#### Predavanja 5.



### OSNOVE MAGNETIZMA

#### Sadržaj

Magnetsko polje - poznate činjenice (uzroci, magnetska indukcija, magnetski tok, materijal u magnetskom polju, magnetsko polje ravnog vodiča, zavojnice i torusa)

Magnetska sila

Elektromagnetska indukcija

Lenzovo pravilo

Pojam napona samoindukcije i međusobne indukcije

Induktivitet

Međuinduktivitet

Energija pohranjena u induktivitetu

Polaritet napona samoindukcije i međusobne indukcije

Zadaci za vježbu Za one koji žele znati više....



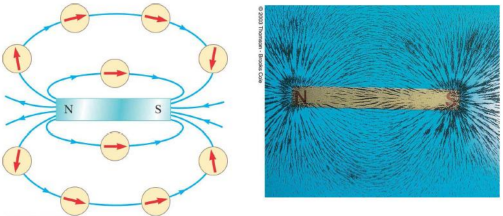
OSNOVE ELEKTROTEHNIK

- Uzbuđeni prostor oko nas može imati dvije komponente: električnu i magnetsku.
- Pojave koje se odnose na istovremeno sudjelovanje električnog i magnetskog polja obuhvaćene su teorijom elektromagnetskog polja.
- U elektrostatici promatramo samo električno polje.
- Isto se tako može razmatrati i samo magnetsko polje ako se električka komponenta može zanemariti.
- Tri su osnovna učinka električke struje:
  - Toplina (Jouleova toplina)
  - Elektroliza
  - Magnetski učinci

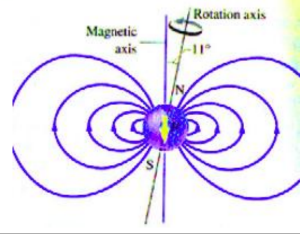


OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

- Magnetsko polje uzrokuju permanentni magneti
  - Vizualizaciia želiezni prah u poliu



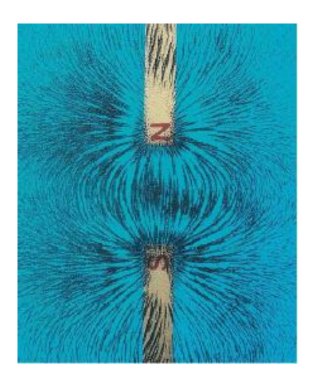
- Zemlja → magnetsko polje
  - kompas

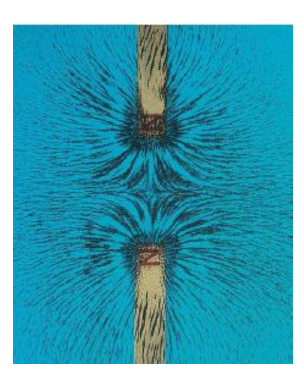




OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

 Istoimeni polovi se odbijaju a raznoimeni privlače

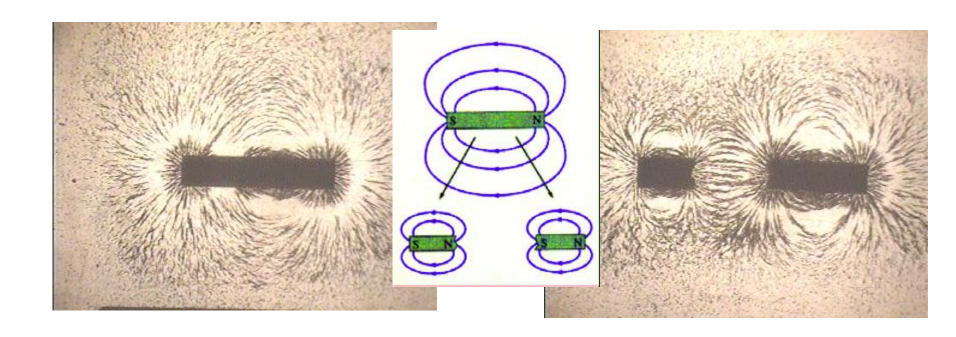






OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

Nema magnetskih naboja

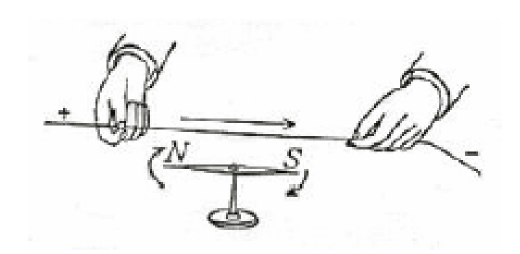


Linije magnetskog polja su zatvorene krivulje



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

 Struja (naboji u gibanju) uzrokuje magnetsko polje





Hans Christian Oersted (1777 - 1851)



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

## UZROK MAGNETSKOG POLJA JE STRUJANJE NABOJA ILI VREMENSKA PROMJENA ELEKTRIČNOG POLJA

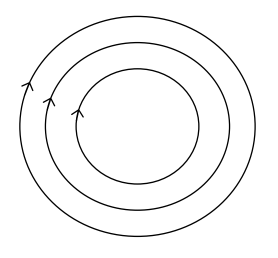
#### Kvantifikacija magnetskog polja

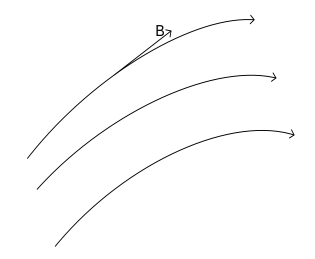
- Svaka točka magnetskog polja opisana je s vektorom magnetske indukcije (gustoćom magnetskog toka) B
- Magnetsko polje zorno prikazujemo pomoću magnetskih silnica.
- Silnice magnetskog polja su zatvorene krivulje (jer magnetskih naboja nema)



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

- U svakoj točki prostora
  - smjer vektora B je tangenta na silnicu
  - gustoća silnice kvalitativno opisuje jakost polja









Nikola Tesla (1856-1943)

Veličina koja predstavlja protjecanje magnetskog polja kroz neku površinu zovemo magnetski tok  $\Phi$ . Jedinica za magnetski tok: 1Vs

 Magnetski tok kroz površinu S koja je okomita na homogeno magnetsko polje

$$\Phi = B \cdot S$$

Općenito vrijedi

$$\Phi = \int_{S} \vec{B} \ \vec{dS}$$

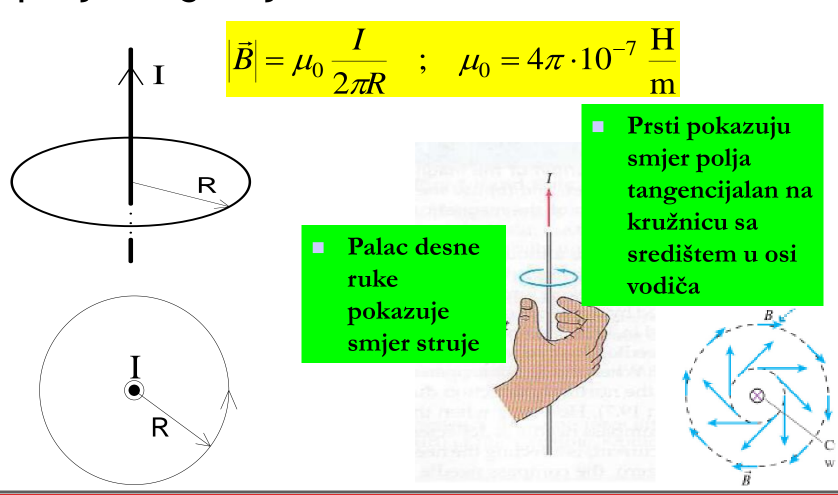
 Za magnetizam vrijedi (budući da su silnice magnetskog polja zatvorene linije, broj silnica koje uđu u zatvoreni prostor jednak je broju silnica koje iz tog prostora izađu)

$$\iint_{S} \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0$$



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

Magnetsko polje (vektor B) oko ravnog vodiča protjecanog strujom I u vakumu.





OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

Općenito, između smjera obilaska krivulje *l* i smjera struje *l* vrijedi pravilo desne ruke:

Ako prsti pokazuju smjer krivulje l, tada palac pokazuje smjer pozitivne struje.

Isto pravilo definira odnos između smjera obilaska krivulje (smjer prstiju) i smjera normale na površinu (smjer palca) koji zatvara ta krivulja (smjer površine je normala na površinu).



