A Step-up Seven-Level Switched-Capacitor Inverter with Components Count Reduction for Grid-tied PV Systems Application

Behrouz Rozmeh, Jaber Fallah Ardashir*

Department of Electrical Engineering, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran E-mails: j.fallah@iaut.ac.ir; stu.behrouz.rozmeh@iaut.ac.ir

Short Abstract

This paper proposes a seven-level grid-tied Photovoltaic (PV) inverter based on the switched-capacitor technique with input voltage boosting capability. This topology includes an electrolytic capacitor, eight power switches, and two input dc sources. The output peak magnitude of the proposed inverter is one-half times the input voltage sources. The components count of the proposed inverter is reduced in comparison to recent several-level inverters which are used for grid-tied PV applications. This topology does not require an independent control method for balancing voltage of capacitor and has a self-balancing mechanism for the capacitor voltage. Morover, the Model Predictive Control (MPC) is utilized as current injection technique to produce proper output voltage levels. A capacitor optimal design for resistive load and inductive-resistive load has been analyzed to reduce of volume and size of the proposed inverter is simulated by MATLAB/Simulink software and the results are presented under on-grid and off-grid conditions. Finally, a 200W laboratory prototype with 180V maximum output voltage is tested to validate the simulation and the theoretical analysis.

Keywords

Multilevel inverter, switched-capacitor inverter, grid-tied PV inverter, self-balancing capacitor voltage, components count reduction.

Short Introduction

The output voltage of multilevel inverters is close to the sinusoidal waveform using the small filter for various industry applications. Meanwhile, the main challenges of switched-capacitor-based multilevel inverters are full reactive power transfer feature, self-balancing of capacitors, components count, boosting capability, and high efficiency. Recently, many topologies are presented in this category to achieve mentioned aims. The main drawback of these structures is that they need many components which causes large losses. So, researching the deficiencies of presented structures has become the essential challenge to propose novel topologies.

Proposed Work and Methodology

This paper proposes a new step-up seven-level inverter switched-capacitor based. The operational modes, simple modulation method (fundamental modulation technique), self-balancing of the capacitor, and loss calculation are discussed. The MPC scheme is used to closed-loop control of the injection current in to the grid. Moreover, a comparison section is explained to demonstrate the merits of the proposed inverter such as the reduced number of components compared with recent similar seven-level inverters. The operational and theoretical analyses of the proposed seven-level inverter are verified by main simulation and experimental waveforms.

Conclusion

In this paper, a novel seven-level single-stage inverter with boost capability based on the switched-capacitor has been proposed. It has been shown that the output voltage of the proposed inverter is 1.5 times the input voltage sources. The capacitor voltage has been automatically balanced with symmetric switching in the different operation modes without any extra control method or extra circuit. The performance of the proposed grid-tied inverter was demonstrated through the MPC method in case of lagging and leading power factors. The magnitude of leakage current was restricted around the standard value by adding the additional term to the MPC strategy. Moreover, the components count reduction in the proposed inverter with compared to similar recent topologies has been shown. The loss, volume, and size reduction of the proposed inverter with efficiency increase are based on the optimal design of a capacitor. A small-scale prototype with input voltgae source of 60V is constructed. The active and reactive power transferring of the proposed inverter is verified according to the theoretical, experimental, and simulation results. These results showed the on-grid and off-grid application of the proposed inverter.

References

1- Hosseinpour M, Seifi A, Dejamkhooy A, Sedaghati F. Switch count reduced structure for symmetric bi-directional multilevel inverter based on switch-diode-source cells. IET Power Electronics. 2020 Jun;13(8):1675-86.

2- Y. P. Siwakoti, A. Mahajan, D. J. Rogers and F. Blaabjerg, "A Novel Seven-Level Active Neutral-Point-Clamped Converter With Reduced Active Switching Devices and DC-Link Voltage," in IEEE Transactions on Power Electronics, vol. 34, no. 11, pp. 10492-10508, Nov. 2019, doi: 10.1109/TPEL.2019.2897061.

3- S. S. Lee, M. Sidorov, N. R. N. Idris and Y. E. Heng, "A Symmetrical Cascaded Compact-Module Multilevel Inverter (CCM-MLI) With Pulsewidth Modulation," in IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 65, no. 6, pp. 4631-4639, June 2018, doi: 10.1109/TIE.2017.2772209.

۱۵۸/ مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، جلد ۵۲، شماره ۳، پاییز ۱۴۰۱

Archive of SID.ir

شماره پیاپی ۱۰۱

ارائه ساختار اینورتر افزاینده هفت سطحی مبتنی بر خازن کلیدزنی-شده با کاهش تعداد المانها جهت کاربرد در سیستمهای خورشیدی متصل به شبکه

بهروز روزمه

كارشناسي ارشد، گروه مهندسي برق، واحد تبريز، دانشگاه آزاد اسلامي، تبريز، ايران

جابر فلاح اردشير

استادیار، گروه مهندسی برق، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران

چکیدہ

در این مقاله یک اینورتر خورشیدی متصل به شبکه هفت سطحی بر مبنای تکنیک خازن کلیدزنی-شده با قابلیت افزایندگی ولتاژ ورودی معرفی شده است. این ساختار شامل یک خازن الکترولیتی، هشت کلید قدرت و دو منبع ولتاژ ورودی است. دامنه پیک ولتاژ خروجی اینورتر پیشنهادی، یک و نیم برابر مجموع منابع ولتاژهای ورودی می باشد. تعداد المانهای اینورتر پیشنهادی در مقایسه با اینورترهای هفت سطحی اخیر کاهش یافته است که مناسب برای کاربردهای متصل به شبکه در پانلهای خورشیدی می باشد. این ساختار نیازی به روش کنترلی مستقل برای بالانس ولتاژ خازن نبوده و دارای بالانس خودی ولتاژ خازن می باشد. همچنین برای تزریق توان به شبکه، از روش کنترل مدل پیشبین جهت تولید ولتاژ با سطوح مختلف استفاده شده است. جهت کاهش حجم و اندازه ساختار اینورتر پیشنهادی، طراحی بهینه خازن تحت بارهای اهمی و اهمی-سلفی مورد بررسی قرار گرفته است. محاسبات تلفات اینورتر پیشنهادی به صورت تحلیل ریاضی تحت بارهای مختلف مورد بررسی قرار گرفته است. عملکرد اینورتر پیشنهادی در حالت متصل به شبکه و منفصل از شبکه، در محیط نرم افزار اینورتر شبیه سازی شده و نتایج آن ارائه گردیده است. در نهایت، جهت اثبات عملکرد اینورتر پیشنهادی در محیط آز مایشگاهی، یک نمونه اولیه عملی از اینورتر پیشنهادی در توان ۲۰۰ وات با حدای گردیده است. در نهایت، جهت اثبت عملکرد اینورتر پیشنهادی در محیط آزمایشگاهی، یک نمونه اولیه عملی از اینورتر پیشنهادی در توان ۲۰۰ وات با حداکثر ولتاژ خروجی ۱۸۰ ولت ساخته شده و تعایج حاصل از آن با نتایج شبیه سازی مورد بررسی قرار گرفته است.

کلمات کلیدی

اينورتر چند سطحي، اينورتر خازن كليدزني-شده، اينورتر خورشيدي متصل به شبكه، تنظيم خودي ولتاژ خازن، كاهش تعداد المانها.

نام نویسنده مسئول: دکتر جابر فلاح اردشیر ایمیل نویسنده مسئول: j.fallah@iaut.ac.ir

تاریخ ارسال مقاله: ۱۴۰۱/۰۴/۱۳ تاریخ(های) اصلاح مقاله: ۱۴۰۱/۰۶/۱۷ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۱/۰۷/۱۵

۱– مقدمه

اینورترهای چندسطحی با قابلیت کاربرد در انرژیهای نو، قادر به تولید شکل موج پلهای با ضریب اعوجاج هارمونیکی کمتر در ولتاژهای متوسط و بالا بوده و نیازی به فیلترهای خروجی بزرگتر در مقایسه با اینورتر دو سطحی متعارف ندارند. درایوهای موتورهای عه، سیستمهای انتقال عه انعطاف پذیر (FACTS)، فیلترهای فعال (Active Filters)، جبرانکننده دینامیکی ولتاژ (DVR)، سیستمهای انتقال جریان مستقیم ولتاژ بالا (HVDC)، بهبود کیفیت توان از جمله کاربردهای توان بالا و ولتاژ متوسط اینورترهای چندسطحی میباشند. سه نوع مرسوم از اینورترهای چندسطحی شامل اینورتر دیود کلمپشده [۲]، اینورتر خازن شناور [۲] و اینورتر تمام پل سری شده، عدم نیاز به خازن و دیود الکترونیک قدرت میباشد. درحالیکه عیب این ساختارها، استفاده از منابع ورودی زیاد میباشد که این یک چالش بزرگ در کاربردهای انرژیهای نو محسوب میشود [۳]. اینورترهای چند سطحی کلمپ نقطه خنثی، انرژیهای نو محسوب میشود [۳]. اینورترهای چند سطحی کلمپ نقطه خنثی، قابلیت افزایش ولتاژ ورودی را نداشته، با این حال به دلیل استفاده از کلیدهای یکطرفه جریان، دارای تلفات بیشتری بوده و موجب کاهش راندمان و افزایش

هزینه ساخت میشود [۴]. در اینور ترهای چند سطحی خازن شناور نیز، با توجه به رابطه مستقیم تعداد خازنهای مورد استفاده درون ساختاری با تعداد سطوح ولتاژ خروجی، استفاده از این اینور ترها در کاربردهای توان بالا با تعداد سطوح ولتاژ خروجی زیاد، به دلیل بازده کم و هزینه ساخت بالا، توصیه نشده است [۵]. لذا در اینور ترهای چندسطحی، تولید سطوح ولتاژ بالا با حداقل منبع ولتاژ dc ورودی و حداقل کلیدهای نیمههادی، یکی از چالشهای اصلی محققین در این زمینه است.

