## 12. predavanje iz OE



OSNOVE ELEKTROTEHNII

## **POLIFAZNI SUSTAVI**

(Pripremio prof.dr.sc. Armin Pavić

1

## Polifazni sustavi



OSNOVE ELEKTROTEHNII

## Sadržaj:

- Pojam polifaznog napona
- Trofazni napon
- Simetrični trofazni sustav
- Simetrično trošilo u spoju zvijezde i trokuta
- Nesimetrično trošilo s nulvodičem
- Snaga u simetričnom trofaznom sustavu,
- Kompenzacija jalove snage

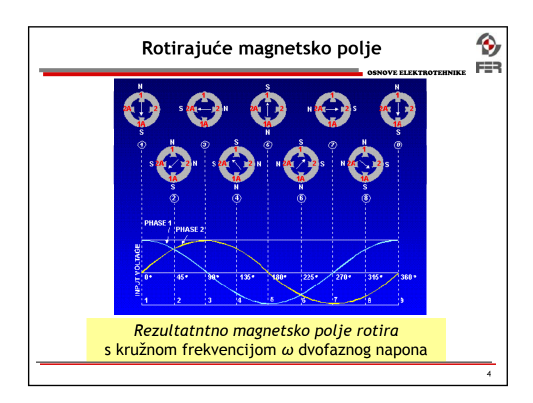
## Pojam polifaznog napona ili struje



- Polifazni napon (struja) = više izmjeničnih napona (struja) jednakih amplituda i frekvencija, međusobno pomaknutih u fazi.
- Dvofazni sustav (fazni pomak 90°) = najjednostavniji primjer
- Značajke: konstantna snaga i rotirajuće magnetsko polje
- Primjer: Ukupna snaga dvofaznog sustava struja i₁ i i₂ (na dva trošila jednakih otpora R)
  i₁=I<sub>m</sub>sin(ωt); i₂=I<sub>m</sub>sin(ωt+90°)=I<sub>m</sub>cos(ωt);
  p<sub>uk</sub>=p₁+p₂= i₁²R+i₂²R = I<sub>m</sub>²[sin²(ωt)+cos²(ωt)]R

 $p_{uk}(t) = I_m^2 R = \text{konst.} (!)$ 

Ukupna snaga u ovakvom dvofaznom sustavu ista je u svakom času i ne mijenja se s vremenom!



## Trofazni napon



Trofazni napon = 3 napona međusobno pomaknuta u fazi za 120°

$$\dot{U}_{1} = U_{m} \angle 0^{\circ}$$

$$\dot{U}_{2} = U_{m} \angle -120^{\circ}$$

$$\dot{U}_{3} = U_{m} \angle -240^{\circ}$$

$$u_{1} = U_{m} \sin(\omega t)$$

$$u_{2} = U_{m} \sin(\omega t - 120^{\circ})$$

$$u_{3} = U_{m} \sin(\omega t - 240^{\circ})$$

Svojstvo:

$$\dot{U}_1 + \dot{U}_2 + \dot{U}_3 = 0 \implies u_1(t) + u_2(t) + u_3(t) = 0$$

Ovakav napon nazivamo *simetrični* trofazni napon

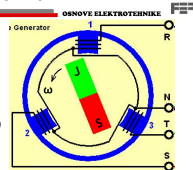
## Generator trofaznog napona



Načelo djelovanja

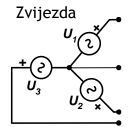
3 svitka (faze generatora) s osima prostorno zakrenutim za kut 120°, rotiraju u magnetskom polju

(ili svici miruju, a polje rotira - slika desno)

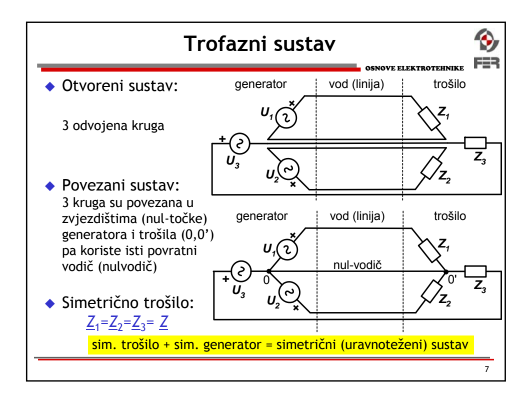


Spojevi faza generatora

Trokut



- Kako su spojene faze ovoga generatora na slici?
- Što je s naponom ako magnet rotira u suprotnome smjeru?
- Što bi se dogodilo s rotorom da na priključnice generatora dovedemo trofazni napon?



