Fysik aflevering 7

Jeppe Møldrup

Opgave 1

Grafen viser spandens acceleration i lodret retning a som funktion af tiden t. Spanden med maling har massen 11.5 kg

- a. Bestem ved hjæld af grafen svingningstiden for spanden. Bilag 1 kan benyttes ved besvarelsen
 - Hvis vi kigger på bilag 1 kan vi se at spanden svinger 2 fulde gange i løbet af 0.15 sekunder. Dvs. spandens svingningstid er 0.75 sekunder.
- b. Bestem spandens maksimale fart i lodret retning. Bilag 1 kan benyttes ved besvarelsen
 - For at finde spandens maksimale fart finder jeg hastigheden til det punkt hvor accelerationen bliver positiv og så til accelerationen bliver negativ igen. I dette tilfælde vælger jeg at integrere mellem 0 og 0.43 af grafen, da integralet af en accelerationsgraf er hastighedsgrafen. Jeg har vurderet arealet til at være 16 tern. Hvert tern er 10 $\frac{m}{s^2} \cdot 0.01 \text{ s} = 0.1 \frac{m}{s}$ Så integralet er 1.6 $\frac{m}{s}$ Dvs. at spandens maksimale fart i lodret retning er cirka 1.6 $\frac{m}{s}$
- c. Bestem størrelsen af den største kraft i lodret retning fra malingrysteren på spanden Bilag 1 kan benyttes ved besvarelsen

Den største acceleration spanden bliver udsat for er 60 $\frac{m}{s^2}$. Jeg benytter formlen

$$f = ma$$

til at finde kraften

$$f = 11.5 \text{ kg} \cdot 60 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 690 \text{ N}$$

Så den største kraft spanden bliver udsat for er 690 N

Opgave 2

Et lyn blev observeret til at vare 250 ms og overføre ladningen 18 kC

a. Bestem strømstyrken i lynet

Strømstyrken er defineret som coloumb per sekund. Så jeg divederer kC med ms

$$\frac{18 \text{ kC}}{250 \text{ ms}} = 72 \text{ kA}$$

Så strømstyrken i lynet er 72 kA

Forskere udvikler i øjeblikket instrumenter, som skal monteres på Den Internationale Rumstation til observation af røde feer. Blandt instrumenterne er en detektor, som kan registrere energier helt ned til $1.12 \cdot 10^{-18}$ J. Bølgelængden af det udsendte lys fra en rød fe er 680 nm.

b. Hvor mange fotoner med bølgelængden 680 nm skal ramme detektoren, for at den kan registrere en rød fe?

For at finde fotonens energi bruger jeg formlerne

$$E = h \cdot f$$

$$f = \frac{c}{\lambda}$$

Dvs. at en foton med bølgelængden 680 nm har energien

$$E = h \cdot \frac{c}{\lambda} \iff 6.626070040 \cdot 10^{-34} \cdot \frac{2.998 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{6.8 \cdot 10^{-7} \text{ m}} = 2.9213173 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

Så tager jeg fotonens energi og dividerer med den energi der skal til for at detektoren registrerer det

$$\frac{1.12 \cdot 10^{-18} \text{ J}}{2.9213173 \cdot 10^{-19} \text{ J}} = 3.83388685645$$

Så der skal ramme ca. 4 fotoner før detektoren registrerer den røde fe

Opgave 3

En urancentrifuge består af et rør med længden 12 m og radius 0.30 M. Røret fyldes med UF₆-gas med densiteten 0.64 kg/m^3 .

a. Beregn massen af UF₆-gassen i centrifugen

Jeg beregner volumnet af røret med formlen

$$V = \pi \cdot r^2 \cdot h$$

Jeg indsætter mine værdier

$$V = \pi \cdot (0.3 \text{ m})^2 \cdot 12 \text{ m} = 3.39292006588 \text{ m}^3$$

Nu hvor jeg kender volumnet af røret, ganger jeg det bare med densiteten for at finde massen af gassen

0.64
$$\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$
 · 3.39292006588 m³ = 2.17146884216 kg

Så massen af gasset i røret er cirka 2.2 kg

De to uranisotoper adskilles i centrifugen ved, at UF₆-molekyler med den lettere 235 U isotop koncentreres tættest på midten. Centrifugen med UF₆-gassen roterer med 477 omdrejninger pr. sekund. Et UF₆-molekyle med den lette 235 U isotop gennemfører en jævn cirkelbevægelse. UF₆-molekylet har massen 349 u og befinder sig 5.3 cm fra omdrejningsaksen

b. Vurdér størrelsen af centripetalkraften på UF₆-molekylet

For at finde størrelsen af centripetalkraften bruger jeg formlen

$$F = m \cdot \omega^2 \cdot r$$

Hvor m er massen, ω er omdrejningshastigheden, og r er radius.

