Mechanica - Inleveropgave 1

Boris van Boxtel - Jean Croes - Mike van Eck - Lotte Gritter

28 september 2022 - Week 39

- (a). De ruimtetijdcoördinaten van de events in stelsel O zijn: (x, y, ct) = (L, h, h) en (x, y, ct) = (L, -h, h).
- (b). Het toepassen van een Lorentztransformatie op de bij (a). gevonden ruimtetijd coördinaten, geeft als coördinaten in stelsel \mathcal{O}' : $(L, \gamma h(1-\frac{v}{c}), \gamma h(1-\frac{v}{c}))$ en $(L, -\gamma h(1+\frac{v}{c}), \gamma h(1+\frac{v}{c}))$. Waar v de snelheid van \mathcal{O}' is ten opzichte van \mathcal{O} .
- (c). De tijd die het licht erover doet om van het lampje naar het papiertje te gaan is $\frac{h}{c}$. De tijd die het licht erover doet om van het papiertje naar de oorsprong te gaan is $\frac{\sqrt{L^2+h^2}}{c}$. Het tijdstip waarop de waarnemer in \mathcal{O} de lichtflits via het papiertje ziet wordt dus gegeven door:

$$t = \frac{h}{c} + \frac{\sqrt{L^2 + h^2}}{c} \tag{1}$$

(d). Door lengtecontractie is $h' \neq h$, dus is de tijd die het licht erover doet om bij de oorsprong te komen anders. Door een lorentztransformatie toe te passen vinden we:

$$h' = \gamma h \left(1 - \beta \right) \tag{2}$$

Waar $\beta = \frac{v}{c}$.

Nu kunnen we in (1) de substitutie h = h' maken om de tijd gemeten door \mathcal{O}' te vinden. Hieruit volgt dat het tijdstip waarop \mathcal{O} de lichtflits waarneemt gegeven wordt door:

$$t' = \frac{\gamma h \left(1 - \frac{v}{c}\right)}{c} + \frac{\sqrt{L^2 + \left(\gamma h \left(1 - \frac{v}{c}\right)\right)^2}}{c} \tag{3}$$

(e). Volgens de waarnemer in \mathcal{O} is de tijd die het licht erover doet om bij het papiertje aan te komen gelijk aan $\frac{h}{c}$. De snelheid van \mathcal{O}' ten opzichte van \mathcal{O} is v, dus $v\Delta t$ is de afgelegde afstand over een tijd Δt . Dus de tijd die het licht erover doet om van het papiertje naar de oorsprong van \mathcal{O} te komen, is gelijk aan $\frac{\sqrt{L^2+(vt\pm h)}}{c}$. Dus de tijd die het licht erover doet om in \mathcal{O}' aan te komen wordt gegeven door:

$$t = \frac{h}{c} + \frac{\sqrt{L^2 + (v\Delta t \pm h)^2}}{c} \tag{4}$$

Omdat de tijd die het licht erover doet om in \mathcal{O}' aan te komen, en de tijd die \mathcal{O}' erover doet om in dat punt te komen gelijk zijn, geldt $t = \Delta t$. Dus de volgende vergelijking geldt:

$$t = \frac{h}{c} + \frac{\sqrt{L^2 + (vt \pm h)^2}}{c} \tag{5}$$

Deze vergelijking resulteert in een kwadratische vergelijking in t, die kan worden opgelost om de volgende oplossingen te vinden:

$$t_{1} = \frac{h}{c+v} + \sqrt{\frac{h^{2}}{(c+v)^{2}} + \frac{L^{2}}{c^{2}-v^{2}}}$$

$$t_{2} = -\frac{h}{c-v} + \sqrt{\frac{h^{2}}{(c-v)^{2}} + \frac{L^{2}}{c^{2}-v^{2}}}$$
(6)

Waar we de oplossingen die een negatieve waarden voor t aannemen buiten beschouwing hebben gelaten.

Dit is de tijd wanneer dat het licht in \mathcal{O}' aankomt volgens een waarnemer in \mathcal{O} . Dit moeten we dus nog vertalen naar een tijd in \mathcal{O}' . Omdat het event waar het licht en de oorsprong van \mathcal{O}' samenkomen per definitie in de oorsprong van \mathcal{O}' ligt, is de tijd waarop dit gebeurt een eigentijd van \mathcal{O}' . Dus geldt $\tau' = t/\gamma$ waar τ' de eigentijd van \mathcal{O}' is.

Dus het tijdstip waarop de waarnemer in \mathcal{O}' de lichtflits via de papiertjes waarneemt, is gegeven door:

$$t_{1}' = \sqrt{1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}} \left[\frac{h}{c+v} + \sqrt{\frac{h^{2}}{(c+v)^{2}} + \frac{L^{2}}{c^{2} - v^{2}}} \right]$$

$$t_{2}' = \sqrt{1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}} \left[\frac{h}{c-v} + \sqrt{\frac{h^{2}}{(c-v)^{2}} + \frac{L^{2}}{c^{2} - v^{2}}} \right]$$
(7)

En dit kunnen we herschrijven tot het volgende:

$$t_1' = \frac{h}{c} \sqrt{\frac{c-v}{c+v}} + \frac{1}{c} \sqrt{L^2 + h^2 \left(\frac{c-v}{c+v}\right)}$$

$$t_2' = \frac{h}{c} \sqrt{\frac{c+v}{c-v}} + \frac{1}{c} \sqrt{L^2 + h^2 \left(\frac{c+v}{c-v}\right)}$$
(8)

En dit is ook weer te herschrijven als:

$$t_1' = \frac{h}{c}k(-\beta) + \frac{1}{c}\sqrt{L^2 + h^2 k(-\beta)^2}$$

$$t_2' = \frac{h}{c}k(\beta) + \frac{1}{c}\sqrt{L^2 + h^2 k(\beta)^2}$$
(9)

Waar
$$k(\beta) = \sqrt{\frac{1+\beta}{1-\beta}}$$
.

Om te testen of we de goede formule hebben, kunnen we v = 0 invullen, en dan zouden we dezelfde vergelijking moeten krijgen als verg. (1).

Als we v = 0 nemen geeft dit:

$$t_{1}' = \frac{h}{c} \sqrt{\frac{c-0}{c+0}} + \frac{1}{c} \sqrt{L^{2} + h^{2} \left(\frac{c-0}{c+0}\right)}$$

$$t_{2}' = \frac{h}{c} \sqrt{\frac{c+0}{c-0}} + \frac{1}{c} \sqrt{L^{2} + h^{2} \left(\frac{c+0}{c-0}\right)}$$
(10)

Omdat t_1^\prime en t_2^\prime samenvallen, geven deze allebei:

$$t' = \frac{h}{c} + \frac{1}{c}\sqrt{L^2 + h^2} = \frac{h}{c} + \frac{\sqrt{L^2 + h^2}}{c}$$
 (11)

Wat hetzelfde is als verg. (1).

- (f). Bij (d). en (e). worden verschillende dingen beschreven. Bij (d). beschrijf je de tijd die het licht er, volgens de waarnemer in \mathcal{O}' , in \mathcal{O} over doet om de waarnemer in de oorsprong van \mathcal{O} te bereiken. Dit is korter dan de tijd die de waarnemer in \mathcal{O} waarneemt omdat de afstand h tot de papiertjes volgens de waarnemer in \mathcal{O}' korter is vanwege lengtecontractie.
 - Bij (e). wordt de tijd beschreven die het licht erover doet om via de papiertjes bij de waarnemer in de oorsprong van \mathcal{O}' te komen. Dit is iets heel anders en geeft dus ook een andere tijd.