

Greining rása:

# Lögmál Kirchhoffs

## Kafli 2

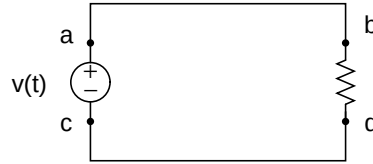
Jón Tómas Guðmundsson

[tumi@hi.is](mailto:tumi@hi.is)

14. janúar 2005

1

## Lögmál Kirchhoffs



- Fullkominn leiðari tengir saman plúspól spennulindarinnar við efri pól viðnámsins; a og b hafa sömu spennu óháð straumnum  $i$ .
- Eins hafa punktarnir c og d sömu spennu.
- Spennan í punkti a er  $v(t)$  voltum hærri en spennan í punkti c; svo að spennan í punkti b er einnig  $v(t)$  voltum hærri en spennan í punkti d.
- Frá punkti c til a er spennuris upp á  $v(t)$  og síðan spennufall frá b til d.

2

## Lögmál Kirchhoffs

Spennulögmál Kirchhoffs (KVL):

*Á hverjum tíma er algebrísk summa spennurisa umhverfis lokaða leið í rás núll*

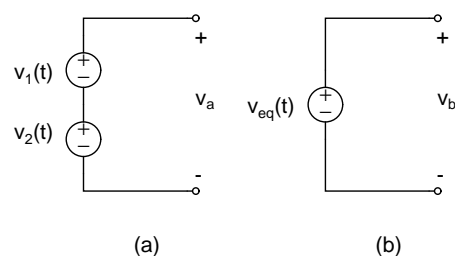
⇒ Dæmi 2.1.

⇒ Dæmi 2.2.

3

## Lögmál Kirchhoffs

Ef við raðtengjum tvær spennulindir  $v_1$  og  $v_2$  þá eru þær jafngildar einni spennulind með spennu sem er summa hinna tveggja



$$v_1 + v_2 - v_a = 0 \Rightarrow v_a = v_1 + v_2$$

og

$$v_b = v_{eq}$$

svo að  $v_a = v_b$  þá og því aðeins að

$$v_{eq} = v_1 + v_2$$

4

## Lögmál Kirchhoffs

- Skilgreinum **hnútpunkt** sem hvern þann punkt í rás þar sem pólar tveggja eða fleiri rásaeininga tengjast saman.
- Hnútpunktur getur ekki geymt hleðslu og því er heildarstraumurinn að hnútpunktinum að vera jafn heildarstraumnum frá honum á hverjum tíma.

Straumlögmál Kirchhoffs (KCL):

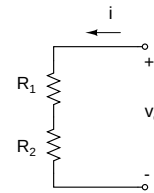
*A sérhverjum tíma er algebrísk summa allra strauma að ákveðnum hnútpunkti núll*

⇒ Dæmi 2.3.

⇒ Dæmi 2.4.

5

## Raðtengd viðnám



Tvær rásaeiningar eru raðtengdar þá og því aðeins að

- annar póll annarar tengist öðrum pól hinnar í hnútpunkti
- engar aðrar rásaeiningar tengist þeim í hnútpunkti

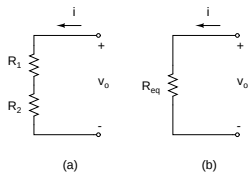
Séu tvær rásaeiningar raðtengdar er:

- straumurinn sá sami í þeim báðum
- heildarspennan jöfn summu spennanna yfir hvora einingu fyrir sig

6

## Raðtengd viðnám

Fyrir tvö raðtengd viðnám má finna **jafngildisviðnám**, það er eitt viðnám sem gefur sama samband milli spennu og straums og raðtengingin.



Með KVL fæst:

$$v_o = iR_1 + iR_2 = i(R_1 + R_2)$$

Nú verður að gilda  $v = iR_{eq}$  svo  $R_{eq} = R_1 + R_2$ .

Petta má útvíkka á  $n$  raðtengd viðnám

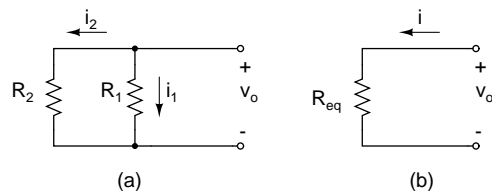
$$R_{eq} = \sum_{i=1}^n R_i$$

Jafngildisviðnám raðtengingar er alltaf stærra en stærsta viðnámið í raðtenginunni.

⇒ Dæmi 2.5.

