

فرم ثبت مقاله در مجله علمی-تخصصی تحقیقات نوین در برق
دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول

اطلاعات نویسندها

نام و نام خانوادگی	First and last name	ایمیل	تلفن همراه
مجیدزارع	Majid zare	majidiran0937@gmail.com	۰۹۱۷۶۸۸۹۴۱۵

اطلاعات مقاله

عنوان فارسی	عنوان انگلیسی	تحلیل پایداری در یک ریز شبکه مركب AC/DC
	Stability Analysis in Hybrid AC/DC Micro Grid	
چکیده فارسی		اخيرا، ریز شبکه های جریان مستقیم (DC) توسيط برخی از محققان برای بهبود كيفيت توان و بازده انرژي پيشنهاد شده اند. آنها به اين نتيجه رسيده اند که از آن جايي که بارهای الكترونيکي مدرن و منابع انرژي پراکنده به طور ذاتي DC هستند، با استفاده از ریز شبکه های DC از تبدیلات اضافی dc/ac یا ac/dc جلوگیری می شود. البته، برخی دیگر از محققان، يك ریز شبکه مركب AC/DC را برای دستیابی به بازده انرژی بیشتر پیشنهاد کرده اند. يك ریز شبکه مركب شامل دو شین است: شین DC و شین AC. منابع انرژی پراکنده و بارهایي که ذاتا DC هستند به شین DC و منابع و بارهایي که ذاتا AC هستند به شین AC متصل می شوند. برای بهبود كيفيت توان، ذخیره سازهای انرژی مانند باتری ها نیز می توانند به شین DC متصل شوند. از طرف دیگر، پایداری سیستم نقش مهمی را در ریز شبکه ها ایفا می کند. در این مقاله، يك ریز شبکه مركب برگرفته از [۴]، که شامل يك توربین بادی، يك واحد فتوولتائیک (PV) و بارهای AC و DC است با استفاده از نرم افزار MATLAB/SIMULINK شبیه سازی شده است. با در نظر گرفتن ویژگی عدم قطعیت باد و خورشید، طرح های کنترلی برای مبدل ها به گونه ای طراحی شده است که عملکرد پایدار ریز شبکه مركب متصل به شبکه حفظ گردد. سپس، با انجام تحلیل خطأ در طرف های AC و DC زمان بحرانی رفع خطأ (CCT) در هر دو طرف به دست آمده است. نتایج شبیه سازی نشان دادند که خطأ در طرف AC تاثیر بیشتری بر پایداری سیستم می گذارد.
كلمات کلیدی		ریز شبکه های DC، ریز شبکه مركب AC/DC، کنترل ریز شبکه ها، تحلیل پایداری در ریز شبکه ها.
Abstract	Recently, direct current (DC) micro grid proposed by some researchers in order to promote power quality and energy output. They conclude that whereas modern electrical loads and scattered energy resources are DC type inherently using DC micro grids prevented from added translational ac/dc or dc/ac. Thus, others proposed Stability Analysis in HYBRID AC/DCMICROGRID to achieve higher energy output. A hybrid micro grid combined of two components: DC	

	<p>component and AC component. Scattered energy resources and DC inherent loads connected to DC component and inherent AC resources and loads linked to AC component. For power quality optimization, energy storage like batteries might connect to DC components at the other hand, system stability play significant role at micro grids.in this article, a hybrid micro grid composed of a wind turbine, a photovoltaic unit (PV) and AC,DC loads simulated using MATLAB/SIMULINK. Considering solar and wind instability features, control plans designed for invertors so that preserve stability performance of hybrid micro grid connected to the web. Then, by error analysis in AC and DC sides, error clearing critical time (CCT) obtained in both sides. Simulation results showed that error in AC side affects more on system stability.</p>
keywords	DC micro grids, Hybrid AC/DC micro grid, micro grid Control, stability analysis in micro grids

رزویه نویسندها : دانشگاه آزاد اسلامی