Predavanja 1 - 2007./2008.



OSNOVE ELEKTRICITETA

Sadržaj

Električni naboj Coulombova sila Električno polje Vodič u polju - influencija Izolator u polju - polarizacija Potencijalna energija naboja Električni potencijal i napon Električni kapacitet i kondenzatori Energija nabijenog kondenzatora

Električni naboj - značajke



 Građa tvari: atomska struktura Jezgra (protoni, neutroni) Elektronski omotač



- El. naboj = svojstvo tvari kojim objašnjavamo električke (i magnetske) pojave
- Dvije vrste naboja: pozitivni i negativni
- Nosioci naboja: elementarne čestice proton⁺ i elektron⁻
- Električki neutralno tijelo = jednake količine + i naboja
- Električki nabijeno tijelo = višak jednog naboja
- Naboj je mjerljiva fizikalna veličina koju označavamo s Q
 [Q]=As=C (jedinica za el. naboj je ampersekunda = kulon*)

* Charles Augustin de Coulomb (1736-1806)

Električni naboj - nosioci naboja



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

- Elementarni naboj:
- $q_0 = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ As}$
- Naboj elektrona = $-q_{0}$, naboj protona = $+q_{0}$
- Elektriziranje tvari preskakanje elektrona iz atoma
 - Ioni elektrizirani (nabijeni) atomi i molekule
- Pokretni nosioci naboja elektroni i ioni
 - Plinovi ioni i elektroni
 - Tekućine ioni
 - Krutine elektroni
- U kristalnoj rešetci metala: slobodni elektroni
 - Slobodni elektroni = pokretni nosioci naboja
- Prema količini pokretnih nosioca naboja tvari dijelimo:
 - Vodiči (preko 10²²/cm³)
 - Poluvodiči (10¹¹⁻10¹⁵/cm³)
 - Izolatori (nevodiči) praktički bez

3

Električne sile - osnovne značajke



- Ako u blizinu električki nabijenog tijela (naboja) dovedemo drugo električki nabijeno tijelo (naboj), između njih se javljaju posebne sile - električne sile
- Raznoimeni naboji (raznih predznaka) se privlače
- Istoimeni naboji (istih predznaka) se odbijaju









 Coulomb je 1785. pokusima ustanovio da je električna sila upravno razmjerna umnošku naboja, a obrnuto razmjerna kvadratu udaljenosti između naboja (Coulombov zakon).

Električne sile - Coulombov zakon



NOVE ELEKTROTEHNIKE

Iznos Coulombove sile:

$$F = k \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_2}{r^2}$$



u zraku je izmjereno:

$$k \approx 9 \cdot 10^9 \frac{Vm}{As} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0}$$

gdje je ε_0 =8,854·10⁻¹² As/Vm – dielektričnost vakuuma (električna konstanta)

Coulombova sila vektorski:

$$Q_{1} \quad \overrightarrow{r}_{12} \qquad Q_{2} \quad \overrightarrow{F}_{12} \qquad \overrightarrow{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \cdot \frac{Q_{1} \cdot Q_{2}}{r^{2}} \cdot \overrightarrow{r}_{12}$$

$$\vec{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_2}{r^2} \cdot \vec{r}_{12}$$

Električno polje - jakost polja



- Zamisao Coulomb-a: djelovanje na daljinu Sila je rezultat djelovanja drugog naboja udaljenog za d
- Novi pojam: Električno polje = prostor djelovanja el. sila (rezultat djelovanja svih naboja koji se nalaze u polju!)
- Druga zamisao: blisko djelovanje Sila je rezultat djelovanja električnog polja (u nekoj točki)
- Važna činjenica: U svakoj točki el. polja omjer sile na naboj i iznosa naboja uvijek je isti (bez obzira na iznos naboja!) To je svojstvo svake točke polja koje zovemo jakost polja E

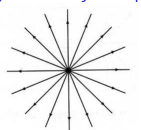
$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

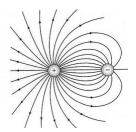
$$[E]=N/As=(VAs/m)/As=V/m \qquad \left(\vec{E} = \lim_{q \to 0} \frac{\vec{F}}{q}\right)$$

Električno polje - radijalno polje



- Točkasti naboj = naboj zanemarivo malih dimenzija
- Polje predočavamo silnicama (linije sile). One su usmjerene kao i vektor polja od pozitivnog prema negativnom naboju. Pozitivni naboji su izvori, a negativni ponori silnica.
 Smjer vektora jakosti polja je tangencijalan na silnice.





