# Fizika snov

Rok Kos

Gimnazija Vič, Tržaška cesta 72

### Kazalo

1	FIZIKALNE KOLIČINE IN ENOTE	4
	1.1 Osnovne in sestavljene enote	
	1.2 Predpone	
	1.3 Merjenje	
	1.4 Računanje z napakami	
	1.5 Grafična predstavitev rezultatov	. 6
2	PREMO IN KRIVO GIBANJE	7
	2.1 Premo gibanje	. 7
	2.2 Hitrost	. 8
	2.3 Enakomerno gibanje	
	2.4 Enakomerno pospešeno gibanje	. 9
	2.5 Prosti pad	
	2.6 Navpični met navzdol	
	2.7 Navpični met navzgor	
	2.8 Ravninsko gibanje	
	2.9 Vodoravni met	
	2.10Kroženje	. 15
3	SILA IN NAVOR	16
	3.1 Sila	. 16
	3.2 Newtnovi zakoni	. 17
	3.3 Ravnovesje sil	. 17
	3.4 Trenje in lepenje	. 17
	3.5 Sile na klancu	
	3.6 Sile pri kroženju	
	3.7 Deformacije trdnin	
	3.8 Hookov zakon	
	3.9 Navor	
	3.10 Navor teže	. 22
4	NEWTNOVI ZAKONI IN GRAVITACIJA	22
	4.1 Keplerjevi zakoni	. 22
	4.2 Newtnov gravitacijski zakon	. 23
5	IZREK O GIBALNI KOLIČINI	25
	5.1 Sunek sile in gibalna količina	
6	DELO IN ENERGIJA	26
Ü	6.1 Delo in mehanska energija	_
	6.2 Delo pri raztezanju idealno prožne vzmeti	28
	6.3 Delo tlaka	
	6.4 Kinetična energija	
	6.5 Potencialna energija	
	6.6 Ohranitev kinetične in potencialne energije	
	6.7 Prožnostna energija	. 34

	6.8 Moč	. 35
7	<b>TEKOČINA</b> 7.1 Hidrostatični tlak	
8	TEMPERATURA8.1 Temperatura8.2 Temperaturno raztezanje snovi8.3 Splošna plinska enačba8.4 Raztezanje plinov8.5 Plinski zakoni	. 40 . 41 . 42
9	NOTRANJA ENERGIJA IN TOPLOTA  9.1 Energijski zakon	. 45 . 46 . 47 . 48
10	OELEKTRIČNI NABOJ IN ELEKTRIČNO POLJE  10.1 Električni naboj	. 52 . 53 . 53 . 54 . 54
11	1ELEKTRIČNI TOK         11.1Električna vezja	. 57 . 58 . 58 . 59

## 1 FIZIKALNE KOLIČINE IN ENOTE

Fizikalna količina je produkt merskega števila in merske enote.

### 1.1 Osnovne in sestavljene enote

Osnovne fizikalne količine	Osnovne fizikalne enote
dolžina	m
masa	kg
čas	S
el. tok	Α
temperatura	K
svetilnost	cd
količina snovi	mol

Vse ostale enote lahko zapišemo s temi.

Sestavljene fizikalne enote:  $\frac{m}{s}$ , N, J, W..

$$1N = \frac{1kgm}{s^2}$$

### 1.2 Predpone

P(peta)	$10^{1}5$
T(tera)	$10^{1}2$
G(giga)	$10^{9}$
М	$10^{6}$
k	$10^{3}$
h	10 <sup>2</sup>
da	10
d	$10^{-1}$
С	$10^{-2}$
m	$10^{-3}$
μ	$10^{-6}$
n	$10^{-9}$
p(piko)	$10^{-12}$
f(fento)	$10^{-15}$

### 1.3 Merjenje

NAPAKE:

 SLUČAJNE(odvisne od natačnosti merilca) → te napake se da zmanjašati z večkratnim merjenjem

• SISTEMATIČNE(odvisne od merilne naprave) → se jih <u>neda odpraviti</u> z večkratnim merjenjem

Vse meritve zapišemo v tabelo

dolžina l	[m]
1	$x_1$
2	$x_2$
3	<i>X</i> <sub>3</sub>
:	:
n	$x_n$

Izračun povprečne vrednosti :  $\overline{x}$ 

$$\overline{x} = \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n}{n}$$

#### **Absolutna Napaka** $\Delta x$

 $\Delta x$  je največje odstopanje meritve od povprečne vrednosti.

$$x = \overline{x} \pm \Delta x$$

#### Relativna Napaka $\delta x$

$$\delta x = \frac{\Delta x}{\overline{x}}$$

$$x = \overline{x}(1 \pm \frac{\Delta x}{\overline{x}})$$

### 1.4 Računanje z napakami

#### Vsota in razlika

$$a = \overline{a} \pm \Delta a$$

$$b = \overline{b} \pm \Delta b$$

$$(a+b)_{max} = (\overline{a} + \Delta a) + (\overline{b} + \Delta b) = (\overline{a} + \overline{b}) + (\Delta a + \Delta b)$$

$$(a+b)_{min} = (\overline{a} - \Delta a) + (\overline{b} - \Delta b) = (\overline{a} + \overline{b}) - (\Delta a + \Delta b)$$

$$a+b = (\overline{a} + \overline{b}) \pm (\Delta a + \Delta b)$$

$$a-b = (\overline{a} - \overline{b}) \pm (\Delta a + \Delta b)$$

Pri seštevanju in odštevanju seštevamo **absolutne napake. Množenje in deljenje** 

$$a = \overline{a} \pm \Delta a$$

$$b = \overline{b} \pm \Delta b$$

$$ab_{max} = (\overline{a} + \Delta a)(\overline{b} + \Delta b) = \overline{a}\overline{b} + \overline{a}\Delta b + \overline{a}\Delta b + \Delta a\Delta b^{-0}$$

$$= \overline{a}\overline{b}(1 + \frac{\Delta a}{\overline{a}} + \frac{\Delta b}{\overline{b}}) = \overline{a}\overline{b}(1 + (\delta a + \delta b))$$

$$ab_{min} = (\overline{a} - \Delta a)(\overline{b} - \Delta b) = \overline{a}\overline{b} - \overline{a}\Delta b - \overline{a}\Delta b + \Delta a\Delta b^{-0}$$

$$= \overline{a}\overline{b}(1 - \frac{\Delta a}{\overline{a}} - \frac{\Delta b}{\overline{b}}) = \overline{a}\overline{b}(1 - (\delta a + \delta b))$$

$$ab = \overline{a}\overline{b}(1 \pm (\delta a + \delta b))$$

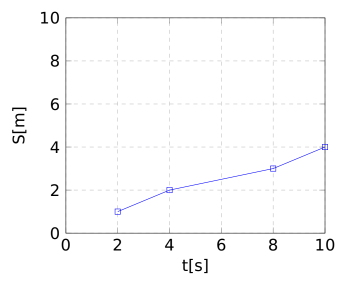
$$\frac{a}{b} = \overline{a}(1 \pm (\delta a + \delta b))$$

Pri množenju in deljenju seštevamo **realtivne napake. Potenciranje** 

$$a = \overline{a} \pm \Delta a$$
$$a^n = \overline{a}^n (1 \pm (n\delta a))$$

### 1.5 Grafična predstavitev rezultatov

- 1. Urejene osi(enote, številke)
- 2. Pravilno vnešene meritve
- 3. Premica, ki se najbolj prilega
- 4. Smerni koeficient(z enotami)
- 5. Fizikalni pomen smernega koeficienta(hitrost, fizikalna količina)



$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

**Zveza**: S = vt

### 2 PREMO IN KRIVO GIBANJE

### 2.1 Premo gibanje

Gibanje je **realtivno**(vse se vedno giba), vedno je treba povedati glede na kaj se giba.

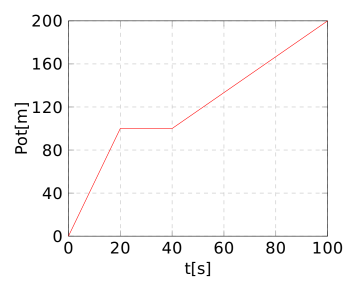
**Lega** je kordinata telesa v prostoru.Lahko jo zapišemo s kordinatami kot:

- številsko premico(ena dimenzija)
- 2-dimenzionalni kordinatni sistem(dve dimenziji)
- 3-dimenzionalni kordinatni sistem(tri dimenzije)

**Premik** definiramo kot <u>razdaljo</u> med <u>začetno</u> in <u>kočno lego</u>, kateremu lahko določimo smer.(se vprašamo kam)

#### Zapis:

Kartezični(Vektor)  $\rightarrow$  (-60km, -70km) ali (x, y) Cilindrične kordinate  $\rightarrow$  (-92km, 230 °C) ali (r,  $\alpha$ )



Pot se vedno **veča** zato nikoli ne gre v **minus**.

#### 2.2 Hitrost

**Hitrost** nam pove kakšna pot naredimo v določenem času. Hitrost je vektorska kolilčina odvisna od smeri. Poznamo tudi skalarne količine(npr. Masa).

#### Enačbe, ki so svete:

$$v = v_0 + at$$

$$s = v_0 t + \frac{at^2}{2}$$

$$v^2 = v_0^2 + 2as$$

### 2.3 Enakomerno gibanje

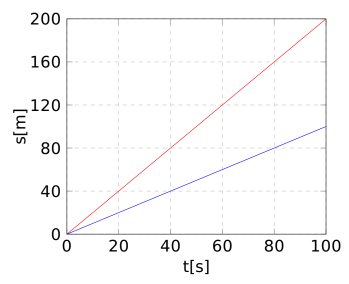
To je gibanje pri katerem je **hitrost konstantna**. Telo v enakih časovnih intervalih naredi enako pot. Primer: krogla, ki jo iztrelimo v breztežnostnem prostoru.

$$a = 0$$

$$v = v_0$$

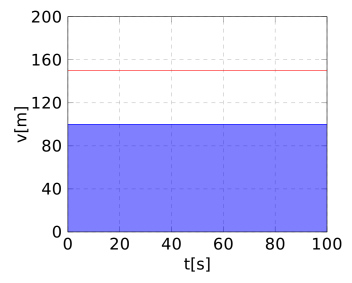
$$s = v_0 t \rightarrow v_0 = \frac{s}{t}$$

$$v^2 = v_0^2$$



Naklon pove hitrost

$$f = tan\alpha = k$$
$$k = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta s}{\Delta t} = v$$



Ploščina pod krivuljo nam pove prepotovano pot.

