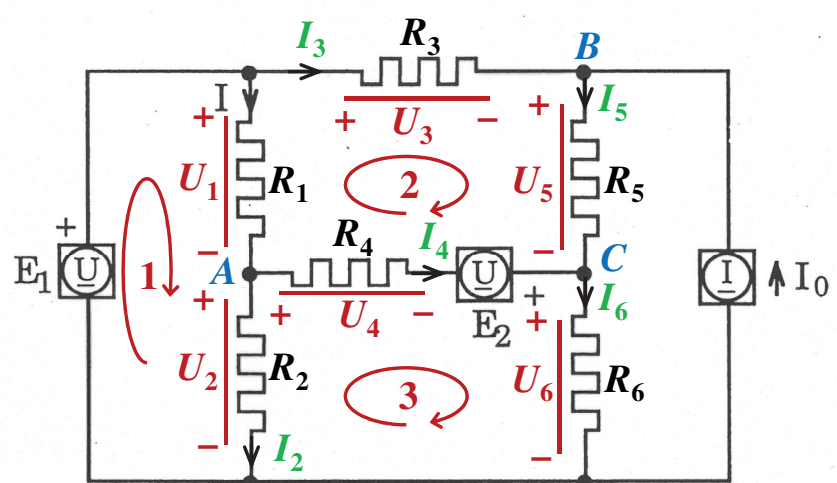
Mikael Olofsson

Institutionen för Systemteknik (ISY)  
Ämnesområdet Elektroniksystem

**LiU**  
expanding reality

## Lösningsmetodik – Kirchhoffs lagar och Ohms lag

1. Ansätt en ström genom varje resistans.
2. Ansätt en spänning över varje resistans.
3. Ohms lag på varje resistans.
4. KCL på lämpliga noder.
5. KVL på lämpliga slingor.
6. Lös ekvationssystemet.



