

Projektarbeit: Buckconverter (Step-Down)

Cyril Stoller, Jascha Haldemann, Marcel Bärtschi, Nicola Käser

31. Mai 2013

1 Ziel/Einleitung

Anhand eines Stepdown (Buck) Converters soll die erarbeitete Theorie über Leistungselektronik angewendet werden. Die Diode und der MOSFET sind vorgegeben, die Drossel und der Kondensator müssen dimensioniert werden. Mithilfe der Theorie und der Application Note von Infineon sollen alle Berechnungen für die Verluste durchgeführt werden. Alle Werte sollen für einen Eingangsspannungsbereich von 12-75 Volt, eine Ausgangsspannung von 10-30 Volt und einen Ausgangsstrom von 1-10 Ampere berechnet werden.

Dieser Bericht erläutert die Funktionsweise des Buckconverters, zeigt die Berechnung und die Auswertung der Wirkungsgrade und noch die Dimensionierung der passiven Komponenten (Drossel und Kondensator). Die Funktionsweise des Regel-IC's (PWM-Generator) wird weggelassen.

Alle Berechnungen wurden in einem Matlab Skript (Buckconverter.m) durchgeführt, welches diesem Bericht beiliegt. Auf die genaue Implementierung wird in diesem Bericht nicht eingegangen. Es wird vorausgesetzt, dass ein grundlegendes Verständnis der Matlab Skriptsprache vorhanden ist. Somit ist der Code (mit Kommentar) selbsterklärend.

2 Schema

Ein Buckconverter oder Abwärtswandler funktioniert nach folgendem Schema. Die PWM-Ansteuerung des MOSFET wurde hier einfachheitshalber weggelassen. Zudem nehmen wir an, dass der Wandler immer im kontinuierlichen Betrieb arbeitet. Das heisst, der Strom am Ausgang I_0 wird nie Null. Somit wird in der On-Phase (MOSFET leitet) der Strom durch die Spule nach dem Induktionsgesetz ansteigen. Schaltet nun der MOSFET ab, liegt über der Spule im wesentlichen die Ausgangsspannung, wodurch demnach der Strom I_L linear abfällt. Damit ergibt sich am Ausgang gemittelt

über die Zeit eine konstante Spannung U_0 , welche mit dem Kondensator noch etwas geglättet wird.

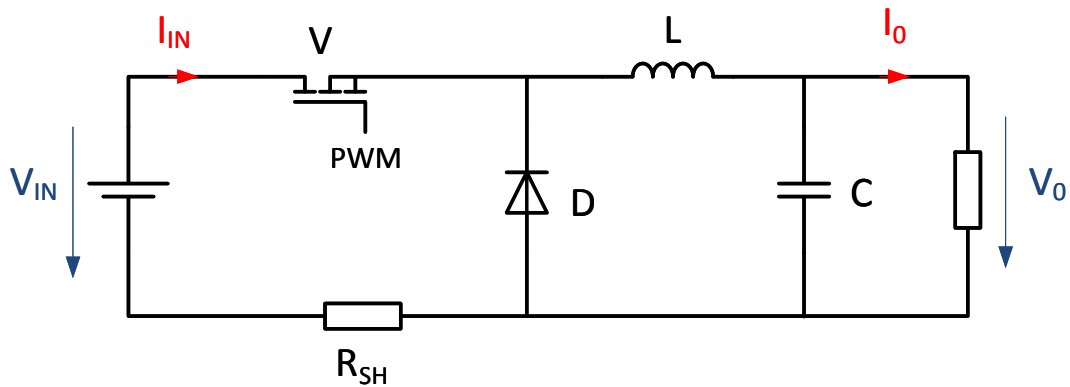


Abbildung 1: Schema Stepdown Converter

3 Duty Cycle

Um den Duty Cycle zu bestimmen, sind wir nach Formel (I) vorgegangen. Im Matlabskript haben wir für alle Werte, welche in einem gewissen Bereich variieren, Matrizen erstellt. Somit können wir einfach elementweise alle Werte berechnen, ohne mit Schleifen zu arbeiten. Dies ist viel anschaulicher und intuitiv lesbar.

