NTC

Jesse op den Brouw De Haagse Hogeschool 28 juli 2016

Samenvatting

Blabla

Inhoudsopgave

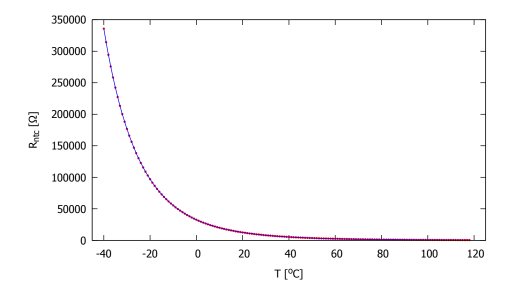
| 1 | Introductie | 3 |
|----|--|-----------------------------|
| 2 | Wiskundige beschrijvingen van de NTC | 4 |
| 3 | Bepalen van de coëfficiënten en parameters met curve fitting 3.1 De Steinhart-Hart vergelijking | 5 6 7 8 |
| 4 | Bepalen van de temperatuur | 9 |
| A | Gegevenstabel NTC | 12 |
| В | abc | 16 |
| Re | eferenties | 19 |
| Li | ijst van figuren 1 Weerstand-temperatuur karakteristiek van de NTC. 2 Weerstand-temperatuur karakteristiek van de NTC (temperatuur in Kelvin). 3 blabla. 4 Beta als functie van de temperatuur (in graden Celsius). 5 blabla. 6 Eenvoudige spanningsdeler. | 3 6 7 8 9 10 |
| Li | istings 1 hallo 2 hallo 3 hallo | 16 16 17 |

 $Opmerkingen\ over\ dit\ document\ kunnen\ worden\ gestuurd\ naar\ J.E.J.opden\\ Brouw@hhs.nl$

1 Introductie

Een negatieve temperatuur-coëfficiënt-weerstand, afgekort NTC, is een weerstand waarvan de waarde afneemt bij toenemende temperatuur.

In dit document wordt gebruik gemaakt van de NTC 10K3A542i van Betatherm [1]. Dit is een NTC met een meetbereik van -40 °C tot +118 °C. In figuur 1 is de weerstand in Ohm uitgezet tegen de temperatuur in graden Celsius. Het is goed te zien dat het verloop niet-lineair is. De gegevens zijn te vinden in tabel 6 op pagina 12.



Figuur 1: Weerstand-temperatuur karakteristiek van de NTC.

Noot: in alle wiskundige vergelijkingen wordt de temperatuur in Kelvin gegeven tenzij anders is vermeld.

Enkele andere gegevens die door de fabrikant zijn verstrekt:

Tabel 1: Enige gegevens van de gebruikte NTC.

| Parameter | Eenheid | Waarde |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Weerstand bij $+25$ °C | Ω | 10.000 |
| Toleratie van 0 °C tot $+70$ °C | $^{\circ}\mathrm{C}$ | 0, 2 |
| Alpha bij +25 °C | $\%/$ $^{\circ}\mathrm{C}$ | -4.39 |
| Beta-waarde 25/85 | K | 3976 |
| Dissipatie-constante | $\mathrm{mW}/\mathrm{~^{\circ}C}$ | 2.0 (ong.) |
| Thermische tijdconstante in | \mathbf{S} | < 1, 3 |
| vloeistof van $+25$ °C tot $+75$ °C | | |
| Bedrijfstemperatuur | $^{\circ}\mathrm{C}$ | -40 tot +125 |

Twee belangrijke parameters zijn de Beta-waarde B en de weerstandswaarde R_0 bij +25 °C. Voor deze NTC zijn dat B=3976 en $R_0=10$ k Ω . Een derde belangrijke parameters is de dissipatie-constante.

2 Wiskundige beschrijvingen van de NTC

De relatie tussen de temperatuur T en de weerstandswaarde $R_{\rm NTC}$ wordt zeer goed benaderd door de vergelijking van Steinhart-Hart [2]:

$$\frac{1}{T} = a + b \cdot \ln R_{\text{NTC}} + c \cdot (\ln R_{\text{NTC}})^3 \tag{1}$$

Hierin is T de temperatuur in K en $R_{\rm NTC}$ de weerstandswaarde in Ω . De constanten a, b en c zijn Steinhart–Hart coëfficiënten. Deze coëfficiënten moeten voor elke type NTC worden bepaald. In principe zijn hier drie verschillende temperatuur-weerstanden-paren nodig.

De vergelijking kan vereenvoudigd worden met de rekenschap dat de term $c \cdot (\ln R_{\rm NTC})^3$ slechts een kleine bijdrage levert ten opzichte van de andere twee termen. De Steinhart-Hart vergelijking wordt dan gereduceerd tot:

$$\frac{1}{T} = a + b \cdot \ln R_{\text{NTC}} \tag{2}$$

Verder passen we de volgende invulling voor a en b toe:

$$a = \frac{1}{T_0} - \frac{1}{B} \cdot \ln R_0 \qquad \text{en} \qquad b = \frac{1}{B}$$
 (3)

zodat vergelijking (2) overgaat in B-parameter-vergelijking:

$$\frac{1}{T} = \frac{1}{T_0} + \frac{1}{B} \cdot (\ln R_{\text{NTC}} - \ln R_0)$$
 (4)

Hierin is R_0 de weerstandswaarde van de NTC bij temperatuur T_0 . Die is standaard gedefiniëerd op 25 °C (298, 15 K). Merk op dat de term $\ln R_{\rm NTC} - \ln R_0$ dimensieloos is, deze kan namelijk ook als $\ln(R_{\rm NTC}/R_0)$ worden geschreven. De B wordt de betaparameter genoemd en moet door metingen bepaald worden.

