

Universidade Estadual de Campinas

FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

ES664 - Laboratório de Eletrônica para Automação Industrial

Relatório - Simulação 2 Retificadores controlados

Nome: Daniel Dello Russo Oliveira Marcelli Tiemi Kian RA101918
117892

0.1 Objetivos

Essa simulação tem como objetivo o estudo de retificadores controlados. Analisaremos o efeito do ângulo de disparo e de cargas indutivas e capacitivas na saída de um retificador monofásico controlado.

0.2 Carga R

Através do Simulink implementamos o retificador monofásico totalmente controlado detalhado em [FUJIWARA, 2016] conforme mostrado na figura 1.

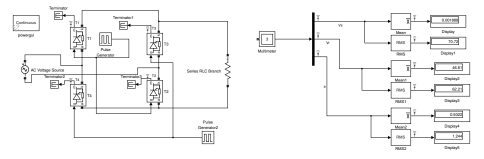


Figura 1: Esquema para simulação do retificador monofásico controlado com carga ${\bf R}$

Extraímos dessa simulação as curvas de tensão na fonte (figura 2), tensão na carga (figura 3) e corrente na carga (figura 4) para dois períodos da fonte e com um ângulo de disparo $\alpha = 60^{\circ}$.

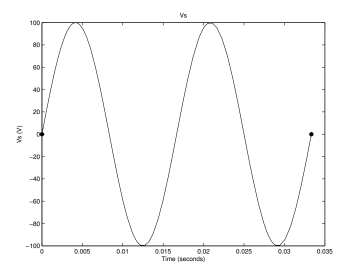


Figura 2: Tensão da fonte para retificador monofásico com carga R

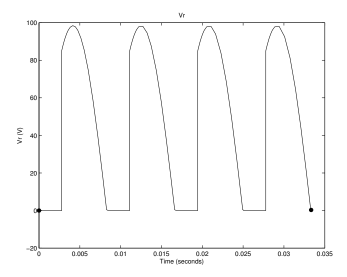


Figura 3: Tensão na carga para retificador monofásico com carga R

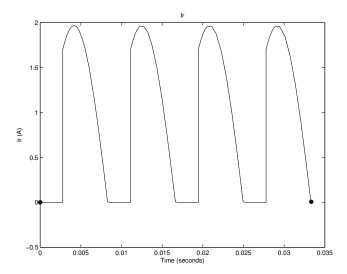


Figura 4: Corrente na carga para retificador monofásico com carga R

Medimos as tensões e correntes médias e efetivas na carga, obtendo os seguintes valores:

$$\overline{Vr} = 46.6080 \ V \tag{1}$$

$$\overline{Ir} = 0.9322 \ A \tag{2}$$

$$Vr_{rms} = 62.2060 V$$
 (3)

$$Ir_{rms} = 1.2441 A$$
 (4)

Obtivemos também as curvas de tensão e corrente para cada tiristor do arranjo, representadas nas figuras 5, 6, 7 e 8

