# 11. predavanje iz OE



# POLIFAZNI SUSTAVI

(Pripremio prof.dr.sc. Armin Pavić)

# Polifazni sustavi



# 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



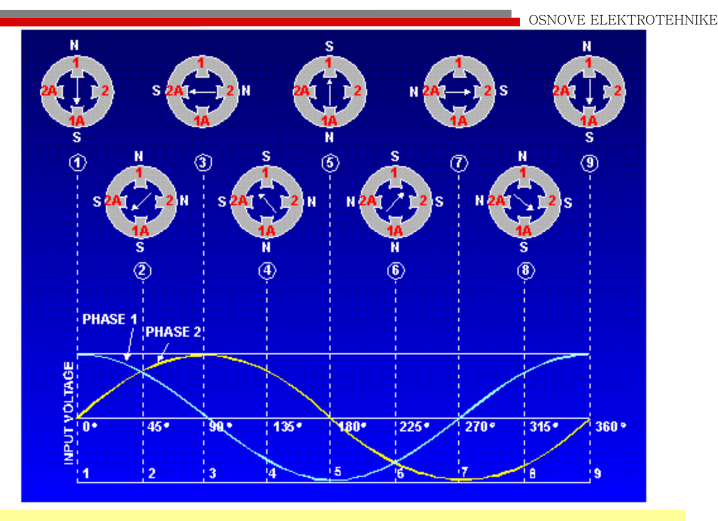
OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

- 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  $i_1$  i  $i_2$  (na dva trošila jednakih otpora R)  $i_1 = I_m \sin(\omega t); \quad i_2 = I_m \sin(\omega t + 90^\circ) = I_m \cos(\omega t);$   $p_{uk} = p_1 + p_2 = i_1^2 R + i_2^2 R = I_m^2 [\sin^2(\omega t) + \cos^2(\omega t)] R$   $p_{uk}(t) = I_m^2 R = \text{konst. (!)}$

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

#### Rotirajuće magnetsko polje



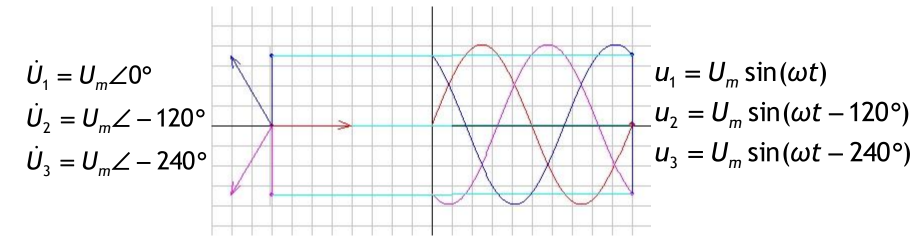


Rezultatntno magnetsko polje rotira s kružnom frekvencijom ω dvofaznog napona

# Trofazni napon



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



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

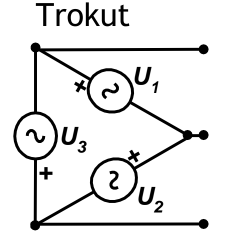
#### Generator trofaznog napona

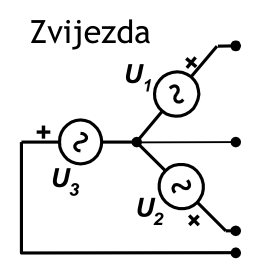


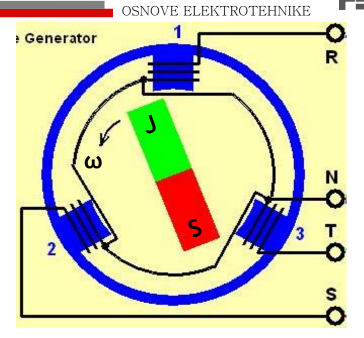
# Načelo djelovanja

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







- 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?

#### Trofazni sustav



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

Otvoreni sustav:

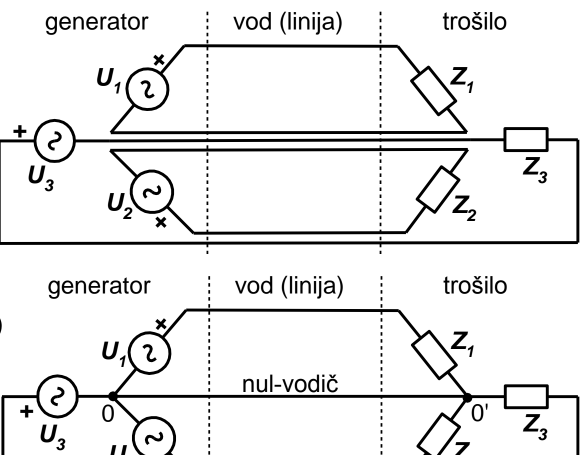
3 odvojena kruga

Povezani sustav: 3 kruga su povezana u zvjezdištima (nul-točke) generatora i trošila (0,0') pa koriste isti povratni vodič (nulvodič)

