

1 | Resultaten en Discussie

Er zijn vier verschillende metingen verricht, kalibratiemeting, onbekende afstandsmeting en de lineariteitsmeting. In dit hoofdstuk zijn alle meetresultaten weergegeven en geanalyseerd. Van alle meetresultaten is het gemiddelde genomen, doormiddel van deze formule:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \quad (1.1)$$

Hier is x_i een meetresultaat en n is het aantal metingen. Daarnaast is de onzekerheid van de metingen berekend. Daarbij is gebruik gemaakt van de volgende formule:

$$u = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - x_a)^2}{n(n-1)}} \quad (1.2)$$

x_a is hier het gemiddelde van de meting.

Kalibratie

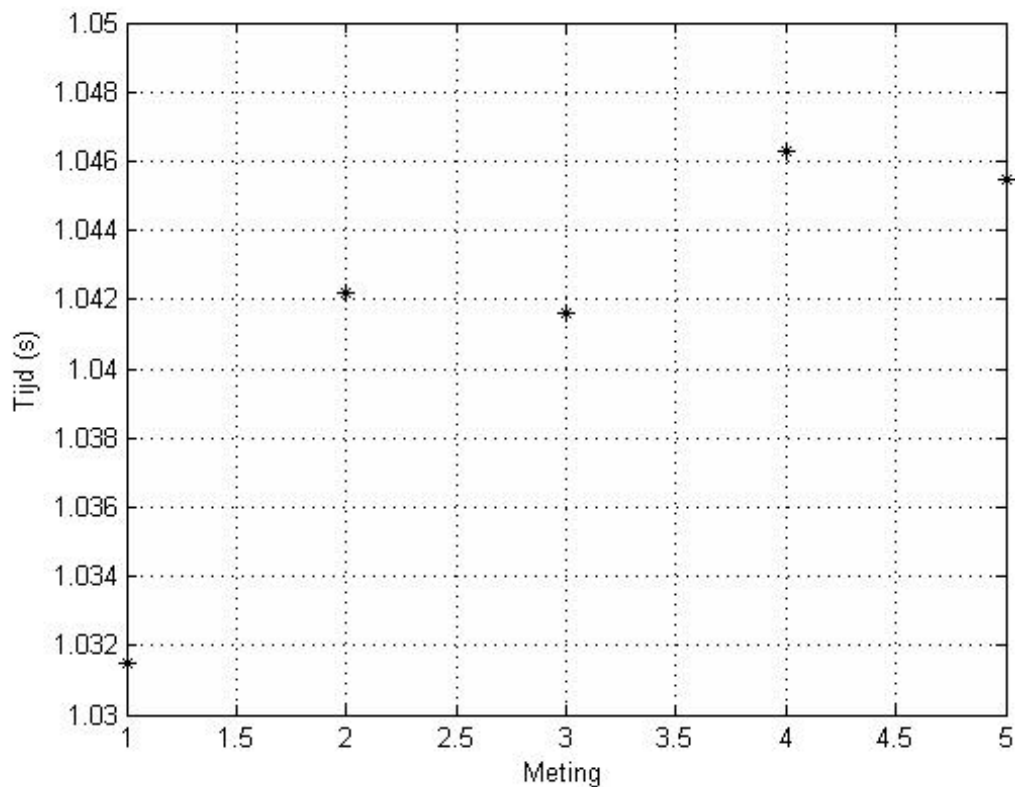
Hieronder zijn de meetresultaten van de kalibratiemeting te zien. De meetresultaten zijn vrij constant, en dus is de onzekerheid vrij laag. De onzekerheid van de tijdsmeting is vastgesteld op 0.003 seconden, waaruit blijkt dat de meting erg accuraat is. De onzekerheid van de snelheid wordt dan 0.025 cm/s. De gemiddelde snelheid is ongeveer 9.6 cm/s.

	Kalibratie 10 cm
Meting 1 (s)	1.031
Meting 2 (s)	1.042
Meting 3 (s)	1.042
Meting 4 (s)	1.046
Meting 5 (s)	1.045
Gemiddelde (s)	1.041
Gemiddelde snelheid (cm/s)	9.602
Onzekerheid tijd (s)	0.003
Onzekerheid snelheid (cm/s)	0.025

Tabel 1.1: Tabel meetresultaten kalibratie Joris en Chy

	Kalibratie 10 cm
Meting 1 (s)	1,164
Meting 2 (s)	1.170
Meting 3 (s)	1.173
Meting 4 (s)	1.142
Meting 5 (s)	1.146
Meting 6 (s)	1.167
Meting 7 (s)	1.171
Meting 8 (s)	1.167
Meting 9 (s)	1.156
Meting 10 (s)	1.152
Gemiddelde (s)	1.161
Gemiddelde snelheid (cm/s)	8.614
Onzekerheid tijd (s)	1.208E-5
Onzekerheid snelheid (cm/s)	1.040E-4

Tabel 1.2: Tabel meetresultaten kalibratie Luc en Tijmen



Figuur 1.1: Grafiek meetresultaten kalibratie Joris en Chy

Hierboven zijn de meetresultaten van de kalibratiemeting in een diagram gezet. Hier zijn goed de verschillen tussen de metingen te zien. De metingen liggen redelijk dicht bij elkaar, en dus is de kwaliteit van deze meting erg hoog.