We kunnen R_{NTC} expliciet schrijven zodat de exponentiële B-parameters-vergelijking als volgt wordt:

$$R_{\rm NTC} = R_0 \cdot e^{\left(\frac{B}{T} - \frac{B}{T_0}\right)} \tag{5}$$

Aangezien B/T_0 constant is kunnen we vergelijking (5) ook schrijven als

$$R_{\rm NTC} = R_{\infty} \cdot e^{\frac{B}{T}} \tag{6}$$

met

$$R_{\infty} = R_0 \cdot e^{-\frac{B}{T_0}} \tag{7}$$

Merk op dat R_{∞} geen onafhankelijke variabele is.

3 Bepalen van de coëfficiënten en parameters met curve fitting

De fabrikant geeft in het algemeen een tabel op met temperatuur en bijhorende weerstandswaarden. Met behulp van curve fitting technieken is het mogelijk om voor de Steinhart-Hart vergelijking en de vereenvoudigde en exponentiële Steinhart-Hart vergelijking de juiste coëfficiënten te vinden. Uiteraard zoeken we naar functies die de gegevens van de NTC zo goed mogelijk benaderen. We bekijken ook nog de Betacoëfficiënt nog nader en laten zien dat de vereenvoudigde en exponentiële Steinhart-Hart vergelijkingen beter kunnen worden benaderd door de vergelijkingen iets te wijzigen.

3.1 De Steinhart-Hart vergelijking

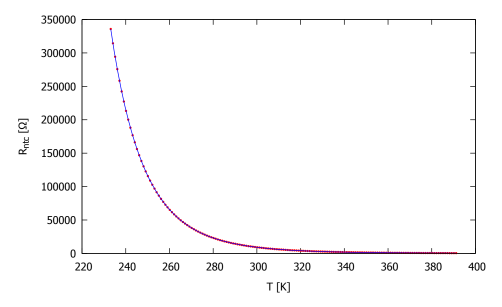
In figuur 2 is de weerstand-temperatuur karakteristiek van de NTC nogmaals weergegeven, maar nu is de temperatuur in Kelvin gegeven. Om deze karakteristiek te benaderen gebruiken we Steinhart-Hart vergelijk in (1).

Met behulp van Gnuplot-script in listing 1 in bijlage B worden de volgende coëfficiënten en parameters gevonden:

Tabel 2: Coëfficiënten vbij temperatuur in Kelvin.

| parameter | Waarde |
|----------------|--------------------------|
| \overline{a} | $1.130399 \cdot 10^{-3}$ |
| b | $2.339297 \cdot 10^{-4}$ |
| c | $8.837050 \cdot 10^{-8}$ |
| R^2 | 1.0000000000 |

De determinatiecoëfficiënt R^2 geeft aan hoe goed de vergelijking met de gevonden coëfficiënten de gegevens van de NTC volgt. Dit getal moet zeer dicht bij 1,0 liggen. In het geval van de bovenstaande vergelijking past de functie perfect bij de gegevens van de NTC.



Figuur 2: Weerstand-temperatuur karakteristiek van de NTC (temperatuur in Kelvin).

3.2 De B-parameter vergelijking

We gaan uit van de vergelijking in (4). Er is slechts één parameter te bepalen, de B-coëfficiënt. We werken deze vergelijking om en maken $R_{\rm NTC}$ expliciet:

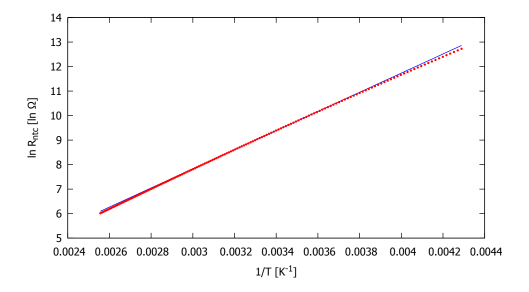
$$\ln R_{\rm NTC} = \frac{B}{T} + \ln R_0 - \frac{B}{T_0} \tag{8}$$

Dit is de functie van een rechte lijn met 1/T als onafhankelijke variabele, B als richtingscoëfficiënt en $\ln R_0 - B/T_0$ als startgetal. In figuur 3 is de rechte lijn uitgezet t.o.v. de gegevens van de NTC. Duidelijk is te zien dat de rechte lijn afwijkingen vertoont bij de uiteinden van het lijnstuk, dus bij hoge en lage temperaturen.

Met behulp van het Gnuplot-script in lising 2 zijn B en \mathbb{R}^2 bepaald. In tabel 3 zijn de waarden te vinden. \mathbb{R}^2 ligt dicht tegen 1 aan, de gegevens worden dus goed benaderd door de rechte lijn.

Tabel 3: Coëfficiënten van de functie voor B bij temperatuur in graden Celsius en Kelvin.

| parameter | Waarde |
|----------------|-------------|
| \overline{B} | 3903.598412 |
| R^2 | 0.999367 |



Figuur 3: blabla.

3.3 De exponentiële B-parameter vergelijking

We kunnen de gevonden B-coëfficiënt bij de B-parameter vergelijking gebruiken, deze hoeft niet apart met curve fitting bepaald te worden:

$$R_{\rm NTC} = 10\,000 \cdot e^{\left(\frac{3903}{T} - \frac{3903}{298,15}\right)} \tag{9}$$

3.4 Onderzoek van de Beta-coëfficiënt

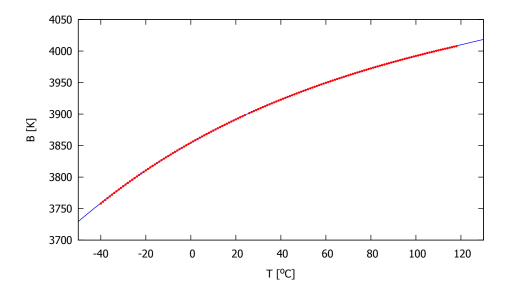
Meestal geeft de fabrikant een Beta-coëfficiënt bij een temperatuur van 25 °C of een gemiddelde Beta tussen 25 °C en 85 °C. Bij de gebruikte NTC is de $B_{25/85} = 3976$, een B_{25} is niet gegeven. We kunnen voor elk paar van weerstandswaarde-temperatuur de beta uitrekenen. Uit formule (6) wordt B expliciet gemaakt:

$$B = \frac{T_0 \cdot T}{T_0 - T} \cdot \ln \frac{R_{\text{NTC}}}{R_0} \qquad (T \neq T_0)$$
 (10)