Simetrično trošilo:

$$\underline{Z}_1 = \underline{Z}_2 = \underline{Z}_3 = \underline{Z}$$

sim. trošilo + sim. generator = simetrični (uravnoteženi) sustav

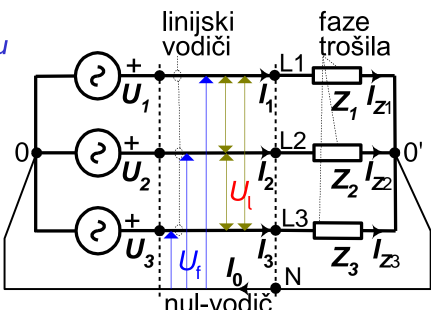


### Osnovni pojmovi i oznake u trofaznom sustavu



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

- ◆ 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
- ◆ Linijske struje  $(I_1)$   $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$ struje kroz linijske vodiče struja nulvodiča  $\dot{I}_0 = \dot{I}_1 + \dot{I}_2 + \dot{I}_3$  (KZS)

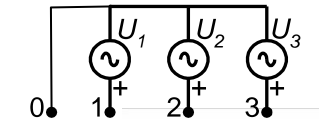


- lacktriangle Linijski naponi ( $U_{l}$ )  $U_{12}$ ,  $U_{23}$  i  $U_{31}$  naponi između linijskih vodiča
- $\bullet$  Fazne struje  $(I_f)$  (trošila)  $I_{Z1}$ ,  $I_{Z2}$ ,  $I_{Z3}$  struje kroz faze trošila
- ❖ Uočimo: kod spoja u zvijezdu:  $I_1=I_{Z1}$ ,  $I_2=I_{Z2}$ ,  $I_3=I_{Z3}$ , tj. linijske struje jednake su faznima ( $I_1=I_f$ )

### Odnos faznih i linijskih napona



 Trofazni generator u spoju zvijezde



Topografski dijagram

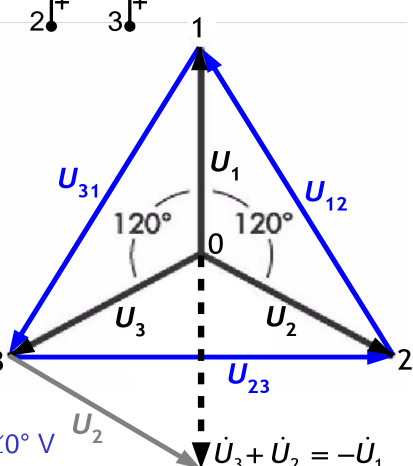
Fazni naponi:  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_3$  ( $\underline{U}_1 = U_1 \angle 90^\circ$ 

Linijski naponi:  $U_{12}$ ,  $U_{23}$ ,  $U_{31}$ 

◆ Iz dijagrama se vidi:  $U_l = \sqrt{3} U_f$  (istostranični trokut dolje)

- Također se vidi da je:
  - $\Sigma U_f = 0$  (simetričan sustav), ali i
  - $\Sigma U_I = 0$  (također simetričan sustav!)





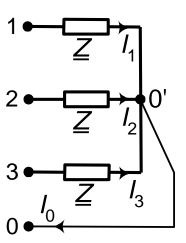
# Simetrično trošilo u spoju zvijezde



OSNOVE ELEKTROTEHNIKE

- 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:  $(I_1, I_2, I_3)$

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



$$\dot{l}_1 + \dot{l}_2 + \dot{l}_3 = \frac{1}{Z}(\dot{U}_1 + \dot{U}_2 + \dot{U}_3) = 0 \Rightarrow fazne \ struje \ \check{c}ine \ simetri\check{c}an \ sustav$$

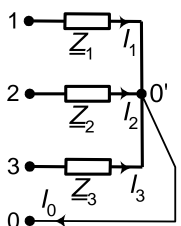
Linijske struje: u spoju zvijezde linijske struje jednake su faznima

$$I_{\rm l} = I_{\rm f}$$

- Struja nulvodiča (prema KZS):  $\dot{l}_0 = \dot{l}_1 + \dot{l}_2 + \dot{l}_3 = 0$ 
  - Treba li nulvodič kod simetričnog trošila? (provjerite Millmanom)
  - Zašto je u gradskoj elektrodistribucijskoj mreži nulvodič obvezatan?

