Fysik

Jakob Tigerström/Eric Johansson

September 16, 2015

Contents

| 1 | TODO | 3 |
|----|--|------------------|
| 2 | Metern | 3 |
| 3 | Massaenhet | 3 |
| 4 | Tidsenhet | 3 |
| 5 | SI-Systemet 5.1 EX1 | 3 4 |
| 6 | Massa/volym | 4 |
| 7 | Prefix 7.1 EX1 7.2 EX2 7.3 EX3 | 5 6 6 6 |
| 8 | Viktig regel 8.1 EX1 | 7 7 |
| 9 | Övningar 9.1 Densitet | 7 7 |
| 10 | Repetition 10.1 Tyngd(tyngdkraft) | 7 7 7 |
| | 10.1.2 EX1 | 8 8 8 8 |

| 11 | \mathbf{Upp} | gifter | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
|----|----------------|---------|------|---|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | 11.1 | Rörelse | 3. | | | | | | | | | | | | | | | | Ç |
| | 11.2 | Uppgift | 34 i | F | vsi | k | | | | | | | | | | | | | 1(|

1 TODO

- Fyll på SI-Systemet
- Skriv fler föreläsningar
- Strukturera upp föreläsningarna med section/subsection
- $\bullet\,$ Lägg in uppgifts pappren.
- Skriv snyggare i allmänhet.
- Skriv mer om massa enhet.
- Test todo

2 Metern

Från början var en metern definerad av distansen mellan Nordpolen och ekvatorn so man bestämde var 10^7 meter. Man gjorde kopior på metern som kallas arkivmetern. 1 meter är den sträcka som ljuset rör sig i vakum på $\frac{1}{299792458}$ sekund.

3 Massaenhet

Kilogram, Arkivkilogram

4 Tidsenhet

Ursprungligen var sekunden $\frac{1}{24*60*60}$ del av medelsoldygnet. Idag är ett visst antal perioder av en viss strålning.

5 SI-Systemet

Bygger på att man har sju stycken noggrant definerade enheter. Som man sedan kan basera andra enheter på.

Härledda enheter: Areaenheter: m^2 Volymenheter: m^3 Has tighet: m/s

| Storhet | Beteckning | Enhet | Beteckning |
|---------|--------------|----------|--------------|
| Längd | 1 | meter | m |
| Massa | m | kilogram | kg |
| Tid | \mathbf{t} | sekund | \mathbf{S} |

5.1 EX1

Vid en olje tanks rensning spreds 340 dm^3 olja ut på ett tunnt skikt på vattenytan. Oljeskiktet var 2.5nm tjockt.

Hur stor area hade oljebältet.

6 Massa/volym

| Massa(g) | Volym i mätglaset(ml) | Stenarnas volym(ml) |
|----------|-----------------------|---------------------|
| 0 | 62 | 0 |
| 16.6 | 68 | 6 |
| 29.9 | 73 | 11 |
| 46.2 | 79 | 17 |
| 62.9 | 85 | 23 |
| 73.3 | 88 | 26 |

$$\begin{split} m &= \rho * V \\ \rho &= \frac{m}{V} \\ \rho &= 2.714285714 = \frac{76}{28} \\ \rho &= 2,7g/ml = \frac{2,6g}{1ml} = \frac{2,6g}{0,001dm} \end{split}$$

7 Prefix

| Femto | f | 10^{-15} |
|--------|--------------|-------------------|
| Piko | p | 10^{-12} |
| Nano | n | 10^{-9} |
| Mickro | μ | 10^{-6} |
| Milli | m | $0,001 = 10^{-3}$ |
| Centi | \mathbf{c} | $0,01 = 10^{-2}$ |
| Deci | d | $0, 1 = 10^{-1}$ |
| Deka | da | $10 = 10^1$ |
| Hekto | h | $100 = 10^2$ |
| Kilo | k | $1000 = 10^3$ |
| Mega | Μ | 10^{6} |
| Giga | G | 10^{9} |
| Tera | T | 10^{12} |
| Peta | Ρ | 10^{15} |
| Exa | \mathbf{E} | 10^{18} |
| Zetta | \mathbf{Z} | 10^{21} |
| Yotta | Y | 10^{24} |

7.1 EX1

En kula med radien 12,5 mm har massan 61g. Bestäm kulans densitet.

$$m = 61g = 0,061kg$$

$$V = \frac{4\pi r^3}{3} = \frac{4\pi 0,0125^3}{3} \approx 8,181230869 * 10^{-6}m^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{0,061}{8,181230869*10^{-6}} \approx 7,5*10^3 kg/m^3$$

7.2EX2

Hur mycket korv kan man göra av Thomas?

$$V = A * l$$

Thomas volym?