## ◆ Fazni naponi (U<sub>f</sub>) - U<sub>1</sub>, U<sub>2</sub>, U<sub>3</sub> naponi linijskih vodiča prema nulvodiču ◆ L1, L2, L3 - oznake linijskih vodiča (uz ove, normirane oznake, još se mogu naći oznake R, S, T i druge) N - oznaka nulvodiča

Osnovni pojmovi i oznake u trofaznom sustavu

- Linijske struje (I<sub>1</sub>) I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, I<sub>3</sub> struje kroz linijske vodiče struja nulvodiča i<sub>0</sub> = i<sub>1</sub> + i<sub>2</sub> + i<sub>3</sub> (KZS)
- Linijski naponi ( $U_1$ )  $U_{12}$ ,  $U_{23}$  i  $U_{31}$  naponi između linijskih vodiča
- ullet Fazne struje ( $I_{\rm f}$ ) (trošila)  $I_{\rm Z1}$ ,  $I_{\rm Z2}$ ,  $I_{\rm Z3}$  struje kroz faze trošila
- \* Uočimo: kod spoja u zvijezdu:  $I_1=I_{Z1}$ ,  $I_2=I_{Z2}$ ,  $I_3=I_{Z3}$ , tj. linijske struje jednake su faznima  $(I_1=I_f)$

\_

# Odnos faznih i linijskih napona Trofazni generator u spoju zvijezde Topografski dijagram Fazni naponi: $U_1$ , $U_2$ , $U_3$ ( $\underline{U}_1 = U_1 \angle 90^\circ$ Linijski naponi: $U_{12}$ , $U_{23}$ , $U_{31}$ Iz dijagrama se vidi: (istostranični trokut dolje) Također se vidi da je: $\Sigma U_f = 0 \text{ (simetričan sustav), ali i}$ $\Sigma U_l = 0 \text{ (također simetričan sustav!)}$ Odredite linijske napone ako je $\dot{U}_1 = 220 \angle 0^\circ \text{ V}$ $\dot{U}_2$ $\dot{U}_3$ $\dot{U}_3$ $\dot{U}_2$ $\dot{U}_3$ $\dot{U}_2$ $\dot{U}_3$

## Simetrično trošilo u spoju zvijezde



- Spoj s nulvodičem:  $(\varphi_0, = \varphi_0)$ , pa zbog toga na fazama trošila  $(\underline{Z})$  su fazni naponi  $(U_1, U_2, U_3)$
- Fazne struje trošila:  $(I_1, I_2, I_3)$

$$\dot{I}_1 = \frac{\dot{U}_1}{\underline{Z}}$$
  $\dot{I}_2 = \frac{\dot{U}_2}{\underline{Z}}$   $\dot{I}_3 = \frac{\dot{U}_3}{\underline{Z}}$ 

 $\dot{l}_1 + \dot{l}_2 + \dot{l}_3 = \frac{1}{Z}(\dot{U}_1 + \dot{U}_2 + \dot{U}_3) = 0 \Rightarrow fazne \ struje \ čine \ simetričan \ sustav$ 

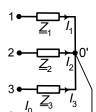
- Struja nulvodiča (prema KZS):  $i_0 = i_1 + i_2 + i_3 = 0$ 
  - Treba li nulvodič kod simetričnog trošila? (provjerite Millmanom)
  - \* Zašto je u gradskoj elektrodistribucijskoj mreži nulvodič obvezatan?
- Linijske struje: u spoju zvijezde linijske struje jednake su faznima