De functie is onbepaald bij $T = T_0$. In het ideale geval in B constant. Dit blijkt echter niet uit de grafiek in figuur 4. In deze grafiek is B uitgezet t.o.v. de temperatuur in graden Celcius. Via curve fitting met een derdegraads functie:

$$B = a \cdot T^3 + b \cdot T^2 + c \cdot T + d \tag{11}$$

in het bereik -40 °C tot +118 °C zijn de volgende coëfficiënten gevonden, zie tabel 4. Met behulp van de functie kunnen we de Beta bij 25 °C berekenen: $B_{25} = 3900.0$.



Figuur 4: Beta als functie van de temperatuur (in graden Celsius).

Tabel 4: Coëfficiënten van de functie voor B bij temperatuur in graden Celsius en Kelvin.

| parameter | bij T in °C | bij T in K |
|----------------|-----------------|-----------------|
| \overline{a} | 0.0000202071 | 0.0000202071 |
| b | -0.0084855513 | -0.0250442325 |
| c | 2.0227472383 | 11.1814077056 |
| d | 3854.4395822039 | 2256.9918674810 |
| R^2 | 1.0000000000 | 0.9999937762 |

3.5 De aangepaste B-parameter-vergelijking

De karakteristiek van de NTC kan benaderd worden door de exponentiële B-parameter vergelijking:

$$R_{\text{NTC}} = R_{\infty} \cdot e^{\frac{B}{T}} \quad \text{met} \quad R_{\infty} = R_0 \cdot e^{-\frac{B}{T_0}}$$
 (12)

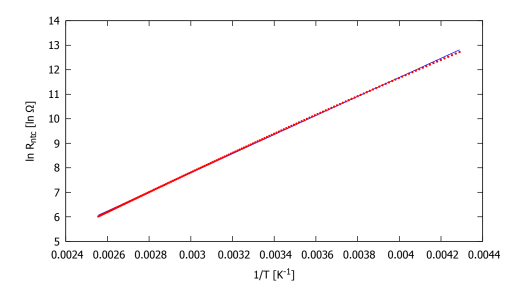
Merk op dat R_{∞} geen onafhankelijke variabele is, maar afhankelijk is van B. We vervangen R_{∞} nu door een onafhankelijk variabele A zodat de vergelijking overgaat in:

$$R_{\rm NTC} = A \cdot e^{\frac{B}{T}} \tag{13}$$

We beschouwen A en B beide als onafhankelijke variabelen waardoor de functie beter benaderd wordt. We bewerken de vergelijking als volgt:

$$\ln R_{\rm NTC} = \frac{B}{T} + \ln A \tag{14}$$

Dit is de functie van een rechte lijn met 1/T als onafhankelijke variabele, B als richtingscoëfficiënt en ln A als startgetal. We kunnen nu ln $R_{\rm NTC}$ uitzetten t.o.v. 1/T, zie figuur 5.



Figuur 5: blabla.

Met behulp van het Gnuplot-script in listing 3 in bijlage B vinden we de waarde voor A en B. Deze zijn te vinden in tabel 5. Merk op dat de R^2 beter is dan die van de B-parameter vergelijking. Deze functie benadert de gegevens van de NTC dus beter.

Tabel 5: Coëfficiënten van de functie voor B bij temperatuur in graden Celsius en Kelvin.

| parameter | Waarde |
|-----------|-------------|
| B | 3892.205867 |
| A | 0.020637 |
| $\ln A$ | -3.880668 |
| R^2 | 0.999718 |

De functie is:

$$R_{\rm NTC} = 0.020637 \cdot e^{\frac{3892.2}{T}} \tag{15}$$

4 Bepalen van de temperatuur

De temperatuur is te bepalen door de weerstandswaarde van de NTC te meten of te berekenen. Met de Steinhart-Hart-vergelijking gaat dat als volgt:

$$T = \frac{1}{a + b \cdot \ln R_{\text{NTC}} + c \cdot (\ln R_{\text{NTC}})^3}$$
 (16)

Hierin zijn a, b en c bekende constanten.

Met de B-parameter-vergelijking:

$$T = \frac{B}{\ln R_{\rm NTC} - \ln R_0 + \frac{B}{T_0}}$$

$$\tag{17}$$

Hierin zijn B, R_0 en T_0 bekende constanten.

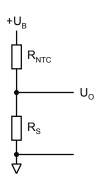
Met de aangepaste B-parameter-vergelijking:

$$T = \frac{B}{\ln R_{\rm NTC} - \ln A} \tag{18}$$

Hierin zijn A en B bekende constanten, $\ln A$ is dus ook een constante.

Het is meestal niet mogelijk om direct de weerstandswaarde te gebruiken maar wel een afgeleide spanning daarvan. Met behulp van een spanningsdeler is deze spanning te op te wekken. Veel microcontrollers hebben een ADC aan boord die een analoge spanning kan verwerken tussen 0 V en de voedingsspanning. Met behulp van software kan de temperatuur dan berekend worden.

In figuur 6 is de spanningsdeler te zien. Merk op dat de NTC bovenin is geplaatst.



Figuur 6: Eenvoudige spanningsdeler.

De overdracht van de spanningsdeler is:

$$U_O = \frac{R_S}{R_{\text{NTC}} + R_S} \cdot U_B \qquad \text{of} \qquad \frac{U_O}{U_B} = \frac{R_S}{R_{\text{NTC}} + R_S} \tag{19}$$

We kunnen nu iets zeggen over de serieweerstand R_S . Als deze weerstandswaarde veel groter is dan $R_{\rm NTC}$, dan ligt de uitgangsspanning U_O dicht tegen de voedingsspanning aan en varieert niet zo veel bij verandering van de waarde van de NTC. Is R_S veel kleiner dan $R_{\rm NTC}$, dan ligt de uitgangsspanning tegen de referentiespanning aan en varieert niet zo veel.