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

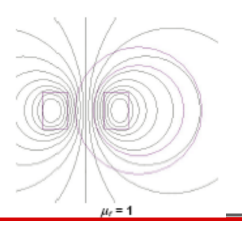
# Materijali u magnetskom polju

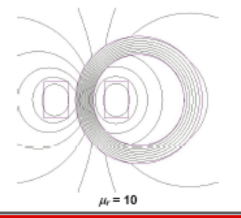
- Konstantu  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{m}}$  nazivamo permeabilnost vakuma.
- Jedinica za permeabilnost je henri po metru.
- Uz istu pobudu (struju) magnetska indukcija B je u materijalima veća  $\mu_r$  puta no u vakuumu. Veličina  $\mu_r$  zove se relativna permeabilnost magnetskog materijala.
- Veličina µ zove se apsolutna permeabilnost magnetskog materijala.
- Vrijedi  $\mu = \mu_0 \mu_r$

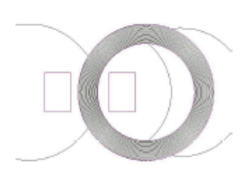


OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

- Magnetske materijale dijelimo u dvije velike skupine:
- Neferomagnetske materijale (dijamagnetski i paramagnetski materijali) gdje je  $\mu_r$  približno jednak 1.
- Feromagnetske materijali gdje je  $\mu_r$  puno veći od 1
- Feromagneti
- Nelinearnost
- Kanaliziraju magnetski tok







 $\mu_r = 100$ 



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

Magnetsko polje zavojnice

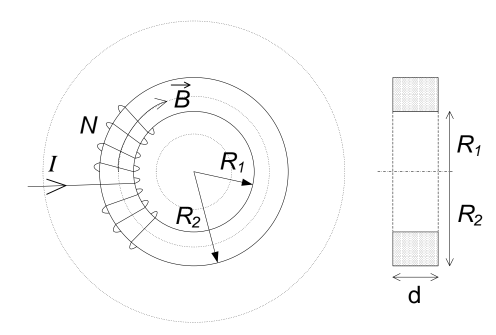
$$B = \mu \, \frac{NI}{l}$$

 Možemo smatrati da je magnetsko polje u zavojnici homogeno. Ono ovisi o duljini zavojnice, broju zavoja i struji, te o materijalu od koje je napravljena jezgra zavojnice.



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

## Magnetsko polje torusne zavojnice ( $\mu = \mu_0$ )



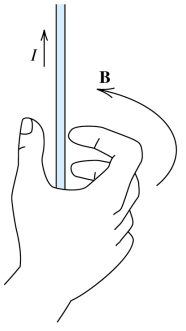
$$B = \mu_0 \frac{NI}{lsr}$$

$$l_{sr} = \frac{R_1 + R_2}{2} 2\pi$$

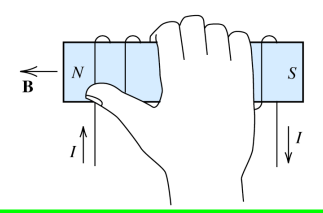


OSNOVE ELEKTROTEHNIK

- Smjer magnetskog polja zavojnice (torusne zavojnice)
  - Pravilo desne ruke



Ako palac desne ruke pokazuje smjer struje prsti pokazuju smjer polja



 Ako prsti desne ruke obuhvate zavojnicu u smjeru struje palac pokazuje smjer polja



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

# Dva su osnovna učinka magnetskog polja:

- ■Sila na naboj u gibanju
- Elektromagnetska indukcija.

#### SILA NA NABOJ KOJI SE GIBA U MAGNETSKOM POLJU



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

# Magnetsko polje djeluje silom na naboje

Magnetska sila se izražava na sljedeći način

$$\overrightarrow{F} = Q \cdot (\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B})$$

- Magnetska sila djeluje samo ako se naboji gibaju
- Smjer sile je okomit na površinu koju određuju brzina gibanja naboja i magnetska indukcije
- Iznos sile je

$$\left| \vec{F} \right| = q \cdot v_{\perp} \cdot B$$

- Smjer sile određujemo pravilom lijeve ruke:
  - Silnice udaraju u dlan
  - Prsti pokazuju smjer brzine
  - Palac pokazuje smjer sile.

#### SILA NA NABOJ KOJI SE GIBA U MAGNETSKOM POLJU



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

# Veličina sile ako brzina nije okomita na polje:

■ *a* je kut između vektora brzine *v* i vektora *B* 

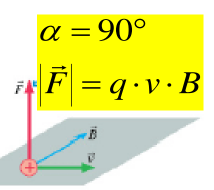
$$|\vec{F}| = q \cdot v \cdot B \cdot \sin \alpha$$

$$\alpha = 0 \quad ; \quad \sin \alpha = 0$$

$$|\vec{F}| = 0$$

$$\vec{F} = \vec{0}$$

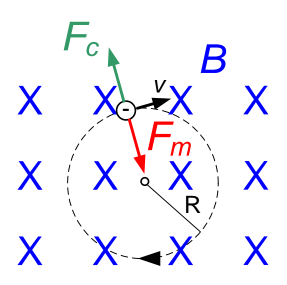
$$\frac{\alpha \neq 0}{|\vec{F}| = q \cdot v \cdot B \cdot \sin \alpha}$$



Ravnina v i B

## Primjer 1

Elektron mase  $m_e$ =9,11·10<sup>-31</sup> kg, naboja  $q_e$ =1,602·10<sup>-19</sup> C upada brzinom v=500 km/s pod pravim kutem u homogeno magnetsko polje indukcije B=2 T prema slici. Koliko iznosi magnetska sila? Odrediti polumjer putanje elektrona.



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

## Primjer 1 - Rješenje

 Na naboj u gibanju djeluje magnetska sila. Jakost sile ovisi o smjeru brzine naboja prema silnici. Ako se naboj giba okomito na silnice, sila je najveća, a kada se giba u smjeru silnice sila je nula. Iznos sile ovdje izračunamo po formuli

$$F = q \cdot B \cdot v$$
  $F = 1.6 \times 10^{-13} \text{N}$ 

U općenitom slučaju silu izračunavamo vektorskim produktom:

 $F=q \cdot (v \times B)$  (q se uvrštava sa predznakom! -pa je iznos sile

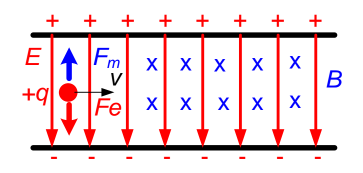
$$F=q \cdot B \cdot v \cdot \sin \alpha$$

 Magnetska sila ima karakter centripetalne sile (djeluje na smjer gibanja čestice, a ne na njenu brzinu). Izjednačavajući centripetalnu i centrifugalnu silu dobijemo da je putanja čestice kružnica polumjera

$$r = mv/qB$$

## Primjer 2

Mlaz pozitivno nabijenih čestica različitih masa, naboja i brzina ulazi u prostor u kojemu postoje električno i magnetsko polje prema slici. Odrediti brzinu čestica koje će se ulaskom u polje nastaviti gibati pravolinijski (zanemariti gravitacijsku silu).



# Rješenje

$$F_e = F_m$$
  
 $qE = qvB$ 

$$v = E/B$$

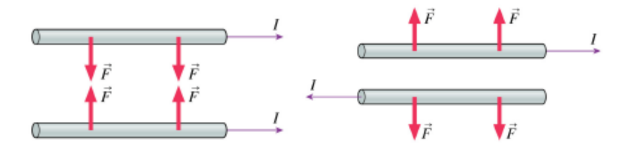
#### SILA NA VODIČ PROTJECAN STRUJOM U MAGNETSKOM POLJU



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

- Eksperiment: sila između dva paralelna vodiča
  - Jedan vodič uzrokuje magnetsko polje
  - Ono silom djeluje na drugi vodič

#### SILA NA NABOJ U GIBANJU U VODIČU





André Marie Ampère (1775 - 1836)

## Sila na ravni vodič

- Vodič duljine l kojim teče struja l postavljen je okomito na magnetsko polje indukcije B
- Ako u vremenu ∆t brzinom v prođe N naboja q od jednog do drugog kraja vodiča, struja je:

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{N \cdot q}{\Delta t}$$

- Na svaki naboj q djeluje sila iznosa:  $|\vec{f}| = q \cdot v \cdot B$
- Iznos ukupne sile na sve naboje (vodič) je:

$$|\vec{F}| = N \cdot q \cdot v \cdot B = N \cdot q \frac{l}{\Delta t} B = I \cdot l \cdot B$$

#### SILA NA VODIČ PROTJECAN STRUJOM U MAGNETSKOM POLJU



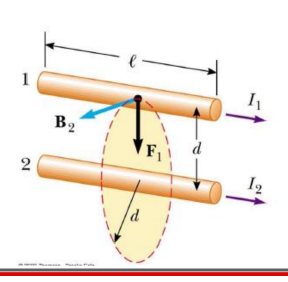
OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

Ako vodič nije okomit na polje:

$$|\vec{F}| = I \cdot l \cdot B \cdot \sin \alpha$$

- a je kut između vektora struje *I* i vektora *B*
- Smjer sile: pravilo lijeve ruke
  - Silnice udaraju u dlan
  - Prsti pokazuju smjer brzine (struje)
  - Palac pokazuje smjer sile.
- Sila između dva vodiča je:

$$\left| \vec{F}_1 \right| = B_2 \cdot I_1 \cdot l = \mu_0 \frac{I_2 \cdot I_1 \cdot l}{2\pi d}$$



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

# Primjer 3

 Ravni vodič duljine l nalazi se u homogenom magnetskom polju u kojem je gustoća toka (indukcija) B. Kut između vodiča i magnetskih silnica je α, a struja kroz vodič I. Kolika je sila na taj vodič? Za koji kut a će sila biti najveća, a za koji nula?

Zadano: B = 0.5 T, I = 20 A, l = 0.1 m,  $\alpha = 30^{\circ}$ .

# Primjer 3 - Rezultat:

$$|\vec{F}| = I \cdot l \cdot B \cdot \sin \alpha$$

- F = 0.5 N
- Sila je najveća kada je  $\alpha$  = 90°, a najmanja za  $\alpha$ =0.

#### SILA NA VODIČ PROTJECAN STRUJOM U MAGNETSKOM POLJU



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

### Primjer 4

 Odredite magnetsku silu koja djeluje po 1 m duljine između dvaju dugih paralelnih ravnih vodiča udaljenih međusobno 1m, protjecanih strujama od 1 A suprotnog smjera. Da li se ti vodiči privlače ili se odbijaju?