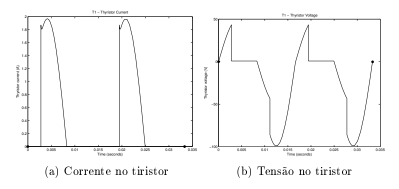


Figura 5: Curvas do tiristor 1 para retificador monofásico com carga R

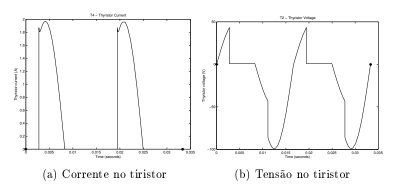


Figura 6: Curvas do tiristor 2 para retificador monofásico com carga R

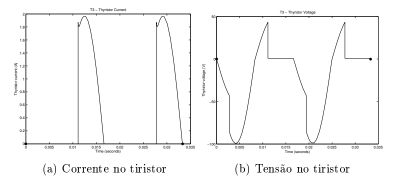


Figura 7: Curvas do tiristor 3 para retificador monofásico com carga R

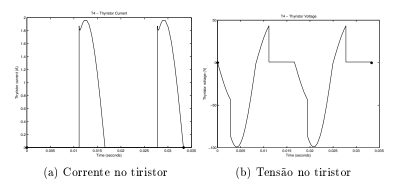


Figura 8: Curvas do tiristor 4 para retificador monofásico com carga R

Conforme podemos ver analisando as curvas dos diodos (figuras 5, 6, 7 e 8) e a tensão da fonte (figura 2), para uma carga puramente resistiva, durante o semiciclo positivo da fonte, os tiristores 1 e 2 conduzem se o ângulo de disparo α já foi atingido enquanto 3 e 4 estão bloqueando, dessa forma a tensão sobre a carga é Vs. Já no semi-ciclo negativo da fonte, os tiristores 3 e 4 conduzem se o ângulo de disparo $\alpha+180^\circ$ já foi atingido enquanto 1 e 2 estão bloqueando, fazendo que a tensão na carga seja de -Vs. Dessa forma conseguímos transformar uma tensão senoidal sobre a carga em uma tensão sempre positiva, de maneira que seu valor médio não seja nulo.

Podemos calcular a tensão média teórica sobre a carga através da equação 5

$$\overline{Vr} = \frac{1}{\pi} \int_{\alpha}^{\pi} V ssin(\theta) d\theta = \frac{Vs(1 + cos(\alpha))}{\pi}$$
 (5)

Para calcular o valor efetivo da tensão sobre a carga utilizamos a equação 6.

$$Vr_{rms} = \sqrt{\frac{1}{\pi} \int_{\alpha}^{\pi} (Vssin(\theta))^2 d\theta} = \frac{Vs\sqrt{\pi + \frac{sin(2\alpha)}{2} - \alpha}}{\sqrt{2\pi}}$$
 (6)

Varrendo o ângulo de disparo α entre 0° e 180° comparamos os valores teóricos e medidos para a tensão (figura 9) e corrente (figura 10) sobre a carga

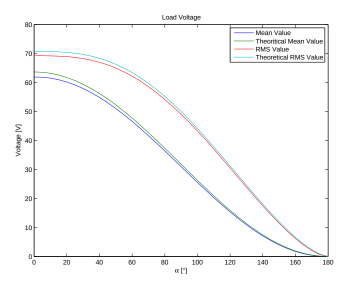


Figura 9: Tensão na carga média e efetiva em função do ângulo de disparo

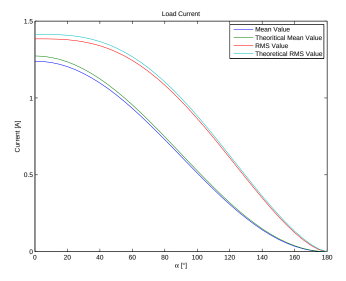


Figura 10: Corrente na carga média e efetiva em função do ângulo de disparo

Como podemos ver os valores obtidos são um pouco menores dos que os esperados teoricamente, isso se deve às imprecisões numéricas da simulação, à queda de tensão introduzida pelos diodos, ao pequeno período de amostragem, entre outros fatores.

Calculamos o fator de retificação para um ângulo de disparo $\alpha~=~60^{\circ}$

usando a equação 7.

$$\sigma = \frac{\overline{P}}{P_{rms}} = \frac{\overline{Vr}^2}{Vr_{rms}^2} \tag{7}$$

$$\sigma = 0.5614 \tag{8}$$

Encontramos por fim o fator de forma para um ângulo de disparo $\alpha=60^{\circ}$ usando a equação 9.

$$FF = \frac{\overline{Vr}}{Vr_{rms}} \tag{9}$$

$$FF = 1.3347$$
 (10)

0.3 Carga RL

Conectamos então um indutor em série com o resistor conforme mostrado na figura 11.

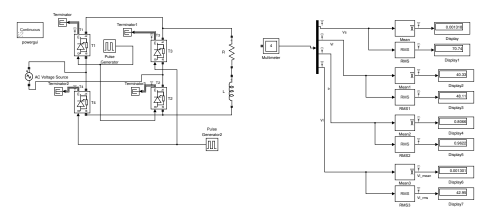


Figura 11: Esquema para simulação do retificador monofásico controlado com carga RL

Simulamos o circuito para uma indutância L=100mH e um ângulo de disparo $\alpha=60^\circ$. Extraímos dessa simulação as curvas de tensão (figura 12) e corrente (figura 13) no resistor e de tensão no indutor (figura 14) para dois períodos da fonte.

