|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22.14 – Electrónica IV  22.28 – Electrónica de Potencia  25.28 – Electrónica IV | Trabajo Práctico de Laboratorio Nº2: Convertidores Aislados “Flyback” | Curso 2025 – 1Q  16/4/2025 |

**Objetivo:** que el alumno se familiarice con el uso de transformadores en circuitos de potencia de alta frecuencia y que verifique en la práctica los conceptos vistos en las clases teóricas.

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

1. **Diseño de un convertidor Flyback**
2. Lea y analice la hoja de datos del circuito integrado modulador PWM UC3526AN. Identifique las funcionalidades y aspectos relevantes para el diseño de un convertidor Flyback.
3. Diseñe un convertidor Flyback con las características indicadas en la tabla anexa. Utilice el núcleo asignado, el circuito integrado UC3526 como modulador PWM y componentes acordes (MOS, diodos, etc.). Uno de los secundarios debe ser aislado y el otro puede ser utilizado para realimentar, sin aislación galvánica. **Se penalizará el uso de componentes sobredimensionados sin la debida justificación.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupo | Materia | Vo1 / Vo2 | Núcleo | Material | Fabricante |
| 1 | 22.14 | 5 / 16 | E 42/21/20 | N87 | TDK |
| 2 | 22.14 | 12 /16 | E 42/21/20 | N87 | TDK |
| 3 | 22.28 | 5 / 16 | E55/28/21 | CF196 | COSMO |
| 4 | 25.28 | 5 / 16 | E 30/15/7 | N87 | TDK |
| 5 | 25.28 | 12 /16 | E 30/15/7 | N87 | TDK |
| 6 | 22.14 | 48 / 16 | E 42/21/20 | N87 | TDK |

* Tensión de entrada: 300V (220Vac rectificados y filtrados) ¡use los transformadores de aislación!
* Trate de obtener la mayor potencia de salida de acuerdo con el núcleo asignado y los componentes disponibles en el pañol. Identifique claramente qué componente limita la salida.
* Elija la frecuencia de trabajo entre 50 KHz y 200 KHz. Justifique su elección.

Nota: calcule los parámetros (valor, tensión, corriente y potencia) necesarios para elegir TODOS los componentes de su convertidor (transistores, diodos, inductor/es, capacitores, circuito de control). En caso de que alguno sea fijado por la cátedra verifique que el elemento soporte las condiciones de trabajo de su circuito y/o limite la tensión y/o corriente de salida para que el mismo pueda ser utilizado con seguridad.

1. Estime la inductancia de dispersión de su transformador y diseñe el circuito de snubber para asegurar la supervivencia del transistor.
2. Diseñe un **método de prueba** para asegurarse que su circuito funciona, ajustar los parámetros prácticos necesarios y evitar que se quemen componentes durante la puesta en marcha. (“Método de prueba” significa “¿cómo voy a hacer para asegurarme que el circuito anda… antes de cerrar los ojos, enchufarlo de una, darme cuenta de que se quemó la mitad de los componentes y recursar la materia?”) Presente su método a la cátedra ANTES de conectar el circuito por primera vez (será evaluado). Esto es una parte MUY importante del trabajo, ya que se penalizará al grupo que dañe los componentes por un mal manejo.
3. **Simulación de un convertidor Flyback didáctico**
   1. Arme el circuito diseñado en la herramienta de simulación de su elección. Se recomienda no perder tiempo en hacer converger a los modelos del circuito integrado disponibles en internet, sino fabricar un modulador PWM discreto. Utilice un transformador de características similares al real. El objetivo de las simulaciones es verificar los cálculos teóricos para comprender el funcionamiento del convertidor y comparar con las mediciones. Obtenga las curvas más representativas para anticipar el correcto funcionamiento del circuito.
4. **Funcionamiento de un convertidor Flyback didáctico**
   1. Arme el circuito diseñado y obtenga las curvas que demuestren su correcto funcionamiento. En caso de que haya excesivo “ringing” o que las formas de onda no se parezcan a las teóricas modifique su circuito para solucionar estos problemas, utilice las simulaciones como herramienta. Explique detalladamente cada singularidad de las curvas.
   2. ¿Es posible que el circuito funcione en ambos modos? Si es así modifique la carga para forzar que su circuito funcione en ambos modos analizando el punto de paso de un modo al otro. Estime, analizando la respuesta a escalones en las diferentes variables (D, Io, Vd), las características dinámicas en ambos modos.
   3. Analice en detalle la tensión de Drain para identificar el funcionamiento del snubber, ajústelo (sintonía) de ser necesario.

**Entrega:**

La demostración de su circuito funcionando será el **miércoles 21 de mayo** en el horario de clase, donde se evaluará a cada integrante del grupo en forma individual por lo que la asistencia es obligatoria.

El informe deberá acompañar la presentación y constar de:

* Diagrama esquemático completo, indicando los valores de todos los componentes y nombrando los nodos como referencia (p.ej.:TP1), use el nombre de los nodos como referencia en el resto del trabajo.
* Resultados obtenidos en la práctica, y su comparación con los teóricos y simulados.
* Las formas de onda que el grupo crea necesarias para mostrar el correcto funcionamiento y las principales características del circuito. Detallando lo que se quiere mostrar y con escalas adecuadas (use el nombre de los nodos del esquemático).
* observaciones y conclusiones (lo más importante). (recuerde que, si algo está en el libro, la cátedra supuestamente lo sabe y por lo tanto no lo quiere leer otra vez en su TP)
* MÁXIMO 8 carillas, incluyendo carátulas, índices, referencias, etc. … piense en qué quiere invertir el espacio! todo lo que supere la carilla 8 restará puntos.
* Como anexo deberá presentar la *Memoria de Cálculo*: el cálculo o especificación de diseño de CADA UNO (si, ¡TOOOODOSSSS!)los elementos del circuito, incluyendo los principales lazos del PCB.

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

**Criterio de evaluación:** (haga lo que quiera, pero muestre lo que el docente quiere ver)

1A – Diseño: cálculos de relaciones, componentes, duty, etc.

1B – Tensión y corriente máximas en componentes: diodos, transistor, capacitores de salida, etc.

1C – Diseño del transformador: efecto skin, número de hilos, entrehierro, frecuencia de trabajo

1D - Diseño del PCB, análisis de lazos de corriente, tecnología de componentes (por ej. capacitores)

2 – Estimación de la respuesta de 2do orden y controlador (“estimar” significa: ¿qué puedo usar que ya se para no tener que calcular esto que es muy difícil? … y lo voy a simular por las dudas en Matlab o LTSpice).

3 - Método de prueba y puesta en marcha

4 – Medición de la inductancia de dispersión

5 – Snubber (cálculo, simulación, medición, ajuste)

6 – Análisis del funcionamiento ante variación de parámetros (tensión de entrada, carga, etc.) variaciones de carga

7 – CCM / DCM (verificar modos)

8 – Conclusiones (¡valen doble!)

Notas:

1 – Recuerde lo que aprendió para el T.P. anterior.

2- Si usted reconoce un pico/ruido/”ruidito”/ringing/etc. que quiera mostrar, justifíquelo como mínimo mediante un cambio de componente y/o una simulación que avale su criterio.

3 – Piense bien antes de tomar una imagen del osciloscopio: ¿qué quiere mostrar? Asegúrese que el método de medición no afecta el funcionamiento natural del circuito.

4 – Cuando presente imágenes de osciloscopio debe indicar qué, dónde y cómo se está midiendo cada señal y además detallar lo que se quiere mostrar.

5 – ¿Qué hace Ctrl \* en el Word? ¡BINGO!