بهینهسازی الگوریتم کنترلی اینورتر سیستم فتوولتاییک تک طبقه تحت شرایط شبکه فشارضعیف با بهرهگیری از کنترلکننده PI فازی

پریسا کلاه کج۱، ابراهیم آقاجری*۲، سیدمحسن سیدموسوی۳

parisa_kolahkaj@iauahvaz.ac.ir ۱- کارشناسیارشد، گروه مهندسی برق، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران، «۲- استادیار، گروه مهندسی برق، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران، aghajari@iauahvaz.ac.ir ۳- استادیار، گروه مهندسی برق، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران، m.moosavi@srbiau.ac.ir تاریخ پذیرش:۱۴۰۱/۹/۰۲۹

چکیده: امروزه استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر اهمیت زیادی پیدا کردهاست. با توجه به تغییرات شدت تابش و کلیدزنی پیوسته اینورتر، الگوریتم کنترلی مبدل نقش مهمی دارد. در بخش DC تنظیم ولتاژ لینک DC اهمیت زیادی دارد و تثبیت ولتاژ در این نقطه تاثیر بسزایی بر عملکرد کل سیستم خواهد داشت. در روشهای موجود به منظور تنظیم ولتاژ، از کنترلکننده تناسبی انتگرالی (PI) استفاده می شود و ضرایب این کنترلکننده بطور معمول بصورت ثابت تعریف شده و با تغییر شرایط کاری، عملکرد آن افت می کند، لذا بکارگیری ساختارهایی با رویکرد فازی قابل ملاحظه است. استفاده از کنترلکننده PI فازی، باعث بهبود عملکرد کنترلکننده، افزایش سرعت محقق شدن الگوریتم ردیابی حداکثر توان، کاهش نوسانات ولتاژ لینک DC و توان خروجی اینورتر سیستم فتوولتاییک می گردد. در این مقاله یک ساختار جدید مبتنی بر کنترلکننده IP فازی در جهت بهبود عملکرد الگوریتم کنترلی اینورتر ارائه شده است، به نحوی که ولتاژلینک DC به مدت ۲ ثانیه سریع تر از روش IP معمولی برابر با مقدار مرجع شده و دامنه ولتاژ شبکه به مدت ۱/۱۵ ثانیه و توان اکتیو شبکه نیز ۲ ثانیه سریع تر از روش IP معمولی برابر با مقدار مرجع شده و دامنه ولتاژ شبکه به مدت ۱/۱۵ ثانیه و توان اکتیو شبکه نیز ۲ ثانیه سریع تر از روش IP معمولی برابر با مقدار مرجع شده و دامنه ولتاژ شبکه کاهش یافته است.

واژههای کلیدی: بهینهسازی، سیستم فتوولتاییک، کنترلکننده فازی، کنترلکننده PI

۱–مقدمه

در سالهای اخیر استفاده از منابع فتوولتاییک نسبت به سایر انرژی های تجدیدپذیر رشد بیشتری داشته است. استفاده روزافزون از منابع فتوولتاییک به عنوان یک منبع انرژی الکتریکی پاک سبب شده است تا تمرکز بیشتری بر روی بهینهسازی و توسعه ساختارها و روشهای کنترل این سیستمها صورت گیرد. علاوه بر این، با افزایش حضور منابع فتوولتاییک در سیستم های توزیع، تاثیر منابع فتوولتاییک بر روی شبکههای فشارضعیف نیز بیشتر شده است به نحوی که، می تواند افزایش نوسانات توان یا ولتاژ و در نهایت افت کیفیت توان در این شبکهها را به دنبال داشته باشد[۱]. سیستمهای فتوولتاییک متصل به شبکه از تعدادی سلول فتوولتاییک و یک مبدل الکترونیک قدرت که مجهز به

توابع کنترلی مختلف است،تشکیل شدهاند. برای تبدیل توان دریافتی از سلول فتوولتاییک به توان قابل تزریق به شبکه از مبدل الکترونیک قدرت استفاده میکنند، به همین دلیل مسأله کیفیت توان در این نوع از سیستمها اهمیت دوچندانی دارد. استخراج حداکثر توان با استفاده از الگوریتمهای ردیابی نقطه حداکثر توان (MPPT) انجام میشود. پیادهسازی این الگوریتم در سیستمهای فتوولتاییک، به ساختار سیستمها بستگی دارد. بیشتر ساختارهای ارائه شده برای سیستمهای فتوولتاییک دو طبقه است که در آنها ابتدا الگوریتم MPPT از طریق یک مبدل DC/DC پیادهسازی شده و در ادامه نیز توان تولیدی از طریق یک اینورتر به شبکه تزریق میشود. با این وجود اهداف مذکور را تنها با استفاده از یک اینورتر نیز میتوان انجام داد که به این

