

معماری ریز شبکه های با نقاط اتصال چندگانه به چندین شبکه و یا ریز شبکه های دیگر

سامان درویش کرمانی^۱، دانشجوی دکتری؛ محمود جورابیان^۲، استاد؛ گنورگ قره پتیان^۳، استاد

۱- گروه مهندسی برق - دانشکده مهندسی - دانشگاه شهید چمران اهواز - اهواز - ایران - s-darvish@phdstu.scu.ac.ir

۲- گروه مهندسی برق - دانشکده مهندسی - دانشگاه شهید چمران اهواز - اهواز - ایران - mjoorabian@scu.ac.ir

۳- گروه برق قدرت - دانشکده مهندسی برق - دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران - ایران - grptian@aut.ac.ir

چکیده: امروزه با توجه به پیشرفت شبکه های هوشمند و الکترونیکی، ریز شبکه هایی که به شبکه ها متصل هستند انعطاف پذیرتر، قابل دسترس تر، مطمئن تر و اقتصادی تر هستند. برای رسیدن به این اهداف، مطالعه در زمینه معماری انواع ریز شبکه ها بسیار مهم است. ریز شبکه می تواند به دیگر شبکه ها متصل باشد و یا در حالت جزیره ای کار کند. نصب ریز شبکه در برخی نواحی می تواند قابلیت اطمینان را بیش تر نماید و اتصال ریز شبکه های حساس همانند بیمارستان ها و فرودگاه ها که باید قابلیت اطمینان و پایداری مناسبی داشته باشند، به چندین شبکه می تواند راه حل مناسبی باشد. در این مقاله معماری جدیدی از این نوع ریز شبکه ها که از دیگر ریز شبکه ها پیچیده تر هستند معرفی شده است. ریز شبکه های مزبور از چندین زیر ریز شبکه تشکیل شده اند که دارای اتصال چندگانه به چندین شبکه و یا ریز شبکه های دیگر هستند. معماری و فرمول بندی ماتریسی این نوع ریز شبکه ها در اینجا تشریح شده است و مباحث مهم مشاهده پذیری، مشاهده ناپذیر بودن شاخه ها، مشاهده ناپذیر بودن شاخه ها، پذیر بودن جزیره ها، ارتباط تجهیزات اندازه گیری و روش های تشخیص جزیره ای گراف جبری در این نوع ریز شبکه ها بر اساس فرمول بندی های معرفی شده در این مقاله در مطالعات دیگر تشریح می گردد. فرمول بندی ماتریسی که در اینجا معرفی شده جهت تشکیل ماتریس تخمین حالت ریز شبکه و تشخیص جزیره ای و تشکیل زیر ریز شبکه های داخل ریز شبکه به کار برده خواهد شد.

واژه های کلیدی: تشخیص جزیره ای، ریز شبکه، زیر ریز شبکه، فرمول بندی ماتریسی ریز شبکه، نقاط اتصال چندگانه.

Architecture of Microgrids with Multiple Connection Points to Grids and/or Other Microgrids

S. Darvish Kermany¹, PhD Student; M. Joorabian², Professor; G. B. Gharehpetian³, Professor

1- Faculty of engineering, Shahid Chamran University, Ahwaz, Iran, Email: s-darvish@phdstu.scu.ac.ir

2- Faculty of engineering, Shahid Chamran University, Ahwaz, Iran, Email: mjoorabian@scu.ac.ir

3- Faculty of electrical engineering, Amir Kabir University, Tehran, Iran, Email: grptian@aut.ac.ir

Abstract: Nowadays based on new improvement in smartgrid initiative and grid electricity networks, microgrids (MGs) connected to grids are more flexible, accessible, reliable, and economic. In order to attain these aims, research on various architectures of MG systems is very important. MG can be either connected to the grids or can work in islanding mode. Installing MGs in some areas improve reliability and one solution for sensitive MGs with high priority consumers such as hospitals and airports requiring more reliable and stable electricity are to provide more connections points to the grids. This paper presents a new architecture of MGs which are more complicated than other MGs. MGs considered here consist of some sub-MGs with multiple connection points to grids and/or other MGs. Architecture and matrix formulation of these kinds of MGs are defined and a number of basic facts relating to network observability, unobservable states, unobservable branches, observable islands, relevancy of measurements and algebraic graph method for identification of islanding in power system grids would be derived in other papers based on this study. Matrix formulation which is defined is used for state estimation matrix of MG for identification of islanding and making sub-MGs inside the MG.

Keywords: Islanding detection, microgrid, microgrid matrix formulation, multiple connection points, sub-microgrid.

تاریخ ارسال مقاله: ۱۳۹۵/۱۰/۲۵

تاریخ اصلاح مقاله: ۱۳۹۵/۱۱/۳۰ و ۱۳۹۵/۱۲/۲۹

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۶/۰۵/۰۹

نام نویسنده مسئول: محمود جورابیان

نشانی نویسنده مسئول: ایران - اهواز - خیابان گلستان - دانشگاه شهید چمران اهواز - دانشکده مهندسی - گروه مهندسی برق

۱- مقدمه

AC و DC هستند. در ریز شبکه های ترکیبی عموماً زیر- ریز شبکه های AC به صورت مستقیم به نقطه مشترک شبکه^۳ متصل شده و زیر- ریز شبکه های DC با مبدل های دوسویه AC/DC به شبکه متصل می شوند. ساختار ریز شبکه های ترکیبی، ترکیبی از توبولوژی ریز شبکه های AC و DC است.

هرچند امروزه ریز شبکه ها به صورت گستره دهای به کار برده می شوند اما برخی مسائل هنوز حل نشده باقی مانده اند از جمله: (الف) هزینه کنترل ریز شبکه ها، (ب) قابلیت اطمینان آنها، (ج) کیفیت توان و (د) حفاظت بر اساس کنترل کننده ها [۱۳]. از این رو، مطالعه در ساختار و معماری ریز شبکه ها مسئله مهمی خواهد بود.

با استفاده از ماتریس حالت شبکه می توان تجهیز اندازه گیری اضافی جهت تخمین وضعیت سیستم را به دست آورد. در مرکز کنترل شبکه نتایج ماتریس تخمین حالت شبکه جهت تحلیل عملکرد امنیت بلادرنگ به کار برده می شود [۱۴]. جهت مشاهده پذیری سیستم توری های توسعه داده شده اند که بتوانند زیر سیستم ها را تشخیص دهنده که احتمال دارد مشاهده پذیر باشند و یا اگر مشاهده پذیر نباشند حداقل تجهیزات اندازه گیری حقیقی یا مجازی را تعیین نمایند تا کل سیستم مشاهده پذیر شود [۱۵، ۱۶]. تشخیص جداسازی فیزیکی صحیح سیستم های قدرت یا همان جزیره سازی سیستم جهت امنیت و کنترل سیستم ها هر روزه مهم و مهم تر می شود. روش های تشخیص جزیره ای گراف جبری را می توان توسط ماتریس تخمین حالت به دست آورد [۱۷].

تشخیص جزیره ای یکی از مشکلات بزرگ این نوع ریز شبکه ها می باشد [۱۰]. به طور مثال در [۱۸] تشخیص جزیره ای آکتیو در سیستم های ریز شبکه با استفاده از تزریق جریان توالی منفی و در [۱۹] طراحی رله تشخیص جزیره ای برای ژنراتور سنکرون با استفاده از تحلیل ناحیه ای دو بعدی انرژی سیگنال های تبدیل موج بحث شده است که به علت ناحیه غیر قابل تشخیص بزرگ، برای این نوع ریز شبکه ها قابل پیاده سازی نیستند.

در این مقاله ساختار جدیدی از ریز شبکه ها بررسی شده است که از دیگر ریز شبکه ها پیچیده تر است که می توانند ترکیبی از ریز شبکه های AC و DC یا همان ترکیبی باشند. از این رو ساختار و فرمول بنده این نوع ریز شبکه ها که در این مقاله به آن پرداخته شده است، بسیار مهم است. مفاهیم اساسی همانند مشاهده پذیری این نوع ریز شبکه ها را می توان در ادامه این مبحث بررسی نمود که در این مقاله به آن پرداخته نشده است.