## Primjer 4 - Rješenje

 Sila postoji između vodiča kroz koje prolaze struje. Ovu pojavu tumačimo ovako: Svaki od vodiča nalazi se u magnetskom polju koje stvara onaj drugi. Prema tome ako vodiče označimo s 1 i 2 možemo izračunati magnetsku indukciju koju vodič 1 stvara na mjestu vodiča 2, a to je:

$$B_{12} \cdot = \mu_0 \frac{I_1}{2\pi d}$$

#### SILA NA VODIČ PROTJECAN STRUJOM U MAGNETSKOM POLJU



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

## Primjer 4 - Rješenje (nastavak)

 Zamislimo li da je duljina drugog vodiča upravo l = 1 m, dobivamo da je magnetska sila:

$$F_{12} = B_{12} \cdot I_2 \cdot l = 2 \times 10^{-7} \text{ N} = F_{21}$$

- Ako je smjer struja suprotan, sila je odbojna. Treba napomenuti da se opisana konfiguracija vodiča koristila za definiciju ampera. Prema toj definiciji struja ima iznos 1 A kada je izmjerena sila od 2x10<sup>-7</sup> N. Ako uređaj za mjerenje sile napravimo kao neku vrst vage tada možemo kazati: važemo struju.
- Primjeri dugih paralelnih vodiča kroz koje prolaze struje su: vodovi u instalacijama, dalekovodi i sl. Postoje dakako i kratki paralelni vodiči u raznim elektrotehničkim uređajima. Npr. "bus" vodovi u računalima. Proračun polja kratkih vodiča prema gornjim formulama će vrijediti samo za vodiče koji su blizu jedan drugome.

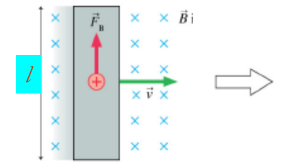
- Gibanje vodiča u magnetskom polju
  - Polje djeluje silom na naboje

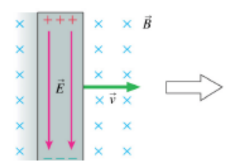
$$F = q \cdot v \cdot B$$

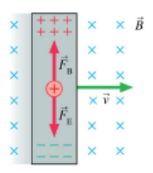
Naboji se razdvajaju



Michael Faraday (1791-1867)



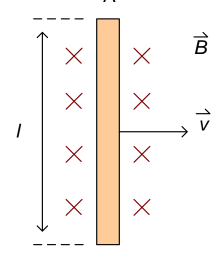


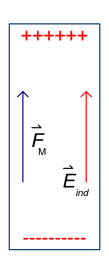


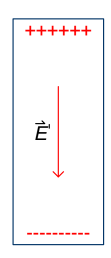


OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

# Gibanja štapa u homogenom magnetskom polju okomito na silnice - inducirani napon





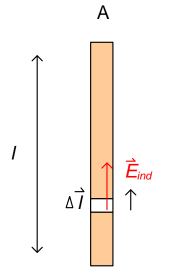


$$\overrightarrow{F} = Q \cdot (\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B})$$
  $\overrightarrow{E}_{ind}$ 

$$\vec{E}_{ind} = \frac{F_m}{Q} = \vec{v} \times \vec{B}$$



# Gibanja štapa u homogenom magnetskom polju okomito na silnice - inducirani napon



Polaritet napona možemo odrediti pravilom desne ruke:

- silnice udaraju u dlan
   palac pokazuje smjer brzine
   prsti pokazuju kraj štapa koji se nalazi
  na višem potencijalu

$$\begin{array}{ccc} {}^{\mathrm{B}} & \Delta e = \vec{E}_{\mathrm{ind}} \cdot \Delta \vec{l} \\ e_{\mathrm{AB}} = \sum \Delta e = \sum\limits_{B}^{A} \vec{E}_{\mathrm{ind}} \cdot \Delta \vec{l} = \vec{E}_{\mathrm{ind}} \cdot \vec{l} = (\vec{v} \times \vec{B}) \cdot \vec{l} > 0 \end{array}$$



#### Komentar

Rad koji obavi sila na elektrone jest

$$A = q \cdot v \cdot B \cdot l$$

Između krajeva štapa javlja se razlika potencijala

$$U_{AB} = \frac{A}{q} = v \cdot B \cdot l = E'l$$

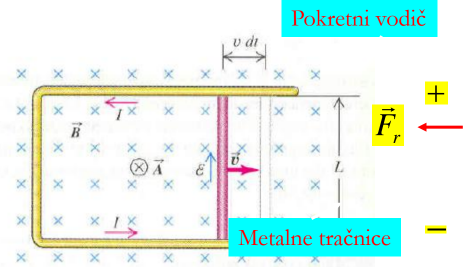
 Ravnoteža se uspostavlja kad je inducirano električno polje E<sub>ind</sub> jednako električnom polju E' razdvojenih naboja



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

# Razmotrimo sada gibanje vodiča duž metalnih tračnica

- Vodič je izvor napona
- Zatvara se strujni krug
- U  $\Delta t$  put vodiča je  $\Delta s = v \cdot \Delta t$
- Površina je:  $\Delta S = \Delta s \cdot l = l \cdot v \cdot \Delta t$





OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

Možemo pisati:

$$|U_{_{ind}}| = v \cdot B \cdot l = \frac{v \cdot B \cdot l \cdot \Delta t}{\Delta t} = \frac{B\Delta S}{\Delta t} = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

 Posljedica: PROMJENA toka uzrokuje inducirani napon

## Polaritet induciranog napona: Lenzovo pravilo

- Magnetski učinci induciranog napona (struje) se protive promjeni toka (uzroku koji ih je stvorio)
  - Smjer sile  $F_r$  na vodič je suprotan v
- Faradayev zakon:

$$U_{ind} = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -\frac{d\Phi}{dt}$$



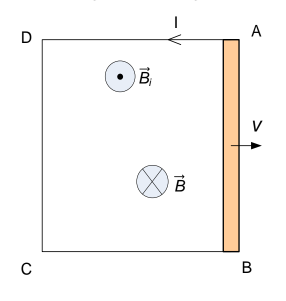
Heinrich Friedrich Emil Lenz (1804-1865)



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

# Komentar: Inducirani napon u petlji -Faradayev zakon

### Petlja vodljiva



- •Štap se giba u smjeru brzine v
- e<sub>AB</sub> > 0 se pojavljuje kao EMS, dakle kao napon izvora
- e ce potjerati struju I
- •Struja I stvorit će u okolnom prostoru inducirano magnetsko polje, čiji će se tok suprotstavljati magnetskom toku  $\Lambda \Phi$

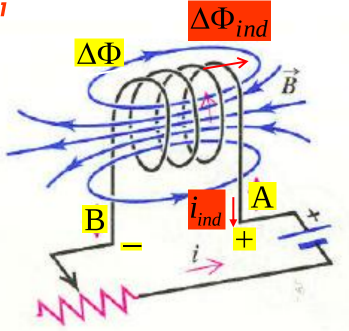
 $\Delta \Phi$  raste pa se inducirana struja I nastoji suprotstaviti promjenama.

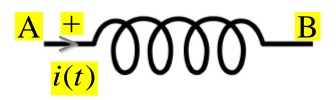


OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

## Zavojnica - Polaritet induciranog napona

- U zavojnicu u točku A ulazi rastuća struja i
- Tok kroz zavojnicu raste
- Zavojnica se opire rastu toka
- Inducira se struja i<sub>ind</sub> koja nastoji poništiti rast toka
- Zavojnica se ponaša kao izvor.
- i<sub>ind</sub> teče od B prema A (izlazi na točki A iz zavojnice)
- Na mjestu gdje i<sub>ind</sub> izlazi iz zavojnice je točka višeg potencijala.
- Inducirani napon U<sub>AB</sub> > 0







OSNOVE ELEKTROTEHNIK

## Komentar: Inducirani napon u petlji - Faradayev zakon

#### Lenzov zakon (pravilo):

Inducirani napon ima takav polaritet da nastoji poništiti svoj uzrok.

U diferencijalnom obliku Faradayev zakon glasi:

$$e = -\frac{d\Phi}{dt}$$

Inducirani napon (inducirana elektromotorna sila) u zatvorenoj konturi jednaka je negativnoj promjeni magnetskog toka koji je obuhvaćen tom konturom.

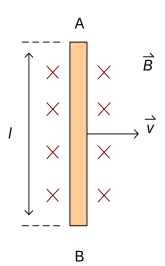
Između smjera obilaska konture (pozitivni referentni smjer induciranog napona) i smjera pozitivnog referentnog toka vrijedi pravilo desne ruke: prsti određuju smjer obilaska konture, a palac smjer pozitivnog toka.



## Primjer 5

Ravni vodič (štap) duljine 20 cm giba se brzinom 15 m/s okomito na silnice magnetskog polja gustoće toka (indukcije) 1,2 T. Koliki će se napon pojaviti (inducirati) na krajevima vodiča? Koja je točka (A ili B) na višem potencijalu?