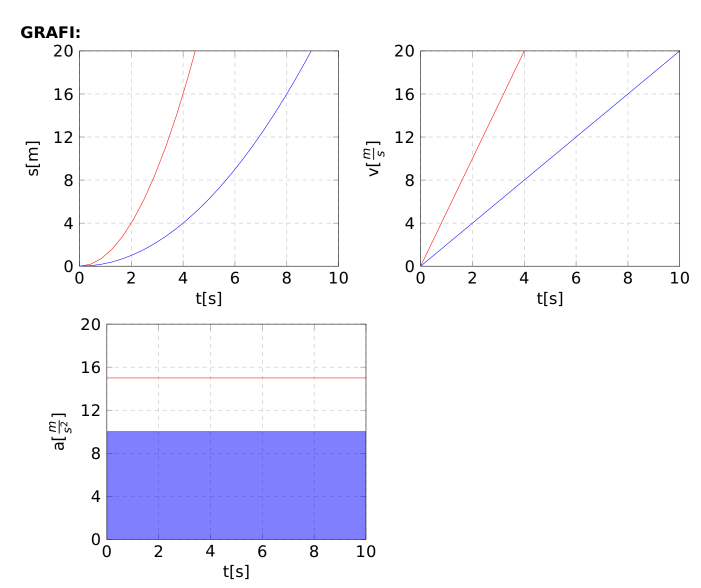
$$s = tv$$

### 2.4 Enakomerno pospešeno gibanje

Enakomerno pospešeno gibanje je gibanje pri katerem se hitrost **enakomerno spreminja**. Pospešek nam pove za koliko se v določenem

času spremeni hitrost. 
$$\frac{\frac{m}{s}}{s} \rightarrow [\frac{m}{s^2}] \rightarrow enota$$

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$



Strmina premice hitrosti od časa nam pove velikost pospeška.

$$k = \frac{\Delta v}{\Delta t} = a$$

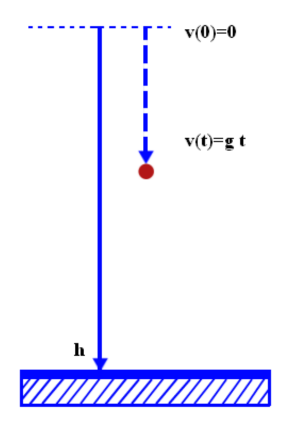
Tangenta na krivuljo grafa poti od časa v vsaki točki govori o hitrosti telesa. Ploščina pod krivuljo grafa pospeška od časa nam pove hitrost.

$$v = at$$

Odvod poti proti času in odvod hitrosti po času

$$v = \frac{ds}{dt}$$
$$v = \frac{dv}{dt}$$

### 2.5 Prosti pad



$$v = gt$$

$$h = \frac{gt^2}{2}$$

$$v^2 = 2gh$$

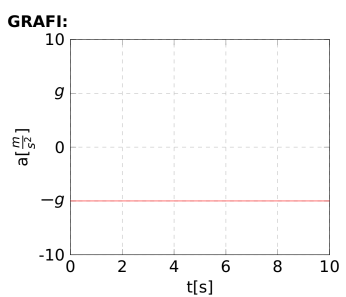
### 2.6 Navpični met navzdol

$$v = v_0 \pm gt$$

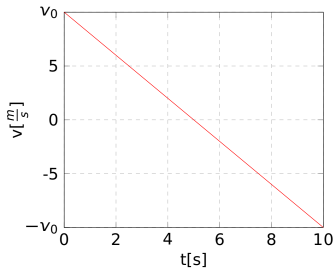
$$h = v_0 t \pm \frac{gt^2}{2}$$

$$v^2 = v_0^2 \pm 2gh$$

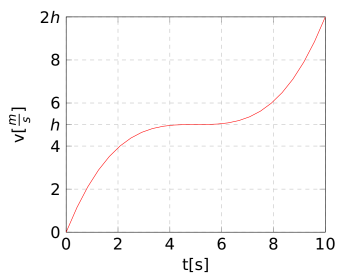
### 2.7 Navpični met navzgor



Smer in velikost pospeška sta vedno ista(osvisna od mase zemlje.) Ko gre telo gor govorimo o pojemku, ko pa dol pa o pospešku.



Ker je pospešek vedno enak se graf ne lomi.



#### **ENAKOMERNO POJEMAJOČE**

$$v = v_0 \pm gt$$

$$h = v_0 t \pm \frac{gt^2}{2}$$

$$v^2 = v_0^2 \pm 2gh$$

### **ENAKOMERNO POSPEŠUJOČE**

$$v = gt$$

$$h = \frac{gt^2}{2}$$

$$v^2 = 2gh$$

### 2.8 Ravninsko gibanje

Gibanje v eno smer ni odvisno od nasprotnega gibanja. Hitrosti se vektorsko seštevajo.

Čas, ki ga bo potreboval za prehod reke je odvisen od samo od **dolžine reke** in **njegove hitrosti**. Celotna pot in zamik pa sta odvisna od reke. Gibanje je **enakomerno**.

$$S = vt$$

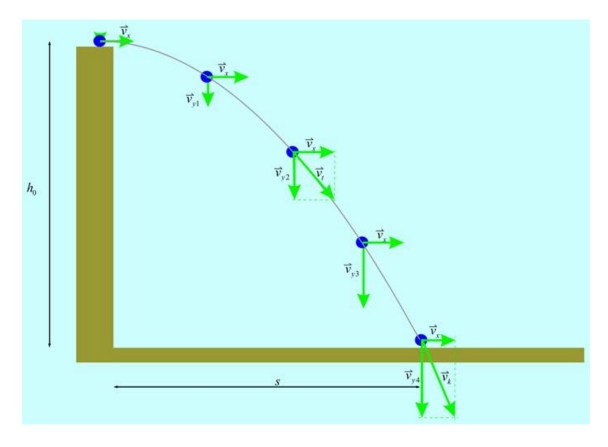
$$t = \frac{h}{v_c}$$

$$v^2 = v_r^2 + v_c^2$$

$$S = \sqrt{x^2 + h^2}$$

$$x = v_r t$$

### 2.9 Vodoravni met



Hitrost  $\vec{v}$  je vedno **tangentna** na traektorijo(pot po kateri se premika).

X smer	Y smer
enakomerno gibanje	enakomerno pospešeno gibanje
v = konst.	$a = g, v \neq konst.$
/	prosti pad
t	t

$$v_{x} = \frac{x}{t}$$

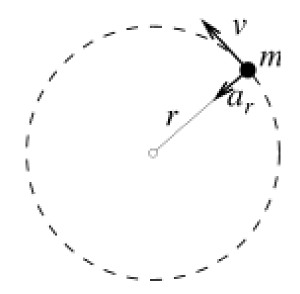
$$v = \sqrt{v_{x}^{2} + v_{y}^{2}}$$

$$v_{y} = gt$$

$$h = \frac{gt^{2}}{2}$$

### 2.10 Kroženje

#### **ENAKOMERNO**



Kroženje je vedno pospešeno gibanje saj se **vektor vedno spreminja**. Enakomerno pa ker je  $|\vec{v}|$  **vedno konstanten**, ne pa sam  $\vec{v}$ .  $t_0$  - obhodni čas.

 $\nu$  - frekvenca, predstavi število obratov v nekem času.

$$\nu = \frac{N}{t} = \frac{1}{t_0} [Hz]$$

 $\omega$  - kotna hitrost, pove nam za kakšen kot prepotujemo v določenem času, enote so v radianih na sekundo

$$v = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{360^{\circ}}{t_0} = \frac{2\pi}{t_0} = 2\pi \frac{1}{t_0} = \frac{2\pi v}{s} \left[\frac{1}{s}\right]$$

v - ubodna histrost, je tangentan na krožnico, ubod pomeni zunanji rob, pove nam kolikšen krožni lok(odsek krožnice opravi v določenem času).

$$v = \frac{\Delta l}{\Delta t} = \frac{2\pi r}{t_0} = 2\pi \frac{1}{t_0} r = \omega r \left[\frac{m}{s}\right]$$

 $\alpha_r$  - radialni pospešek, cedno kaže v središče, spreminja smer hitrosti na krožnici.

$$a_r = \frac{\Delta v}{\Delta t} = v\omega = r\omega^2 = \frac{v^2}{r} \left[\frac{m}{s^2}\right]$$

### 3 SILA IN NAVOR

#### 3.1 **Sila**

#### Učinki sil:

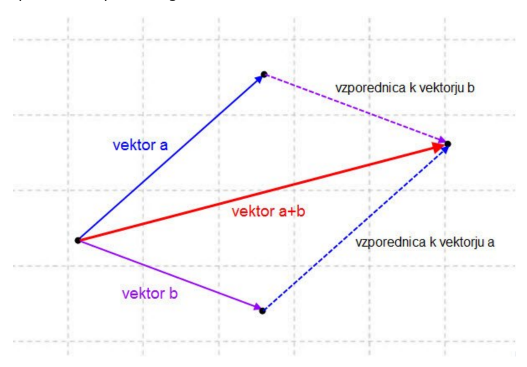
- SPREMEMBE GIBANJA(ustavi, sprememba hitrosti, smeri...)
- DEFORMACIJA(sprememba oblike)

#### SILE:

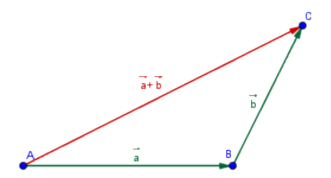
- NOTRANJE(med deli opazovanega telesa)
- ZUNANJE(s katerimi predmeti iz okolice delujemo na opazovalno telo)

#### SEŠTEVANJE SIL:

 PARALELOGRAMSKO PRAVILO(premaknemo v izhodišče in naredimo vzporednice(paralelogram))



• TRIKOTNIŠKO PRAVILO(silo premaknemo na konce prve sile)



#### **RASTAVLJANJE SIL**

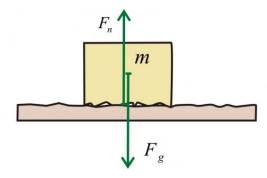
#### 3.2 Newtnovi zakoni

- 1. **IZREK O RAVNOVESJU**(če je vsota vseh zunanjih sil, delujejo na telo enaka 0 potem telo miruje ali se giblje premo enakomerno(Telo vztraja v gibanju)).
- 2. F = ma
- 3. **ZAKON O VZAJEMNEM UČINKU**(zakon akcije in reakcije), če <u>1</u>. telo deluje na <u>2</u>. z neko silo, deluje tudi <u>2</u>. nazaj z nasprotno enako silo.

