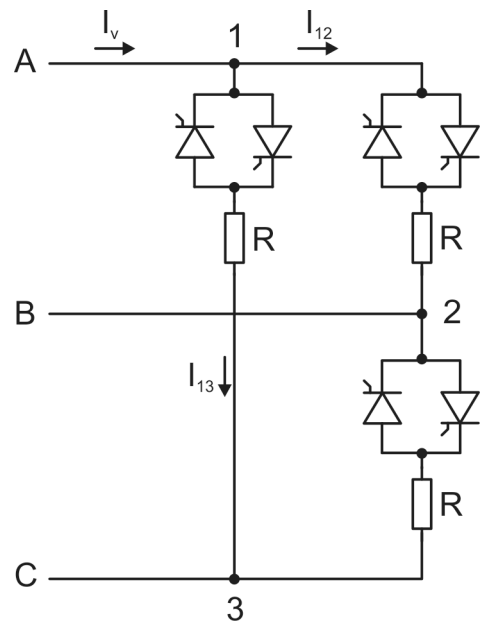
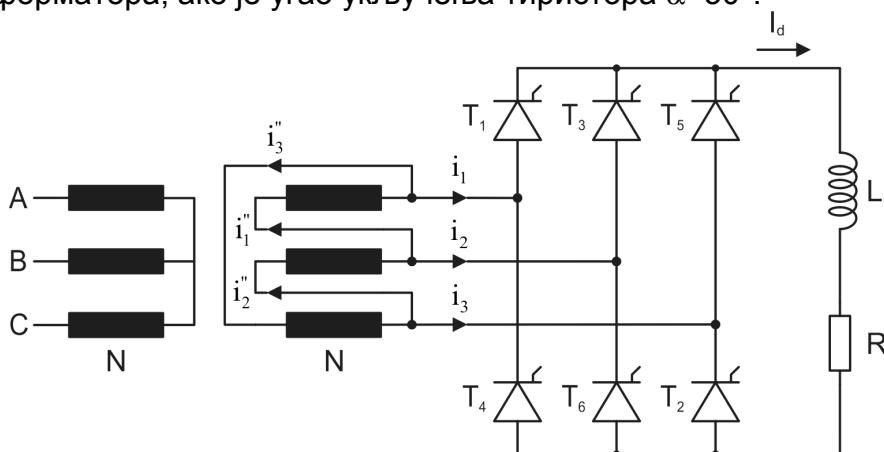


1. Снага отпорне пећи сачињене од три грејача повезана у троугао и прикључене на мрежни напон $3x380V$, $50Hz$, износи $P=80kW$. У циљу регулисања температуре пећи, на ред са сваким грејачем повезан је фазни регулатор са антипаралелном везом тиристора. Нацртати таласни облик струје у једном од прикључних водова, израчунати њену ефективну вредност као и фактор снаге на прикључним крајевима пећи, ако је угао укључења тиристора једнак 60° .



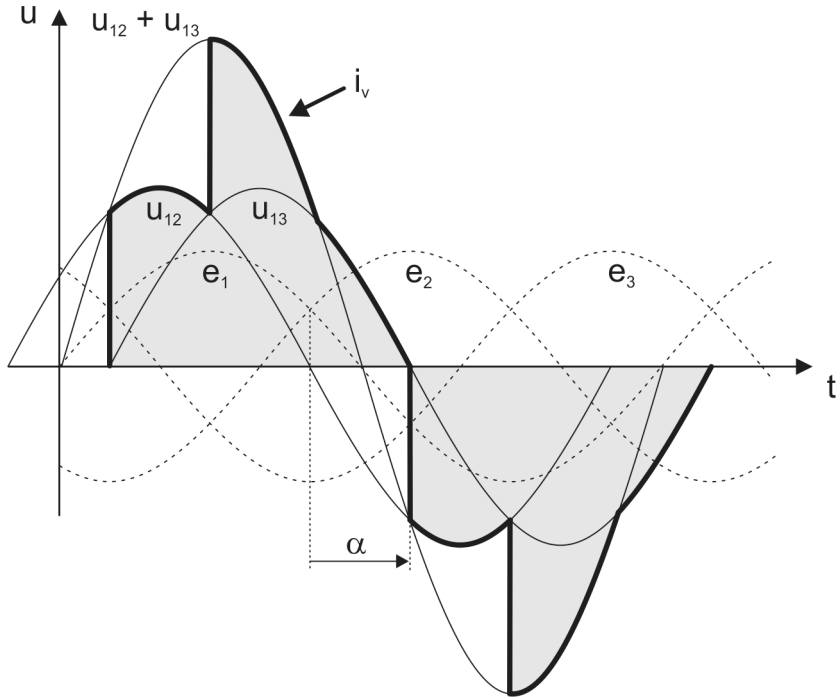
2. Исправљач на слици прикључен је на мрежни напон $3x380V$, $50Hz$. Отпорност оптерећења је $R=10\Omega$, а индуктивност пригушнице L је доволно велика да се може занемарити наизменична компонента струје оптерећења. Одредити ефективну вредност струје примара трансформатора, ако је угао укључења тиристора $\alpha=30^\circ$.