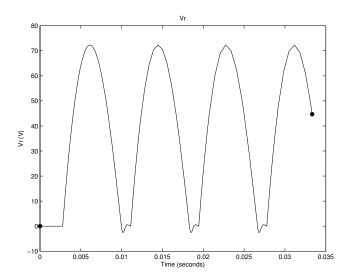


Figura 12: Tensão no resistor para retificador monofásico com carga RL $(100\mathrm{mH})$

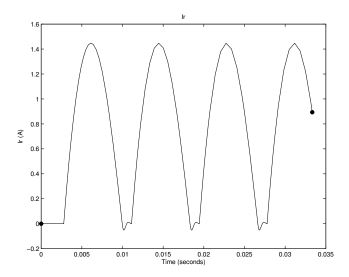


Figura 13: Corrente no resistor para retificador monofásico com carga RL $(100 \mathrm{mH})$

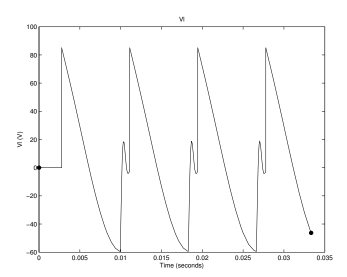


Figura 14: Tensão no indutor para retificador monofásico com carga RL $(100 \mathrm{mH})$

Medimos as tensões e correntes médias e efetivas na resistência R, obtendo os seguintes valores:

$$\overline{Vr} = 40.3318 \ V \tag{11}$$

$$\overline{Ir} = 0.8066 \ A \tag{12}$$

$$Vr_{rms} = 48.1121 V$$
 (13)

$$Ir_{rms} = 0.9622 A$$
 (14)

Calculamos o fator de retificação usando a equação 7.

$$\sigma = 0.7027 \tag{15}$$

Encontramos também o fator de forma usando a equação 9.

$$FF = 1.1929$$
 (16)

Simulamos então circuito com uma indutância L=1H e um ângulo de disparo $\alpha=60^\circ$. Extraímos dessa simulação as curvas de tensão (figura 15) e

corrente (figura 16) no resistor e de tensão no indutor (figura 17) para quinze períodos da fonte.

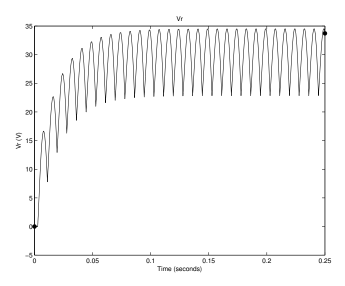


Figura 15: Tensão no resistor para retificador monofásico com carga RL (1H)

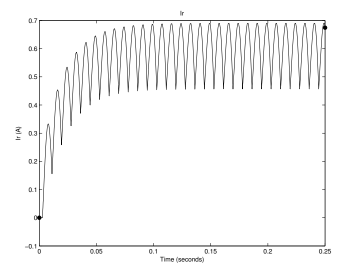


Figura 16: Corrente no resistor para retificador monofásico com carga RL (1H)

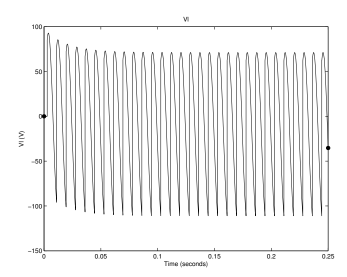


Figura 17: Tensão no indutor para retificador monofásico com carga RL (1H)

Medimos as tensões e correntes médias e efetivas na resistência ${\bf R},$ obtendo os seguintes valores:

$$\overline{Vr} = 30.1911 \ V \tag{17}$$

$$\overline{Ir} = 0.6038 \ A \tag{18}$$

$$Vr_{rms} = 30.4340 \ V$$
 (19)

$$Ir_{rms} = 0.6087 A$$
 (20)

Calculamos o fator de retificação usando a equação 7.

$$\sigma = 0.9841 \tag{21}$$

Encontramos também o fator de forma usando a equação 9.

$$FF = 1.0080$$
 (22)

0.4 Carga RC

Conectamos então um capacitor em paralelo com o resistor conforme mostrado na figura 18.