در [۶] اینورتر هفت سطحی با بهره واحد ارائه شده است که دارای تعداد منابع dc ورودی زیادی بوده و شرط عدم برابری ولتاژهای ورودی را دارد. همچنین، در [۷] اینورتر هفت سطحی دیگری با بهره ولتاژ واحد و با تعداد زیاد خازن معرفی شده است که این امر منجر به افزایش تلفات ریپل خازنی شده است. همچنین این ساختار دارای چهار کلید یکطرفه جریان درون ساختاری میباشد که موجب افزایش تلفات شده و در نتیجه منجر به کاهش بازده کلی سیستم میشود.

اینورترهای چند سطحی مبتنی بر خازن کلیدزنی-شده بعنوان جایگزین مناسب از اینورترهای چند سطحی هستند که نیاز به سیستم کنترلی

شماره پیاپی ۱۰۱

متعادل کننده شارژ خازنها نداشته و لذا دارای هزینهی کمتری میباشند. با این حال، به تعداد زیادی کلید الکترونیک قدرت احتیاج داشته و بعضا نیاز به سلف درون ساختاری دارند تا ولتاژ ورودی بیشتری را به خروجی با تعداد کمتر منابع تغذیه ایزوله شده انتقال دهد. همچنین با استفاده از مفهوم مبدل ماتریسی و مفهوم روش خازن کلیدزنی-شده، نوع جدیدی از این اینورترها معرفی شده است که دارای ادوات نیمههادی و منبع تغذیه ورودی کمتری بوده و در نتیجه هزینه کلی مدار کاهش یافته است. در این مورد، هر خازن بطور خودکار دارای تعادل در شارژ و تخلیه خازن میباشد، به گونهای که اگر خازنهای فوق، در حالت موازی در مدار قرار گیرند، شارژ شده و با قرار گرفتن بصورت سری در مدار، تخلیه میشوند [۸ ۹].

در این مقاله ساختار جدید اینورتر هفت سطحی تکفاز مبتنی بر خازن کلیدزنی-شده و با تعداد المانهای کاهش یافته ارائه شده است. اینورتر پیشنهادی دارای تعادل خودکار ولتاژ خازن بوده و نیازی به روش مدولاسیون حلقه بسته و یا روش کنترلی اضافی جهت بالانس ولتاژ خازنی نبوده و همچنین دارای قابلیت افزایندگی ولتاژ می،باشد. مدهای کاری و روش کنترلی اینورتر پیشنهادی در بخش ۲ آورده شده و طراحی بهینه خازن اینورتر پیشنهادی و محاسبات ریاضی تلفات در بارهای اهمی و اهمی-سلفی به ترتیب در بخشهای ۳ و ۴ آورده شده است. کاهش تعداد المانهای اینورتر پیشنهادی با مقایسه اینورترهای هفت سطحی ارائه شده در سالهای اخیر در بخش ۵ نشان داده شده و در ادامه در بخش ۶ نیز جهت بررسی اینورتر در حالت متصل به شبکه، روش کنترلی مدل پیشبین جهت تزریق توان به شبکه استفاده شده است. در نهایت، در بخش ۶، جهت بررسی تحلیلهای صورت گرفته، نتایج شبیه سازی نهایت، در بخش ۶، جهت بررسی تحلیلهای صورت گرفته، نتایج شبیه سازی

۲- ساختار اینور تر هفت سطحی پیشنهادی

بلوک دیاگرام اینورتر تکفاز هفت سطحی خازن-کلیدزنی شده پیشنهادی در شکل ۱ نشان داده شده است. ساختار فوق از هشت کلید قدرت (S_{*} S)، یک خازن (C) و دو منبع Cb (V_1 ,V) تشکیل شده است. کلیدهای S_{*} و S_{*} به ترتیب مسیرهای شارژ و تخلیه خازن را ایجاد میکنند. روش کلیدزنی پایه^۱ جهت تولید سیگنالهای کلیدزنی اینورتر پیشنهادی در این مقاله استفاده شده است. در روش مدولاسیون پایه مطابق با شکل ۲، مقایسه سیگنال مرجع (v_{ref}) با شش سیگنال حامل (V_{Cr} -Vc)، منجر به تولید شکل موج فرمان کلیدها و ولتاژ خروجی هفت سطحی در خروجی اینورتر پیشنهادی (V_{AB}) شده است. با متقارن درنظر گرفتن منابع ولتاژ ورودی، V=V=1-V، مطابق با شکل ۲، ولتاژ خروجی دارای سطوح ولتاژ V_{*} ، V_{*} ۲۰ مطابق با شکل ۲، مطابق با می بهره ولتاژ خروجی مطابق با رابطه (۱) بدست میآید.

$$v_{AB,rms} = 1.5V = \frac{3MV}{\sqrt{2}} \tag{1}$$

که M برابر شاخص مدولاسیون اینورتر پیشنهادی بوده و مطابق رابطه (۲) به مقادیر حداکثر ولتاژ حامل در نیم سیکل مثبت (Ca) و ولتاژ مرجع بستگی دارد. جدول (۱) کلیدهای فعال، ولتاژ خروجی اینورتر و همچنین زمان شارژ و تخلیه خازن در حالتهای کلیدزنی مختلف برای اینورتر پیشنهادی را نشان میدهد. مطابق با حالات کاری جدول (۱)، مسیر شارش جریان برای بار اهمی خالص، بار اهمی-سلفی و همچنین حلقه شارژ خازنها به ترتیب با رنگهای قرمز، آبی و سبز در مدهای کاری مختلف در شکل ۳، نشان داده شده است.

$$M = \frac{V_{C3}}{V_{ref,\max}} \tag{(Y)}$$

¹ Fundamental Switching Method



خروجی به همراه سیگنالهای کنترلی کلیدهای اینورتر پیشنهادی

ول ۱- حالات کلیدهای فعال ً، شارژ و تخلیه خازن و سطح ولتاژ	جد
---	----

حروجني							
حالات کاری	کلیدهای قدرت فعال	وضعيت خازن (C)	ولتاژ خروجی (V _{AB})				
الف	$\mathbf{S}_7 - \mathbf{S}_1$	-	0+				
ب	$\mathbf{S_8}-\mathbf{S_5}-\mathbf{S_2}$	-	V				
پ	$\mathbf{S}_8-\mathbf{S}_5-\mathbf{S}_4-\mathbf{S}_1$	شارژ	+2V				
ت	$\mathbf{S_8}-\mathbf{S_5}-\mathbf{S_3}$	تخليه	+3V				
ث	$\mathbf{S}_8-\mathbf{S}_6$	-	0-				
ج	$\mathbf{S}_7-\mathbf{S}_6-\mathbf{S}_2$	-	-V				
ş	$\mathbf{S}_7 - \mathbf{S}_6 - \mathbf{S}_4 - \mathbf{S}_1$	شارژ	-2V				
ح	$\mathbf{S}_7-\mathbf{S}_6-\mathbf{S}_3$	تخليه	-3V				

^r Active Switches







پيشفاز

شده است. با توجه به قابلیت کامل انتقال توان راکتیو در اینورتر پیشنهادی، جهت جریان مثبت و جهت جریان منفی در هر کدام از حالات کاری مختلف از خود کلید و یا دیود درونی آن کلید عبور میکند. برای کلیدهای یکطرفه استفاده شده در ساختار (₁S و ₄S)، مسیر برگشت جریان تحت ضریبتوان پس فاز و پیشفاز مطابق با شکلهای ۳-پ و ۳-چ خواهد بود.