ساختارها، ساختارهای تک طبقه گفته می شود. استفاده از ساختار تک طبقه مزیتهای فروانی نسبت به نوع دو طبقه دارد که مهمترین آنها کاهش تعداد المانهای سیستم (نظیر دیود، کلید و خازن)، کاهش وزن، پیچیدگی، هزینه سیستم وکاهش تلفات انرژی است. با وجود مزایای بیان شده برای ساختار تک طبقه، کنترل این پیکربندی پیچیدگی زیادی دارد، زیرا تمامی اهداف کنترلی باید از طریق یک اینورتر پیادهسازی شود که با استفاده از اینورتر فتوولتاییک به عنوان یک فیلتر فعال، موجب افزایش پیچیدگی سیستم کنترلی می شود [۲]. تکنیکهای MPPT از نظر پیچیدگی، سرعت همگرایی و دقت مقایسه شدهاند [۵-۳]. روشهای MPPT از نظر میزان مقبولیت آنها در کاربردهای واقعی و صنعتی مورد ارزیابی قرار گرفته است. بسیاری از روشهای MPPT ارائه شده، برای سیستمهای فتوولتاییک دو طبقه طراحی شده است. در نتیجه این الگوریتمها تنها قابلیت پیادهسازی بر روی یک مبدل DC/DC را دارند[۳]. درخصوص اهمیت مدولاسیون پهنای پالس سینوسی برای بهبود عملكرد سيستم فتوولتاييك مبتنى بر اينورتر تك طبقه بحث شده است. نتایج این تحقیق نشان داده است که به کارگیری مدولاسیون پهنای پالس سینوسی و استفاده از ساختارهای تک طبقه منجر به کاهش تلفات سیستم می شود [۲]. یک استراتژی کنترلی برای سیستمهای فتوولتاييك ارائه شده است كه ضمن تضمين استخراج حداكثر توان، قادر به بهبود مدیریت توان تولیدی، جبرانسازی توان راکتیو و بهبود کیفیت توان سیستمهای فتوولتاییک است. این روش بر روی سیستم های فتوولتاییک مقیاس بزرگ متصل به شبکه شامل یک اینورتر و تعدادی مبدل DC/DC پیادهسازی شده است. در این روش اولویت کنترلی، بیشینهسازی تولید و سپس بهبود کیفیت توان است. بهبود کیفیت توان از طریق حذف هارمونیکهای ناشی از بارهای غیرخطی در نقطه اتصال مشترك (PCC) انجام مي شود. الكوريتم بهبود كيفيت توان از طریق اینورتر پیادهسازی شده و مبدل های DC/DC نیز برای پیادهسازی الگوریتم MPPT استفاده شده است. این روش نیز ضعف روشهای دو طبقه را دارد [۶]. یک روش کنترلی جدید برای سیستمهای فتوولتاييك تك طبقه متصل به شبكه سه فاز با استفاده از فيلتر انطباقي حداقل اختلاف مطلق لگاریتمی (LLAD) با الگوریتم MPPT مبتنی بر آشوب و مشاهده (P&O) ارائه شده است. در این روش از کنترل کننده PI استفاده شده است و همین موضوع سبب شده است تا قابلیت محدودی در پاسخ گویی به تغییرات شدت تابش داشته باشد [۷].

در این مقاله یک ساختار مبتنی بر کنترلکننده PI فازی ارائه شده است که با تعیین ضرایب کنترلکننده PI بصورت فازی، باعث افزایش سرعت پاسخ گویی سیستم می گردد. علاوه برآن ساختار پیشنهاد شده باعث افزایش سرعت محقق شدن ردیابی حداکثر توان و کاهش نوسانات ولتاژ و توان خروجی می گردد. ساختار مقاله در ادامه به این شرح است. در قسمت دوم پیکربندی سیستم فتوولتاییک متصل به شبکه بیان شده است. در قسمت سوم الگوریتم کنترلکننده PI معمولی و کنترلکننده

پیشنهادی ارائه شده است و در قسمت چهارم و پنجم نیز به ترتیب شبیه سازی و نتیجه گیری ارائه شده است.