$$D = \frac{(V_0 + (R_l + R_0) \cdot I_0 + V_{f0})}{(V_{in} - (R_{DSon} + R_{sh} - R_0) \cdot I_0 + V_{f0})} \quad (I)$$

Aus dieser Formel ergibt sich für die Ein- bzw. Ausgangsspannung bei 10 Ampere folgende Grafik:

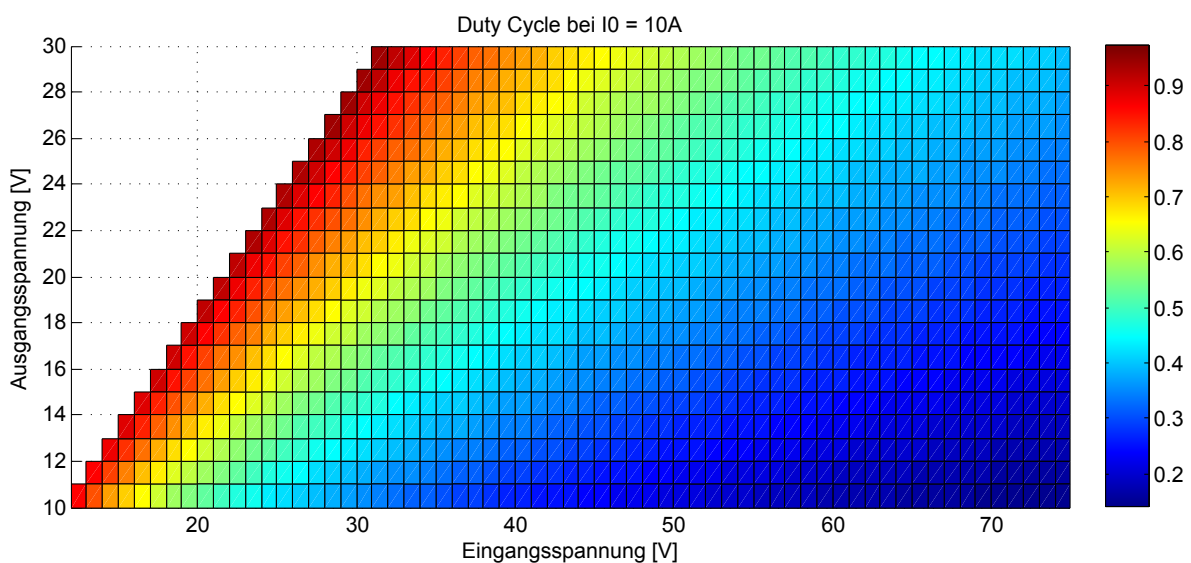


Abbildung 2: Duty Cycle bei 10A

Man erkennt gut, dass dort, wo die Ausgangsspannung fast gleich gross ist wie die Eingangsspannung, der Duty Cycle beinahe 1 wird. Dies macht ja auch Sinn, denn in diesem Fall muss beinahe die gesamte Eingangsleistung an den Ausgang weitergegeben werden.

4 Wirkungsgrad

Um den Wirkungsgrad zu bestimmen, muss zuerst die gesamte Verlustleistung ausgerechnet werden. Dies besteht aus den Schalt- und Leitverlusten. Die Leckverluste werden vernachlässigt.

4.1 Leitverluste

Die Leitverluste werden mit einfachen Modellen der Bauteile berechnet. Dabei wird z.B. beim MOSFET nur der Drain-Source Widerstand bestimmt und mit dem quadrierten Effektivwert des durchfliessenden Stromes multipliziert.

