13 Een paard versnelt en gaat van draf over in galop. Van de beweging zijn een (x,t)-diagram en een (v,t)-diagram gemaakt. Zie de figuren 2.35 en 2.36. De beweging is eenparig tussen t=0,0 s en t=2,0 s.

- a Hoe zie je dat aan het (x,t)-diagram?
- b En aan het (v,t)-diagram?

Het paard gaat van draf over in galop tussen t = 2,0 s en t = 5,0 s.

- c Hoe zie je dat aan het (x,t)-diagram?
- d En aan het (v,t)-diagram?
- e Bepaal met behulp van diagram 2.35 de afstand die het paard nodig heeft om van draf over te gaan in galop.
- f Bepaal met behulp van diagram 2.36 de afstand die het paard nodig heeft om van draf over te gaan in galop.

2.3 Eenparig versnelde beweging

Opgave 13

- a Tussen t = 0.0 s en t = 2.0 s is de (x,t)-grafiek een rechte lijn schuin omhoog.
- b Tussen t = 0.0 s en t = 2.0 s is de (v,t)-grafiek een rechte horizontale lijn.
- c De steilheid van de (x,t)-grafiek neemt toe tussen t = 2,0 s en t = 5,0 s.
- d De (v,t)-grafiek is een stijgende lijn tussen t = 2,0 s en t = 5,0 s. e De afstand bepaal je met de formule voor verplaatsing.

```
\Delta x = x_{\text{eind}} - x_{\text{begin}}

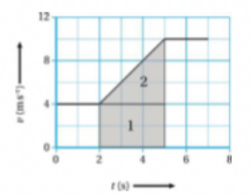
x_{\text{eind}} = 29 \text{ m} (aflezen bij t = 5.0 \text{ s})

x_{\text{begin}} = 8 \text{ m} (aflezen bij t = 2.0 \text{ s})

\Delta x = 29 - 8 = 21 \text{ m}
```

f De verplaatsing bepaal je met de oppervlakte onder de (v,t)-grafiek.

Zie figuur 2.4.



Figuur 2.4

```
\Delta x = A_1 + A_2

\Delta x = (5,0-2,0) \times (4,0-0,0) + \frac{1}{2} \times (5,0-2,0) \times (10,0-4,0)

\Delta x = 21,0 \text{ m}

Afgerond: \Delta x = 21 \text{ m}.

of

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

v_{\text{gem}} = \frac{v_5 + v_2}{2} = \frac{10,0+4,0}{2} = 7,0 \text{ ms}^{-1}

t = 5,0-2,0 = 3,0 \text{ s}

s = 7,0 \times 3,0 = 21 \text{ m}
```