از آنجایی که ریز شبکه های معرفی شده در این مقاله دارای ساختارهای پیچیده ای می باشند، راهی برای کنترل تمامی اجزای آن باید ابداع گردد. در این مقاله برای حل این مشکل کنترل کننده مرکزی ای به نام مرکز کنترل ریز شبکه^۴ پیشنهاد شده است. در حقیقت مرکز کنترل ریز شبکه تمامی اطلاعات ورودی ریز شبکه از جمله وضعیت کلیدها و مدارشکن ها را به صورت یک ماتریس به عنوان

سیستم های تولید پراکنده^۱ ماهیت سیستم های توزیع را از حالت غیرفعال با قابلیت انتقال توان یکسویه به حالت فعال با قابلیت انتقال توان دوسویه عوض کرده اند. امروزه این سیستم ها به طور وسیعی در سیستم های توزیع توان قدرت به دلیل امنیت در تأمین انرژی مورد نیاز مشتریان، شرکت در بازار برق، بالا بردن قابلیت اطمینان و کم کردن نگرانی های زیست محیطی مورد استفاده قرار می گیرند. در [۱۱] به رشد منابع تجدید پذیر و در [۲، ۳] به بازار رو به رشد آنها اشاره شده است. در [۴، ۵] به مسائل عملی تولید، کنترل و حفاظت تولیدات پراکنده پرداخته شده است. در [۶] از نقش تولیدات پراکنده در کیفیت توان و قابلیت اطمینان صحبت به میان آمده است. تولیدات پراکنده در شبکه می توانند نقش های متفاوتی داشته باشد، به طور مثال جهت کم کردن هزینه تولید، کم کردن اتلاف انرژی و تولید توان راکتیو نیز به کار برده می شوند [۷].

ریز شبکه ها می توانند به صورت متصل به شبکه ها و در برخی شرایط به صورت جزیره ای کار کنند. اندازه ریز شبکه های از ریز شبکه های مستقل در منازل تا ریز شبکه های بزرگ با تولید ۱۰۰ MW و یا بیش تر متغیر است [۸].

برخی از مصرف کننده ها همانند بیمارستان ها و فرودگاه ها مثال هایی از ریز شبکه هایی با اتصالات چندگانه به شبکه های توزیع می باشند که از چندین زیر ریز شبکه تشکیل شده اند؛ بزرگ و مهم هستند و باید همیشه توان الکتریکی داشته باشند و پایداری این نوع ریز شبکه ها که از قسمت های مختلف ولتاژ پایین و از لحاظ الکتریکی همگام شده هستند، بسیار مهم است [۹] در این مرجع توصیه شده است که از این نوع ساختار ریز شبکه ها به علت پیچیدگی در کنترل و مشکلات حفاظت و سرعت ارتباطی استفاده نشود. اما تشخیص جزیره ای در این نوع ریز شبکه ها نسبت به ریز شبکه های دیگر پیچیده تر است که در [۱۰] به آن پرداخته شده است. در این مقاله جهت حفاظت از این نوع ریز شبکه ها و تشخیص جزیره ای راه حلی ارائه گردیده است.

از لحاظ کارکرد دو نوع ریز شبکه وجود دارد که ریز شبکه های AC و DC هستند. ریز شبکه های بیشتر به صورت AC هستند اما با توجه به پیشرفت تکنولوژی در حال حاضر ریز شبکه های DC نیز رو به پیشرفت هستند [۱۱]. تکنولوژی ریز شبکه های DC با توجه به بارهای آنها نظیر ماشین های الکتریکی جدید تر و پیشرفته تر است. ریز شبکه های DC مزایا و معایبی دارند. ریز منابع^۲ همانند فتوولتاویک، منابع ذخیره انرژی و بارهای DC به سادگی با یک مبدل DC-DC به شبکه متصل می شوند اما بارهای AC و منابع تولید کننده AC جهت اتصال به شبکه های DC احتیاج به مبدل هایی با مدارهای کنترلی دارند [۱۲].

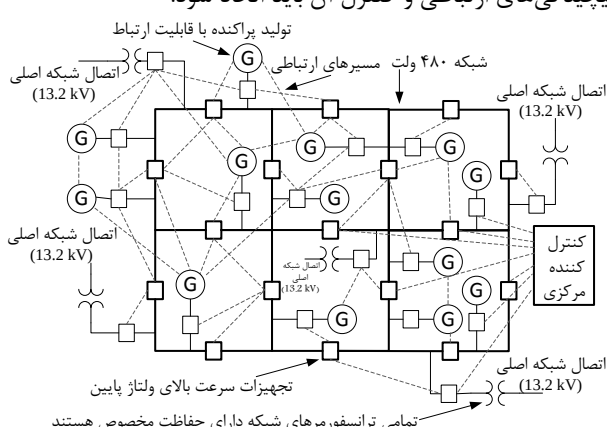
معماری برخی ریز شبکه های ترکیبی است و مفهوم ترکیبی در اینجا یعنی زیر ریز شبکه های این ریز شبکه های ترکیبی از ریز شبکه های

قابلیت اطمینان و پایداری ریزشبکه شکل ۱ ب) از مصرف‌کننده‌های شبکه شکل ۱ (الف) بیشتر است زیرا در صورت قطع یکی از اتصالات ریزشبکه به شبکه اصلی، دیگر اتصال به شبکه اصلی می‌تواند متصل به ریزشبکه باقی بماند. از جمله معایب این نوع ساختارها تشخیص جزیره‌ای می‌باشد که در [۱۰] به آن پرداخته شده است.

در ابتدا به نظر می‌رسد که ساختار ریزشبکه‌های بزرگراه حل سودمندی برای بالا بردن کیفیت توان و قابلیت اطمینان شبکه‌ها خواهد بود، اما برخی مشکلات در این ریزشبکه‌های پیچیده با اتصالات چند گانه به سیستم‌های توزیع قدرت وجود دارد که یکی از آن‌ها مبحث جزیره‌ای است. مشکلات پیش رو به خاطر انواع احتمالات اتصالات این ریزشبکه‌ها با سیستم‌های توزیع قدرت و زیر ریزشبکه‌ها خواهد بود.

در شکل ۲ مثالی از یک شبکه ولتاژ پایین که می‌تواند به صورت یک ریزشبکه مستقل و یا زیر ریزشبکه‌های مستقل جدای از هم عمل کند، نشان داده شده است. ریزشبکه مستقل، ریزشبکه‌ای است که تمامی واحدهای متصل به هم از لحاظ الکتریکی همگام شده باشند. هرچند ساختار این ریزشبکه سپریاً پیچیده است اما به علت اتصال به چندین شبکه دارای قابلیت اطمینان بالایی است.

در ضمن باید توجه داشت که با توسعه و فراگیر شدن تولیدات پراکنده در شهرها همانند نصب سلول‌های خورشیدی در بالای مجتمع‌های بزرگ و یا تولیدات پراکنده بیمارستان‌ها و فرودگاه‌ها، این نوع ساختارهای پیچیده ارتباطی بین تولیدات پراکنده و شبکه‌ها اجتناب‌ناپذیر است. لذا فلسفه وجودی این نوع ساختارها در حقیقت به توسعه تولیدات پراکنده شهری به عنوان ریزشبکه‌ها و اتصال آن به شبکه‌های شهری به صورت ارتباطات پیچیده و نزدیک به هم می‌پردازد. ریزشبکه‌های معمول با یک نقطه اتصال به شبکه می‌توانند به دیگر ریزشبکه‌ها و شبکه‌ها متصل شوند. این مسئله در داخل شهرها به سادگی امکان‌پذیر بوده اما با بیشتر شدن اتصالات در کنار مزایای قابلیت انتقال انرژی بین شبکه‌ها و ریزشبکه‌ها راهی رفع پیچیدگی‌های ارتباطی و کنترل آن باید اتخاذ شود.



شکل ۲: ریزشبکه تقسیم شده به چندین زیر-ریزشبکه با نقاط اتصال چندگانه به دیگر شبکه‌ها، (مشابه شکل ۱-۲ مرجع [۹])

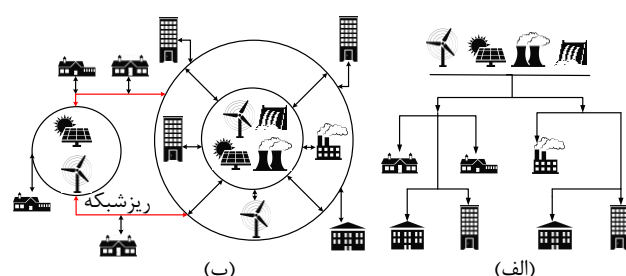
ورودی دریافت کرده و بعد از تصمیم‌گیری در مورد این وضعیت‌ها یک ماتریس خروجی که فرمان به کلیدها و مدارشکن‌ها است را به عنوان اطلاعات خروجی تولید می‌کند. در [۱۰] جهت حفاظت از این نوع ریزشبکه‌ها و تشخیص جزیره‌ای راه حلی ارائه گردیده است که بعد از تشخیص جزیره‌ای اطلاعات موجود به عنوان ورودی به مرکز کنترل ریزشبکه ارسال شده و با ماتریس‌های معرفی شده در این مقاله فرمان‌های خروجی تولید می‌گردد. در حقیقت تشخیص جزیره‌ای به عنوان یک ورودی به مرکز کنترل ریزشبکه معرفی شده در این مقاله می‌باشد.