7

## Hliðtengd viðnám



Tvær rásaeiningar eru hliðtengdar þá og því aðeins að

- annar póll annarar tengist öðrum pól hinnar í hnútpunkti
- hinir pólarnir tengjast einnig saman í öðrum hnútpunkti

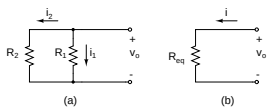
Séu tvær rásaeiningar hliðtengdar er

- spennan sú sama yfir þær báðar
- heildarstraumurinn jafn summu straumanna í hvorri einingu fyrir sig

8

## Hliðtengd viðnám

Fyrir tvö hliðtengd viðnám má finna jafngildisviðnám.



Með KCL fæst

$$i = i_1 + i_2 = \frac{v}{R_1} + \frac{v}{R_2} = v \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

eða

$$\frac{i}{v} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

Nú verður að gilda  $v = iR_{eq}$  eða  $i/v = 1/R_{eq}$   
svo

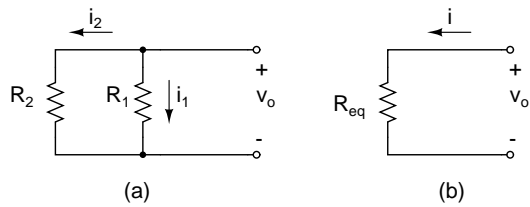
$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

eða

$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

9

## Hliðtengd viðnám



Pessa niðurstöðu má auðveldlega útvíkka á  $n$  hliðtengd viðnám

$$\frac{1}{R_{eq}} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i}$$

Jafngildisviðnámið er alltaf minna en minnsta viðnámið.

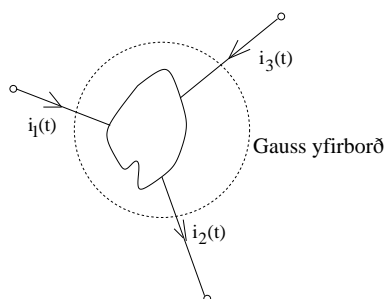
⇒ Dæmi 2.6.

⇒ Dæmi 2.7.

10

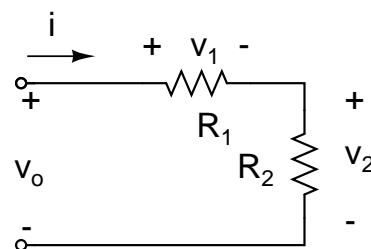
## Gauss yfirborð

- Straumlögmál Kirchhoffss gildir einnig fyrir lokað yfirborð, nefnd **Gauss yfirborð**
- Gauss yfirborð er lokaður ferill í planinu eða lokað yfirborð í þremur víddum þar sem vel er skilgreint hvað er fyrir utan og hvað fyrir innan
- Um Gauss yfirborð gildir: *Algebrísk summa strauma sem koma að (eða yfirgefa) Gaussískt yfirborð á hverjum tíma er núll*



## Spennudeiling

Oft þekkjum við heildarspennu yfir raðtengingu tveggja viðnáma en þurfum að vita spennuna yfir annað viðnámið.



Viljum t.d. finna  $v_2$  ef við þekkjum  $v_o$  (mynd). Getum fundið  $i$  með því að nota jafngildisviðnám

$$i = \frac{v_o}{R_{eq}} = \frac{v_o}{R_1 + R_2}$$

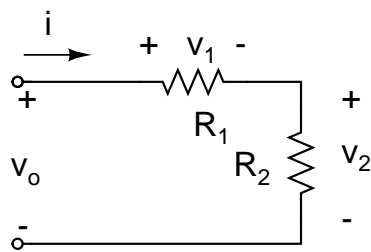
og síðan samkvæmt lögmáli Ohms

$$v_2 = iR_2 = v_o \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

11

12

## Spennudeiling



- Sjáum að  $R_2/(R_1 + R_2) < 1$
- Pessi stærð segir til um hversu stórt hlutfall heildarspennunnar  $v_o$  fellur yfir viðnámið  $R_2$ .
- Á sama hátt er

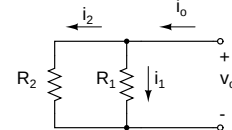
$$v_1 = v_o \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

⇒ Dæmi 2.8.

13

## Straumdeiling

- Höfum tvö samsíða tengd viðnám. Heildarstraumur er  $i_o$ ; viljum finna straum í hvoru viðnámi fyrir sig.



- Notum jafngildisviðnám

$$v = i_o R_{\text{eq}} = i_o \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

samkvæmt lögðmáli Ohms er

$$i_1 = \frac{v}{R_1} = i_o \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

og

$$i_2 = i_o \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

- Stærri hluti straumsins fer í gegnum minna viðnámið (minnsta viðnámið).

14

## Heimildir

- [1] R.A. DeCarlo og Pen-Min Lin, *Linear Circuit Analysis: Time Domain, Phasor and Laplace Transform Approaches*, Oxford University Press, 2001, Kafli 2
- [2] D. E. Scott, *An Introduction to Circuit Analysis - A Systems Approach*, McGraw-Hill, 1987, Kaflar 1.3 - 1.9

15