## 2.8 ZRÝCHLENIE, ROVNOMERNÝ ZRÝCHLENÝ A SPOMALENÝ POHYB

1. Auto sa rozbieha a za dobu 10 s prejde dráhu 50 m. S akým veľkým zrýchlením sa rozbieha?

Zápis:

$$t = 10 s$$

s = 50 m

Riešenie:

$$s = s_0 + v_0 \times t + \frac{1}{2} \times a \times t^2$$

$$s = 0 + 0 \times 0 + \frac{1}{2} \times a \times t^2$$

$$s = \frac{1}{2} \times a \times t^2$$

$$a = \frac{2 \times s}{t^2}$$

$$a = \frac{2 \times 50}{10^2}$$

$$a=1\,ms^{-1}$$

2. Vlak sa rozbieha 1 min so zrýchlením  $0.25~{\rm ms}^{-2}$ . Akú rýchlosť nadobudne za túto dobu a akú dráhu prejde?

Zápis:

$$t = 1 \min = 60 s$$

$$a = 0.25 \text{ ms}^{-2}$$

Riešenie:

$$v = v_0 + a \times t$$

$$v = 0 + a \times t$$

$$v = a \times t$$

$$v = 0.25 \times 60$$

$$v = 15 \, ms^{-1}$$

$$s = s_0 + v_0 \times t + \frac{1}{2} \times a \times t^2$$

$$s = 0 + 0 \times 0 + \frac{1}{2} \times a \times t^2$$

$$s = \frac{1}{2} \times a \times t^2$$

$$s = \frac{1}{2} \times 0.25 \times 60^2$$

$$s = 450 m$$

3. Rovnomerným pohybom po priamej trajektórii by cyklista prešiel pretekársku dráhu za 8 minút pri rýchlosti  $36 \text{ kmh}^{-1}$ . Za aký čas by túto dráhu prešlo auto rovnomerne zrýchleným pohybom, ak rýchlosť  $36 \text{ kmh}^{-1}$  dosiahne z pokoja za 100 s? [t = 310 s]

4. Družica obiehajúca okolo Zeme vo výške 800 km má rýchlosť  $7,46 \text{ km. s}^{-1}$ . Za akú dobu a s akým veľkým zrýchlením by sa musela pohybovať od štartu až na obežnú dráhu, aby dosiahla túto rýchlosť, keby jej pohyb bol priamočiary rovnomerne zrýchlený?

$$s = 800 \text{ km} = 8 \times 10^5 \text{ m}$$
  
 $v = 7,46 \text{ kms}^{-1} = 7460 \text{ ms}^{-1}$ 

$$a = \frac{v}{t}$$

$$a = \frac{7460}{214,5}$$

$$a = 34.8 \text{ ms}^{-2}$$

## Riešenie:

$$s = \frac{1}{2} \times a \times t^{2}$$

$$s = \frac{1}{2} \times \frac{v}{t} \times t^{2}$$

$$s = \frac{1}{2} \times v \times t$$

$$t = \frac{2 \times s}{v}$$

$$t = \frac{2 \times 8 \times 10^{5}}{7460}$$

5. Rýchlik ide po priamej trati rýchlosťou 90 km/h. Pred stanicou začne zmenšovať svoju rýchlosť. Rušňovodič s ohľadom na cestujúcich volí veľkosť opačného zrýchlenia 0,1 ms<sup>-2</sup>. V akej vzdialenosti od stanice musí rýchlik začať zmenšovať svoju rýchlosť a ako dlho tak pôjde?

## Zápis:

$$v_0 = 90 \text{ kmh}^{-1} = 25 \text{ ms}^{-1}$$
  
 $v = 0 \text{ ms}^{-1}$   
 $a = 0.1 \text{ ms}^{-2}$ 

## Riešenie:

$$s = s_0 + v_0 \times t + \frac{1}{2} \times a \times t^2$$

$$s = 0 + v_0 \times t - \frac{1}{2} \times a \times t^2$$

$$s = v_0 \times t - \frac{1}{2} \times a \times t^2$$

$$s = 25 \times 250 - \frac{1}{2} \times 0.1 \times 250^2$$

$$s = 3 \ 125 \ m = 3.1 \ km$$

$$v = v_0 - a \times t$$

$$a \times t + v = v_0$$

$$a \times t + 0 = v_0$$

$$a \times t = v_0$$

$$t = \frac{v_0}{a}$$

$$t = \frac{25}{0.1}$$

$$t = 250 s = 4 \min 10 s$$

6. Fyzik stál v okamihu rozjazdu vlaku pri začiatočnom prvom vagóne a odpozoroval, že prvý vagón prešiel okolo neho za 4 sekundy. Zaujímalo ho, za ako dlho prejde okolo neho 6. vagón. Pohyb vlaku je rovnomerne zrýchlený a vagóny sú rovnako dlhé.