# Nesimetrično trošilo u spoju zvijezde s nulvodičem

- Nulvodič osigurava da je na svakoj fazi trošila fazni napon, pa su
- Struje trošila:  $\dot{I}_1 = \frac{U_1}{Z_1}$   $\dot{I}_2 = \frac{U_2}{Z_2}$   $\dot{I}_3 = \frac{U_3}{Z_3}$
- $\dot{I}_0 = \dot{I}_1 + \dot{I}_2 + \dot{I}_3$ Struja nulvodiča (prema KZS):



#### 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 ( $U_{0,0}$ ) 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



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

- Faze trošila ( $\underline{Z}$ ) spojene su na linijske napone ( $U_{12}, U_{23}, U_{32}$ ), koji stvaraju
- Fazne struje trošila:  $i_{12} = \frac{U_{12}}{\underline{Z}}$   $i_{23} = \frac{U_{23}}{\underline{Z}}$   $i_{31} = \frac{U_{31}}{\underline{Z}}$  od kojih su sastavljene
- Linijske struje:  $\dot{l}_1 = \dot{l}_{12} \dot{l}_{31}$   $\dot{l}_2 = \dot{l}_{23} \dot{l}_{12}$   $\dot{l}_3 = \dot{l}_{31} \dot{l}_{23}$
- 2•/<sub>2</sub>
  | 1/<sub>112</sub>
  | 2|<sub>131</sub>
  | 3|<sub>131</sub>
  | 3|<sub>131</sub>

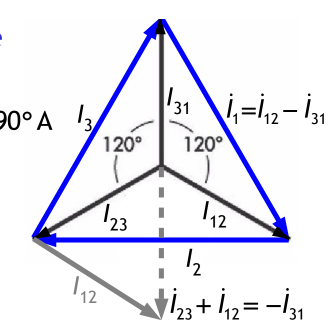
\* Primjer: odrediti fazne i linijske struje ako je zadano:  $\underline{Z}$ =72 $\angle$ 30°  $\Omega$  i  $U_{12}$ =380 $\angle$ 0°  $\vee$ 0.

$$\dot{I}_{12} = \frac{\dot{U}_{12}}{\underline{Z}} = 5\angle -30^{\circ} \text{A}; \, \dot{I}_{23} = \frac{\dot{U}_{23}}{\underline{Z}} = 5\angle -150^{\circ} \text{A}; \, \dot{I}_{31} = \frac{\dot{U}_{31}}{\underline{Z}} = 5\angle 90^{\circ} \text{A}$$

$$\dot{I}_{1} = \dot{I}_{12} - \dot{I}_{31} = 8,66\angle -60^{\circ} \text{A}; \, \dot{I}_{2} = \dot{I}_{23} - \dot{I}_{12} = 8,66\angle -180^{\circ} \text{A}$$

$$\dot{I}_{3} = \dot{I}_{31} - \dot{I}_{23} = 8,66\angle 60^{\circ} \text{A} \quad \text{(vidi dijagram desno)}$$

• Račun i dijagram pokazuju:  $I_{l} = \sqrt{3} I_{f}$ 



# Snaga simetričnog trofaznog trošila



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

- 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>I</sub>=√3U<sub>f</sub>, I<sub>I</sub>=I<sub>f</sub>) daje: P<sub>uk</sub>=√3U<sub>I</sub> I<sub>I</sub> cosφ
- Trošilo u spoju trokuta radna snagaRadna snaga jedne faze trošila:  $P_1 = U_f I_f \cos \varphi$ Ukupna radna snaga (triju faza) trošila:  $P_{uk} = 3P_1 = 3U_f I_f \cos \varphi$ Izraz pomoću linijskih veličina ( $U_I = U_f$ ,  $I_I = \sqrt{3}I_f$ ) daje:  $P_{uk} = \sqrt{3}U_I I_I \cos \varphi$
- ⇒ bez obzira na spoj, ukupna radna snaga trošila računa se istom jednadžbom:

$$P_{\rm uk} = \sqrt{3} \, U_l \, I_l \, \cos \varphi$$

• 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?

### Snaga nesimetričnog trofaznog trošila



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

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 ( $P_{uk} = \Sigma P_i = P_1 + P_2 + P_3$ ).
- 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<sub>1</sub>=I<sub>2</sub>=I<sub>3</sub>=5 A; I<sub>0</sub>=5 A)

# Kompenzacija jalove snage simetričnog trošila



OSNOVE ELEKTROTEHNIKI

- 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:

$$C = \frac{Q_c}{3\omega U^2}$$

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?

#### **Zadaci**



OSNOVE ELEKTROTEHNIK

- 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)
- \* 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 µF,  $\Delta$ ; 400 V)
- \* \*S pomoću izraza za trenutačnu snagu jedne faze trošila:  $p_1(t)=U_fI_f\cos\varphi-U_fI_f\cos(2\omega t+2\alpha_u-\varphi)$  dokažite da je ukupna trenutačna snaga simetričnog trofaznog trošila konstantna i da je jednaka ukupnoj radnoj snazi trošila.  $(p_{uk}(t)=3U_fI_f\cos\varphi=konst.)$