4.2 Schaltverluste

Diese Berechnung war wohl der aufwändigste Teil unseres Projekts. Um die Schaltverluste zu berechnen, müssen einige Werte aus Datenblättern ausgelesen werden und danach richtig in die Formel eingesetzt werden.

Erstaunlich ist, dass die Schaltverluste (bei I_0 fix) linear zur Ausgangsspannung und total unabhängig von der Eingangsspannung sind. Ebenso erstaunlich ist die Tatsache, dass es sich bei den Schaltverlusten um recht hohe Leistungen ($P_{Smax} = 1.105W$) handelt.

4.3 Auswertung Wirkungsgrad

Berechnen wir nun den Wirkungsgrad, ergibt sich für $I_0 = 10A$ folgendes Bild:

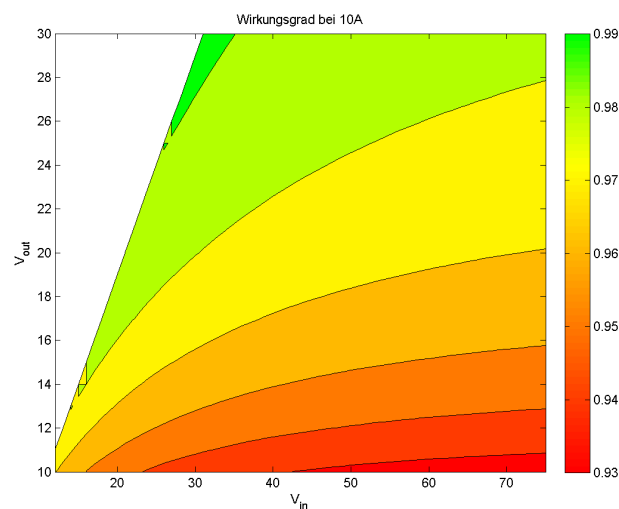


Abbildung 3: Wirkungsgrad bei 10A

Das Matlabskript erstellt automatisch Bilder des Wirkungsgrades für 1 bis 10 Ampere und speichert diese im Ordner `./pics`.

Man erkennt hier einen Worst-Case Wirkungsgrad bei V_{IN} , V_0 und I_0 von etwa 93%. Dieses Resultat erscheint realistisch und ist etwa in der Grössenordnung wo wir es vermutet haben.

5 Dimensionierung Drossel

Die Spule kann berechnet werden, indem man bei maximalem Rippel Δi (20% von I_{0max} gewählt) die Spannung über der Spule bestimmt.

$$U_L = L \cdot \frac{di}{dt} \quad (\text{II})$$

Die Formel (II) kann für kleine Δi und kurze Zeiten folgendermassen approximiert werden:

$$U_L = L \cdot \frac{\Delta i}{D \cdot T} \quad (\text{III})$$

Wobei D der Duty Cycle und T die Periodendauer sind. Stellt man die Gleichung nach L um und berechnet die Spannung U_L nach dem Kirchhofschen Maschensatz, erhält man die Gleichung:

$$\begin{aligned} L &= \frac{(V_{IN} - V_0 - (R_{SH} + R_{DSon}) \cdot I_0) \cdot D \cdot T}{\Delta i} \\ &= \frac{(75V - 30V - (10m\Omega + 2.7m\Omega) \cdot 10A) \cdot 0.4074 \cdot 12.5\mu s}{2A} = 114\mu H \end{aligned} \quad (\text{IV})$$

Hat man den Rippel des Stromes für den Maximalwert bestimmt, kann man mit der gewählten Spule den Rippel für alle anderen Konditionen berechnen, was zu nachstehendem Plot führt:

Nun ist die Spule vom Wert für die Induktivität vorgegeben. Um nun eine geeignete Drossel auszuwählen, kann das Tool *Ferrite Magnetic Design Tool* verwendet werden. Da wir möglichst kleine Kernverluste wollen, ist es empfehlenswert, ein Material für den Kern auszuwählen, welches eine schmale Hysterese aufweist.

