Predavanje 2.1 - 2007./2008.



Osnove Elektrotehnike

Električna struja i pripadne pojave

Sadržaj:

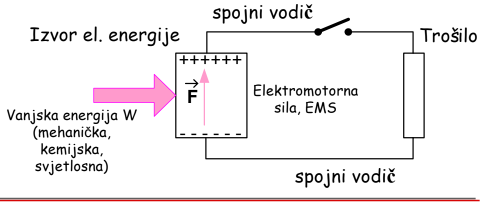
Elementi strujnog kruga
Električna struja
Gustoća struje
Električna vodljivost i otpor
Ohmov zakon
Zavisnost otpora o temperaturi
Linearni i nelinearni otpornici
Jouleov zakon

1

Elementi strujnog kruga



 Strujni krug je sastavljen od: izvora u kojem se neki oblik energije pretvara u električnu energiju, spojnih vodiča i trošila.

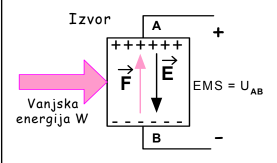


Izvor električne energije



 Da bi se u tijelu izvora razdvojili pozitivni i negativni naboji potrebno je na njih djelovati odgovarajućom vanjskom silom F. Razdvojeni naboji stvaraju električno polje E u tijelu izvora. Povećanjem količine razdvojenih naboja jača polje (tj. privlačna Coulomb-ova sila F_{el}), a proces razdvajanja zaustavlja se u trenutku kad nastupa ravnoteža:

$$\vec{F}_{el} = -\vec{F}$$



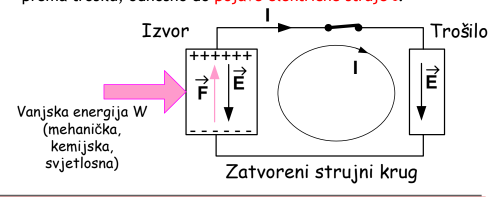
- Sva vanjska energija utrošena na razdvajanje naboja ostaje očuvana u obliku potencijalne energije razdvojenih naboja i predstavlja elektromotornu silu (kraće EMS) izvora, a izražava se u voltima.
- Opisano stanje izvora naziva se stanje praznog hoda izvora.

3

Zatvoreni strujni krug



 Istoimeni naboji nagomilani na krajevima izvora nastoje se rasporediti po što većoj površini (odbojna Coulomb-ova sila). Zato, u trenutku kad se na izvor priključi trošilo (zatvaranje sklopke) dolazi do premještanja naboja prema trošilu, odnosno do pojave električne struje I.



Električna struja



- Električna struja je usmjereno gibanje naboja pod djelovanjem stalno prisutnog električnog polja. Stalno električno polje koje uzrokuje struju daje vanjski izvor.
 - Struju u vodičima (metalima) čini gibanje slobodnih elektrona.
 - Struju u elektrolitima i plinovima čini gibanje elektrona i iona.
- Električne struje koje nastaju pod djelovanjem električnog polja u vodičima nazivamo provodne struje.

5

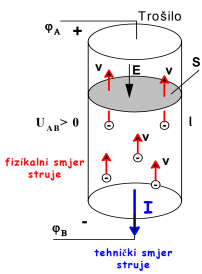
Model vođenja električne struje



- Na krajeve cilindričnog vodiča duljine I površine presjeka S doveden je napon $U_{AB} = \varphi_A \varphi_B > 0$
- Jakost električnog polja E u vodiču (homogeno polje) može se odrediti kao:

$$E = \frac{U_{AB}}{l} = \frac{\varphi_A - \varphi_B}{l}$$

- Smjer struje:
 - Fizikalni smjer struje: smjer gibanja slobodnih elektrona (smjer suprotan smjeru el. polja)
 - Tehnički (konvencionalni) smjer struje suprotan smjeru gibanja slobodnih elektrona: (u smjeru el. polja)
- Protok naboja, odnosno električna struja ista je na svim presjecima (princip kontinuiteta).
- U vodičima zbog termičkog gibanja jezgri postoji otpor prolasku elektrona - električni otpor.



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

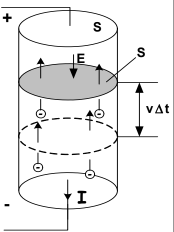
Jakost električne struje



Gibanje elektrona odvija se pod djelovanjem električnog polja, ali u nizu uzastopnih ubrzavanja i usporavanja (udaranje elektrona u čestice koje im se nalaze na putu). Zbog takve, promjenjive brzine uvodi se pojam srednje brzine gibanja naboja v. Naravno, v je proporcionalna polju E, tj. naponu.

