

ELEKTRIČNO I MAGNETSKO POLJE

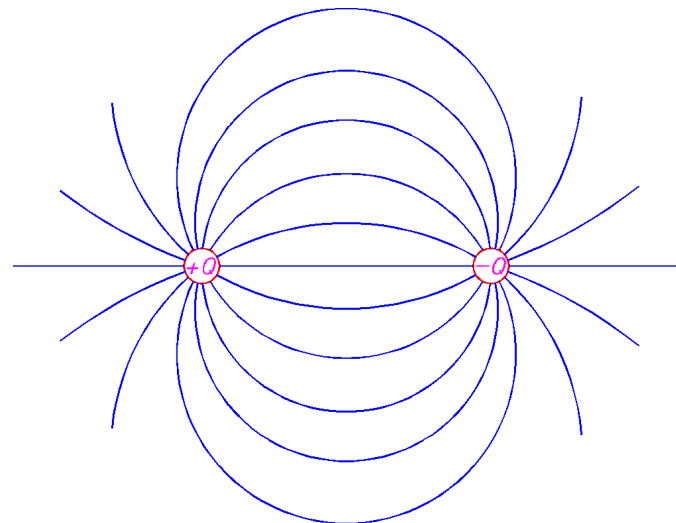
Elektroni u mirovanju – elektrostatika – elektrostatska polja/sile – dielektričnost ϵ_0

Elektroni u gibanju – elektrodinamika – magnetska polja/sile – permeabilnost μ_0

Elektromagnetski valovi – brzina svjetlosti – c

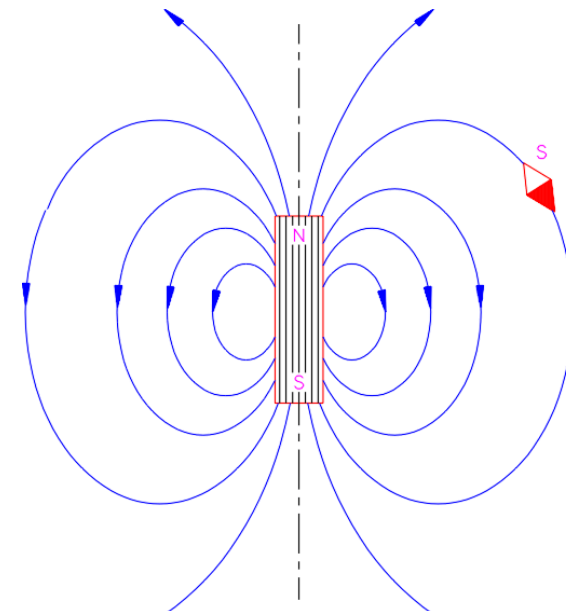
$$c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \cdot \epsilon_0}}$$

Elektrostatske pojave
2 pola, razdvojiva



$$Q = n \cdot e$$

Elektromagnetske
2 pola, nerazdvojiva



ELEKTRIČNO POLJE

Sadržaj:

Naboji i silnice električnog polja,

Privlačenje ili odbijanje nekom silom dvaju ili više naboja,

Električno polje, homogeno i nehomogeno,

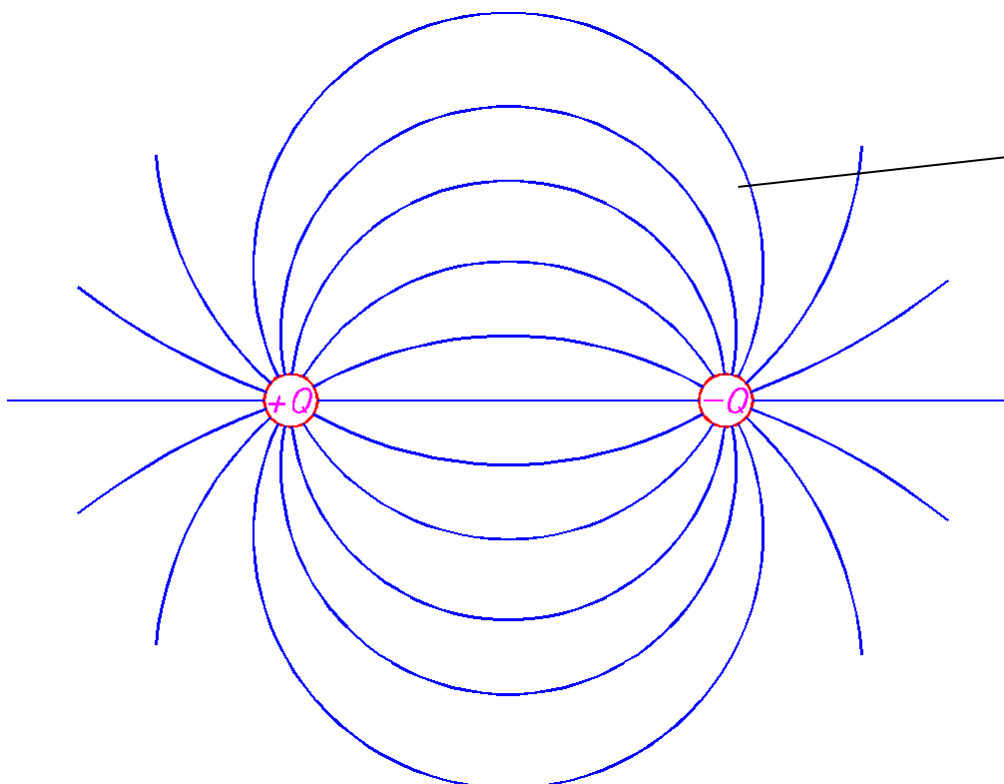
Kondenzator,

Prijelazne pojave kondenzatora u istosmjernom strujnom krugu,

Serijsko i paralelno spajanje kondenzatora.

ELEKTRIČNO POLJE

Svaki naboje je izvor (pozitivni naboje) ili ponor (negativni naboje) elektrostatickog polja



Jakost polja oko jednog naboja Q :

$$E = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot \epsilon_0 \cdot \epsilon_r} \frac{Q}{r^2} \quad \left(\frac{\text{V}}{\text{m}} \right)$$

Potencijal u nekoj točki oko jednog naboja Q :

$$\varphi = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot \epsilon_0 \cdot \epsilon_r} \frac{Q}{r} \quad (\text{V})$$

Napon – razlika potencijala

silnice polja - potencijalnih sila

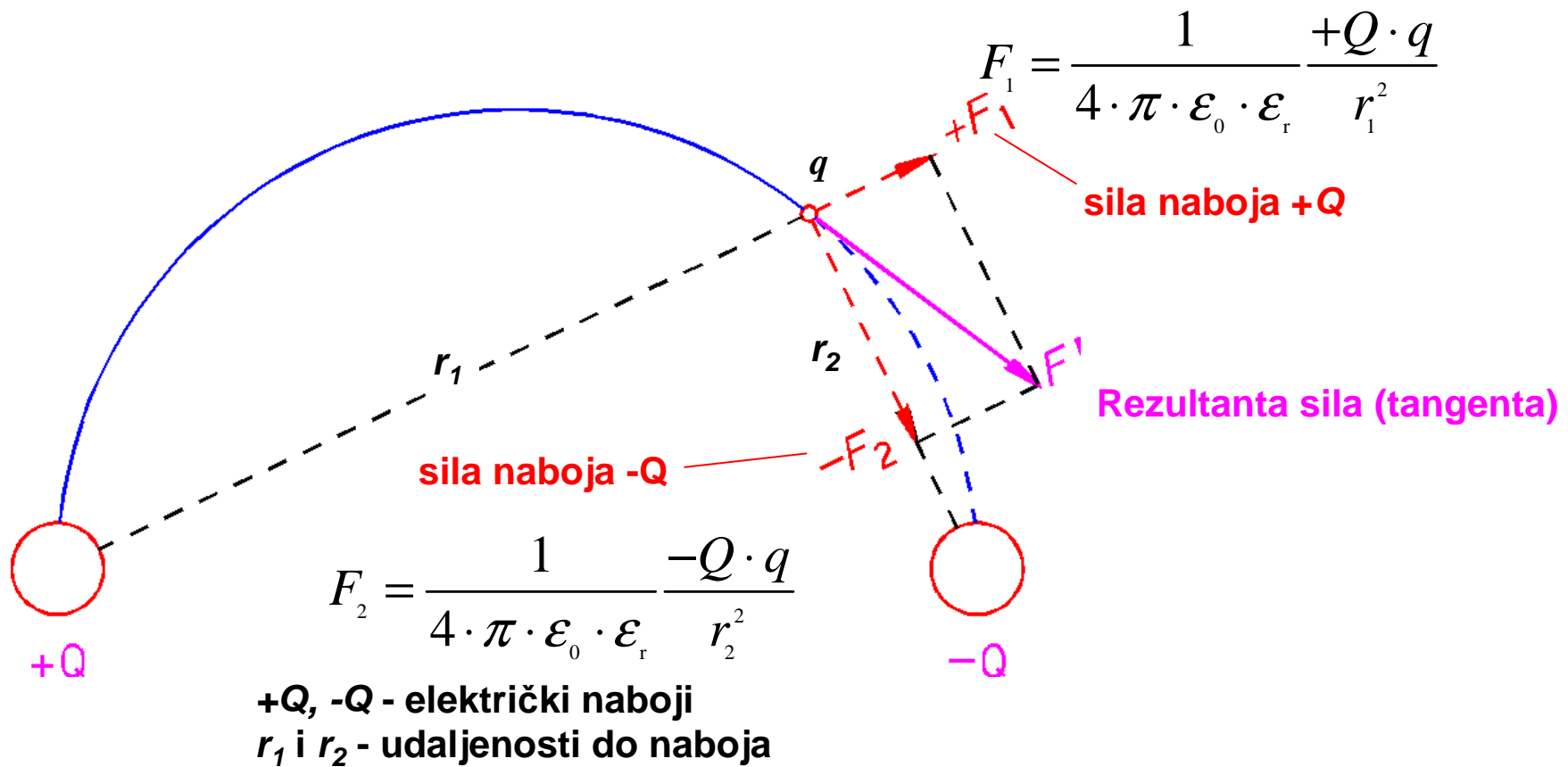
sila prema Coulombovom zakonou

$$F = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot \epsilon_0 \cdot \epsilon_r} \frac{Q_1 \cdot Q_2}{r^2}$$