### 3.3 Ravnovesje sil

### 3.4 Trenje in lepenje

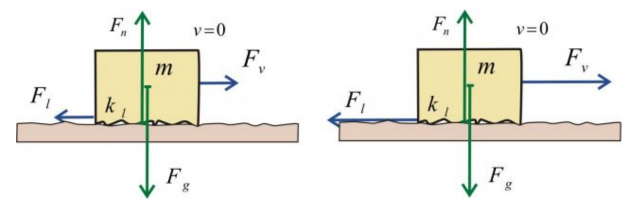
Telo miruje na vodoravni podlagi.



 $F_g$  - teža je volumsko porazdeljena sila, narišemo jo z prijemališčem v sredini.

 $F_n$  - sila podlage je ploskovno razdeljena in jo narišemo s prejemališčem na sredini ploskve.

Telo še zmeraj miruje.



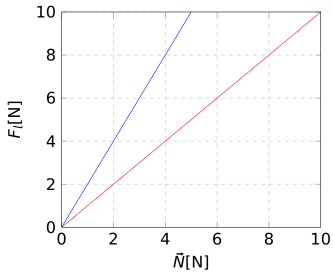
Sila podlage je sestavljena iz vzdolžne komponente in sile normale. Če povečujemo vlečno silo se spreminja samo vzdolžna komponenta sile podlage.

$$0 <= F' < F_l$$

 $F_l$ - sila lepenja

$$F_l = k_l N$$

 $k_l$  - koeficijent lepenja, je neko število brez enote, ki je odvisen samo od hrapavosti stičnih ploskev podlage in telesa



Telo se giblje:  $F_{tr}$  - sila trenja

$$F_{tr} = k_{tr}N$$

 $k_{tr}$  - koeficijent trenja

$$k_{tr} < k_l$$

Je vedno manjši, ker zato da **premaknemo telo** potrebujemo več sile, ker moramo pretrgati **medmulekulske vezi** in potem, ko se telo enkrat premika teh vezi ni več in je manjši koeficijent.

#### 3.5 Sile na klancu

Klada miruje na klancu: Velikosti(smeri nasprotne):

- $F_p = F_q$
- $F_d = F'$
- $F_s = N$

$$F_s = F_g \cos \alpha$$

$$F_s = mg \cos \alpha$$

$$F_d = F_g \sin \alpha$$

$$F_d = mg \sin \alpha$$

$$F_s = N = mg \cos \alpha$$

$$F_d = F' = mg \sin \alpha$$

 $\alpha_l \dots$  tik preden se klada premakne(mejni primer)

$$F_d = F_l$$

$$mg^* \sin \alpha_l = k_l mg^* \cos \alpha_l$$

$$k_l = \frac{\sin \alpha_l}{\cos \alpha_l}$$

$$k_l = \tan \alpha_l$$

#### Uporabljamo samo v tem mejnem primeru.

 $\alpha_{tr}$  . . . mejni kot, klada drsi enakomerno

$$F_{d} = F_{tr}$$

$$mg^{r} \sin \alpha_{tr} = k_{tr} mg^{r} \cos \alpha_{tr}$$

$$k_{tr} = \frac{\sin \alpha_{tr}}{\cos \alpha_{tr}}$$

$$k_{tr} = \tan \alpha_{tr}$$

Klada drsi pospešeno:

$$F = m\alpha$$

$$F_d - F_{tr} = m\alpha$$

$$m^r g \sin \alpha - k_{tr} m^r g \cos \alpha = m^r \alpha$$

$$\alpha = g \sin \alpha - k_{tr} g \cos \alpha$$

1. Pojemek, ko telo zadrsamo po vodoravni podlagi

$$\alpha = 0^{\circ}$$

$$\alpha = -k_{tr}g$$

2. Prosti pad

$$\alpha = 90^{\circ}$$
 $\alpha = -g$ 

### 3.6 Sile pri kroženju

$$a_r = \omega^2 r = \frac{v^2}{r} = \omega r$$
 $F_r = ma_r \rightarrow radialnasila$ 
 $F_r = m\omega^2 r = m\frac{v^2}{r} = m\omega r$ 

### 3.7 Deformacije trdnin

- PROŽNE(ko se telo po končanju deformacije vrne v prvotno stanje)
- NEPROŽNE(ko se telo ne vrne ali pa se delno vrne v prvotno stanje)

$$P = \frac{F}{S} \left[ 1 \frac{N}{m^2} = 1Pa \right]$$
$$\left[ 1bar = 10^5 \frac{N}{m^2} \right]$$

Velja samo če je pravokotno na ploskev

$$P = \frac{F'}{S}$$

#### 3.8 Hookov zakon

I . . . prvotna dolžina

 $x \dots raztezek$ 

S...premer žice

$$\frac{F}{S} = \Delta$$

 $\Delta \dots$ raztezna napestost  $\left[\frac{N}{m^2}\right]$ 

$$\frac{x}{k} = \epsilon$$

 $\epsilon \dots$ relativni raztezek

#### **Hookov zakon:**

$$\frac{F}{S} = E\frac{X}{l}$$

$$F = \frac{ES}{l}X$$

$$F = kX$$

$$k = \frac{ES}{l}$$

E . . . prožnostni model snovi  $[\frac{N}{m^2}]$ 

#### 3.9 Navor

M ... navor [1Nm]

$$M = rF''$$

$$F'' = F \cos \alpha$$

$$M = rF \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{r'}{r}$$

$$M = rF - \frac{r'}{r}$$

$$M = Fr'$$

r' . . . ročica(pravokotna razdalja med nosilko sile in osjo)

$$\vec{M} = \vec{r} X \vec{F}$$

**Navor** je ročica krat sila. **Smer navora** je po <u>desnem vijaku</u>(v našem primeru bi kazal v list). Mi bomo gledali samo kako navor zasuka telo. **Izrek o ravnovesju** pravi:

- 1. Da mora biti rezultanta vseh zunanjih sil 0
- 2. Da mora biti rezultanta vseh navorov 0

Takrat telo miruje ali se giba premo enakomerno.

#### 3.10 Navor teže

$$m = m_1 + m_2 + \dots + m_n$$

$$M = m_1 x_1' g + m_2 x_2' g + \dots + m_n x_n' g$$

$$M = x_t mg$$

$$x_t = \frac{m_1 x_1' + m_2 x_2' + \dots + m_n x_n'}{m}$$

### **4 NEWTNOVI ZAKONI IN GRAVITACIJA**

### 4.1 Keplerjevi zakoni

(Opisujejo gibanje planetov)

- 1. Planeti se gibljejo po elipsi, sonce je v gorišču elipse.
- 2. Radij vectorja med planetom in soncem opiše v enakih časih enake ploščine(ploščinska hitrost je enaka)
- 3. Kvocient kuba polmera in kvadrata obhodnega časa planeta je za vse planete enaka.

$$\frac{r^3}{t_0^2} = konst$$

### 4.2 Newtnov gravitacijski zakon

(opisuje privlačno silo med dvema točkastema telesoma) \*smer sile je na smeri veznice

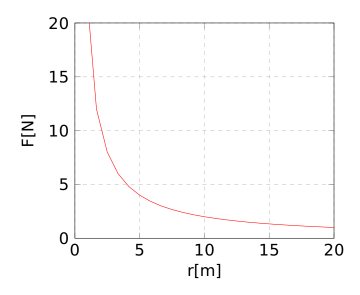
$$F = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$$

\*če povečamo eno maso se obe sile povečata

G . . . gravitacijska konstanta

$$G = 6,67 * 10^{-11} \frac{Nm^2}{kg^2}$$

\*vzamemo razdaljo med središčem



#### 1. MASA ZEMLJE

 $g_0$  ... težni pospešek na površini zemlje  $r_0$  ... polmer zemlje

$$mg_0 = \frac{Gmm_z}{r_0^2}$$

$$g_0 = \frac{Gm_z}{r_0^2}$$

$$m_z = \frac{g_0r_0}{G}$$

$$m_z = \frac{9,81\frac{m}{s^2}(6400km)^2}{6,67 * 10^{-11}\frac{Nm^2}{kq^2}} = 6,02 * 10^{24}kg$$