۳- طراحی بهینه خازن اینور تر پیشنهادی

طراحی بهینه خازن در اینورترهای چند سطحی خازن کلیدزنی شده، جهت دستیابی به حداقل ریپل ولتاژ خازن و همچنین کاهش تلفات ناشی از آن از اهمیت ویژهای برخوردار است. با توجه به اینکه ریپل ولتاژ دو سر خازن در مدت زمان تخلیه اتفاق میافتد، لذا جهت طراحی بهینه خازن در اینورتر پیشنهادی، حداکثر مدت زمان تخلیه خازن ('LDT) مطابق با آنچه که در شکل ۵ دیده میشود، با توجه به روش مدولاسیون پایه، مورد تحلیل قرار گرفته است. به دلیل اینکه شارژ و تخلیه خازن در نیم سیکلهای مثبت و منفی ولتاژ خروجی به صورت یکسان می باشد، لذا جهت تحلیل، فقط نیم سیکل مثبت در نظر گرفته شده است. مطابق با آنچه که در شکل ۳ –ت و شکل ۵ دیده می شود، خازن C در سطح ولتاژ خروجی V۳+ در بازه زمانی _ت تا یا تخلیه می شود و در سطوح ولتاژ خروجی V+ در بازه های زمانی از تا یا و از _ت تا م¹ شارژ می گردد.



شکل ۵- شکل موج ولتاژ دوسر خازن در بازههای زمانی شارژ و تخلیه

با توجه به رابطه جریان لحظه ای عبوری از خازن ((ic(t)) و بارهای الکتریکی روی صفحات خازن C در اینور تر پیشنهادی، حداکثر مقدار تخلیه خازن C(Q) (Q) در مدت LDT با استفاده از رابطه (۳) محاسبه شده است.

$$Q_{c} = 2 \times \int_{t_{3}}^{\frac{T}{4}} i_{c}(t) dt = 2 \times \int_{t_{3}}^{\frac{T}{4}} \frac{dQ_{c}}{dt} dt$$
(7)

که زمانهای t₃ و T/4 به ترتیب لحظه شروع تخلیه و لحظه پایان تخلیه خازن C، مطابق با شکل ۵ میباشد. مقدار ظرفیت بهینه خازن اینورتر پیشنهادی با توجه به میزان ریپل ولتاژ دو سر خازن و جریان از رابطه (۴)



شکل ۳- مدار معادل حالات کاری اینور تر پیشنهادی با مسیرهای $V_{AB}=0^+$ (جریان برای بار اهمی، بار اهمی سلفی و شارژ خازن: الف) $V_{AB}=0^+$ $V_{AB}=-V$ (پ $V_{AB}=0^-$ ث $V_{AB}=3V$ ت) $V_{AB}=-V$ (پ $V_{AB}=V$ (پ $V_{AB}=-3V$ (چ) $V_{AB}=-2V$ (چ

نواحی عملکرد مختلف کاری در اینورتر پیشنهادی تحت شرایط ضریب توان واحد، جریان پسفاز و جریان پیشفاز در شکل ۴ نشان داده شده است. مطابق با جهت ولتاژ و جهت جریان خروجی در اینورتر، عملکرد اینورتر پیشنهادی به چهار ناحیه مختلف مطابق با شکل ۴ قابل تقسیم میباشد که در ناحیه اول (I) ولتاژ و جریان خروجی اینورتر مثبت بوده و انرژی از طرف منابع dc به طرف شبکه انتقال می یابد. در ناحیه دوم (II) ولتاژ خروجی اینورتر منفی و جریان خروجی اینورتر مثبت بوده و انرژی از طرف شبکه به طرف منابع dc انتقال می یابد. در ناحیه سوم (III) ولتاژ و جریان خروجی اینورتر منفی بوده و انرژی از طرف منابع dc به طرف شبکه انتقال می یابد و در ناحیه چهارم (IV) ولتاژ خروجی اینورتر مثبت و جریان خروجی اینورتر منفی بوده و انرژی از طرف شبکه به طرف منابع dc انتقال می یابد. برای حالتهای کاری مختلف ذکر شده، سه توالی را برای ولتاژ و جریان خروجی اینورتر پیشنهادی میتوان در نظر گرفت که اگر توالی به صورت گذر از ناحیه اول به ناحیه سوم باشد، اینورتر تحت ضریب توان واحد عمل کرده و اگر ترتیب توالی به به صورت گذر از نواحی چهارم، اول، دوم و سوم باشد، اینورتر تحت شرایط جریان پسفاز عمل می کند و همچنین اگر توالی به ترتیب به صورت گذر از نواحی اول، چهارم، سوم و دوم باشد، آنگاه اینورتر تحت شرایط جریان پسفاز عمل خواهد کرد. جهت شارش

¹ Long Discharge Time

شماره پیاپی ۱۰۱

محاسبه می شود.

$$C_{op} \ge \frac{Q_c}{\rho \times V} \tag{(f)}$$

که در رابطه (۴)، ρ ضریب ریپل ولتاژ خازن و V×ρ حداکثر ریپل مجاز ولتاژ خازن میباشد. از آنجاییکه حداکثر مقدار تخلیه خازن، بستگی به جریان بار و مدت زمان LDT دارد، لذا با توجه به نوع بار متصل به اینورتر پیشنهادی از نوع اهمی خالص و یا اهمی-سلفی، خازن اینورتر پیشنهادی در هر شرایط دارای مقدار طراحی بهینه متفاوتی خواهد بود.

به ازای بار اهمی خالص در خروجی اینورتر پیشنهادی، جریان خروجی اینورتر با استفاده از رابطه (۵) به دست می آید.

$$i_o(t) = \frac{V_{t,i}}{R_L} \tag{(d)}$$

که RL بار خروجی اهمی خالص و t_i و Wt_i و ولتاژ خروجی اینورتر در لحظه t_i میباشد. لذا با استفاده از روابط (۴) و (۵) مقدار بهینه ظرفیت خازن به ازای بار اهمی خالص از رابطه (۶) محاسبه میشود.

$$C_{op} \ge \frac{2.19}{\rho \times V \times R_L \times \omega} \tag{(6)}$$

که ۵ فرکانس زاویهای بوده و برابر 2πf میباشد که f نیز فرکانس پایه سیگنال مرجع است. در شکل ۶-الف، ظرفیت بهینه خازن به ازای بارهای مختلف اهمی خالص نشان داده شده است. قابل مشاهده است که ظرفیت بهینه خازن با مقادیر .RL ۵ و ضریب ریپل رابطه معکوس دارد.

به ازای بار اهمی-سلفی جریان خروجی اینورتر پیشنهادی از رابطه (۷) قابل محاسبه است. با جایگذاری رابطه (۷) در رابطه (۴) در مدت زمان LDT مقدار ظرفیت بهینه خازن به ازای بار اهمی-سلفی از رابطه (۸) به دست می آید.

$$i_o(t) = I_{\max} \operatorname{Sin}(\omega t - \varphi) \tag{Y}$$

$$C_{op} \ge \frac{I_{\max}}{\omega \times \rho \times V} [\cos(263.76 - \varphi) - \cos(722.2 - \varphi)] \tag{(A)}$$

که Imax بیشترین دامنه جریان سینوسی خروجی اینورتر پیشنهادی به ازای بار اهمی-سلفی بوده و φ اختلاف فاز بین جریان و ولتاژ خروجی میباشد. ظرفیت بهینه محاسبه شده به ازای مقادیر مختلف اختلاف فاز و ضرایب ریپل ولتاژ مختلف در شرایط بار اهمی- سلفی، برای خازن C در شکل ۶-ب نشان داده شده است. مطابق با شکل ۶، قابل مشاهده است که ظرفیت خازن با ضریب ریپل، رابطه معکوس و با حداکثر جریان خروجی، رابطه مستقیم دارد.



۴- تلفات اینور تر پیشنهادی

تلفات كل اينورتر خازن شناور پيشنهادى شامل تلفات كليدزنى، تلفات

هدایتی و تلفات ریپل خازنی بوده، لذا تلفات کل اینورتر پیشنهادی به صورت روابط تحلیلی مطابق زیربخشهای زیر قابل محاسبه است [۱۰]. ۴-۱- تلفات کلیدزنی

تلفات کلیدزنی در مدت زمان شارژ و تخلیه خازن خروجی (Coss) در کلیدهای نیمههادی اتفاق میافتد. در این مدت زمان، دامنه ولتاژ سدکنندگی درین سورس کلید (VB.DDS) و جریان گذرنده از کلید (IL) که همان جریان بار و یا جریان شارژ خازن میباشد، به صورت آنی تغییر پیدا نمیکنند، لذا باعث ایجاد تلفات کلیدزنی خواهد شد. با فرض خطی بودن ولتاژ و جریان کلید در مدت زمان روشن شدن کلید (ton) و خاموش شدن کلید (tof) مطابق با شکل ۷، ولتاژ سدکنندگی دو سر کلید در بازه ton، تا افت ولتاژ مستقیم کاهش یافته و خازن خروجی تخلیه میشود.