این مقاله از ۶ بخش تشکیل شده است. ریزشبکه با نقاط اتصال چندگانه به چندین شبکه و یا ریزشبکه‌های دیگر در بخش ۲ توضیح داده شده است. فرمول‌بندی ریزشبکه‌های پیچیده در بخش ۳ آورده شده که با مثال‌هایی در بخش ۴ ادامه داده شده است. در بخش ۵ روش‌های تشخیص جزیره‌ای و زیر-ریزشبکه‌ها توسط گراف جبری در این نوع ریزشبکه‌ها به اختصار توضیح داده شده و روش‌های مورد نظر به کارهای آینده سپرده شده و در نهایت نتایج مبحث در بخش ۶ آورده شده است.

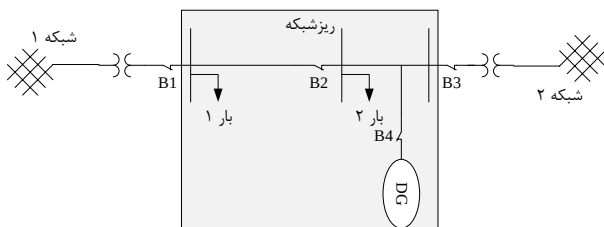
۲- ریزشبکه با نقاط اتصال چندگانه به چندین شبکه و یا ریزشبکه‌های دیگر

عموماً ریزشبکه‌ها به سیستم‌های توزیع قدرت متصل می‌شوند اما برخی از ریزشبکه‌ها به ریزشبکه‌های دیگر نیز متصل هستند. در این وضعیت ریزشبکه‌ها می‌توانند از خاموشی سرتاسری فرودگاه‌ها را امن عمل آورند و به طور مثال در هنگام بلایای طبیعی فرودگاه‌ها را نگاهدارند و در هنگام وقایع اضطراری به بیمارستان‌ها توان تحويل دهنند. به این منظور یک روش ایمن‌سازی مناسب برای ریزشبکه‌های حساس با اولویت کاری بالا همانند بیمارستان‌ها و فرودگاه‌ها جهت بالا بردن قابلیت اطمینان و پایداری بیشتر اتصال به توزیع‌کننده‌های بیشتری مورد نیاز است [۱۰].

یک مثال از ریزشبکه بزرگ با دو نقطه اتصال به دیگر شبکه‌ها در شکل ۱ نمایش داده شده است اما تشخیص جزیره‌ای در این نوع ریزشبکه‌ها نسبت به ریزشبکه‌های دیگر که در [۹] به آن اشاره است، پیچیده‌تر است.



شکل ۱: ساختار شبکه‌ها؛ (الف) شبکه مرسوم، (ب) ریزشبکه با دو نقطه اتصال به شبکه



شکل ۶: ریزشبکه با دو نقطه اتصال به شبکه‌های مختلف بهوسیله مدارشکن‌های B1 و B3. شبکه‌های اصلی ۱ و ۲ به ترتیب توسط مدارشکن‌های B1 و B3 به ریزشبکه متصل‌اند

در شکل ۷ ریزشبکه‌ای که شامل دو زیر ریزشبکه که توسط مدارشکن B2 به یکدیگر متصل شده‌اند با دو نقطه اتصال که توسط مدارشکن‌های B1 و B3 به شبکه‌های اصلی مجزای ۱ و ۲ متصل شده‌اند، نمایش داده شده است. این ریزشبکه نسبت به شبکه‌های اصلی جدا شده است. این ریزشبکه قابلیت دارای قابلیت اطمینان و پایداری بیشتری هستند، زیرا اگر یکی از شبکه‌های اصلی از ریزشبکه جدا شود شبکه اصلی دیگر به طور کامل یا جزئی از لحاظ پایداری و یا تأمین توان به کمک ریزشبکه خواهد آمد.

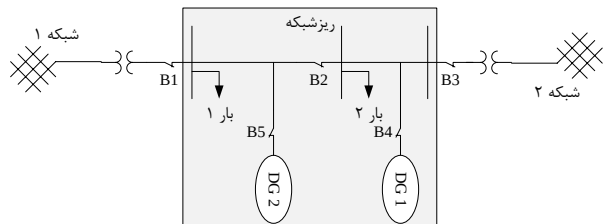
حالاتی که در شکل‌های ۸ الی ۱۱ نمایش داده شده است، بستگی دارد:

- اگر مدارشکن B2 باز باشد، ریزشبکه به دو زیر-ریزشبکه متصل به شبکه اصلی ۱ و ۲ که در شکل‌های ۸ و ۹ نمایش داده است تبدیل می‌شود.

اگر مدارشکن‌های B2 و B3 باز باشند، ریزشبکه به زیر-ریزشبکه متصل به شبکه اصلی ۱ و زیر-ریزشبکه جزیره شده که در شکل ۹ نمایش داده شده است تبدیل می‌شود.

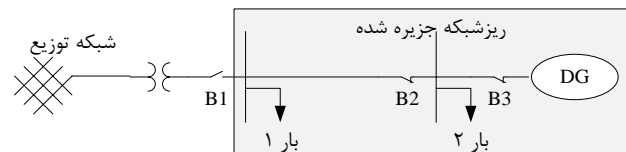
اگر مدارشکن‌های B1 و B3 باز باشند، ریزشبکه از هر دو شبکه اصلی جدا شده و به صورت جزیره‌ای تبدیل خواهد شد که در شکل ۱۰ نمایش داده است.

درنهایت، اگر تمامی مدارشکن‌ها باز باشند، هر دو زیر ریزشبکه به صورت جزیره‌ای تبدیل خواهند شد که در شکل ۱۱ نمایش داده شده است.



شکل ۷: ریزشبکه ای با دو نقطه اتصال به شبکه‌های مختلف بهوسیله مدارشکن‌های B1 و B3. شبکه‌های اصلی ۱ و ۲ به ترتیب توسط مدارشکن‌های B1 و B3 به ریزشبکه متصل‌اند

ریزشبکه‌ای با یک اتصال به شبکه اصلی در شکل ۳ نمایش داده است؛ در این شکل مدارشکن B1 ریزشبکه را از سیستم توزیع اصلی جدا کرده و حالت جزیره‌ای ایجاد می‌گردد.

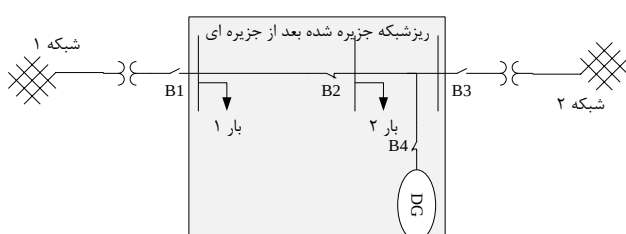


شکل ۳: ریزشبکه جزیره‌ای شده بهوسیله مدارشکن B1

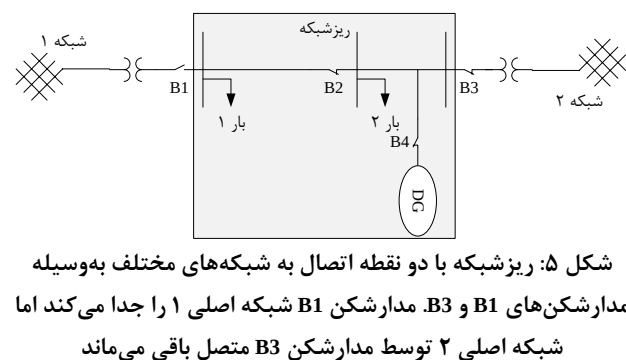
ریزشبکه جزیره شده‌ای در شکل ۴ با دو نقطه اتصال به شبکه‌های مختلف توسط دو مدارشکن B1 و B3 نمایش داده شده است. زمانی که این دو مدارشکن B1 و B3 ریزشبکه بزرگ را از این دو شبکه اصلی جدا می‌کنند حالت جزیره‌ای ایجاد می‌گردد، اما برای ایجاد این حالت هر دو شبکه اصلی باید از ریزشبکه جدا شوند.

