

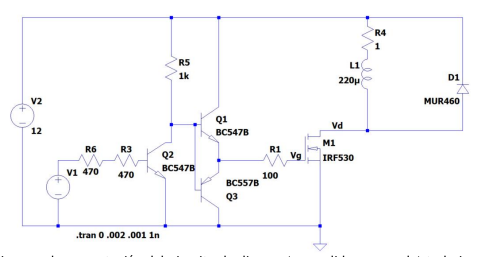
Laboratorio Nº1

Transferencia de Convertidores DC/DC

Objetivo: Familiarizarse con el funcionamiento del MOS (disparo, formas de onda, tiempos) y de una topología de convertidor DC/DC básica de modo analítico y empírico. Comprender el modo discontinuo de conducción y comprender el concepto de eficiencia.

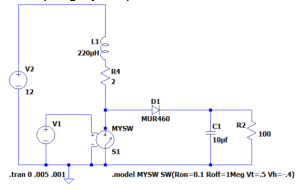
Lea y analice atentamente el trabajo en su totalidad antes de comenzar.

1) Disparo de un transistor MOSFET:



- a. Calcule los tiempos de conmutación del circuito de disparo (encendido y apagado) trabajando con carga inductiva
- b. Grafique las curvas de conmutación de acuerdo con lo calculado en el inciso a (tensión de gate, corriente de gate, tensión DS, corriente de drain, corriente en la inductancia y diodo).
- c. Simule en LTSpice las curvas de conmutación del circuito. Explique las diferencias en las formas de las curvas y picos observados con respecto a la teoría.
- d. Mida las curvas de conmutación del circuito e incluya la corriente en la bobina.
- e. Mida la corriente en el drain y el gate del MOS utilizando un método conveniente.
- f. Compare los resultados obtenidos de forma analítica, simulada y empírica.

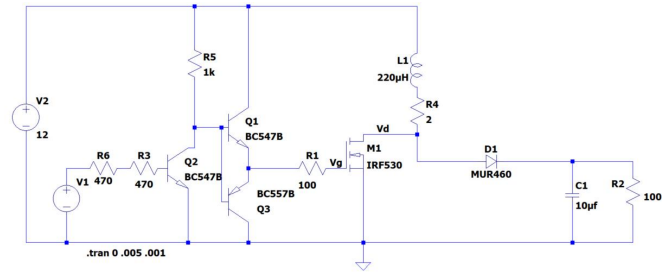
2) Topología: Funcionamiento de una topología y comprensión de todas las curvas



PULSE(0 5 0 1n 1n .00001 .00002)

- a. Diseñe una fuente de acuerdo con la tabla adjunta e indique el duty cycle ideal y real obtenido
- b. Grafique las siguientes curvas de la topología considerando el diodo real: señal de disparo, corriente en el inductor, tensión en el inductor, corriente en el diodo y tensión de salid
- c. Simule en LTSpice utilizando un switch ideal y obtenga las curvas del inciso anterior
- d. Compare las curvas obtenidas en los incisos b y c y explique las diferencias.

3) Funcionamiento real de una fuente DC/DC



- a. Simule en LTSpice la fuente diseñada en el ejercicio 2 utilizando el disparo MOS real del ejercicio 1 y obtenga las curvas del inciso 2.b y 1.a
- b. Implemente su fuente y el circuito de disparo y mida los resultados obtenidos. Capture las curvas del inciso 1.b y 2.b
- c. Obtenga conclusiones acerca de las diferencias observadas entre la fuente ideal y la real (considerando el diodo real, el disparo real y otros factores que considere relevantes). Idem entre la fuente simulada y la medida.

4) DCM y eficiencia

- a. Simule y mida su fuente en modo discontinuo. Capture las curvas del inciso 1.b y 2.b
- b. Compare las pérdidas de potencia en modo continuo y discontinuo

Asignación por grupos:

Grupo	Vin	Vo	ΔVo_{max}	Fsw
	V	٧	Vo	KHz
1	12	24	5%	60
2	12	20	5%	50
3	12	18	5%	60

Informe:

Este trabajo debe entregarse el día **viernes 16 de abril** de 2020, **antes** del horario de clase; mediante un informe y se deberá defender durante el horario de clase.