شکل ۷- نمودار تلفات کلیدزنی و هدایتی کلیدهای نیمههادی

انرژی تلف شده ناشی از تخلیه خازن خروجی در طول این مدت زمان (W_{Turn-off}) بوده و همچنین توان تلف شده در حالت خاموشی در یک دوره تناوب (P_{Turn-off}) از رابطه (۹) محاسبه میشود.

$$P_{Turn-off} = f_{ref} W_{Turn-off} = \frac{1}{2} f_{ref} C_{OSS} V_{B,DSS}^2$$
(9)

که در رابطه (۹)، fref فرکانس سیگنال مرجع می باشد. مطابق با رابطه (۰۱)، مقدار توان تلف شده در حالت روشن برابر با مقدار توان تلف شده در حالت خاموش بوده و تلفات کل کلیدزنی در طول یک دوره تناوب (Psw) مطابق با رابطه (۱۰) بدست می آید [۱۱].

$$2P_{Turn-off} = 2P_{Turn-on} = P_{SW} = f_s C_{OSS} V_{B,DSS}^2$$
(1.

با توجه به مشخصات نمونه آزمایشگاهی و از روی دیتا شیت کلید Coss =330pF ،IRF740 بوده و ولتاژ هر کدام از منابع dc نیز برابر ۶۰ ولت میباشد، لذا مقدار تلفات کلیدزنی کل اینورتر پیشنهادی با توجه به روش مدولاسیون پایه و تحت توان خروجی ۲۰۰ وات، برابر ۰/۱ وات میباشد. همچنین، با توجه به اینکه جریان بازیافت معکوس دیودهای سری با کلیدها (کلیدهای یکطرفه) از نوع سیلیکون کارباید در اینورتر پیشنهادی تقریبا برابر صفر میباشد، لذا تلفات کلیدزنی این دیودها قابل صرف نظر کردن میباشد.

۲-۴- تلفات هدایتی

چون عناصر نیمههادی اینورتر پیشنهادی ایدهآل نیستند، بنابرین می توان کلیدهای نیمههادی اینورتر پیشنهادی را در زمان روشن بودن با یک مقاومت معادل نمود. این مقاومت باعث وجود تلفات هدایتی می شود. جهت محاسبه تلفات هدایتی اینورتر پیشنهادی، مدار معادل هر مد کاری باید در نظر گرفته شود. با توجه به اینکه سطوح منفی ولتاژ خروجی توسط اینورتر تمام پل تولید می شوند، لذا مدهای کاری نیم سیکل مثبت با نیم سیکل منفی برابر هستند. بنابراین جهت محاسبه تلفات هدایتی، مطابق با شکل ۸، تنها مدهای کاری مثبت در نظر گرفته شدهاند. در تمامی مدهای کاری مورد بررسی در شکل ۸، مقاومت داخلی حالت روشن کلیدها با _{Son}، مقاومت داخلی حالت روشن دیودها با _{Con}، منبع ولتاژ معادل ولتاژ ذخیره شده در خازن با vc هراه

شماره پیاپی ۱۰۱

تخلیه می شود که در این حالت با استفاده از قانون KVL مطابق با رابطه (۱۹)، جریان موثر تخلیه خازن ((ic.Disch(t)) از t a t مطابق رابطه (۲۰) به دست می آید.

$$I_{L,3} = \frac{V + V_C}{3R_{on-S} + R_{loud} + R_{ESR}} \tag{19}$$

$$I_{C,Disch,rms} = \sqrt{2f_{ref} \int_{t_3}^{t_4} (i_C(t)e^{\frac{-t}{T_C,Disch}})^2 dt}$$
 (Y•)

که $au_{ ext{c,Disch}}$ ثابت زمانی تخلیه خازن از طریق رابطه (۲۱) محاسبه میشود.

$$\tau_{C,Disch} = (3R_{on-S} + R_{ESR}) C \tag{(1)}$$

با استفاده از تلفات هدایتی لحظهای (P_{Con.3}V) از رابطه (۲۲)، تلفات هدایتی متوسط (P_{Con.3}V) در یک دوره تناوب کامل مطابق با رابطه (۲۳) در سطح ولتاژ خروجی 3V برابر ۶/۰ وات بدست میآید [۱۰].

$$P_{Con,3V} = 3I_{C,Disch,rms}^{2}R_{on-S} + I_{C,Disch,rms}^{2}R_{ESR}$$
(YY)

$$\overline{P_{Con,3V}} = \frac{2(t_4 - t_3)}{T} P_{Con,3V}$$
(TT)

بنابراین تلفات هدایتی کل (Pcon.Total) برای اینورتر پیشنهادی در توان خروجی ۲۰۰ وات از مجموع تلفات هدایتی متوسط در سطوح مختلف بدست آمده در یک دوره تناوب کامل مطابق رابطه (۲۴) برابر ۱/۹ وات بدست میآید.

$$P_{Con,Total} = \overline{P_{Con,V}} + \overline{P_{Con,2V}} + \overline{P_{Con,3V}}$$
(Y*)

۴-۳- تلفات ریپل خازن

در حالت شارژ خازن، تلفات ریپل خازن (P_{Rip-C}) ناشی از اختلاف ولتاژ بین منابع ولتاژ dc و ولتاژ دو سر خازن اتفاق میافتد. در این راستا، با استفاده از رابطه (۲۵)، تلفات ریپل خازن در اینورتر پیشنهادی بدست میآید.

$$P_{Rip-C} = \frac{1}{2T} C \Delta V_C^2 = \frac{1}{2TC} \left(\int_{t_3}^{t_4} i_C \, dt \right)^2 \tag{Y\Delta}$$

که T دوره تناوب ولتاژ خروجی، C ظرفیت بهینه خازن و Δ۷ ریپل ولتاژ t4 ت دو سر خازن میباشد. چون در اینورتر پیشنهادی، خازن در بازه زمانی t3 تا t4 تخلیه میشود، لذا تلفات ریپل ولتاژ دو سر خازن در شرایط آزمایشگاهی به ازای ۱۰ ولت تعییرات ولتاژ دوسر خازن برابر ۱/۶ وات بدست میآید [۱۰].

$$P_{CC} = 2 f_{ref} R_{ESR} \int_{t_3}^{t_4} i^2_C dt$$
 (19)

$$P_{Loss-Cap} = P_{Rip-C} + P_{CC} \tag{(YV)}$$

۵ مقایسه اینور تر هفت سطحی پیشنهادی با اینور ترهای مشابه

در اینورترهای خازن کلیدزنی-شده، استفاده از المانهای قدرت کم به دلیل کاهش تلفات، هزینه و اندازه سیستم، از اهمیت ویژهای برخوردار است. لذا مطابق با جدول ۲، یک مقایسه کلی بر اساس تعداد کلیدها، تعداد دیودها، تعداد خازنها، تعداد منابع ورودی dc، قابلیت افزایندگی ولتاژ ورودی، مجموع استرس ولتاژ کلیدها و دیودها بر حسب پریونیت (.p.u) (مجموع استرس ولتاژ با مقاومت سری R_{ESR} در نظر گرفته شدهاند. مدارهای معادل سطوح ولتاژ خروجی V+، VV+ و V۳+ به همراه مقادیر پارازیتی کلیدها و مقاومت بار جهت محاسبه تلفات هدایتی در شکل ۸ نشان داده شده است.



میکل ۸- مدار معادل در نیم سیکل منبک برای آنگ) سطوح وندر خروجی ۱۷، (پ) سطوح ولتاژ خروجی ۳۷

مطابق با شکل ۸-الف، با استفاده از قانون KVL، جریان گذرنده از بار (I_{L+1}) در مدار معادل سطوح ولتاژ V± از رابطه (۱۱) بدست میآید.

$$I_{L,1} = \frac{V}{3R_{on-S} + R_{loud}} \tag{11}$$

از تلفات هدایتی لحظه ای ($P_{Con,V}$) مطابق رابطه (۱۲)، تلفات هدایتی متوسط ($\overline{P_{Con,V}}$) در یک دوره تناوب به ازای $R_{on-S} = 0.55\Omega$ از دیتا شیت کلید IRF740 و تحت توان خروجی ۲۰۰ وات، مطابق با رابطه (۱۳) با توجه به روش مدولاسیون پایه، در سطح ولتاژ خروجی V برابر ۱۹/۰ وات بدست میآید.

$$P_{Con,V} = 3I_{L,1}^2 R_{on-S} \tag{1Y}$$

$$\overline{P_{Con,V}} = \frac{4(t_2 - t_1)}{T} P_{Con,V} \tag{11}$$

در حالتهای کاری با ولتاژ خروجی V±۲ نیز، مدار معادل مربوطه به همراه مقادیر پارازیتی المانها، مطابق با شکل ۸-ب خواهد بود. در سطوح ولتاژ خروجی V±۲، خازن C موازی با مجموع منابع ورودی V۱ و V2 قرار گرفته که جریان گذرنده از بار (I_{1.2}) در این حالات کاری از رابطه (۱۴) بدست میآید.