Oblik polja nabijene kugle - kao da je naboj u središtu kugle - jednak je obliku polja točkastog naboja = *radijalno polje*

7

Električno polje - Jakost radijalnog polja



- Razmatranje jakosti radijalnog polja
 - A Na temelju izraza za Coulombovu silu između dva točkasta naboja Q_1 i Q_2 treba odrediti kako jakost polja točkastog naboja Q_1 (radijalno polje) ovisi o udaljenosti od naboja Q_1 ?
 - B Odrediti kako jakost radijalnog polja ovisi o gustoći silnica polja?

Električno polje - Jakost radijalnog polja

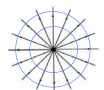


A Na naboj Q_2 koji se nalazi na udaljenost r od naboja Q_1 djeluje sila $F=Q_1Q_2/(4\pi\varepsilon_0r^2)$ jer se nalazi u polju naboja Q_1



Jakost tog polja je $E_1=F/Q_2=Q_1/(4\pi\epsilon_0 r^2)$, a vektor jakosti radijalnog polja točkastog naboja Q je: $\vec{E} = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \cdot \vec{r_0}$

B Oko naboja zamislimo dvije plohe raznih polumjera (slika)



Isti broj silnica prolazi kroz obje plohe, ali vanjska ploha ima veću površinu ($S=4\pi r^2$), pa je gustoća silnica obrnuto razmjerna r² kao i jakost polja (tj. *E* ~ gustoći silnica)

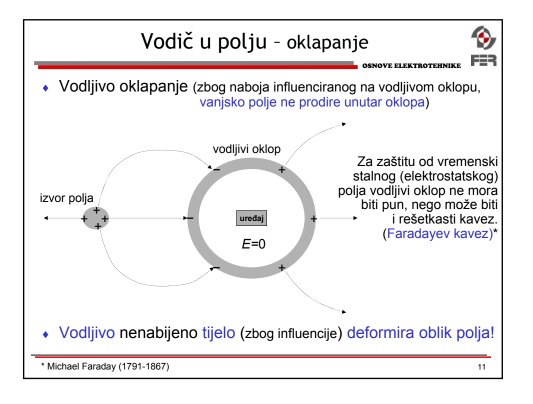
Vodič u polju - električna influencija



U vodiču, postavljenom u el. polje, slobodni naboji se pod djelovanjem polja pomaknu na rub vodiča, tako da nastaje razdvajanje + i - naboja koje nazivamo el. influencija (slika 1). Naboji se u vodiču razdvajaju sve dok ne nestane el. sila, tj. dok svojim djelovanjem

ne ponište vanjsko polje u

- 1. Šuplja nenabijena vodljiva kugla u polju kugle nabijene s +Q
- 2. Uzemljenje vanjske kugle
- vodiču. Izgleda stoga kao da vanjsko polje ne prodire u vodič, pa kažemo da unutar vodiča nema polja. Spojimo li vodič sa zemljom (slika 2), slobodni influencirani naboj odlazi u zemlju i polje se više ne širi s vanjske strane vodiča. Tako spriječavamo širenje el. polja u okolni prostor!
- Kako bismo zaštitili neko tijelo (uređaj) od djelovanja vanjskog el. polja?



Primjeri - Radijalno polje



- 1. Dva točkasta naboja jednakih iznosa $|q|=20 \mu C$, koji se nalaze u zraku na međusobnoj udaljenosti d, djeluju jedan na drugoga silom F=0,1 N.
 - a) Odredite kolika je udaljenost među nabojima d.
 - b) Ako se naboji privlače, kakvi su im predznaci?
 - c) Odredite koliki je iznos jakosti električnog polja kojeg jedan naboj stvara na mjestu drugoga. Možemo li to odrediti i bez poznavanja udaljenosti naboja d?
- 2. Dva točkasta naboja q_1 i q_2 nalaze se u zraku u dva vrha istostraničnog trokuta stranice a=30 cm. Odredite jakost električnog polja u trećem vrhu, ako je:
 - a) $q_1 = -q_2 = 2 \text{ nC}$; b) $q_1 = q_2 = 2 \text{ nC}$;
 - c) odredite smjer rezultantnog el. polja na simetrali spojnice naboja q_1 i q_2 za slučaj b).