## Primjer 5 - Rješenje



Ako je zadovoljen uvjet međusobne okom smjera gibanja štapa i magnetskih silnica napon na krajevima štapa je:  $U_{ind} = Blv, U_{ind} = 3,6 \text{ V}$ Po pravilu desne ruke točka A je na višem potencijalu Ako je zadovoljen uvjet međusobne okomitosti smjera gibanja štapa i magnetskih silnica inducirani

$$U_{ind} = Blv$$
,  $U_{ind} = 3.6 V$ 

potencijalu

$$U_{AB} = 3,6 \text{ V}$$

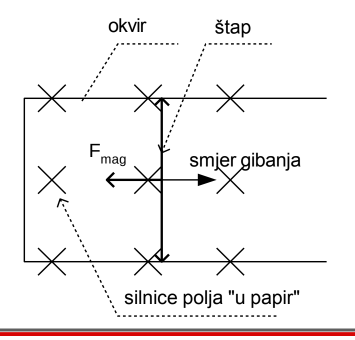


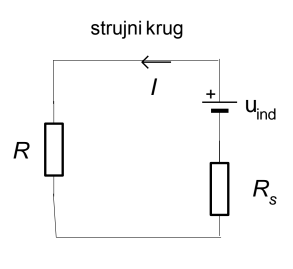
OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

## Primjer 6

Vodljivi štap duljine 10 cm klizi brzinom 9 m/s po vodljivom okviru u magnetskom polju gustoće toka (indukcije) 1T. Kolika je magnetska sila na štap ako je ukupan otpor (okvira i štapa) 150 m $\Omega$ ?

## Primjer 6 - Rješenje







OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

## Primjer 6 - Rješenje (nastavak 1)

- Ovo je primjer strujnog kruga u kojem je inducirani napon na krajevima štapa izvor napona, otpor štapa je unutarnji otpor izvora, a otpor okvira vanjski otpor. Treba zapaziti da se vanjski otpor tj. otpor okvira povećava kako se štap pomiče. Rješenje odgovara trenutku kad je ukupni otpor kruga  $R_{uk}$  = 150 m $\Omega$ .
- Najprije valja izračunati inducirani napon, a onda Ohmovim zakonom struju:

$$U_{ind} = Blv$$
,  $U_{ind} = 0.9 \text{ V}$ ,  $I = U_{ind}/R_{uk}$ ,  $I = 6 \text{ A}$ 



## Primjer 6 - Rješenje (nastavak 2)

Na štap protjecan strujom I = 6 A koji se giba u magnetskom polju djeluje magnetska sila:

$$F_m = BII, F_m = 0.6 \text{ N}$$

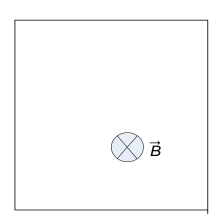
- Ovu, magnetsku silu, moramo savladavati prilikom pomicanja štapa. Time trošimo mehaničku energiju koja se pretvara u električnu, a ta se onda troši na zagrijavanje otpora.
- U ovom zadatku je prikazan jednostavni uređaj za proizvodnju el.energije (generator).
- Umjesto pravocrtnog gibanja pogodnom konstrukcijom se postiže isti efekt, ali pri kružnom gibanju štapa (rotacioni strojevi)



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

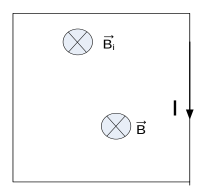
## Primjer 7

Okomito kroz površinu kvadratnog zavoja načinjenog od vodiča prolazi homogeno magnetsko polje indukcije 1 T. Stranica zavoja je a=4 cm a otpor zavoja je 0,1  $\Omega$ . Ako se magnetsko polje smanji linearno na nulu unutar 2 ms odrediti iznos i smjer inducirane struje.





## Primjer 7 - Rješenje



Zbog smanjenja magnetske indukcije inducirani napon će protjerati induciranu struju koja će stvoriti inducirano magnetsko polje  $B_i$  istog smjera kao i B. Smjer struje prikazan je na slici.

$$\Phi = BS = Ba^2 = 1,6. \ 10^{-3} \ Vs$$

$$U_{ind} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -\frac{d\Phi}{dt} \qquad I = \frac{U_{ind}}{R}$$

$$I = \frac{u_{ina}}{R}$$

$$\Delta \Phi = 0 - \Phi = -\Phi$$

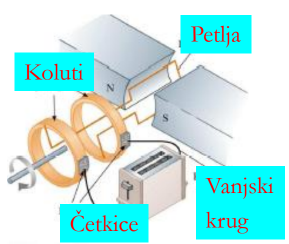
$$I=8$$
 A



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

## Generator sinusnog napona

- Petlju okrećemo u vanjskom polju
  - Inducira se napon u petlji
  - Krajevi petlje su spojeni na kolute koji rotiraju s petljom
  - Vanjski krug je spojen preko fiksnih četkica koje su u kontaktu s kolutima



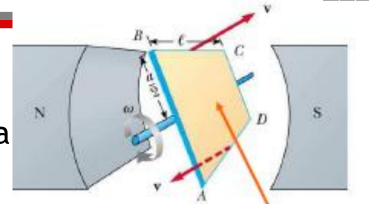


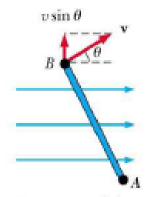
- Napon se inducira u dijelovima BC i DA
  - Komponenta brzine okomita na BC je  $v_{\perp} = v \sin \theta$
  - U dijelu BC se inducira napon $U_{BC} = Blv_{\perp} = Blv \sin \theta$
  - U dijelu DA se inducira isti napon, pa je ukupni napon

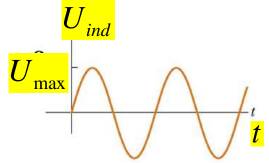
$$U = 2Blv\sin\theta$$

Vrijedi:

$$v = r\omega = \frac{a}{2}\omega; \theta = \omega t \implies U_{ind} = Bla\omega \sin \omega t$$





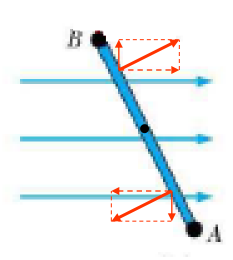




OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

## Zašto se napon ne inducira u dijelovima AB i CD?

- Od središta vrtnje do kraja B vodiča v₁ je u smjeru prema gore a od središta vrtnje do kraja A vodiča v₁ je u smjeru prema dolje
- Doprinosi induciranom naponu se poništavaju
- Isto vrijedi za vodič CD





OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

## Primjer 8

Svitak od 200 zavoja površine presjeka 20 cm² rotira oko osi okomite na silnice homogenog magnetskog polja gustoće toka 1,2T. Kojeg je oblika napon induciran u svitku. Ako svitak u svakoj sekundi učini 5 okretaja, odredite najveću vrijednost (amplitudu) induciranog napona.

## Primjer 8 - Rješenje

 Rješenje: Rotaciono gibanje svitka u magnetskom polju ima veliki praktički značaj za proizvodnju električne energije. Napravljeni su generatori od onog malog, na biciklu snage nekoliko W, pa do ogromnih u hidro i termoelektranama snage više stotina MW (milijuna vata). Prilikom okretanja svitka promjenjivi magnetski tok koji prolazi kroz svitak se mijenja po sinusnom zakonu.



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

## Primjer 8 - Rješenje (nastavak 1)

- Derivacijom promjenjivog sinusnog toka dobiva se vremenski promjenjivi sinusoidni napon koji popularno nazivamo: izmjenični napon (eng. kratica: AC od alternating current). Taj napon vremenski gledano mijenja svoj iznos i polaritet pa uvodimo pojam trenutne vrijednosti. Grafički prikaz momentalnih vrijednosti naziva se valni oblik. Dakle, naš napon ima sinusni valni oblik.
- Ovisno o broju okretaja koje svitak učini u jedinici vremena mijenjaju se dvije značajke induciranog napona: frekvencija i amplituda. Kod kružnog gibanja pri jednom okretaju učini se kut od 2π radijana odnosno 360° i opisuje se jedna sinusoida. Ako se u jednoj sekundi načini 5 okretaja znači da se u sekundi učini kut od 10π radijana. Kutna brzina ω je onda ω=10π radijana/s. Ovaj napon u jednoj sekundi 5 puta opisuje sinusoidu tj. ponavlja se 5 puta pa mu je frekvencija f=5 Hz. Općenito je kutna brzina ω=2πf

### Primjer 8 - Rješenje (nastavak 2)

Amplituda induciranog napona iznosi

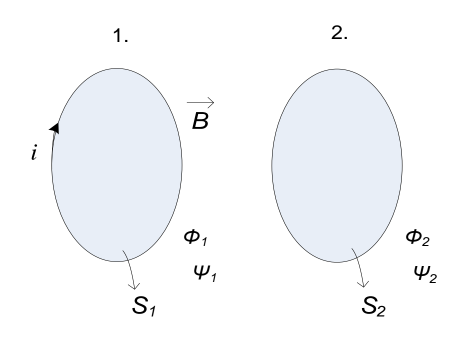
$$U_m = N \cdot \omega \cdot B \cdot S$$
  $U_m = 15.08 \text{ V}$ 

- U prikazu generatora sinusnog napona je površina petlje S=a·l.
- Napomena: Europski standard za proizvodnju električne energije je frekvencija od 50 Hz. To znači da svi generatori uključeni u jedinstveni elektroenergetski sustav proizvode izmjenični napon te frekvencije.

