Análisis de un rectificador de media onda con carga **RL**

Yosniel Agüero Universidad de Guadalajara MCIE Guadalajara, México

yosniel.aguero9368@alumnos.udg.mx

Glader Hernandez MCIE

Guadalajara, México glader.hernandez9367@alumnos.udg.mx

Gary Sosa Universidad de Guadalajara Universidad de Guadalajara Universidad de Guadalajara **MCIE**

Guadalajara, México Guadalajara, México gary.sosa9369@alumnos.udg.mx ulrik.wong7998@alumnos.udg.mx

Abstract—This document is a model and instructions for LATEX. This and the IEEEtran.cls file define the components of your document [title, text, heads, etc.]. *CRITICAL: Do Not Use Symbols, Special Characters, Footnotes, or Math in Document title or Abstract.

I. Introduction

This document is a model and instructions for LATEX. Please observe the report page limits.

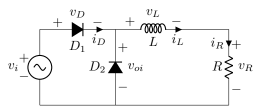


Fig. 1: Rectificador de media onda RL con diodo de conducción libre

II. ANÁLISIS DEL RECTIFICADOR MONOFÁSICO DE MEDIA onda con carga $R\!-\!L$ y diodo de corrida libre

La fuente sinusoidal de la entrada es:

$$v_i(t) = V_m \sin(\omega t),$$

una impedancia serie R y L (carga), y dos diodos ideales:

- D_1 : rectificador que conecta la fuente a la carga.
- D₂: diodo de *corrida libre* en paralelo a la carga.

A. Estados asumidos de los diodos

Definición de los 4 estados considerados y denotamos ON como conducción (diodo polarizado directamente) y OFF como bloqueo (polarizado inversamente).

$$\begin{array}{lll} \text{Estado A:} & (D_1 = \text{ON}, \ D_2 = \text{OFF}) \\ \text{Estado B:} & (D_1 = \text{OFF}, \ D_2 = \text{ON}) \\ \text{Estado C:} & (D_1 = \text{OFF}, \ D_2 = \text{OFF}) \\ \text{Estado D:} & (D_1 = \text{ON}, \ D_2 = \text{ON}) \\ \end{array}$$

• Estado A: El diodo D_1 permite el paso de corriente positiva desde la fuente hacia la carga $(i_{D1} > 0)$, mientras que D_2 bloquea cualquier corriente ($i_{D2} = 0$). D_1 actúa como un interruptor cerrado para corriente positiva y D_2 como interruptor abierto.

Ulrik Wong

MCIE

- **Estado B**: El diodo D_2 permite el paso de corriente positiva en sentido circular $(i_{D2} > 0)$, manteniendo la continuidad de la corriente inductiva, mientras que D_1 bloquea el paso de corriente ($i_{D1} = 0$). D_2 proporciona un camino para corriente positiva en dirección opuesta a
- Estado C: Ambos diodos bloquean completamente el paso de corriente $(i_{D1} = i_{D2} = 0)$. Este estado solo es posible cuando la corriente del inductor se ha extinguido completamente y no existe camino conductivo.
- Estado D: Configuración imposible donde ambos diodos intentarían conducir corriente positiva simultáneamente, creando un cortocircuito entre la fuente y la carga. Físicamente inconsistente debido a las polaridades contradictorias requeridas.

B. Modelo en espacio de estados de los estados válidos

En este sistema la única variable de estado es la corriente i(t) de la carga R-L. La variable de estado:

$$x(t) = i(t)$$
.

A continuación se plantean las ecuaciones de estado para cada configuración válida.

a) Estado A: La ecuación diferencial y la representación en espacio de estados:

$$L\frac{di}{dt} + Ri(t) = v_s(t) = V_m \sin(\omega t).$$

$$\dot{x}(t) = -\frac{R}{L} \left[x(t) \right] + \frac{1}{L} \qquad y(t) = Rx(t).$$

Solución general (con condición $i(t_0) = I_0 = 0$):

$$i(t) = \frac{V_m \omega L}{R^2 + (\omega L)^2} e^{-\frac{R}{L}t} + \frac{V_m}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \sin(\omega t - \phi)$$
 (1)

$$\phi = \arctan \frac{\omega L}{R}$$

b) Estado B: La ecuación diferencial para este estado es:

$$L\frac{di}{dt} + Ri(t) = 0$$

$$\dot{x}(t) = \frac{R}{L}x(t) \qquad y(t) = Rx(t).$$

La solucion general es:

$$i(t) = I_1 e^{-\frac{R}{L}(t-t_1)} \tag{2}$$

donde I_1 es la corriente en el instante t_1 en que comienza la conducción libre.