۲-پیکربندی سیستم

سیستم فتوولتاییک متصل به شبکه متشکل از سه بخش اصلی شامل شبکه، بار خطی یا غیرخطی و یک آرایه PV است، که از طریق یک اینورتر به شبکه سه فاز متصل میشود. برای حذف هارمونیکهای جریان و ولتاژ ناشی از کلیدزنی اینورتر نیز از یک فیلتر سلفی-خازنی-مقاومتی استفاده شده است. ساختار سیستم فتوولتاییک متصل به شبکه در شکل (۱) آمده است.



۳- الگوريتم كنترلى

در شکل (۲) ساختار کلی کنترل کننده با استفاده از کنترل کننده PI معمولی نشان داده شده است. الگوریتم کنترلی شامل الگوریتم MPPT و الگوریتم سوئیچینگ اینورتر است. الگوریتم MPPT مبتنی بر آشوب و مشاهده برای تولید ولتاژ مرجع استفاده شده است. روندنمای مبتنی بر آشوب و مشاهده در شکل (۳) نشان داده شده است. دقت این روش به اندازه آشوب (افزایش یا کاهش ولتاژ) بین هر دو اندازه گیری بستگی دارد که با اندازه گیری ولتاژ و جریان آرایه شروع میشود. پس از آن توان و تغییرات توان محاسبه می گردد، در صورت مثبت بودن تغییرات ولتاژ و توان، تغییرات در همان جهت قبلی ادامه می یابد تا زمانی که به نقطه و توان، تغییرات در همان جهت قبلی ادامه می یابد تا زمانی که به نقطه می گرداند و بین دو نقطه ولتاژی در دو سمت نقطه کار را به حالت قبلی بر می گرداند و بین دو نقطه ولتاژی در دو سمت نقطه حداکثر توان، نوسان می کند. خروجی کنترل کننده با کاهش ولتاژ، نقطه کار را به حالت قبلی بر می کند. خروجی کنترل کننده ای MPPT همان ولتاژ مرجع است. طبق شکل (۲)، ولتاژ DD اندازه گیری شده از ولتاژ D مرجع کم می شود و

٣-١- الگوريتم كليدزني مبدل منبع ولتاژ

مطابق با شکل (۲) برای کنترل دامنه ولتاژ ترمینال (Vt)، مقدار اندازهگیری شده با یک مقدار مرجع ثابت (Vtn) مقایسه شده و خطای بهدست آمده به یک کنترلکننده PI داده می شود. این فرآیند با چالش مهمی همراه نیست، زیرا مقدار مرجع دامنه ولتاژ (Vtn) یک عدد ثابت بوده و کنترلکننده PI قادر به ردیابی آن است.



۲-۲- بر آورد دامنه ولتاژ شبکه

دامنه ولتاژ شبکه از طریق ولتاژ های فاز شبکه استخراج می گردد. دامنه ولتاژ شبکه یعنی V۱ بر اساس ولتاژهای فاز که با نام Vs مشخص شده اند طبق رابطه (۱) که از مرجع [۷] اتخاذ شده است، محاسبه می شود.

$$v_t = \sqrt[2]{\frac{2}{3} \left(V_{Sa}^2 + V_{Sb}^2 + V_{Sc}^2 \right)} \tag{1}$$

۳-۳- بر آورد مولفههای واحد ولتاژ

استخراج مولفههای واحد ولتاژ در محورهای p و p بر اساس دامنه ولتاژ شبکه و ولتاژهای فاز، به ترتیب طبق رابطه (۲) از مرجع [۷]، محاسبه شده است.

$$\begin{aligned} u_{p_{a}} &= \frac{v_{sa}}{v_{t}} , \ u_{p_{b}} = \frac{v_{sb}}{v_{t}} , u_{qa} = -\frac{u_{pb}}{\sqrt{3}} + \frac{u_{pc}}{\sqrt{3}} \\ u_{qb} &= \frac{\sqrt{3}u_{pa}}{2} + \frac{u_{pb} - u_{pc}}{2\sqrt{3}} \\ u_{qc} &= -\frac{\sqrt{3}u_{pa}}{2} + \frac{u_{pb} - u_{pc}}{2\sqrt{3}} \end{aligned}$$
(Y)