Natuurlijk willen we de verandering van de uitgangsspanning ten gevolge van een verandering van $R_{\rm NTC}$ zo groot mogelijk hebben. We beschouwen alleen het temperatuurbereik tussen T_{laag} en T_{hoog} ; hierbij horen resp. de weerstandswaarden $R_{\rm NTC,groot}=R_G$ en $R_{\rm NTC,klein}=R_K$. De waarde van de NTC varieert dus tussen R_K en R_G . Het is eenvoudig in te zien dat U_O maximaal is bij $R_{\rm NTC}=R_K$ (de noemer heeft nu de kleinst mogelijke waarde) en U_O minimaal bij $R_{\rm NTC}=R_G$ (de noemer heeft nu de grootst mogelijke waarde)

We introduceren een nieuwe term: *spanningsswing*. De spanningsswing is het verschil tussen de maximale uitgangsspanning en de minimale uitgangsspanning. De *relatieve spanningsswing* is de verhouding van spanningsswing en de bronspanning. De formule is:

$$U_{SWING} = U_{O,max} - U_{O,min}$$
 en
$$\frac{U_{SWING}}{U_O} = \frac{U_{O,max} - U_{O,min}}{U_B}$$
 (20)

We willen graag de U_{SWING} maximaliseren en bepalen hiervoor de optimale waarde van R_S . De relatieve spanningsswing kan berekend worden door:

$$Z(R_S) = \frac{U_{SWING}}{U_O} = \frac{U_{O,max} - U_{O,min}}{U_B} = \frac{R_S}{R_K + R_S} - \frac{R_S}{R_G + R_S}$$
(21)

Deze functie levert hopelijk ergens een maximum waarde op, waarbij R_S een functie is R_K en R_G . De wiskunde vertelt ons dat we de afgeleide van functie $Z(R_S)$ naar R_S moeten bepalen en deze afgeleide gelijk aan 0 stellen:

$$\frac{\mathrm{d}Z(R_S)}{\mathrm{d}R_S} = 0\tag{22}$$

Na enig rekenwerk blijkt er inderdaad een optimum te zijn¹:

$$R_{S,opt} = R_{opt} = \sqrt{R_G \cdot R_K} \tag{23}$$

Dit wordt het meetkundige gemiddelde van R_K en R_G genoemd. We kunnen nu de $U_{O,min}$ en $U_{O,max}$ uitrekenen bij optimale waarde voor R_S :

$$\frac{U_{O,min}}{U_B} = \frac{\sqrt{R_G \cdot R_K}}{R_G + \sqrt{R_G \cdot R_K}} \quad \text{en} \quad \frac{U_{O,max}}{U_B} = \frac{\sqrt{R_G \cdot R_K}}{R_K + \sqrt{R_G \cdot R_K}}$$
(24)

¹ De lezer wordt uitgedaagd dit rekenwerk te controleren

A Gegevenstabel NTC

 $\textbf{Tabel 6:} \ \ \textit{Gegevenstabel van de NTC 10K3A542i. Kolom 1 en 2 zijn gegevens van Betatherm, de overige gegevens zijn berekend.}$

