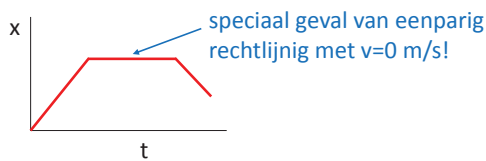
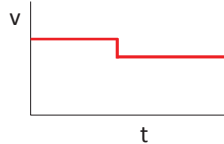


§2.2 Eenparig rechtlijnige beweging

- **Eenparig rechtlijnige beweging:** beweging met constante snelheid in een rechte lijn ("eenparig"=constant)
- Te herkennen aan
 - Schuine rechte lijnen in (x,t)-diagram

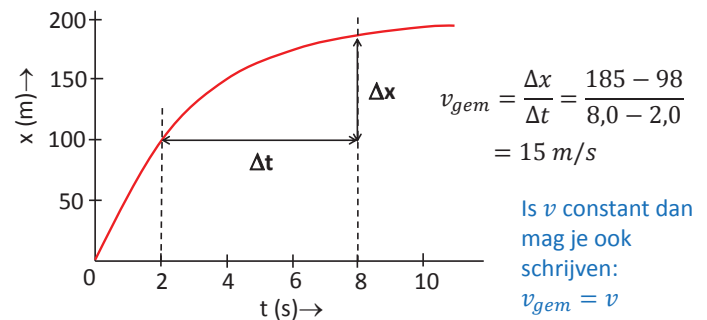


- Horizontale rechte lijnen in (v,t)-diagram



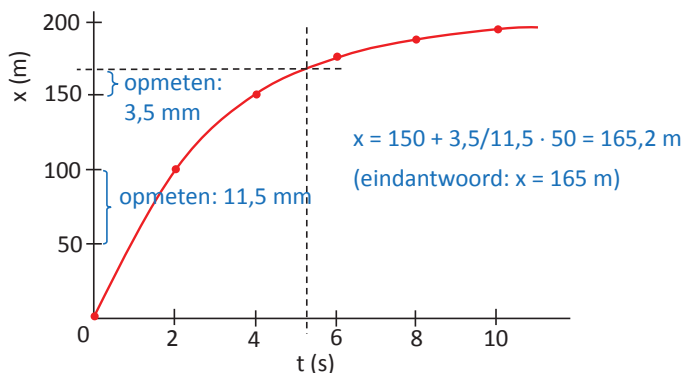
Van plaats naar snelheid

- Berekenen **gemiddelde** snelheid: $v_{gem} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$
- Uit grafiek:
Voorbeeld: bepaal v_{gem} tussen 2,0 en 8,0 s



Nauwkeurig werken

- Grafieken aflezen doe je met een:
 - Geodriehoek
 - Potlood
 - Rekenmachine



Van snelheid naar plaats

- Uit grafiek:
Voorbeeld: bepaal de verplaatsing Δx tussen 2,0 en 8,0 s