۳-۴- وزن مولفههای اکتیو و راکتیو جریان بار

هدف از این بخش محاسبه جریان مرجع شبکه برای هر فاز در محورهای p و p است. در این روش برای تخمین دامنه مولفههای اصلی جریان بار از روش حداقل اختلاف مطلق لگاریتمی استفاده می شود که از خانواده فیلترهای تطبیقی بوده و برای تخمین متغیرهای حالت یک سیستم استفاده می شود. در روش مذکور مقدار تخمین زده شده برای یک سیگنال در پله زمانی n+1 بر اساس رابطه زیر بهدست میآید. در این رابطه (w_{pa(n} مقدار تخمین زده شده برای پله زمانی n بوده، µ اندازه پله تغییرات و epa خطای تخمین در پله زمانی فعلی است. مقدار دامنه مولفه اصلی جریان فاز a (w_{pa}) در پله زمانی n+1 و در محور p مطابق رابطه (۳) و مقدار دامنه مولفه اصلی جریان فاز a (w_{qa}) در پله زمانی n+1 و در محور q مطابق رابطه (۴) بهدست می آید. شایان ذکر است که روابط از مرجع [٧] اتخاذ شدهاند.

$$\omega_{pa}(n+1) = \omega_{pa}(n) + \mu_{\times} \frac{e_{pa}(n) \times u_{pa}(n)}{1 + |\mathbf{e}(n)|}$$

$$e_{pa}(n) = i_{la}(n) - u_{pa}(n) \times \omega_{pa}(n)$$
(^{*})

۳–۵– مدل کنترل کننده پیشنهادی

برای تنظیم ولتاژ لینک DC، مقدار اندازه گیری شده آن با مقدار مرجع (V_{DC}*) که از MPPT بدست میآید مقایسه می شود. با توجه به اینکه مقدار *V_{DC} متغیر بوده و توسط الگوریتم ردیابی حداکثر توان (MPPT) مشخص می شود، تنظیم ولتاژ لینک DC با چالش بیشتری همراه است. این در حالی است که سرعت محقق شدن MPPT، به سرعت ردیابی $V_{
m DC}$ بستگی دارد. بنابراین چنانچه مقدار $V_{
m DC}$ به



استفاده شده است. بر اساس ساختار کنترل کننده پیشنهادی که در شکل (۴) نشان داده شده است، ضرایب کنترل کننده PI یعنی K_p و (۴) بصورت تطبيقي توسط سيستم فازى و بر اساس مقدار خطا و مشتق خطا محاسبه می شود. این روش سبب می شود که کنترل کننده PI همواره با شرایط کاری سیستم تطبیق یافته و پاسخ سریعتر و دقیق تری نسبت به تغییرات شدت تابش داشته باشد. خطا و مشتق خطا، ورودی های سیستم فازی میباشند. در شکل (۵) توابع عضویت ورودیها و خروجیهای کنترل کننده فازی پیشنهادی نشان داده شده است. قوانین کنترل کننده فازی در جدول (۱) بر اساس دانش خبره و بر اساس مقادیر كمينه-بيشنه خطا و تغييرات خطا و تاثير آن بر عملكرد سيستم، بدست آمده است. کنترل کننده فازی از نوع ممدانی و به روش کمینه و بیشینه طراحی شده است. در شکل (۶) نمودار سطح سه بعدی کنترلکننده فازی پیشنهادی نشان داده شده است. مقدار خطا نیز طبق رابطه (۵) محاسبه می گردد.

سرعت به مقدار *V_{DC} نرسد، الگوريتم MPPT دچار خطا می شود و

تنظيم ولتاژ DC به درستي انجام نمي شود. علاوه بر اين، نوسان ولتاژ

لینک DC موجب نوسان توان اکتیو و راکتیو خروجی اینورتر PV نیز

می شود که افت کیفیت توان سیستم را به همراه دارد. بنابراین لازم است

دقت و سرعت تنظیم ولتاژ VDc افزایش یابد. به این منظور در این

پژوهش به جای کنترل کننده PI معمولی، از یک کنترل کننده PI فازی

$$\mathbf{E} = \mathbf{v}_{\mathrm{DC}}^* - \mathbf{v}_{\mathrm{DC}}$$



شكل (۵): توابع عضويت فازى، (الف)ورودى e، (ب) ورودى de، (ج) خروجى P، (د) خروجى I

(۵)

جدول (۱): قوانین کنترل کننده فازی پیشنهادی



شکل (۶): نمودار سطح سه بعدی کنترلکننده فازی پیشنهادی

۴- شبیهسازی

سیستم فتوولتاییک تک طبقه متصل به شبکه سه فاز در نرم افزار متلب مدلسازی شده است. عملکرد سیستم پیشنهادی تحت شرایط تابش متغیر مورد بررسی قرار گرفته است. به منظور تحلیل دینامیکی سیستم پیشنهادی، نتایج شبیهسازی شامل تحلیل توان vp (PPV)، ولتاژ لینک DC (VDC) DC، توان اکتیو شبکه (Ps)، دامنه ولتاژ شبکه (Vt)، جریان شبکه (Is)، جریان بار (IL)، جریان اینورتر (Isvc) تحت شرایط تابش متغیر ارائه شده است. ماژول VP از نوع KC200GT است. پارامترهای سیستم شبیهسازی شده در جدول (۲) نشان داده شده است.