C. Análisis de estado estacionario periódico

Para analizar estado estacionario periódico (PSS) del circuito mostrado en la Fig. 1 se considera que la corriente en el inductor es periódica, cumpliendo $i_L(\theta)=i_L(\theta+2\pi)$. Durante el intervalo de conducción del diodo principal $(0\leq\theta\leq\pi)$ la corriente i_L sigue una respuesta natural forzada dada por la ecuación y durante la conducción del diodo volante $(\pi\leq\theta\leq2\pi)$ la corriente i_L sigue una respuesta descrita por la ecuación

III. Comportamiento en el rectificador de media onda con carga RL y diodo de corrida libre

En este convertidor, el voltaje del inductor está regido por la relación constitutiva $v_L(t) = L \, \frac{d}{dt} i_L$; por tanto, el signo de v_L determina si la corriente crece $(v_L>0)$ o decrece $(v_L<0)$. Durante el semiciclo positivo, D_1 conduce y la salida sigue a la fuente, de modo que el comportamiento de la rama activa se describe por:

$$v_L(t) = v_i(t) - R i_L(t).$$

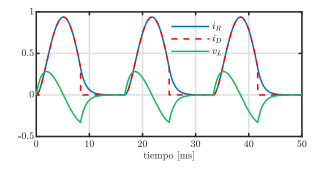
Al inicio del semiciclo, v_i crece desde cero mientras i_L aún es pequeña, por lo que v_L y el inductor acumula energía; conforme avanza el periodo, la corriente ya acumulada aumenta la caída $R\,i_L$ y se alcanza un instante en el que $v_i=R\,i_L$, para el cual $v_L=0$ y la pendiente de i_L se anula, identificando el máximo de corriente. Después, aun antes del cruce por cero de la senoide, v_i se hace menor que $R\,i_L$ y v_L pasa a ser levemente negativo: el inductor comienza a devolver energía al resistor aunque D_1 siga en conducción. Cuando la fuente cruza a negativo, D_1 se bloquea y entra el modo de recirculación por el diodo D_2 ; y la KVL del lazo $L-R-D_2$ impone

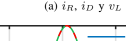
$$v_L(t) = -R i_L(t),$$

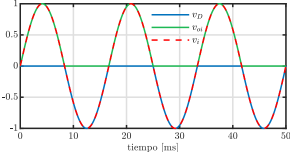
por lo que v_L permanece negativo y su magnitud es proporcional a la corriente mientras ésta decae exponencialmente con constante de tiempo $\tau = L/R$. En régimen estacionario periódico, la condición de balance volt–segundo del inductor

$$\int_{t_0}^{t_0+T} v_L(t) dt = L[i_L(t_0+T) - i_L(t_0)] = 0,$$

explica que el área positiva de v_L durante la carga de L se compense exactamente con el área negativa durante su descarga.







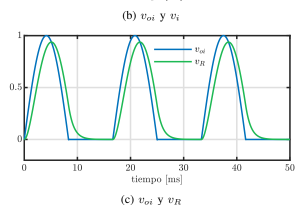


Fig. 2: Respuesta del rectificador de media onda con carga RL y diodo de corrida libre.

REFERENCIAS

- N. Mohan, T. M. Undeland y W. P. Robbins, *Power Electronics: Converters, Applications, and Design*, 3rd ed. Hoboken, NJ, USA: John Wiley & Sons, 2003.
- [2] M. H. Rashid, Power Electronics: Circuits, Devices, and Applications, 4th ed. Boston, MA, USA: Pearson, 2014.