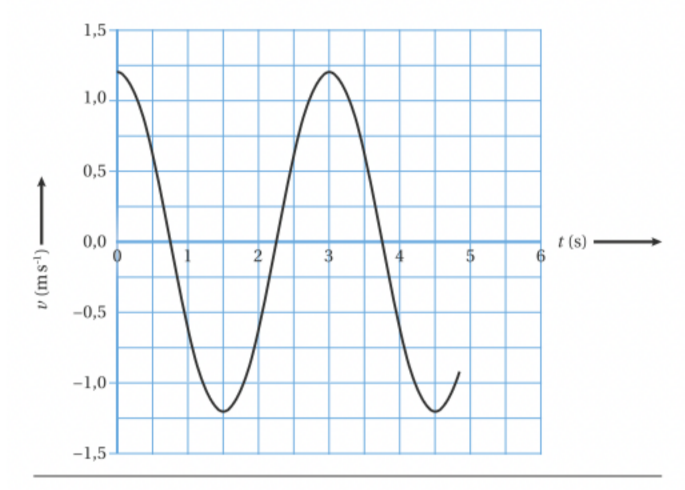
- 22 Een kleuter zit op een schommel. In figuur 2.48 staat het (v,t)-diagram.
- a Toon aan dat de afstand tussen de uiterste standen van de schommel 1,1 m is.
 - b Bepaal de gemiddelde snelheid tussen de evenwichtsstand en de uiterste stand.
 - c Bepaal de maximale versnelling van de schommel.



Figuur 2.48

Opgave 22

a De afstand bepaal je met de oppervlakte onder de (v,t)-grafiek. De oppervlakte bepaal je met de gemiddelde snelheid. De tijdsduur bepaal je met de uiterste standen.

In de uiterste standen is de snelheid van de schommel 0 m s⁻¹. Het gaat dus om de tijd tussen t = 2,25 s en t = 3,75 s. $\Delta t = 3,75 - 2,25 = 1,5 \text{ s}.$

De gemiddelde snelheid is in die tijd (ongeveer) 0,75 m s⁻¹.

 $s = v_{gem} \cdot t$ waarin t de tijdsduur van het interval $s = 0.75 \times 1.5 = 1.125 \text{ m}$ Afgerond: s = 1,1 m.

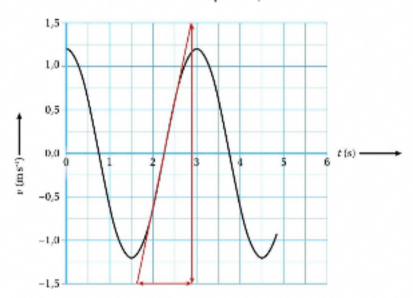
b De gemiddelde snelheid bereken je met de formule voor de verplaatsing bij willekeurige bewegi De verplaatsing en de tijd volgen uit de waarden bij vraag a.

$$s = v_{\text{gem}} \cdot t$$

 $\Delta x = \frac{1,1}{2} = 0,55 \text{ m}$
 $\Delta t = \frac{1,5}{2} = 0,75 \text{ s}$
 $v_{\text{gem}} = \frac{0,55}{0,75} = 0,733 \text{ ms}^{-1}$

Afgerond: $v_{gem} = 0.73 \text{ m s}^{-1}$. c De maximale versnelling bepaal je met de maximale steilheid van een raaklijn.

Zie figuur 2.14. De steilheid is maximaal op t = 2,3 s.



Figuur 2.14

$$a = \left(\frac{\Delta v}{\Delta t}\right)_{\text{rasklijn}}$$

 $\frac{1,5 - (-1,5)}{2,9 - 1,7}$
 $a = 2,50 \text{ m s}^{-2}$
Afgerond: $a = 2,5 \text{ m s}^{-2}$.