ساختارهای مختلف ریزشبکه در شکل ۴ به حالت‌های مختلف مدارشکن‌ها بستگی دارد که به طور مثال برخی حالت‌ها در شکل‌های ۵ و ۶ نمایش داده شده‌اند:

- اگر مدارشکن‌های B1 و B3 به ترتیب باز و بسته باشند، ریزشبکه جزیره شده تبدیل به ریزشبکه با یک نقطه اتصال به سیستم شبکه اصلی ۴ در شکل ۵ خواهد شد.
- اگر تمامی مدارشکن‌های B1 و B3 بسته باشند، ریزشبکه جزیره شده تبدیل به ریزشبکه‌ای با دو نقطه اتصال به شبکه‌های اصلی خواهد شد که در شکل ۶ نمایش داده شده است.

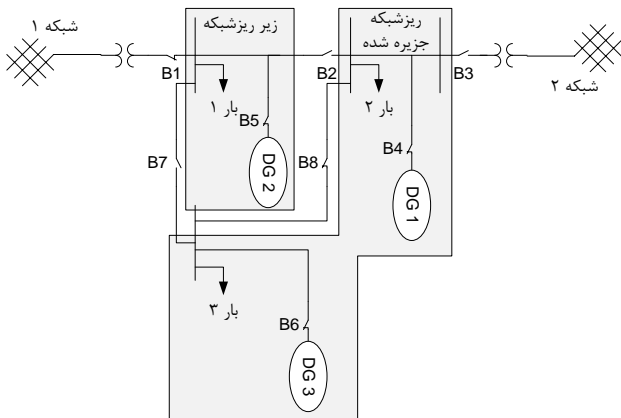


شکل ۴: ریزشبکه جزیره شده با دو نقطه اتصال به شبکه‌های مختلف بهوسیله مدارشکن‌های B1 و B3

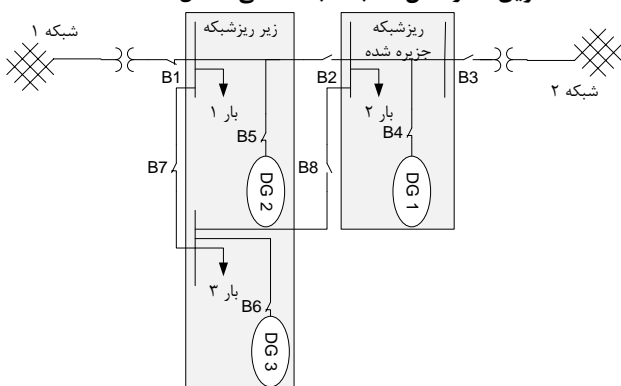


شکل ۵: ریزشبکه با دو نقطه اتصال به شبکه‌های مختلف بهوسیله مدارشکن‌های B1 و B3. مدارشکن B1 شبکه اصلی ۱ را جدا می‌کند اما شبکه اصلی ۲ توسط مدارشکن B3 متصل باقی می‌ماند

حاوی تولید پراکنده ۱ می‌باشد؛ اما این مسئله که چند تولید پراکنده در زیر ریزشبکه یا ریزشبکه جزیره‌ای باشد چندان مهم نیست. پایداری زیر ریزشبکه‌ها و شرایطی که در ریزشبکه، شبکه‌های توزیع اصلی و ارتباطات مابین آن‌ها اتفاق می‌افتد، مهم‌تر هستند.



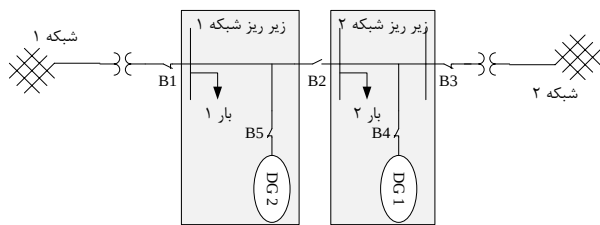
شکل ۱۲: زیر-ریزشبکه و ریزشبکه جزیره شده. زیر-ریزشبکه از طریق مدارشکن B1 به شبکه اصلی متصل شده است



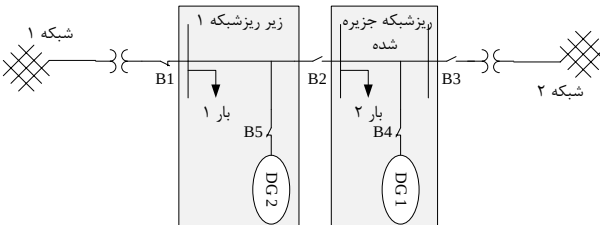
شکل ۱۳: زیر ریزشبکه و ریزشبکه جزیره شده. زیر ریزشبکه از طریق مدارشکن B1 به شبکه اصلی متصل شده است اما شامل دیگر ریزشبکه‌های ۲ و ۳ می‌باشد

۳- فرمول‌بندی ریزشبکه‌های پیچیده

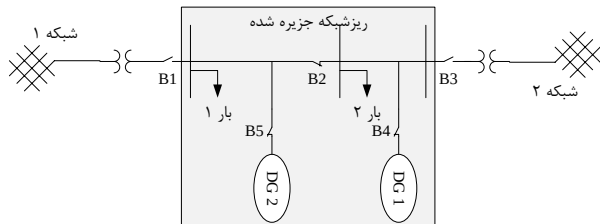
برخی از ساختارهای ممکن ریزشبکه‌های بزرگ که در شکل‌های پیشین نمایش داده شده بودند؛ نشان‌دهنده آن هستند که در این نوع ساختارها حالت‌های زیادی از جزیره‌ای و اتصال به شبکه می‌تواند به وجود آید. ازین‌رو، باید روش فرمول‌بندی شده ریاضی‌ای برای ارتباطات بین ریزشبکه‌های بزرگ، سیستم‌های اصلی، زیر-ریزشبکه‌ها، بارها و دیگر اجزای شبکه ابداع شود. از این‌رو ساختار و فرمول‌بندی این نوع ریزشبکه‌ها که در این مقاله به آن پرداخته شده است، بسیار مهم است. مفاهیم اساسی که به مشاهده‌پذیری، مشاهده‌ناپذیر بودن حالت‌ها، مشاهده‌ناپذیر بودن شاخه‌ها، مشاهده‌پذیر بودن جزیره‌ها، ارتباط تجهیزات اندازه‌گیری، روش‌های تشخیص جزیره‌ای گراف جبری در این نوع ریزشبکه‌ها و غیره می‌پردازد را می‌توان در ادامه این مبحث بررسی نمود که در این مقاله به آن پرداخته نشده است.



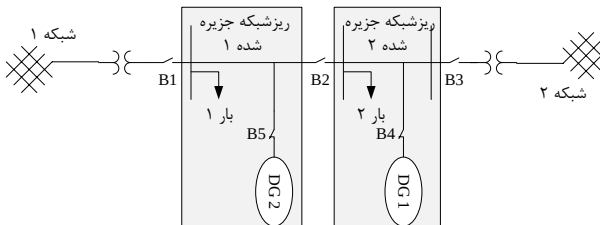
شکل ۸: شبکه ۱ از طریق مدارشکن B1 و شبکه ۲ از طریق مدارشکن B3 به ریزشبکه‌های مجزا متصل شده‌اند. این دو ریزشبکه دو زیر-ریزشبکه‌اند



شکل ۹: شبکه ۱ از طریق مدارشکن B1 به ریزشبکه متصل و شبکه ۲ از طریق مدارشکن B3 از ریزشبکه جدا شده است. ازین‌رو یکی از آن‌ها زیر-ریزشبکه و دیگری جزیره‌ای است

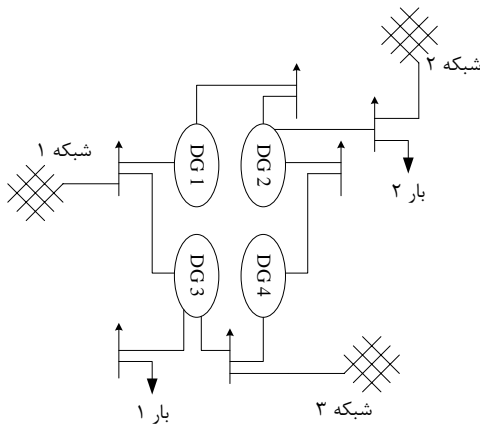


شکل ۱۰: شبکه ۱ و ۲ از طریق مدارشکن‌های B1 و B3 از ریزشبکه جدا شده‌اند. ازین‌رو حالت جزیره‌ای ایجاد شده است



شکل ۱۱: شبکه ۱ و ۲ از طریق مدارشکن‌های B1 و B3 از ریزشبکه جدا شده‌اند و مدارشکن B2 دو جزیره جداگانه ایجاد کرده است