- Na temelju poznatog broja slobodnih elektrona N u m³ metala i njihove srednje brzine može se izračunati kolika količina naboja prođe kroz presjek S vodiča u vremenskom intervalu Δt:
 - $\Delta Q = N \cdot q_e \cdot S \cdot v \cdot \Delta t$,gdje je q_e naboj elektrona.
- Jakost električne struje I je količina naboja koja u jedinici vremena prođe kroz presjek vodiča:

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = N \cdot q_e \cdot S \cdot v \qquad \frac{As}{s} = A$$



7

Jakost električne struje (nastavak)



 Struja čija je jakost konstantna jest vremenski nepromjenjiva struja:

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{dQ}{dt} = konst.$$

 Ukoliko je dotok vanjske energije izvora vremenski promjenjiv, takva energija stvarati će vremenski promjenjivu EMS koja će kroz vodič tjerati vremenski promjenjivu struju:

$$i(t) = \frac{dQ}{dt}$$

- Istosmjerna struja: može mijenjati svoju jakost ali ne i smjer u vremenu (uvijek isti smjer električnog polja).
- Izmjenična struja: mijenja svoj smjer u vremenu (mijenja se smjer električnog polja).

Određivanje količine naboja



 Ako je poznata vremenska promjena struje i(t), tada se može odrediti naboj Q koji je kroz vodič prostrujao u intervalu vremena [0, t] kao:

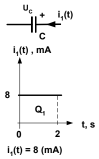
$$Q = \int_{0}^{t} i(t)dt$$
$$Q = I \cdot t$$

OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

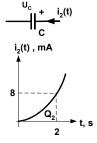
 Ako je struja vremenski nepromjenjiva (konstantna) tada u periodu vremena t prostruji naboj:

Primjer: Odredite napon u_c na kondenzatoru C = 100 μF u trenutku t = 2 s ako se kondenzator nabija:
 a) konstantnom strujom i₁(t) = 8 mA,

b) strujom $i_2(t) = 2t^2$ mA. Napomena: $u_c(t=0) = 0$, tj. prije početka nabijanja, kondenzator je bio prazan.



 $i_1(t) = 8 \text{ (mA)}$ $Q_1 = 8 t = 16 \text{ mAs}$ $u_C(t=2s) = Q_1/C = 160V$



i₂(t) = 2 t² (mA) Q₂= 0,667t³ = 5,3 mAs u_C(t=2s) = Q₂/C = 53V

9

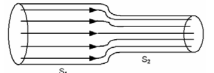
Gustoća struje



- Prema principu kontinuiteta električne struje jakost struje unutar vodiča jednaka je na svim presjecima (npr. S₁ ili S₂) u svakom trenutku.
- Struju možemo prikazati strujnicama. Gustoća strujnica je veća tamo gdje je presjek manji. Kao mjeru te gustoće korisno je uvesti pojam gustoća struje J koju definiramo kao omjer jakosti struje i površine presjeka kroz koji struja prolazi:

$$J = \frac{\Delta I}{\Delta S} = \frac{dI}{dS} \qquad \frac{A}{m^2}, \frac{A}{mm^2}$$

 U najjednostavnijem slučaju strujnice su po presjeku jednoliko raspoređene. To je slučaj jednolike gustoće struje i tada vrijedi:



$$J = \frac{dI}{dS} = konst.$$

S₁
Prikaz struje pomocu strujnica

Primjer



- 1. Vodič presjeka 1 mm², duljine 2 m priključen je na napon 5 V. Ako kroz vodič prostruji 6,25·10¹⁸ elektrona u 250 ms, odrediti:
 - a) Struju kroz vodič
 - b) Gustoću struje
 - c) Jakost električnog polja
 - d) Gustoću struje ako se presjek vodiča smanji na 0,1 mm².

1

Električna provodnost (specifična vodljivost)



 Gustoća električne struje koju u različitim materijalima pokrene isto električno polje je različita:

$$\kappa = \frac{J}{E} \qquad \frac{S}{m}$$

- lacksquare je značajka materijala.
- Mjeri se u simensima/m: (1S=1A/1V)
- κ zovemo električna provodnost.



