# Fysik

## Jakob Tigerström/Eric Johansson

## September 16, 2015

## Contents

1	TODO	3
2	Prefix	3
3	SI-Systemet	4
	3.1 Längd $(l, s)$ - meter $(m)$	4
	3.2 Massa $(m)$ - kilogram $(kg)$	4
	3.3 Tid $(t)$ - Sekunder $(s)$	5
	3.4 Elektrisk ström $(I)$ - ampere $(A)$	5
	3.5 Temperatur $(T)$ - Kelvin $(K)$	5
	3.6 Ljusstyrka $(I)$ - candela $(cd)$	5
	3.7 Substandsmängd $(n)$ - mol $(mol)$	6
	3.8 Härledda enheter	6
4	Ränkte exempel	7
	4.0.1 Beräkna area på oljefläck	7
	4.1 Massa/volym	7
	4.2 EX1	8
	4.3 EX2	8
	4.4 EX3	8
5	Viktig regel	9
	5.1 EX1	9
6	Övningar	9
	6.1 Densitet	9
	6.2 Mätning	9
7	Repetition	9
	7.1 Tyngd(tyngdkraft)	9
	7.1.1 Newtons allmänna gravitationslag	9
	7.1.2 EX1	10

		7.1.3 EX2
	7.2	Normalkraft
	7.3	Spännkraft(linkraft)
	7.4	Friktionskraft
8	8.1	Ogifter       11         Rörelse 3       11         Uppgift 34 i Fysik       12

## 1 TODO

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

## 2 Prefix

Femto	f	$10^{-15}$
Piko	р	$10^{-12}$
Nano	n	$10^{-9}$
Mickro	$\mu$	$10^{-6}$
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	$\mathbf{M}$	$10^{6}$
Giga	G	$10^{9}$
Tera	${ m T}$	$10^{12}$
Peta	Ρ	$10^{15}$
Exa	$\mathbf{E}$	$10^{18}$
Zetta	$\mathbf{Z}$	$10^{21}$
Yotta	Y	$10^{24}$

## 3 SI-Systemet

SI-Systemet är en internationell standard för måttenheter och prefix. SI-Systemet består av 7 storheter som har en enhet som är noggrant definierad. Det finns även ett antal herledda enheter från SI-Systemet. SI-Systemet består av följande storheter:

- längd (l,s)
- massa (m)
- tid (t)
- elektrisk ström (I)
- temperatur (K)
- ljusstyrka (I)
- substandsmängd (n)

## 3.1 Längd (l, s)- meter (m)

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.

### 3.2 Massa (m)- kilogram (kg)

Från en början (år 1793) var måttenheten för massa grave och definitionen var  $1dm^3$  vid 0°C är 1 grave. Dock ansångs det att grave var för stor enhet att mäta i och då skapades gramme vilket är en tusendel av 1 grave. Men dem insåg att gramme var för liten enhet att mäta i så dem återvände till grave, dock kunde det inte heta grave. Utan fick namnet kilogramme, 1000 gramme, och är den enda enheten i SI-Systemet med ett prefix.

År 1799 definerades kilogram till att 1 liter vatten vid 4°C har massan 1kg. 4°C är den temperaturen då vattnet är som "kompakt"/densitet. Sedan skapades en ren platinum-cylinder med samma vikt som definitionen för massa och placerades ut i arkiv runt om i värlen.

År 1889 uppgraderades cylindern till en platinum-iridium-mixad cylinder med samma massa och placerades ut i arkiv runt om i värlen.

År 1948 så samlades alla cylindrar för att vägas och det visade sig att massan hade ändrats med tiden.

År 1992 vägdes samltiga cylindrar igen och massan hade fortsatt sin förändring.

Massan är den enda enheten i SI-Systemet som har en fysisk definition, för tillfället.

Man håller på att göra en sfär av matriallet silikon-28 med massan 1kg. När den är skapad så kommer man ränka ut antalet silikon-28 atomer vilket kommer bilda den nya definitionen av massa. https://www.youtube.com/watch?v=ZMByI4s-D-Y

## 3.3 Tid (t)- Sekunder (s)

Idag är definitionen att 1 sekund är varaktigheten av 9 192 631 770 perioder av den strålning som motsvarar övergången mellan de två hyperfinnivåerna i grundtillståndet hos atomen cesium-133 (atomur).

