



Flying Capacitor DC-DC Converter フライングキャパシタDC-DCコンバータ

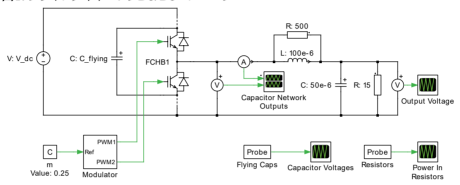
Last updated in PLECS 4.8.1



1 概要

このデモでは、マルチレベルコンバータの一種であるフライングキャパシタ(Flying Capacitor; FC)DC/DCコンバータ(マルチセル、インブリケートセル、またはスイッチトキャパシタコンバータとも呼ばれます)を紹介します。FCコンバータは、スイッチングセル内のスイッチとキャパシタのみで構成されます。このモデルは入力電圧を、変調器のデューティー比を調整することで出力電圧を降圧するように設計されています。

図1: フライングキャパシタDC/DCコンバータ



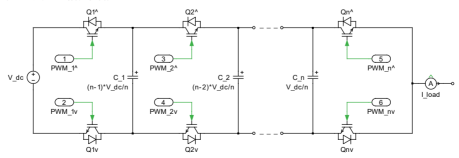
Note このモデルには、次からアクセスできるモデル初期化コマンドが含まれています。 $PLECS\ Standalone:$ シミュレーションメニュー + シミュレーション・パラメータ... \rightarrow 初期化 $PLECS\ Blockset:$ Simulinkモデルウィンドウで右クリック \rightarrow モデル プロパティ \rightarrow コール バック \rightarrow InitFcn*

2モデル

2.1 電源回路

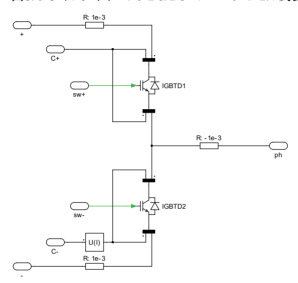
この回路は、モジュラ型マルチレベルのマルチセルネットワークとしてモデリングされており、各セルには、クランプキャパシタで接続された2つのスイッチが含まれています。スイッチペアとキャパシタは直列に接続され、チョッパ回路ネットワークを形成します。DC電圧源が入力に電力を供給し、変調器の基準デューティー比に応じて、スイッチトキャパシタネットワークの出力にACまたはDC量を生成します。一般的な長さの構成可能なマルチセルネットワークを図2に示します。

図2: 長さの構成可能なマルチセルネットワーク



PLECSのフライングキャパシタハーフブリッジモジュールは、モジュラサブシステムの概念を用いて実装しており、動的にサイズ調整可能なコンポーネントのチェーンを、ワイヤとマルチプレクサを使用して接続します。このモジュールの実装を図3に示します。モジュールの入出力は、フライングキャパシタチェーンの端子として構成されます。整流セルは、ユーザ指定のセル数nに対して、出力をn-1回入力に戻すことによって繰り返されます。以下に示すように、この実装の秘訣は、各マルチプレクサのワイヤの1つをn-1の幅に定義することです。配線ループを使用することで、マルチプレクサ間のコンポーネント(スイッチペアとクランプキャパシタ)が直列接続された形でn回複製されるチェーンが作成されます。

図3: フライングキャパシタDC/DCコンバータのセル実装



このモジュールに接続されているキャパシタはベクトル化されています。バランスを取ったチョッパキャパシタの電圧レベルは、 $(n-1)V_{dc}/n$, …, $2\cdot V_{dc}/n$, V_{dc}/n となり、外側から内側のレベルに順序づけされます。

入力が600VDCでn =3であるため、2つのキャパシタの電圧レベルは400VDCと200VDCになります。キャパシタネットワークの出力には大きなリップルがあるため、負荷の前にフィルタリングする必要があります。この目的のために、LCローパスフィルタを使用します。電圧ブースタもインダクタと並列に組み込まれており、過渡時のシステムのバランス調整を高速化するのに役立ちます[1]。