# POJAM NAPONA SAMOINDUKCIJE I MEĐUSOBNE INDUKCIJE



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI



- •Površina S<sub>1</sub> omeđena je petljom kroz koju prolazi struja *i*.
- •Struja *i* u svakoj točki okolnog prostora stvara odgovarajuću magnetsku indukciju *B*, pa tako i na svakoj točki površine *S*<sub>1</sub> i *S*<sub>2</sub>.
- •Kroz površinu  $S_1$  (odnosno  $S_2$ ) prolazi odgovarajući magnetski tok  $\Phi_1$  (odnosno  $\Phi_2$ ).
- •Magnetski tokovi  $\Phi_1$  i  $\Phi_2$  mogu biti obuhvaćeni (ulančeni) s više zavoja. Takav obuhvaćeni (ulančeni tok) označavamo s  $\Psi$ . U prvoj petlji imamo  $\Psi_1$ , a u drugoj  $\Psi_2$ .

# POJAM NAPONA SAMOINDUKCIJE I MEĐUSOBNE INDUKCIJE



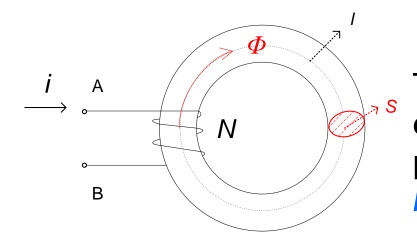
OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

- Ukoliko se struja promjeni, promijenit će se,  $\Phi_1$  i  $\Psi_1$  u prvoj petlji te  $\Phi_2$  i  $\Psi_2$  u drugoj. Zbog promjene toka kroz petlje inducirat će se odgovarajući napon.
- U prvoj petlji je do promjene toka došlo kao posljedica vlastite struje petlje (strujnog kruga). Ovakvu pojavu kad se u petlji inducira napon kao posljedica promjene struje vlastite petlje nazivamo pojavom samoindukcije, a inducirani napon nazivamo naponom samoindukcije.
- Promjena struje u prvoj petlji uzrokovat će i promjenu ulančenog (obuhvaćenog) toka u drugoj petlji, zbog toga će se u drugoj petlji inducirati odgovarajući napon. Ovakvu pojavu kad se u jednoj petlji inducira napon kao posljedica promjene struje u drugoj petlji nazivamo pojavom međusobne indukcije, a napon naponom međuindukcije.

#### NAPON SAMOINDUKCIJE U TORUSNOJ ZAVOJNICI



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI



Torus površine presjeka S i srednje duljine l s koeficijentom permeabilnosti  $\mu_0$  obuhvaćen je sa N zavoja (zavojnica).

Struja ulazi na A označeni kraj zavojnice. Kao posljedica struje u torusu postoji magnetsko polje  $\vec{B}$ i odgovarajući tok  $\phi$  čiji smjer po pravilu desne ruke vidimo na slici.

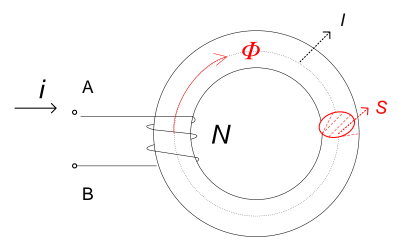
Tok  $\phi$  prolazi kroz N zavoja žice, dakle obuhvaćeni (ulančeni) tok  $\Psi$ iznosi:

$$\Psi$$
 = N  $\Phi$  = NBS = N $\mu_0 \frac{Ni}{l}$ S =  $k$   $i$  gdje je  $k$  konstanta.

#### NAPON SAMOINDUKCIJE U TORUSNOJ ZAVOJNICI



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI



Ako struja *i* poraste, porast će i ulančeni tok  $\Psi$  te će se inducirati napon samoindukcije  $e_s$ . Pozitivni smjer napona, dakle obilaska petlje (zavojnice) je u smjeru struje od točke A do točke B. Budući da se zavojnica ponaša kao izvor i napon samoindukcije predstavlja EMS (elektromotornu silu), dobijemo:

$$e_s = -\frac{d\Psi}{dt} = u_{BA}$$

Zbog pretpostavke o porastu struje i, porast će i prirast toka  $d\Psi$  (prirast je veći od 0) te je napon  $u_{BA}$  negativan. Dakle,  $u_{BA} < 0$ , iz čega slijedi da je  $u_{AB} > 0$ . Kad bi mogla poteći struja zbog induciranog napona, ona bi potekla kroz izvor (zavojnicu) od točke B prema točki A.

#### INDUKTIVITET L



$$\Psi = N\Phi = NBS = N\mu_0 \frac{Ni}{l}S = nešto \cdot i = ki$$

Vidimo da postoji odnos između  $\Psi$ i i. To nešto ovisi samo o geometriji prostora kroz koji prolaze magnetske silnice i svojstvu materijala ( $\mu_0$ ). To nešto nazivamo koeficijent samoindukcije L ili kraće induktivitet L.

$$L = \frac{\psi}{i}$$

$$e_s = U_{ba} = -\frac{d\psi}{dt} = -\frac{d(Li)}{dt} = -L \frac{di}{dt}$$

Napon samoindukcije možemo izraziti strujom koja ga je prouzročila i koeficijentom L, a da veličine magnetskog polja ne moramo znati.

## INDUKTIVITET L



#### Izračunavanje induktiviteta- primjer torusa

$$L = \frac{\Psi}{i} = \frac{N \cdot \mu_o \cdot \frac{Ni}{l} \cdot S}{i} = \frac{N^2}{\frac{1}{\mu_o} \cdot \frac{l}{S}}$$

Pri tome je magnetski otpor R<sub>m</sub>:

$$R_{\rm m} = \frac{1}{\mu_o} \cdot \frac{l}{S}$$

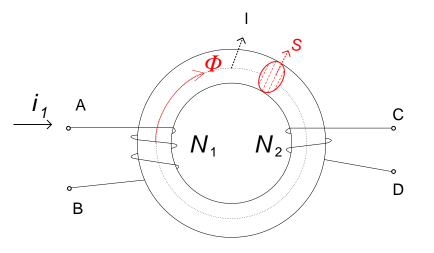
Dakle induktivitet L je:

$$L = \frac{N^2}{R_m}$$

#### NAPON MEĐUINDUKCIJE U TORUSNOJ ZAVOJNICI



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI



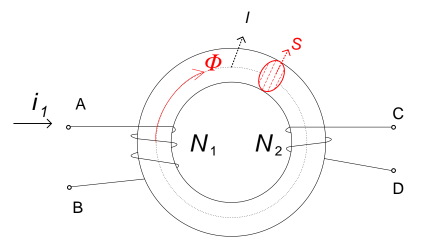
Struja  $i_1$  ulazi na A označeni kraj prve zavojnice i stvara odgovarajući tok  $\Phi$  Tok  $\Phi$  prolazi kroz  $N_1$  zavoja prve zavojnice, ali i  $N_2$  zavoja druge zavojnice

U drugoj zavojnici postoji obuhvaćeni (ulančeni) tok  $\Psi_{12}$  (indeks 1 označava uzrok ulančenog toka, a to je struja  $i_1$ ; indeks 2 označava mjesto gdje ulančeni tok promatramo, a to je druga zavojnica).

#### NAPON MEĐUINDUKCIJE U TORUSNOJ ZAVOJNICI



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE



Promjena struje  $i_1$  uzrokuje i promjenu  $\Psi_{12}$ . Zbog toga se u drugoj zavojnici inducira napon međusobne indukcije (međuindukcije)  $e_m$ .

$$e_m = -\frac{d\Psi_{12}}{dt}$$

$$\Psi_{12} = N_2 \Phi = N_2 BS = N_2 \mu_0 \frac{N_1 i_1}{l} S = k \cdot i_1 = \frac{ne to \cdot i_1}{l}$$

OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

To *nešto* ovisi samo o geometriji prostora kroz koji prolaze magnetske silnice i karakteristici materijala ( $\mu_0$ ). To *nešto* nazivamo *koeficijent međusobne indukcije* M ili kraće *međuinduktivitet* M.

$$M_{12} = \frac{\psi_{12}}{i_1}$$

$$e_m = -\frac{d\psi_{12}}{dt} = -\frac{d(M_{12}i_1)}{dt} = -M_{12} \frac{di_1}{dt}$$

Napon međuindukcije možemo izraziti strujom koja ga je prouzročila  $(i_1)$  i koeficijentom  $M_{12}$ , a da veličine magnetskog polja ne moramo znati.

## MEĐUINDUKTIVITET M



### Izračunavanje međuinduktiviteta - primjer torusa

$$M_{12} = \frac{\Psi_{12}}{i_1} = \frac{N_2 \cdot \mu_o \cdot \frac{N_1 i_1}{l} \cdot S}{i_1} = \frac{N_1 N_2}{\frac{1}{\mu_o} \cdot \frac{l}{S}}$$

$$\mathsf{M}_{12} = \frac{N_1 \cdot N_2}{R_m}$$

## NAPON SAMOINDUKCIJE I PAD NAPONA NA INDUKTIVITETU



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

## Induktivitet je bitan parametar strujnih krugova

$$\begin{array}{c}
L \\
\downarrow & A \\
\longrightarrow & \bullet
\end{array}$$

Napon samoindukcije  $e_s$  se ponaša kao izvor (dakle kao EMS) po je po definiciji mjesto na kojem struja izlazi na višem potencijalu nego mjesto gdje struja ulazi.