Aufgrund von fehlenden Informationen und der Tatsache, dass der zeitliche Aufwand, sich in dieses einigermaßen komplexe Thema zu vertiefen, zu gross erschien, haben wir die weitere Dimensionierung der Drossel hier nicht weiter ausgeführt.

6 Dimensionierung Kondensator

Als Kondensator haben wir mit Hilfe des Onlinetools von *TDK EPCOS* folgenden ausgewählt: TDK B41231. Er hat eine Kapazität von 4.7mF bei 30 Volt und eine Lebensdauer von 2000 Stunden. Uns fehlt hier aber die Erfahrung, um abschätzen zu können, ob diese Wahl geeignet ist.

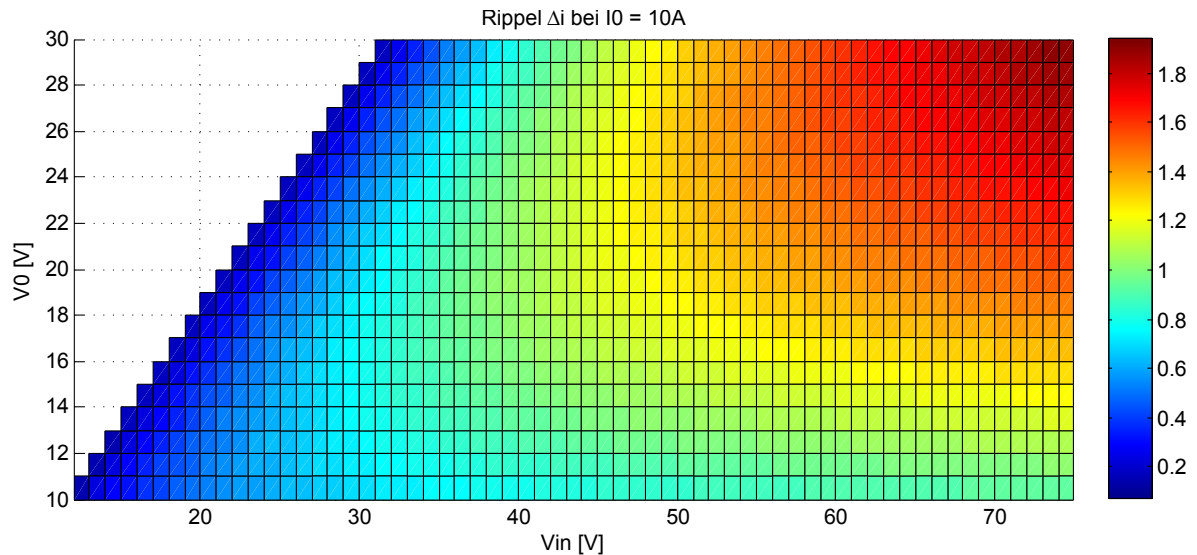


Abbildung 4: Rippel bei 10A

7 Auswertung

Das Projekt war für uns eine gute Übung, die Leistungselektronik anzuwenden. Jedoch waren einige Punkte unklar, insbesondere war die Aufgabenstellung aus unserer Sicht etwas schwammig definiert. Dazu ist unser Vorschlag für nächstes Jahr: Ein eigenes Dokument mit der Aufgabenstellung, wo auch die Angaben gemacht werden statt die Aufgabenstellung in die Slides der Vorlesungspräsentation zu integrieren. Denn das kann zu Verwirrung führen, insbesondere wenn es in mehreren Slides ähnliche Aufgabenstellungen hat.

Ansonsten war vor allem der gute Wirkungsgrad des Wandlers und der Einfluss der Schaltverluste beeindruckend. Schwierigkeiten hatten wir bei der Dimensionierung der Drossel und des Kondensators, was wir schlussendlich weggelassen haben. Trotzdem sind wir mit dem Ergebnis des Berichts zufrieden.