جدول (۱). پارامترهای سیستم سبیهشاری شده				
واحد	مقدار	پارامتر		
آمپر	۸,۲۱	I _{sc}		
ولت	۳۲,۹	V_{oc}		
كيلو وات	۵,۲	\mathbf{P}_{pv}		
ميكرو ثانيه	٢	Ts		
ميكرو فاراد	۶۵۰۰	C _{DC}		
میلی هانری	۲,۵	L_{f}		
ولت	TIA	$\mathbf{V}_{\mathrm{sab}}$		
ولت	۳۴۰	V _{DC}		
اهم	۵	$R_{\rm f}$		
ميكرو فاراد	۱.	$C_{\rm f}$		
اهم	۵۰	R _L		
میلی هانری	١	L		

۴–۱– نتایج شبیهسازی

طبق نتایج در شبیهسازی فرض شده است که در ابتدا شدت تابش خورشید W/m² ۱۰۰۰ است. در ادامه در زمان ۲ ثانیه شدت تابش کاهش یافته و برابر ۷۰۰ W/m² می شود. منحنی توان-ولتاژ سیستم PV برای شدت تابشهای ۱۰۰۰ و ۷۰۰ در شکل (۷) نشان داده شده است. توان تولیدی PV برای شدت تابش اول و دوم و برای روش کنترلی PI معمولی و Fuzzy PI در شکلهای (۸) و (۹) نشان داده شده که بر اساس آنها مشخص است که برای هر دو مقدار شدت تابش، روش Fuzzy PI با سرعت بسیار بیشتر و در مدت زمان بسیار کمتری به حالت ماندگار رسیده است. به نحوی که برای شدت تابش ۷۰۰ و بر اساس شکل (۹) مشخص است که مقدار توان تولیدی PV برای روش PI در زمان ۵ ثانیه به مقدار ماندگار رسیده در حالی که برای روشFuzzy PI توان PV در زمان ۳/۵ ثانیه به مقدار ماندگار رسیده است. علاوه بر این، برای روش PI نوسان توان PV بیشتر از روش Fuzzy PI است. این موضوع ناشی از سرعت بالای روش Fuzzy PI در ردیابی *V_{DC} است که در شکل (۱۰) نشان داده شده است. در این شکل مقدار V_{DC} برای هر دو روش کنترلی به همراه مقدار مرجع نشان داده شده است. بر اساس این شکل مشاهده می شود که در روش Fuzzy PI، مقدار V_{DC} به مدت ۲ ثانیه سریعتر از روش PI ، برابر با مقدار مرجع شده است که عملکرد بسیار بهتر آن در مقایسه با روش PI معمولی را اثبات میکند. در شکل (۱۱) توان اکتیو شبکه و در شکل (۱۲) نیز دامنه ولتاژ شبکه برای هر دو روش کنترلی نشان داده شده است. بر اساس شکلهای مذکور مشاهده می شود که استفاده از روش Fuzzy PI موجب می شود که مقادیر ولتاژ و توان ۱/۵ ثانیه سریعتر از روش PI به مقدار ماندگار برسد و نوسان این متغیرها به صورت چشمگیری کاهش یافته است.

در شکل (۱۳) جریان شبکه، جریان بار و جریان اینورتر برای فاز A نشان داده شده است. بر اساس این شکل مشخص است که جریان بار بهشدت هارمونیکی ولی جریان شبکه کاملاً سینوسی است. در شکل های (۱۴) و (۱۵) نیز بهترتیب طیف هارمونیکی و مقدار اعوجاج هارمونیکی کل (THD) جریان بار و جریان شبکه برای فاز A نشان داده شده است. مشخص است که THD جریان بار بیشتر از ۳۰ درصد است در حالیکه THD جریان شبکه حدود ۲ درصد شده است که نشاندهندهی عملکرد مناسب کنترلکننده در جبرانسازی هارمونیکهای تولیدی بار است.