Ursprungligen var sekunden  $\frac{1}{24*60*60}$  del av medelsoldygnet.

## 3.4 Elektrisk ström (I) - ampere (A)

1 ampere är storleken av den konstanta elektriska ström som, då den genomflyter två parallella, raka ledare med oändlig längd och försumbard cirkulärt tvärsnitt och placeade på ett avstånd från varandra av 1 meter i vakuum, mellan dessa ledare åstakommer en kraft lika med  $2*10^{-7}$  newton per meter av ledarens längd.

## 3.5 Temperatur (T) - Kelvin (K)

1 Kelvin är bråkdelen  $\frac{1}{273,16}$  av den termodynamiska temperaturan vid vattnets trippelpunkt.

### 3.6 Ljusstyrka (I) - candela (cd)

1 candela är ljusstyrkan i en given rikning hos en monokromatisk strålning vars frekvens är  $540*10^{12}$  hertz vars strålningsstyrka i denna rikning är  $\frac{1}{683}$  watt per steradian.

## 3.7 Substandsmängd (n) - mol (mol)

1mol är substansmängden i ett system innehållande lika mångs systemelement som det finns atomer i 0,012kilogram kol-12. Antalet är Avogadros tal 6,022\*10^23 per mol.

## 3.8 Härledda enheter

Nedan listast några av de härledda enheterna som används mycket inom fysik.

Storhet	Härledd enhet	Beteckning	Samband med grundenhet
Area, $A$	1 kvadratmeter	$1 \mathrm{m}^2$	1m <sup>2</sup>
Densitet, $\rho$	1kg per kubikmeter	$1 \mathrm{kg/m^3}$	$1 \text{kg/m}^3 = 1 \text{kg} * \text{m}^{-3}$
Hastighet, v	1 meter per sekund	$1 \mathrm{m/s}$	$1 \text{m/s} = 1 \text{ m} * \text{s}^{-1}$
Acceleration, a	1 meter per sekundtvå	$1 \mathrm{m/s^2}$	$1 \text{m/s}^2 = 1 \text{ m} * \text{s}^{-2}$
Volym, v	1 kubikmeter	$1 \text{ m}^3$	$1 \text{ m}^3$
$\overline{\text{Kraft } F}$	1 newton	1N	$1N = 1 \text{ kg} * \text{m} * s^{-2}$

## 4 Ränkte exempel

Nedan listast några räkne exempel som tagits upp på lektionstid och använder SI-Systemet och de härledda enheterna.

## 4.0.1 Beräkna area på oljefläck

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.

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

## 4.1 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

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

#### 4.2 $\mathbf{EX1}$

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

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

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

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

#### 4.3 EX2

Hur mycket korv kan man göra av Thomas?

$$V = A * l$$

Thomas volym?

Thomas massa: m = 110kg

$$V\rho = \frac{mV}{2}$$

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

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

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.

$$\rho = 0,998g/cm^{3} = 998kg/m^{3}$$
 
$$V = \frac{m}{\rho} = 0,11m^{3}$$
 
$$r = 1,5cm \text{ Thomas korv}$$

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

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

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

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

#### 4.4 $\mathbf{EX3}$

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

## 5 Viktig regel

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

### 5.1 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.

## 6 Övningar

### 6.1 Densitet

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

### 6.2 Mätning

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

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

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

## 7 Repetition

### 7.1 Tyngd(tyngdkraft)

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

### 7.1.1 Newtons allmänna gravitationslag

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

### 7.1.2 EX1

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

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

## 7.1.3 EX2

Jordradien är 637 mil. Upskatta jordens massa.

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

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

## 7.2 Normalkraft

Normalkraft =  $F_N$  =

Normal betyder vinkelrät mot.

I detta fall är normalkraften lika stor som tyngdkraften.

## 7.3 Spännkraft(linkraft)

## 7.4 Friktionskraft

Friktionskraft  $(F_f)$ 

## 8 Uppgifter

## 8.1 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 2*cm* 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

## 8.2 Uppgift 34 i Fysik

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