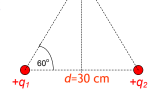
Rasprava primjera 2c - Oblik polja skupine naboja



2c Rezultantno polje je zbroj vektora polja pojedinih naboja (načelo superpozicije).

Kad su naboji jednaki, komponente vektora polja koje su paralelne sa spojnicom se poništavaju (slika), a rezultantno polje ima smjer okomit na spojnicu naboja.

- Kad bi jednake naboje nanizali jedan do drugog tako da čine pravac, koji bi bio smjer silnica polja iznad takvog nabijenog pravca?
- Kakav bi bio oblik polja iznad ravnine jednoliko ispunjene nabojima?



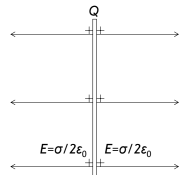
- Polje s jednolikom (svugdje jednakom) gustoćom silnica
 homogeno polje U homogenom polju: E=konst.
- * Kako bi postigli takav raspored naboja koji bi stvorio homogeno polje?

13

Električno polje - homogeno polje



Tanka ploča ravnomjerno je nabijena ukupnim nabojem Q



S = površina ploče

Q/S=σ (sigma) - plošna gustoća naboja

$$[\sigma] = As/m^2$$

Jakost polja u zraku oko ploče:

$$E=\sigma/2\varepsilon_0$$

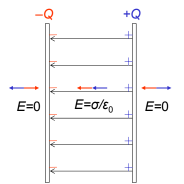
za σ =konst. \Rightarrow E= konst. (homogeno polje)

❖Što se dogodi s poljem, ako paralelno postavimo drugu ploču s nabojem -Q?

Električno polje - Polje dviju paralelnih ploča



Dvije paralelne ploče nabijene s + i - nabojima istoga iznosa



Načelo superpozicije: u svakoj točki jakost polja jednaka je vektorskom zbroju jakosti polja jedne i druge ploče.

Jakosti polja obiju ploča imaju jednake iznose $E^+=E^-=\sigma/2\varepsilon_0$ ali izvan ploča: suprotan smjer a unutar ploča: isti smjer!

Izvan ploča: $E = E^+ - E^- = \sigma/2\varepsilon_0 - \sigma/2\varepsilon_0 = 0$ (nema polja) Unutar ploča: $E = E^+ + E^- = \sigma/2\varepsilon_0 + \sigma/2\varepsilon_0 = \sigma/\varepsilon_0$ (dvostruko jače)

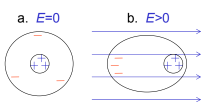
Unutar ovakvog sustava ploča formira se homogeno polje jakosti $\boldsymbol{E} = \boldsymbol{\sigma}/\boldsymbol{\varepsilon}_0$

15

Izolator u polju - električna polarizacija



Izolatori (nevodiči) - tvari bez pokretnih nosioca naboja



+ i – nosioci naboja vezani su u atomima i molekulama tvari tako da se ne mogu slobodno gibati pod utjecajem vanjskog el. polja, kao što je slučaj u vodičima.

Vanjsko el. polje na izolator djeluje tako da dolazi do razmicanja težišta + i – naboja u atomima i molekulama koji tako postaju el. *dipoli*. Tu pojavu nazivamo električna polarizacija.

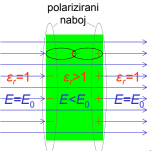
- Polarizirani naboj pod djelovanjem vanjskog polja, el. dipoli se usmjeravaju tako da uz rub izolatora dolazi sloj istoimenog naboja.
 - Sila na polarizirani naboj na polarizirani naboj vanjsko polje djeluje silom, koju zamijećujemo kad nabijena tijela privlače sitne čestice izolatora (uočio već Thales 600 pne). Primjena: elektrostatski filtri.