تغییر ساختار این نوع ریزشبکه‌های در ادامه تشریح شده است. زیر-ریزشبکه و ریزشبکه جزیره شده‌ای در شکل ۱۲ نمایش داده شده است. زیر-ریزشبکه از طریق مدارشکن B1 به شبکه توزیع ۱ متصل شده است اما ریزشبکه به‌واسطه باز شدن مدارشکن‌های B2، B3 و B7 ایجاد شده است که تولید پراکنده ۱ و ۳ را از بقیه شبکه جدا نموده است. در شکل ۱۳ زیر-ریزشبکه و ریزشبکه جزیره شده ساختار شکل ۱۲ با شرایط متفاوت نمایش داده شده است. در این شکل، زیر-ریزشبکه شامل تولید پراکنده ۲ و ۳ است. ریزشبکه جزیره شده فقط



شکل ۱۴: ریزشبکه‌ای با چهار تولید پراکنده و دو بار متصل شده به سه شبکه اصلی

ماتریس M_D عبارت است از:

$$M_D = \begin{bmatrix} Grid1 & Grid2 & Grid3 \\ DG1 & 1 & 0 & 0 \\ DG2 & 0 & 1 & 0 \\ DG3 & 1 & 0 & 1 \\ DG4 & 0 & 0 & 1 \\ Load1 & 0 & 0 & 0 \\ Load2 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}_{6 \times 3} \quad (3)$$

ماتریس $Grid_D$ عبارت است از:

$$Grid_D = \begin{bmatrix} Grid1 & Grid2 & Grid3 \\ Grid1 & 1 & 0 & 0 \\ Grid2 & 0 & 1 & 0 \\ Grid3 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \quad (4)$$

ازین رو ماتریس Mm_D را از رابطه ۱ می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$Mm_D = \begin{bmatrix} [m_D]_{6 \times 6} & [M_D]_{6 \times 3} \\ [M'_D]_{3 \times 6} & [Grid_D]_{3 \times 3} \end{bmatrix}_{9 \times 9} \quad (5)$$

با ذکر جزئیات ماتریس Mm_D عبارت است از:

$$Mm_D = \begin{bmatrix} DG1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ DG2 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ DG3 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ DG4 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ Load1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ Load2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ Grid1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ Grid2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ Grid3 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{9 \times 9} \quad (6)$$

در این مثال، ماتریس Mm_D برای شرح حالت‌های مختلف ریزشبکه مورد استفاده قرار می‌گیرد. در حقیقت، حالت جزیره‌ای و زیر ریزشبکه‌ای به‌وسیله تغییر حالت‌های اتصالات قابل بیان می‌باشند. در این ساختار ریزشبکه شکل ۱۴ اگر به طور مثال خطایی در سیستم توزیع ۱ حادث شود و این سیستم از ریزشبکه جدا شود، تمامی اعداد ماتریس Mm_D که اتصال این سیستم را نمایش می‌دهند از یک به صفر تغییر

در یک ریزشبکه بزرگ فرض می‌شود که ماتریس m_D ماتریسی است که ارتباطات بین تولیدات پراکنده و بارها را نمایش می‌دهد. در حقیقت m_D ماتریس حالت طراحی ریزشبکه است که ارتباطات بین تولیدات پراکنده و بارها را در حالت کارکرد عادی آن نمایش می‌دهد. در ماتریس m_D عدد ۱ نشان‌گر آن است که تولید پراکنده‌ای به یک بار یا تولید پراکنده دیگری متصل شده و عدد صفر به عدم اتصال اشاره دارد. هرگاه تولید کننده انرژی مورد نظر باشد در ماتریس، اتصال به خودش ۱ و مصرف کننده در حالت اتصال به خود صفر در نظر گرفته می‌شود.

تقریباً مشابه ماتریس m_D ، ماتریس M_D ماتریسی است که نشان‌گر ارتباط بین شبکه‌های اصلی و تولیدات پراکنده و بارها است. در حقیقت M_D ماتریسی است که بیان‌گر نقطه ارتباطی شبکه‌های اصلی با ریزشبکه در حالت طراحی و کارکرد عادی شبکه است. مشابه قبل، در ماتریس M_D عدد ۱ نشان‌گر آن است که شبکه اصلی به یک تولید پراکنده یا بار متصل شده و عدد صفر به عدم اتصال اشاره دارد. ماتریس دیگر، ماتریس $Grid_D$ است که نشان‌دهنده ارتباطات بین شبکه‌های اصلی است. در واقع ماتریس $Grid_D$ ماتریسی است که ارتباطات بین شبکه‌های اصلی را در حالت عادی کارکرد آن تشریح می‌کند. در ماتریس $Grid_D$ عدد ۱ به اتصال شبکه‌های اصلی به یکدیگر اشاره کرده و عدد صفر متصل نبودن به یکدیگر را نمایش می‌دهد.

در نهایت ماتریس Mm_D ماتریسی است که شرح تمامی ارتباطات در شبکه را شامل می‌شود.

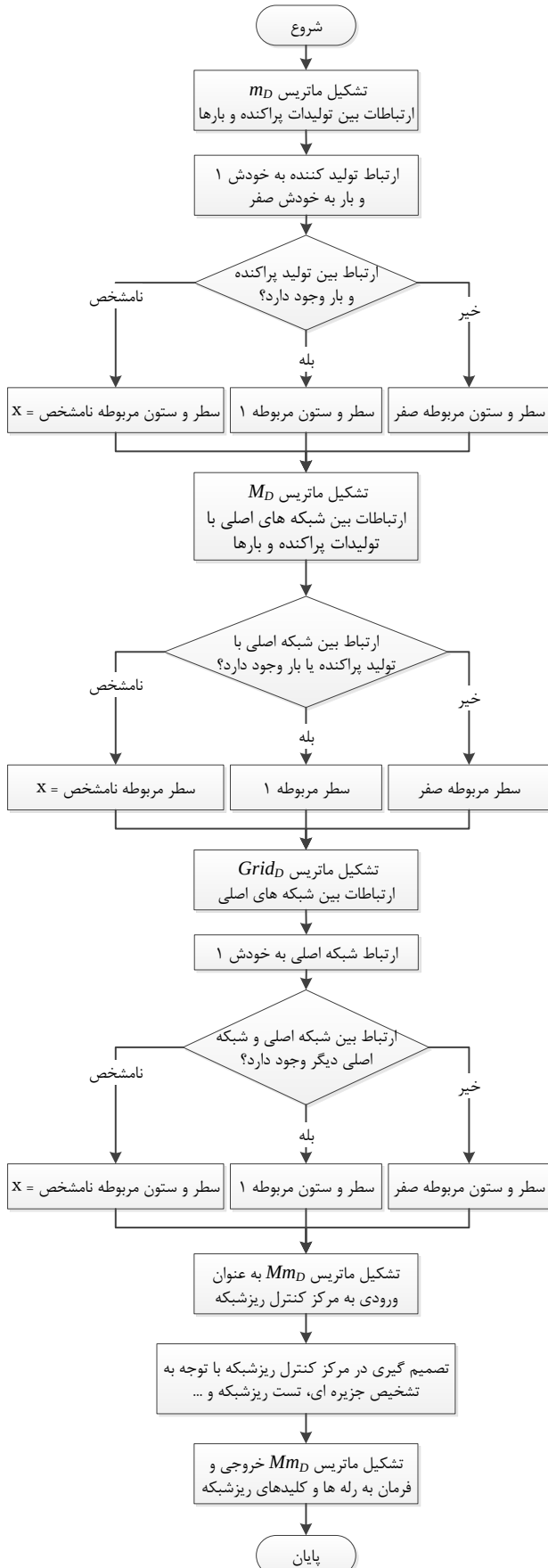
$$Mm_D = \begin{bmatrix} [m_D]_{i \times i} & [M_D]_{i \times j} \\ [M'_D]_{j \times i} & [Grid_D]_{j \times j} \end{bmatrix}_{(i+j) \times (i+j)} \quad (1)$$

در این رابطه، i تعداد تولیدات پراکنده + بارها و j تعداد شبکه‌های اصلی است. این ماتریس به طور کامل ارتباطات بین شبکه‌های اصلی، تولیدات پراکنده و بارها در یک شبکه حاوی ریزشبکه بزرگ را شرح می‌دهد.

برای درک بیشتر، در شکل ۱۴ ریزشبکه‌ای با چهار تولید پراکنده و دو بار که به سه شبکه اصلی متصل شده‌اند، نمایش داده شده است.