#### 2. Težni pospešek nad površino zemlje

$$g = g_0(\frac{r_0^2}{r})\dots odsredia$$
  
 $g = g_0(\frac{r_0^2}{r_0 + h})\dots odpovrinezemlje$ 

# 3. Hitrost umetnega satelita, ki kroži okrog zemlje na majhni višini

$$m^{r}g = m^{r}a_{r}$$

$$g_{0}(\frac{r_{0}}{r})^{2} = \frac{v^{2}}{r}$$

$$r = r_{0}$$

$$v^{2} = g_{0}r_{0}$$

$$v = \sqrt{g_{0}r_{0}}$$

$$v = \sqrt{9,81\frac{m}{s^{2}}6400km}$$

$$v = 8000\frac{m}{s} \rightarrow kozminahitrost$$

#### Obhodni čas:

$$v = \omega r = \frac{2\pi}{t_0} r$$

$$t_0 = \frac{2\pi r}{v}$$

$$t_0 = \frac{2\pi 6400 km}{80000 \frac{m}{s}} = 83.8 min$$

#### 4. Višina geostacionarnega satelita

 $t_0 = 1$ dan  $\rightarrow$  ker je goestacionarni satelit

$$\omega = \frac{2\pi}{t_0}$$

$$m^*g = m^*a_r$$

$$g_0(\frac{r_0}{r})^2 = \omega^2 r$$

$$g_0\frac{r_0^2}{r^2} = \frac{4\pi^2}{t_0^2} r$$

$$r^3 = \frac{g_0r_0^2t_0^2}{4\pi^2}$$

$$r = \sqrt{\frac{9,81\frac{m}{s^2}(6400km)^2(24h)^2}{4\pi^2}}$$

$$r = 42354km$$

$$h = r - r_0 = 36100km$$

#### 5. Masa sonca

$$r_{sz} = 1.5 * 10^{8} km$$

$$t_{0} = 365 dni = 32 * 10^{6} s$$

$$\frac{Gm_{s}m_{z}}{r_{sz}^{2}} = m_{z}\omega r_{sz}$$

$$\frac{Gm_{s}}{r_{sz}^{2}} = \frac{4\pi^{2}}{t_{0}^{2}} r_{sz}$$

$$m_{s} = \frac{4\pi^{2}r_{sz}^{3}}{t_{0}^{2}G}$$

$$m_{s} = 2 * 10^{30} kg$$

# 5 IZREK O GIBALNI KOLIČINI

### 5.1 Sunek sile in gibalna količina

$$\vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{V}_2 - \vec{V}_1}{\Delta t}$$

$$\vec{F} = m \frac{\vec{V}_1 - \vec{V}_2}{\Delta t}$$

$$\vec{F}\Delta t = m\vec{V}_1 - \vec{V}_2 \rightarrow izrekogibalnikolicini$$

$$\vec{G} = m\vec{V} \dots Gibalnakolicina[Ns, \frac{kgm}{s}]$$

$$\vec{F}\Delta t = \vec{G}_2 - \vec{G}_1 = \Delta \vec{G}$$

**Izrek o ohranitvi energije** Če je  $\vec{F}\Delta t = 0 \rightarrow \Delta \vec{G} \rightarrow \vec{G}_2 = \vec{G}_1$ . Če je sunek vseh zunanjih sil enak nič potem se gibalna količina sistema ohrani.

### 6 DELO IN ENERGIJA

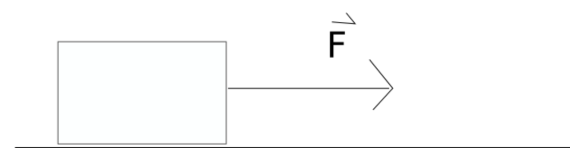
### 6.1 Delo in mehanska energija

$$A = Fs[1Nm = 1J]$$

A ... delo

s . . . premik prijemališča sile

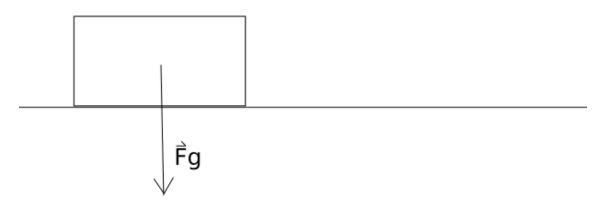
Velja samo v primeru, ko je sila konstantna in je premik prijemališča vzporeden sili.



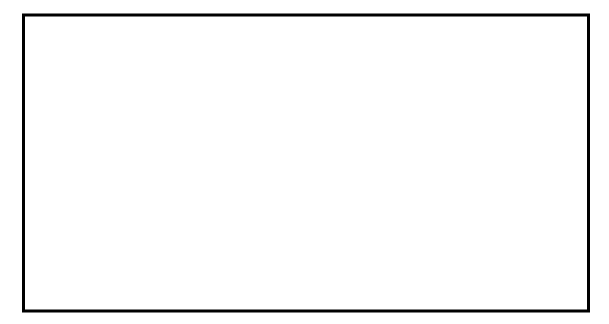
F = konst.  $\vec{F} || \vec{s}$ 

$$A = \vec{F}x\vec{s} = Fs\cos\alpha$$

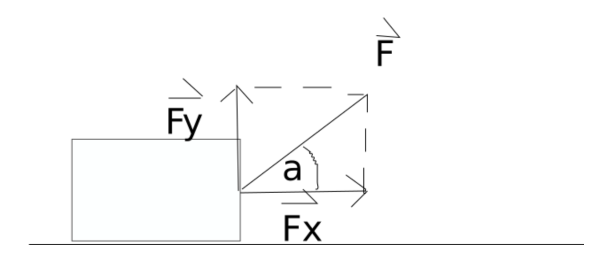




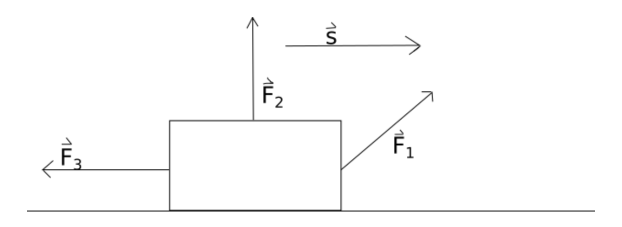
A = 0



*A* < 0

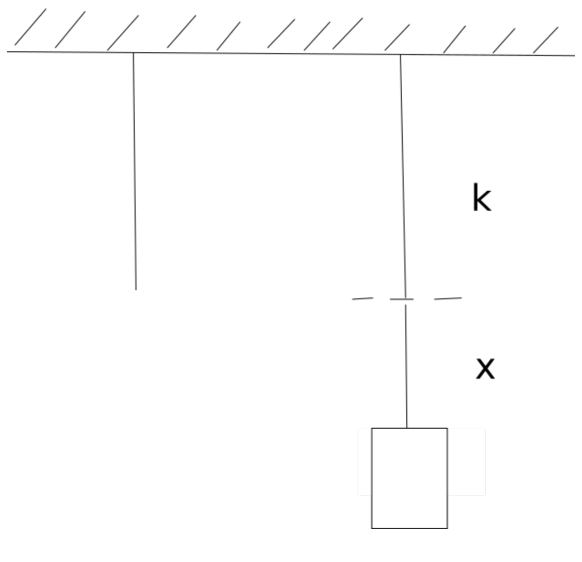


$$A = \vec{F_x} \times \vec{s} = Fs \cos \alpha$$



$$A = A_1 + A_2 + A_3 = F_x s + 0 - F_3 s$$

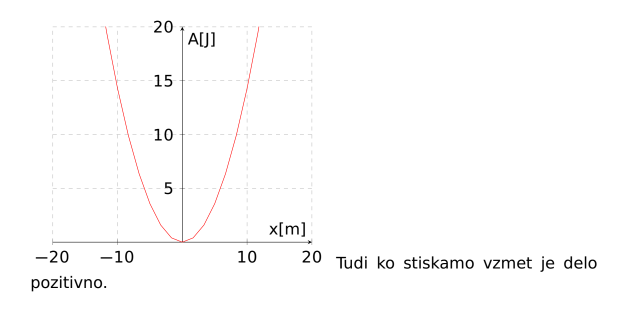
### 6.2 Delo pri raztezanju idealno prožne vzmeti



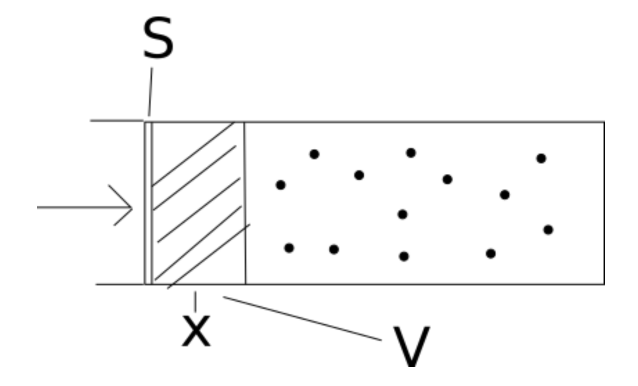
$$A = \overline{F}s \leftarrow x$$

$$\overline{F} = \frac{0 + kx}{2} = \frac{kx}{2}$$

$$A = \frac{kx^2}{2}$$



### 6.3 Delo tlaka



$$A = Fx$$

$$p = \frac{F}{S}$$

$$F = pS$$

$$A = pSx$$

$$Sx = \Delta V$$

$$Sx = V_k - V_z$$

$$Vk < Vz$$

$$A = -p\Delta V$$

Formula za povprečen tlak.