Испит траје 2 сата

1. задатак

С обзиром да је познат угао укључења тиристора, могу се нацртати струје i_{12} и i_{13} , а самим тим и струја вода, i_V . Таласни облик струје вода приказан је подебљаном линијом на доњој слици.



На основу овог таласног облика може се израчунати ефективна вредност струје вода:

$$I_V = \frac{\sqrt{2} \cdot U}{R} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \left(\omega t + \frac{\pi}{6} \right) d(\omega t) + 3 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{5\pi}{6}} \sin^2 (\omega t) d(\omega t) + \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{7\pi}{6}} \sin^2 \left(\omega t - \frac{\pi}{6} \right) d(\omega t) \right]} \quad (1.1)$$

тј.

$$I_V = \frac{\sqrt{2} \cdot U}{R} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left[\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{4} \right) + \left(\frac{\pi}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{8} \right) + \left(\frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{8} \right) \right]} = \frac{\sqrt{2} \cdot P(0)}{3U} \sqrt{\frac{1}{\pi} \left[\frac{5\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right]} = 104.51 \text{ A} \quad (1.2)$$

Снага пећи при задатом углу укључења тиристора може се израчунати као:

$$P(\alpha) = \frac{3 \cdot U^2}{R} \left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin(2\alpha)}{2\pi} \right) = P(0) \left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin(2\alpha)}{2\pi} \right) \quad (1.3)$$

Односно:

$$P(60^\circ) = 64.36 \text{ kW} \quad (1.4)$$

Фактор снаге на прикључним крајевима пећи је:

$$\lambda = \frac{P(\alpha)}{\sqrt{3} \cdot U \cdot I_\nu} = \frac{64360 \text{ W}}{\sqrt{3} \cdot 380 \text{ V} \cdot 104.51 \text{ A}} = 0.936 \quad (1.5)$$

2. задатак

Да бисмо одредили ефективну вредност струје примара трансформатора, потребно је нацртати одговарајуће таласне облике. Пошто је средња вредност напона на пригушници, у устаљеном стању, једнака нули, средња вредност напона на оптерећењу (отпорнику) једнака је средњој вредности напона на излазу исправљача. У поставци задатка је наведено да је индуктивност пригушнице L доволно велика да се може занемарити наизменична компонента струје оптерећења, што значи да је струја кроз оптерећење константна, и једнака количнику средње вредности напона на излазу исправљача и отпорности отпорника:

$$I_d = \frac{U_d}{R} = \frac{1}{R} \cdot \frac{3\sqrt{6}E}{\pi} \cos(\alpha) = \frac{1}{R} \cdot \frac{3\sqrt{6}}{\pi} \frac{U}{3} \cos(\alpha) = 25.66 \text{ A} \quad (2.1)$$

где је: E - фазни напон у колу секундара трансформатора.

На основу познатог угла паљења тиристора, могуће је нацртати таласне облике линијских струја секундара трансформатора. Ови таласни облици приказани су на слици на следећој страни. Сада је потребно одредити струју кроз један од секундарних намотаја (рецимо, кроз први намотај). С обзиром на усвојене референтне смерове, важи:

$$\begin{aligned} i_1'' &= i_1 + i_3'' \\ i_2'' &= i_2 + i_1'' \end{aligned} \quad (2.2)$$

Осим тога, збир струја у троуглу једнак је нули:

$$i_1'' + i_2'' + i_3'' = 0 \quad (2.3)$$

На основу ових једначина добија се:

$$i_1'' = \frac{1}{3}(i_1 - i_2) \quad (2.4)$$

На основу чега се може нацртати таласни облик ове струје, што је такође приказано на слици на следећој страни. Ефективна вредност струје кроз секундарне намотаје је (према таласном облику):

$$I'' = \sqrt{\frac{2}{T} \left(2 \cdot \frac{I_d^2}{9} \frac{T}{6} + \frac{4I_d^2}{9} \frac{T}{6} \right)} = \frac{\sqrt{2} I_d}{3} = 12.1 \text{ A} \quad (2.5)$$

Ефективна вредност струје кроз примарне намотаје је:

$$I' = \frac{I''}{m} = 12.1 \text{ A} \quad (2.6)$$

јер у струјама кроз секундарне намотаје нема једносмерне компоненте.

