# FYS1210

## Robin A. T. Pedersen

## January 22, 2016

## Contents

1	<b>Uke</b> 1.1	<b>3</b> Serie- og parallellkobling	<b>2</b>
		1.1.1  Seriekobling	2 2
	1.2	Superposisjon	3
2	Uke	4	4
3	Uke	5	4
4	$\mathbf{U}\mathbf{k}\mathbf{e}$	6	4
5	$\mathbf{U}\mathbf{k}\mathbf{e}$	7	4
6	$\mathbf{U}\mathbf{k}\mathbf{e}$	8	4
7	$\mathbf{U}\mathbf{k}\mathbf{e}$	9	4
8	$\mathbf{U}\mathbf{k}\mathbf{e}$	10	4
9	$\mathbf{U}\mathbf{k}\mathbf{e}$	11	4
10	$\mathbf{U}\mathbf{k}\mathbf{e}$	12	4
11	$\mathbf{U}\mathbf{k}\mathbf{e}$	13	4
<b>12</b>	$\mathbf{U}\mathbf{k}\mathbf{e}$	14	4
13	$\mathbf{U}\mathbf{k}\mathbf{e}$	15	4
14	Uke	16	4
15	IIke	17	1

16 Uke 18	4
17 Uke 19	4
18 Uke 20	4
19 Uke 21	4
20 Uke 22	4
21 Uke 23	4

#### Abstract

Dette dokumentet er hovedsaklig skrevet for meg selv i et forsøk på å tvinge hjernen min til å behandle informasjonen inneholdt i pensum. Kanskje vil det bli noe andre kan bruke hvis de ikke gidder å lese hele læreboka, eller det kan brukes som oppsummering før eksamen?

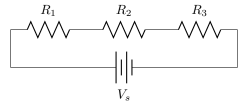
Se etter feil og si ifra hvis du gidder.

#### 1 Uke 3

Ledere, isolatorer, halvledere, Ohms lov, serie- og parallellkobling, Kirchoff, superposisjon og Thevenin.

#### 1.1 Serie- og parallellkobling

#### 1.1.1 Seriekobling



I denne kretsen er 3 motstander koblet sammen i serie. Den totale motstanden er gitt ved:

$$R_{total} = R_1 + R_2 + R_3$$

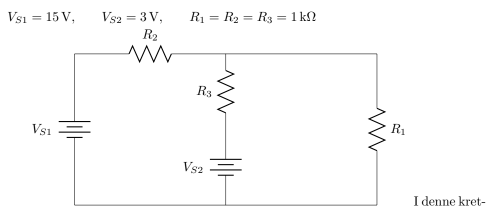
#### 1.1.2 Parallellkobling

todo

### 1.2 Superposisjon

Superposisjonsprinsippet brukes til å finne verdier i kretser med mer enn én spenningskilde. For å finne spenningen rundt en komponent ser man på bidraget fra én spenningskilde om gangen. Når bidraget fra alle kildene er funnet, legger man det sammen for å få totalverdien.

#### 1.2.1 Eksempel



sen er det to spenningskilder som begge bidrar til å skape spenning  $V_1$  rundt motstanden  $R_1$ .

- 2 Uke 4
- 3 Uke 5
- 4 Uke 6
- 5 Uke 7
- 6 Uke 8
- 7 Uke 9
- 8 Uke 10
- 9 Uke 11
- 10 Uke 12
- 11 Uke 13
- 12 Uke 14
- 13 Uke 15
- 14 Uke 16
- 15 Uke 17
- 16 Uke 18
- 17 Uke 19
- 18 Uke 20
- 19 Uke 21
- 20 Uke 22
- 21 Uke 23