

ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK

(Ödev 2, Grup 3, 4, 5)

Grup 3:

Bir yukarıya doğru anahtarlamalı güç kaynağı tasarlanacaktır. $V_I = 12V$, $V_O = 36V$, anahtarlama frekansı $f=25\text{ kHz}$, $I_{Omaks} = 1A$, $I_{Omin} = 0.1A$, $\Delta V_O \leq 50\text{mV}$ olarak verilmiştir.

Grup 4:

Bir aşağıya doğru anahtarlamalı güç kaynağı tasarlanacaktır. $V_I = 12V$, $V_O = 5V$, anahtarlama frekansı $f=25\text{ kHz}$, $I_{Omaks} = 1A$, $I_{Omin} = 0.1A$, $\Delta V_O \leq 50\text{mV}$ olarak verilmiştir.

Grup 5:

Bir yön çeviren anahtarlamalı güç kaynağı tasarlanacaktır. $V_I = 12V$, $V_O = -12V$, anahtarlama frekansı $f=25\text{ kHz}$, $I_{Omaks} = 1A$, $I_{Omin} = 0.1A$, $\Delta V_O \leq 50\text{mV}$ olarak verilmiştir.

- a- Anahtarlamalı güç kaynağını tasarılayınız; bunun için L ve C eleman değerlerini hesaplayınız; devreyi kurmak üzere uygun tranzistor ve diyon elekmanlarını seçiniz.
- b- Anahtarlama işaretini oluşturmak üzere gerekli olan düzeni tasarılayınız. Bunun için hızlı çalışan işlemesel kuvvetlendirici yapılarından yararlanılabilir (örneğin AD844, Analog Devices CFOA tümdevresi).
- c- SPICE benzetim programı yardımıyla anahtarlamalı güç kaynağının ve tasarladığınız diğer devre bloklarının başarımını inceleyiniz; tasarladığınız devrenin amaçlanan hedeflere ulaşıp ulaşmadığını irdeleyiniz.

Not: Anahtarlamalı güç kaynağının çalışmasını inceleyebilmek için verilen anahtarlama periyoduna göre çok uzun bir zaman aralığında çalışmak gereklidir.