## Nesimetrično trošilo u spoju zvijezde s nulvodičem 🕏



 Nulvodič osigurava da je na svakoj fazi trošila fazni napon, pa su

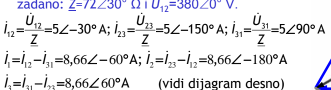


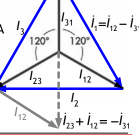
- Struje trošila:  $\dot{I}_1 = \frac{\dot{U}_1}{Z_1}$   $\dot{I}_2 = \frac{\dot{U}_2}{Z_2}$   $\dot{I}_3 = \frac{\dot{U}_3}{Z_2}$
- Struja nulvodiča (prema KZS):  $\dot{I}_0 = \dot{I}_1 + \dot{I}_2 + \dot{I}_3$
- Zadatak
  - Odredite struju nulvodiča u spoju na slici, ako je zadano:  $U_f = 110 \text{ V}, \ \underline{Z}_1 = \underline{Z}_2 = 110 \angle 0^{\circ}\Omega; \ \underline{Z}_3 = 110 \angle -90^{\circ}\Omega; \ (1,41 \text{ A})$
  - Bi li u slučaju prekida nulvodiča napon između nultočki trošila i generatora ( $U_{00}$ ) ostao jednak nuli? \*(Provjera Millmanom).
  - Bi li u slučaju prekida nulvodiča svaka faza trošila i dalje imala isti (fazni) napon? \*(Provjera Millmanom).

## Simetrično trošilo u spoju trokuta



- Faze trošila (<u>Z</u>) spojene su na linijske napone  $(U_{12}, U_{23}, U_{32})$ , koji stvaraju
- $\vec{l}_{12} = \frac{\vec{U}_{12}}{Z} \quad \vec{l}_{23} = \frac{\vec{U}_{23}}{Z} \quad \vec{l}_{31} = \frac{\vec{U}_{31}}{Z}$  Fazne struje trošila: od kojih su sastavljene
- Linijske struje:  $\vec{l}_1 = \vec{l}_{12} \vec{l}_{31}$   $\vec{l}_2 = \vec{l}_{23} \vec{l}_{12}$   $\vec{l}_3 = \vec{l}_{31} \vec{l}_{23}$
- Primjer: odrediti fazne i linijske struje ako je zadano:  $\underline{Z}$ =72 $\angle$ 30°  $\Omega$  i  $U_{12}$ =380 $\angle$ 0° V.





• Račun i dijagram pokazuju:  $I_1 = \sqrt{3} I_f$ 

## Snaga simetričnog trofaznog trošila



Trošilo u spoju zvijezde - radna snaga
 Radna snaga jedne faze trošila: P<sub>1</sub>=U<sub>f</sub> I<sub>f</sub> cosφ
 Ukupna radna snaga (triju faza) trošila: P<sub>uk</sub>=3P<sub>1</sub>=3U<sub>f</sub> I<sub>f</sub> cosφ
 Izraz pomoću linijskih veličina (U<sub>1</sub>=√3U<sub>f</sub>, I<sub>1</sub>=I<sub>f</sub>) daje: P<sub>uk</sub>=√3U<sub>f</sub> I<sub>f</sub> cosφ

Trošilo u spoju trokuta - radna snaga
 Radna snaga jedne faze trošila: P<sub>1</sub>=U<sub>f</sub> I<sub>f</sub> cosφ
 Ukupna radna snaga (triju faza) trošila: P<sub>uk</sub>=3P<sub>1</sub>=3U<sub>f</sub> I<sub>f</sub> cosφ
 Izraz pomoću linijskih veličina (U<sub>i</sub>=U<sub>f</sub>, I<sub>i</sub>=√3I<sub>f</sub>) daje: P<sub>uk</sub>=√3U<sub>i</sub> I<sub>i</sub> cosφ

⇒ bez obzira na spoj, **ukupna radna snaga** trošila računa se istom jednadžbom:  $P_{uk} = \sqrt{3} U_l I_l \cos \varphi$ 

• Na isti način dobiva se za *jalovu snagu*:  $Q_{uk} = \sqrt{3} U_l I_l \sin \varphi$ 

\* Može li se ovdje istim načelom zbrajanja izračunati ukupna prividna snaga kao  $S_{uk} = 3U_f I_f = \sqrt{3} U_L I_L$ ? Zašto?