	Onbekende afstand 23.4 cm
Meting 1 (s)	2.526
Meting 2 (s)	2.531
Meting 3 (s)	2.515
Meting 4 (s)	2.518
Meting 5 (s)	2.522
Gemiddelde (s)	2.523
Gemiddelde snelheid (cm/s)	9.276
Onzekerheid tijd (s)	0.005
Onzekerheid snelheid (cm/s)	0.007

Tabel 1.3: TODO caption

	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm
Meting 1 (s)	0.542	1.092	1.638	2.218	2.728
Meting 2 (s)	0.550	1.086	1.636	2.237	2.747
Meting 3 (s)	0.547	1.089	1.627	2.210	2.728
Meting 4 (s)	0.548	1.081	1.634	2.218	2.724
Meting 5 (s)	0.542	1.081	1.658	2.233	2.733
Gemiddelde (s)	0.546	1.086	1.638	2.223	2.732
Gemiddelde snelheid (cm/s)	9.164	9.211	9.155	8.996	9.151
Onzekerheid tijd (s)	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004
Onzekerheid snelheid (cm/s)	0.055	0.018	0.019	0.10	0.005

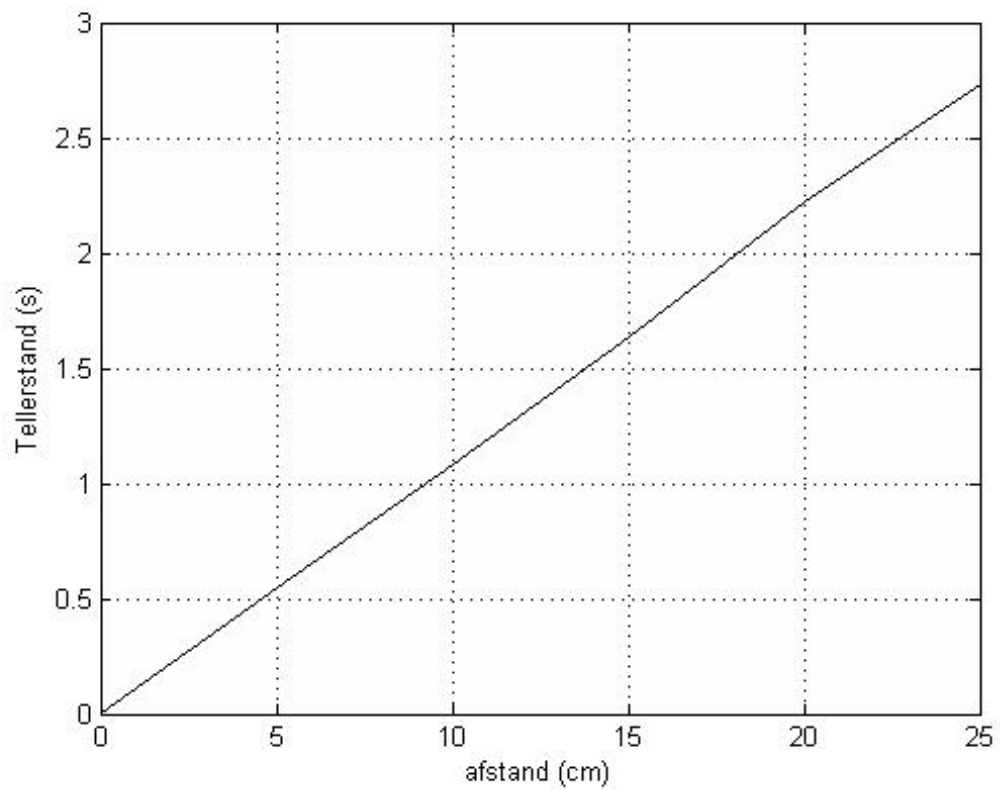
Tabel 1.4: TODO caption

1.1 Onbekende afstand

Hieronder zijn de meetresultaten te zien van de onbekende afstandsmeting. Om de snelheid te kunnen bepalen moet er een afstand bekend zijn. Deze afstand is gemeten en deze is 23.4 cm. De onzekerheid van de tijdsmeting is vastgesteld op 0.005 seconden, en dus is de meting erg nauwkeurig. Deze meting is zoals verwacht vanwege de langere afstand iets minder accuraat als de kalibratiemeting. De onzekerheid van de snelheid is vastgesteld op 0.007 cm/s, en dus is ook deze waarde erg nauwkeurig. De snelheid is zoals verwacht ongeveer gelijk als bij de kalibratiemeting.