MÁXIMO 10 carillas

Dicho informe se enviará a través del campus virtual. En caso de tener inconvenientes con la entrega enviar por mail a mweill@itba.edu.ar y masalvat@itba.edu.ar

Restricciones:

Utilice transistores MOS IRF540 y BJT para dispararlo, y una inductancia de 220uH¹ y un Capacitor electrolítico² (provista por la cátedra). Asegúrese de calcular correctamente la resistencia de base para disparar los transistores adecuadamente.

Recomendaciones:

- Utilice cables lo más cortos posible.
- Utilice MUR160 en lugar de MUR460 para la implementación física.
- No excite el totem pole directamente desde el generador de señales ¡No queme el generador de señales! Lea la hoja de datos del fabricante.
- Utilice Leds y resistencias como carga (máximo 20mA por cada Led).

Electrónica IV - TP Lab. Nº 1 - Curso 2021

¹ AUIR-03-221K-ND 220uH 1.5A

² RTK-35V470MG10U-R2

- Piense bien antes de tomar una imagen del osciloscopio. ¿Qué quiere mostrar? No introduzca modificaciones sustanciales al circuito para medir.
- Marque sobre las imágenes con color indicando lo más relevante o agregando información, con el fin de que sean útiles para explicar el comportamiento del circuito.

A continuación, se mencionarán cuáles son las consideraciones esenciales y que deberán analizar la topología boost:

- Medición de Vin e lin.
- Medición de la corriente en el inductor.
- Duty Cycle del convertidor en CCM y DCM (en el caso que se pueda).
- Tensión en el colector y tensión en la base, verificando que el transistor está bien saturado a lo largo del Ton.
- Al finalizar Ton, medir la tensión en el colector. (¿Qué sucede si estamos en DCM?).
- Medir la tensión de salida contrastándola con el disparo del transistor. (Analizar las tensiones máxima/mínima verificando la carga del capacitor durante el Toff). Tener en cuenta la ESR del capacitor.

¡Recuerde que la parte más importante del trabajo son sus observaciones y conclusiones!

Qué es lo más importante para los TPs de la materia?:

- 1) ¿Transferencia? No desarrollarla, está en el libro y se toma en el parcial. Mostrar el D calculado en función de la entrada y salida, y analizar las diferencias. Mostrar las corrientes y tensiones en todos los componentes en todos los estados del circuito y analizarlas. ¿Qué pasa si se deja el circuito sin carga? Criterio para ripple de Vout y verificar en relación al capacitor usado.
- 2) ¿Simulación? Sí, hay que hacerla!!. Componentes ideales en este TP. Se busca que se "familiaricen" con las formas de onda "macroscópicas".
- 3) Circuito con los nombres de los componentes. ¿Están disparando bien al transistor? Resistencia de base, mostrar algún cálculo para encenderlo correctamente.
- 4) Imágenes del osciloscopio. Siempre indicar qué, dónde y CÓMO se mide la señal de la imagen. Incluir alguna donde se aprecie el ripple de salida y/o tensión en la inductancia o alguna variable importante en un componente importante según la topología. Imagen para verificar modo DCM o CCM (el deseado) con la carga nominal de diseño. Incluir una foto con Vbase, Vcolector o Vemisor (según topología), Vout (con escala para ver el ripple).
- 5) Comparación entre teoría, simulación y práctica. Si hay diferencias entre el duty calculado y el real justificar por qué (utilizar la simulación de componentes ideales y modificarla para que la misma iguale a la práctica).
- 6) Conclusiones y aportes extras (por ejemplo: medir eficiencia Pout/Pin). En las conclusiones no poner teoría, sólo observaciones prácticas, ¿qué pasó?, ¿qué fue difícil de medir?, ¿qué se debería cambiar para mejorar el circuito?

RECORDAR: Una imagen de osciloscopio/simulación sin información extra no suma nada en el informe. Les recomendamos marcar e indicar lo más importante tomando de ejemplo la siguiente imagen.