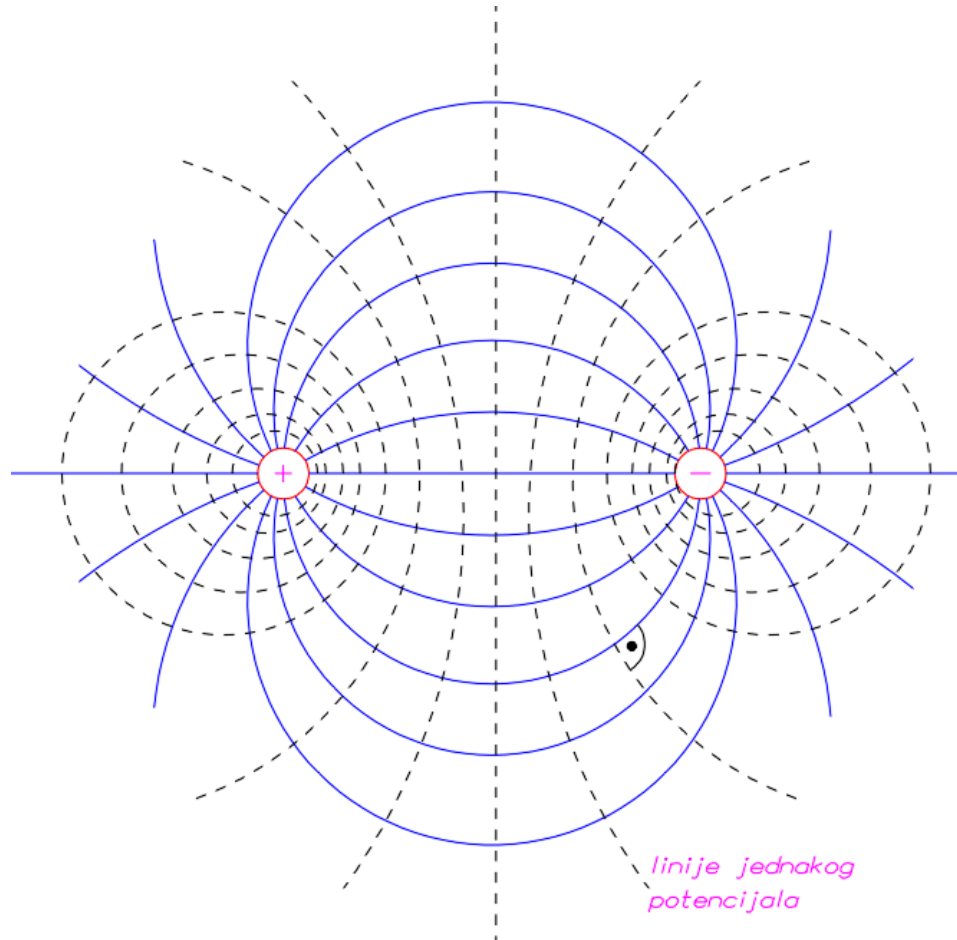
ϵ - dielektričnost

Q_1, Q_2 - električni naboji

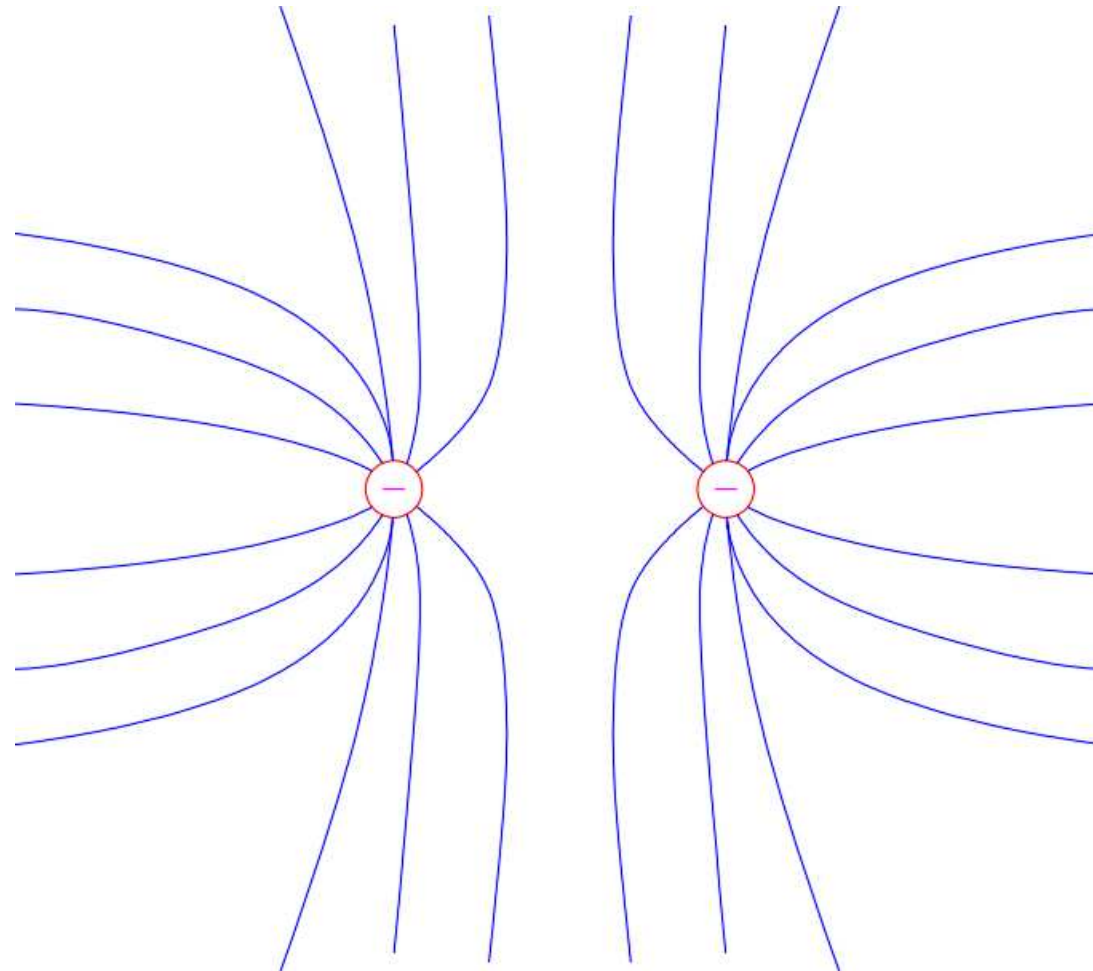
r - udaljenost između naboja



nehomogeno polje između točkastih naboja različitih predznaka



nehomogeno polje između točkastih naboja jednakog predznaka

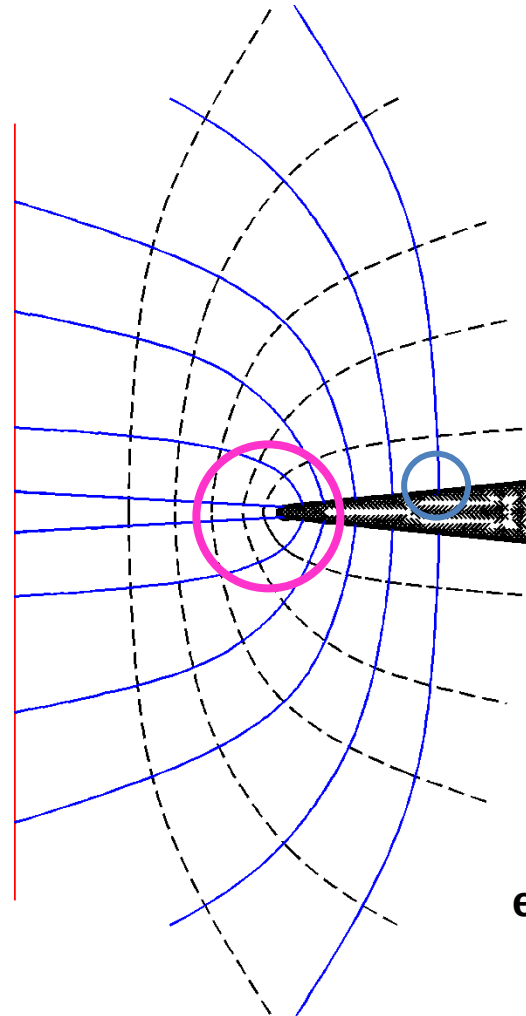


utjecaj oblika elektroda na oblik polja

najveća koncentracija
silnica na istaknutim
dijelovima

električna probojna
čvrstoća \Rightarrow probaj izolacije

elektrostatički elektricitet
(naboj) \Rightarrow u praksi opasno

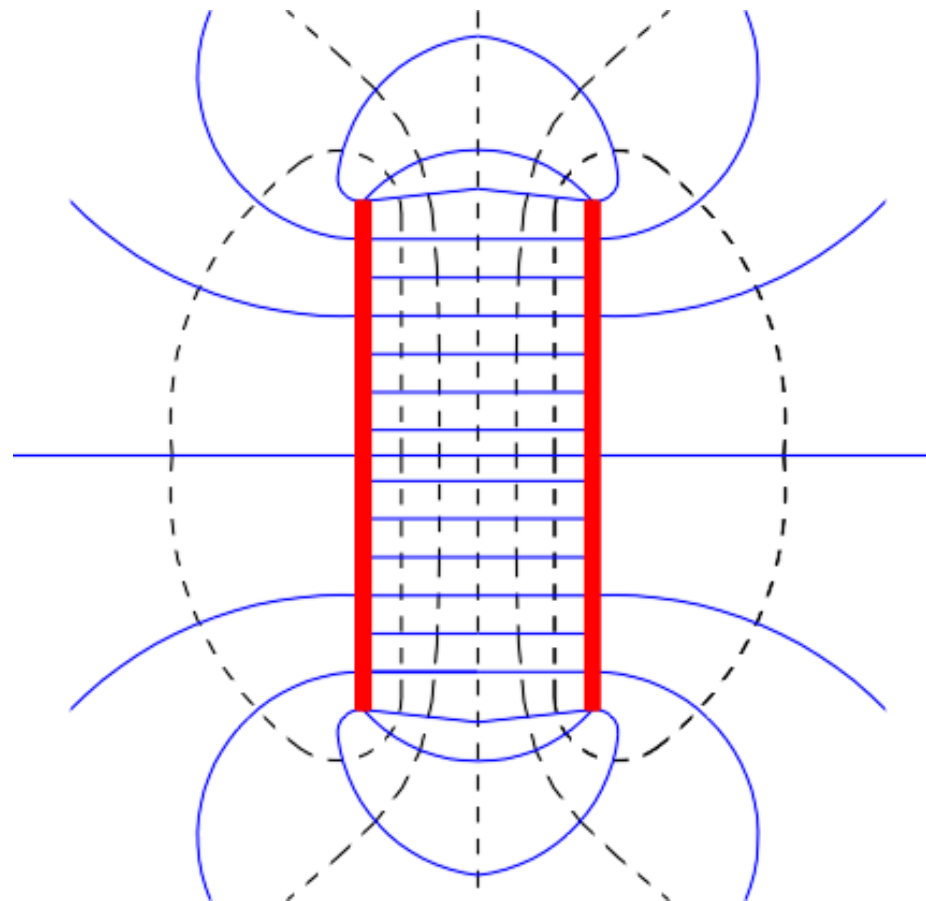


silnice uvijek
okomite na površinu
nosioca naboja

elektrostatski elektricitet –
posljedica gomilanja
električnog naboga - efekti ovise
o kapacitetu nosioca naboja



Kondenzator



za homogeno električno polje \Rightarrow jakost polja = napon između naboja / udaljenost

$$E = \frac{U}{d} \left(\frac{\text{V}}{\text{m}} \right)$$

U - razlika potencijala
d - udaljenost

$$E = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot \epsilon_0 \cdot \epsilon_r} \frac{Q}{d^2}$$

naboj uzrokuje u izolatoru električni tok (količina nabaja)

gustoća električnog toka (električni pomak)

$$\Psi = Q \quad (\text{C})$$
$$D = \frac{\Psi}{S} \left(\frac{\text{C}}{\text{m}^2} \right)$$

$$D = \frac{\Psi}{S} = \frac{Q}{S} = \frac{4 \cdot \pi \cdot \epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot E \cdot d^2}{S}$$

za kuglu $D = \frac{4 \cdot \pi \cdot \epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot E \cdot d^2}{4 \cdot r^2 \cdot \pi} \Big|_{d=r} = \epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot E = \epsilon \cdot E$

gustoća električnog pomaka razmjerna je jakosti električnog polja

ϵ - dielektrična konstanta C/Vm ili As/Vm

$$\epsilon = \epsilon_0 \cdot \epsilon_r$$

$$\epsilon_0 = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot 9 \cdot 10^9} = 8,85 \cdot 10^{-12} \quad (\text{As/Vm})$$

Kapacitet kondenzatora

općenito - napon između elektroda

$$U = \int E \cdot dd$$

a za homogeno električno polje u kondenzatoru

$$U = E \cdot d$$

ako je jakost polja u kondenzatoru

$$E = \frac{U}{d} \left(\frac{\text{V}}{\text{m}} \right)$$

tada je $Q = D \cdot S$ (C)

Q - količina naboja na kondenzatoru

d - razmak među elektrodama u m

S - površina dielektrika ili nosioca naboja elektrode u m²

može se napisati ⇒

$$Q = \epsilon \cdot E \cdot S = \epsilon \cdot \frac{U}{d} \cdot S = U \cdot \epsilon \cdot \frac{S}{d} = U \cdot C$$

odnosno električni kapacitet kondenzatora

$$C = \frac{Q}{U} = \epsilon \cdot \frac{S}{d} \quad (\text{F})$$

kapacitet kondenzatora ovisan samo o dimenzijama i dielektričnoj konstanti materijala između ploča kondenzatora