### 6.4 Kinetična energija

$$A = Fs$$

$$F = ma$$

$$a = \frac{\Delta v}{t} = \frac{v_2 - v_1}{t}$$

$$S = \overline{v}t = \frac{v_2 - v_1}{2}t$$

$$A = m\frac{v_2 - v_1}{t}\frac{v_2 - v_1}{2}t$$

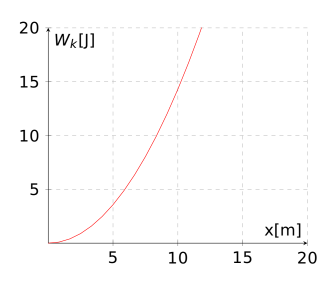
$$A = \frac{m}{2}(v_2^2 - v_1^2)$$

$$A = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2}$$

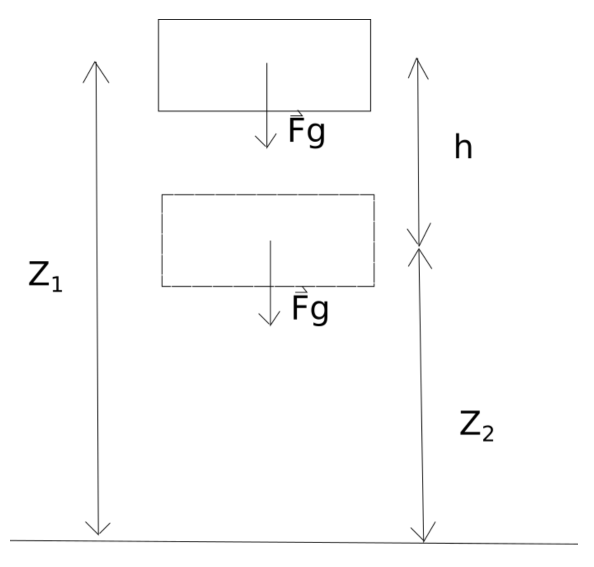
$$W_k = \frac{mv^2}{2}[J] \dots \text{ kinetična energija}$$

$$A = W_{k2} - W_{k1} = \Delta W_k \text{ izrek o kinetični energiji}$$

 $v_1 \dots z$ ačetna hitrost  $v_2 \dots$  končna hitrost



### 6.5 Potencialna energija

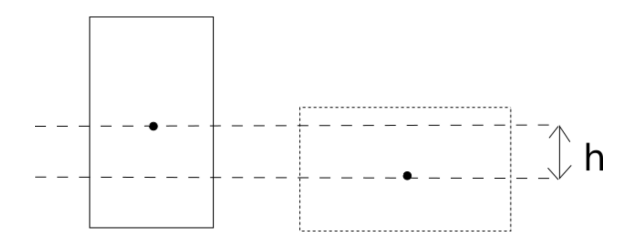


 $A = A_t + A_o$ 

A . . . delo vseh zunanjih sil

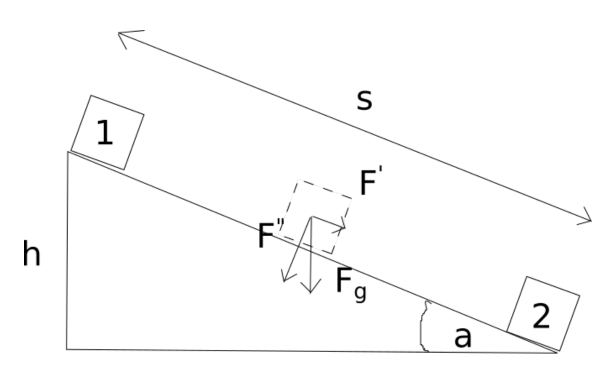
 $A_t \dots$  delo teže

# $A_o$ . . . delo vseh zunanjih sil razen teže **SPUŠČANJE TELESA**



$$A_t = Fs$$
 $F = F_g = mg$ 
 $S = z_1 - z_2 z_1 \dots razdaljamedprijemaliemsileintlemi$ 
 $A_t = mgz_1 - mgz_2$ 
 $W_p = mgz[j] \dots$  potencialna energija
 $A_t = W_{p1} - W_{p2}$ 
 $\Delta W_p = mgh$ 
 $A_t = \Delta W_p$ 

#### **POSEBNI PRIMERI**



$$A = F's$$

$$F' = F_g \sin \varphi = mg \sin \varphi$$

$$A = mg \sin \varphi s$$

$$\sin \varphi = \frac{h}{s}$$

$$A = mg \frac{h}{s'} s'$$

$$A = mgh//delo teže odvisno samo od višinske razlike$$

# 6.6 Ohranitev kinetične in potencialne energije

$$A = A_t + A_o$$

$$A = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2} \dots \text{ delo vseh zunanjih sil}$$

$$A_t = mgz_1 - mgz_2 \dots \text{ delo vseh zunanjih sil}$$

$$A_o \dots \text{ delo vseh zunanjih sil razen teže}$$

$$A_o = A - A_t$$

$$A_o = \Delta W_k \Delta W_p$$

Zraven ni delo teže, ker smo ga upoštevali pri potencialni energiji. Če je  $A_o = 0$ , na telo deluje le teža.

$$0 = \Delta W_k \Delta W_p$$
  
$$\Delta W_k \Delta W_p = konst. \text{Izrek o ohranitvi } W_k \text{ in } W_p$$

Če na telo deluje samo teža se ohranja vsota potencialne in kinetične energije.

### 6.7 Prožnostna energija

Gimnazija Vič

Delo pri raztezanju vzmeti.

$$A = \frac{kx^2}{2}$$

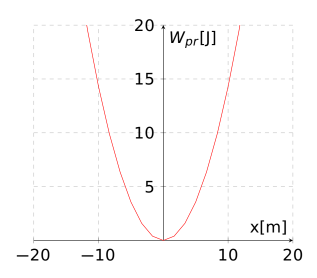
$$A = W_{pr}$$

$$W_{pr} = \frac{kx^2}{2}$$

$$\Delta W_{pr} = \frac{kx_2^2}{2} - \frac{kx_1^2}{2}$$

$$0 = \Delta W_k \Delta W_p$$

$$\Delta W_k \Delta W_p = konst. Izrek o ohranitvi W_k in W_p$$



### 6.8 Moč

$$P = \frac{A}{t} \left[ 1 \frac{J}{s} = 1W \right] \rightarrow \text{wat}$$

$$1kwh = 10^3 \frac{J}{s'} * 3600s' = 3,6 * 10^6 J \rightarrow \text{enota za delo}$$

Če na telo deluje sila:

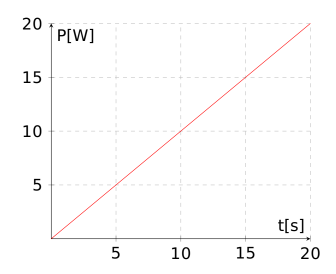
$$P = \frac{\Delta A}{\Delta t}$$

$$\Delta A = F \Delta s$$

$$\Delta s = v \Delta t \rightarrow \text{če je dovolj majhen interval(vrednost)}$$

$$P = \frac{F v \Delta t'}{\Delta t'}$$

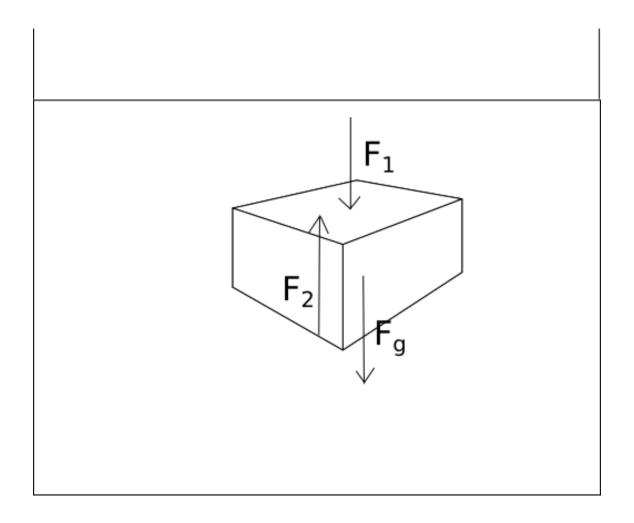
$$P = F v$$



# 7 TEKOČINA

### 7.1 Hidrostatični tlak

To je tlak zaradi teže tekočine.

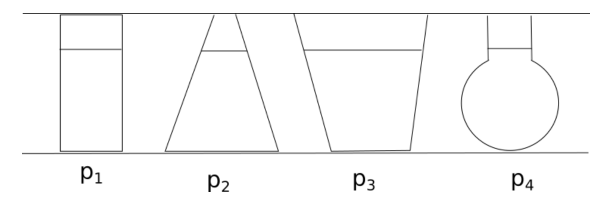


 $F_1 \dots$  sila kapljevina nad kvadromvode  $F_2 \dots$  sila kapljevina pod kvadromvode  $F_2 = F_1 + F_g$   $p_1 = \frac{F_1}{S}$   $p_1 = p_1 S$   $F_2 = p_2 S$  V = Sh  $F_g = mg = \rho Vg = \rho Shg$   $p_2 S = p_1 S + \rho S hg$   $p_2 = p_1 + \rho hg$   $p_2 - p_1 = \rho hg$   $\Delta p = \rho hg$ hidrostatični tlak

Če se spustimo za h se tlak poveča za  $\Delta p$ 

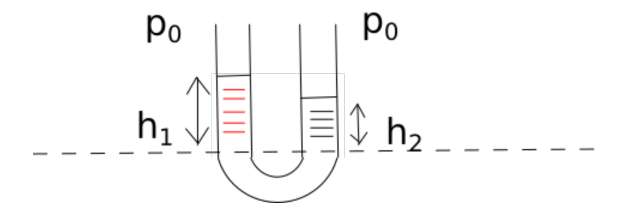
$$p_0 = 1bar = 10^5 = 10^5 \frac{N}{m^2}$$
  
 $p = p_0 + \rho gh$ 

#### HIDROSTATIČNI PARADOKS



Tlak na dnu posode je pri vsek enak.

#### MERJENJE GOSTOTE KAPLJEVINE Z U CEVKO



$$\Delta p_1 = \Delta p_2$$

$$\rho_1 g' h_1 = \rho_1 g' h_1$$

$$\rho_1 = \frac{\rho_2 h_2}{h_1}$$

### 7.2 Vzgon

Telo potopljeno v kaplevino

Vzgon je rezultanta sil okoliške kaplevine na potopljeno telo in prijemališče ima v težišču izpodrinjene kapljevine. Sila vzgona je po velikosti

enaka teži izpodrinjene kapljevine.

 $F_{vzg} = \rho Vg$ gostota kapljevine in volumen izpodrinjene kapljevine

Telo plava  $\rho_{telo} < \rho_{kaplevina}$  Telo lebdi  $\rho_{telo} = \rho_{kaplevina}$  Telo potone  $\rho_{telo} > \rho_{kaplevina}$ 

### 8 TEMPERATURA

### 8.1 Temperatura

Temperatura je količina, ki opisuje stanje snovi.