شکل (۸): توان تولیدی PV برای شدت تابش ۷/m² ۱۰۰۰ برای روش PI و Fuzzy PI



شکل (۹): توان تولیدی PV برای شدت تابش ۷۰۰ ۷۰۰ به روشهای PI و Fuzzy PI



شکل (۱۰): ولتاژ Vdc به همراه مقدار مرجع آن برای روش PI و Fuzzy PI



شکل (۱۱): توان اکتیو شبکه برای روش PI و Fuzzy PI



شکل (۱۵): مقدار THD جریان شبکه برای فاز A

۲-۴- جداول مقایسه ای

همانطوری در بخش قبل شرح داده شد نتایج مقایسه شبیه سازی طبق روش پیشنهادی به مراتب بهتر از روش II معمولی است که به منظور تحلیل دقیق تر، نتایج مقایسه کمی در جدول (۳) نشان داده شده است. مقایسه الگوریتم کنترلی پیشنهادی با ساختارهای مشابه نیز در جدول (۴) ارائه شده است.

پارامتر	زمان نشست در روش PI(ثانیه)	زمان نشست در روش Fuzzy PI(ثانیه)	نوسان در روش PI	نوسان در روش FuzzyPI
\mathbf{P}_{pv}	۵	٣/۵	زياد	کم
Vdc	۵/۳	٣/٣	زياد	کم
توان اکتيو شبکه(Ps)	۵	٣/۵	زياد	کم
ولتاژ ترمينال(Vt)	۴/۵	٣	زياد	کم

جدول(۳): مقایسه کمی الگوریتم کنترلی Fuzzy PI پیشنهادی با کنترل کننده PI معمولی

مشابه	ساختارهای	پیشنهادی با	كنترلى	الگوريتم	مقايسه	جدول(۴):
-------	-----------	-------------	--------	----------	--------	----------

شماره	مرجع	روش کنترلی	ساختار سیستم	مزايا	معايب
١	[7]	استفاده از فیلتر تطبیقی حداقل اختلاف مطلق لگاریتمی و الگوریتم آشوب و مشاهده	تک طبقه	توانایی استخراج جریان مرجع بدون اطلاع از مقادیر قبلی ولتاژ، افزایش قابلیت اعتماد، ایجاد ضریب توان واحد	استفاده از کنترل کننده تناسبی انتگرالی منجر به محدودیت در پاسخ گویی شده
٢	[8]	الگوريتم تركيبي رديابي حداكثر توان	دو طبقه	استخراج حداکثر توان، بهبود کیفیت توان، تنظیم ولتاژ شبکه	افزایش تعداد المانها و تلفات ناشی از آن
٣	[9]	فیلتر فعال ترکیبی مبتنی بر تولید جریان مرجع با فیلتر کالمن	دو طبقه	کمینه سازی افت ولتاژ، حذف هارمونیکهای ناشی از بارهای غیر خطی	افزایش تعداد المانها و تلفات ناشی از آن
۴	[10]	كنترل مبتنى بر حلقه كنترل جريان مود لغزشى و الگوريتم رديابى حداكثر توان تطبيقى	دو طبقه	پاسخ گویی سریع به تغییرات و عدم حساسیت نسبت به عدم قطعیت پارامترهای سیستم	افزایش تعداد المانها و تلفات ناشی از آن
۵	[11]	شبکه عصبی مبتنی بر رگرسیون حداقل مربعات گرادیان کاهشی	تک طبقه	حذف هارمونیکها، بهبود کیفیت توان	عدم کارایی برای سیستم های سه فاز
۶	پیشنهادی	ترکیب الگوریتم مبتنی بر آشوب و مشاهده و کنترلکننده تناسبی انتگرالی فازی	تک طبقه	پاسخگویی سریع، افزایش سرعت ردیابی حداکثر توان، کاهش نوسانات پارامترهای ولتاژ و توان و بهبود کیفیت توان	