Riešenie:

$$d = \frac{1}{2} \times a \times t_1^2 = \frac{1}{2} \times t_1^2$$

$$5d = \frac{1}{2} \times a \times t_5^2 = t_5 = \sqrt{\frac{10d}{a}}$$

$$6d = \frac{1}{2} \times a \times t_6^2 = t_6 = \sqrt{\frac{12d}{a}}$$

$$t_6 - t_5 = \sqrt{\frac{12d}{a}} - \sqrt{\frac{10d}{a}} = \sqrt{\frac{d}{a}} \times (\sqrt{12} - \sqrt{10})$$

$$t_6 - t_5 = \sqrt{\frac{1}{2} \times t_1^2} \times (\sqrt{12} - \sqrt{10}) = t_1 \times \sqrt{\frac{1}{2}} \times \sqrt{2} \times (\sqrt{6} - \sqrt{5})$$

$$t_6 - t_5 = t_1 \times (\sqrt{6} - \sqrt{5}) = 4 \times (\sqrt{6} - \sqrt{5})$$

$$t_6 - t_5 = \mathbf{0.85} \, \mathbf{s}$$

- 7. Autobus z pôvodnej rýchlosti 43,2 km/h zrýchlil počas 10 s zrýchlením 1,8 ms $^{-2}$ . Akú dráhu prešiel? [s = 210 m]
- 8. Aké veľké zrýchlenie má auto, z pôvodnej rýchlosti 8 m/s prejde za 5 sekúnd dráhu 40 m? [a =  $0.8 \text{ m. s}^{-2}$ ]
- 9. Teleso sa dáva do pohybu so zrýchlením 2 ms $^{-2}$ . Akú veľkú rýchlosť bude mať na konci 100 m dráhy? [v = 20 m/s]
- 10. Určte veľkosť zrýchlenia automobilu, ak sa na priamom úseku diaľnice zväčšila jeho rýchlosť za 10 s zo 60 km/h na 80 km/h.  $[a = 0.55 \text{ ms}^{-2}]$
- 11. Auto išlo počiatočnou rýchlosťou 8 m/s. Šofér začal zvyšovať svoju rýchlosť po dobu 10 sekúnd so stálym zrýchlením  $1.8~{\rm ms}^{-2}$ . Vypočítajte dráhu, ktorú za tento čas auto prešlo. [s = 170 m]

- 12. Lietadlo, ktoré má rýchlosť  $1\,080~\rm kmh^{-1}$  sa začne pohybovať počas  $1\,\rm minúty$  so zrýchlením  $1\,\rm ms^{-2}$ . Aká bude jeho výsledná rýchlosť? Akú dráhu prejde počas tejto minúty? [  $v = 1296~\rm km/h$ ;  $s = 9.8~\rm km$ ]
- 13. Auto sa rozbieha so stálym zrýchlením a vo vzdialenosti 567 m má rýchlosť 12,6 m/s. Za koľko minút od štartu k tomuto dôjde? [t = 1,5 min]
- 14. Rušňovodič zastavil vlak za pol minúty, ktorý zatiaľ stihol prejsť dráhu 225 m. Aká veľká bola pôvodná rýchlosť vlaku aké bolo jeho spomalenie? [v = 15 m/s;  $a = 0.5 \text{ ms}^{-2}$ ]
- 15. Školský autobus idúci 36 km/h sa začne pohybovať so zrýchlením 0,2 m.  $\rm s^{-2}$ . Akú dráhu prejde za prvej pol minúty rovnomerne zrýchleného pohybu? [s = 390 m]
- 16. Namydlená strela prenikla v kužeľovom násype vysokom 0,01 km do hĺbky 1,2 metra. Aká bola jej rýchlosť pri dopade, ak pohyb strely trval v zemine 21 milisekúnd a bol rovnomerne spomalený? [v = 114,3 m/s]