Werner von Siemens (1816-1892)

Električna otpornost (specifični otpor)



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

- Češće se koristi njezina recipročna vrijednost: $\rho = 1/\kappa$ koju zovemo **električna otpornost.**
- Mjeri se u Ω m (1 Ω =1/S=1V/1A)
- Često se otpornost iskazuje u Ωmm²/m. Podaci za otpornost nekih metala su:
 - srebro: $0.0165 \cdot 10^{-6} \Omega \text{m}$; $0.0165 \Omega \text{mm}^2/\text{m}$
 - bakar: $0.0169 \cdot 10^{-6} \Omega \text{m}$; $0.0169 \Omega \text{mm}^2/\text{m}$
 - zlato: $0.0227 \cdot 10^{-6} \Omega \text{m}$; $0.0227 \Omega \text{mm}^2/\text{m}$
 - aluminij: $0.0265 \cdot 10^{-6} \Omega \text{m}$; $0.0265 \Omega \text{mm}^2/\text{m}$
 - volfram: $0,055 \cdot 10^{-6} \Omega \text{m}$; $0,055 \Omega \text{mm}^2/\text{m}$

13

Električna vodljivost i električni otpor



 Na temelju prethodnih izraza struja u vodiču može se izraziti kao:

$$I = J \cdot S = \kappa \cdot E \cdot S = \kappa \cdot \frac{U_{AB}}{l} \cdot S$$

• Veličina: $G = \frac{I}{U_{AB}} = \kappa \frac{S}{l}$

zove se električna vodljivost i mjeri u S (simensima).

 Njezina recipročna vrijednost je električni otpor R i mjeri se u omima (Ω):

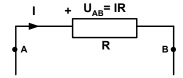
$$R = \frac{1}{G} = \frac{1}{\kappa} \frac{l}{S} = \rho \frac{l}{S}$$

Ohmov zakon



• Ohmov zakon (1826) - jakost struje u vodiču proporcionalna je naponu na njegovim krajevima:

$$I = \frac{U_{AB}}{R}$$



Georg Simon Ohm (1789-1854)

• Struja ulazi u vodič otpora R na njegov kraj koji je na višem potencijalu a izlazi na kraju koji je na nižem potencijalu - pad napona na otporu.

Otpornici

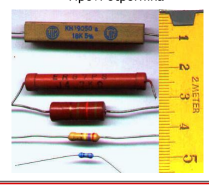


Vodič ili skup vodiča kojem je otpor puno veći od otpora spojnih vodiča spojenih na izvor zovemo otpornik.

Tipovi otpornika



Otpornik 2kW, $1/8 \Omega$



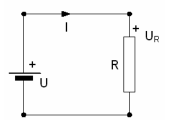


Električka shema jednostavnog strujnog kruga



- U električkoj shemi se izvor i trošilo zamjenjuju idealiziranim elementima: idealnim naponskim izvorom elektromotorne sile EMS=U i otpornikom otpora R, dok se otpor spojnih vodova zanemaruje. Na slici su prikazani simboli izvora i otpornika, a označeni su i smjerovi napona na elementima i smjer struje u krugu.
 - Primijetite da za razliku od otpornika, struja kroz izvor teče od nižeg k višem potencijalu.
- Vrijedi:

$$I = \frac{U}{R} = \frac{U_R}{R}$$



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

17

Primjeri

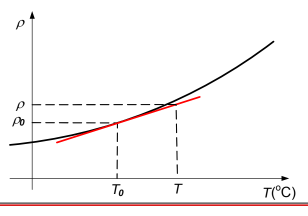


- 2. Električna peć priključena je preko bakrenih vodiča duljine 10 m, presjeka 1,5 mm² na električnu mrežu napona 220 V. Ako je struja u krugu 10 A, odrediti koliki je pad napona na spojnim vodičima.
- 3. Ako se želi postići da dva vodiča iste duljine, načinjena od bakra i aluminija imaju isti otpor, koliki je omjer njihovih presjeka?

Zavisnost otpora o temperaturi



 Kod metala, termička gibanja s porastom temperature postaju jača te raste otpor gibanju slobodnih elektrona.
 Otpornost metala povećava se s povećanjem temperature - polinomna ovisnost.



19

Zavisnost otpora o temperaturi (nastavak)



Tu ovisnost lineariziramo za male promjene temperature:

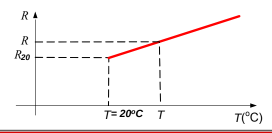
$$\rho(t) = \rho_0 (1 + \alpha (T - T_0))$$

• Na isti način se ovisnost otpora o temperaturi može izraziti kao:

$$R = R_{20} (1 + \alpha (T - 20))$$

gdje je α temperaturni koeficijent (1/°K) - npr. za bakar α = 0,00393 (1/°K), a R₂₀ = ρ I/S je iznos otpora materijala na 20 °C.