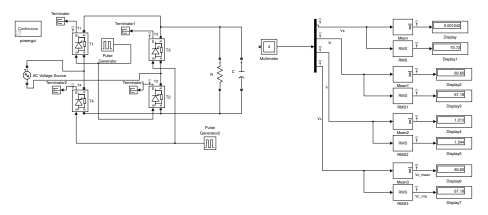


Figura 18: Esquema para simulação do retificador monofásico controlado com carga RC $\,$

Simulamos o circuito para uma capacitância $C=100\mu F$ e um ângulo de disparo $\alpha=60^\circ$. Extraímos dessa simulação as curvas de tensão (figura 19) e corrente (figura 20) no resistor para dois períodos da fonte.

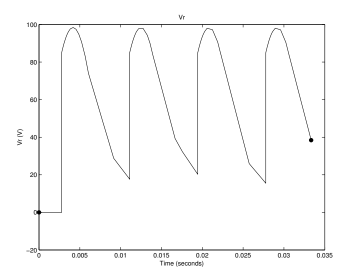


Figura 19: Tensão no resistor para retificador monofásico com carga RC $(100\mu F)$

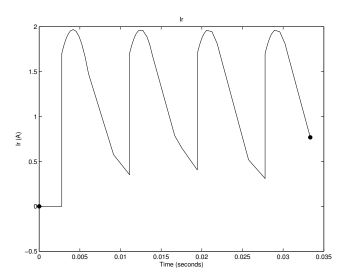


Figura 20: Corrente no resistor para retificador monofásico com carga RC $(100\mu F)$

Medimos as tensões e correntes médias e efetivas na resistência R, obtendo os seguintes valores:

$$\overline{Vr} = 60.6456 \ V$$
 (23)

$$\overline{Ir} = 1.2129 \ A \tag{24}$$

$$Vr_{rms} = 67.1804 V$$
 (25)

$$Ir_{rms} = 1.3436 A$$
 (26)

Calculamos o fator de retificação usando a equação 7.

$$\sigma = 0.8149 \tag{27}$$

Encontramos também o fator de forma usando a equação 9.

$$FF = 1.1078$$
 (28)

Simulamos então circuito com uma capacitância C=1mF e um ângulo de disparo $\alpha=60^\circ$. Extraímos dessa simulação as curvas de tensão (figura 21) e

corrente (figura 22) no resistor para dois períodos da fonte.

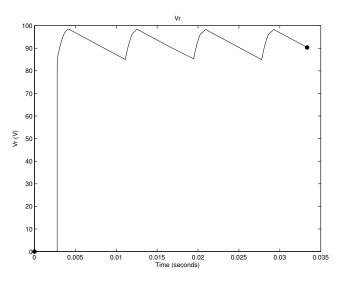


Figura 21: Tensão no resistor para retificador monofásico com carga RC (1mF)

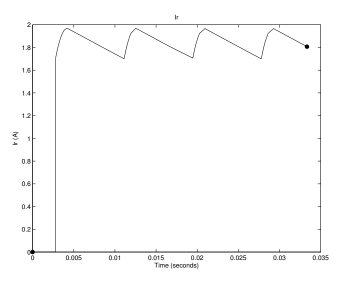


Figura 22: Corrente no resistor para retificador monofásico com carga RC (1mF)

Medimos as tensões e correntes médias e efetivas na resistência ${\bf R},$ obtendo os seguintes valores:

$$\overline{Vr} = 92.0838 \ V$$
 (29)

$$\overline{Ir} = 1.8417 \ A \tag{30}$$

$$Vr_{rms} = 92.1690 \ V$$
 (31)

$$Ir_{rms} = 1.8434 A$$
 (32)

Calculamos o fator de retificação usando a equação 7.

$$\sigma = 0.9982 \tag{33}$$

Encontramos também o fator de forma usando a equação 9.

$$FF = 1.0009$$
 (34)

Referências Bibliográficas

[FUJIWARA, 2016] FUJIWARA, E. **Retificadores controlados**. Roteiro Simulação 2, Unicamp/FEM/DSI, 2016.