- [3] R. B. Bollipo, S. Mikkili, and P. K. Bonthagorla, "Critical review on PV MPPT techniques: classical, intelligent and optimisation," *IET Renewable Power Generation*, vol. 14, no. 9, pp. 1433-1452, 2020.
- [4] I. Yadav, S. K. Maurya, and G. K. Gupta, "A literature review on industrially accepted MPPT techniques for solar PV system," *International Journal of Electrical & Computer Engineering* (2088-8708), vol. 10, no. 2, 2020.
- [5] A. Moghassemi, S. Ebrahimi, and J. Olamaei, "Maximum power point tracking methods used in photovoltaic systems: A review," *Signal processing and renewable energy*, vol. 4, no. 3, pp. 19-39, 2020.
- [6] A. Ouai, L. Mokrani, M. Machmoum, and A. Houari, "Control and energy management of a large scale grid-connected PV system for power quality improvement," *Solar Energy*, vol. 171, pp. 893-906, 2018.
- [7] P. Shah, I. Hussain, and B. Singh, "Real-time implementation of optimal operation of singlestage grid interfaced PV system under weak grid conditions," *IET Generation, Transmission & Distribution*, vol. 12, no. 7, pp. 1631-1643, 2018, doi: 10.1049/iet-gtd.2017.0623.
- [8] B. Seghir, A. Chandra, and R. Miloud, "A new control strategy for power quality improvement using MPPT from hybrid PV-wind connected to the grid," in 2018 IEEE Canadian Conference on Electrical & Computer Engineering (CCECE), 2018: IEEE, pp. 1-6.
- [9] P. K. Ray, S. R. Das, and A. Mohanty, "Fuzzycontroller-designed-PV-based custom power device for power quality enhancement," *IEEE Transactions on Energy Conversion*, vol. 34, no. 1, pp.Y.1A, F.A.FIF.
- [10] O. P. Pahari and B. Subudhi, "Integral sliding mode-improved adaptive MPPT control scheme for suppressing grid current harmonics for PV system," *IET Renewable Power Generation*, vol. 12, no. 16, pp. 1904-1914, 2018.
- [11] N. Kumar, B. Singh, and B. K. Panigrahi, "Framework of gradient descent least squares regression-based NN structure for power quality improvement in PV-integrated low-voltage weak grid system," *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 66, no. 12, pp. 9724-9733.^Y • ¹⁹

رزومه



پریسا کلاه کج تحصیلات دانشگاهی خود را در مقطع کارشناسی مهندسی برق-الکترونیک از دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر (۱۳۸۹) و کارشناسی ارشد مهندسی برق-قدرت از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز در سال ۱۴۰۰ سپری

۵- نتیجهگیری

همانطوری که در بخشهای قبلی بیان شد، اینورترها یکی از اجزای اصلى سيستمهاى فتوولتاييك هستند. كليدزني پيوسته اينورتر موجب ایجاد هارمونیک در ولتاژ و جریان خروجی خواهد شد. در روشهای کنترلی موجود برای سیستمهای فتوولتاییک تک طبقه، از کنترل کننده PI استفاده می شود. ضرایب این کنترل کننده به طور معمول برای یک نقطه کار خاصی از سیستم طراحی شده و با تغییر شرایط کاری، عملکرد آن افت می کند. همین موضوع سبب شده است که کنترل کننده دارای خطای ماندگار و همچنین قابلیت محدود در پاسخ گویی به تغیی رات شدت تابش باشد. لذا برای رفع این مشکلات در این پژوهش، از روش کنترل فازی برای بهبود عملکرد کنترلکننده PI استفاده شد. در روش کنترلی ییشنهادی، ضرایب تناسبی و انتگرالی کنترل کننده PI بر اساس نقاط کار سیستم و از طریق کنترل کننده فازی به صورت لحظه ای تعیین گردید و این کار سبب شد که کنترلکننده در تمام شرایط کاری، عملکرد بهینه ای داشته باشد. در روش پیشنهادی، ضرایب کنترلکننده PI توسط سیستم فازی، به صورت برخط و بر اساس مقدار خطا و مشتق خطا محاسبه گردید. این روش سبب شد که ولتاژلینک DC به مدت ۲ ثانیه سریعتر از روش PI معمولی برابر با مقدار مرجع شده و دامنه ولتاژ شبکه به مدت ۱/۵ ثانیه سریعتر و توان اکتیو شبکه نیز ۲ ثانیه سریعتر به حالت ماندگار برسد و نوسان این متغیرها نیز به طرز چشمگیری كاهش يابد. بنابراين نتايج نشان مىدهد كه الگوريتم تركيبي ييشنهادى، موجب افزايش سرعت كنترل ولتاژ لينك DC، افزايش سرعت محقق شدن الگوريتم MPPT، كاهش نوسان ولتاژ لينك DC و همچنين کاهش نوسان توان خروجی اینورتر PV شده است. به منظور بهبود عملكرد كننده فازى پيشنهاد مى گردد قوانين فازى مورد بررسى بيشتر قرار داده شود و در نتیجه به نظر میرسد بهینهسازی قوانین فازی منجر به حصول نتایج بهتر خواهد شد. همچنین با توجه به اینکه کنترل کننده فازی نوع-۲ در برابر عدم قطعیتهایی که در قوانین فازی و یا یارامترهای سیستم بوجود میآید مقاوم است، لذا پیشنهاد می گردد که در کارهای آتی از کنترل کننده فازی نوع-۲ استفاده گردد.

