EV_1_5_caracteristicas de los convertidores de potencia CA-CD, CD-CA, CA-CA y CD-CD.

Joel Alejandro Alcantar Diaz. 16 de septiebre de 2019



Universidad Politecnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara | Ingenieria Mecatrónica | 4to "A"

Concepto de un convertidor.

Un convertidor de energía es un sistema o equipo electrónico que tiene por objetivo la convercion de energía eléctrica entre dos formatos diferentes. Por ejemplo obtener corriente continua a partir de corriente alterna.

Convertidor CA-CD

Convertidor AC-CD tambien llamado rectificador, es un tipo de convertidor que tranforma la corriente alterna ya sea trifásica o monofásica en corriente directa.

Caracteristicas:

- Alimetan circuitos de exitación e inducidos.
- Puede rectificar media onda y onda completa.
- El control es escalar y vectorial.
- Funcionan como paso previo a los tranformadores CD-CA de frecuencia y tencion fija.
- Se requiere para el control de motores paso a paso.

La formula de voltaje de salida promedio es:

$$Vcd = \frac{2}{T} \int_{0}^{\frac{2}{T}} Vmsen * \omega t$$

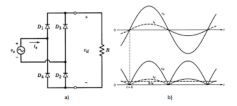


Figura 1: Funcionamiento de un rectificador de onda completa.

Convertidor CD-CA.

Los convertidores CD-CA son tambien llamados inversores y su funcion principal es transformar la corriente directa en alterna.

Caracteristicas:

- Se puede controlar la frecuencia y la tension.
- Reciben una onda cuadrada y la hacen senoidal
- Tienen comutacion inperfecta.
- Pueden perder mucha potencia.

Convertidor CD-CD

Este se se puede considerar como una fuente elevadora o reductura de voltaje.

■ Reductores:

En este convertidor el voltaje de entrada siempre sera mayor al de salida.

■ Elevador

En el elevador de voltaje la entrada de tensión siempre sera menor a la salida.

■ Cúk

Este regulado, nombrado asi por su inventor, entrega un voltaje que puede ser menor o mayor al de la entrada pero su polaridad es opuesta al de entrada.

■ Reductore-Elevadores

Este tipo de regulador puede elevar o disminuir el voltaje, al igual que el Cúk su salida es inversa a la entrada.

Convertidor CA-CA

Caracteristicas:

- Realizan conversión AC-AC de forma directa y sin etapa intermedia de continua.
- Los tristores no necesitan bloqueo forzado gracias al paso natural por cero de la intensidad.
- Proporcionan una tencion de frecuencia fundamental menor o igual que la frecuencia de la tensión de entrada.
- Proporcionan una tencion con un cierto numero de armonicos.

Referencias

[1]