$$I_{L,2} = \frac{V}{3R_{on-S} + R_{loud} + R_{on-D}}$$
(14)

که در این مد کاری از t₂ تا t₃، جریان موثر شارژ خازن (I_{C,Ch.rms}) از رابطه (۱۵) بدست میآید.

$$I_{C,Ch,rms} = \sqrt{2f_{ref}} \int_{t_2}^{t_3} (i_C(t) e^{\frac{-t}{\tau_{C,Ch}}})^2 dt$$
(1Δ)

که ۲ _{C.Ch} ثابت زمانی شارژ خازن از طریق رابطه (۱۶) محاسبه میشود.

$$\tau_{C,Ch} = (R_{ESR} + 2R_{on-S} + 2R_{on-D})C$$
(19)

با استفاده از تلفات هدایتی لحظهای ($P_{Con.2V}$) از رابطه (۱۷)، تلفات هدایتی متوسط ($\overline{P}_{Con.2V}$) در یک دوره تناوب کامل مطابق با رابطه (۱۸) در سطح ولتاژ خروجی ۲۷ برابر ۱/۲۱ وات بدست میآید.

$$P_{Con,2V} = (R_{on-S} + R_{on-D})(I_{C,Ch,rms} + I_{L,2})^2 + (R_{ESR} + R_{on-S} + R_{on-D})I^2_{C,Ch,rms} + (2R_{on-S})I^2_{L,2}$$
(1V)

$$\overline{P_{Con,2V}} = \frac{4(t_3 - t_2)}{T} P_{Con,2V} \tag{1A}$$

 V_1 در مدهای کاری $V^{\pm 0}$ ، خازن C به صورت سری با منبع ولتاژ ورودی

شماره پیاپی ۱۰۱

سطح ولتاژ به موقعیت جریان رفرنس بوده تا جریان برگردانده شود. در nامین سطح ولتاژ خروجی مثبت برای ولتاژ دو سر سلف L_f طبق رابطه (۲۸) بدست میآید.

$$\frac{di_{Lf}}{dt} = \frac{di_o}{dt} = \frac{nV_{DC-Link}}{L_f} - \frac{v_g}{L_f}$$
(1A)

جدول ۲- مقایسه اینورتر پیشنهادی با اینورترهای هفت سطحی مشابه

<u>-</u>	تعداد			قابليت اف	مجموع استرس ولتاژ ک	جريان نشتى	راندمان (درصد)																													
آئي آ	كليدها	ديودها	خازنها	منابع b	فزايندگی	فزايندگى	فزايندگی	ئزايندگى	فرایند گی	فرایند گی	فرایند گی	ئزايندگى	ئرايندگى	نرایند گی	نزايندگى	رايندگى	زايندگى	ايندگى	يندگى	ايندگى	زايندگى	زايندگى	زايندگى	زايندگى	زايند گی	زایند گی	زایند گی	نرایند <i>گ</i> ی	زايندگى	زايندگى	زایندگی	زايندگی	نزايندگى	لیدها و دیودها (.u.u)	(میلی آمپر)	نر توان ۲۰۰ وات
تمام پل آبشاری [۳]	١٢	•	•	٣	دارد	٨/۵	گ.ن	گ.ن																												
[٩]	٩	٢	٣	١	دارد	۷	گ	٨/۵۶																												
[١٣]	١.	•	٢	٢	دارد	۶	10.	۹ ۷/۲																												
[14]	۱۵	•	٣	٣	دارد	٨	ۍ.	90/8																												
[γ]	٧	١	•	٣	دارد	۵/۵	ي. ک	٨/٨٤																												
[16]	١٢	•	١	١	ندارد	٩	ن گ	.ن ڀ																												
[18]	۱۸	•	۵	١	ندارد	۶	۲۰۰	9 F/T																												
[17]	١٢	•	۴	١	ندارد	مر	۲۵.	٧/36																												
[14]	١٢	•	۷	١	ندارد	٨	ن. ڀ	96/0																												
[١٩]	14	•	٧	١	ندارد	٨		90/r																												
[7.]	٨	•	۴	١	دارد	۵/۵	۴.	ن گ																												
[71]	۱.	•	•	٣	ندارد	٧	. 91	Υ۶																												
[77]	١٢	۴	۴	١	دارد	۷	.ن ڀ	9/26																												
اينورتر پيشنهادى	٨	•	١	٢	دارد	۶	. / /	۹۷/۹																												

کلیدها و دیودها تقسیم بر حداکثر ولتاژ خروجی)، جریان نشتی و راندمان بین ساختارهای هفت سطحی اخیر با اینورتر پیشنهادی صورت گرفته است. بر اساس جدول ۲، اینورتر پیشنهادی نسبت به اینورتر تمام پل آبشاری [۳]، تعداد کلید قدرت کمتری داشته و برای تولید ولتاژ خروجی هفت سطحی در خروجی به تعداد منابع ورودی کمتری نیازمند است. با وجود اینکه ساختارهای ارائه شده در مراجع [۳, ۲۲،۷]، تعداد خازن کمتر و یا برابر با اینورتر پیشنهادی را دارند، اما در این ساختارها از تعداد منابع ولتاژ dc ورودی بیشتری استفاده شده است. همچنین اگرچه ساختار ارائه شده در [۷] تعداد کلید قدرت و خازن کمتری با قابلیت افزایندگی ولتاژ ورودی همانند اینورتر پیشنهادی دارد، اما در ساختار [۱۸] از یک دیود درون ساختاری استفاده شده است که این امر باعث افزایش تلفات کلیدزنی می شود. همچنین ساختارهای پیشنهادی در مراجع [۹, ١٣, ١٣, ٢٢،٢٠] و همچنين ساختار تمام پل آبشاري [٣]، قابليت افزايش ولتاژ ورودی را همانند اینورتر پیشنهادی داشته اما در این ساختارها از کلیدهای قدرت و همچنین خازنهایی با تعداد زیاد استفاده شده است. بدیهی است که تعداد كليد بيشتر باعث افزايش تلفات كليدزني و تعداد خازن بيشتر باعث افزایش تلفات ریپل خازن و در نتیجه کاهش بازده سیستم میشود. با وجود اینکه ساختارهای [۲۰–۱۵]، تعداد منابع ورودی کمتری دارند، اما علاوه بر نداشتن قابلیت افزایندگی ولتاژ ورودی، تعداد المانهای نیمههادی و خازن بسیار بیشتری نسبت به سایر ساختارها و اینورتر پیشنهادی دارند. همچنین در بین اینور ترهای مشابه مورد مقایسه در جدول، دیده می شود که مجموع استرس ولتاژ کلیدها و دیودها بر حسب پریونیت در اینورتر پیشنهادی از اکثر آنها بهتر بوده، در حالیکه ساختارهای ارئه شده در [۷] و [۲۰] دارای مقدار حداقل میباشد. با توجه به اینکه مقدار جریان نشتی و راندمان در برخی مراجع گزارش نشده (گ.ن) است با این حال با توجه به مقایسه های صورت گرفته، قابل مشاهده است که مقدار جریان نشتی اینورتر پیشنهادی با توجه به روش کنترلی اعمال شده در بخشهای قبل، در حد استاندارد بوده و قابل مقایسه با ساختارهای اخیر هفت سطحی می باشد. همچنین با توجه به محاسبات انجام گرفته از روی روابط ریاضی تلفات در بخشهای قبل، دیده شد که راندمان کل اینور تر پیشنهادی ۹۷/۹٪ بوده که قابل مقایسه با ساختارهای مشابه طبق جدول ۲ میباشد. همچنین اگرچه تعداد کلید قدرت ساختار ارائه شده در [۲۱] با اینورتر پیشنهادی برابر است و از نظر تعداد منبع ورودی نسبت به ساختار پیشنهادی برتری دارد، اما از تعداد خازن بیشتری در ساختار آن استفاده شده که علاوه بر افزایش اندازه سیستم باعث افزایش تلفات می شود. با توجه به مطالب فوق، اینورتر خازن کلیدزنی-شده پیشنهادی نسبت به ساختارهای مورد مقایسه در جدول ۲ برتری نسبی از بابت تعداد المانها با قابلیت افزایندگی ولتاژ دارد.