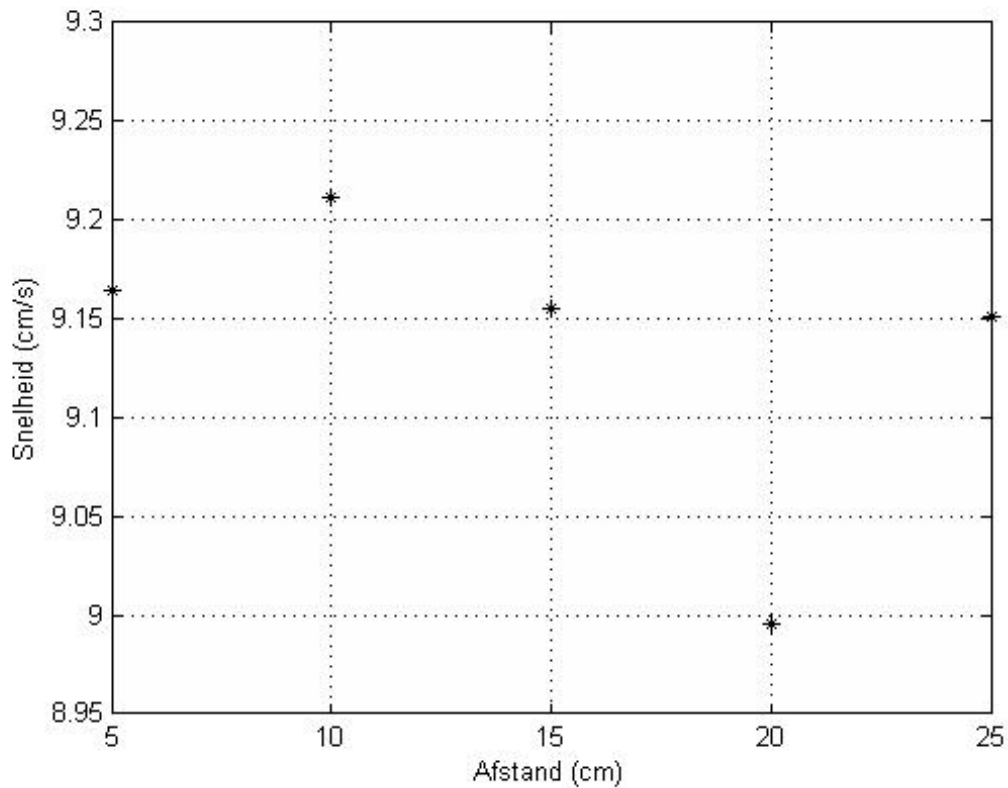
1.2 Lineariteit

Hieronder zijn de meetresultaten te zien van de lineariteitsmeting. Doormiddel van de meetresultaten en de afstand is de gemiddelde snelheid uitgerekend. Zoals in de tabel te zien is blijft de gemiddelde snelheid redelijk constant. Dit betekent dat de afstandsmeter van de robot redelijk lineair is. De snelheid is ook ongeveer gelijk als bij de kalibratiemeting. Onder de tabel en op de volgende pagina zijn deze gegevens in diagrammen gezet, waardoor de afwijkingen in lineariteit nog beter te zien zijn.



Figuur 1.2: TODO Caption

In de bovenstaande grafiek is de afstand afgezet tegen de tellerstand van de robot. De lijn is bijna recht, dus de afstandsmeter van de robot is ook bijna lineair, en dus is de snelheid onafhankelijk van de afstand. Op de volgende pagina zet ik de afstand af tegen de snelheid, waardoor de afwijkingen in lineariteit beter te zien zijn.



Figuur 1.3: TODO Caption

In de bovenstaande grafiek is de afstand afgezet tegen de snelheid. Hier zijn goed de afwijkingen in lineariteit van de afstandsmeter te zien. De snelheid blijft tussen de 9.22 en de 8.99, dus de snelheid is vrij constant. De afstandsmeter van de robot is dus behoorlijk lineair. De kleine afwijkingen kunnen ook liggen aan de vele andere factoren die de meting beïnvloeden. De robot rijdt bijvoorbeeld in een bocht met een radius van 80 cm. Daarnaast is de robot misschien niet altijd loodrecht ten opzichte van de startlijn gestart, waardoor de meting wordt beïnvloed.

2 | Conclusie

Het meetresultaat van dit meetrappport is goed te gebruiken in de rest van ons project. Dit is mede te danken aan de hoge kwaliteit van de meetresultaten. De onzekerheid en de afwijkingen zijn erg klein bij alle metingen die zijn verricht. De gemiddelde snelheid van de robot is ongeveer 9,6 cm/s. Bij de lineariteitsmeting was de gemiddelde snelheid vrijwel onafhankelijk van de afstand, en dus is de afstandsmeter van de robot erg lineair. Tijdens het rijden maakt de robot een bocht met een radius van ongeveer 80 cm. Hiermee moet rekening gehouden worden bij het programmeren van de robot. Het feit dat de afstandsmeter van de robot erg lineair is, is een gunstige conclusie voor ons project.