^{*} Thales iz Mileta (624-546 pne)

Izolator u polju - dielektričnost i proboj



 Tvari sa sposobnošću polarizacije nazivaju se dielektrici, a ta njihova značajka naziva se dielektričnost.



Dielektričnost se općenito označava veličinom ε koja se izražava u odnosu prema dielektričnosti vakuuma ε_0 , kao $\varepsilon = \varepsilon_r \varepsilon_0$

Dio silnica vanjskog polja ponire u polariziranom naboju, pa je polje u dielektriku slabije (slika).

Relativna dielektričnost ε_r je faktor koji kazuje koliko puta je polje u dielektriku slabije od polja (istog naboja) u vakuumu, a predstavlja značajku izolatora koja ide od 1 do preko 10^3 (za zrak $\varepsilon_r \approx 1$).

 $\vec{F} = Q \cdot \vec{E}$

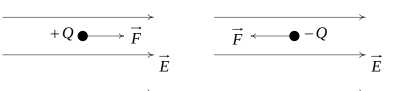
 Probojna čvrstoća (E_p) je druga važna značajka izolatora Kad vanjsko polje prijeđe neku vrijednost (E_p) el. sila istrgne elektrone iz atoma i oni se počnu kretati (proboj). Ta najveća izdrživa jakost polja je probojna čvrstoća i značajka je pojedinog izolatora (za zrak ≈3 kV/mm).

17

Pomicanje naboja u električnom polju



Na naboj u el. polju djeluje el. sila



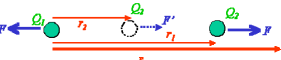
Ako je čestica, koja je nosilac naboja, pokretljiva, tj. nije vezana uz određenu točku u el. polju, ona će se pod djelovanjem polja kretati (primjer: elektroni u katodnoj cijevi)

 Djelovanjem sile na nekom putu, tj. pomicanjem nabijene čestice u el. polju, obavlja se rad.

Rad sila u električnom polju



- Rad A sile F na putu s: $A = \vec{F} \cdot \vec{s} = F \cdot s \cdot \cos \angle (\vec{F}, \vec{s})$
- Da bi približili (pomični) pozitivni naboj Q_2 pozitivnom naboju Q_1 , morali bi djelovati protiv el. sile polja pa bi vanjskom silom izvršili rad (poveća se energija sustava).
- Pri udaljavanju, rad obavlja sila polja (energija sustava se smanjuje).



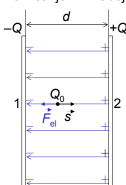
Energija ovog sustava naboja mijenja se, ovisno o mjestu u
polju gdje se naboj Q₂ nalazi! Ova promjena energije može
se objasniti uvođenjem pojma potencijalne energije naboja

10

Potencijalna energija naboja



Pomicanjem + naboja Q_0 u homogenom polju jakosti E (između paralelnih



ploča razmaknutih za d) od ploče 1 do ploče 2, idući po silnici polja (ne mijenjajući pritom ni gravitacijsku, niti kinetičku energiju nosioca naboja), djelovanjem protiv sile polja $F_{\rm el}$ = Q_0E , na putu s=d, izvršili bi rad

$$A_{12} = \vec{F}_{el} \vec{s} = F_{el} s \cdot \cos(180^\circ) = -F_{el} s = -Q_0 E d$$

pa bi toliki iznos energije dobio nosioc naboja. Ova je energija rezultat položaja naboja u el. polju, pa je nazivamo električna potencijalna energija naboja (W).

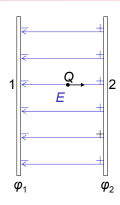
Rad pri pomicanju naboja (dogovorno) definiramo kao razliku početne i konačne energije, tj. $A_{12}=W_1-W_2$ Što predznak rada govori o promjeni energije naboja?

Ako je energija naboja Q_0 na ploči 1 bila W_1 =0, tada je energija naboja Q_0 na ploči 2 jednaka W_2 = W_1 - A_{12} = Q_0 (Ed)

❖Koliku bi energiju, dovođenjem u istu točku, dobio dvaput veći naboj (2Q₀)?

