d 31 In figuur 1.31 is een cd verkleind weergegeven. Op het gekleurde gedeelte bevindt zich het spoor. De aftasting van het spoor gebeurt met een constante snelheid van 1,3 m s⁻¹. Voor de snelheid geldt:

$$v = \frac{2\pi R}{T}$$

- R is de straal van de doorlopen cirkel in m.
- T is de tijd voor het doorlopen van een rondje in s.



Figuur 1.31

Het afspelen van de cd gebeurt van binnen naar buiten. Beredeneer of de tijd T tijdens het afspelen toeneemt, afneemt of gelijk blijft.

Opgave 31

Of de tijd T tijdens het afspelen toeneemt, afneemt of gelijk blijft beredeneer je met de gegeven formule.

Wil je iets zeggen over de tijd T, dan moet je de snelheid v en de straal R bespreken.

Voor de snelheid geldt $v = \frac{2\pi R}{T}$. Tijdens het afspelen blijft de snelheid v gelijk.

R neemt toe tijdens het afspelen, want het afspelen gebeurt van binnen naar buiten. Dan moet de noemer ook toenemen om dezelfde uitkomst voor v te krijgen. Dus neemt T toe tijdens het afspelen.