در این مثال ماتریس m_D عبارت است از:

$$m_D = \begin{bmatrix} DG1 & DG2 & DG3 & DG4 & Load1 & Load2 \\ DG1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ DG2 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ DG3 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ DG4 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ Load1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ Load2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$



شکل ۱۵: فلوچارت فرمول‌بندی ماتریسی ریزشبکه‌های پیچیده

می‌کنند. در این مثال حالت‌های اتصال بین شبکه ۱ به تولید پراکنده‌های ۱ و ۲ از یک به صفر تغییر می‌کنند.

$$\begin{aligned}
 DG1 &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & \{0\} & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 DG2 &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\
 DG3 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & \{0\} & 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 DG4 &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 Mm_D &= Load1 \quad (Grid 1=0) \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 Load2 &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\
 Grid1 &= \begin{bmatrix} \{0\} & 0 & \{0\} & 0 & 0 & 0 & \{1\} & 0 & 0 \end{bmatrix} \\
 Grid2 &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\
 Grid3 &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{9 \times 9}
 \end{aligned} \tag{۷}$$

با استفاده از این روش تمامی حالت‌های شبکه را می‌توان نمایش داد و به طور مثال حالت‌های از پیش تعریف شده را به وسیله سیستم کنترل مرکزی ریزشبکه به سیستم تحمیل نمود.

در واقع ریزشبکه هوشمند سیستمی است که باید توانایی کنترل پایداری، کیفیت توان و بقیه متغیرهای شبکه را داشته باشد. سیستم کنترل مرکزی ریزشبکه کنترل و ایجاد تمامی حالت‌های جزیره‌ای و زیر-ریزشبکه‌ای را به عهده دارد.

فلوچارت فرمول‌بندی ماتریسی این نوع ریزشبکه‌ها در شکل ۱۵ نمایش داده شده است.

در مرجع [۱۰] به تشخیص جزیره‌ای این نوع ریزشبکه‌ها پرداخته شده است که به عنوان یک ورودی به مرکز کنترل ریزشبکه می‌باشد که در فلوچارت شکل ۱۵ در قسمت تصمیم‌گیری در مرکز کنترل ریزشبکه نمایش داده شده است.

تصمیم‌گیری و فرمان به کلیدها و مدارشکن‌ها در این مرکز کنترل ریزشبکه انجام گرفته و یک ماتریس فرمان خروجی تولید می‌گردد. این ماتریس خروجی فرمان به رله‌ها و کلیدهای ریزشبکه می‌باشد که با توجه به حالات قبلی آن‌ها که از ماتریس ورودی گرفته شده و با توجه به تشخیص جزیره‌ای، تست ریزشبکه، انرژی‌های ارسالی و دریافتی و ... تصمیم‌گیری شده و تشکیل می‌گردد.

ریزشبکه‌ای بزرگ با یک نقطه اتصال به شبکه در شکل ۱۶ نمایش داده شده است. این ریزشبکه شامل دو زیر-ریزشبکه می‌باشد. ریزشبکه حاوی یک سیستم باطری ذخیره می‌باشد و از چندین ناحیه که از طریق مدارشکن به شبکه‌های اصلی متصل شده‌اند و شامل توربین‌بادی، یک دیزل ژنراتور و چندین بار با یک مدارشکن برای بررسی بارهای مختلف، تشکیل شده است. سیستم ذخیره باطری به عنوان یک زیر-ریزشبکه تلقی می‌گردد. مشخصات ریزشبکه و شبکه‌های مورد نظر در [۱۰] آورده شده و تشخیص جزیره‌ای در آن بحث شده است. جهت به دست آوردن ماتریس کنترلی ابتدا ماتریس حالت معمول کاری سیستم به دست آورده می‌شود.

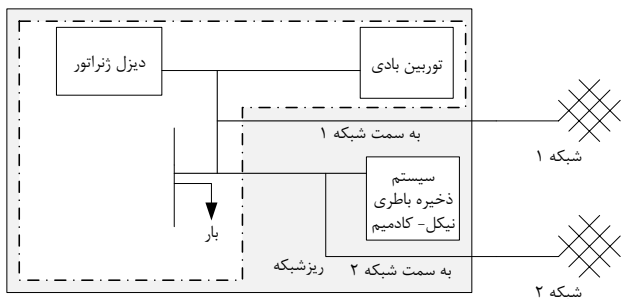
$$\begin{aligned} DG1 &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ DG2 &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ Mm_D = DG3 &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ Load &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ Grid1 &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}_{5 \times 5} \end{aligned} \quad (13)$$

در این مورد مطالعاتی، ماتریس Mm_D برای شرح حالت های مختلف ریز شبکه مورد استفاده قرار می گیرد. در حالتی که ریز شبکه از شبکه جدا می شود ماتریس کنترلی به صورت زیر نوشته خواهد شد:

$$\begin{aligned} DG1 &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ DG2 &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ Mm_D = DG3 &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ Load &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ Grid1 &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{5 \times 5} \end{aligned} \quad (14)$$

ماتریس Mm_D در این حالت نشان می دهد که ریز شبکه، جزیره ای شده و از شبکه اصلی جدا شده است.

ریز شبکه ای بزرگ با دو نقطه اتصال به شبکه های مختلف در شکل ۱۷ نمایش داده شده است. همانند مثال قبل در شکل ۱۶، این ریز شبکه شامل دو زیر ریز شبکه می باشد. در این ریز شبکه نیز سیستم ذخیره باطری به عنوان یک زیر ریز شبکه تلقی می گردد. مشخصات ریز شبکه و شبکه های مورد نظر در [۱۰] آورده شده و سناریوهای مختلف تشخیص جزیره ای در آن بحث شده است.



شکل ۱۷: ریز شبکه ای با سه تولید پراکنده و یک بار متصل شده به یک شبکه اصلی

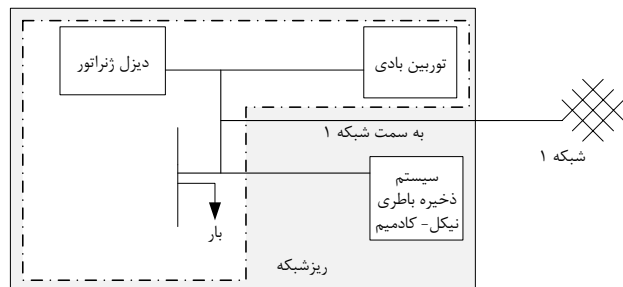
در این مثال ماتریس m_D عبارت است از (اتصال بار مصرف کننده به خودش صفر در نظر گرفته می شود):

$$\begin{aligned} DG1(\text{Diesel Generator}) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ m_D = DG2(\text{Wind Turbine}) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ DG3(\text{Battery Storage}) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ Load &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}_{4 \times 4} \end{aligned} \quad (15)$$

ماتریس M_D عبارت است از:

$$\begin{aligned} DG1(\text{Diesel Generator}) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \\ M_D = DG2(\text{Wind Turbine}) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \\ DG3(\text{Battery Storage}) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \\ Load &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}_{4 \times 2} \end{aligned} \quad (16)$$

ماتریس $Grid_D$ عبارت است از:



شکل ۱۶: ریز شبکه ای با سه تولید پراکنده و یک بار متصل شده به یک شبکه اصلی

در این مثال ماتریس m_D عبارت است از (اتصال بار مصرف کننده به خودش صفر در نظر گرفته می شود):

$$\begin{aligned} DG1(\text{Diesel Generator}) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ m_D = DG2(\text{Wind Turbine}) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ DG3(\text{Battery Storage}) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ Load &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}_{4 \times 4} \end{aligned} \quad (17)$$

ارتباط هر سیستم با خودش در ماتریس می تواند گویای آن سیستم باشد. به طور مثال شبکه های اصلی می توانند با عدد مثبت یک و هر DG ریز شبکه را با منفی یک نمایش داد که از این کار صرف نظر شده است. در این مثال می توان سیستم ذخیره باطری را که به صورت یک تولید کننده و مصرف کننده است، با عدد ۰/۵ نمایش داد. در این

صورت ماتریس m_D عبارت است از:

$$\begin{aligned} DG1(\text{Diesel Generator}) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ m_D = DG2(\text{Wind Turbine}) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\ DG3(\text{Battery Storage}) &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0.5 & 1 \end{bmatrix} \\ Load &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}_{4 \times 4} \end{aligned} \quad (18)$$

در اینجا سیستم ذخیره باطری یک ریز شبکه مجزا در نظر گرفته شده و لذا همان عدد ۱ برای آن در نظر گرفته می شود که البته تأثیری بر روابط کنترلی ندارد و فقط حاوی اطلاعات بیشتر هستند.