13

## Snaga nesimetričnog trofaznog trošila



Kod nesimetričnog trofaznog trošila (i kod spojeva više takvih trošila) ukupna snaga se računa kao u bilo kojoj mreži, tj.

- Ukupna radna snaga =  $\Sigma$  svih radnih snaga ( $P_{ijk} = \Sigma P_i = P_1 + P_2 + P_3$ ).
- Ukupna jalova snaga jednaka je razlici ukupne induktivne i ukupne kapacitivne jalove snage  $(Q_{uk} = \Sigma Q_L \Sigma Q_C)$ .
- Ukupna prividna snaga dobiva se iz trokuta ukupne snage:

$$S_{uk} = \sqrt{P_{uk}^2 + Q_{uk}^2}$$

Zadatak:

Trošilo s impedancijama  $\underline{Z}_1$ ,  $\underline{Z}_2$  i  $\underline{Z}_3$  spojenim u zvijezdu priključeno je na trofaznu mrežu linijskog napona 381 V s nulvodičem. Odredite ukupnu radnu i ukupnu jalovu snagu trošila, struje trošila i nulvodiča te skicirajte vektore svih struja, ako je zadano:  $\underline{Z}_1$ =44 $\angle$ 60° $\Omega$ ,  $\underline{Z}_2$ =44 $\angle$ -60° $\Omega$ ,  $\underline{Z}_3$ =44 $\angle$ 0° $\Omega$ . (2200 W; 0 VAr;  $I_1$ = $I_2$ = $I_3$ =5 A;  $I_0$ =5 A)

## Kompenzacija jalove snage simetričnog trošila

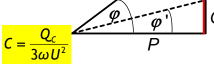


OSNOVE ELEKTROTEHNII

- Kompenzacija jalove snage, radi popravljanja faktora snage, obavlja se ovdje istim načelom kao i u jednofaznoj mreži, s tom razlikom da se ovdje (simetrično na sve tri faze) priključuju 3 kompenzacijska kapaciteta, od kojih svaki preuzima po 1/3 ukupne snage.
- Određivanje potrebne kapacitivne jalove snage Na temelju poznatog  $(\cos \varphi)$  i željenog faktora snage  $(\cos \varphi')$  te poznate radne snage P, iz trokuta snage (desno) dobiva se
- Kapacitivna snaga potrebna za kompenzaciju

 $Q_C = Q - Q' = P(\tan \varphi - \tan \varphi')$ 

iz čega se računaju potrebni (fazni) kompenzacijski kapaciteti ovako:



gdje je:  $U=U_f$  za spoj kondenzatora u zvijezdu, a  $U=U_I$  za spoj kondenzatora u trokut.

Za koji spoj trebamo manji kapacitet? Na što treba pritom paziti?

15

### Zadaci





- Kondenzator kapaciteta 150 μF priključuje se prvo između linijskih vodiča (L1 i L2), a zatim između linijskog vodiča (L1) i nulvodiča (N) mreže trofaznog napona, frekvencije 50 Hz. Ako se pritom izmjerene struje kroz kondenzator razlikuju za 7,59 A, odredite:
  - a) u kojem spoju je izmjerena veća struja?
  - b) koliki je linijski napon mreže? (380 V)
- Kako se promijene linijske struje simetričnog trošila spojenog u trokut, ako faze trošila prespojimo u zvijezdu? (↓ 3x)
- \* Na trofazni napon gradske mreže priključen je elektromotor snage P=6 kW i cos $\varphi$ =0,77. Odredite najmanji kapacitet i način spajanja kondenzatora kojima bismo ukupni faktor snage povećali na cos $\varphi$ '=0,86. Koliki bi trebao biti nazivni napon kondenzatora? (10,4  $\mu$ F,  $\Delta$ ; 400 V)
- \* \*S pomoću izraza za trenutačnu snagu jedne faze trošila:  $p_1(t)=U_f I_f \cos \varphi U_f I_f \cos(2\omega t + 2\alpha_u \varphi)$  dokažite da je ukupna trenutačna snaga simetričnog trofaznog trošila konstantna i da je jednaka ukupnoj radnoj snazi trošila.  $(p_{ijk}(t)=3U_f I_f \cos \varphi = konst.)$