۶- طراحی کنترل مدل پیشبین با ترم کاهش جریان نشتی در اینور تر پیشنهادی متصل به شبکه

در اینورتر متصل به شبکه پیشنهادی، روش کنترل مدل پیشیین (MPC) برای کنترل کلیدها جهت تولید ولتاژ با سطوح مختلف استفاده شده است [TT]. با مقایسه جریان مرجع (*ire*) با جریان واقعی (*i*)، با وجود تغییرات بین این دو جریان، کلیدهایی روشن خواهد شد که سطح ولتاژ انتخابی (سطوح ولتاژ مثبت، صفر و منفی) با کمترین خطا جهت تغییرات جریان، تغییر وضعیت دهند. در مد کاری اول، در نیم سیکل مثبت شبکه، اگر irel> باشد، در این حالت جهت تزریق جریان به شبکه، بایستی کلیدزنی حالات مثبت فعال شده تا جریان *i* افزیش یافته و به مقدار *iref* برسد. در غیر اینصورت بسته به موقعیت جریان رفرنس، بایستی حالتی از کلیدزنی انتخاب شود که مربوط به نزدیکترین

' Model Predictive Control

که مطابق با شکل ۷، V_{DC-Link} = V_{MN} و با گسستهسازی معادلات زمان پیوسته رابطه (۲۸)، به ازای زمان نمونهبرداری _۲s، داریم:

$$\frac{di_{lf}}{dt} = \frac{di_o}{dt} = \frac{nV_{DC-Link}}{L_f} - \frac{v_g}{L_f}$$
(Y9)

در نیم سیکل مثبت، جریان تزریقی به شبکه در لحظه بعدی (k+1) در سطوح ولتاژ مختلف از رابطه (۳۰) بدست میآید که (i₀(k، جریان فعلی تزریقی به شبکه و n نیز سطح nم ولتاژ لینک dc در هر نیمسیکل مخصوص به خود را نشان میدهد.

$$i_{o}(k+1)_{p} = i_{o}(k)_{p} + \frac{T_{s}}{L_{f}} \sum_{n=1}^{3} nV_{DC-Link}(k)_{p} - \frac{T_{s}}{L_{f}} v_{g}(k)$$
(7.)

که برای سطوح ولتاژ خروجی مثبت، P=1، برای سطوح ولتاژ خروجی صفر، Z=1 و برای سطوح ولتاژ خروجی منفی، N=1، مطابق با رابطه (۳۱) می باشد.

$$i_{O}(k+1)_{P,Z,N} = i_{O}(k)_{P,Z,N} + P(\frac{T_{s}}{L_{f}}\sum_{n=1}^{3}(nV_{DC-Link}(k) - v_{g}(k)))$$

$$-N(\frac{T_{s}}{L_{f}}\sum_{n=1}^{3}(nV_{DC-link}(k) + v_{g}(k))) + Z(\frac{T_{s}}{L_{f}}v_{g}(k))$$
(Y1)

طبق معادلات فوق، در زمان نمونه برداری بعدی 1+k متغیر کنترلی _s به واسطه جریان در لحظه *k*ام پیشبینی میشود. طبق رابطه (۳۲)، تابع هزینه تعریف شده *j* در لحظه *k*ام، نحوه کلیدزنی حالات کلیدزنی را به ازای حداقل مقدار آن در حالات مختلف تعیین میکند.

$$J_{\substack{Z=0,1\\P=0,1\\N=0,1}} = W \left| i_o (\mathbf{k}+1)_{Z,P,N} - i_{ref} \right|^2$$
(YY)

شکل ۹، جریان تزریقی اینورتر پیشنهادی متصل به شبکه با استفاده از روش کنترل پیش بین را تحت تغییرات ناگهانی از حالت جریان پیش فاز به جریان پس فاز نشان می دهد.



همچنین جهت کاهش جریان نشتی، از روش کنترل مدل پیشبین مطابق با مرجع [۲۴] استفاده شده است. مقدار جریان نشتی مطابق با رابطه (۳۳) به مقدار ظرفیت خازن پراکنده و همچنین به dv/dt روی آن بستگی دارد.

$$i_{Leakage} = C_P \frac{dv_{cm}}{dt} \tag{(TT)}$$

با گسسته سازی معادلات زمان پیوسته رابطه (۳۳)، به ازای زمان نمونه برداری Ts برای رابطه جریان نشتی داریم:

$$i_{Leakage} = C_P \frac{v_{cm}(k+1) - v_{cm}(k)}{T_s}$$
 (TF)

همانطور که از رابطه (۳۴) دیده میشود، از جمله روشهای کاهش جریان نشتی، کاهش مقدار ولتاژ مد مشترک و کاهش تغییرات ولتاژ مد مشترک میباشد. با اضافه کردن ترمهای این دو پارامتر به تابع هزینه کنترل پیشبین، مطابق با رابطه (۳۵) و تنظیم ضرایب وزنی (λ_1 و λ_1) مربوط به هرکدام از این پارامترها، مقدار جریان نشتی میتواند در محدوده استاندارد I-1-20126

$$J_{Z=0,1}_{\substack{P=0,1\\N=0,1}} = w \Big| i_o(k+1)_{Z,P,N} - i_{ref} \Big|^2 + \lambda_1 \Big| v_{cm}(k+1) \Big|^2 + \lambda_2 \Big| v_{cm}(k+1) - v_{cm}(k) \Big|^2$$
(3.1)

به ازای 0.009 = μ و 2.03–مربوط به ترمهای کاهش جریان نشتی در رابطه ۳۵، مطابق با شکل ۱۰ با اعمال این ترمها، مقدار موثر جریان نشتی از ۴۰۰ میلی آمپر به ۱۸۰ میلی آمپر کاهش یافته است.



ب) با اعمال ترم کنترلی جریان نشتی در روش کنترلی

از آنجاییکه در اینورترهای خازن-کلیدزنی شده مشکل جریانهای هجومی به دلیل موازی شدن خازنهای درون ساختاری وجود دارد، در اینورتر پیشنهادی با توجه به عدم ایجاد چنین حالتی به دلیل استفاده از یک خازن در ساختار، شکل موج جریان خازن در حالت متصل به شبکه در شکل ۱۱ نشان داده شده است. مشاهده میشود که حداکثر جریان خازن تقریبا محدود به حداکثر جریان تزریقی به شبکه میباشد که منجر به کاهش تلفات و کاهش اثر تداخل امواج الکترومغناطیسی میشود.



شبكه

۷- نتایج شبیهسازی و آزمایشگاهی

به منظور بررسی صحت تحلیلهای انجام شده در بخشهای قبل، ابتدا ساختار اینورتر هفت سطحی پیشنهادی در محیط نرمافزار Matlab/Simulink شبیهسازی شده و سپس جهت تایید دوباره عملکرد اینورتر پیشنهادی، نمونه اولیه آزمایشگاهی آن ساخته شده است. پانل VV در نتایج شبیهسازی و نتایج آزمایشگاهی توسط منبع ولتاژ cd مدلسازی شده است. نتایج شبیهسازی و نتایج آزمایشگاهی به ازای خروجی بار اهمی و بار اهمی-سلفی به همراه استرس ولتاژ کلیدها و ولتاژ دو سر خازن و پاسخ به تغییرات ناگهانی بار آورده شده است. در محیط شبیهسازی از منابع ولتاژ ورودی متقارن ۱۲۰ ولت، فرکانس مدولاسیون پایه ۵۰ هرتز و خازن با ظرفیت ۴۷۰ میکروفاراد استفاده شده است.

شماره پیاپی ۱۰۱

مطابق با شکل ۱۲، جهت بررسی عملکرد دینامیکی اینورتر پیشنهادی تحت تغییرات لحظهای با بار اهمی خالص از ۱۰۰ اهم به ۲۰۰ اهم در زمان ۲/۰ ثانیه، مشاهده میشود که ولتاژ هفت سطحی خروجی بدون تغییرات بوده و تحت تاثیر این تغییرات ناگهانی قرار نگرفته است، درحالیکه جریان خروجی هفت سطحی تولید شده، از مقدار ۲/۶ آمپر به ۱/۸ آمپر، تغییر وضعیت داده است. همچنین تحت تغییرات فوق مشاهده میشود که تغییرات ولتاژ دو سر خازن اینورتر پیشنهادی تحت بار ۲۰۰ اهمی دارای ریپل کمتری نسبت به بارگذاری با مقدار ۱۰۰ اهمی میباشد که تایید کننده تحلیلهای صورت گرفته در انتخاب

۱۶۵/ مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، جلد ۵۲، شماره ۳، پاییز ۱۴۰۱

بهینه ظرفیت خازن در بخشهای قبلی است. همچنین بر اساس شکل ۱۲ قابل مشاهده است که خازن در بخشهای قبلی است. همچنین بر اساس شکل ۱۲ قابل تخلیه میشود که تطابق مناسبی با تحلیلهای انجام شده در بخشهای قبلی دارد. رفتار دینامیکی ساختار پیشنهادی در برابر تغییرات لحظهای از حالت بار اهمی خالص ۱۰۰ اهم به حالت بیباری در شکل ۱۳ نشان داده شده است. مشاهده میشود که در حالت بیباری تغییرات ولتاژ دو سرخازن برابر صفر بوده و بدون ریپل میباشد.



