

## Eenparige rechtlijnige beweging

**Opmerking 1.** Deze open-source cursus is in ontwikkeling. Leerkrachten en leerlingen die van dit materiaal gebruik maken kunnen eenvoudig fouten/verbetering/... melden:

- via de 'wijzig' knop kan je zelf kleine fouten en typo's aanpassen. ([extra uitleg](#))
- een mail sturen naar [info@wiskunde.opmaat.org](mailto:info@wiskunde.opmaat.org)

Dit materiaal wordt ontwikkeld als open-source project via [zulip](#).

Een eenvoudige beweging om te bestuderen is de *eenparig rechtlijnige beweging* (afgekort ERB). De snelheid van de beweging is eenparig of gelijkmatig verdeeld wat betekent dat de snelheid steeds gelijk blijft. M.a.w. is de snelheid constant en dus de versnelling gelijk aan nul. Aangezien de snelheid niet verandert is de ogenblikkelijke snelheid gelijk aan de gemiddelde snelheid. Met deze observatie kan je eenvoudig een functie opstellen voor de plaatsfunctie van deze beweging:

$$\begin{aligned} v &= \frac{\Delta x}{\Delta t} &\Leftrightarrow \Delta x &= v \Delta t \\ & &\Leftrightarrow x - x_0 &= v(t - t_0) \\ & &\Leftrightarrow x &= x_0 + v(t - t_0) \end{aligned}$$

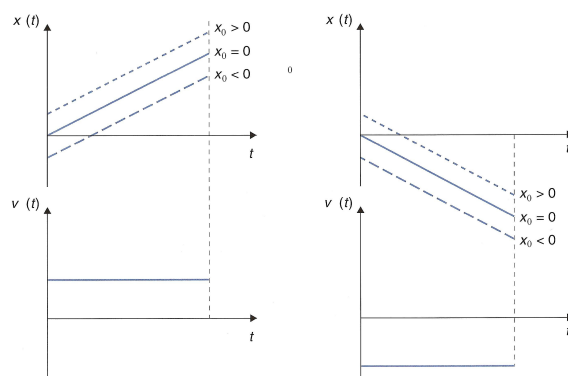
**Stelling 1.** De plaatsfunctie  $x(t)$  van een ERB met snelheid  $v$  is gegeven door:

$$x(t) = x_0 + v(t - t_0)$$

waarbij  $x_0 = x(t_0)$  de coördinaat op het tijdstip  $t_0$  is. Als  $t_0 = 0$  dan vereenvoudigt de plaatsfunctie tot

$$x(t) = x_0 + vt \tag{1}$$

De snelheid  $v$  is gelijk aan de beginsnelheid  $v_0 = v(t_0)$  omdat in een ERB de snelheid constant is. De snelheidsfunctie is  $v(t) = v$  en de versnellingsfunctie is  $a(t) = 0$ .



Figuur 1: Grafieken van een ERB