Energija (rad) uskladišten u nabijenom kondenzatoru

trenutna vrijednost struje punjenja kondenzatora

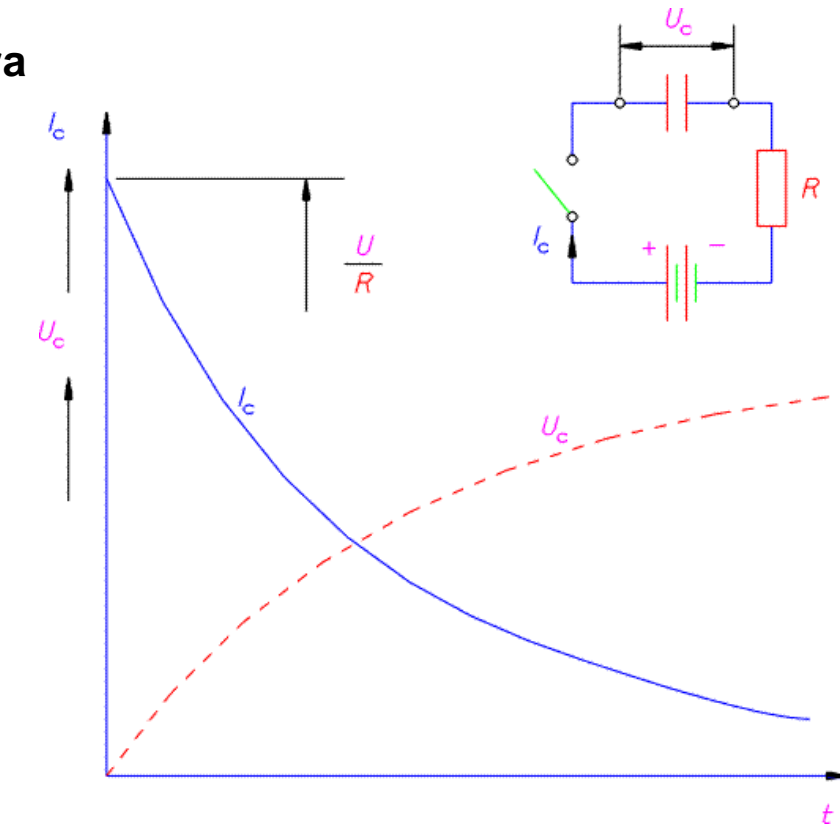
$$i_C = \frac{dQ}{dt}$$

ukupni naboј kondenzatora $Q = \int_0^t i_C \cdot dt$

energija punjenja kondenzatora

$$dA = U \cdot i_C \cdot dt$$

uz $dQ = i_C \cdot dt = Cdu$ slijedi



$$i_C \cdot dt = C \cdot du \quad \text{odnosno} \quad dA = U \cdot C \cdot du$$

za punjenje (nabijanje) kondenzatora na napon U ukupno je utrošen rad

$$A = \int_0^U U \cdot C \cdot du = \frac{U^2 \cdot C}{2} \rightarrow W_C = \frac{U^2 \cdot C}{2}$$

to je energija nabijenog kondenzatora (akumulirana u elektrostatskom polju)

Vremenska konstanta $\tau = R \cdot C$ (s)

punjene kondenzatora

za $t = 0, U_C = 0, i_C = \frac{U}{R}$

za $t = \infty, U_C = U, i_C = 0$

$$i_C = \frac{U}{R} \cdot e^{-\frac{t}{R \cdot C}}$$

ili

$$i_C = \frac{U}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$u_C = U \left(1 - e^{-\frac{t}{R \cdot C}} \right)$$

praznjenje kondenzatora

za $t = 0, i_C = \frac{U}{R}$

za $t = \infty, i_C = 0$

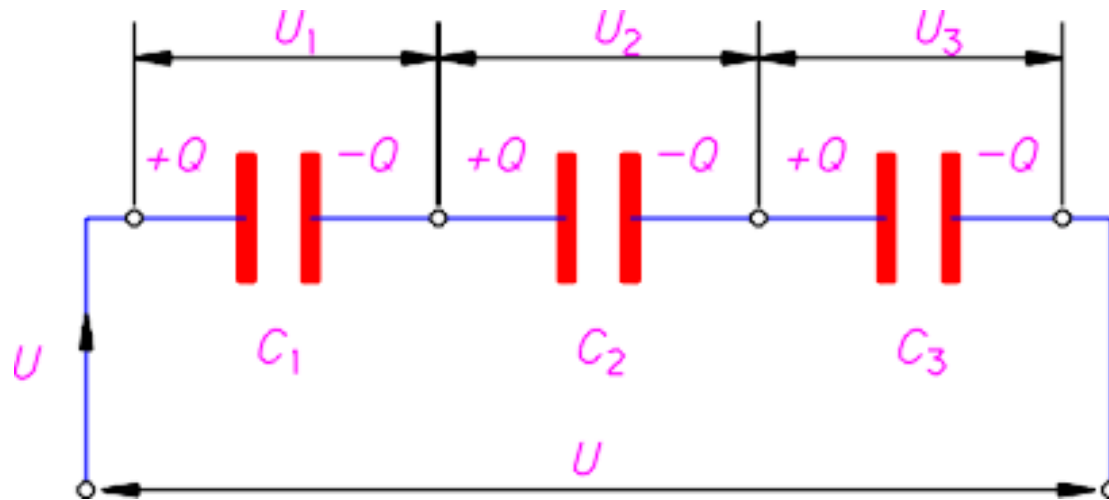
$$i_C = \frac{U}{R} \cdot e^{-\frac{t}{R \cdot C}}$$

ili

$$i_C = \frac{U}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$u_C = U \cdot e^{-\frac{t}{R \cdot C}}$$

Serijsko spajanje kondenzatora



Ekvivalent jednog kondenzatora sa trostruko većim razmakom između ploča

vrijedi slijedeće:

$$Q = Q_1 = Q_2 = Q_3 \dots = Q_i = C_i \cdot U_i \quad U = U_1 + U_2 + U_3 \dots = \sum_1^n U_i$$

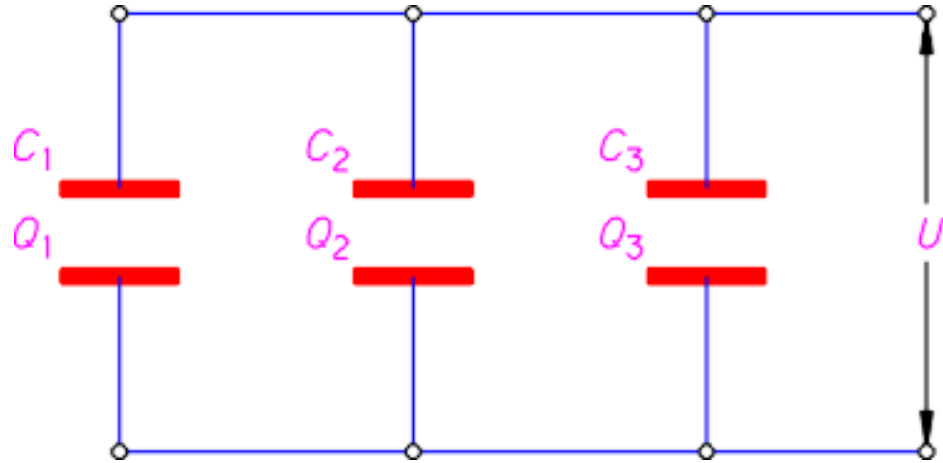
što rezultira sa

$$\frac{1}{C} = \sum_1^n \frac{1}{C_i} \rightarrow C = \frac{1}{\sum_1^n \frac{1}{C_i}}$$

za dva kondenzatora \Rightarrow

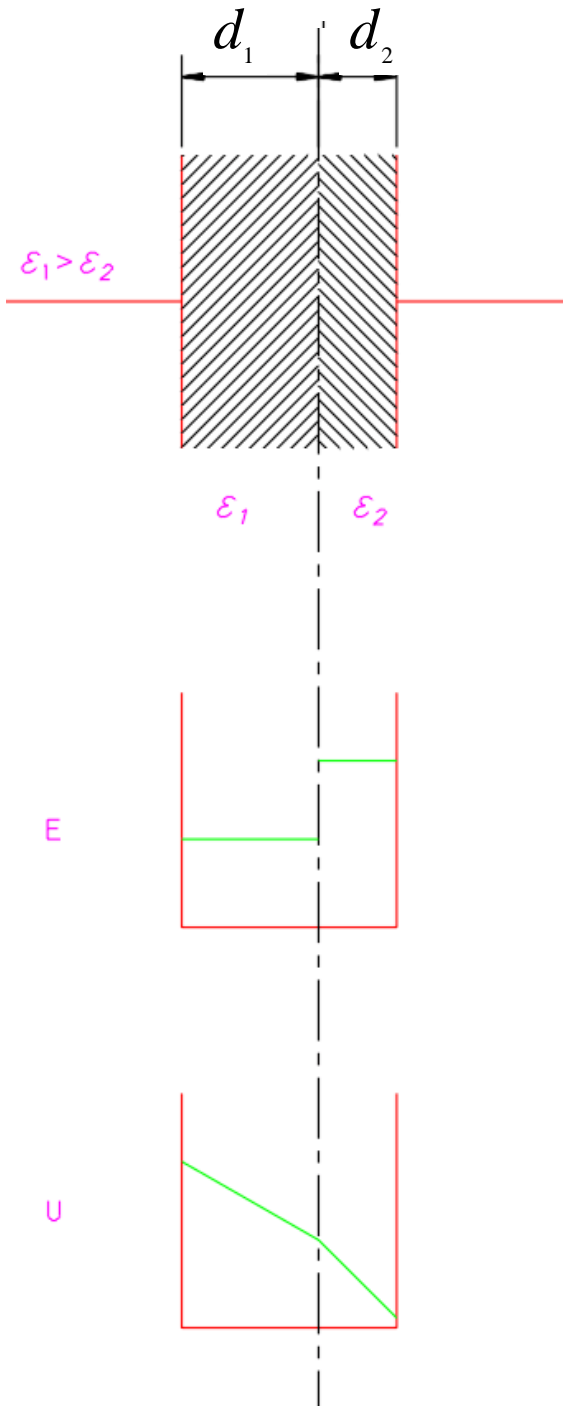
$$C = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} \quad i \quad \frac{U_1}{U_2} = \frac{C_2}{C_1}$$

Paralelno spajanje kondenzatora



Ekvivalent jednog kondenzatora sa trostruko većom površinom ploča

$$Q = \sum_1^n Q_i = \sum_1^n U \cdot C_i \rightarrow Q = U \sum_1^n C_i \quad \text{slijedi} \quad C = \sum_1^n C_i$$



jedan kondenzator dva različita dielektrika - kao dva serijski spojena kondenzatora

gustoća električnog toka jednaka u oba dielektrika

$$D = \varepsilon \cdot E \rightarrow \varepsilon_1 \cdot E_1 = \varepsilon_2 \cdot E_2$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1} = \frac{\varepsilon_{r2}}{\varepsilon_{r1}}$$

$$U = U_1 + U_2 = E_1 \cdot d_1 + E_2 \cdot d_2$$

MAGNETSKO POLJE

Sadržaj:

Magnetski dipol,

Magnetsko polje,

Sila na vodič protjecan strujom,

Magnetiziranje željeza,

Magnetski krug,

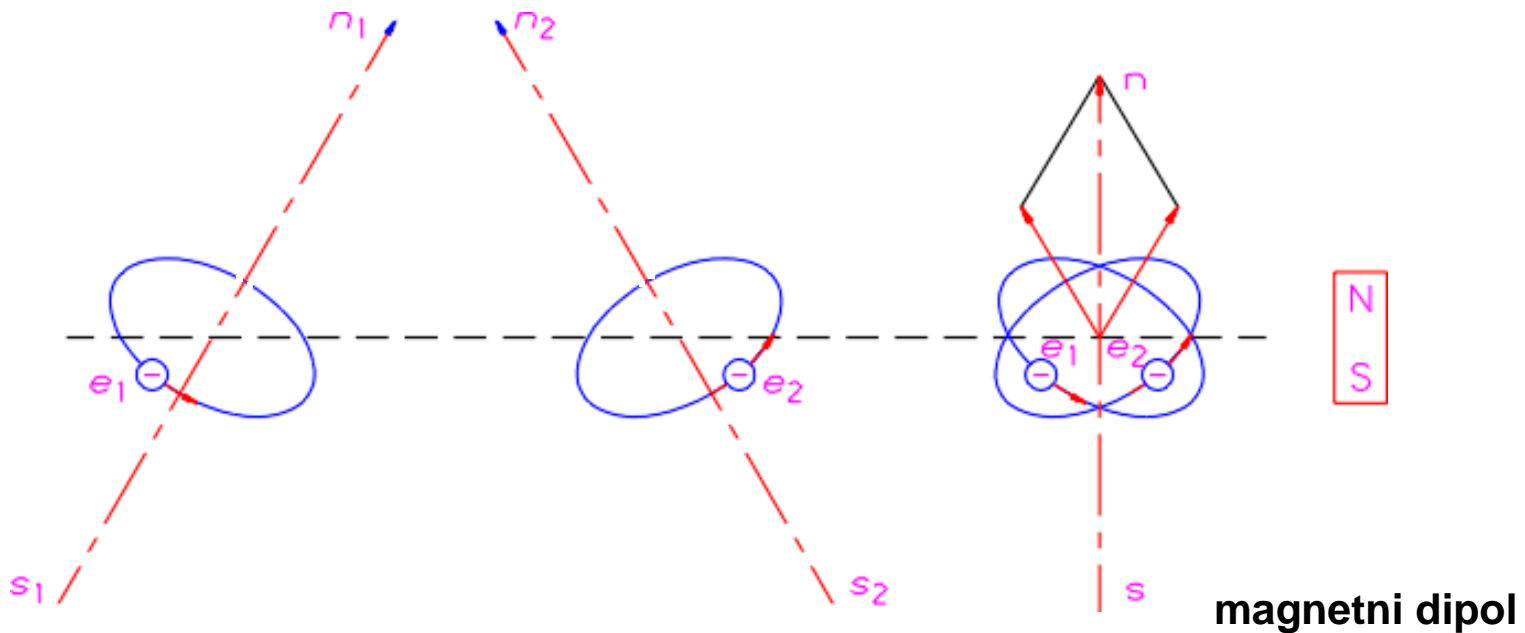
Inducirani napon,

Samoindukcija,

Elektromagnet

MAGNETNO POLJE

svako kretanje elektrona izaziva nastajanje orijentiranog magnetnog polja

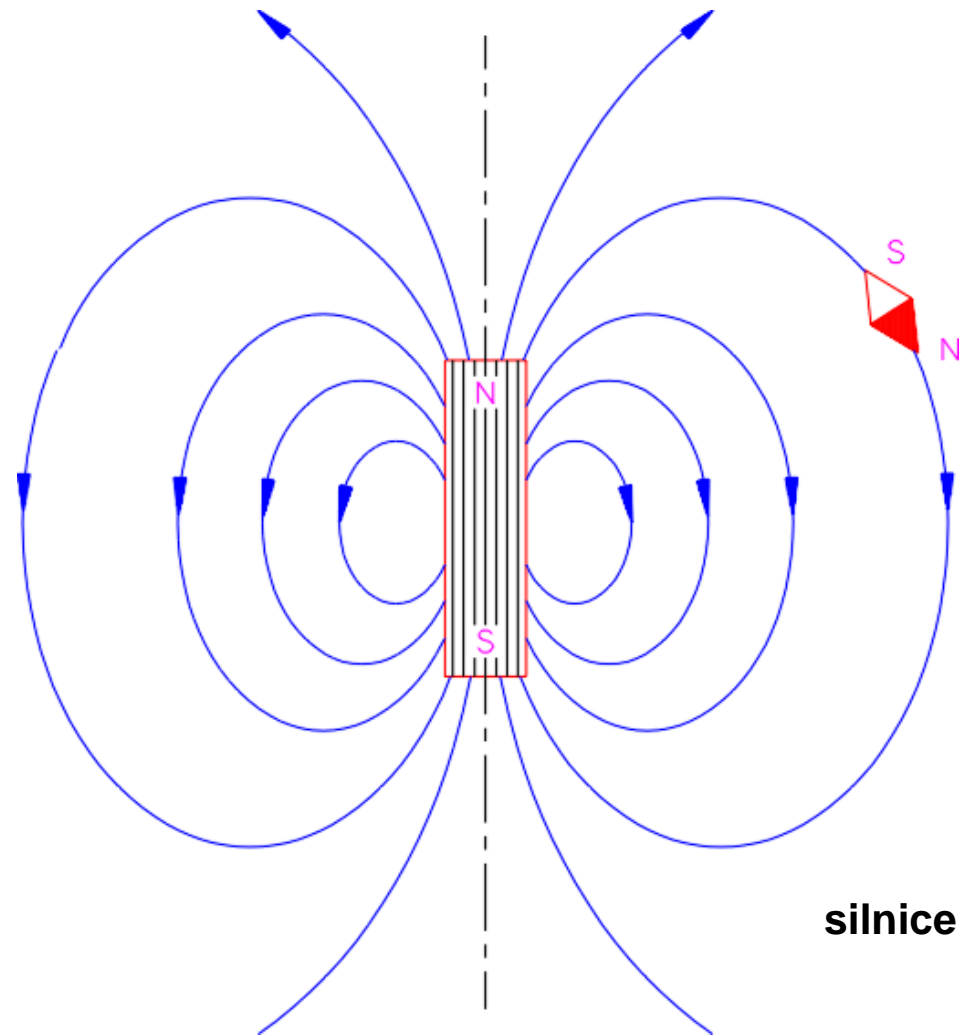


magnetna orijentiranost pojedinih molekula nema utjecaja
na kemijska i tehnička svojstva magnetskog materijala

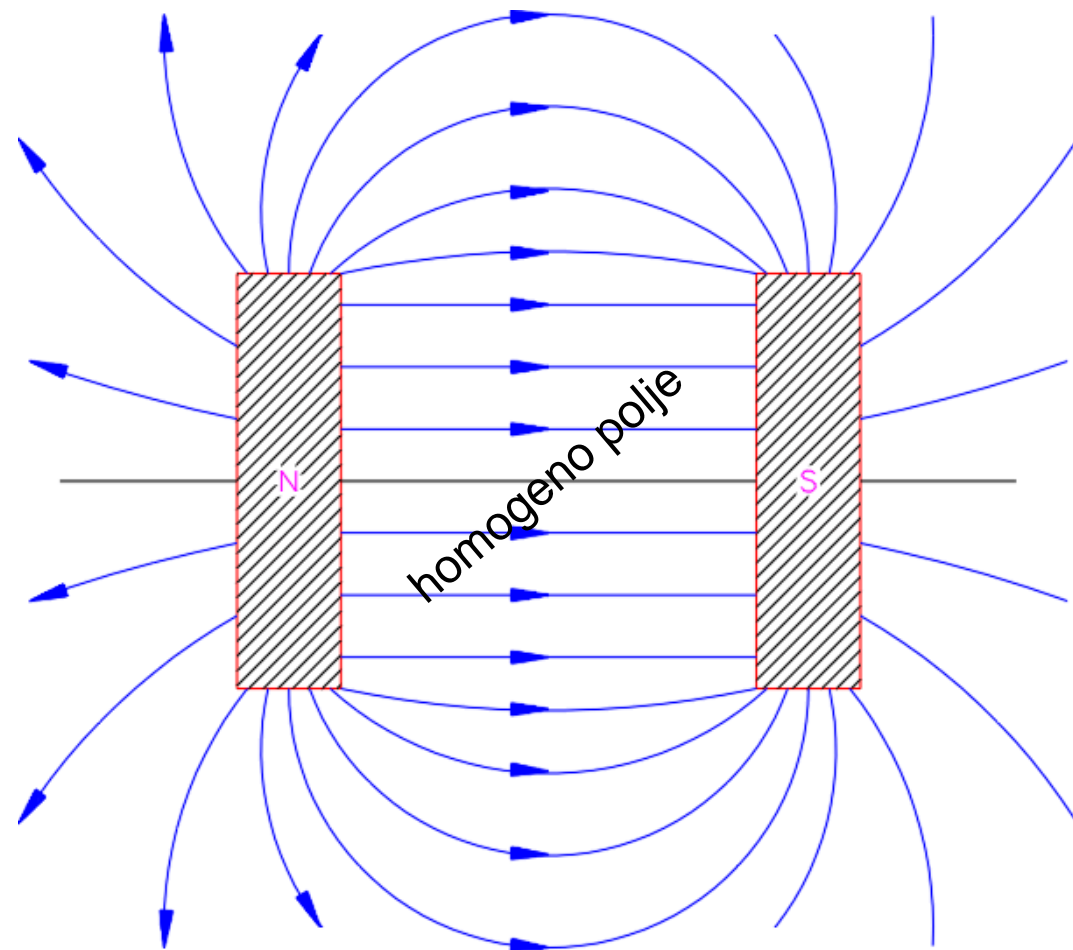
zagrijavanjem iznad neke kritične temperature (točka Currie)
gube se magnetska svojstva (Fe 650 °C – 700 °C)