| T [°C] | $R_{ m NTC}$ | $1/T [K^{-1}]$ | $\ln R_{ m NTC}$ | T [K] | $\ln \frac{R_{ m NTC}}{R_0}$ | В |
|--------|---------------|----------------|------------------|------------|------------------------------|-------------|
| -40 | 335853,73 | 0,00428908 | 12,72443102 | 233,15 | 3,51 | 3758,11 |
| -39 | 314334,81 | 0,00427077 | 12,65821397 | 234,15 | 3,45 | 3760,97 |
| -38 | 294329,41 | 0,00425260 | 12,59245486 | 235,15 | 3,38 | 3763,81 |
| -37 | 275722,23 | 0,00423460 | 12,52714922 | 236,15 | 3,32 | 3766,62 |
| -36 | 258407,39 | 0,00421674 | 12,46229265 | 237,15 | 3,25 | 3769,40 |
| -35 | 242287,63 | 0,00419903 | 12,39788085 | 238,15 | 3,19 | 3772,16 |
| -34 | 227273,52 | 0,00418148 | $12,\!33390951$ | 239,15 | 3,12 | 3774,89 |
| -33 | 213282,83 | 0,00416406 | $12,\!27037440$ | 240,15 | 3,06 | 3777,60 |
| -32 | 200239,90 | 0,00414680 | 12,20727143 | 241,15 | 3,00 | 3780,28 |
| -31 | 188075,05 | 0,00412967 | 12,14459636 | 242,15 | 2,93 | 3782,94 |
| -30 | 176724,13 | 0,00411269 | 12,08234521 | 243,15 | 2,87 | $3785,\!57$ |
| -29 | 166128,01 | 0,00409584 | 12,02051391 | 244,15 | 2,81 | 3788,18 |
| -28 | 156232,18 | 0,00407914 | 11,95909851 | 245,15 | 2,75 | 3790,77 |
| -27 | 146986,36 | 0,00406256 | 11,89809507 | 246,15 | 2,69 | $3793,\!33$ |
| -26 | 138344,16 | 0,00404613 | 11,83749977 | 247,15 | 2,63 | $3795,\!87$ |
| -25 | 130262,73 | 0,00402982 | 11,77730869 | 248,15 | 2,57 | 3798,39 |
| -24 | $122702,\!51$ | 0,00401365 | 11,71751809 | 249,15 | 2,51 | 3800,89 |
| -23 | 115626,94 | 0,00399760 | 11,65812425 | 250,15 | 2,45 | 3803,36 |
| -22 | 109002,22 | 0,00398168 | 11,59912353 | 251,15 | 2,39 | 3805,81 |
| -21 | 102797,07 | 0,00396589 | 11,54051213 | 252,15 | 2,33 | 3808,24 |
| -20 | $96982,\!57$ | 0,00395023 | $11,\!48228655$ | 253,15 | $2,\!27$ | 3810,64 |
| -19 | 91531,94 | 0,00393468 | 11,42444326 | 254,15 | 2,21 | 3813,03 |
| -18 | 86420,37 | 0,00391926 | $11,\!36697869$ | $255,\!15$ | 2,16 | $3815,\!39$ |
| -17 | 81624,87 | 0,00390396 | $11,\!30988927$ | 256,15 | 2,10 | 3817,74 |
| -16 | 77124,15 | 0,00388878 | 11,25317174 | 257,15 | 2,04 | 3820,06 |
| -15 | $72898,\!45$ | 0,00387372 | 11,19682266 | $258,\!15$ | 1,99 | $3822,\!36$ |
| -14 | 68929, 43 | 0,00385877 | $11,\!14083851$ | 259,15 | 1,93 | $3824,\!64$ |
| -13 | 65200,09 | 0,00384394 | 11,08521613 | 260,15 | 1,87 | 3826,90 |
| -12 | 61694,63 | 0,00382922 | 11,02995217 | 261,15 | 1,82 | $3829,\!15$ |
| -11 | 58398,38 | 0,00381461 | 10,97504343 | 262,15 | 1,76 | $3831,\!37$ |
| -10 | 55297,71 | 0,00380011 | 10,92048678 | 263,15 | 1,71 | $3833,\!57$ |
| -9 | 52379,93 | 0,00378573 | 10,86627878 | 264,15 | 1,66 | 3835,75 |
| -8 | $49633,\!27$ | 0,00377145 | 10,81241665 | $265,\!15$ | 1,60 | 3837,92 |
| -7 | 47046,75 | 0,00375728 | 10,75889707 | 266,15 | 1,55 | 3840,06 |
| -6 | $44610,\!17$ | 0,00374322 | 10,70571714 | 267,15 | 1,50 | 3842,19 |
| -5 | 42314,01 | 0,00372926 | $10,\!65287352$ | 268,15 | 1,44 | 3844,30 |
| -4 | $40149,\!43$ | 0,00371540 | 10,60036352 | 269,15 | 1,39 | 3846,39 |
| -3 | $38108,\!17$ | 0,00370165 | $10,\!54818397$ | 270,15 | 1,34 | $3848,\!46$ |
| -2 | $36182,\!55$ | 0,00368800 | $10,\!49633224$ | 271,15 | 1,29 | $3850,\!52$ |
| 1 | 34365,39 | 0,00367444 | 10,44480523 | 272,15 | 1,23 | 3852,55 |

vervolg op de volgende pagina

| T [°C] | $R_{ m NTC}$ | $1/T [K^{-1}]$ | $\ln R_{ m NTC}$ | T [K] | $\ln \frac{R_{ m NTC}}{R_0}$ | В |