مراجع

- [1] A. Ashouri-Zadeh, M. Toulabi, A. S. Dobakhshari, S. Taghipour-Broujeni, and A. M. Ranjbar, "A novel technique to extract the maximum power of photovoltaic array in partial shading conditions," *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, vol. 101, pp. 500-512, 2018.
- [2] T.-F. Wu, C.-H. Chang, L.-C. Lin, and C.-L. Kuo, "Power loss comparison of single-and two-stage grid-connected photovoltaic systems," *IEEE Transactions on Energy Conversion*, vol. 26, no. 2, pp. 707-715, 2011.

مجله علمی- تخصصی تحقیقات نوین در برق- سال یازدهم- شماره سوم- پاییز ۱۴۰۱

نموده است. فعالیتهای پژوهشی و علاقهمندی ایشان در زمینه محاسبات نرم، کنترل هوشمند، منطق فازی، سامانههای خورشیدی و میکروکنترلرها است.

> ابراهیم آقاجری تحصیلات دانشگاهی خود را در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی برق-ابزاردقیق از دانشگاه پونا هند (۱۳۸۷) و دکتری مهندسی برق-الکترونیک از همان دانشگاه در سال ۱۳۹۴ سپری نموده است. فعالیتهای پژوهشی و علاقهمندی ایشان در زمینه محاسبات



نرم، بینایی ماشین، کنترل هوشمند، سیستمهای فازی، سامانههای خورشیدی، پردازش تصویر و خانههای هوشمند است و در حال حاضر استادیار گروه مهندسی برق دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز است.

> سیدمحسن سیدموسوی تحصیلات دانشگاهی خود را در مقطع کارشناسی مهندسی برق الکترونیک از دانشگاه یزد (۱۳۷۶)، کارشناسی ارشد مهندسی برق-سیستمهای مخابراتی از دانشگاه تربیت مدرس تهران (۱۳۷۹) و دکتری مهندسی برق-کنترل از دانشگاه علوم تحقیقات



واحد تهران در سال ۱۳۹۷ سپری کرده است. فعالیتهای پژوهشی و علاقهمندی ایشان در زمینه تشخیص و جداسازی خطا، کنترل غیرخطی، کنترل بهینه در سیستمهای قدرت است و در حال حاضر استادیار گروه برق دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز است.

Optimization of Inverter Control Algorithm of Single-Stage Photovoltaic System under Low Voltage Grid Conditions Using Fuzzy PI Controller

Parisa Kolah kaj¹, Ebrahim Aghajari^{2*}, Seyed Mohsen Seyed Mousavi³

1-Department of Electrical Engineering Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran, Parisa-kolahkaj@iauahvaz.ac.ir

*2-Department of Electrical Engineering, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran, aghajari@iauahvaz.ac.ir

3-Department of Electrical Engineering, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran, m.moosavi@srbiau.ac.ir

Abstract: Nowadays, the use of renewable energy has become very important. Considering the changes in radiation intensity and the continuous switching of the inverter, the control algorithm of the inverter plays an important role. In the DC part, adjusting the voltage of the DC link is very important, and stabilizing the voltage at this point will have a significant impact on the performance of the entire system. In the existing methods in order to regulate the voltage, a proportional integral controller (PI) is used and the coefficients of this controller are usually fixed and its performance decreases when the working conditions change, so using structures with an approach Fuzzy is noticeable. The use of the fuzzy PI controller improves the performance of the controller, increases the speed of realizing the maximum power tracking algorithm, reduce the fluctuations of the DC link voltage and the output power of the photovoltaic system inverter. In this article, a new structure based on the fuzzy PI controller is presented in order to improve the performance of the inverter control algorithm, so that the DC link voltage becomes equal to the reference value for 2 seconds faster than the normal PI method and the grid voltage range for 1/5 seconds faster. And the active power of the grid will reach a steady state 2 seconds faster and the fluctuation of these variables will be significantly reduced.

Keywords: Optimization, photovoltaic system, fuzzy controller, PI controller