

Ledtrådar (Ergo Fysik 1)

Nedan följer ledtrådar och lösningshjälp till en del uppgifter i *Ergo Fysik 1* av Pålsgård med flera (fjärde upplagans första tryckning).

Detta är en tidig version. Säg gärna till om du hittar konstigheter eller saknar någon uppgift!

Kapitel 3

RITA ALLTID FIGUR!

Observera att flera av uppgifterna i detta kapitel i regel kan lösas både grafiskt (oftas med hjälp av v - t -diagram) och med rörelseformler!

Tänk på att rita figur och markera positiv riktning. Var noggrann med tecken när du arbetar med rörelseformlerna!

3.01 Tänk på att ange alla tider i sekunder (s). 1 min = 60 s!

3.02 (b) Hastigheten är störst när s - t -grafens lutning är brantast. Bestäm alltså grafens lutning när den är som brantast.

3.03 (d) Hastigheten är högst när s - t -grafens lutning är brantast. Bestäm alltså grafens lutning när den är som brantast.

3.04 (b) Tänk på att hon startar från vila.

3.05 Bestäm tiden det tar att köra 10 km med respektive hastighet.

3.06 (b) Lutningen i ett s - t -diagram ger hastigheten.

3.07 Tänk på att

$$1 \text{ mph} = \frac{1 \text{ mile}}{1 \text{ h}} = \frac{1,609 \text{ km}}{1 \text{ h}} = \frac{1609 \text{ m}}{3600 \text{ s}}.$$

3.08 Låt körsträckan vara y km och totala restiden x h. Räkna i h, km och km/h. Pausen är 0,20 h lång (= 12/60 h). Om vi betraktar hela resan får vi ekvationen ($v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$):

$$92 = \frac{y}{x}.$$

Om endast betraktar den del av resan då personen kör med hastigheten 105 km/h får vi ekvationen:

$$105 = \frac{y}{x - 0,20}.$$

Lös sedan ut y ur den första ekvationen och sätt in i den andra.

3.09 (b) Rita in tangenten till s - t -grafens i punkten där $t = 4,0$ s, och bestäm tangentens lutning (välj ut två punkter och beräkna " $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ ").

3.10 (d) Drag först en linje (sekant) genom punkterna på s - t -grafens där $t = 0$ respektive $t = 10$ s. Denna linjes lutning ger medelhastigheten på intervallet. Leta sedan rätt på den punkt på s - t -grafens där tangenten har samma lutning som den

nyss dragna sekanten. (Tangentens lutning ger ju momentan-hastigheten.)

3.11 (b) Räkna först om hastigheterna till m/s (81 km/h = 22,5 m/s och 63 km/h = 17,5 m/s). Låt omkörningstiden vara t s och omkörningssträckan (för P) x m. För F gäller ($\Delta s = v \cdot \Delta t$):

$$x - 125 = 17,5t$$

F kör ju 125 m kortare än P under omkörningen. För P gäller på motsvarande sätt:

$$x = 22,5t.$$

Sätt samman dessa två ekvationer till ett ekvationssystem och lös!

3.14 (b) Rita v - t -diagram och nyttja att "förflyttningen = arean mellan v - t -graf och t -axel", eller använd $s = \frac{v_0 + v}{2} t$.

3.15 (b) Rita v - t -diagram och nyttja att "förflyttningen = arean mellan v - t -graf och t -axel", eller använd $2as = v^2 - v_0^2$.

3.16 (a) Rita v - t -diagram och nyttja att "förflyttningen = arean mellan v - t -graf och t -axel", eller använd $s = \frac{v_0 + v}{2} t$ (med $v = 0$). (b) Använd $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$.

3.17 (b) Rita v - t -diagram och nyttja att "förflyttningen = arean mellan v - t -graf och t -axel", eller använd $s = \frac{v_0 + v}{2} t$ (med $v_0 = 0$).

3.18 Använd $2as = v^2 - v_0^2$. Uppgiften kan också lösas med v - t -diagram (om tiden för landningen är x s så gäller att $1,6x = 83,33$).

3.19 (a) Tänk på att lutningen i ett v - t -diagram ger accelerationen. (b) Använd att "förflyttningen = arean mellan v - t -graf och t -axel", och tänk på att bilarna var på samma ställe då $t = 0$. (c) Använd att "förflyttningen = arean mellan v - t -graf och t -axel", och tänk på att bilarna var på samma ställe då $t = 0$.

3.20 (a) Beräkna först hastigheten efter 5,0 s (använd $v = v_0 + at$). Beräkna sedan hastigheten efter ytterligare 3,0 s (använd $v = v_0 + at$ igen). Alternativ kan man beräkna $\Delta v (= a \cdot \Delta t)$ för de två olika accelerationsfaserna, och addera dessa. (b) Använd $s = v_0 t + \frac{at^2}{2}$ två gånger.

3.21 Beräkna först hur långt bilen rör sig under reaktionstiden (20 m). Beräkna sedan bromssträckan med hjälp av $2as = v^2 - v_0^2$ (med $v = 0$) (62,5 m). Totala stoppsträckan blir alltså $(20 + 63) \text{ m} = 83 \text{ m}$.

3.22 (a) Använd att accelerationen $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ (eller använd rörelseformeln $v = v_0 + at$). (b) Använd $2as = v^2 - v_0^2$.

3.23 (a) Använd $s = v_0 t + \frac{at^2}{2}$. (b) Vilka mätningar gör Aina? Tänk också på att accelerationen är 9,82 m/s² bara vid *fritt fall*.

3.24 Bestäm först tiden det tar att falla 0,75 m (använd $s = v_0 t + \frac{at^2}{2}$). Bestäm sedan tiden för upphoppet (till exempel

genom att först beräkna begynnelsehastigheten med hjälp av $2as = v^2 - v_0^2$ och sedan tiden med $v = v_0 + at$). Uppgiften kan också lösas med v - t -diagram. Om upphoppstiden är x s så gäller att $v_0 = 9,82x$, och vi får ekvationen $\frac{9,82x \cdot x}{2} = 0,75$, varur upphoppstiden kan bestämmas.

3.25 Använd $s = v_0t + \frac{at^2}{2}$ (med $v_0 = 0$).

3.26 Använd $2as = v^2 - v_0^2$ (med $v_0 = 0$).

3.27 Använd $2as = v^2 - v_0^2$ (med $v_0 = 0$).

3.28 Använd $2as = v^2 - v_0^2$ (med $v_0 = 0$).

3.29 Använd först att uppkasttiden är hälften av totala tiden (se uppgift 3.25). Kan då använda $v = v_0 + at$ (med $v = 0$).