|--------|--------------|----------------|------------------|------------|------------------------------|-------------|
| 0 | 32650,00 | 0,00366099 | 10,39360013 | 273,15 | 1,18 | 3854,57 |
| 1 | 31030, 13 | 0,00364764 | 10,34271395 | 274,15 | 1,13 | $3856,\!57$ |
| 2 | 29499,96 | 0,00363438 | 10,29214419 | 275,15 | 1,08 | $3858,\!56$ |
| 3 | 28054,04 | 0,00362122 | 10,24188793 | 276,15 | 1,03 | $3860,\!53$ |
| 4 | $26687,\!28$ | 0,00360815 | 10,19194233 | 277,15 | 0,98 | $3862,\!48$ |
| 5 | 25394,93 | 0,00359518 | 10,14230483 | 278,15 | 0,93 | $3864,\!41$ |
| 6 | $24172,\!55$ | 0,00358230 | 10,09297297 | 279,15 | 0,88 | $3866,\!33$ |
| 7 | 23015,97 | 0,00356952 | 10,04394360 | 280,15 | 0,83 | 3868,23 |
| 8 | $21921,\!31$ | 0,00355682 | 9,99521450 | 281,15 | 0,78 | 3870,12 |
| 9 | 20884,93 | 0,00354421 | 9,94678313 | 282,15 | 0,74 | 3871,99 |
| 10 | $19903,\!41$ | 0,00353170 | 9,89864635 | 283,15 | 0,69 | $3873,\!84$ |
| 11 | $18973,\!57$ | 0,00351927 | 9,85080224 | 284,15 | 0,64 | $3875,\!68$ |
| 12 | $18092,\!41$ | 0,00350693 | 9,80324779 | 285,15 | $0,\!59$ | 3877,50 |
| 13 | $17257,\!14$ | 0,00349467 | 9,75598125 | 286,15 | $0,\!55$ | 3879,31 |
| 14 | 16465, 12 | 0,00348250 | 9,70899948 | 287,15 | 0,50 | 3881,10 |
| 15 | 15713,90 | 0,00347041 | 9,66230095 | 288,15 | $0,\!45$ | $3882,\!88$ |
| 16 | $15001,\!15$ | 0,00345841 | 9,61588214 | 289,15 | 0,41 | 3884,64 |
| 17 | 14324,71 | 0,00344649 | 9,56974130 | 290,15 | $0,\!36$ | 3886,39 |
| 18 | $13682,\!54$ | 0,00343466 | 9,52387585 | 291,15 | 0,31 | 3888,13 |
| 19 | 13072,73 | 0,00342290 | 9,47828366 | 292,15 | $0,\!27$ | 3889,85 |
| 20 | $12493,\!48$ | 0,00341122 | 9,43296219 | 293,15 | $0,\!22$ | $3891,\!55$ |
| 21 | 11943,10 | 0,00339963 | 9,38790898 | 294,15 | 0,18 | 3893,23 |
| 22 | 11420,02 | 0,00338811 | 9,34312323 | $295,\!15$ | 0,13 | 3894,92 |
| 23 | 10922,73 | 0,00337667 | 9,29860122 | 296,15 | 0,09 | $3896,\!59$ |
| 24 | 10449,83 | 0,00336530 | 9,25434099 | 297,15 | 0,04 | $3898,\!25$ |
| 25 | 10000,00 | 0,00335402 | 9,21034037 | 298,15 | 0,00 | |
| 26 | 9572,00 | 0,00334280 | 9,16659745 | 299,15 | -0,04 | $3901,\!50$ |
| 27 | $9164,\!66$ | 0,00333167 | 9,12311006 | 300,15 | -0,09 | 3903,11 |
| 28 | 8776,88 | 0,00332060 | 9,07987627 | 301,15 | -0,13 | 3904,70 |
| 29 | $8407,\!62$ | 0,00330961 | 9,03689372 | 302,15 | -0,17 | $3906,\!28$ |
| 30 | 8055, 91 | 0,00329870 | 8,99416126 | 303,15 | -0,22 | 3907,83 |
| 31 | 7720,81 | 0,00328785 | 8,95167456 | 304,15 | -0,26 | 3909,40 |
| 32 | $7401,\!47$ | 0,00327708 | 8,90943391 | 305,15 | -0,30 | 3910,94 |
| 33 | 7097,06 | 0,00326637 | 8,86743589 | 306,15 | -0,34 | 3912,48 |
| 34 | 6806,81 | 0,00325574 | 8,82567886 | 307,15 | -0,38 | 3914,01 |
| 35 | 6530,00 | 0,00324517 | 8,78416222 | 308,15 | -0,43 | $3915,\!51$ |
| 36 | 6265,93 | 0,00323468 | 8,74288230 | 309,15 | -0,47 | 3917,00 |
| 37 | 6013,95 | 0,00322425 | 8,70183705 | $310,\!15$ | -0,51 | 3918,49 |
| 38 | 5773,46 | 0,00321388 | 8,66102683 | 311,15 | -0,55 | 3919,96 |
| 39 | 5543,87 | 0,00320359 | 8,62044809 | 312,15 | -0,59 | 3921,42 |
| 40 | 5324,63 | 0,00319336 | 8,58009850 | 313,15 | -0,63 | 3922,86 |
| 41 | 5115,22 | 0,00318319 | 8,53997569 | 314,15 | -0,67 | 3924,31 |
| 42 | 4915,16 | 0,00317309 | 8,50007959 | 315,15 | -0,71 | 3925,74 |
| 43 | 4723,99 | 0,00316306 | 8,46040906 | 316,15 | -0,75 | 3927,15 |