Oblici i djelovanje magnetnih polja

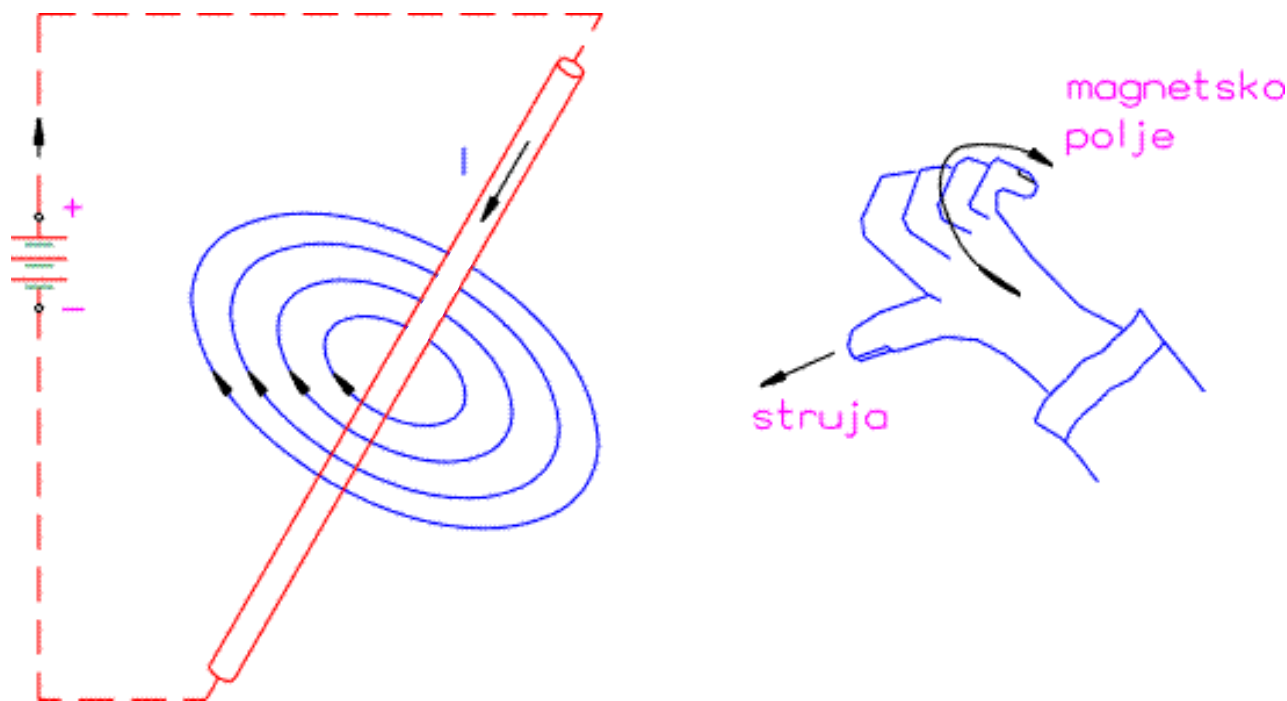
oblik polja ovisi o obliku izvora



silnice N izlaze S ulaze

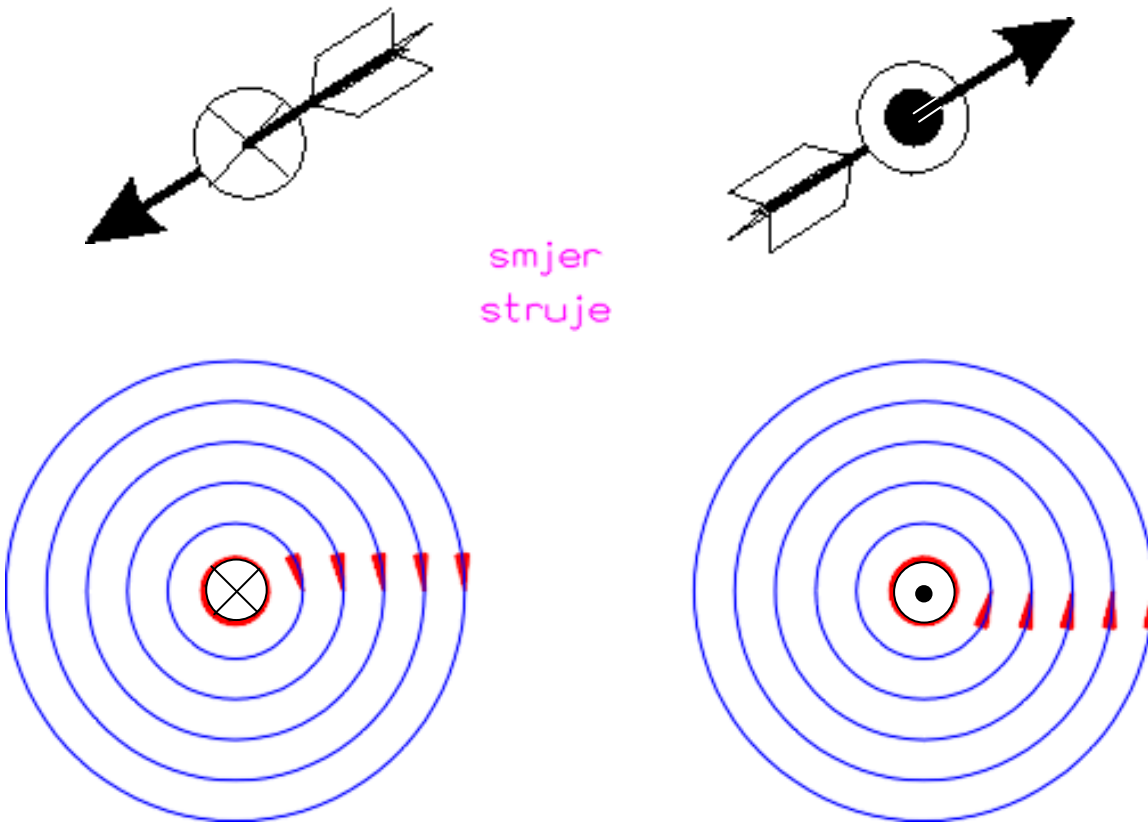


orientacija polja oko vodiča protjecanog strujom

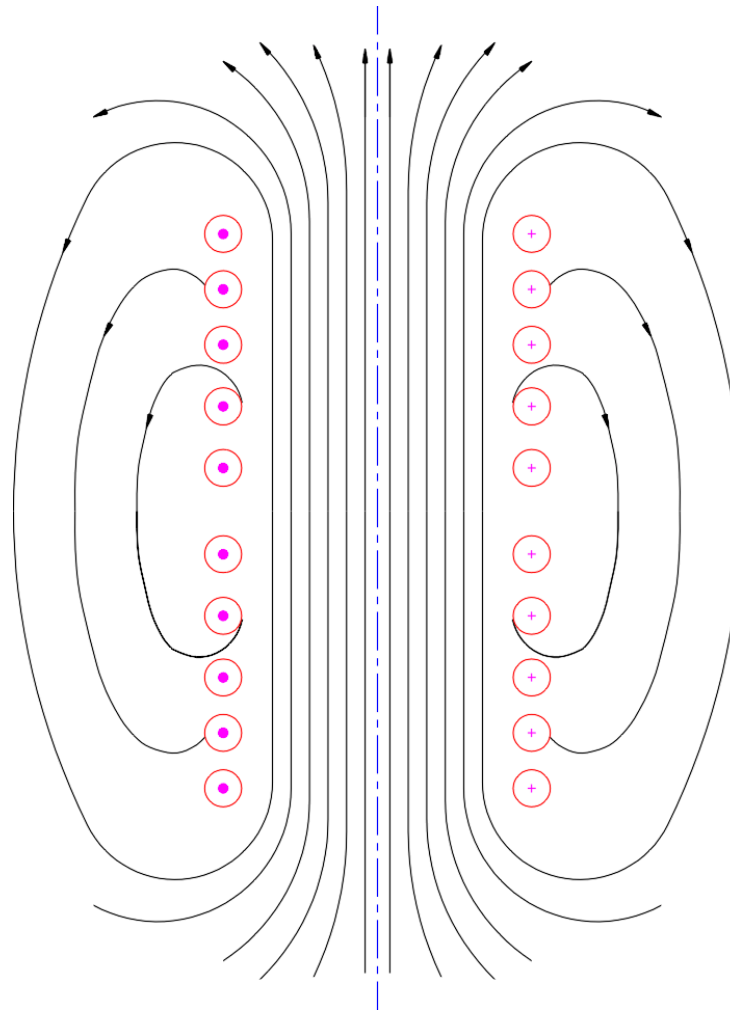


pravilo desne ruke ili pravilo desnog vijka

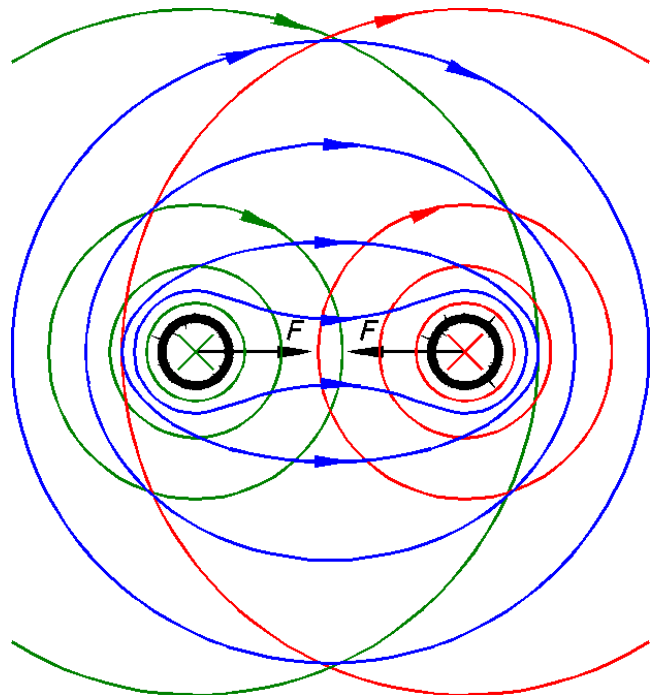
prikazivanje struje i smjer magnetnog polja oko pojedinog vodiča
PRAVILA DESNE RUKE



magnetno polje svitka



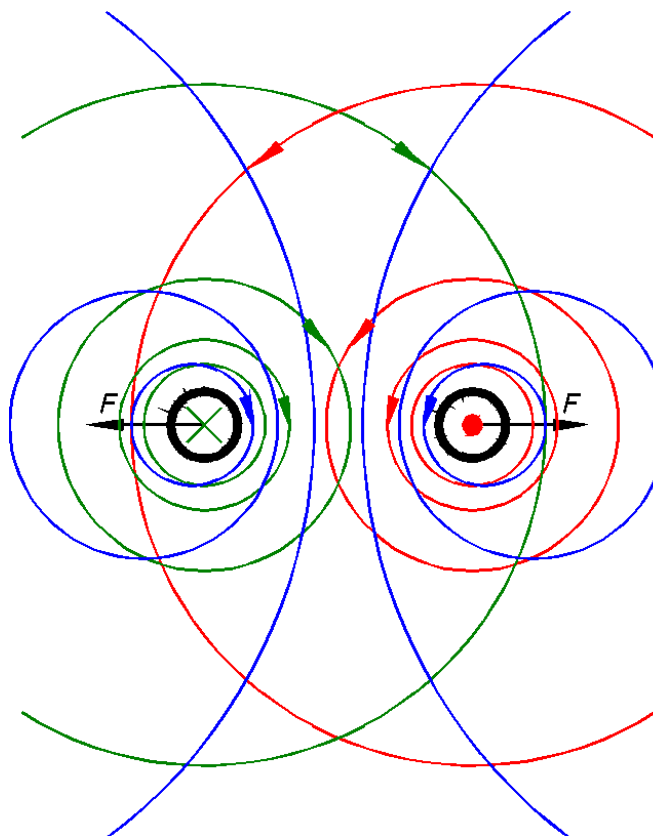
međusobni utjecaj magnetnih polja



približavanje vodiča

vodiči dva susjedna namota
se privlače - kratki spoj

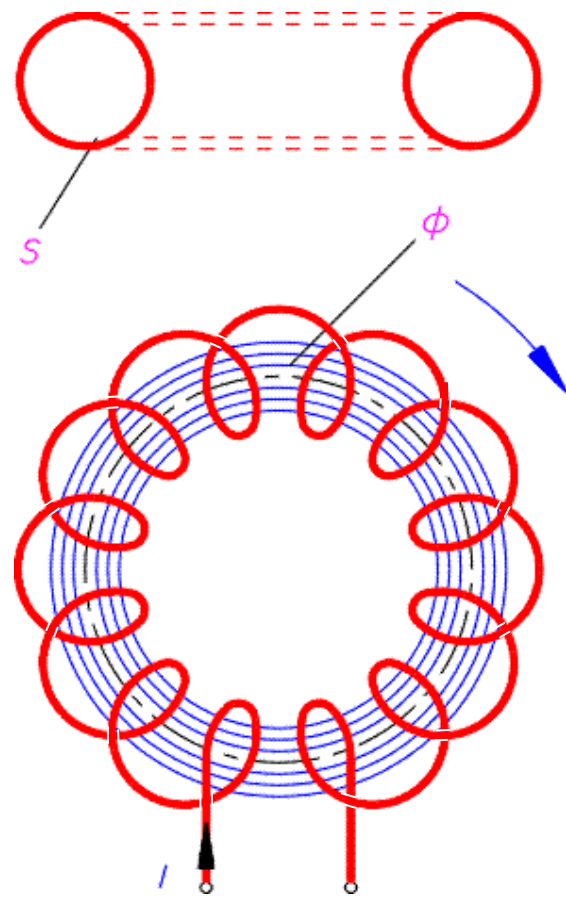
izolacija izložena
mehaničkom naprezanju



udaljavanje vodiča

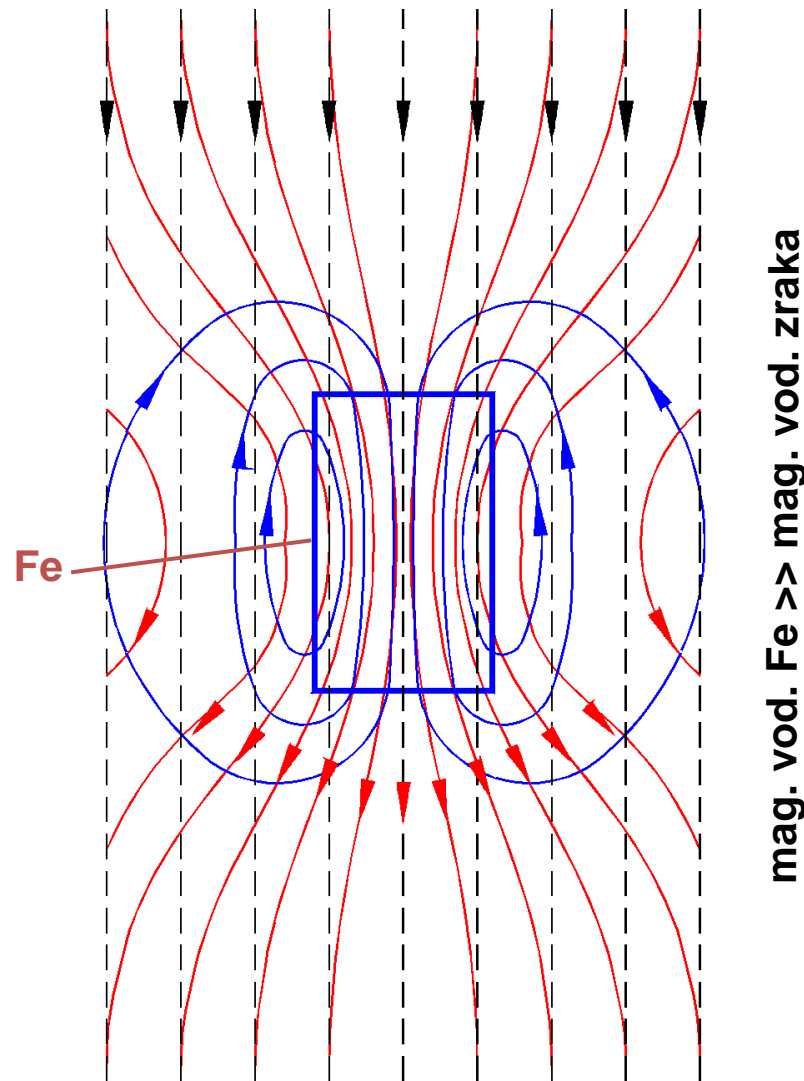
vodič jednog namota
se razvlači - kružni oblik

toroidni svitak



nema rasipnog magnetnog toka

na oblik polja utječe i
magnetska vodljivost materijala



vodljivost mag. polja - magnetska permeabilnost

$$\mu = \frac{B}{H}$$

B - magnetska indukcija (gustoća) (T)

H - jakost magnetskog polja (intenzitet) (A/m)

$$B = \frac{\Phi}{S}$$

Φ - magnetski tok (Vs)