Induktivitet možemo smatrati trošilom u strujnom krugu. Pad napona na trošilu  $u_L$  definiramo kao potencijal točke gdje struja ulazi prema potencijalu točke gdje struja izlazi.

$$e_s = -L \frac{di}{dt} = u_{BA}$$
  $u_L = u_{AB} = -u_{BA} = -e_s = L \frac{di}{dt}$ 

#### ENERGIJA POHRANJENA U INDUKTIVITETU



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

Promjenu energije definiramo kao (p(t)) je trenutna snaga)  $\Delta W = p(t) \cdot \Delta t$ 

Ukoliko prelazimo na infinitezimalne dijelove tada  $\Delta$  zamijenjujemo s diferencijalom d

$$dW = p(t) \cdot d(t)$$

U elektrotehnici se trenutna snaga izražava produktom trenutnog napona i struje:

$$dW = u(t) \cdot i(t) dt$$

Zamjenom u(t) s izrazom za pad napona na induktivitetu dobijemo:

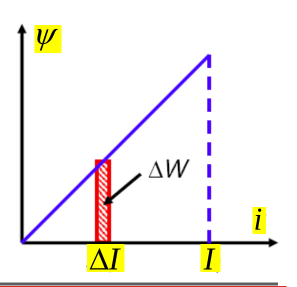
$$dW = i(t) \cdot L \frac{di}{dt} \cdot dt = i(t) \cdot L \cdot di$$

Promjena energije:

$$\Delta W = p(t)\Delta t = u(t) \cdot i(t) \cdot \Delta t = i \cdot L \frac{\Delta i}{\Delta t} \cdot \Delta t = i \cdot L \cdot \Delta i = \psi \cdot \Delta i$$

Ukupna energija

$$W = \sum_{i=1}^{J} \Delta W = \int_{0}^{I} i \cdot L di = L \frac{I^{2}}{2}$$



#### ENERGIJA POHRANJENA U INDUKTIVITETU



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

Ukupna energija akumulirana u induktivitetu L (dakle torusu koji taj induktivitet predstavlja) je suma doprinosa *dW* od trenutka kad je struja kroz zavojnicu bila 0 (nije postojalo magnetsko polje), do trenutka kad je struja poprimila iznos / (za taj iznos postoji magnetsko polje).

$$W = \int_{i=0}^{i=I} i(t) L di = L \frac{I^2}{2}$$

U torusu je akumulirana magnetska energija.

Akumulirana magnetska energija je ovisna o kvadratu trenutne vrijednosti struje.

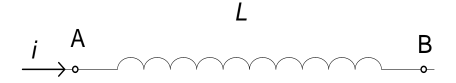
$$W = L \frac{I^2}{2}$$

## INDUKTIVITET U STRUJNOM KRUGU



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

## Induktivitetom prikazujemo u strujnom krugu pohranjenu (akumuliranu) magnetsku energiju.

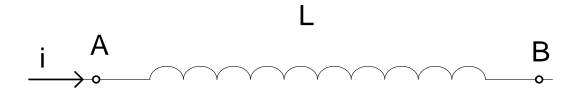


- •Energija se ne može trenutno povećati jer bi za to trebala beskonačna snaga.
- Zbog toga nije moguće da se struja kroz induktivitet trenutno poveća.
- •Time možemo objasniti i Lenzov zakon koji govori da se inducirani napon želi poništiti svoj uzrok.

## INDUKTIVITET U STRUJNOM KRUGU



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI



- U trenucima kad struja i kroz induktivitet raste, u njemu se povećava magnetska energija (električna energija pretvara se u magnetsku) i induktivitet se ponaša kao trošilo (u<sub>AB</sub> > 0).
- U trenucima kad struja *i* kroz induktivitet opada, u njemu se smanjuje magnetska energija (magnetska energija se pretvara u električnu) i induktivitet se ponaša kao izvor (napon  $u_{AB} < 0$ ,  $u_{BA} > 0$ ).
- U trenucima kad je struja *i* konstantna, tada je napon  $u_{AB} = 0$ , nema promjene magnetske energije.

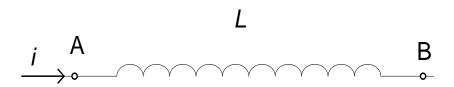
## INDUKTIVITET U STRUJNOM KRUGU



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

## Primjer 9

Svitak induktiviteta L=1 H protjecan je strujom I=1A. Koliki se napon inducira na krajevima svitka, ako se struja linearno smanji na nulu u vremenu  $\Delta t=100$ ms? Koliko napona «otpada» na pojedini zavoj ako zavojnica ima N=100 zavoja? Krajeve svitka označimo s A i B. Struja ulazi u stezaljku označenu s A. Koji je polaritet induciranog napona?





OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

Primjer 9 - Rješenje

$$\begin{array}{c}
L \\
i \quad A \\
\hline
\longrightarrow \\
\bullet
\end{array}$$

$$u_L = u_{AB} = -u_{BA} = -e_s = L \frac{\Delta i}{\Delta t}$$

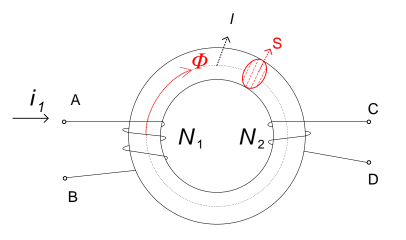
 $U_{AB}$  = -10 V, po svakom zavoju se inducira 0,1 V

 Komentar: s obzirom da struja opada, promjena struje je negativna

#### ODNOS INDUKTIVITETA I MEĐUINDUKTIVITETA



OSNOVE ELEKTROTEHNIK



$$L_1 = \frac{N^2_1}{R_m}$$
  $L_2 = \frac{N^2_2}{R_m}$ 

$$M_{12} = M_{21} = M$$

## Opći slučaj:

$$\mathbf{M} = \mathbf{k}\sqrt{L_1L_2}$$

Uočimo da je magnetski otpor  $R_m$  isti i za induktivitet i za međuinduktivitet jer magnetske silnice prolaze kroz isti prostor. Vrijedi:

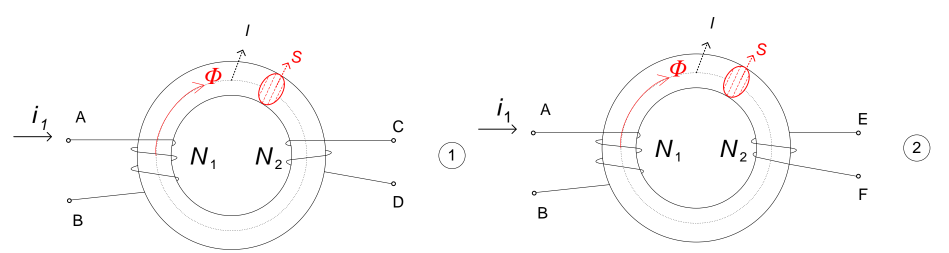
$$M_{12}^2 = L_1 \cdot L_2$$

$$M = \sqrt{L_1 L_2}$$

$$0 \le k \le 1$$

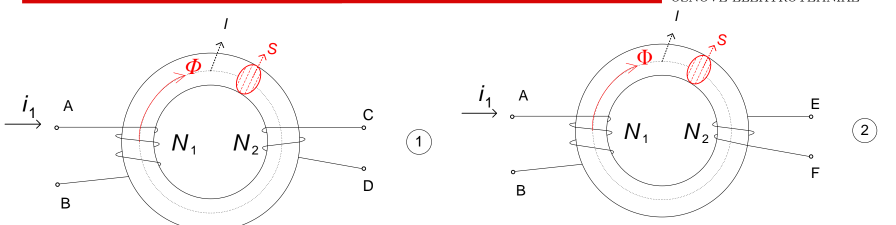


OSNOVE ELEKTROTEHNIKI



Pretpostavimo da iznos struje  $i_1$  raste. Kao posljedica toga raste i tok  $\Phi$  i ulančeni tok  $\Psi_{12}$  u drugoj zavojnici. Tok  $\Phi$  je isti u oba slučaja (slučaj 1 i slučaj 2). U zavojnici  $N_2$  inducirat će se u oba slučaja odgovarajući napon međusobne indukcije koji će se po Lenzovom zakonu suprotstaviti promjeni. Dakle kroz zavojnicu  $N_2$  bi trebala poteći inducirana struja koja bi stvorila magnetski tok u suprotnom smjeru od toka stvorenog strujom i.





Prije smo ustanovili da je u prvoj zavojnici zbog samoindukcije  $u_{AB} > 0$ . Kad bi mogla poteći struja zbog induciranog napona, ona bi potekla kroz izvor (zavojnicu) od točke B prema točki A.

Analizirajmo inducirani napon međuindukcije u drugoj zavojnici.

U slučaju 1 inducirana struja bi trebala teći od točke D prema točki C i napon  $u_{CD}$  bi bio pozitivan budući da se zavojnica ponaša kao izvor.

U slučaju 2 inducirana struja bi trebala teći od točke E (koja odgovara točki C u prvom slučaju) prema točki F (koja odgovara točki P u prvom slučaju) i napon P bi trebao biti pozitivan budući da se zavojnica ponaša kao izvor.