vervolg op de volgende pagina

| T [°C] | $R_{\rm NTC}$ | $1/T [K^{-1}]$ | $\ln R_{ m NTC}$ | T [K] | $\ln \frac{R_{ m NTC}}{R_0}$ | В |
|--------|---------------|----------------|------------------|------------|------------------------------|-------------|
| 44 | 4541,26 | 0,00315308 | 8,42095979 | 317,15 | -0,79 | 3928,55 |
| 45 | 4366,57 | 0,00314317 | 8,38173308 | $318,\!15$ | -0,83 | 3929,94 |
| 46 | 4199,51 | 0,00313332 | 8,34272313 | 319,15 | -0,87 | 3931,32 |
| 47 | 4039,72 | 0,00312354 | 8,30393066 | $320,\!15$ | -0,91 | $3932,\!69$ |
| 48 | $3886,\!85$ | 0,00311381 | 8,26535434 | $321,\!15$ | -0,94 | $3934,\!05$ |
| 49 | $3740,\!57$ | 0,00310414 | 8,22699329 | $322,\!15$ | -0,98 | $3935,\!40$ |
| 50 | $3600,\!55$ | 0,00309454 | 8,18884189 | $323,\!15$ | -1,02 | 3936,74 |
| 51 | 3466,50 | 0,00308499 | 8,15090072 | 324,15 | -1,06 | $3938,\!07$ |
| 52 | $3338,\!15$ | 0,00307550 | 8,11317204 | $325,\!15$ | -1,10 | $3939,\!38$ |
| 53 | $3215,\!21$ | 0,00306607 | 8,07564795 | $326,\!15$ | -1,13 | $3940,\!69$ |
| 54 | $3097,\!43$ | 0,00305670 | 8,03832801 | 327,15 | -1,17 | 3941,99 |
| 55 | $2984,\!58$ | 0,00304739 | 8,00121431 | $328,\!15$ | -1,21 | $3943,\!28$ |
| 56 | $2876,\!42$ | 0,00303813 | 7,96430174 | 329,15 | -1,25 | $3944,\!56$ |
| 57 | 2772,74 | 0,00302893 | 7,92759128 | $330,\!15$ | -1,28 | $3945,\!83$ |
| 58 | $2673,\!33$ | 0,00301978 | 7,89108017 | $331,\!15$ | -1,32 | 3947,08 |
| 59 | 2577,99 | 0,00301069 | 7,85476530 | $332,\!15$ | -1,36 | $3948,\!33$ |
| 60 | 2486,54 | 0,00300165 | 7,81864746 | $333,\!15$ | -1,39 | $3949,\!57$ |
| 61 | 2398,81 | 0,00299267 | 7,78272806 | 334,15 | -1,43 | 3950,79 |
| 62 | $2314,\!61$ | 0,00298374 | 7,74699649 | $335,\!15$ | -1,46 | $3952,\!02$ |
| 63 | $2233,\!80$ | 0,00297486 | 7,71145945 | $336,\!15$ | -1,50 | $3953,\!22$ |
| 64 | $2156,\!22$ | 0,00296604 | 7,67611197 | 337,15 | -1,53 | $3954,\!43$ |
| 65 | 2081,73 | 0,00295727 | 7,64095456 | $338,\!15$ | -1,57 | $3955,\!61$ |
| 66 | 2010,18 | 0,00294855 | 7,60597955 | $339,\!15$ | -1,60 | $3956,\!81$ |
| 67 | $1941,\!46$ | 0,00293988 | 7,57119555 | 340,15 | -1,64 | $3957,\!98$ |
| 68 | $1875,\!43$ | 0,00293126 | 7,53659325 | 341,15 | -1,67 | $3959,\!15$ |
| 69 | 1811,98 | 0,00292269 | 7,50217545 | 342,15 | -1,71 | $3960,\!30$ |
| 70 | $1751,\!00$ | 0,00291418 | 7,46794233 | 343,15 | -1,74 | $3961,\!45$ |
| 71 | $1692,\!37$ | 0,00290571 | 7,43388519 | 344,15 | -1,78 | $3962,\!59$ |
| 72 | 1636,00 | 0,00289729 | 7,40000952 | $345,\!15$ | -1,81 | 3963,72 |
| 73 | 1581,79 | 0,00288892 | 7,36631240 | 346,15 | -1,84 | $3964,\!84$ |
| 74 | $1529,\!64$ | 0,00288060 | 7,33278769 | 347,15 | -1,88 | $3965,\!96$ |
| 75 | $1479,\!48$ | 0,00287233 | 7,29944595 | $348,\!15$ | -1,91 | $3967,\!05$ |
| 76 | 1431,20 | 0,00286410 | 7,26626853 | 349,15 | -1,94 | 3968,16 |
| 77 | 1384,74 | 0,00285592 | 7,23326768 | 350,15 | -1,98 | $3969,\!25$ |
| 78 | 1340,02 | 0,00284779 | 7,20043982 | $351,\!15$ | -2,01 | $3970,\!33$ |
| 79 | 1296,96 | 0,00283970 | 7,16777834 | 352,15 | -2,04 | $3971,\!40$ |
| 80 | $1255,\!50$ | 0,00283166 | 7,13528918 | $353,\!15$ | -2,08 | $3972,\!47$ |
| 81 | $1215,\!57$ | 0,00282366 | 7,10296838 | 354,15 | -2,11 | $3973,\!52$ |
| 82 | $1177,\!10$ | $0,\!00281571$ | 7,07080907 | $355,\!15$ | -2,14 | 3974,57 |
| 83 | 1140,04 | $0,\!00280781$ | 7,03881863 | $356,\!15$ | -2,17 | $3975,\!61$ |
| 84 | 1104,33 | $0,\!00279994$ | 7,00699410 | $357,\!15$ | -2,20 | $3976,\!64$ |
| 85 | 1069,91 | $0,\!00279213$ | 6,97532981 | $358,\!15$ | -2,24 | 3977,66 |
| 86 | 1036,73 | $0,\!00278435$ | 6,94382681 | $359,\!15$ | -2,27 | 3978,68 |
| 87 | 1004,73 | 0,00277662 | 6,91247413 | 360,15 | -2,30 | 3979,71 |

vervolg op de volgende pagina

| T [°C] | $R_{ m NTC}$ | $1/T \ [{ m K}^{-1}]$ | $\ln R_{ m NTC}$ | T [K] | $\ln \frac{R_{ m NTC}}{R_0}$ | В |
|--------|--------------|-----------------------|------------------|------------|------------------------------|-------------|
| 88 | 973,89 | 0,00276893 | 6,88129836 | 361,15 | -2,33 | 3980,70 |
| 89 | 944,13 | 0,00276129 | 6,85026387 | 362,15 | -2,36 | 3981,71 |
| 90 | 915,43 | 0,00275368 | 6,81939390 | 363,15 | -2,39 | 3982,70 |
| 91 | 887,74 | 0,00274612 | 6,78867891 | 364,15 | -2,42 | 3983,68 |
| 92 | 861,02 | 0,00273860 | 6,75811773 | $365,\!15$ | -2,45 | 3984,66 |
| 93 | $835,\!24$ | 0,00273112 | 6,72771911 | 366,15 | -2,48 | $3985,\!62$ |
| 94 | 810,35 | 0,00272368 | 6,69746625 | 367,15 | -2,51 | $3986,\!58$ |
| 95 | 786,32 | 0,00271628 | 6,66736383 | 368, 15 | -2,54 | $3987,\!53$ |
| 96 | 763,11 | 0,00270893 | 6,63740219 | 369,15 | -2,57 | 3988,49 |
| 97 | 740,71 | 0,00270161 | 6,60760919 | 370,15 | -2,60 | $3989,\!42$ |
| 98 | 719,06 | 0,00269433 | 6,57794480 | 371,15 | -2,63 | 3990,36 |
| 99 | 698, 15 | 0,00268709 | 6,54843398 | 372,15 | -2,66 | 3991,30 |
| 100 | 677,95 | 0,00267989 | 6,51907354 | 373,15 | -2,69 | $3992,\!21$ |
| 101 | $658,\!43$ | 0,00267272 | 6,48985821 | 374,15 | -2,72 | 3993,12 |
| 102 | $639,\!56$ | 0,00266560 | 6,46078044 | $375,\!15$ | -2,75 | 3994,04 |
| 103 | $621,\!33$ | 0,00265851 | 6,43186234 | 376,15 | -2,78 | 3994,92 |
| 104 | 603,69 | 0,00265146 | 6,40306082 | 377,15 | -2,81 | $3995,\!83$ |
| 105 | $586,\!64$ | 0,00264445 | 6,37441134 | $378,\!15$ | -2,84 | 3996,73 |
| 106 | $570,\!16$ | 0,00263748 | 6,34591702 | 379,15 | -2,86 | $3997,\!59$ |
| 107 | $554,\!21$ | 0,00263054 | 6,31754368 | 380,15 | -2,89 | $3998,\!47$ |
| 108 | 538,78 | 0,00262364 | 6,28930732 | 381,15 | -2,92 | $3999,\!35$ |
| 109 | $523,\!85$ | 0,00261677 | 6,26120538 | 382,15 | -2,95 | 4000,22 |
| 110 | $509,\!41$ | 0,00260994 | 6,23325319 | 383,15 | -2,98 | $4001,\!07$ |
| 111 | $495,\!43$ | 0,00260315 | $6,\!20542607$ | 384,15 | -3,00 | 4001,93 |
| 112 | 481,90 | 0,00259639 | $6,\!17773662$ | $385,\!15$ | -3,03 | 4002,77 |
| 113 | $468,\!80$ | 0,00258967 | $6,\!15017624$ | 386,15 | -3,06 | $4003,\!62$ |
| 114 | $456,\!12$ | $0,\!00258298$ | $6,\!12275593$ | 387,15 | -3,09 | $4004,\!45$ |
| 115 | 443,84 | $0,\!00257632$ | 6,09546414 | $388,\!15$ | -3,11 | $4005,\!28$ |
| 116 | 431,95 | $0,\!00256970$ | 6,06830984 | $389,\!15$ | -3,14 | 4006,09 |
| 117 | $420,\!43$ | $0,\!00256312$ | 6,04127800 | $390,\!15$ | -3,17 | 4006,91 |
| 118 | 409,27 | 0,00255656 | 6,01437508 | 391,15 | -3,20 | 4007,72 |