$$U_1 = R_1 I \quad U_4 = R_4 I_4$$

$$U_2 = R_2 I_2 \quad U_5 = R_5 I_5$$

$$U_3 = R_3 I_3 \quad U_6 = R_6 I_6$$

$$A: \quad I - I_4 - I_2 = 0$$

$$B: \quad I_3 + I_0 - I_5 = 0$$

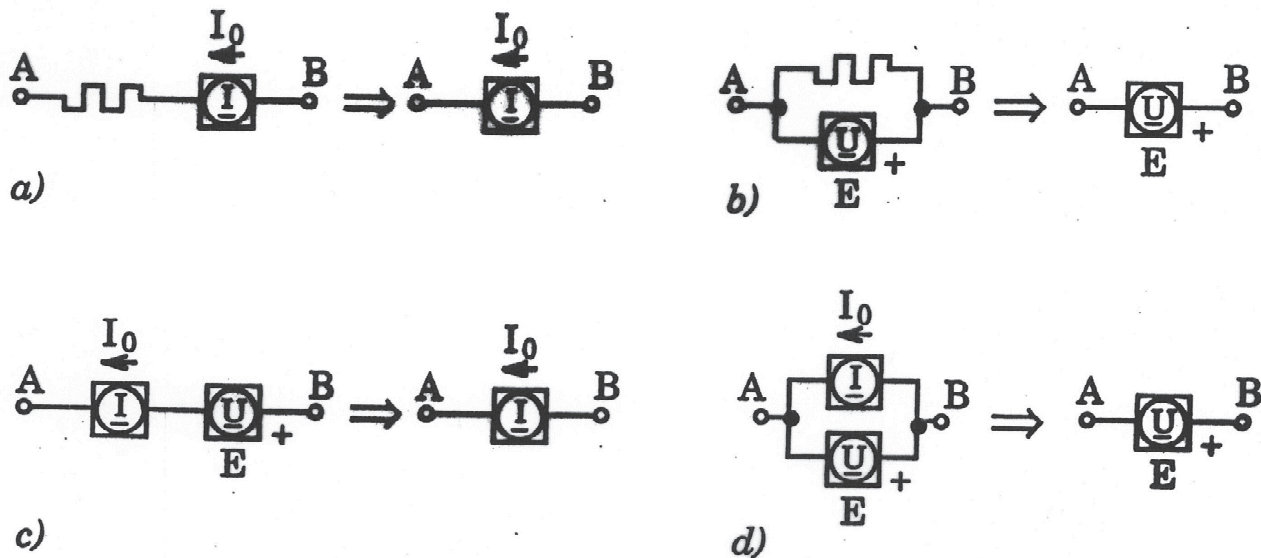
$$C: \quad I_4 + I_5 - I_6 = 0$$

$$1: \quad E_1 - U_1 - U_2 = 0$$

$$2: \quad U_1 - U_3 - U_5 - E_2 + U_4 = 0$$

$$3: \quad U_2 - U_4 + E_2 - U_6 = 0$$

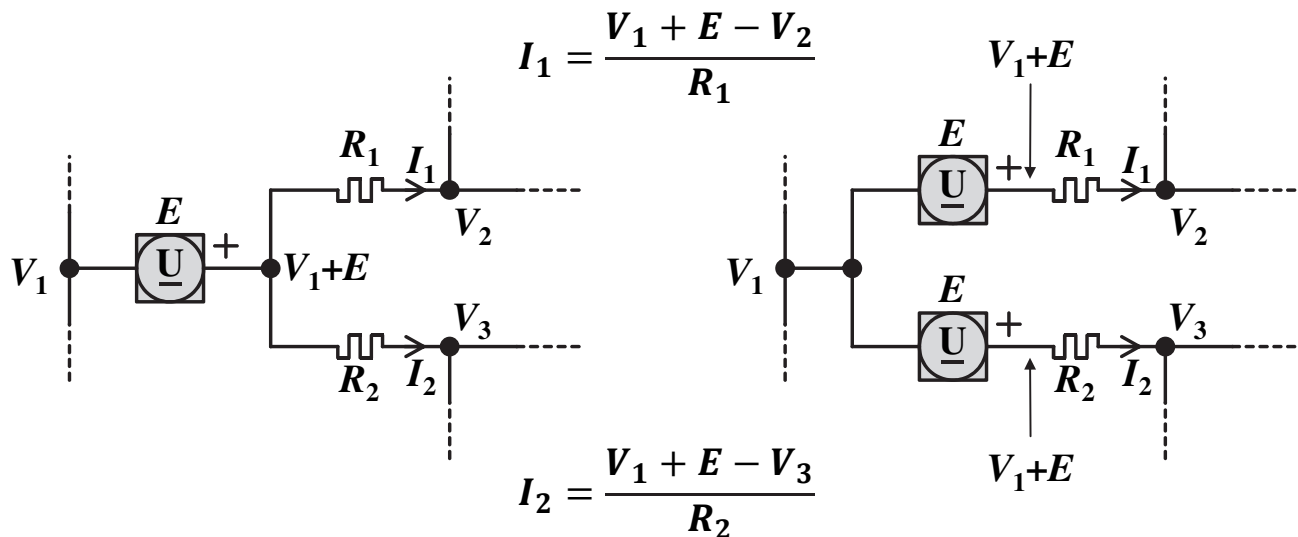