2.2 制御

変調方式は、固定デューティー比を用いた位相シフトキャリアパルス幅変調(Phase Shifted Carrier Pulse Width Modulation: PSCPWM)技術です。n個の三角波キャリアがあり、それぞれが前のキャリアから2π/nだけシフトしています。コントローラは、2つのパルス幅変調信号を出力し、上下のIGBTを同じデューティー比で相補的にゲート制御します。各スイッチペアのスイッチ整流間のターンオンを遅延させるデッドタイムを設けています。[2]で説明しているように、各整流セルのデューティー比と2π/nの位相シフトが等しいため、キャパシタ自体が自己平衡を保っており、コンバータは閉ループ制御を必要としません。DC入力が変化したり、キャパシタの初期電圧が不均衡にると過渡現象が発生しますが、システムはフィードバック調整なしで明確に定義された定常動作点に落ち着きます。

3. シミュレーション

添付したモデルでシミュレーションを実行して信号を表示し、負荷がVdc・D=600V・0.25、つまり約150VDCで安定することを確認します。実際には、出力ネットワークのデッドタイムと非理想性により、負荷の電圧はわずかに低くなります。出力電圧は、Modulatorサブシステムに供給するデューティー比の定数ブロックのRefを変更することで調整できます。また、ネットワーク内のセル数はシミュレーションパラメータのモデル初期化コマンドで変更できます。キャパシタネットワークの自己平衡特性は、PLECSスコープの"Capacitor Voltages"の波形の過渡挙動で示されます。n=3の場合の2つのキャパシタ電圧を図4に示します。キャパシタにDCバス(600VDC)とは異なる初期電圧(500VDC)を供給すると、キャパシタ電圧は V_{cc}/n のスタックDCレベルに移行し、セル電圧はすべて $V_{cc}/n=200$ VDCで相互にバランスをとります。

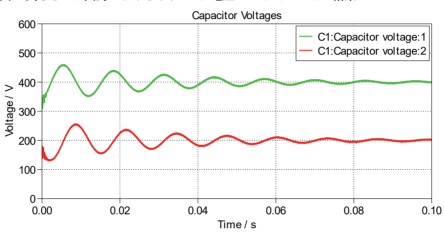


図4: 異なるセル出力におけるキャパシタ電圧のシミュレーション結果

参照

- [1] T. A. Meynard, H. Foch, P. Thomas, et al, "Multicell converters: Basic concepts and industry applications", *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 49, no. 5, pp. 955-964, Oct. 2002.
- [2] R. H. Wilkinson, T. A. Meynard, and H. du T. Mouton, "Natural balance of multicell converters: The general case", *IEEE Transactions on Power Electronics*, vol. 21, pp. 1658-1666, Nov. 2006.

改訂履歴:

PLECS 4.3.1 初版

PLECS 4.8.1 ライブラリのフライングキャパシタハーフブリッジモジュールを使用



Pleximへの連絡方法:

☎ +41 44 533 51 00 Phone +41 44 533 51 01 Fax ☑ Plexim GmbH Mail

Technoparkstrasse 1

8005 Zurich

Switzerland



アドバンオートメーションへの連絡方法:

★ +81 3 5282 7047 Phone
 +81 3 5282 0808 Fax
 ☑ ADVAN AUTOMATION CO.,LTD Mail
 1-9-5 Uchikanda, Chiyoda-ku

Tokyo, 101-0047

Japan

@ info-advan@adv-auto.co.jp Email
https://adv-auto.co.jp/ Web

PLECS Demo Model

© 2002-2024 by Plexim GmbH

このマニュアルで記載されているソフトウェアPLECSは、ライセンス契約に基づいて提供されています。ソフトウェアは、ライセンス契約の条件の下でのみ使用またはコピーできます。Plexim GmbHの事前の書面による同意なしに、このマニュアルのいかなる部分も、いかなる形式でもコピーまたは複製することはできません。

PLECSはPlexim GmbHの登録商標です。MATLAB、Simulink、およびSimulink Coderは、The MathWorks、Inc.の登録商標です。その他の製品名またはブランド名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。