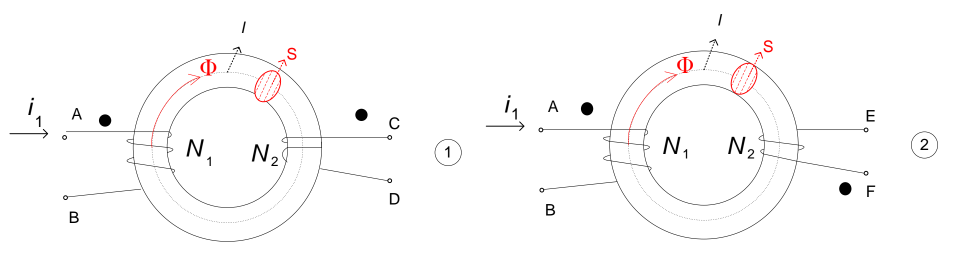
OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

## Zaključak: polaritet napona međusobne indukcije ovisi o smjeru namatanja zavojnice.

Problem namatanja zavojnice rješava se sljedećim pravilom:

- Označimo punim kružićem točku gdje struja ulazi u Zavojnicu 1.
- Po pravilu desne ruke odredit će se smjer toka  $\Phi$ .
- Odredimo punim kružićem točku Zavojnice 2 gdje bi struja trebala ulaziti da se stvori tok u istom smjeru.
- Polaritet induciranog napona između označene točke i neoznačene točke prve zavojnice (napon samoindukcije) i druge zavojnice (napon međuindukcije) bit će isti.





U prvom slučaju označene točke su A i C, u drugom slučaju su to točke A i F. Slučaj 2

## Slučaj 1

$$e_s = -L \frac{dil}{dt} = u_{BA}$$

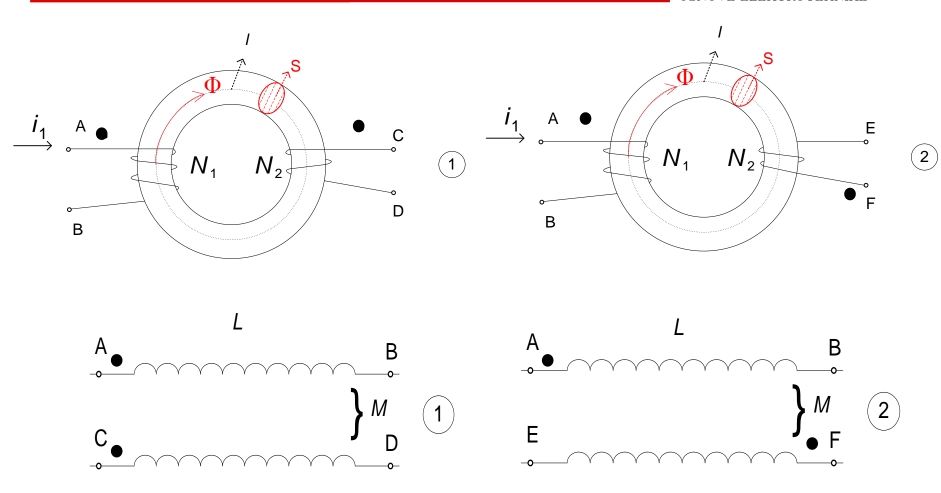
$$e_m = -M_{12} \frac{\partial U}{\partial t} = u_{DC}$$

$$e_s$$
= - L  $\frac{dil}{dt}$  =  $u_{BA}$ 

## SIMBOLIČKI PRIKAZ INDUKTIVITETA I MEĐUINDUKTIVITETA



OSNOVE ELEKTROTEHNIK



#### INDUKTIVITET I MEĐUINDUKTIVITET



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

#### Komentar

- Inducirani napon međuindukcije ovisi o smjeru namatanja zavojnice
- Na principu napona međuindukcije radi transformator: transformira odgovarajući napon i struju primara (primarne zavojnice) na odgovarajući napon i struju sekundara (sekundarne zavojnice)
- Induktivitet i međuinduktivitet su elementi strujnih krugova
- U okviru OE koristit ćemo većinom induktivitet L



Kroz dva duga paralelna ravna vodiča duljine l=10 m razmaknuta na udaljenost d=1m teku struje istoga iznosa. Vodiči djeluju jedan na drugoga silom od  $2\cdot 10^{-6}$  N. Kolika je struja vodiča?

Rješenje: I = 1 A



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

Avion leti horizontalno brzinom od 900 km/h. Raspon krila aviona je 48 m a vertikalna komponenta Zemljinog magnetskog polja je 5·10<sup>-5</sup> T. Odrediti inducirani napon između krajeva krila.

Rješenje:  $u_{ind} = 0.6 \text{ V}$ 



Metalni štap duljine 2m giba se u homogenom magnetskom polju indukcije 0,1 T brzinom 5m/s. Štap, magnetska indukcija i brzina su međusobno okomiti. Štap je zanemarivog otpora a na njega je spojen otpor od  $5\Omega$ . Odrediti:

- a) Struju kroz otpor
- b) Silu kojom je potrebno djelovati na štap da bi se štap gibao.
- c) Snagu kojom se obavlja gibanje štapa.

Rješenja: a) I = 0.2 A b) F = 0.04 N c) P = 0.2 W



Dvije bliske zavojnice imaju  $N_1$ =50 i  $N_2$ =100 zavoja. Struja zavojnice 1 je iznosa 1A i u zavojnici stvara magnetski tok  $\Phi_1$ =2·10<sup>-2</sup> Vs. Dio toka zavojnice 1 iznosa  $\Phi_{12}$ =10<sup>-2</sup> Vs prolazi kroz zavojnicu 2. Odrediti induktivitet prve zavojnice i međuinduktivitet !

## Rješenja:

$$L_1 = 1 \text{ H}$$

$$M = 1 H$$



Struja kroz zavojnicu induktiviteta 5mH raste linearno brzinom od 2A/s. Koliki su inducirani napon i energija pohranjena u magnetskom polju zavojnice nakon 2s i nakon 4 s?

## Rješenja:

 $W_2 = 40 \text{ mJ}$ 

 $W_4 = 160 \text{ mJ}$ 



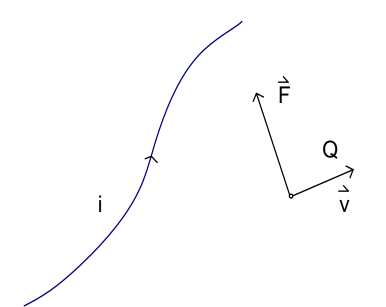
# Osnove magnetizma

Za one koji žele znati više......

### POJAM MAGNETSKOG POLJA



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI



$$\overrightarrow{F} = Q \cdot (v \times B)$$

Vektor  $\vec{B}$  je vektor magnetske indukcije

# UZROK MAGNETSKOG POLJA JE STRUJANJE NABOJA ILI VREMENSKA PROMJENA ELEKTRIČNOG POLJA

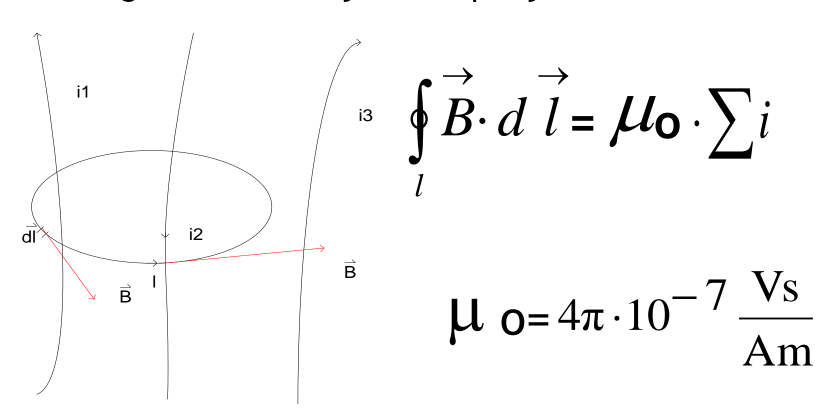
### AMPEROV KRUŽNI ZAKON ILI ZAKON PROTJECANJA



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

## Amperov kružni zakon ili Amperov zakon protjecanja

definira odnos između struje *i* kao uzroka magnetskog polja i vektora magnetske indukcije *B* kao posljedice.



#### Komentar

• Amperov kružni zakon govori da za svaku zatvorenu krivulju (petlju) vrijedi da je  $\oint \overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{d} \overset{\rightarrow}{l}$ 

Jednak produktu  $\mu$  i sume struja koji prolaze kroz tu zatvorenu petlju (pozitvni smjer struje i obilaska petlje definiran je pravilom desne ruke)

- Dakle, ako na svakom djeliću petlje dl odredimo skalarni produkt **Bdl** i sve te doprinose zbrojimo, konačni rezultat je jednak algebarskoj sumi struja koje prolaze kroz površinu petlje pomnožen s $\mu$
- U ovom obliku izrečen Amperov zakon može se primijeniti samo na neke posebne slučajeve (ravni vodič protjecan strujom, torusna zavojnica)

## AMPEROV KRUŽNI ZAKON ILI ZAKON PROTJECANJA



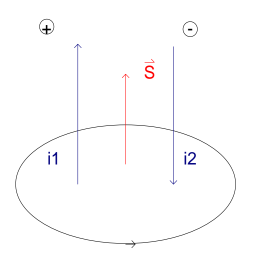
OSNOVE ELEKTROTEHNIK

Između smjera obilaska krivulje *I* i smjera struje *i* vrijedi pravilo desne ruke:

Ako prsti pokazuju smjer krivulje I, tada palac pokazuje smjer pozitivne struje.

Isto pravilo definira odnos između smjera obilaska krivulje i smjera površine koji zatvara ta krivulja (smjer površine je normala na površinu).

OSNOVE ELEKTROTEHNIK



$$\oint_{1} \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{1} = \mu_{o}(i_{1}-i_{2})$$

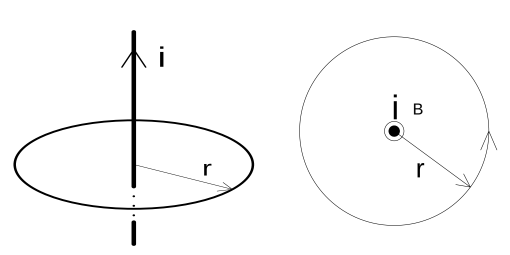
Pozitivni smjer struje se podudara sa smjerom površine.

