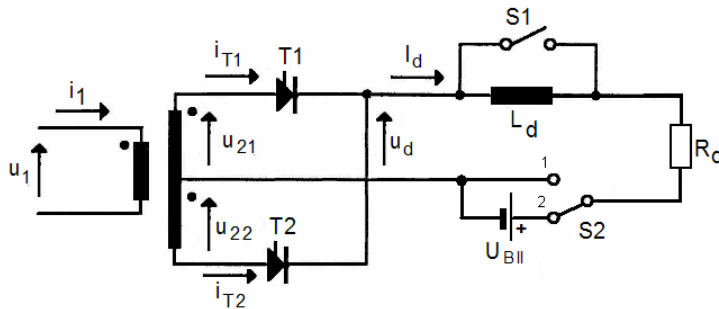


## ZADATAK

Jednofazni pretvarač u spoju sa srednjom tačkom transformatora prikazan na slici se koristi za kontrolisano pražnjenje baterije čija je kontralektromotorna sila  $U_{BII} = -100V$ . U zadatku prepostaviti da je prekidač S1 isključen i da je prekidač S2 u položaju 2. Induktivnost koja se koristi za smanjenje talasnosti struje je veoma veoma velika ( $L_d \rightarrow \infty$ ) i sa njom je vezana na red otpornost  $R_d = 5\Omega$  koja služi za ograničenje struje pražnjenja baterije. Komutacione induktivnosti transformatora su zanemarljive. Primarni napon transformatora se menja u vremenu prema zakonitosti  $u_1(t) = 220\sqrt{2} \sin(314t)$ . Prenosni odnos transformatora je 2:1:1.

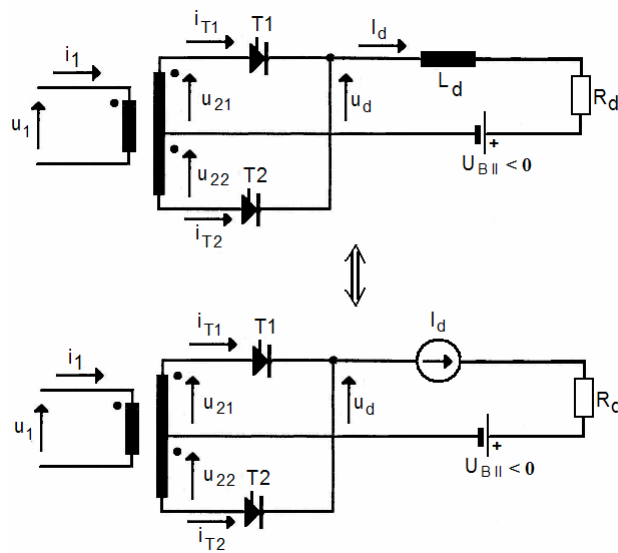


U zadatku je potrebno:

- Nacrtati talasne oblike napona na opterećenju  $u_d$ , struje opterećenja  $i_d$ , struje tiristora ( $i_{T1}, i_{T2}$ ) i struje primara transformatora  $i_1$  za vrednost ugla upravljanja  $\alpha = 135^\circ$ .
- Na osnovu talasnih oblika dobijenih pod (a) izračunati srednju vrednost napona na opterećenju  $U_{d\alpha}$ , srednju vrednost struje opterećenja  $I_d$  i srednje vrednosti struja tiristora  $I_{T1(AVG)}, I_{T2(AVG)}$ , efektivne vrednosti struja tiristora  $I_{T1(RMS)}, I_{T2(RMS)}$  i efektivnu vrednost struje koju ispravljač uzima iz mreže 220V, 50Hz.
- Kolika je srednja vrednost struje koju pretvarač uzima iz mreže? Nacrtati upravljačku karakteristiku pretvarača