Thomas massa: m = 110kg

$$V\rho = \frac{mV}{\rho}$$

$$\frac{V\rho}{\rho} = \frac{m}{\rho}$$

$$V^{\rho} = \frac{m^{\ell}}{\rho}$$

Thomas massa. $m=110\kappa g$ $V\rho=\frac{mV}{\rho}$ $\frac{V\rho}{\rho}=\frac{m}{\rho}$ $V=\frac{m}{\rho}$ Thomas densitet \approx vattnets densitet.

$$\rho = 0,998g/cm^{3} = 998kg/m^{3}$$

$$V = \frac{m}{\rho} = 0,11m^{3}$$

$$r = 1,5cm \text{ Thomas korv}$$

$$V = \frac{m}{a} = 0,11m^3$$

$$A = r^2 \pi = (0.015)^2 = \approx 7,068 * 10^- 4$$

$$\rho = \frac{V}{A} = \frac{0.11}{7.068 * 10^- 4}$$

$$\rho = \frac{V}{A} = \frac{0.11}{7.068 \times 10^{-4}}$$

7.3 EX3

Uppskatta massan för luften i föreläsnings salen.

$$\rho = \frac{mV}{V}$$

$$m = \rho V = 1293 * 540 \approx 700 kg$$

$$\rho = 1,293kg/m^3$$

$$V = 12 * 15 * 3 \approx 540m^3$$
 Mätnoggranhet

Anger närmevärdet med felgränsen

$$A = 0,305m^2$$

$$0,3045 \leqslant A \leqslant 0,3055m^3$$
 3 gällande siffror

8 Viktig regel

Om du gör en multiplikation eller division ska svaret vara så många gällande siffror som det minst noggranna ingångs värde

8.1 EX1

En matta har längden(l) 12,71 m och bredden(b) 3,46 m. Vilken area har mattan?

$$A = lb = 12,71 * 3,46 \approx 43,9766m^2 \approx 44,0m^2$$

Om du gör en addition eller subtraktion ska svaret ha lika många decimaler som det ingångsvärde som har minst antal decimaler.

9 Övningar

9.1 Densitet

Koppar folie massa: m=13g=0,013kgKoppar folie densitet: $\rho=\frac{m}{V}$ $V=\frac{m}{\rho}=\frac{0,013}{8,96*10^3}$ $h=\frac{V}{A}=1,45*10^{-6}$

9.2 Mätning

$$t = \frac{13min}{2} = 6,5min \ v = 0,300 * 10^4 m/s$$

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

$$s = v * t = (0,300 * 10^9) * (6,5 * 60) = 1,2 * 10^{11} m$$

10 Repetition

10.1 Tyngd(tyngdkraft)

$$\begin{split} F &= m*g\\ g &= 9,82N/kg\\ \text{Tyngdkraft \"{a}r gravitationskraft vid jordytan}.\\ G &= 6,673*10^{-11}\frac{Nm^2}{kg^2} \end{split}$$

10.1.1 Newtons allmänna gravitationslag

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

10.1.2 EX1

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} = 6,673 * 10^{-11}$$

$$F = G(\frac{90*100}{0.85^2}) = 8,3 * 10^{-7} N$$

10.1.3 EX2

Jordradien är 637 mil. Upskatta jordens massa.

$$F = G \frac{m_{Tomas} m_{Jorden}}{r^2} = m_{Tomas} * g$$

$$m_{Jorden} = \frac{gr^2}{G} = \frac{9.28*6370000}{6.673*10^{-11}} = 6,0*10^{24}$$

10.2 Normalkraft

Normalkraft = F_N =

Normal betyder vinkelrät mot.

I detta fall är normalkraften lika stor som tyngdkraften.

10.3 Spännkraft(linkraft)

10.4 Friktionskraft

Friktionskraft (F_f)

Uppgifter 11

Rörelse 3 11.1

- 1. (a) s = 11, 3cm = 0, 113mt = 0.07s $\frac{0.113m}{0.07s} = 1,6m/s$ Svar: Medel hastigheten är 1,6m/s.
 - (b) Vet ej.
- $\begin{array}{c} 2. \ \ 42,67+60=102,67s \\ \frac{800}{102.67}=7,79m/s \end{array}$ $\frac{102,67}{3600}=0,0285=102,67s$ i timmar(h) $\frac{0.8}{0.0285} = 28,07 km/h \approx 28,0 km/h$

Svar: Han färdas 7,79m/s eller 28,0km/h

3. 3600s/h86400s/d86400 * 3,3nm/s = 285120nm/d0,285mm/d $\frac{20mm}{0,285} = 70$ Svar: Det tar 70 dygn tills håret är 2cm längre.

- 4. (a) $V_m = \frac{21}{13,2} = 1,6m/s$
 - (b) $V_m = \frac{21*2}{13.2+8.5} = \frac{42}{21.7} = 1,935 \approx 1,9m/s$
- 5. $V_m = \frac{35}{30} = 1,2m/s$
- 6. (a) Fråga6

11.2 Uppgift 34 i Fysik

$$\begin{array}{l} t_{g\mathring{a}} = 50s \\ t_{rull} = 75s \\ t_{total} = ? \\ V_{g\mathring{a}} = \frac{s}{t_{g\mathring{a}}} = \frac{s}{50} \\ V_{rull} = \frac{s}{t_{rull}} = \frac{s}{75} \\ V_{tot} = V_{g\mathring{a}} + V_{rull} \\ V_{tot} = \frac{3s}{150} + \frac{2s}{150} = \frac{5s}{150} \\ s = V_{tot} * t_{tot} \\ t_{tot} = \frac{s}{V_{tot}} \\ t_{tot} = \frac{s}{150} = s / \frac{5s}{150} = \frac{s}{1} * \frac{150}{5s} = 30 \\ \text{Svar: } 30s \\ \end{array}$$