Kad bi postojala struja  $i_3$  i koja nije obuhvaćena krivuljom l, one ne bi utjecala na rezultat, iako utječe na iznos vektora  $\boldsymbol{B}$ .



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

Magnetsko polje (vektor B) oko ravnog vodiča protjecanog strujom *i* u vakumu.



$$B = \frac{\mu_0 l}{2\pi r}$$

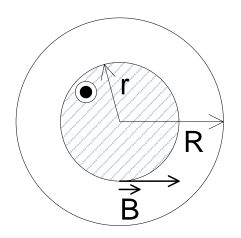
$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \oint_{L} B \cdot dl \cdot \cos \alpha = B \oint_{L} dl = B \cdot 2\pi r = \mu_{0} i$$

$$\alpha = 0$$
;  $\cos(\alpha) = 1$ 

## AMPEROV KRUŽNI ZAKON



Magnetsko polje (vektor B) unutar ravnog vodiča protjecanog strujom *i* u vakumu.



$$B = \frac{\mu_0 \cdot \iota}{2\pi R^2} r$$

$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = B \oint_{L} dl = B \cdot 2\pi r = \mu_{0} \frac{i}{R^{2}\pi} r^{2}\pi$$

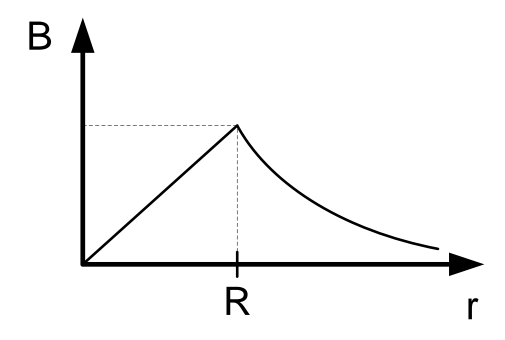
$$\alpha = 0$$
;  $\cos(\alpha) = 1$ 

# AMPEROV KRUŽNI ZAKON



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

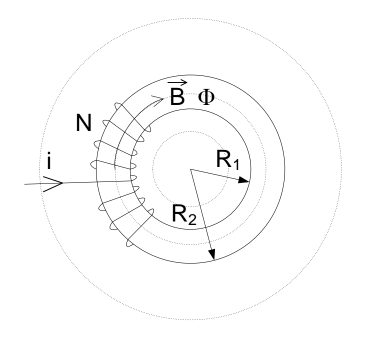
Magnetsko polje (vektor B) unutar i oko ravnog vodiča protjecanog strujom i u vakumu (grafički prikaz).

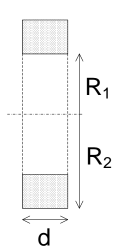


## AMPEROV KRUŽNI ZAKON



#### Magnetsko polje u torusu





1. 
$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \cdot \sum_{i} \vec{b} = 0$$

$$\vec{B} = 0$$

2. 
$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0(\text{Ni-Ni}) = \mu_0 0$$

$$B = 0$$

- 1. 0 < r < R1
- $2. \qquad r > R2$
- 3.  $R1 \le r \le R2$

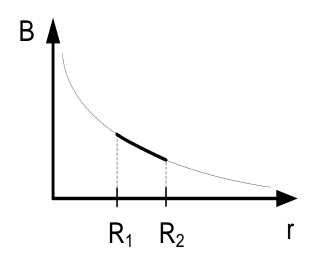
3. 
$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = B \cdot 2\pi r = Ni \mu_0$$



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

#### Magnetsko polje u torusu

$$B = \mu_0 \frac{Ni}{2\pi r}$$



Za  $R_1 >> R_2-R_1$  može se aproksimirati da je iznos vektora  $\boldsymbol{B}$  unutar torusa konstantan, homogeno polje.

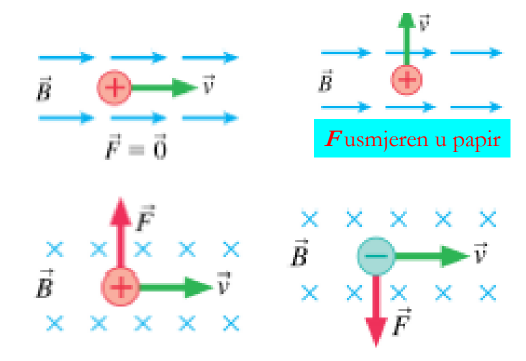
$$B = \mu_0 \frac{Ni}{l_{sr}}$$

$$lsr = \frac{R_1 + R_2}{2} 2\pi$$

# Sila na naboj koji se giba u magnetskom polju



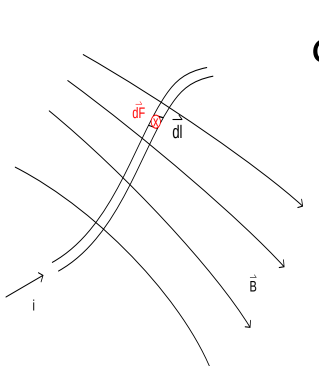
OSNOVE ELEKTROTEHNIKI



## SILA NA NABOJ U GIBANJU - VODIČ



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE



$$\overrightarrow{F} = Q \cdot (\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B})$$

$$dQ = i \cdot dt$$

$$\overrightarrow{v} = \frac{d \overrightarrow{1}}{dt}$$

$$\overrightarrow{dt}$$

$$\overrightarrow{dF} = dQ (\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B}) =$$

$$= i \cdot dt \left( \frac{d\vec{l}}{dt} \times \vec{B} \right)$$

$$\overrightarrow{dF} = i \left( \overrightarrow{dl} \times \overrightarrow{B} \right)$$

## SILA NA NABOJ U GIBANJU - VODIČ



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

#### Smjer sile dF možemo odrediti pravilom lijeve ruke:

- ·Silnice udaraju u dlan
- Prsti pokazuju smjer struje
- Palac pokazuje smjer sile.

Silu na čitavoj duljini / dobit ćemo tako da zbrojimo sve doprinose na toj duljini. Matematički se to formalno izražava operatorom integral.

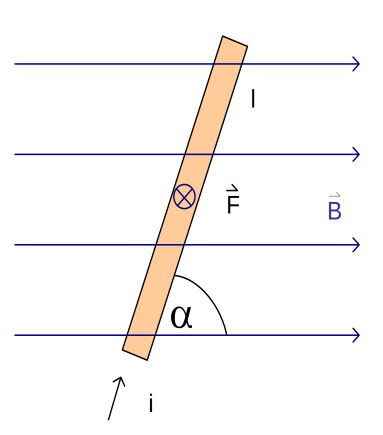
$$\vec{F} = \int_{l} d\vec{F} = \int_{l} i \cdot d\vec{l} \times \vec{B}$$

## SILA NA NABOJ U GIBANJU - VODIČ



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

#### Sila na ravan vodiču u homogenom magnetskom polju



$$|\vec{F}| = i \cdot |\vec{l}| \times |\vec{B}|$$

$$|\vec{F}| = B \cdot i \cdot |\vec{l}| \cdot \sin \alpha$$

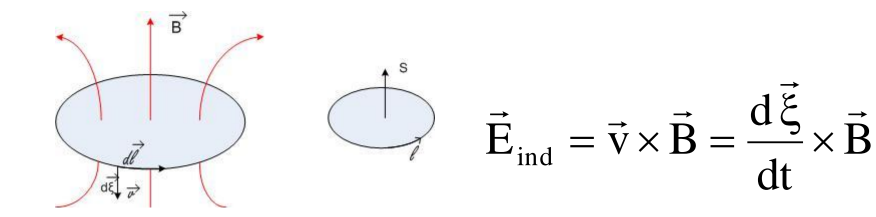
$$\alpha = 90^{\circ}$$

$$F = B \cdot i \cdot l$$

## FARADAYEV ZAKON - DODATAK (DETALJAN IZVOD)



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE



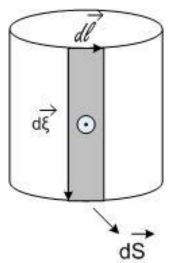
$$e_{ind} = \oint \vec{E}_{ind} \cdot d\vec{l} = \oint (\frac{d\vec{\xi}}{dt} \times \vec{B}) \cdot d\vec{l}$$

$$\mathbf{e}_{\text{ind}} = \frac{1}{dt} \oint (d\vec{\xi} \times \vec{\mathbf{B}}) \cdot d\vec{\mathbf{I}}$$

## FARADAYEV ZAKON - DODATAK (DETALJAN IZVOD)



OSNOVE ELEKTROTEHNIK



$$d(d\vec{S}) = d\vec{\xi} \times d\vec{l}$$

$$d(d\Phi) = \vec{B} \cdot d(d\vec{S}) = \vec{B} \cdot (d\vec{\xi} \times d\vec{I}) = (\vec{B} \times d\vec{\xi}) \cdot d\vec{I} = -(d\vec{\xi} \times \vec{B}) \cdot d\vec{I}$$

$$d\Phi = \oint_{I} d(d\Phi) = -\oint_{I} (d\vec{\xi} \times \vec{B}) \cdot d\vec{I}$$

$$e = -\frac{d\Phi}{dt}$$