## REŠENJE:

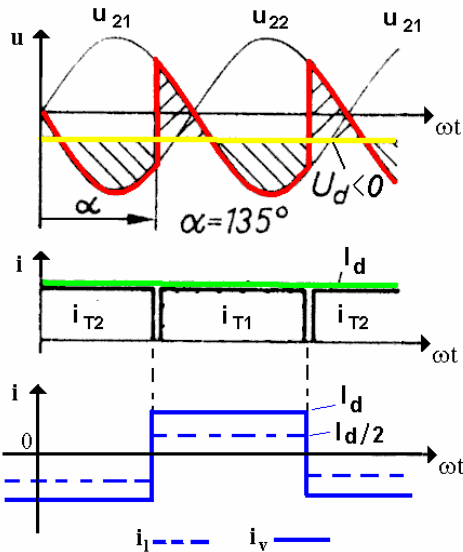
Električna šema ispravljača koja će se koristiti u analizi je data na Sl.1.



Sl.1. Punotalasni ispravljač sa otporno induktivnim opterećenjem ( $L \rightarrow \infty$ ) i baterijom  $U_{BII} = -100V$

Efektivna vrednost primarnog napona je  $U_1 = 220V$ . Mrežna učestanost je  $f = \omega/2\pi = 314/6.28 = 50Hz$ . Efektivna vrednost napona sekundara  $U_2 = U_1/n = 220/2 = 110V$ , obzirom da je prenosni odnos  $n = 2$ . Obzirom na prenosni odnos  $n=2$  i promenu primarnog napona  $u_1(t) = 220\sqrt{2} \sin(314t)$ , trenutne vrednosti sekundarnih napona su date relacijama :  $u_{21}(t) = 110\sqrt{2} \sin(314t)$  i  $u_{22}(t) = -110\sqrt{2} \sin(314t)$ .

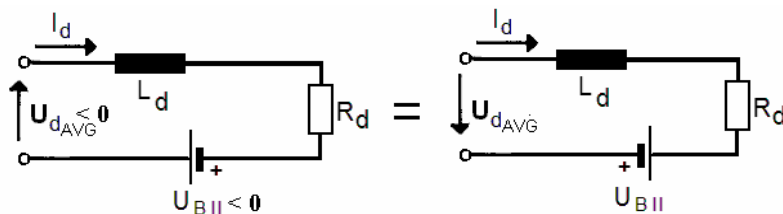
a) Karakteristični talasni oblici za ispravljač su dati na Sl.2.



Sl.2. Karakteristični talasni oblici pretvarača

b) Izračunavanje srednjih i efektivnih vrednosti struja i napona

Struja opterećenja  $I_d$  je kontinualna i konstantne vrednosti. Kontralektromotorna sila  $U_{BI} = -100V$  potpomaže struju u kolu i deluje nasuprot izlaznog napona pretvarača  $U_d < 0$ , kao što prikazuje ekvivalentna šema na Sl.3. Ustvari baterija se kontrolisano prazni konstatnom strujom  $I_d$ .



Sl.3. Ekvivalentna šema izlaza pretvarača u invertorskog režimu

Srednja vrednost izlaznog napona ispravljača se dobija rešavanjem integrala :

$$U_{d(AVG)} = \frac{1}{T} \int_0^T u_d \cdot dt = \frac{1}{\pi} \int_{\alpha}^{\pi+\alpha} \sqrt{2} U_2 \sin(\omega t) d(\omega t)$$

$$U_{d(AVG)} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \cdot U_2 \cdot \cos \alpha = 0.9 U_2 \cdot \cos \alpha, \text{ gde je } U_2 = \frac{U_1}{n} = \frac{220}{2} = 110V$$

$$U_{d(AVG)} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \cdot 110 \cdot \cos 135^\circ = 0.9 \cdot 110 \cdot \cos 135^\circ = -70V$$

Srednja vrednost struje opterećenja  $I_d$  se dobija iz jednačine:

$$I_d = \frac{U_{d(AVG)} - U_{BH}}{R_d} = \frac{-70 - (-100)}{5} = 6A$$

Srednja vrednost struje svakog od tiristora se dobija rešavanjem integrala:

$$I_{T(AVG)} = \frac{1}{T} \int_0^T i_T \cdot dt$$

$$I_{T(AVG)} = \frac{I_d \cdot \frac{T}{2}}{T} = \frac{I_d}{2} = 3A$$

Efektivna vrednost struje svakog od tiristora se dobija rešavanjem integrala:

$$I_{T(RMS)} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i_T^2 dt}$$

$$I_{T(RMS)} = \sqrt{\frac{1}{T} \cdot I_d^2 \cdot \frac{T}{2}} = \frac{I_d}{\sqrt{2}} = 4.25A$$