Električni potencijal i napon





Omjer energije i veličine naboja u nekoj točki el. polja je stalan i predstavlja značajku pojedine točke polja, koju nazivamo električni potencijal (φ)

$$\varphi_2 - \varphi_1 = U_{21}$$

 $\varphi = \frac{W}{Q}$

OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

Razlika potencijala naziva se električni napon (U)

$$[\varphi] = [U] = V \text{ (volt)}^*$$

El. potencijal je napon prema točki nultog potencijala.

- ❖Koliki je potencijal početne točke 1, ako u njoj naboj ima energiju W₁=0? Koliki je u tom slučaju potencijal točke 2, a koliki napon između tih točaka U₂₁ (i U₁₂)?
- ② Veza el. napona i rada: Ako između točaka 1 i 2 postoji el. napon U_{12} , tada se pri pomicanju naboja Q od točke 1 do točke 2 izvrši rad

$$A_{12} = W_1 - W_2 = Q \varphi_1 - Q \varphi_2 = Q (\varphi_1 - \varphi_2) = Q U_{12}$$

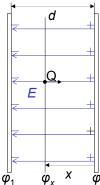
- ❖ Koja je veza postojanja napona (razlike potencijala) i el. polja između dviju točaka?
- * Alessandro Volta (1745-1827)

21

Odnos potencijala i jakosti polja



 Postoji li između dviju točaka razlika potencijala, tada među njima postoji el. polje. Kad između točaka nema polja, tada nema ni razlike potencijala.



Unutar vodiča stavljenog u el. polje (zbog influencije) nema polja, što znači da su sve točke vodiča na istom potencijalu (Zemlja je na potencijalu koji uzimamo jednakim nuli).

Plohe istog potencijala nazivaju se ekvipotencijalne plohe.

Ekvipotencijalne plohe su okomite na silnice polja.

- Koji je oblik ekvipotencijalnih ploha u homogenom polju?
- Potencijal i napon u homogenom polju
 Pri pomicanju od ploče 1 do ploče 2 na slici, potencijal naboja Q povećao se za φ₂-φ₁=U₂₁= E·d. Napon između ploča je jednak umnošku jakosti polja i razmaka ploča.

Potencijal ploče 1 ovisi o udaljenosti d od ploče 2 ovako: $\varphi_1 = -E \cdot d + \varphi_2$ Potencijal na udaljenosti x od pozitivne ploče jednak je $\varphi_x = -E \cdot x + \varphi_2$

Opća veza je složenija a uvijek vrijedi: potencijal se smanjuje u smjeru polja



Potencijal u homogenom polju

Da smo naboj u prethodnom razmatranju pomicali u suprotnom smjeru, njegov potencijal bi rastao, što znači da *promjena potencijala ovisi o smjeru pomicanja*!

To znači da za izračun promjene potencijala na nekom putu s u el. polju, *put s moramo izraziti vektorski*!

Tako potencijal neke točke B udaljene za s od početne točke A u homogenom polju E (na slici) možemo izraziti općenito ovako $\varphi_{\rm B} = -\vec{E}\cdot\vec{s} + \varphi_{\rm A} \qquad {\rm gdje~je}$

 φ_{A} potencijal točke A, a **s** je usmjereno od A prema B.

Uzemljimo li ploču 1, tada je njezin potencijal φ_1 =0, pa se sa udaljenošću x od ploče 1 potencijal mijenja po izrazu

$$\varphi_X = -\vec{E} \cdot \vec{x} + \varphi_1 = -E \cdot x \cos(180^\circ) + 0 = E \cdot x$$

pomoću kojega promjenu potencijala možemo i nacrtati.

« Kako bi odredili potencijal ploče 2?