B abc

```
# This is a GNUPLOT script
3 reset
                                         # scale axes automatically
4 set autoscale
  unset log
                                         # remove any log-scaling
6 unset label
                                         # remove any previous labels
7 set xtic auto
                                         # set xtics automatically
8 set ytic auto
                                         # set ytics automatically
# Set terminal type
set terminal pdfcairo
set output "ntc_shh_kelvin_fig.pdf"
### Calculate mean to set some gnuplot internals
mean(x) = m
16 fit mean(x) 'GegevensBetatherm10K3A542I.dat' using 2:5 via m # 1 is the x axis
      and 2 is the y axis
17 SST = FIT_WSSR/(FIT_NDF+1)
# Do a fit using using the Steinhart-Hart beta function:
20 # Give some start values for a and b
21 A = 1.0
B=1.0/3800.0
23 C=1e-6
24 shh_curve_fit(x) = 1.0/(A + B*log(x) + C*(log(x)**3))
fit shh_curve_fit(x) "GegevensBetatherm10K3A542I.dat" using 2:5 via C,B,A
### Caculcate some ...
28 SSE=FIT_WSSR/(FIT_NDF)
29
30 SSR=SST-SSE
31 R2=SSR/SST
33 # Do the plot
  plot shh_curve_fit(x) title "" with lines lc "blue", "GegevensBetatherm10K3A542I.
      dat" using 2:5 with points pt 7 ps 0.2 lc "red" title ""
```

Listing 1: hallo

```
# This is a GNUPLOT script
3 reset
4 set autoscale
                                         # scale axes automatically
5 unset log
                                        # remove any log-scaling
6 unset label
                                        # remove any previous labels
7 set xtic auto
                                        # set xtics automatically
8 set ytic auto
                                        # set ytics automatically
# Set terminal type
set terminal pdfcairo
set output "ntc_shh_straightline_beta_fig.pdf"
### Calculate mean to set some gnuplot internals
mean(x)= m
```

```
fit mean(x) 'GegevensBetatherm10K3A542I.dat' using 3:4 via m
17 SST = FIT_WSSR/(FIT_NDF+1)
  # Do a fit using a power function:
  R0 = 10000.0
T0 = 273.15 + 25.0
22 \# A = 0.1
B = 5000.0
straightline_beta(x) = B*x + log(R0) - B/T0
25 fit straightline_beta(x) "GegevensBetatherm10K3A542I.dat" using 3:4 via B
27
  ### Caculcate some ...
28 SSE=FIT_WSSR/(FIT_NDF)
29
30 SSR=SST-SSE
31 R2=SSR/SST
32
33 # Do the plot
34 set yrange [5:14]
```

Listing 2: hallo

```
# This is a GNUPLOT script
3 reset
4 set autoscale
                                         # scale axes automatically
5 unset log
                                         # remove any log-scaling
6 unset label
                                         # remove any previous labels
7 set xtic auto
                                         # set xtics automatically
8 set ytic auto
                                         # set ytics automatically
# Set terminal type
11 set terminal pdfcairo
set output "ntc_shh_straightline_fig.pdf"
### Calculate mean to set some gnuplot internals
mean(x) = m
fit mean(x) 'GegevensBetatherm10K3A542I.dat' using 3:4 via m
17 SST = FIT_WSSR/(FIT_NDF+1)
18
# Do a fit using a power function:
20 A = 0.1
B = 0.1
straightline(x) = B*x + A
fit straightline(x) "GegevensBetatherm10K3A542I.dat" using 3:4 via B, A
24
25 ### Caculcate some ...
26 SSE=FIT_WSSR/(FIT_NDF)
27
28 SSR=SST-SSE
  R2=SSR/SST
30
31 # Do the plot
32 set yrange [5:14]
33 set xlabel "1/T [K^-^1]" # offset 0,-1
set ylabel "ln R_n_t_c [ln {/Symbol W}]" # offset -1
```

Listing 3: hallo

Referenties

- [1] Betatherm. *Datasheet 10K3A542i*. URL: http://www.farnell.com/datasheets/69441.pdf?_ga=1.31461886.1374476496.1461826737 (bezocht op 23-7-2016) (blz. 3).
- [2] John S. Steinhart en Stanley R. Hart. "Calibration curves for thermistors". In: Deep Sea Research and Oceanographic Abstracts 15.4 (1968), p. 497–503. URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0011747168900570 (blz. 4).