# Samenvatting elektronische signalen

### Haroen Viaene

#### 10 november 2014

## Inhoudsopgave

1	Inleiding	2
2	weerstanden en 1 bron	3
3	Bronnen	4
4	Meerdere bronnen	5
5	Weerstanden	6
6	Condensatoren	7
7	Spoelen	8

## 1 Inleiding

```
Q
     lading
     Coulomb
     6,35*10^{18} elektronen
     (veranderlijk? q)
     stroom
     Ampère
     (veranderlijk? \frac{dq}{dt})
     teken
          afhankelijk van stroomzin
          mee met stroomzin is positief
          conventioneel: + naar -
          elektronenstroom: - naar +
U
     potentiaalverschil
     Volt
     spanning
     positief geladen: positief potentiaal
R
     weerstand
     Ω
     doorgang van elektronische stroom belemmerend
     wet van Ohm
          R = \frac{u}{i}
     wet van Pouillet
          R = \rho * \tfrac{L}{A}
          \rho is resistiviteit
          A is doorsnede
          L is lengte
W
     arbeid
     Joule (Wattseconde)
     W = U \cdot Q = U \cdot I \cdot t
          maak ook gebruik van wet van Ohm
Ρ
     vermogen
     Watt
     P = \frac{W}{t} = \frac{U \cdot I \cdot t}{t} = U \cdot I gebruik ook wet van Ohm
```

#### 2 weerstanden en 1 bron

```
serieschakeling
     pas wet van Ohm toe op elk van de weerstanden
           I constant
           E = I \cdot R_v
           Bewijs
          R_v = \sum_i R_i
     spanningsdeler
parallelschakeling
     pas wet van Ohm toe op elk van de weerstanden
          U constant
          I = \frac{U}{\sum_{i} R_i}
          \frac{1}{R_v} = \sum_i \frac{1}{R_i}
     twee weerstanden? R_v = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 = R_2}
     stroomdeler
     let op! vermogen!
gemengde schakeling
     los op in deelstukjes
```

#### 3 Bronnen

```
spanningsbron
     constante spanning, onafhankelijk stroom
     inwendige weerstand in serie
          U = E - R_i \cdot I
     randvoorwaarden
          I=0 \rightarrow U=E
         U=0 \rightarrow I=\frac{E}{R_i}
     belastingslijnen huh? Wat is de boedoeling van die lijnen?
stroombron
     constante stroom, onafhankelijk van spanning
     inwendige weerstand in parallel
          I=0 \rightarrow U=R_i \cdot I_0
          U=0 \rightarrow I=I_{R_h}
     Als R_i constant is:
          R_i = \frac{-I}{II}
```

#### 4 Meerdere bronnen

Hier heb ik nog wat moeite mee, kan iemand dat eens in mensentermen uitleggen?

Kirchoff

De som van voltages in een gesloten kring moet 0 zijn.

De som van voltages op een knooppunt moet 0 zijn.

Superpositie

Bekijk eerst 1 van de bronnen en laat de andere weg, dan omgekeerd. Tel op.

Thévenin

Vervang het circuit door 1 weerstand en 1 bron

#### 5 Weerstanden

```
begrenst stroom
tolerantie
     zegt hoe veel verschil er op de verwachte waarde kan zijn (in procent)
     vb: 100\Omega, 5\% \rightarrow 100\Omega \pm 5\Omega(95\Omega \text{ tot } 105\Omega)
dissipatievermogen
     vermogen dat verloren kan gaan aan warmte
     als je boven dat vermogen gaat, komt er schade
     P = I^2 \cdot R = \frac{U^2}{R}
     maximale stroom: I_{\max} = \sqrt{\frac{P_d}{R}} (dankzij: P = R \cdot I^2)
lineaire weerstanden
     draadgewonden: draaad rond koper/ijzer/nikkellegering, glazuur afdeklaag (soms kera-
     miek)
     koollaag: laag koolstof
     metaalfilm: laagje metaal
     SMD: surface mounting devices (passen beter op CPU)
niet-lineaire weerstanden
     NTC: weerstand omgekeerd evenredig met temperatuur: onnauwkeurige temperatuur-
     meting
     PTC: weerstand evenredig met temperatuur: gebruikt tegen oververhitting
     LDR: lichtgevoelig, traag (50-200 ms)
     VDR: minder weerstand als meer spanning
regelbare weerstanden
     potentiometer
     uiterste klemmen: vaste waarde, middelste en buitenste: regelbaar
     te zien als een weerstand die je opdeelt
     lineair of logaritmisch
```

#### 6 Condensatoren

```
laat wisselspanning door, houdt gelijkspanning tegen
2 geleiders gescheiden door een isolator (diëlectricum)
parameters
     capaciteit
          C = \frac{\epsilon \cdot A}{d} (\epsilon is de diëlectrische constante)
           C = \frac{\Delta Q}{\Delta V}
           soms worded de platen geëtst om meer oppervlak te hebben (elektrolytishce con-
           densatoren)
     werkspanning
           als spanning te hoog is, komt er geleiding over de platen, en brandt het diëlectricum
           door.
      Tolerantie
spanning over condensator
     C = \frac{q}{u} = \frac{I \cdot t}{u}
variabele stroom
     C \cdot \frac{\Delta V}{\Delta t} = i
     stroom is de capaciteit · de afgeleide van het potentiaalverschil over de tijd
regelbare condensatoren
      afstand tussen platen wijzigbaar
     diëlectricum meestal lucht
     Capaciteit regelbaar
serie
     Q is constant
     \frac{1}{C_v} = \sum_i \frac{1}{\frac{1}{C_v}}
     maximale spanning wordt opgeteld
parallel
     C_v = \sum_i C_i
```

## 7 Spoelen

```
grote weerstand aan wisselstroom, kleine aan gelijkstroom afvlakkende pulserende gelijksstroom magneten filters
Inductiviteit
H
Werkspanning
```