Omdrejningshastigheden ω finder jeg med formlen

$$\omega = \frac{2 \cdot \pi}{T}$$

Hvor T er perioden, dvs. den tid det tager dreje rundt én gang. Så jeg indsætter mine værdier

$$\omega = \frac{2 \cdot \pi}{\frac{1}{477}} = 2997.1$$

Så indsætter jeg bare mine værdier ind i formlen for kraften

$$F = m \cdot \omega^2 \cdot r = 349 \text{ u} \cdot 2997.1^2 \cdot 0.053 \text{ m} = 9.2055246 \cdot 10^{-23} \text{ N}$$

Så centripetalkraften for UF₆-molekylet der ligger 5.3 cm fra omdrejningsaksen er cirka $9.2 \cdot 10^{-23} \text{ N}$

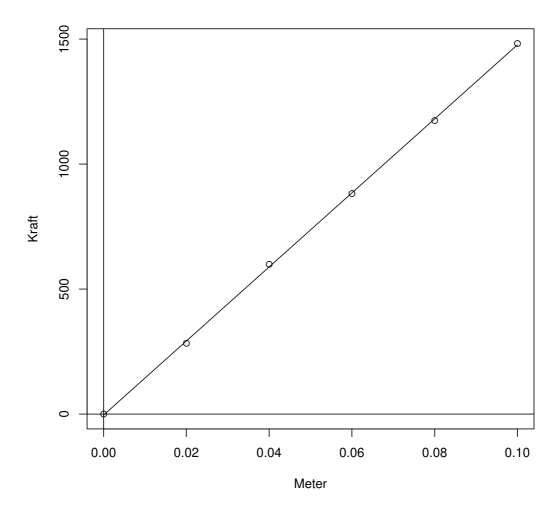
Opgave 4

Tabellen viser sammenhængen mellem sammentrykningen x af en fjeder og den kraft F, der trykker fjederen sammen

x/m	0	0.020	0.040	0.060	0.080	0.100
F/N	0	283	599	882	1174	1482

a. Vis, ved hjælp af tabellens data, at fjederkonstanten er $14.8 \cdot 10^3$ N/m

Jeg laver linæer regression af dataet og finder hældningen da den vil have enheden N/m



Jeg får hældningen til at være 14808. 57 som svarer til fjederkonstanten 14. $8 \cdot 10^3$ N/m

For at gøre kængurustylten mere behagelig at hoppe på er fjederen forspændt 0.030 m fra hvilestillingen. En pige hopper 0.21 m lodret op med kængurustylten. Under afsættet sammentrykkes fjederen fra 0.030 m til 0.110 m. Pigen og kængurustylten har den samlede masse 53 kg

b. Hvor meget energi tilfører pigen i afsættet ud over det, der oplagres i fjederen, når hun hopper 0.21 m lodret op?

Jeg starter med at udregne hvor meget energi det tager for at løfte pigen 21 centimeter med formlen

$$\Delta E = m \cdot g \cdot \Delta h$$

Jeg kan bruge denne formel da i begge tilfælde er alt energien lagret som potentiel energi. Jeg indsætter mine værdier

$$\Delta E = 53 \text{ kg} \cdot 9.82 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 0.21 \text{ m} = 109.2966 \text{ J}$$

Nu udregner jeg hvor meget energi der er oplagret i fjederen. Det gør jeg med formlerne

$$F = k \cdot y$$

$$E = F \cdot \Delta s$$

Så jeg indsætter mine værdier

$$E = 14.8 \cdot 10^3 \text{ N/m} \cdot (0.110 \text{ m} - 0.030 \text{ m})^2 = 94.774848 \text{ J}$$

Nu kan jeg trække de to energier fra hinanden og se hvad der er tilbage, det må så være den energi som pigen har tilført i afsættet

Så pigen har tilført omkring 15 J i afsættet

Opgave 5

Copenhagen Suborbitals affyrede i 2013 den ubemandede raket Sapphire lodret opad. Tabellen viser sammenhørende værdier af tiden *t* efter affyringen og rakketens lodrette hastighed *v*.

t/s	0.0	1.7	3.8	6.8	9.7	13.5	18.7	28.1	36.8	42.5	51.0
v/(m/s)	0.0	57	133	217	328	331	289	179	87	31	-51

13.5 sekunder efter affyringen har raketten brugt alt brændstoffet, og farten er maksimal. Rakettens masse er da 144.6 kg.

a. Bestem ved hjælp af tabellens data rakettens kinetiske energi 13.5 s efter affyring

Jeg benytter formlen

$$E_{kin} = mv^2$$

Jeg indsætter mine værdier

$$E_{kin} = 144.6 \text{ kg} \cdot 331 \text{ m/s} = 47862.6 \text{ J}$$

Så rakettens kinetiske energi ved 13.5 sekunder efter affyring er cirka 47.9 · 10³ J

b. Vurdér ved hjælp af tabellens data, hvor langt raketten nåede op

Jeg tager alle ændringerne i tiden og ganger med deres respektive hastigheder og summerer alle op for at få et meget ru integrale af grafen for dataet.

$$\sum_{i=0}^{n-1} (t_{i+1} - t_i) v_i = 6921.7 \text{ m}$$

Så raketten når cirka 6921.7 meter op