ماتریس M_D عبارت است از:

$$\begin{aligned} DG1(\text{Diesel Generator}) &= \begin{bmatrix} Grid1 \\ 1 \end{bmatrix} \\ M_D = DG2(\text{Wind Turbine}) &= \begin{bmatrix} Grid1 \\ 1 \end{bmatrix} \\ DG3(\text{Battery Storage}) &= \begin{bmatrix} Grid1 \\ 1 \end{bmatrix} \\ Load &= \begin{bmatrix} Grid1 \\ 1 \end{bmatrix}_{4 \times 1} \end{aligned} \quad (19)$$

ماتریس $Grid_D$ عبارت است از:

$$Grid_D = Grid1 \begin{bmatrix} Grid1 \\ 1 \end{bmatrix}_{1 \times 1} \quad (20)$$

ازین رو ماتریس Mm_D را از رابطه ۱ می توان به صورت زیر نوشت:

$$Mm_D = \begin{bmatrix} [m_D]_{4 \times 4} & [M_D]_{4 \times 1} \\ [M'_D]_{1 \times 4} & [Grid_D]_{1 \times 1} \end{bmatrix}_{5 \times 5} \quad (21)$$

با ذکر جزئیات ماتریس Mm_D عبارت است از:

تشخیص جزیره‌ای اجرا می‌گردد. این آزمون‌ها شامل جزیره‌ای کردن عمده ریزشبکه و تشخیص جزیره‌ای غیرفعال در یکزمان کوتاه از پیش تعیین شده و راهاندازی تشخیص جزیره‌ای فعال با دامنه سیگنال‌های اختشاش مناسب با احتمال جزیره‌ای محاسبه شده می‌باشد.

چند مورد مطالعاتی که بر اساس شکل ۱۷ می‌باشند در ادامه توضیح داده شده است. جهت هر مورد مطالعاتی ماتریس کنترلی مورد نظر تشکیل شده است.

۱-۴- کنترل مرکزی ریزشبکه سیگنالی را دریافت نمی‌کند و حالت جزیره‌ای با آزمون ۱ تشخیص داده نمی‌شود

در این مورد، کنترل مرکزی ریزشبکه سیگنالی را به‌واسطه مشکلات ارتباطی دریافت نمی‌کند. ازین‌رو، کنترل مرکزی ریزشبکه اقدام‌های زیر را انجام می‌دهد:

۱. ریزشبکه از شبکه ۲ جدا شده و روش تشخیص جزیره‌ای غیرفعال شروع به کار می‌نماید.
 ۲. با توجه به وجود سیستم باطری تغذیه، ناحیه غیرقابل تشخیص^۵ بسط یافته و حالت جزیره‌ای تشخیص داده نمی‌شود.
- در این مورد مطالعاتی، ماتریس Mm_D برای شرح حالت‌های مختلف ریزشبکه در حالت‌های مختلف بررسی شده، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در این مورد مطالعاتی، در حالتی که حالت قطع یا وصل شبکه اصلی ۱ نامشخص باشد و آزمون ۱ که همان جدا کردن شبکه اصلی ۲ می‌باشد، انجام گیرد؛ ماتریس کنترلی به‌صورت زیر نوشته خواهد شد:

$$Mm_D = \begin{bmatrix} DG1 & DG2 & DG3 & Load & Grid1 & Grid2 \end{bmatrix}_{6 \times 6} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ x & x & x & x & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{6 \times 6} \quad (21)$$

سطر و ستون مربوط به شبکه ۱ به صورت x یا نامشخص نشان داده شده‌اند زیرا به‌علت مشکل ارتباطی وضعیت اتصال یا قطع شبکه ۱ به ریزشبکه نامشخص است.

۲-۴- کنترل مرکزی ریزشبکه سیگنالی را دریافت نمی‌کند و حالت جزیره‌ای با آزمون ۲ تشخیص داده می‌شود

در این مورد، بعد از عدم موفقیت تشخیص جزیره‌ای در آزمون ۱، آزمون ۲ انجام می‌شود. ازین‌رو، کنترل مرکزی ریزشبکه اقدام‌های زیر را انجام می‌دهد:

۱. روش تشخیص جزیره‌ای فعال شروع به کار کرده و مقدار احتمال جزیره‌ای محاسبه می‌شود.

$$Grid_D = Grid1 \begin{bmatrix} Grid1 & Grid2 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 2} \quad (17)$$

ازین‌رو ماتریس Mm_D را از رابطه ۱ می‌توان به‌صورت زیر نوشت:

$$Mm_D = \begin{bmatrix} [m_D]_{4 \times 4} & [M_D]_{4 \times 2} \\ [M'_D]_{2 \times 4} & [Grid_D]_{2 \times 2} \end{bmatrix}_{6 \times 6} \quad (18)$$

با ذکر جزئیات ماتریس Mm_D عبارت است از:

$$Mm_D = \begin{bmatrix} DG1 & DG2 & DG3 & Load & Grid1 & Grid2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}_{6 \times 6} \quad (19)$$

در این مورد مطالعاتی، ماتریس Mm_D برای شرح حالت‌های مختلف ریزشبکه مورد استفاده قرار می‌گیرد. در حالتی که ریزشبکه از شبکه ۱ جدا می‌شود ماتریس کنترلی به‌صورت زیر نوشته خواهد شد:

$$Mm_D = \begin{bmatrix} DG1 & DG2 & DG3 & Load & Grid1 & Grid2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{6 \times 6} \quad (20)$$

۴- تشخیص جزیره‌ای در این ریزشبکه‌ها و فرمول‌بندی ماتریسی ریزشبکه

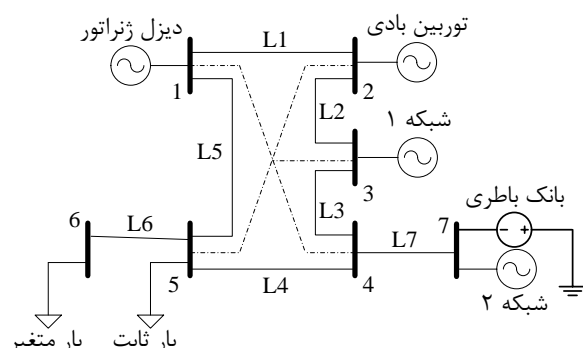
تشخیص جزیره‌ای ریزشبکه‌هایی است که از چندین زیر-ریزشبکه تشکیل شده‌اند و دارای نقاط اتصال چندگانه به شبکه‌های دیگر می‌باشند در [۱۰] به طور کامل توضیح داده شده و بررسی شده است. به طور خلاصه، این روش تشخیص جزیره‌ای ترکیبی از روش‌های تشخیص جزیره‌ای فعال، غیرفعال و ارتباطی است که بر اساس احتمال جزیره‌ای شدن با محاسبه در سمت شبکه هوشمند و ارسال به مرکز کنترل ریزشبکه قرار دارد. مقادیر احتمال جزیره‌ای که در این روش ترکیبی تشخیص جزیره‌ای غیرفعال، فعل و ارتباطی مورد استفاده قرار می‌گیرند بر اساس اندازه‌گیری سیگنال‌ها در سمت شبکه هوشمند است که با تبدیل موجک گسته تحلیل و با شبکه‌های عصبی مصنوعی محاسبه می‌شوند. اگر این مقدار احتمال جزیره‌ای از مقدار آستانه‌ای بیش‌تر شود، برای تعیین مقدار دقیق‌تر آن از یک سیستم استنتاج فازی مبتنی بر یک شبکه تطبیقی عصبی فازی برای محاسبه مجدد استفاده می‌شود. در سیستم پیشنهادی، تشخیص جزیره‌ای فعل فقط زمانی راهاندازی می‌شود که این مقدار احتمال جزیره‌ای بالا بوده و دامنه سیگنال‌های اختشاش تزریقی مناسب با آن است. در ضمن اگر این احتمال جزیره‌ای محاسبه شده به‌وسیله مرکز کنترل ریزشبکه به درستی دریافت نگردد، دو آزمون کمکی در سمت ریزشبکه جهت

به عنوان نمونه، در شکل ۱۸ ریزشبکه شکل ۱۷ با حذف برخی اتصالات از جمله حذف اتصال مستقیم دیزل ژنراتور به شبکه ۱ و ۲ و حذف اتصال مستقیم توربین بادی به شبکه ۲ و بارها نمایش داده شده است. این کار جهت ساده‌سازی و با قطع برخی مدارشکن‌ها انجام شده است. مدارشکن‌ها و توپولوژی کامل سیستم در این شکل نمایش داده نشده است.

جهت بررسی زیر-ریزشبکه‌ها و نقاط اتصال حساس می‌توان ماتریس تلاقي^۱ سیستم را در دو حوزه باینری و عددی به ترتیب در رابطه‌های ۲۳ و ۲۴ به صورت زیر به دست آورد.

$$H = \begin{bmatrix} L1 & L2 & L3 & L4 & L5 & L6 & L7 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 7 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (23)$$

$$H' = \begin{bmatrix} L1 & L2 & L3 & L4 & L5 & L6 & L7 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 7 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (24)$$



شکل ۱۸: ریزشبکه شکل ۱۷ با حذف برخی اتصالات

این دو ماتریس جهت بررسی جزیره‌های ایجاد شده یا همان زیر-ریزشبکه‌های در ریزشبکه و تعیین نقاط حساس به کار برده خواهد شد.