شکل ۱۲- شکل موج نتایج شبیهسازی تحت تغییرات ناگهانی بار

اهمى



مطابق با شکل ۱۴-الف، جهت بررسی رفتار دینامیکی اینورتر پیشنهادی در ضریب توان غیر واحد، بار اهمی-سلفی از مقدار ۵۰ اهم و ۵۰۰ میلیهانری به مقدار ۱۰۰ اهم و ۲۰۰ میلیهانری در زمان ۲/۳ ثانیه در خروجی اینورتر پیشنهادی تغییر داده شده است. مطابق با آنچه در شکل شکل ۱۴-الف دیده میشود، تحت بارگذاریهای فوق، ولتاژ خروجی هفت سطحی به همراه جریان سینوسی خروجی نشان داده شده است، که حداکثر ولتاژ خروجی برابر با ۳۶۰ ولت و مقدار موثر جریان خروجی برابر با ۱/۵ آمپر می باشد.

با توجه به آنچه که شکل ۱۴-الف مشاهده می شود، اختلاف فاز از ۲۲ درجه به ۵۴ درجه رسیده است که این امر قابلیت انتقال توان راکتیو را در اینورتر پیشنهادی به وضوح نشان می دهد. همچنین پاسخ دینامیکی اینورتر پیشنهادی به تغییرات لحظهای بار از بار اهمی-سلفی با مقدار ۵۰ اهم و ۷۰۰ میلی هانری به بار اهمی خالص ۱۵۰ اهم در شکل ۱۴-ب، نشان داده شده است.

Archive of SID.ir



شکل ۱۴- شکل موج ولتاژ و جریان هفتسطحی خروجی تحت تغییرات ناگهانی بار الف) اهمی-سلفی، ب) از بار اهمی-سلفی به بار اهمی خالص

شکل ۱۵ ولتاژ و جریان خروجی هفت سطحی اینورتر پیشنهادی تحت شاخصهای مدولاسیون مختلف را نشان داده است. با تغییر شاخص مدولاسیون از ۲۰۹ به ۲۷/۵ در بارگذاری اهمی-سلفی به مقدار ۵۰ اهم و ۷۰۰ میلی هانری، ولتاژ خروجی هفت سطحی به ولتاژ خروجی پنج سطحی تبدیل شده و دامنه جریان خروجی کاهش یافته است. همچنین مشاهده میشود که ولتاژ دو سر خازن در این حالت بدون تغییرات باقی مانده است.



نمونه آزمایشگاهی اینورتر هفت سطحی پیشنهادی که ساختار آن مورد تست واقع شده است، با توجه به امکانات آزمایشگاهی و مسائل ایمنی بهازای منابع ورودی هر کدام ۶۰ ولت مطابق با شکل ۱۶ ساخته شده است. مشخصات و پارامترهای استفاده شده در سیستم مورد تست آزمایشگاهی به ازای بار اهمی خالص و بار اهمی– سلفی در جدول ۳ آورده شده است. مطابق با شکل ۱۶، لازم به ذکر است برای کلیدهای یک طرفه _۲۵ و _۴۵ از کلید سری شده با دیود استفاده شده است. شکلهای ۱۷ تا ۲۱، نتایج آزمایشگاهی به ازای ولتاژهای متقارن ورودی cc هرکدام ۶۰ را نشان میدهد. همانگونه که در شکل ۱۶ مشاهده میشود برای جلوگیری از ایجاد حالت زمین مشترک، ترانسفورماتور ایزوله چند خروجی به کار گرفته شده است. همچنین در نتایج آزمایشگاهی از پردازشگر ARM جهت تولید پالس فرمان کلیدها استفاده شده است.

شماره پیاپی ۱۰۱

۱۶۶/ مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، جلد ۵۲، شماره ۳، پاییز ۱۴۰۱



شکل ۱۶- ساختار پیادہسازی شدہ آزمایشگاھی

جدول ۳- پارامترهای مورد استفاده در محیط آزمایشگاهی

مقادير	پارامترها
۶۰ ولت	ولتاژ ورودی dc
۱۸۰ ولت	بيشترين ولتاژ خروجي
IRF740	کلیدهای ماسفت
TLP250	درايور فرمان
ARM	پردازشگر
۴۷۰ میکروفاراد	ظرفيت خازنى

شکل موج ولتاژ و جریان خروجی هفت سطحی اینورتر پیشنهادی به ازای بار اهمی خالص ۱۰۰ اهم جهت بررسی آنالیزهای صورت گرفته و همچنین مقایسه با نتایج شبیه سازی در شکل ۱۷ نشان داده شده است. بر اساس شکل ۱۷، شکل موج جریان خروجی با حداکثر دامنه ۱/۸ آمپر مطابق با سطوح ولتاژ توليدى در خروجي اينورتر مىباشد. ولتاژ هفت سطحي خروجي حداكثر دامنه ۱۸۰ ولت دارد که تایید کننده بهره ۱/۵ برابری اینورتر پیشنهادی است. همچنین برای بررسی عملکرد اینورتر پیشنهادی در ضریب توان غیر واحد، از یک بار اهمی-سلفی به میزان ۳۰ اهم و ۳۰۰ میلی هانری به عنوان بار خروجی اينورتر استفاده شده است. شكل موج ولتاژ هفت سطحى و جريان سينوسى خروجی اینورتر پیشنهادی در ضریب توان غیر واحد، در شکل ۱۸ نشان داده شده است. شکل فوق توانایی انتقال توان راکتیو اینورتر پیشنهادی را نشان میدهد. بر اساس شکل ۱۵، اختلاف فاز ۷۲ درجه ناشی از بارگذاری فوق، دیده می شود. همچنین در شکل ۱۹ الف ولتاژ دوسر خازن مورد استفاده در ساختار به همراه ولتاژ ورودی V1 نشان داده شده است. مطابق با آنچه که در شکل ۱۹-الف نشان داده شده است، ولتاژ دو سر خازن C برابر V_1+V_2 میباشد که به صورت بالانس خودی، تنظیم شده است. ولتاژ خازن تحت بار گذاری فوق، حدودا ۱۱ ولت ریپل دارد که منطبق با تحلیلهای انجام شده در بخشهای قبل می باشد.



شکل ۱۷ – نتایج آزمایشگاهی اینور تر پیشنهادی با بار اهمی خالص، ولتاژ خروجی [50 V/div] (۶۵ (۷۸B)، جریان خروجی 1] (ioul) (A/div]



شکل ۱۸– نتایج آزمایشگاهی ساختار اینور تر پیشنهادی با بار اهمی-سلفی، ولتاژ خروجی [100 V/div] ، جریان خروجی [1 A/div] (أورنا).

در ادامه شکلهای نتایج آزمایشگاهی، شکلموج ولتاژ کلیدهای S₅-S₁ تحت ولتاژ ورودی ۶۰ ولت در شکلهای ۱۹–ب و ۲۰ و ۲۱ نشان داده شده است.



شکل ۱۹– نتایج آزمایشگاهی اینور تر پیشنهادی، الف) ولتاژ منبع dc ورودی [v_c) (v_c) (I A/div)، ولتاژ خازن [v_c) [1 A/div] ب) v_{s1} (v_c) V/div]

مطابق با نتایج شبیه سازی و نتایج عملی، استرس ولتاژ کلیدهای S₄ IS تا S₄ و ₅S تا S₈ به ترتیب I و ۱/۵ برابر مجموع منابع ولتاژ ورودی، مطابق با شکلهای ۲۰ و ۲۱ میباشد. مشاهده میشود که تمامی نتایج بدست آمده در محیط آزمایشگاهی با نتایج شبیه سازی شده و تحلیلهای صورت گرفته در بخشهای قبلی مطابقت دارد. همچنین شکل ۲۲، منحنی بازده بر حسب توانهای مختلف خروجی، از حداقل توان تا توان نامی را در شرایط آزمایشگاهی نشان میدهد.