S - presjek magnetske jezgre (m^2)

$$H = \frac{I \cdot N}{l}$$

I - struja (A)

N - broj zavja svitka

l - duljina svitka (m)

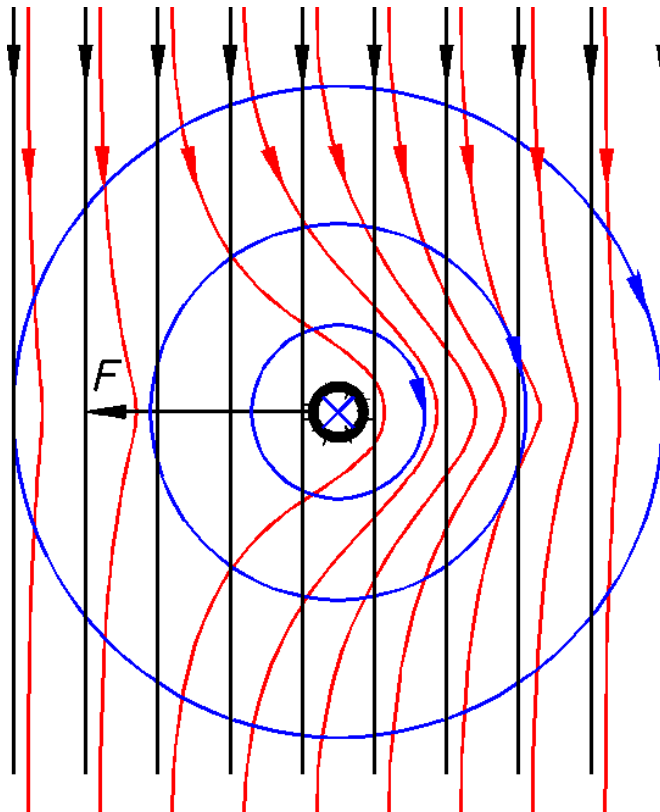
apsolutna

$$\mu = \mu_0 \cdot \mu_r \quad \text{relativna (za zrak 1)}$$

$$\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} \text{ (H/m)}$$

Sila u magnetskom polju - (pravilo lijeve ruke)

sila ovisi o razlici
gustoće silnica
magnetskog polja
s jedne i duge
strane vodiča



$$dF = i \cdot \frac{B \cdot I \cdot dx}{dx} \rightarrow F = B \cdot I \cdot I$$

F - sila (N)

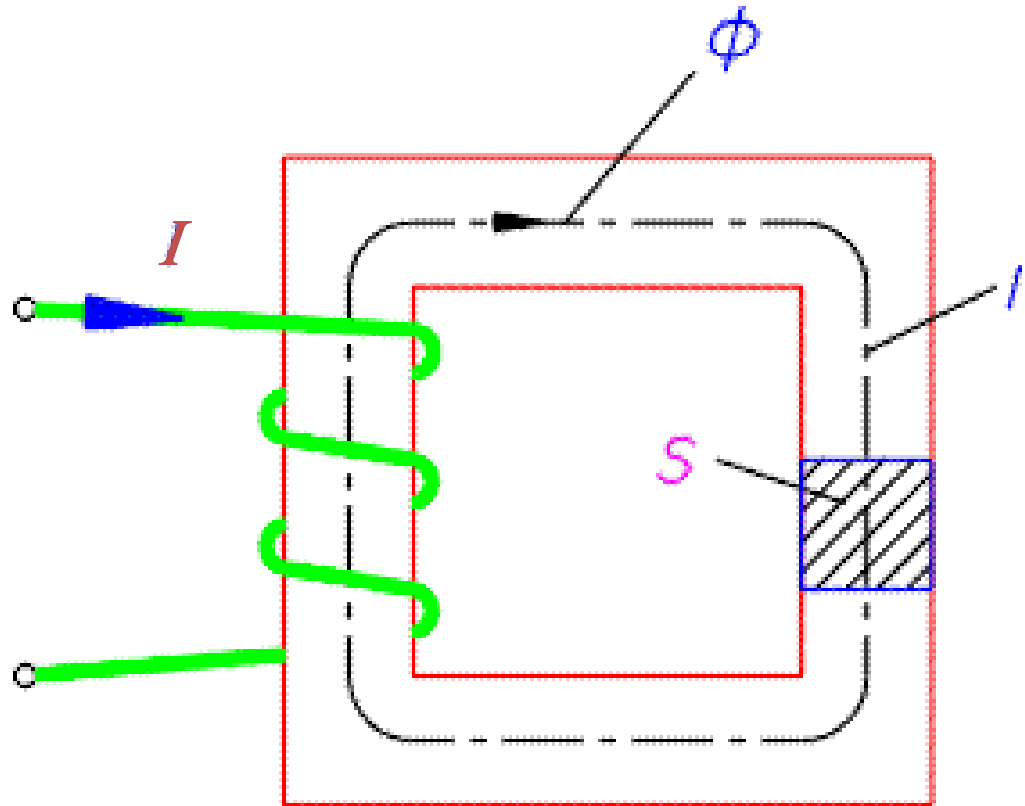
$$M = F \cdot r \text{ (Nm)}$$

M - moment

r - krak sile (polumjer rotora) (m)

sila \Rightarrow mehanički rad \Rightarrow pretvaranje električne energije u mehanički rad (elektromagneti i elektromotori)

Magnetiziranje željeza

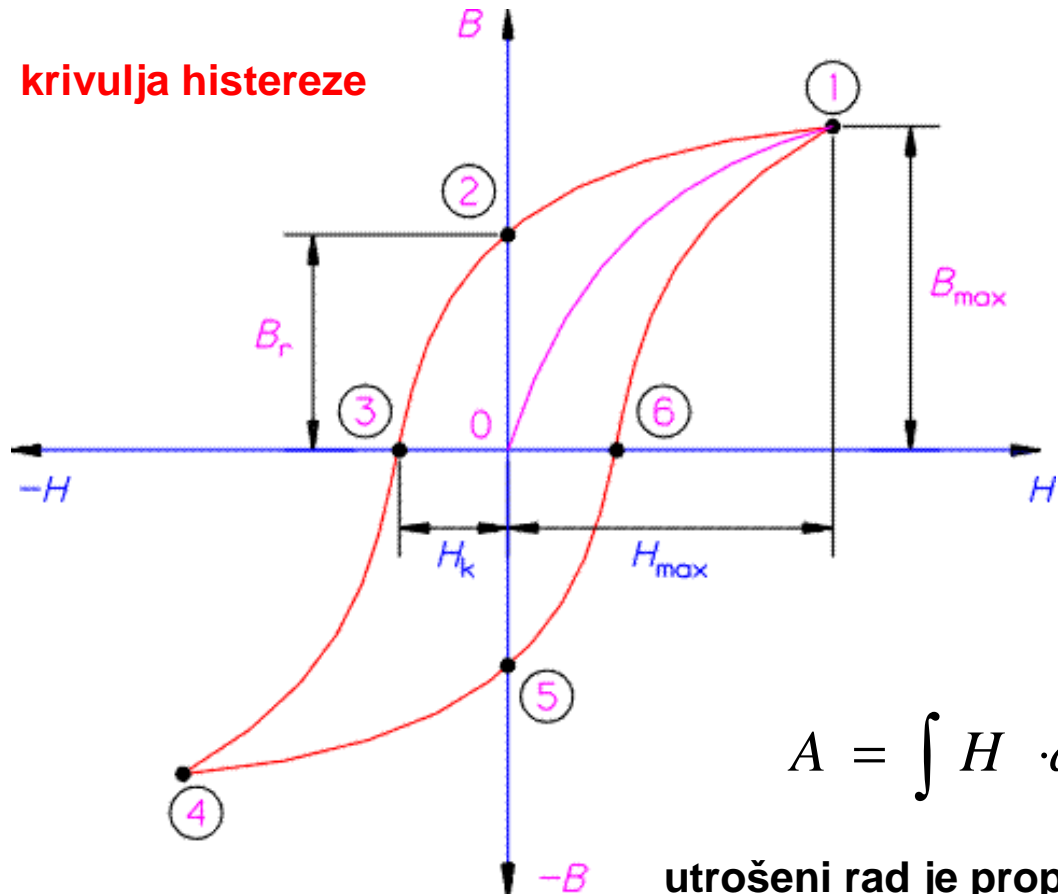


$$H = \frac{I \cdot N}{l} \text{ (A/m)}$$

rad magnetiziranja željeza

$$A = U \cdot I \cdot t \rightarrow dA = N \cdot \frac{d\Phi}{dI} \cdot \frac{dI}{dt} \cdot I \cdot dt = N \cdot I \cdot d\Phi$$

krivulja histereze



rad proporcionalan
amperzavojima i magnetnom toku

$$N \cdot I = H \cdot l$$

$$d\Phi = S \cdot dB$$

N - broj zavoja svitka

l - duljina svitka (m)

S - presjek magnetske jezgre (m^2)

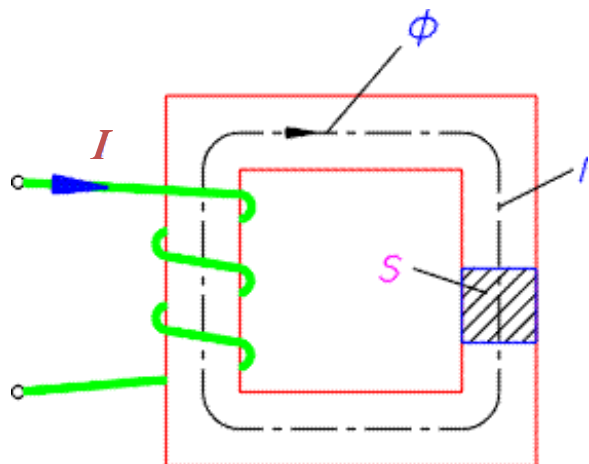
$$A = \int H \cdot dB = \frac{\mu \cdot H^2}{2} = \boxed{\frac{H \cdot B}{2}} \text{ (J)}$$

utrošeni rad je proporcionalan površini krivulje histereze

utrošeni rad su gubitci zbog trenja molekula pri promjeni magnetne orijentacije molekula

Magnetni krug

- ima ga svaki magnetni izvor



prema slici $\Phi = \mathbf{B} \cdot \mathbf{S}$ (Vs) uz

$$\mathbf{B} = \mu \cdot \mathbf{H} \text{ (T)} \quad \text{i} \quad \mathbf{H} = \frac{\mathbf{I} \cdot \mathbf{N}}{l} \left(\text{A/m} \right)$$

slijedi
$$\Phi = \mu \cdot \frac{\mathbf{I} \cdot \mathbf{N}}{l} \cdot \mathbf{S} = \frac{\mathbf{I} \cdot \mathbf{N}}{\frac{l}{\mu \cdot \mathbf{S}}}$$

magnetni krug samo kroz jezgru

analogija s Ohmovim zakonom $I=U/R$ ($I \div \Phi$)

$$\text{magnetni otpor} \quad R_M = \frac{I}{\mu \cdot S}$$

$$\text{magnetni napon} \quad V_M = I \cdot N = H \cdot l$$

Ohmov zakon za
magnetni krug

$$\Phi = \frac{V_M}{R_M}$$

magnetna vodljivost

$$\frac{1}{R_M} = \frac{\mu \cdot S}{l} \text{ (H)}$$

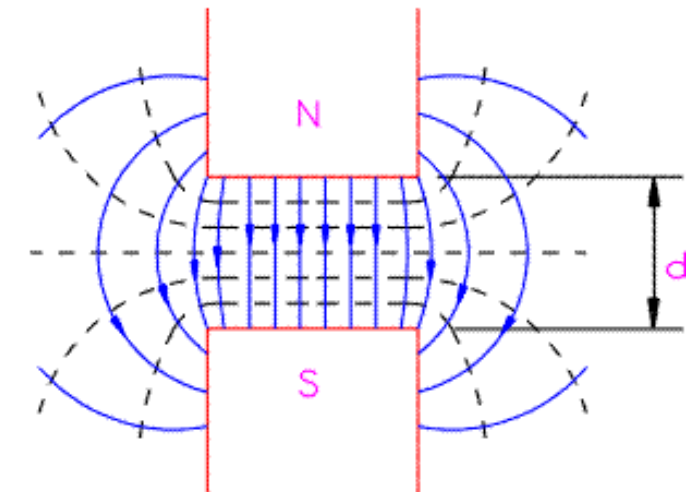
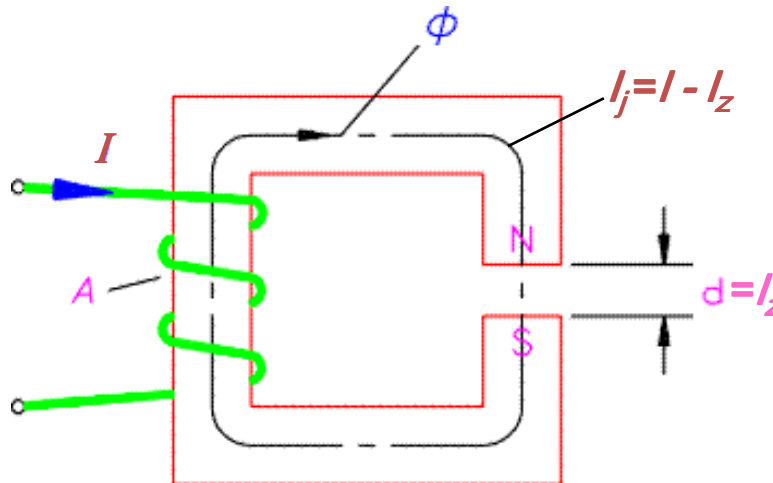
magnetni krug kroz jezgru i zračni raspor

