# Laboratorijas darba atskaite

Rūdolfs Grīnbergs

 $2018.\,\mathrm{gada}\,\,23.\,\mathrm{maij\bar{a}}$ 

## 1. nodaļa

# Teorētiskā daļa

#### 1.1. Ķēdes aprēķins

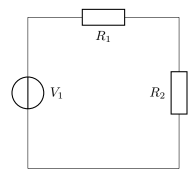
Sprieguma avota V1 vērtība ir studenta apliecības pēdējie trīs cipari dalīti ar 10. R1 ir apliecības pēdējo 3 ciparu otrais numurs + 1, R2 ir apliecības numura pēdējais cipars + 1. Apliecības numurs: 171REB092. Sprieguma kritumu vērtības  $U_{R1}$  un  $U_{R2}$  tika aprēķinātas pēc formulas:

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

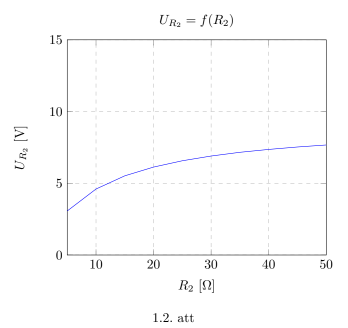
Rezultāti ir apskatāmi tabulā ??. un shēma ir aplūkojama attelos ??. un ??. Atskaite tika sagatavota izmantojot sharelatex.com [?] [?] piedāvātos mācību palīglidzekļus, uz kuriem saites ir pieejamas bibliogrāfijas sarakstā, kā arī citus interneta resursus.

R1	10 Ω
R2	3 Ω
V1	9.2 V
$U_{R_1}$	9.2 V
$U_{R_2}$	2.76 V

1.1. tabula



1.1. att



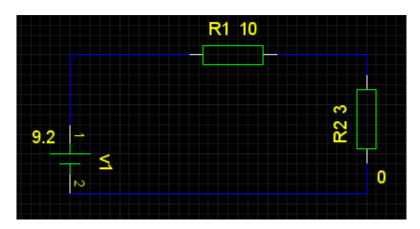
2

# 2. nodaļa

# Praktiskā daļa

### 2.1. Darbs ar GEDA programmām

#### 2.1.1. Darbs ar gschem



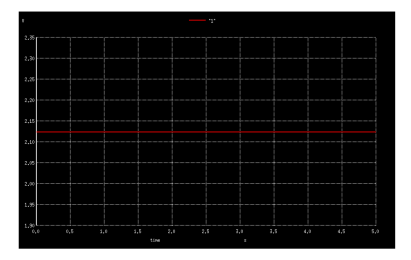
2.1. att

#### 2.1.2. Darbs ar gnetlist

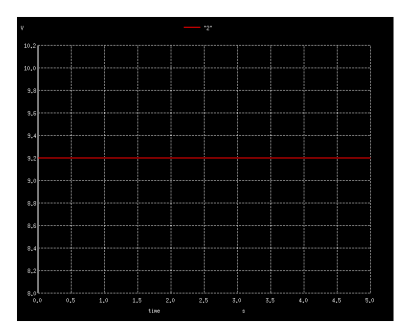
\* Spice netlister for gnetlist v1 2 0 9.2 R2 0 1 3 R1 2 1 10 .END

## 2.1.3. Darbs ar ngspice

Skatīt attēlus 2.2 un 2.3

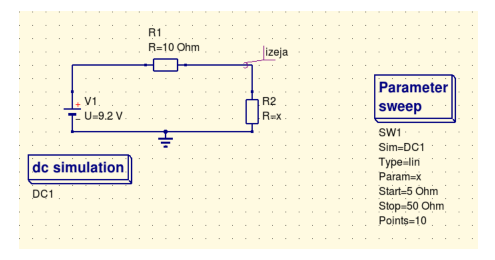


2.2.att. Spriegums  $1.\mathrm{vad}\bar{\mathrm{a}}$ 



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

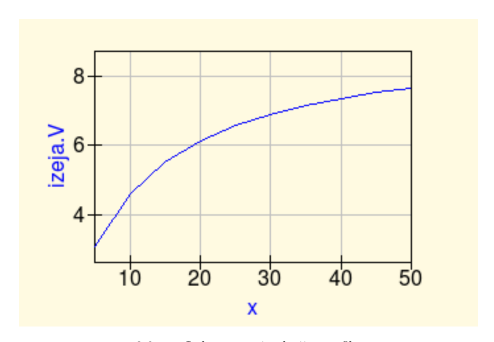
### 2.2. Darbs ar QUCS programmām



2.4.att. QUCS shēma

Х	V1.I	izeja.V
5	-0.613	3.07
10	-0.46	4.6
15	-0.368	5.52
20	-0.307	6.13
25	-0.263	6.57
30	-0.23	6.9
35	-0.204	7.16
40	-0.184	7.36
45	-0.167	7.53
50	-0.153	7.67

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