

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

Universidad de Guadalajara

MCIE

Guadalajara, México

glader.hernandez9367@alumnos.udg.mx

Gary Sosa

Universidad de Guadalajara

MCIE

Guadalajara, México

gary.sosa9369@alumnos.udg.mx

Ulrik Wong

Universidad de Guadalajara

MCIE

Guadalajara, México

ulrik.wong7998@alumnos.udg.mx

Abstract—This document is a model and instructions for L^AT_EX. 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 L^AT_EX. Please observe the report page limits.

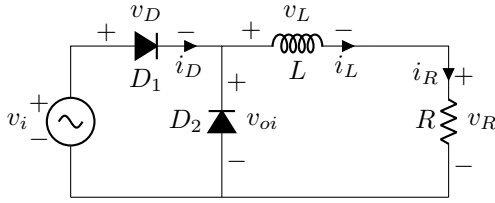


Fig. 1: Rectificador de media onda RL con diodo de conducción libre

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.
- D_2 : 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).

Estado A:	$(D_1 = \text{ON}, D_2 = \text{OFF})$
Estado B:	$(D_1 = \text{OFF}, D_2 = \text{ON})$
Estado C:	$(D_1 = \text{OFF}, D_2 = \text{OFF})$
Estado D:	$(D_1 = \text{ON}, D_2 = \text{ON})$

• Operación de cada estado asumido :

- 1) Estado A: Ocurre cuando la tensión instantánea de la fuente tiende a *polarizar positivamente* D_1 y puede imponer una tensión mayor en el nodo de carga que

la necesaria para forzar D_2 en conducción inversa. D_1 conduce si $v_i(t) > v_R(t)$ (ánodo de D_1 más positivo que su cátodo). En la práctica, con diodos ideales y caída nula, el encendido ocurre cuando $v_i(t)$ supera la tensión instantánea necesaria para mantener la corriente $i(t) > 0$.

- 2) Estado B: Ocurre cuando la fuente no sostiene la corriente inductiva, pero la inercia del inductor mantiene corriente positiva; entonces D_2 ofrece el camino de libre. D_2 conduce si la polaridad en la carga, hace que el ánodo de D_2 sea más positivo que su cátodo, es decir, cuando la inercia del inductor empuja la corriente y la tensión en la carga favorece la conducción por D_2 .
- 3) Estado C: Estado de no-conducción solo es válido si la corriente ha decaído a cero ($i(t) = 0$), pero debido a la función del inductor, este mantendrá la corriente siempre diferente de cero para el circuito, por lo que este estado en práctica no se considera.
- 4) Estado D: Si los diodos son ideales y están orientados en la configuración planteada, la conducción simultánea tiende a producir una contradicción en las polaridades, por tanto en la práctica se considera no-sostenible.

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:

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

Las ecuaciones de estado para cada configuración válida.

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

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

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

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

$$i(t) = e^{-\frac{R}{L}(t-t_0)} I_0 + \frac{V_m}{L} \int_{t_0}^t e^{-\frac{R}{L}(t-\tau)} \sin(\omega \tau) d\tau.$$

La parte forzada en régimen permanente (cuando el tiempo es mucho mayor que $\frac{L}{R}$) tiene la forma:

$$i_p(t) = \frac{V_m}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \sin(\omega t - \phi), \quad \phi = \arctan \frac{\omega L}{R}.$$

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

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

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

La solución general es:

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

donde I_1 es la corriente en el instante t_1 en que comienza el *freewheeling*, que sería el decaimiento libre de la corriente.

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 ($\pi \leq \theta \leq 2\pi$) 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:

$$v_L(t) = v_i(t) - Ri_L(t).$$

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 Ri_L y se alcanza un instante en el que $v_i = Ri_L$, 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 Ri_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

$$v_L(t) = -Ri_L(t),$$

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 compensa exactamente con el área negativa durante su descarga.

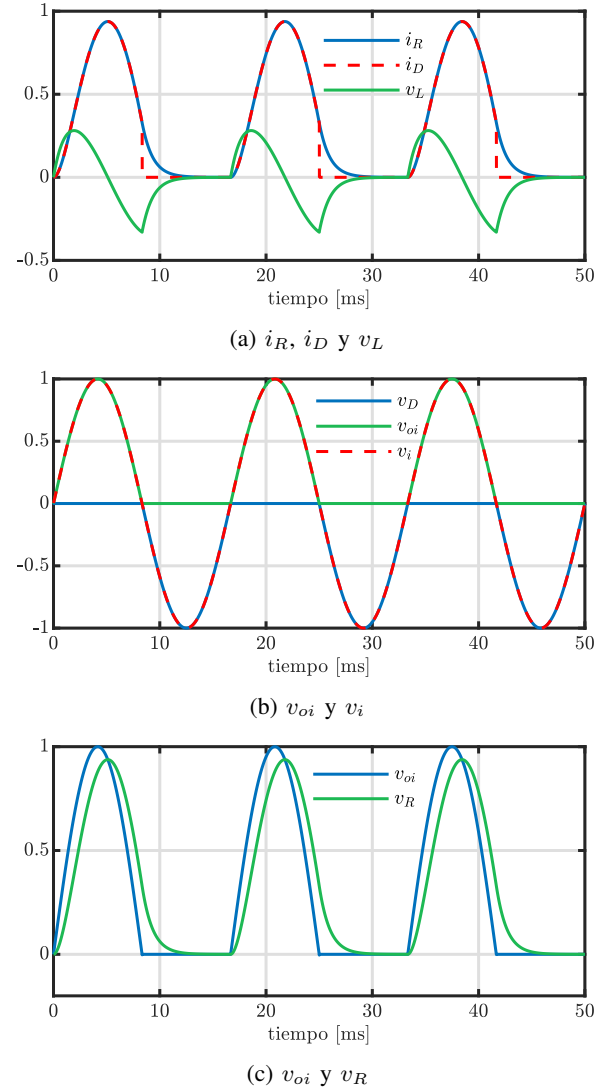


Fig. 2: Respuesta del rectificador de media onda con carga RL y diodo de corrida libre.

REFERENCIAS

- [1] 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.