Laboratorijas darba atskaite

Edgars Gultnieks

 $2018.\,\mathrm{gada}\,\,27.\,\mathrm{mart\bar{a}}$

1. nodaļa

Teorētiskā daļa

1.1. Ķēdes aprēķins

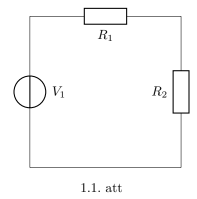
Sprieguma avota V1 vērtība ir studenta apliecības pēdējie trīs cipari dalīti ar 10. R1 ir apliecības pēdējo 3 ciparu otrais numurs + 1, R2 ir apliecības numura pēdējais cipars + 1. Apliecības numurs: 171REB161. Sprieguma kritumu vērtības U_{R1} un U_{R2} tika aprēķinātas pēc formulas:

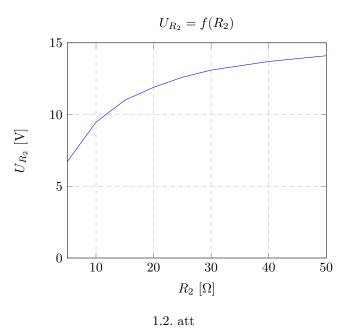
$$U_{R1} = \frac{R1}{R1 + R2} \cdot V1$$

Rezultāti ir apskatāmi tabulā ??. un shēma ir aplūkojama attelos ??. un ??. Atskaite tika sagatavota izmantojot sharelatex.com [?] [?] piedāvātos mācību palīglidzekļus, uz kuriem saites ir pieejamas bibliogrāfijas sarakstā, kā arī citus interneta resursus.

R1	7Ω
R2	2Ω
V1	16.1 V
U_{R_1}	12.5 V
U_{R_2}	3.6 V

1.1. tabula



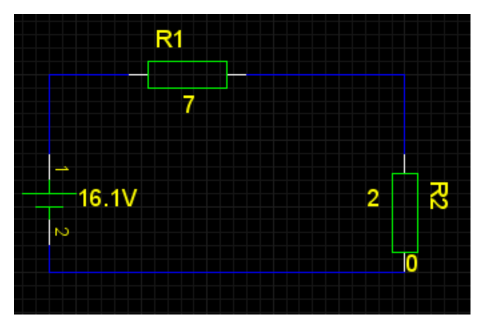


2. nodaļa

Praktiskā daļa

2.1. Darbs ar GEDA programmām

2.1.1. Darbs ar gschem



2.1. att

2.1.2. Darbs ar gnetlist

 \ast Spice netlister for gnetlist

R2 2 0 2

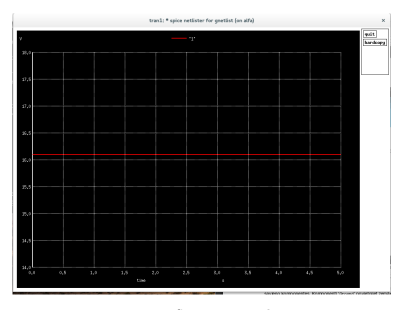
R1 1 2 7

V1 1 0 16.1V

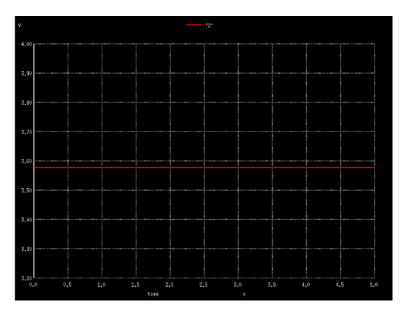
.END

2.1.3. Darbs ar ngspice

Skatīt attēlus ??. un ??.

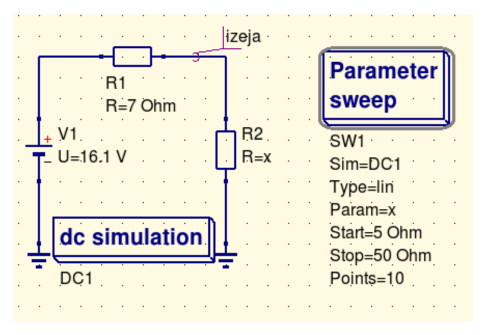


2.2.att. Spriegums $1.\mathrm{vad\bar{a}}$



2.3.att. Spriegums $2.\mathrm{vad}\bar{\mathrm{a}}$

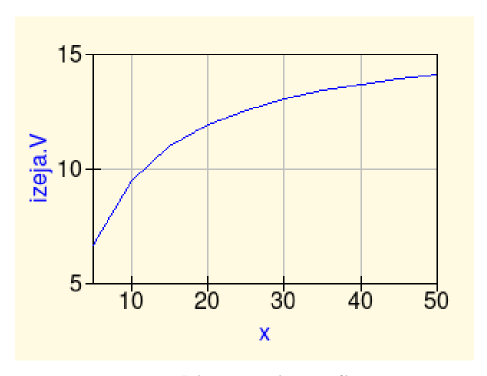
2.2. Darbs ar QUCS programmām



2.4.att. QUCS shēma

Х	izeja.V
5	6.71
10	9.47
15	11
20	11.9
25	12.6
30	13.1
35	13.4
40	13.7
45	13.9
50	14.1

2.5.att. Sweep simulācijas tabula



2.6.att. Līdzstrāvas simulācijas grafiks

Literatūra

- [1] CircuiTikz package. [Skatīts 2018. gada 27. martā]. Pieejams: http://www.sharelatex.com/learn/CircuiTikz_package
- [2] Pgfplots package. [Skatīts 2018. gada 27. martā]. Pieejams: http://www.sharelatex.com/learn/Pgfplots_package