Je neurejeno termično gibanje, molekule se vedno premikajo in višja je temperatura bolj se gibljejo, odvisno je tudi od kemične vezi. S tem se je ukvarjal Ludwig Edward Boltzmann.

 $\overline{W_k} = \frac{3}{2}kT$ temperatura obvezno v kelvinih

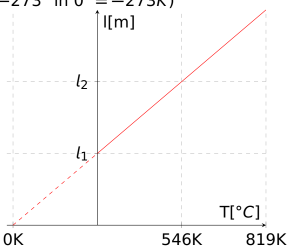
k...Boltzmannova konstanta

$$k = 1,38 * 10^{-23} \frac{J}{K}$$

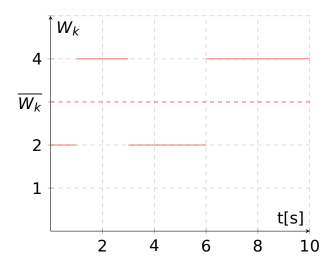
 $W_k \dots$  Povprečna kinetična energija molekule

T...temperatura[°C, K]

Celzijeva skala  $\rightarrow$  ledišče vode 0°C, vrelišče vode 100°C Kelvinova skala na osnovi krčenja plinov. Ta lestvica ne vsebuje negativnih vrednosti zato pravimo, da je absolutna temperaturna lestvica.(0 $K = -273^\circ$  in 0° = -273K)



V kolikšnem razmerju je temperatura s kinetično energijo  $\rightarrow$  v linearnem.



$$\overline{W_k} = \frac{\overline{\mu \nu}^2}{2}$$
 $\mu \dots$  masa molekule

Hitrost molekule se spreminja s korenom od časa. Termometri izkoriščajo to, da se s temperaturo veča in manjša prostornina snovi:

- kapljevinski(alkoholni, plinski)
- uporovni(nižja temperatura, večji upor)
- bimetalni(iz dveh različnih kovin, ki se različno raztezajo) → ko se dovolj raztegne prekine električni krog in izklopi napravo

## 8.2 Temperaturno raztezanje snovi

Obravnavamo samo snovi, ki se lepo raztegujejo(to ne velja za les, vodo, plastiko, . . . )

1.

$$l\dots$$
 prvotna dolžina  $\Delta l\dots$  podaljšek žice  $\alpha\dots$  linearna razteznost $[K^{-1}] \to$  odvisna je od vrste snovi  $\Delta l = \alpha l \Delta T$   $\frac{\Delta l}{l} = \alpha \Delta T \dots$  relativni raztezek

2.

$$S_1 = \alpha^2$$
 $S_2 = S_1 + \Delta S$ 
 $S_2 = (\alpha + \Delta \alpha)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\Delta\alpha + \Delta\alpha^2$  zanemarimo, ker so raztezki tako majhni  $\Delta S = 2\alpha\Delta\alpha$ 
 $\Delta \alpha = \alpha\alpha\Delta T$ 
 $\Delta S = 2\alpha^2\alpha\Delta T$ 
 $\Delta S = 2S\alpha\Delta T$ 
 $\Delta S = 2\Delta T$ 

3.

$$V_1 = \alpha^2$$

$$V_2 = V_1 + \Delta V$$

$$V_2 = (\alpha + \Delta \alpha)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 \Delta \alpha + 3\alpha \Delta \alpha^{2^{-1}} + \Delta \alpha^{3^{-1}}$$
 zanemarimo
$$\Delta V = 3\alpha^2 \Delta \alpha$$

$$\Delta \alpha = \alpha \alpha \Delta T$$

$$\Delta V = 3\alpha^3 \alpha \Delta T$$

$$\Delta V = 3V\alpha \Delta T$$

$$\frac{\Delta V}{V} = 3\alpha \Delta T$$

$$3\alpha = \beta$$

$$\beta \dots \text{volumska razteznost}[K^{-1}]$$

# 8.3 Splošna plinska enačba

Okrogla posoda, molekule trkajo ob stene in ustvarjajo tlak

$$n\dots$$
 molekul idealnega plina(število)
 $r\dots$  polmer posode

 $p_1 = \frac{F}{s}$ tlak, ki ga ustvari ena mulekula

 $p = N \frac{F}{s}$ 
 $F = \mu a_r \mu \dots$  masa ene mulekule

 $a_r = \frac{\overline{v}^2}{r}$ 
 $S = 4\pi r^2$ 
 $p = N \frac{\mu \overline{v}^2}{4\pi r^3} * \frac{3}{3}$ 
 $p = \frac{N\mu \overline{v}^2}{3V}$ 
 $\overline{W}_k = \frac{\mu \overline{v}^2}{2}$ 
 $pV = NkT$ Splošna plinska enačna

 $N = N_a * n$ 
 $N_a = 6,02 * 10^{23} mol^{-1} = 6,02 * 10^{20} kmol^{-1} \dots$  avogadrovo število

 $pV = nN_a kT$ 
 $N_a = 8 * 310 \frac{J}{Kkmol}$ 
 $pV = nRT$  temperatura zmeraj v kelvinih

### 8.4 Raztezanje plinov

$$V = \frac{nR}{P}T$$

$$\Delta V = \frac{nR}{P}\Delta T \text{Pri stalnem tlaku}$$

$$\frac{\Delta V}{V} = \frac{\Delta T}{T}$$

$$\beta = \frac{1}{T}$$

$$= \beta \Delta T$$

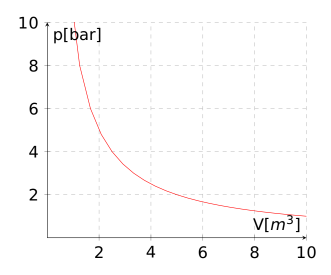
### 8.5 Plinski zakoni

$$n = konst.$$
množina snovi je konstantna 
$$\frac{pV}{T} = nR = konst.$$

$$\frac{p_1V_1}{T_1} = \frac{p_2V_2}{T_2}$$
Splošna plinska enačba za konstantno množino snovi

1.  $T = konst in n = konst \rightarrow Izotermna sprememba$ 

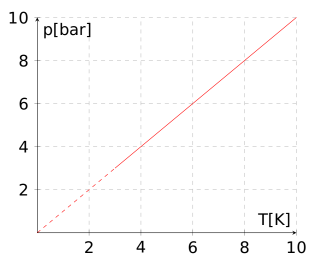
$$p_1V_1 = p_2V_2$$
Boylov zakon
$$p_1 = \frac{p_2V_2}{V_1}$$



2.  $V = konst in n = konst \rightarrow Izohorna sprememba$ 

$$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2} \text{Amontonsov zakon}$$

$$p_1 = T_1 \frac{p_2}{T_2}$$

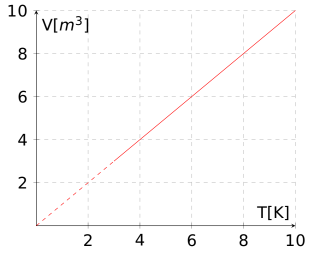


\*Pri crtkani crti postane kapljevina

3.  $p = konst in n = konst \rightarrow Izobarna sprememba$ 

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \text{Amontonsov zakon}$$

$$V_1 = T_1 \frac{V_2}{T_2}$$



\*Pri crtkani crti postane kapljevina

## 9 NOTRANJA ENERGIJA IN TOPLOTA

### 9.1 Energijski zakon

 $W_n = W_k$ (termično gibanje)+ $W_p$ (vezi med mulekulami)+ $W_p$ (posameznega delca)

Idealni plin(model) sestavljajo točkaste molukule, idelano prožno trkajo, zanemarimo vezi med molekulami in notranje energije delcev.

$$W_n = N\overline{W}_k$$
 $N \dots$  število delcev
 $N = \frac{m}{\mu}$ 
 $\mu \dots$  masa molekule
 $\mu = M * u$ 
 $u = 1,66 * 10^{-27} kg$ 
 $\overline{W}_k = \frac{3}{2} kT$ 
 $W_n = \frac{m}{Mu} \frac{3}{2} kT$ 
 $W_n = m \frac{3k}{2Mu} T$ 
 $c \dots$  specifična toplota
 $c = \frac{3k}{2Mu}$ 

 $W_n = mcT...$  absolutna vrednost notranje energije  $\Delta W_n = mc\Delta T...$  sprememba notranje energije

$$c = \frac{\Delta W_n}{m\Delta T} [1 \frac{J}{kgK}]$$
 koliko energije potrbujemo, da 1 kg snovi sefrejemo za 1 Kelvin  $Q \dots$  toplota

Toplota je del notranje energije, ki se ob toplotnem stiku pretaka iz telesa z višjo temperaturo v telo z nižjo temperaturo.

$$W_n = A + Q \dots$$
 energijski zakon termodinamike

Če je 
$$A = 0$$
,  $\Delta W_n \rightarrow Q = mc\Delta T$   
Če je  $Q + 0$ ,  $\Delta W_n = A$  (je toplotno izolirano)

### 9.2 Specifična toplota

Načini segrevanja:

• Pri V = konst.

$$\Delta W_n = mc_{\nu}\Delta T$$
 $c_{\nu}\dots$  specifična toplota pri konstatnem volumnu

• **Pri** p = konst.

 $c_p > c_v$ 

$$Q=mc_p\Delta T$$
 
$$c_p\dots$$
 specifična toplota pri konstatnem tlaku 
$$A=-p\Delta V\dots$$
 volumen se veča in odriva okolico in s tem povzroča delo 
$$\Delta W_n=Q+A$$
 
$$mc_V\Delta T=mc_p\Delta T-p\Delta V/*\frac{1}{m\Delta T}$$
 
$$c_V=c_p\frac{p\Delta V}{m\Delta T}$$

Ker če se segreva pri stalnem tlaku se snov segreva in opravi delo.