 Na temperaturama bliskim apsolutnoj nuli vodiči prelaze u supravodljivo stanje.



Primjeri



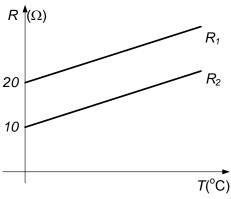
- 4. Otpor namota električnog motora koji se nalazi u prostoriji u kojoj je temperatura 30° C iznosi 1,3 Ω . U trajnom pogonu motora izmjeren mu je otpor namota od 1,606 Ω . Kolika je temperatura namota motora u trajnom pogonu ako je on izrađen od bakra?
- 5. S porastom temperature otpori dva otpornika rastu linearno od iste početne vrijednosti R (pri temperaturi 20°C) do vrijednosti 3R za prvi odnosno 2R za drugi otpornik na nekoj temperaturi t. Koliki je omjer α_1/α_2 ?

21

Primjeri (nastavak)



6. Promjena otpora otpornika R_1 i R_2 s temperaturom prikazana je na slici. Koliki je omjer njihovih temperaturnih koeficijenata?

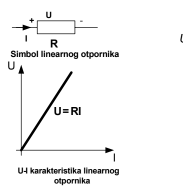


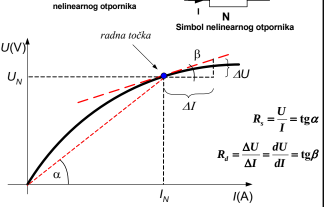
Linearni i nelinearni otpornik



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

Otpornik čija vrijednost otpora R ne ovisi o struji koja teče kroz njega (o radnoj točki) je linearni otpornik. U-I karakteristika takvog otpornika je pravac. Otpornik čiji se otpor mijenja s promjenom radne točke nazivamo nelinearni otpornik.





23

Statički i dinamički otpor



- Nelinearni otpornici se karakteriziraju s dva parametra koji opisuju njihova svojstva u određenoj radnoj točki:
 - statički otpor: $R_s = \frac{U}{I} = \operatorname{tg} \alpha$
 - dinamički otpor: $R_d = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{dU}{dI} = \text{tg}\beta$.
- Za statički otpor vrijedi: Rs ≥ 0, dok dinamički otpor može biti i negativan što znači da u okolini te radne točke, s povećanjem napona na krajevima nelinearnog otpornika, struja pada. Dinamički otpor je parametar koji opisuje u kojoj se mjeri, pri promjeni napona na elementu, mijenja jakost struje koja teče kroz njega.

Primjeri



Karakteristika napon - struja (U-I karakteristika) nelinearnog otpornika aproksimirana je parabolom U = 0,5·P².
 Odrediti statički i dinamički otpor otpornika kod napona 2 V.

25

Jouleova toplina



- Pri prolasku struje kroz vodič otpora R elektroni se ubrzavaju i sudaraju s jezgrama i drugim elektronima gubeći pri tom kinetičku energiju.
- Ta kinetička energija pretvara se u toplinsku.
- Količina naboja koja u vremenu Δt prođe vodičem je: $\Delta Q = I \cdot \Delta t$
- Naboj pri tome izgubi energiju:

$$\Delta W = \Delta Q(\varphi_A - \varphi_B) = I \cdot \Delta t \cdot U_{AB} = I \cdot \Delta t \cdot I \cdot R$$

Jouleova toplina (nastavak)



• Snaga je:

$$P = \frac{\Delta W}{\Delta t} = \frac{dW}{dt} = U \cdot I = I \cdot R \cdot I = I^2 R$$

To je Jouleov zakon (1841)

James Prescott Joule (1818-1889)



27

Primjeri



- 8. Na otporniku za kočenje vjetrogeneratora koji ima otpor R=1/8 Ω razvija se snaga od 2 kW. Kolika je struja kroz otpornik? Kolika se energija utroši na otporniku ako u jednom danu kroz njega teče struja u ukupnom vremenu od 2 sata?
- 9. Električna peć priključena je preko bakrenih vodiča duljine 10 m, presjeka 1,5 mm² na električnu mrežu napona 220 V. Ako je struja u krugu 10 A, odrediti snagu trošila te snagu na spojnim vodičima. Kolika je snaga na spojnim vodičima ako im se presjek poveća na 3 mm²?