23

Primjeri - Homogeno polje

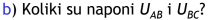


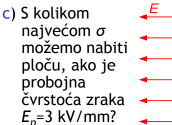
- 3. Na pozitivni naboj $q=20~\mu\text{C}$, koji se nalazi se u točki A homogenog električnog polja, uspostavljenog u zraku, djeluje električna sila F=0,1~N.
 - a) Odredite kolika je jakost tog homogenog električnog polja *E*.
 - b) Ako se naboj q pod djelovanjem polja slobodno giba po silnici polja od točke A do točke B, odaljene 10 cm, odredite koliki se rad A_{AB} pritom izvrši?
 - c) Ako je točka A na potencijalu $\phi_{\rm A}$ =500 V, odredite koliki je potencijal točke B ?
 - d) Odredite kolika je potencijalna energija naboja q u točki A, a kolika je u točki B?

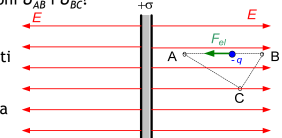
Primjeri - Homogeno polje



- 4. Ispred vrlo velike ploče zanemarive debljine jednoliko nabijene nabojem plošne gustoće σ =7,07 nC/m², smještene u zraku, nalaze se točke A, B i C prema slici. Udaljenosti između točaka su:
 - d_{AB} =5 cm, d_{BC} =3 cm i d_{AC} =4 cm. a) Koliki je rad pri gibanju naboja q =-2 mC od točke A u točku B pa zatim u točku C?





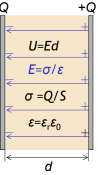


25

Električni kapacitet



- Izvan ovako nabijenih ploča nema el. polja, koje kao da je kondenzirano u prostoru između ploča. Ovakav sustav dviju vodljivih ploča (elektroda)
 - odvojenih izolatorom naziva se električni kondenzator.



Omjer na kondenzatoru razdvojenog naboja Q i pritom uspostavljenog napona U je stalna značajka pojedinog kondenzatora, koju nazivamo električni kapacitet C.

$$C = \frac{Q}{U}$$

$$[C] = \frac{As}{V} = F \quad (farad)$$

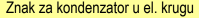
Kapacitet postoji *između bilo koja dva vodljiva tijela odvojena izolatorom*, a kapacitet kondenzatora ovisi o dimenzijama i *obliku* elektroda te o debljini i vrsti dielektrika.

- Kapacitet pločastog kondenzatora: $C = \frac{Q}{U} = \frac{\sigma S}{Ed} = \frac{E \varepsilon S}{Ed} = \varepsilon \frac{S}{d} = \varepsilon_r \varepsilon_0 \frac{S}{d}$
- Općenito vrijedi: kapacitet je to veći što je veća dielektričnost izolatora te što je veća površina, a manji razmak elektroda.

Električni kondenzatori



- Kondenzatori su naprave izraženog kapaciteta
 - u rasponu od 10⁻¹² (piko)F do preko 10³ F (*superkondenzatori*)
- Osnovne značajke:
 - Nazivni kapacitet
 - Tolerancija
 - Nazivni napon





- Izvedbe: različite po obliku elektroda i vrsti izolatora
 - Dimenzije: od μm (dijelovi IC-a) do metarskih
- ◆ Primjena: kondenzator je bitan element el. krugova
- Važno svojstvo: kondenzator je spremnik energije!
 - Nabijanjem (razdvajanjem + i naboja) u kondenzatoru se pohranjuje energija (u kojem obliku?)

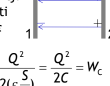
27

Energija nabijenog kondenzatora



Pri nabijanju kondenzatora uložen je rad da bi se razdvojili + i - naboji, među kojima je uspostavljeno električno polje. Ovo polje može, djelujući el. silom, vratiti taj rad, pa kažemo da je u nabijenom kondenzatoru pohranjena energija električnog polja.

Da je ploča 1 kondenzatora na slici učvršćena, a da se ploča 2 može slobodno gibati, ona bi se djelovanjem sile el. polja pomicala, sve dok ne bi dotakla ploču 1, kad se naboji neutraliziraju i polje nestaje pretvarajući svu svoju energiju u rad pri pomicanju ploče. Taj rad, tj. energiju nabijenog kondenzatora $W_{\rm C}$, možemo odrediti kao umnožak sile $F=E_1Q$ (kojom polje ploče 1 $E_1=\sigma/2\varepsilon$ djeluje na naboj Q ploče 2) i puta s=d:



F=E₁Q

- $A = \vec{F} \cdot \vec{s} = F \cdot d = Q \cdot E_1 \cdot d = Q \cdot \frac{\sigma}{2\varepsilon} \cdot d = Q \cdot \frac{Q}{5 \cdot 2\varepsilon} \cdot d = \frac{Q^2}{2(\varepsilon \frac{S}{d})} = \frac{Q^2}{2C} = W_C$ Općenito (bez obzira na
- Općenito (bez obzira na vrstu i izvedbu) energija nabijenog kondenzatora je

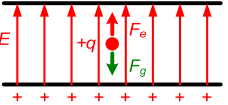
$$W_{\rm C} = \frac{Q^2}{2C} = \frac{U^2C}{2} = \frac{QU}{2}$$

Primjeri - Kapacitet i kondenzatori



OVE ELEKTROTEHNIKE

- 5. Ploče kondenzatora površine S=37,3 dm² na razmaku *d*=1 cm, odvojene su zrakom. a) Koliki je kapacitet kondenzatora?
 - b) Ako su ploče postavljene paralelno sa zemljom i među njima je čestica mase *m*=1 mg, nabijena nabojem *q*=98 nC, koliki napon treba dovesti na kondenzator da bi čestica lebdjela između ploča?
 - c) Kolika je pritom energija u kondenzatoru?
 - d) Kako se promijeni naboj, kako kapacitet, a kako energija kondenzatora, ako napon udvostručimo?



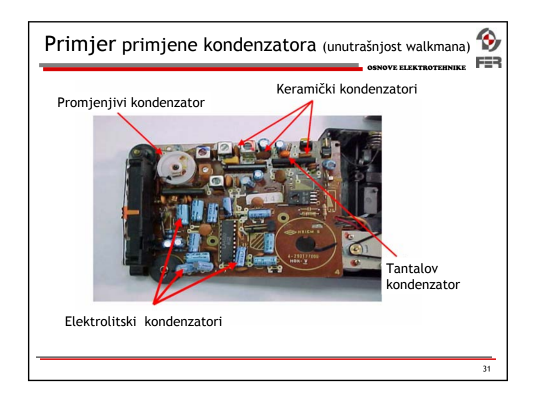
e) Koliki najveći napon možemo priključiti na kondenzator, a da ne dođe do proboja u zraku ($E_D=3 \text{ kV/mm}$)?

20

Primjeri - Kapacitet i kondenzatori



- 6. Pločastom kondenzatoru može se zakretanjem mijenjati efektivna površina ploča S. Kako se promijeni kapacitet kondenzatora, ako se površina ploča smanji na polovinu?
- 7. Pločasti zračni kondenzator (ε_r =1), razmaka ploča d=1 mm, uz napon između ploča U=400 V, nabijen je nabojem Q=0,7 μ C.
- a) Koliki je kapacitet kondenzatora?
- b) Što se dogodi s kapacitetom kondenzatora, ako mu prostor između ploča ispunimo dielektrikom s ε_r =2 ?
- c) Ako pri toj promjeni dielektrika napon na kondenzatoru ostane nepromijenjen, što se pritom dogodi s nabojem, a što s energijom kondenzatora?
- * Kako bismo postigli da napon na kondenzatoru ostane nepromijenjen?



Rješenja primjera



- 1. a) d=6 m; b) naboji su raznih predznaka; c) E=5 kV/m.
- 2. a) E=200 V/m; b) E=346,4 V/m.
- 3. a) E=5 kV/m; b) A=10 mJ; c) $\varphi_B=0 \text{ V}$; d) $W_A=10 \text{ mJ}$, $W_B=0$.
- 4. a) A=-25,6 mJ; b) U_{AB} =20 V; U_{BC} =-7,2 V; c) σ_P =53,12 μ C/m².
- 5. a) C=0.33 nF; b) U=1 kV; c) W=165 μ VAs;
 - d) Q se poveća 2 x; C ne ovisi o naponu!; W se poveća 4 x; e) $U_D=30$ kV.
- 6. Kapacitet se smanji na pola;
- 7. a) C=0,33 nF; b) C se poveća 2 x;
 - c) Q se poveća 2 x; W se poveća 2 x;