### 9.3 Merjenje specifične toplote

$$m_k \dots$$
 masa kovine  $T_k \dots$  začetna temperatura kovine  $m_V \dots$  masa vode  $T_V \dots$  začetna temperatura vode  $T_k > T_V$  
$$c_V = 4200 \frac{J}{kgK}$$
 
$$T_V \dots$$
 začetna temperatura zmesi(voda + kovina) 
$$Q_k = Q_V$$
 
$$m_k * c_k * (T_k - T_z) = m_V * c_V * (T_z - T_V)$$
 
$$c_k = \frac{m_V * c_V * (T_z - T_V)}{m_k * (T_k - T_z)}$$

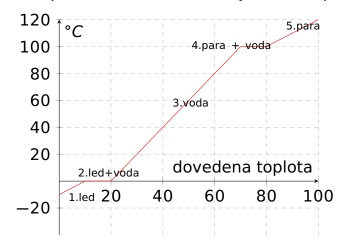
Gimnazija Vič

2015-2016

### 9.4 Agregatna stanja

Agregatna stanja:

- trdnine zavzamejo svojo obliko, večja gostota, kot pri kapljevinah in tekočinah, delci med sabo so močno vezani
- kapjevine(tekočine) vedno zavzamejo spodnji del in tvorijo gladino, lahko tvorijo kapjice.
- plini(tekočine) zavzamejo celoten prostor



**LED** → **VODA** → **PARA** 

1. Segrevanje ledu

$$Q = mc_l \Delta T$$
 $c_l = 2100 \frac{J}{kgK} \dots$  specifična toplota ledu

2. Taljenje ledu: izotermen proces, ledišče (temperatura pri kateri se iz trdnega stanja spremeni v kapjevino)

$$Q = q_t m$$
 $q_t \dots$  specifična talilna toplota
 $q_t = \frac{Q}{m} [1 \frac{J}{kgK}]$ 
 $q_{tv} = 333 \frac{kJ}{kgK}$ 

3. Segrevanje vode

$$Q = mc_{V}\Delta T$$

$$c_{V} = 4200 \frac{J}{kgK}$$

4. Vrenje(izparevanje): izotermen proces, temperatura pri kateri kapljevina vre pravimo vrelišče

$$Q = mq_i$$

 $q_i\ldots$  specifična talilna toplota(koliko toplote potrebujemo, da izparimo 1 kg sno

$$q_i = \frac{Q}{m} [1 \frac{J}{kgK}]$$

$$q_{iv} = 2250 \frac{kJ}{kgK}$$

5. Segrevanje pare

$$Q=mc_{p}\Delta T$$

$$c_p = 2100 \frac{J}{kaK} \dots$$
 specifična toplota pare

latenta toplota = specifična toplota

## 9.5 Sežig

$$Q = mq_s$$

 $q_s[\frac{J}{kaK}]\dots$  specifična sežigna toplota, koliko toplote dobimo če sežgemo 1 kg snovi

### 9.6 Toplotni tok

$$P = \frac{Q}{t} \left[ \frac{J}{s} = 1W \right]$$

Tok toplote, ki se skozi dan presek pretoči v določenem času

$$j = \frac{P}{S} [1 \frac{W}{m^2}]$$

 $j\dots$ gostota toplotnega toka

Kolikšen toplotni tok se pretaka skozi izbran presek

$$P = \frac{\gamma S \Delta T}{d}$$

$$\gamma \dots \text{toplotna prevodnost}$$

$$\gamma = \frac{pd}{S \Delta T} \left[ 1 \frac{Wm}{m^2 K} = 1 \frac{W}{mK} \right]$$

Toplotni tok, ki se s časom ne spreminja pravimo stacionarni toplotni tok.

$$P = \frac{\Delta T}{\frac{d}{\gamma S}}$$

$$R = \frac{d}{\gamma S} \left[ 1 \frac{m^2 K}{W m^2} = 1 \frac{K}{W} \right] \dots \text{toplotni upor}$$

$$P = \frac{\Delta T}{R}$$

Snovi:

- toplotni izolatorji(stiropor, volna ...) R večji
- toplotni prevodniki(baker, kovine ...) R manjši

#### Večplastna stena

$$P = \frac{\Delta T}{R}$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

Skozi plati teče enak toplotni upor.

#### Stena z oknom

$$P = P_1 + P_2$$

### 9.7 Toplotni stroji

$$\Delta W = A + Q$$

 $\Delta W = 0 \rightarrow \text{Krožne spremembe}(\text{celotna energija pred je enaka celitni energiji na koncu$ 

 $A = -Q \rightarrow$  opravimo neko delo in dobimo toploto

 $Q = -A \rightarrow$  nekaj grejemo inna opravlja delo

Dva pogoja za toplotni stroj:

• da opravlja krožno spremembo

• dovajamo toploto in naprava opravlja delo

Spremembe:

• reverzibilne(obrnljive): da do nekega stanja pridemo po nekih korakih in po istih tudi nazaj v prvotno stanje

Primer: idealno prožna vzmet

 ireverzibilne(neobrnljive): da do nekega stanja pridemo po nekih korakih, nazaj v prvotno pa podrugih

Primer: neprožna vzmet

 $Q_1 \dots$  dovedena toplota(stand. ozn. za prejeto toploto)

A... opravljeno delo

 $Q_2 \dots$  oddana toplota(stand. ozn. za oddano toploto)

 $Q_1 = Q_2 + A...$  mehanski izkoristek

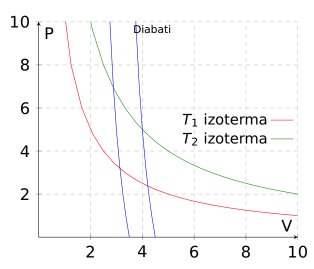
 $\eta \dots$  izkoristek

$$\eta = \frac{A}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$$
$$\eta = 1 - \frac{Q_2}{Q_1} < 1$$

vedno manjši od 1, ker se morajo vedno ohladiti in zato  $Q_2$  ni nikoli nič

$$T_1 > T_2$$

$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} \dots$$
 za idealni toplotni stroj



**Diabata** ponazarja odvisnost med tlakom in volumnom, če ni izmenjave toplote iz okolice

1-2 - izotermna  $\rightarrow A \uparrow Q \downarrow \rightarrow$  opravi delo odda toploto

2-3 - adiabatna  $\rightarrow A \uparrow \rightarrow$  dodamo delo, telo se ohladi

3-4 - izotermna  $\rightarrow A \uparrow Q \downarrow \rightarrow$  opravi delo odda toploto

4-1 - adiabatna  $\rightarrow$  *A* ↑→ dodamo delo telo se segreje

# 10 ELEKTRIČNI NABOJ IN ELEKTRIČNO POLJE

### 10.1 Električni naboj

#### Atom:

- jedro
- električni ovoj(negativen naboj)

#### Naboj:

- negativni(e<sup>-</sup>)
- pozitivni(p+)

Električno nevralno telo je, če ima enako negativnega in pozitivnega naboja. Naelektreno telo ima presežke ene vrste naboja.

e... naboj(kvantiziran, del nečesa, ki ga se neznamo dati na manjše dele)  $e_0 = 1.6 * 10^{-19}...$  osnovni naboj(naboj elektrona  $e^-$ )  $e = ne_0$ ; nZpopravi

Sila med naboji(sila na daljavo):

- odbojna(med istoimenskimi naboji)
- privlačna(med razboimeskimi naboji)

#### Snovi:

- prevodniki(kovine)
- izolatorji

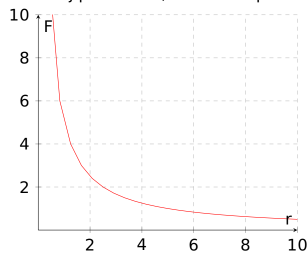
Naboj merimo z **elektroskopom**. Ne da se ugotoviti kako je telo nabito, lahko samo ugotovimo, da je ali ni.

#### 10.2 Colombov zakon

$$F = \frac{e_1 e_2}{4\pi\sigma_0 r^2}$$

$$\sigma_0 = 8.85 * 10^{-12} \frac{As}{Vm} \left[ \frac{C^2}{Nm^2} \right]$$

Če naboj povečamo, se obe sili povečata.



10 Če je več nabojev upoštevamo

vse in jih vektorsko seštejemo.

Med središčema se naboj porazdeli po površini.

# 10.3 Jakost električnega polja

$$F = e_1 \overline{E}$$
  
 $E \dots$  jakost električnega polja  
 $\overline{F} = \frac{\overline{F}}{\overline{F}}$ 

Dogovor: smer jakosti električne je enaka smeri sile na pozitivni naboj. Gostota silnic je merilo za jakost električnega naboja.

#### Točkasti naboj

$$F = \frac{ee_1}{4\pi\sigma_0 r^2}$$
$$F = e_1 E$$
$$E = \frac{e}{4\pi\sigma_0 r^2}$$

Nasprotno enaki nabiti plošči Homogeno električno polje(z ravnimi medseboj vzporednimi silnicami)

### 10.4 Snov v električnem polju

Kovina: silnice so pravokotne.

Zaradi prerazporeditve elektronov znotraj krogle, notri ni električnega polja. Temu pravimo **influeca**. Uporablja se pri ločevanju nabojev. Damo narazen in dobimo eno negativno in eno pozitivno ploščo.

**Izolator**: E > 0 znotraj je polje ampak je oslabljeno oz. manjše kot zunaj.

Dialektrik:

### 10.5 Električna napetost

$$A = F'_{e}s$$

$$F'_{e} = F_{e}cos\alpha = eEcos\alpha$$

$$A = eEcos\alpha s$$

$$cos\alpha = \frac{h}{s}$$

$$A = eE - s$$

$$A = eEh$$

$$U = Eh$$

$$U = \frac{A}{e}[1\frac{J}{c} = 1\frac{J}{As} = 1V] \dots \text{električna napetost}$$

$$1J = 1VAs$$

$$A = eU$$

Električna napetost nam pove kolikšno delo opravimo na enoto naboja v tem električnem polju.