za zračni raspor

$$V_{Mz} = \frac{B_z \cdot I_z}{R_{Mz}}$$

uz $B = \mu \cdot H$

$$V_{Mz} = \frac{B_z \cdot I_z}{\mu_0} = \frac{10^7}{4\pi} \cdot B_z \cdot I_z \text{ (Az)}$$



analogno
Kirchhoffovim
zakonima

$$V_M = \sum_{k=1}^m V_{Mz_k} + \sum_{i=1}^n V_{Mj_i}$$

magnetni napon za više zračnih raspora i više jezgri

$$V_M = \sum_{k=1}^m V_{Mz_k} = \frac{10^7}{4\pi} \sum_{k=1}^m (B_{z_k} \cdot I_{z_k}) + \sum_{i=1}^n (H_{j_i} \cdot I_{j_i})$$

magnetni napon za jedan zračni raspor i više jezgri

$$V_M = \frac{10^7}{4\pi} B_z \cdot I_z + \sum_{i=1}^n (H_{j_i} \cdot I_{j_i}) \text{ (Az)}$$

magnetni napon

$$V_M = I \cdot N$$

za neki R_M (dimenzije i korišteni materijali) te potreban (V_M) \Rightarrow
struja magnetiziranja ili broj zavoja iz

$$I = \frac{V_M}{N} \text{ (A)} \quad \text{ili} \quad N = \frac{V_M}{I}$$

svitak N zavoja, izvor napona U , ??? presjek žice

$$S_v = N \cdot \rho \cdot I_{sr} \cdot \frac{I}{U}$$

ρ - specifični otpor (mm^2/m)

I_{sr} - srednja duljina zavoja (m)

S_v - presjek vodiča (mm^2)

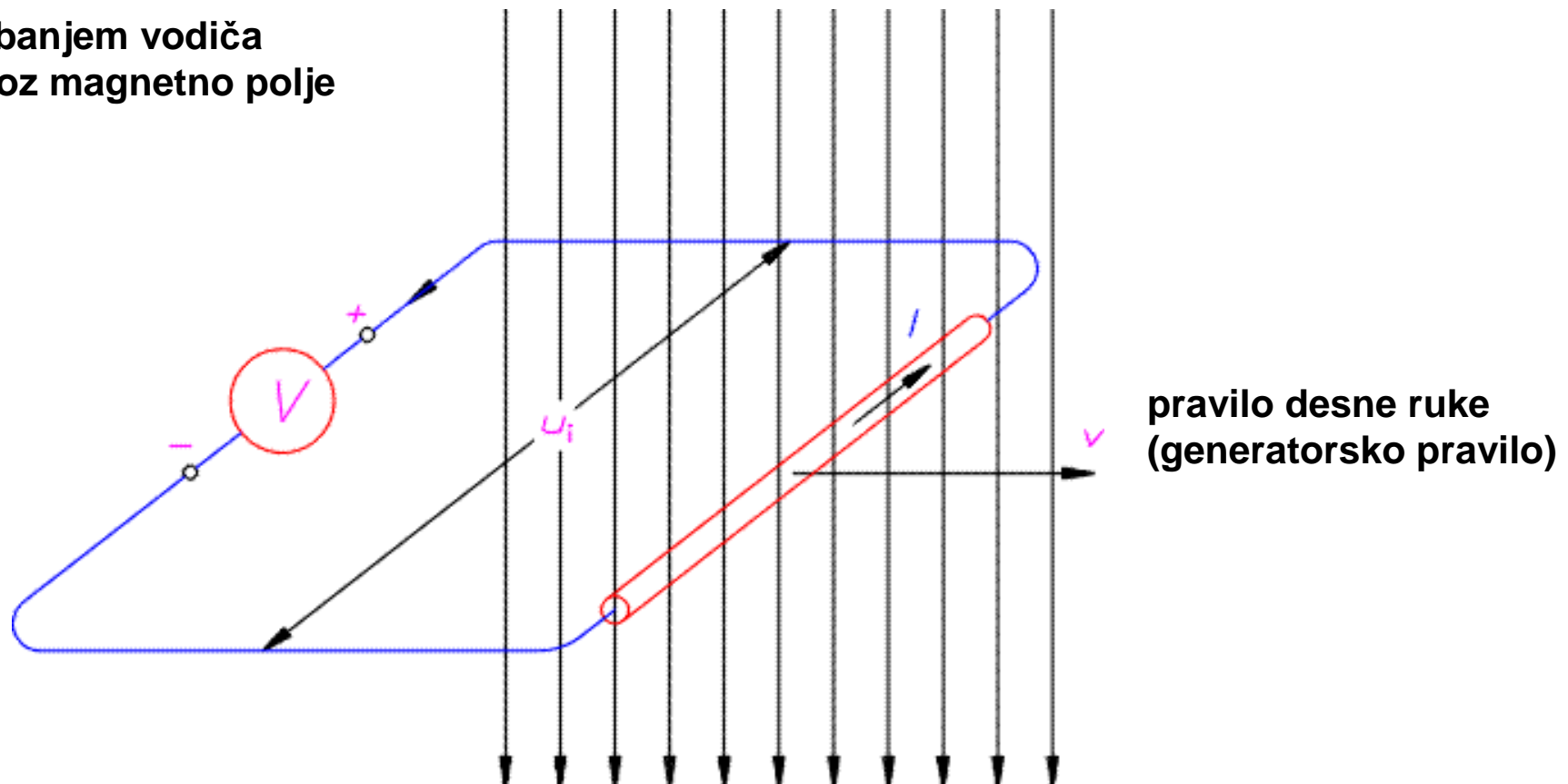
I - struja magnetiziranja (A)

mora biti ispunjeno
zbog izbjegavanja
pregrijavanja svitka

$$\frac{U}{N \cdot \rho \cdot I_{sr}} \leq J_d \quad \text{dozvoljena strujna gustoća}$$

Inducirani napon

gibanjem vodiča
kroz magnetno polje



$$u_i = \frac{d\Phi}{dt} \quad \text{uz}$$

$$d\Phi = B \cdot I \cdot ds$$

i

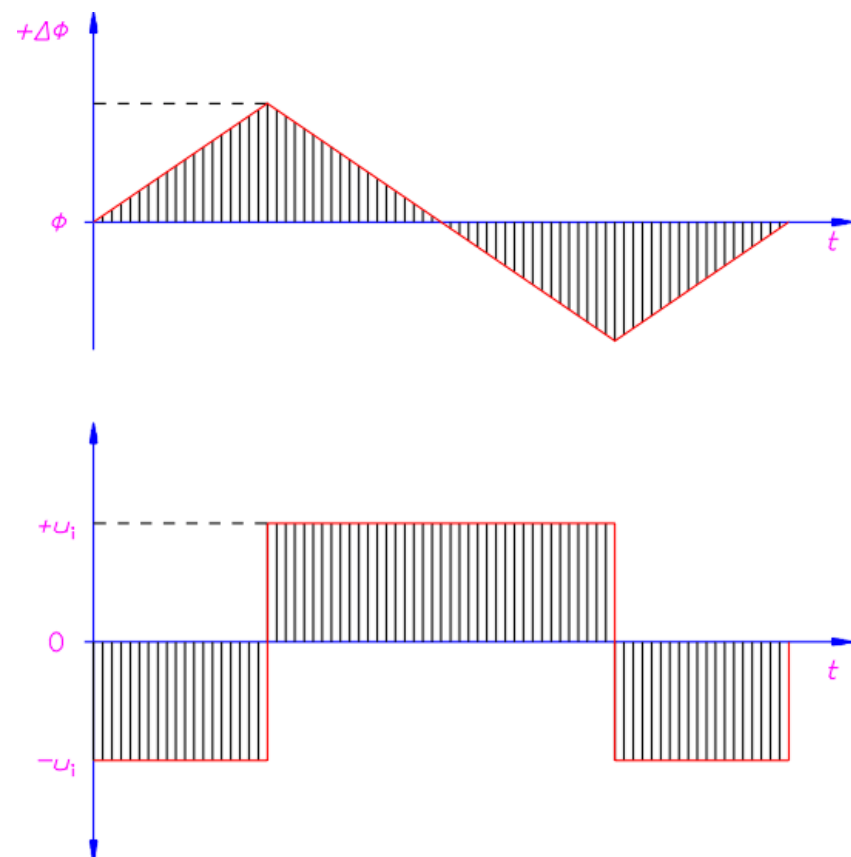
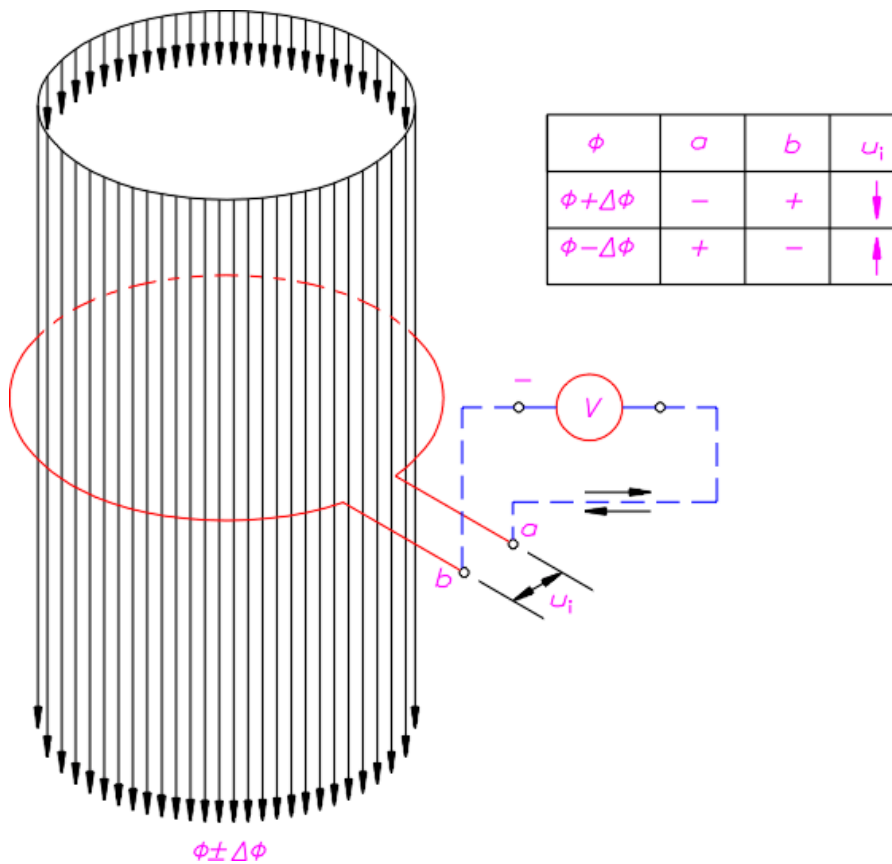
$$ds = v \cdot dt$$

$$U_i = B \cdot I \cdot v$$

za gibanje stalnom brzinom okomito na smjer silnica

Pretvorba mehaničke energije (gibanje) u električnu energiju (tijek elektrona)