Efektivna vrednost struje sekundara se dobija rešavanjem integrala :

$$I_{V(RMS)} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i_V^2 dt}$$

$$I_{V(RMS)} = \sqrt{\frac{1}{T} \cdot I_d^2 \cdot T} = I_d = 6A$$

Treba napomenuti da je struja sekundara dobijena iz jednačine za magnetopobudne sile namotaja transformatora:

$$N_1 \cdot i_1 = N_2 \cdot i_{T1} - N_2 \cdot i_{T2} = N_2 \cdot i_V$$

Obzirom da je broj primarnih namotaja  $N_1$  i broj sekundarnih namotaja (za svaki od sekundara)  $N_2$ , prenosni odnos transformatora biće  $N_1 / N_2 = n = 2$ . Tako da prethodnu jednačinu možemo napisati u obliku:

$$i_1 = \frac{N_2}{N_1} \cdot (i_{T1} - i_{T2}) = \frac{1}{n} \cdot i_V = \frac{1}{2} \cdot i_V$$

Ovaj odnos struja je prikazan na Sl.2, a iz talasnih oblika struja  $i_1$  i  $i_V$  izračunavamo tražene efektivne vrednosti struja. Stoga se slično prethodnom slučaju, efektivna vrednost primarne struje transformatora dobija rešavanjem integrala:

$$I_{1(RMS)} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i_1^2 dt}$$

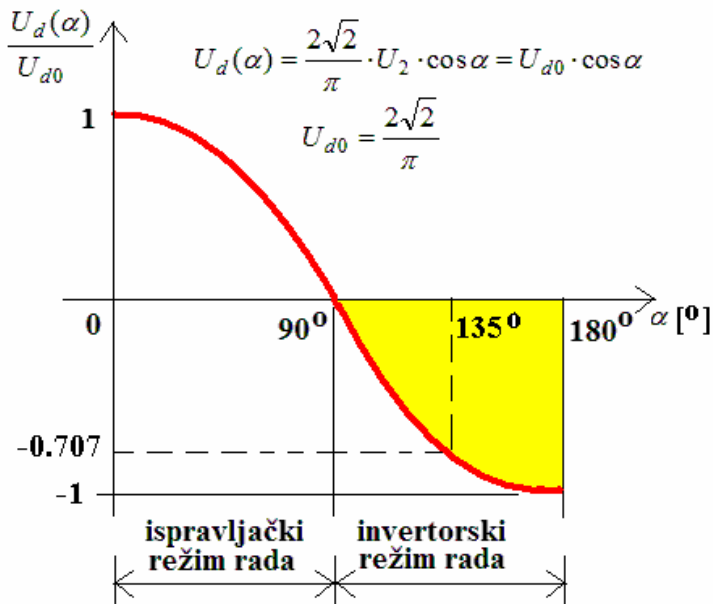
$$I_{1(RMS)} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{1}{T} \cdot I_d^2 \cdot T} = \frac{1}{2} \cdot I_d = 3A$$

c) Srednja vrednost struje koju pretvarač uzima iz napojne mreže je jednaka  $I_{1(AVG)} = 0$ .

Upravljačka karakteristika ovog pretvarača se dobija iz relacije:

$$U_d(\alpha) = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \cdot U_2 \cdot \cos \alpha = U_{d0} \cdot \cos \alpha, \text{ pri čemu je } U_{d0} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi}$$

Za vrednosti ugla upravljanja  $90^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$  (u našem slučaju  $\alpha = 135^\circ$ ) se ima invertorski režim pretvarača kada se na njegovom izlazu dobija negativna vrednost napona i u ovom režimu pretvarač se koristi za kontrolisno pražnjenje baterije  $U_{BII}$ .



Sl.4. Upravljačka karakteristika pretvarača (traženi deokarakteristike je u zadatku je osenčen)