Prenos:  $1 \rightarrow 3 \rightarrow 2$ 

$$A = A_1 + A_2$$

$$eU = eU_1 + eU_2$$

$$U = U_1 + U_2$$

**Električni potencial V[V]**  $U = V_2 - V_1$  potencial v smeri silnic pada Ekvipotencialna ploskev sestavljajo sosednje točke v prostoru, ki imajo enak potencial.

Točkasti naboj Homogeno polje

### 10.6 Kondenzator

Kondenzator je naprava shranjevanje naboja. Obravnavali bomo ploščati kondenzator pri katerem je ena plošča pozitivna druga pa negativno nabita.

$$C = \frac{e}{U} \left[ 1 \frac{As}{V} = 1 \frac{c}{V} = 1F \right] \dots \text{fahrad}$$

$$C = \text{kanaciteta kondenzatoria}(kondenzatoria)$$

C... kapaciteta kondenzatorja(koliko naboja lahko shranimo)

$$C = \frac{\varepsilon_0 S}{d}$$

$$U = Ed$$

$$U = \frac{e}{C} = \frac{ed}{\varepsilon_0 S}$$

$$E = \frac{e}{\epsilon_0 S}$$
... električno polje med ploščama

$$E = \frac{e}{2\varepsilon_0 S}$$
... električno polje v okolici ene nabite plošče

### 10.7 Vezave kondenzatorjev

#### Vzporedna vezava

$$U = U_1 = U_2$$

$$e = e_1 + e_2$$

$$CU = C_1U + C_2U$$

$$C = C_1 + C_2$$

Pri vzporedni vezavi seštejemo kapacitete kondenzatorjev.

#### Zaporedna vezava

$$e = e_{1} = e_{2}$$

$$U = U_{1} + U_{2}$$

$$\frac{e}{C} = \frac{e}{C_{1}} + \frac{e}{C_{2}}$$

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_{1}} + \frac{1}{C_{2}}$$

### 10.8 Energija električnega polja

$$C = \frac{\varepsilon_0 S}{d}$$

$$U_1 = 0 \dots z$$
ačetna napetost
$$U_2 = U \dots k$$
ončna napetost
$$\overline{U} = U_2 - U_1$$

$$A = e\overline{U} \dots delo da nabijemo kondenzator$$

$$W_{ep} = e\overline{U} \dots e$$
nergija električnega polja
$$W_{ep} = \frac{eU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{e^2}{2C}$$

$$W_{ep} = \frac{\varepsilon_0 SU^2}{2d} * \frac{d}{d}$$

$$E = \frac{U}{d}$$

$$W_{ep} = \frac{\varepsilon_0 E^2}{2} V$$

$$\omega_{ep} = \frac{W_{ep}}{V} = \frac{\varepsilon_0 E^2}{2} [1 \frac{J}{m^3}]$$

$$\omega_{ep} \dots gostota električnega polja$$

# 10.9 Gibanje nabojev v električnem polju

$$F = eE = ma$$
  
 $a = \frac{eE}{m}$ ... Pozitiven naboj se giblje pospešeno v smeri silnic

X smer: enakomerno premo gibanje

$$V_0 = V_x = konst.$$
  
 $x = V_0 t$ 

Y smer: enakomerno pospešeno gibanje

$$V_y = at = \frac{eE}{m}t$$
$$y = \frac{at^2}{2} = \frac{eE}{2m}t^2$$
$$v = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$$

# 11 ELEKTRIČNI TOK

### 11.1 Električna vezja

Električni tok teče po prevodnikih(kovini). Pomeni usmerjeno gibanje nabojev(pozitivnih in negativnih)

$$I = \frac{\Delta e}{\Delta t} [1A] \dots$$
 kolikšen naboj preteče v določenem času

Prvič so električni tok opazovali v eelektrolizi modre galice. **Elektroni se gibljejo v nasprotno smer od električnega toka** Tok teče samo po sklenjenem električnem krogu. Učinki električnega toka:

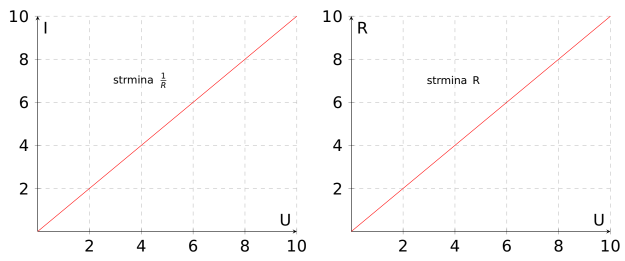
- Snov se segreje
- Prenaša se snov(elektroliza)
- magnetni(v okolici vodnika se pojavi magnetno polje)

### 11.2 Ohmov zakon

$$U = RI$$

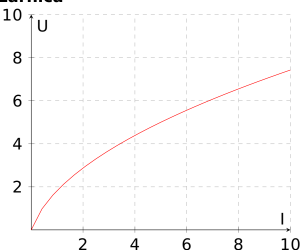
R... upor če upor ni konstanten ohmov zakon ne velja

$$R = \frac{U}{I} [1 \frac{V}{A} = 1\Omega]$$



Z višanjem temperature se upornost veča in posledično je manjši tok.

### Žarnica



Večja je temperatura, večji je upor, manjši je tok.

Za generator(vir napetosti)

$$U = U_g - R_n I$$

 $U_g \dots$  Gonilna napetost

 $R_n \dots$  Notranji upor generatorja

### 11.3 Upor prevodnika

$$R = \frac{\zeta l}{S}$$

$$\zeta = \frac{RS}{l} \left[ 1 \frac{\Omega m m^2}{m} = 1 \Omega m \right] \dots \text{Specifični upor(zeta)}$$

### 11.4 Vezave uporov

#### Zaporedna

$$I = I_1 = I_2$$

$$U = U_1 + U_2 \dots 2. \text{ kirchoffov zakon}$$
 $RI = RI_1 + RI_2$ 

$$R = R_1 + R_2$$

$$I_1 = I_2$$

$$\frac{U_1}{R_1} = \frac{U_2}{R_2}$$

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{R_1}{R_2} \dots \text{Razmerje uporov}$$

#### **Vzporedna**

$$I=I_1+I_2\dots 1$$
. kirchoffov zakon  $U=U_1=U_2$  
$$\frac{U}{R}=\frac{U}{R_1}+\frac{U}{R_2}$$
 
$$\frac{1}{R}=\frac{1}{R_1}+\frac{1}{R_2}$$
 
$$U_1=U_2$$
 
$$R_1I_1=R_2I_2$$
 
$$\frac{I_1}{I_2}=\frac{R_2}{R_1}\dots$$
 Razmerje tokov proti uporom. Večji je tok, manjši je upor.

**1. kirchoffov zakon**:Vsota tokov, ki priteče v razvejišče je enako vsoti tokov, ki odteče iz razvejišča

### 11.5 Vezave amper- in voltmetra

Merjenje toka z ampermetrom. Merjenje napetosti z voltmetrom.

Merilno območje ampermetra

 $I_0 \dots$  Največji tok(merilno območje)  $I > I_0 \dots$ Želimo meriti večje tokove od merilnega območja

$$R_A \dots$$
 Notranji upor ampermetra  $R \dots$  Soupor  $U_a = U_r$   $R_a I_0 = R(I - I_0)$   $R = \frac{R_a I_0}{I - I_0}$ 

Če hočemo meriti tokove I, mortamo na ampermeter vezati upor ki je tako velik(kot kaže zgornja enačba)

Merilno območje voltmetra

$$U_0 \dots$$
 Merilno območje
 $R \dots$  Predupor
 $U > U_0$ 
 $R_V \dots$  notranji upor voltmetra
 $I_V = I_r$ 

$$\frac{U_0}{R_V} = \frac{U - U_0}{R}$$

$$U_0 R = R_V (U - U_0)$$

$$R = \frac{R_V (U - U_0)}{U_0}$$

### 11.6 Elekrično delo in moč

<sup>\*</sup>padec napetost → napetosti na uporabniku

Napetost potiska naboj po elekričnem polju in zato opravi delo.

$$\Delta A = U\Delta e$$

$$I = \frac{\Delta e}{\Delta t}$$

$$\Delta e = I\Delta t$$

$$\Delta A = UI\Delta t$$

$$P = \frac{\Delta A}{\Delta t} = \frac{UI\Delta t}{\Delta t}$$

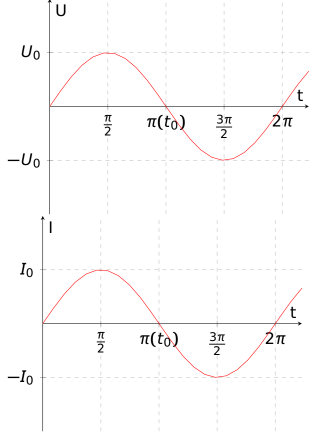
$$P = UI = RI^2 = \frac{U^2}{R}$$

$$U = RI$$

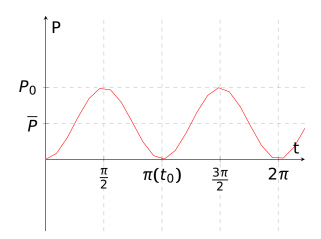
$$Q = P\Delta t = UI\Delta t = RI^2\Delta t = \frac{U^2}{R}\Delta t$$

Pri segrevanju upornika pride do izgub(ko gre čez tok) **Izmenični tok in napetost** 

V električen krog je vezan samo en upor R.



Imata enak nihajni čas in posledično tudi enake ničle.



$$P(t) = U(t)I(t)$$

$$\overline{P} = \frac{P_0}{2} = \frac{I_0 U_0}{2}$$

 $U_{ef}\dots$ efektivna napetost(namišljena vrednost)( $\hat{U}$ )

$$U_{ef} = \frac{U_0}{\sqrt{2}}$$

 $I_{ef}\dots$ efektivni tok(namišljena vrednost) $(\hat{I})$ 

$$I_{ef} = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$$

$$U_{ef} = RI_{ef}$$