# Nätförenklingar – Ideala källor



Figur 1.31 i Sune Söderkvist

## Inför nodanalys

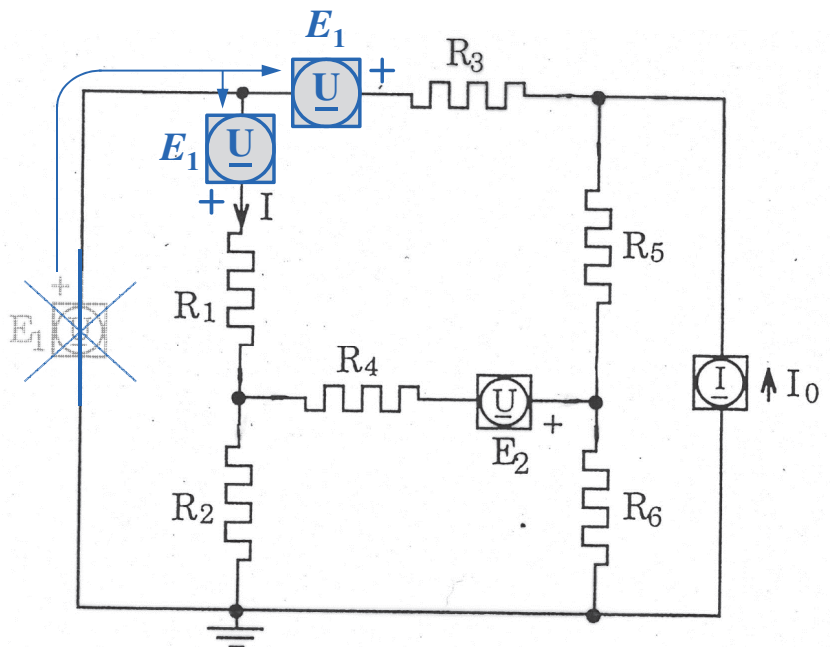
– Eliminera ensamma spänningsskällor



# Lösningsmetodik

## – Nodanalys

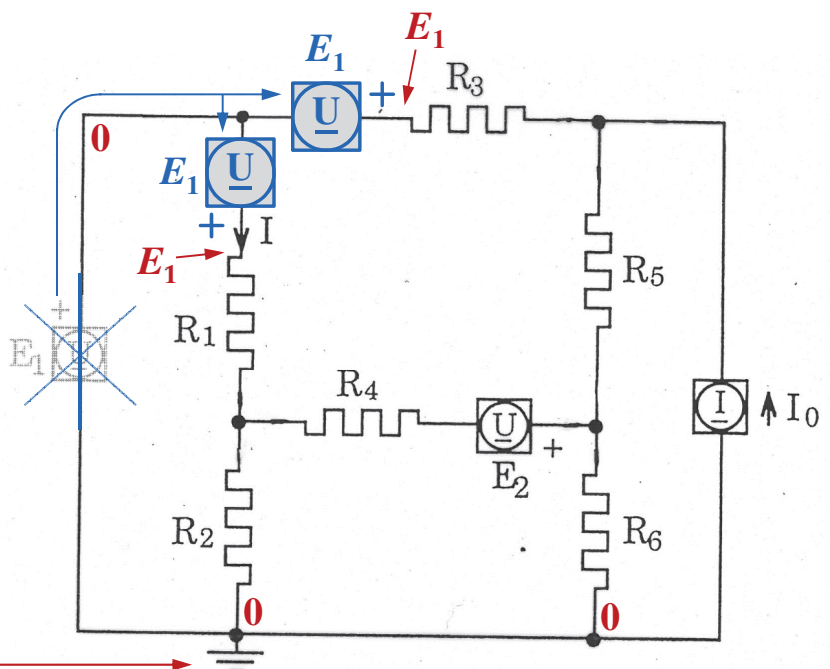
1. Eliminera ensamma spänningssällor.



# Lösningsmetodik

## – Nodanalys

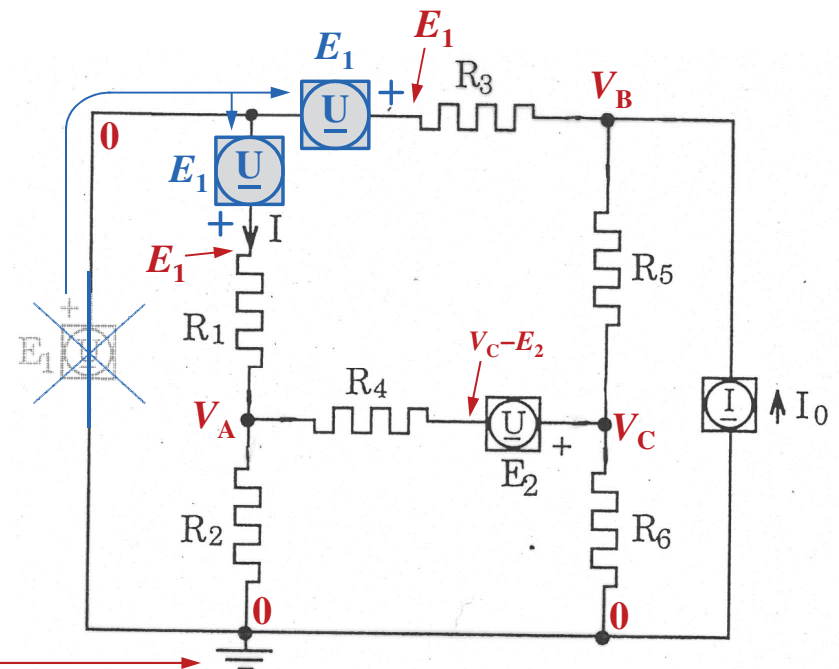
1. Eliminera ensamma spänningssällor.
2. Välj en referensnод och jorda den.