Kretanje vodiča brzinom v ili promjena magnetnog toka



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

za jedan zavoj a za N zavoja:

$$u_i = -N \frac{d\Phi}{dt} \text{ (V)}$$

Samoindukcija i induktivitet

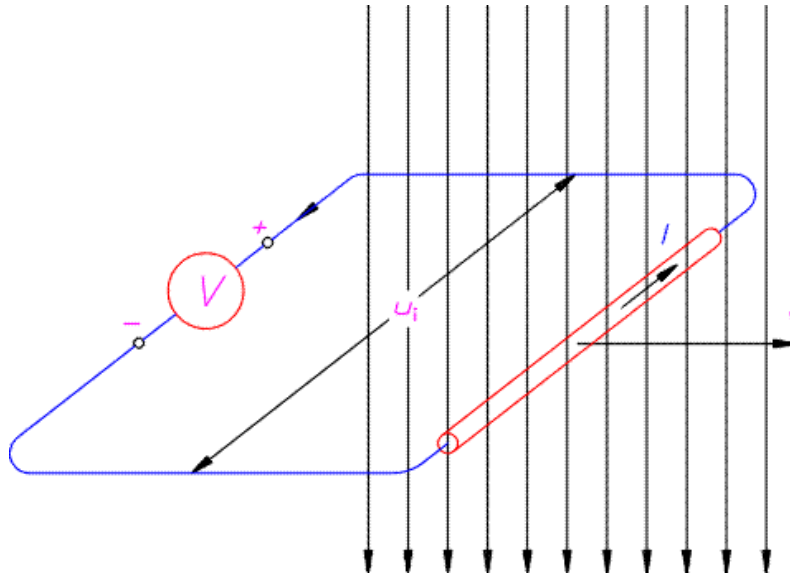
porast I magnetiziranja kroz zavojnicu \Rightarrow porast Φ \Rightarrow inducirane U (suprotstavljanje) \Rightarrow potiskivanje I magnetiziranja \Rightarrow usporavanje porasta I \Rightarrow smanjenje induciranog U
 \Rightarrow usporavanje uspostave magnetskog toka = samoindukcija

napon samoindukcije $u_{is} = -N \cdot \frac{d\Phi}{dt} = -N \frac{d\Phi}{d d} \cdot \frac{d d}{dt}$

a $L = N \cdot \frac{d\Phi}{dI}$ za stacionarno stanje vrijedi $L = N \cdot \frac{\Phi}{I}$ uz $\Phi = \mu \cdot \frac{I \cdot N}{d} \cdot S$

$$L = \mu \cdot \frac{N^2 \cdot S}{d} = \frac{N^2}{R_M} \text{ (H)}$$

induktivitet (ovisan o geometrijskim svojstvima svitka i magnetskim svojstvima materijala oko kojeg je zavojnica namotana)



utrošeni rad (gibanje vodiča) \Rightarrow inducirane napona

$$dA = u_i \cdot I \cdot dt \quad \text{uz} \quad u_i = B \cdot I \cdot \frac{ds}{dt}$$

$$dA = B \cdot I \cdot \frac{ds}{dt} \cdot I \cdot dt = B \cdot I \cdot I \cdot ds$$

za to potrebna sila $F = \frac{dA}{ds} = B \cdot I \cdot I \quad (\text{N})$

energija magnetskog polja pri samoindukciji $dA = U \cdot I \cdot dt = -U_{is} \cdot I \cdot dt = L \cdot I \cdot dI$

akumulirana energija
magnetskog polja

$$A = S \cdot I \cdot \int_0^B H \cdot dB = S \cdot I \cdot \mu \int_0^H H \cdot dH = \frac{S \cdot I \cdot \mu \cdot H^2}{2}$$

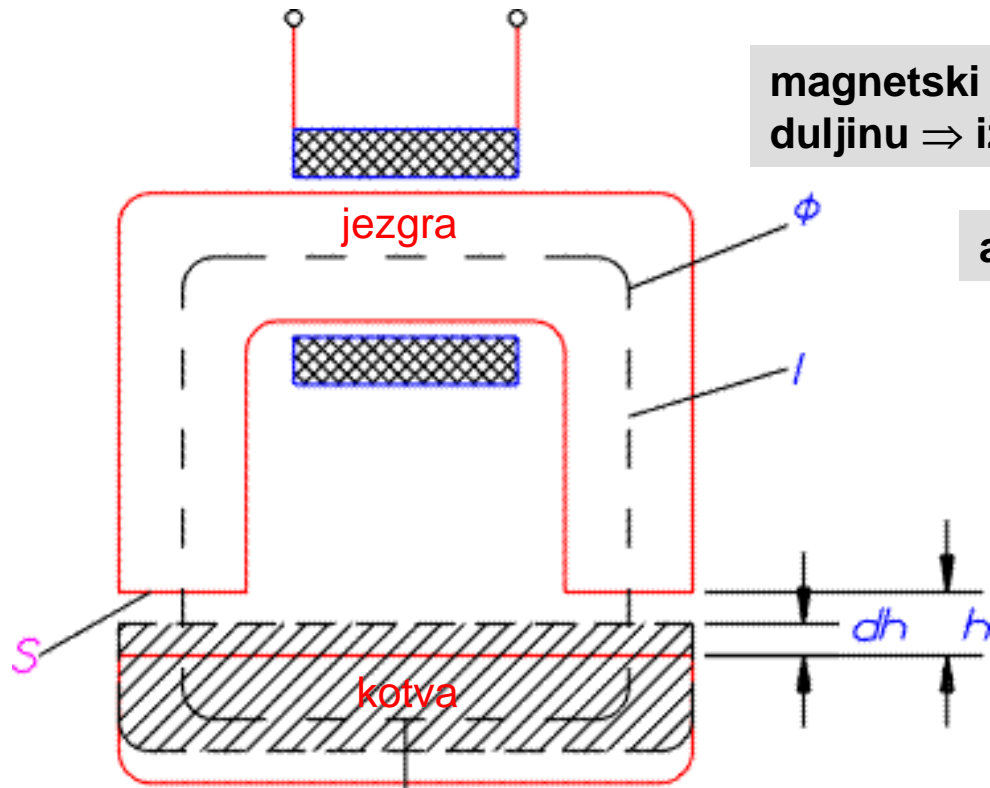
a za jedinični volumen

$$A = \frac{H \cdot B}{2} \quad (\text{AVs/m}^3), \quad (\text{Ws/m}^3)$$

Energija uskladištena u magnetskom polju zavojnice

$$W_L = \frac{I^2 \cdot L}{2}$$

Sila privlačenja elektromagneta



$$W_1 = 2 \cdot S \cdot \int_0^B H \cdot dB = \frac{2 \cdot S \cdot B^2}{2\mu_0} \cdot dh$$

$$W_2 = 2 \cdot S \cdot \int_0^B H \cdot dB = \frac{2 \cdot S \cdot B^2}{2 \cdot \mu_0 \cdot \mu_r} \cdot dh$$

magnetski krug nastoji skratiti silnice na najmanju duljinu \Rightarrow izaziva silu \Rightarrow moguć mehanički rad

ako sila primakne kotvu za $dh \Rightarrow$ rad

$$dA = F \cdot dh$$

rad je razlika energija stanja

$$dA = W_1 - W_2$$

energija
magnetnog
polja za
razmak
kotve h

energija
magnetnog
polja za
razmak
kotve $h-dh$

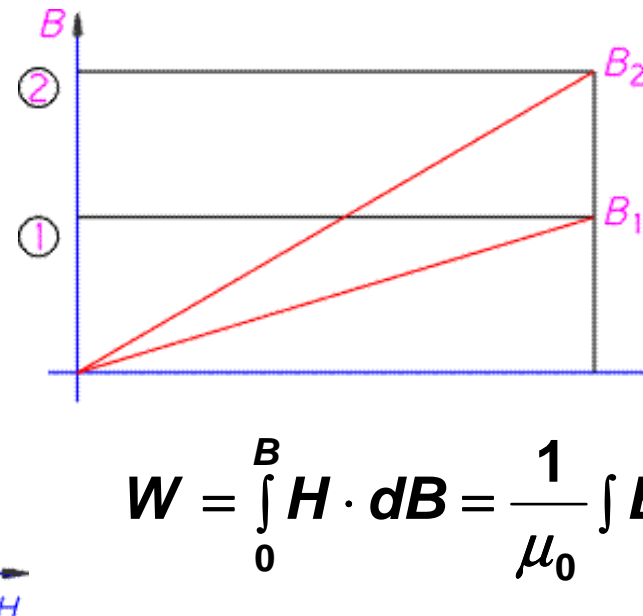
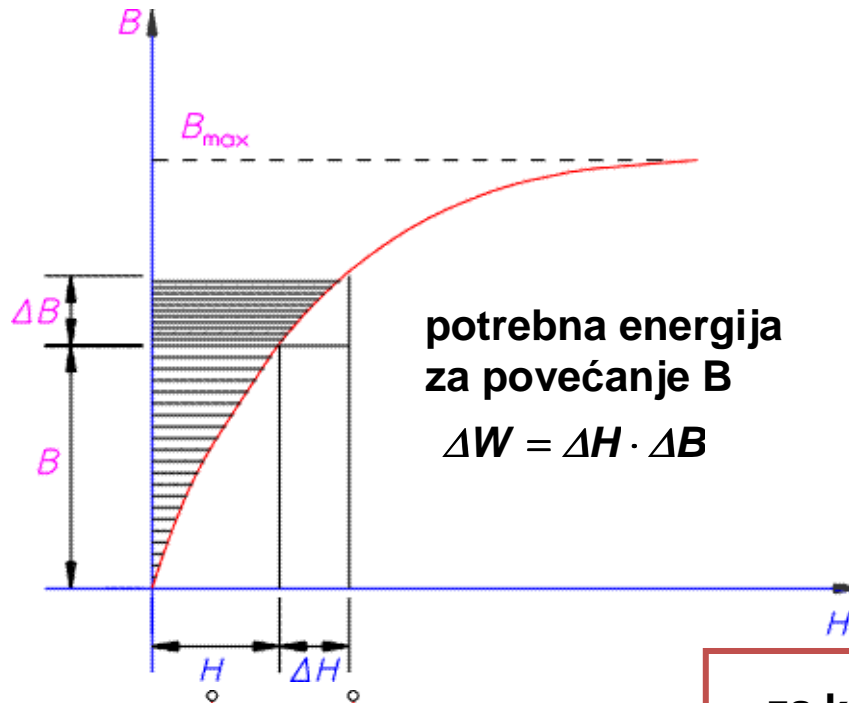
$$F = \frac{W_1 - W_2}{dh} = \frac{S \cdot B^2}{\mu_0} \left(1 - \frac{1}{\mu_r} \right)$$

$$F = \frac{S \cdot B^2}{\mu_0} \left(1 - \frac{1}{\mu_r} \right) \quad \text{za Fe } \mu_r \gg 1 \Rightarrow F = \frac{S \cdot B^2}{\mu_0} \quad (\text{N})$$

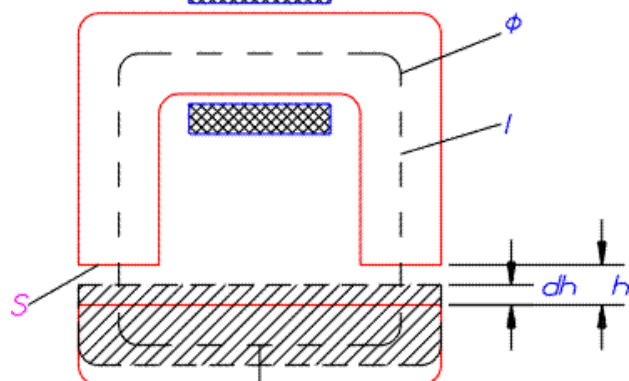
S - površina jedne od dviju polovica jezgri u m² **B** - magnetna indukcija u T

$$F = \frac{S_u \cdot B^2}{2 \cdot \mu_0} \quad (\text{N})$$

S_u - ukupna površina jezgri u m² **B** - magnetna indukcija u T



$$W = \int_0^B H \cdot dB = \frac{1}{\mu_0} \int B \cdot dB = \frac{B^2}{2 \cdot \mu_0}$$



promjena položaja kotve \Rightarrow
 promjena magnetnog otpora

za kotvu na udaljenosti h sila F_1 energija za h $W_h = \frac{H \cdot B_1}{2}$

za kotvu na udaljenosti $h-dh$ sila F_2 energija za $h-dh$ $W_{h-dh} = \frac{H \cdot B_2}{2}$

$$B_2 > B_1 \Rightarrow F_2 > F_1$$

za pomak dh rad po jedinici površine je

$$\frac{H}{2} (B_2 - B_1)$$

$$\frac{B^2}{2 \cdot \mu_0}$$

a energija magnetnog polja povećana za