Contents

1	TODO	2			
2	Metern	2			
3	Massaenhet	2			
4	Tidsenhet				
5	SI-Systemet				
6	Massa/volym				
7	Prefix				
8	Övningar 8.1 Densitet 8.2 Mätning	9 9			
9	Repetition 9.1 Tyngd(tyngdkraft)	9			
10	.0 Normalkraft				
11	1 Spännkraft(linkraft)				
12	Friktionskraft	10			
13	Uppgifter 13.1 Rörelse 3	11 11 12			

1 TODO

- Fyll på SI-Systemet
- Skriv fler föreläsningar
- Strukturera upp föreläsningarna med section/subsection
- Lägg in uppgifts pappren.

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: m^2 Volymenheter: m^3 Hastighet: m/s

Ex
1: Vid en olje tanks rensning spreds 340 dm^3 olja ut på ett tunnt skikt på vattenytan. Olje
skiktet var 2.5nm tjockt.

Hur stor area hade oljebältet.

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

6 Massa/volym

Volym i mätglaset(ml)	Stenarnas volym(ml)
62	0
68	6
73	11
79	17
85	23
88	26
	68 73 79 85

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

7 Prefix

femto	f	10^{-15}
piko	p	10^{-12}
nano	n	10^{-9}
mickro	μ	10^{-6}
milli	\mathbf{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	\mathbf{T}	10^{12}
Peta	Ρ	10^{15}
Exa	\mathbf{E}	10^{18}
Zetta	\mathbf{Z}	10^{21}
Yotta	Y	10^{24}

EX1:

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

$$\begin{array}{l} m=61g=0,061kg \\ V=\frac{4\pi r^3}{3}=\frac{4\pi 0,0125^3}{3}\approx 8,181230869*10^{-6}m^3 \\ \rho=\frac{m}{V}=\frac{0,061}{8,181230869*10^{-6}}\approx 7,5*10^3kg/m^3 \end{array}$$

EX2:

Hur mycket korv kan man göra av Thomas?

$$V = A * l$$

Thomas volym?

Thomas massa: m = 110kg

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

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

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

$$\rho = 0.998g/cm^3 = 998kg/m^3$$

$$V = \frac{m}{2} = 0,11m^3$$

$$r = 1,5cm$$
 Thomas korv

Thomas massa:
$$m = 110kg$$
 $V \rho = \frac{mV}{\rho}$ $\frac{V\rho}{\rho} = \frac{m}{\rho}$ $\frac{V\rho}{\rho} = \frac{m}{\rho}$ Thomas densitet \approx vattnets densitet. $\rho = 0,998g/cm^3 = 998kg/m^3$ $V = \frac{m}{\rho} = 0,11m^3$ $r = 1,5cm$ Thomas korv $A = r^2\pi = (0,015)^2 = \approx 7,068*10^{-4}$ $\rho = \frac{V}{A} = \frac{0,11}{7,068*10^{-4}}$

EX3:

Uppskatta massan för luften i föreläsnings salen. $\rho = \frac{mV}{V}$ $m = \rho V = 1293 * 540 \approx 700 kg$ $\rho = 1,293 kg/m^3$ $V = 12 * 15 * 3 \approx 540 m^3$

Mätnoggranhet Anger närmevärdet med felgränsen $A=0,305m^2$ $0,3045\leqslant A\leqslant 0,3055m^3$ 3 gällande siffror

Viktig regel

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

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.

8 Övningar

8.1 Densitet

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

8.2 Mätning

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

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

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

9 Repetition

9.1 Tyngd(tyngdkraft)

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

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

EX1:
$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} = 6,673 * 10^{-11}$$
 $F = G(\frac{90*100}{0.85^2}) = 8,3*10^{-7}N$

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 Normalkraft

Normalkraft = F_N = Normal betyder $vinkelr\ddot{a}t$ mot. I detta fall är normalkraften lika stor som tyngdkraften.

11 Spännkraft(linkraft)

12 Friktionskraft

Friktionskraft (F_f)

13 Uppgifter

13.1 Rörelse 3

- $\begin{array}{cc} 1. & \text{(a)} \;\; s=11, 3cm=0, 113m \\ & t=0, 07s \\ & \frac{0,113m}{0,07s}=1, 6m/s \\ & \text{Svar: Medel hastigheten \"{a}r} \;\; 1, 6m/s. \end{array}$
 - (b) Vet ej.

2.
$$42,67+60=102,67s$$

$$\frac{800}{102.67}=7,79m/s$$

$$\frac{102,67}{3600}=0,0285=102,67s \text{ i timmar}(h)$$

$$\frac{0,8}{0,0285}=28,07km/h\approx 28,0km/h$$

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

3. 3600s/h 86400s/d 86400*3,3nm/s=285120nm/d 0,285mm/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.
$$V_m = \frac{35}{30} = 1, 2m/s$$

13.2 Uppgift 34 i Fysik

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