# Lösningsmetodik

## – Nodanalys

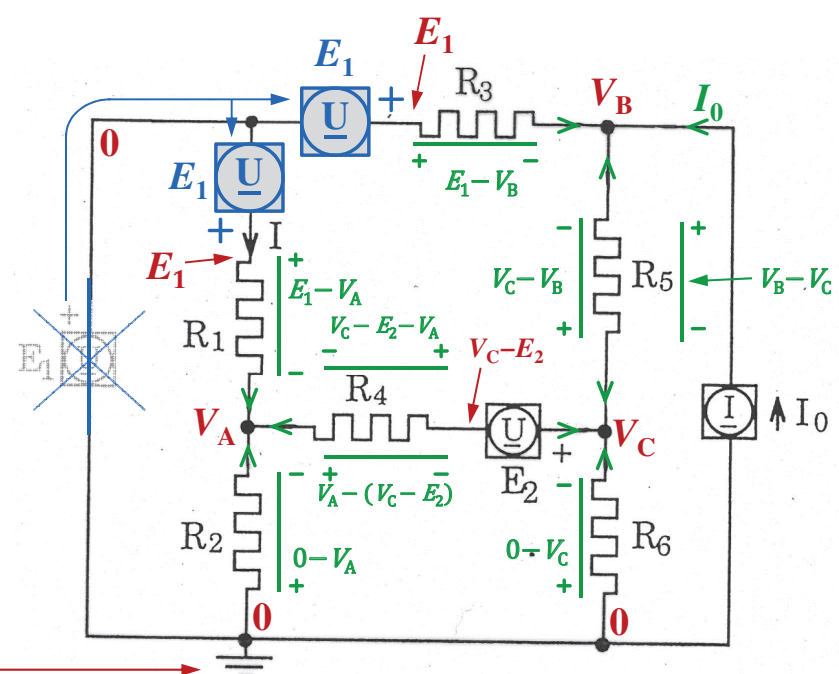
1. Eliminera ensamma spänningsskällor.
2. Välj en referensnod och jorda den.
3. Inför en potential i varje ojordad nod.



# Lösningsmetodik

## – Nodanalys

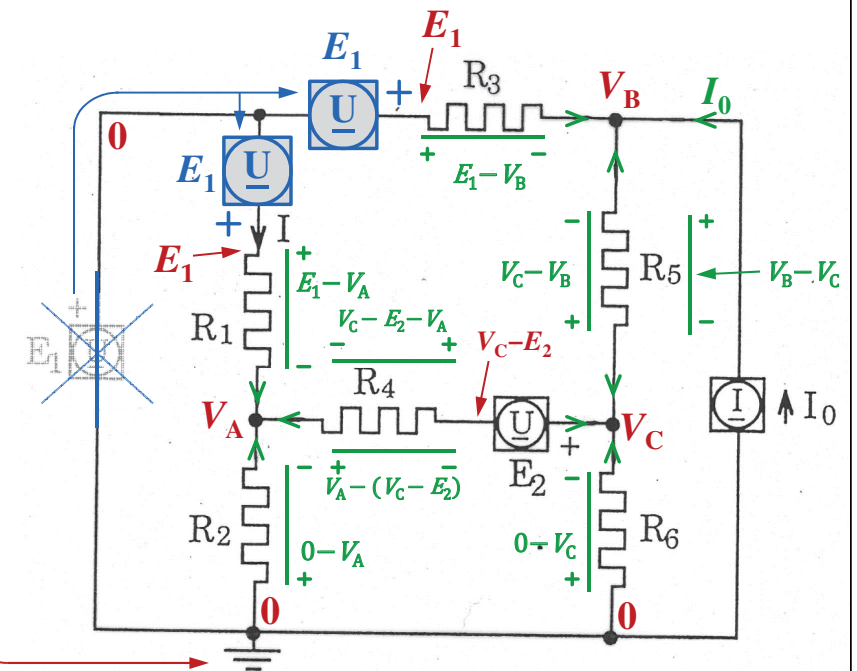
1. Eliminera ensamma spänningsskällor.
2. Välj en referensnod och jorda den.
3. Inför en potential i varje ojordad nod.
4. KCL i varje ojordad nod.



# Lösningsmetodik

## – Nodanalys

1. Eliminera ensamma spänningsskällor.
2. Välj en referensnod och jorda den.
3. Inför en potential i varje ojordad nod.
4. KCL i varje ojordad nod.
5. Lös ekvationssystemet.
6. Uttryck sökt storhet i dessa potentialer.



**Linköping University**  
expanding reality