شکل ۲۰- نتایج آزمایشگاهی الف) v_{s2}، ب) 50 V/div] [50 V/div]



شکل ۲۱- نتایج آزمایشگاهی الف) v_{s4}، ب) t_{S5} [50 V/div]

شماره پیاپی ۱۰۱

- [8] S. Islam, M. D. Siddique, A. Iqbal, S. Mekhilef and M. Al-Hitmi, "A Switched Capacitor-Based 13-Level Inverter with Reduced Switch Count", in IEEE Transactions on Industry Applications, 2022, doi: 10.1109/TIA.2022.3191302.
- [9] T. Roy, M. W. Tesfay, B. Nayak, C. K. Panigrahi, "A 7-Level Switched Capacitor Multilevel Inverter With Reduced Switches and Voltage Stresses", in IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs, vol. 68, no. 12, pp. 3587-3591, 2021.
- [10] J. F. Ardashir, M. Sabahi, S. H. Hosseini, F. Blaabjerg, E. Babaei, G. B. Gharehpetian, "A Single-Phase Transformerless Inverter With Charge Pump Circuit Concept for Grid-Tied PV Applications", in IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 64, no. 7, pp. 5403-5415, July 2017, doi: 10.1109/TIE.2016.2645162.
- [11] Kazimierczuk MK, "Pulse-width modulated DC-DC power converters", John Wiley & Sons, 2015 Aug 24.
- [12] A. Taghvaie, J. Adabi, M. Rezanejad, "A Self-Balanced Step-Up Multilevel Inverter Based on Switched-Capacitor Structure", in IEEE Transactions on Power Electronics, vol. 33, no. 1, pp. 199-209, 2018.
- [13] A. K. Sadigh, V. Dargahi, K. A. Corzine, "Analytical Determination of Conduction and Switching Power Losses in Flying-Capacitor-Based Active Neutral-Point-Clamped Multilevel Converter", in IEEE Transactions on Power Electronics, vol. 31, no. 8, pp. 5473-5494, 2016.
- [14] X. Sun, B. Wang, Y. Zhou, W. Wang, H. Du, Z. Lu, "A Single DC Source Cascaded Seven-Level Inverter Integrating Switched-Capacitor Techniques", in IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 63, no. 11, pp. 7184-7194, 2016.
- [15] H. Tian, Y. W. Li, "An Active Capacitor Voltage Balancing Method for Seven-Level Hybrid Clamped (7L-HC) Converter in Motor Drives", in IEEE Transactions on Power Electronics, vol. 35, no. 3, pp. 2372-2388, 2020.
- [16] W. Sheng, Q. Ge, "A Novel Seven-Level ANPC Converter Topology and Its Commutating Strategies", in IEEE Transactions on Power Electronics, vol. 33, no. 9, pp. 7496-7509, 2018.
- [17] L. He, C. Cheng, "A Bridge Modular Switched-Capacitor-Based Multilevel Inverter With Optimized SPWM Control Method and Enhanced Power-Decoupling Ability", in IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 65, no. 8, pp. 6140-6149, 2018.
- [18] C. Feng, J. Liang, V. G. Agelidis, "Modified Phase-Shifted PWM Control for Flying Capacitor Multilevel Converters", in IEEE Transactions on Power Electronics, vol. 22, no. 1, pp. 178-185, 2007.
- [19] W. Sheng, Q. Ge, "A Novel Seven-Level ANPC Converter Topology and Its Commutating Strategies", in IEEE Transactions on Power Electronics, vol. 33, no. 9, pp. 7496-7509, 2018.
- [20] Y. P. Siwakoti, A. Mahajan, D. J. Rogers, F. Blaabjerg, "A Novel Seven-Level Active Neutral-Point-Clamped Converter With Reduced Active Switching Devices and DC-Link Voltage", in IEEE Transactions on Power Electronics, vol. 34, no. 11, pp. 10492-10508, 2019.
- [21] S. S. Lee, M. Sidorov, N. R. N. Idris, Y. E. Heng, "A Symmetrical Cascaded Compact-Module Multilevel Inverter (CCM-MLI) With Pulsewidth Modulation", in IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 65, no. 6, pp. 4631-4639, 2018.
- [22] Y. C. Fong, K. W. E. Cheng, S. R. Raman, "A Modular Concept Development for Resonant Soft-Charging Step-Up Switched-Capacitor Multilevel Inverter for High-Frequency AC Distribution and Applications", in IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics, vol. 9, no. 5, pp. 5975-5985, 2021.
- [٢٣] عباس كتابي، شيلا صفايي، «استفاده از مبدل چند سطحي ماژولار با

استفاده از روش کنترل پیشبین در سیستمهای فتوولتاییک متصل به شبکه»،

مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، جلد ۴۸، شماره ۴، صفحات ۱۷۳۰–۱۷۱۹، زمستان ۹۲.

[۲۴] محمد مرشدلو، رضا قاضی، «کاهش جریان نشتی در اینورتر فتوولتائیک بدون ترانسفورماتور سهفاز با استفاده از روش کنترل پیش بین مبتنی بر مدل تک برداری و دوبرداری توأم با کمینه کردن THD و فرکانس کلیدزنی»، مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، جلد ۵۰، شماره ۴، صفحات ۱۸۳۲–۱۸۱۹، زمستان ۹۹.



۸- نتیجهگیری

در این مقاله، با استفاده از مفهوم اینورترهای خازن کلیدزنی-شده، یک اینورتر جدید تکفاز هفت سطحی به صورت افزاینده ارائه شد. مشاهده شد که ولتاژ خروجی اینورتر پیشنهادی، یک و نیم برابر مجموع منابع ولتاژهای dc ورودی میباشد. ولتاژ دو سر خازن اینورتر پیشنهادی به صورت خودکار و با کلیدزنی متقارن در حالات کلیدزنی مختلف و بدون استفاده از مدار جانبی و مدار کنترلی اضافی، در حالت تعادل قرار گرفت. عملکرد اینورتر پیشنهادی با استفاده از روش کنترل پیش بین در حالت متصل به شبکه در حالت پس فار و پیشفاز نشان داده شد. با اضافه کردن ترم کنترلی به روش کنترل پیشبین، مشاهده شد که مقدار جریان نشتی با استفاده از این روش در حد استاندارد نگه داشته می شود. همچنین، دیده شد که ساختار فوق دارای تعداد المان های قدرت کاهش یافته نسبت به سایر ساختارهای مشابه بوده و کاهش تلفات، افزایش راندمان و کاهش حجم و وزن اینورتر پیشنهادی براساس طراحی بهینه خازن امکان پذیر است. یک نمونه اولیه از اینورتر پیشنهادی با منابع ورودی هر کدام ۶۰ ولت در محیط آزمایشگاهی ساخته شد. از نتایج تحلیلی، شبیهسازی و آزمایشگاهی بدست آمده، مشاهده شد که اینورتر پیشنهادی دارای قابلیت انتقال توان اکتیو و راکتیو بوده و لذا در کاربردهای منفصل از شبکه و متصل از شبکه می تواند مورد استفاده قرار گیرد.

مراجع

- J. F. Ardashir, B. Rozmeh, M. Gasemi, A. M. Shotorbani and A. A. Ghavifekr, "A Novel Boost Fifteen-Level Asymmetrical Flying-Capacitor Inverter with Natural Balancing of Capacitor Voltages", 2021 12th Power Electronics, Drive Systems, and Technologies Conference (PEDSTC), 2021, pp. 1-5, doi: 10.1109/PEDSTC52094.2021.9405887.
- [2] J. F. Ardashir, H. V. Ghadim and A. M. Ogly, "A Novel Step-up Common Ground Five-Level Inverter with Inherent Balance of Capacitors Voltage", 2022 IEEE Kansas Power and Energy Conference (KPEC), 2022, pp. 1-5, doi: 10.1109/KPEC54747.2022.9814729.
- [3] Hadi Vatankhah Ghadim, Jaber Fallah Ardashir, "Technical design and environmental analysis of 100-kWp on-grid photovoltaic power plant in north-western Iran", Clean Energy, vol. 6, no. 2, pp. 362-371, 2022, https://doi.org/10.1093/ce/zkac013.
- [4] Fallah Ardeshir, J., Ajami, A., Jalilvand, A., Mohammadpour, "Flexible Power Electronic Transformer for Power Flow Control Applications", Journal of Operation and Automation in Power Engineering," vol. 1, no. 2, pp. 147-155, 2007.
- [5] P. S. V. Kishore, N. Jayaram, S. Jakkula, Y. R. Sankar, J. Rajesh and S. Halder, "A New Reduced Switch Seven-Level Triple Boost Switched Capacitor Based Inverter", in IEEE Access, vol. 10, pp. 73931-73944, 2022, doi: 10.1109/ACCESS.2022.3190546.
- [6] R. Anjali Krishna, L. Padma Suresh, "A brief review on multi level inverter topologies", in 2016 international conference on circuit, power and computing technologies (ICCPCT), 2016, IEEE.
- [7] Hosseinpour, M., et al., "Switch count reduced structure for symmetric bi-directional multilevel inverter based on switch-diodesource cells", IET Power Electronics, vol. 13, no. 8, pp. 1675-1686, 2020.

شماره پیاپی ۱۰۱

[25] J. F. Ardashir, M. Gasemi, S. Peyghami, B. Rozmeh, F. Blaabjerg, "A Novel Five-Level Transformer-less Inverter Topology with Common-Ground for Grid-Tied PV Applications", 2021 23rd European Conference on Power Electronics and Applications (EPE'21 ECCE Europe), 2021, pp. 1-10, doi: 10.23919/EPE21ECCEEurope50061.2021.9570654.