۶- نتیجه‌گیری

در این مقاله ریزشبکه‌هایی بررسی شده‌اند که از چندین زیر-ریزشبکه تشکیل شده و دارای نقاط اتصال چندگانه به شبکه‌ها و یا ریزشبکه‌های دیگر می‌باشند. با توجه به حالاتی مختلفی که بررسی شد،

۲. جزیره‌ای کردن ریزشبکه با جدا کردن شبکه ۱ از ریزشبکه و اتصال مجدد شبکه ۲ به ریزشبکه انجام می‌گردد. در این مورد مطالعاتی، ماتریس Mm_D همانند رابطه ۲۱ خواهد بود.

۳-۴- کنترل مرکزی ریزشبکه سیگنالی را دریافت نمی‌کند و

حال جزیره‌ای با آزمون ۱ تشخیص داده می‌شود

سیستم باطری ذخیره از ریزشبکه جدا شده و در نتیجه در اینجا یک ریزشبکه و یک شبکه وجود دارد و ریزشبکه فقط حاوی توربین بادی، دیزل ژنراتور و بارهای محلی می‌باشد. به علت کم شدن ناحیه غیرقابل تشخیص در این حالت روش تشخیص جزیره‌ای غیرفعال با اجرای آزمون ۱ قادر به تشخیص جزیره‌ای می‌باشد.

در حالتی که حالت قطع یا وصل شبکه اصلی ۱ نامشخص باشد و سیستم ذخیره باطری به عنوان زیر-ریزشبکه و شبکه اصلی ۲ از ریزشبکه جدا می‌شوند و آزمون‌های ۱ و ۲ انجام می‌گیرند، ماتریس کنترلی به صورت زیر نوشته خواهد شد:

$$Mm_D = \begin{bmatrix} DG1 & 1 & 1 & 0 & 1 & \times & 0 \\ DG2 & 1 & 1 & 0 & 1 & \times & 0 \\ DG3 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ Load & 1 & 1 & 0 & 0 & \times & 0 \\ Grid1 & \times & \times & 0 & \times & 1 & 0 \\ Grid2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{6 \times 6} \quad (22)$$

لازم به توضیح است که در این حالت سیستم ذخیره باطری به شبکه اصلی ۲ متصل باقی می‌ماند اما به طور حتم از شبکه اصلی ۱ جدا شده است.

۵- روش‌های تشخیص جزیره‌ای و زیر-ریزشبکه‌ها توسط گراف جبری در این نوع ریزشبکه‌ها

همانطور که در مقدمه توضیح داد شد، با استفاده از ماتریس حالت شبکه می‌توان تجهیز اندازه‌گیری اضافی جهت تخمین وضعیت سیستم را به دست آورد. تشخیص جداسازی فیزیکی صحیح سیستم‌های قدرت یا همان جزیره‌سازی جهت امنیت و کنترل سیستم‌ها و روش‌های تشخیص جزیره‌ای گراف جبری را می‌توان توسط ماتریس تخمین حالت به دست آورد [۱۷].

فرمول‌بندی ماتریسی‌ای که در این مقاله به آن پرداخته شده است در حقیقت ورودی اطلاعات به مرکز کنترل ریزشبکه می‌باشد. پس از پردازش اطلاعات و تصمیم‌گیری در مورد آن خروجی کنترلی که به صورت همان ماتریس ورودی می‌باشد به صورت فرمان به رله‌ها و مدارشکن‌ها ارسال می‌گردد. در این مقاله این ماتریس‌های ورودی و خروجی به صورت مقدماتی مورد بررسی قرار گرفته‌اند و روند ایجاد ماتریس فرمان در مقالات دیگر بر اساس ماتریس حالت و گراف جبری بررسی خواهد شد.

- [8] I. E. Commission, "Test procedure of islanding prevention measures for utility-interconnected photovoltaic inverters," ed: IEC, 2008.
- [9] P. Barker, B. Johnson, A. Maitra, and D. Herman, "Investigation of the Technical and Economic Feasibility of Micro-Grid Based Power Systems," EPRI, Palo Alto, CA, vol. 1003973, 2001.
- [10] S. D. Kermany, M. Joorabian, S. Deilami, and M. A. Masoum, "Hybrid Islanding Detection in Microgrid with Multiple Connection Points to Smart Grids using Fuzzy-Neural Network," IEEE Transactions on Power Systems, vol. 32, pp. 2640-2651, July 2017.
- [11] J. J. Justo, F. Mwasilu, J. Lee, and J.-W. Jung, "AC-microgrids versus DC-microgrids with distributed energy resources: A review," Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 24, pp. 387-405, 2013.
- [12] N. Cai and J. Mitra, "A decentralized control architecture for a microgrid with power electronic interfaces," in North American Power Symposium (NAPS), 2010, pp. 1-8, 2010.
- [13] J. Hu, T. Zhang, S. Du, and Y. Zhao, "An Overview on Analysis and Control of Micro-grid System," International Journal of Control and Automation, vol. 8, pp. 65-76, 2015.
- [14] F. Wu and A. Monticelli, "Network observability: theory," IEEE Transactions on Power Apparatus and Systems, vol. 5, pp. 1042-1048, 1985.
- [15] D. Falcao and M. Arias, "State estimation and observability analysis based on echelon forms of the linearized measurement models," IEEE Transactions on Power Systems, vol. 9, pp. 979-987, 1994.
- [16] N. G. Bretas, "Network observability: theory and algorithms based on triangular factorisation and path graph concepts," IEE Proceedings-Generation, Transmission and Distribution, vol. 143, pp. 123-128, 1996.
- [17] E. Theodoro, R. Benedito, J. London, and L. Alberto, "Algebraic-graph method for identification of islanding in power system grids," International Journal of Electrical Power & Energy Systems, vol. 35, pp. 171-179, 2012.

[۱۸] مجید معظمی، رحمت‌الله هوشمند، امین خدابخشیان، عبدالرضا بهوندی، «یک روش جدید تشخیص جزیره‌ای شدن اکتیو در سیستم‌های ریزشبکه با استفاده از تزریق جریان توالی منفی»، مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، دوره ۴۶، شماره ۲، صفحه ۲۷۹-۲۹۳، ۱۳۹۵.

[۱۹] بهروز صبحانی، حسین شایقی، عادل اکبری، «طراحی رله تشخیص جزیره‌ای برای ژنراتور سنکرون با استفاده از آنالیز ناحیه‌ای دوبعدی انرژی سیگنال‌های تبدیل موجک»، مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، دوره ۴۶، شماره ۱، صفحه ۲۴۵-۲۵۴، بهار ۱۳۹۵.

می‌توان نتیجه گرفت که به علت پیچیدگی‌های این نوع ریزشبکه‌ها و حالات‌های مختلفی که می‌توانند داشته باشند؛ نیاز است که کنترل حالات‌های مختلف ریزشبکه نیز توسط مرکز کنترل ریزشبکه انجام گردد.

به علت این پیچیدگی‌ها نیاز است که فرمول‌بندی ماتریسی‌ای وجود داشته باشد تا ورودی و خروجی مرکز کنترل ریزشبکه را تعیین نماید. این فرمول‌بندی جهت جزیره‌ای کردن و کنترل زیر-ریزشبکه های ایجاد شده به کار می‌رود.

در این ریزشبکه‌ها برخی از آزمون‌های تشخیص با کنترل رله‌ها و مدارشکن‌ها انجام می‌گیرد؛ از این رو این نوع ریزشبکه‌ها، در حقیقت باید ریزشبکه هوشمندی باشند که بتوانند کنترل تمامی اتصالات را انجام داده و از عهده این آزمون‌ها برآیند.

مفاهیم اساسی که به مشاهده‌پذیری، مشاهده‌پذیر بودن حالت‌ها، مشاهده‌پذیر بودن شاخه‌ها، مشاهده‌پذیر بودن جزیره‌ها، ارتباط تجهیزات اندازه‌گیری، روش‌های تشخیص جزیره‌ای گراف جبری در این نوع ریزشبکه‌ها و غیره می‌پردازد را می‌توان با استفاده از فرمول‌بندی ماتریسی که در این مقاله به آن پرداخته شده است بررسی نمود.

مراجع

- [1] N. Jenkins, R. Allan, P. Crossley, D. Kirschen, and G. Strbac, "Embedded Generation, London, UK: Inst," Elect. Eng, vol. 31, 2000.
- [2] H. B. Puttgen, P. R. Macgregor, and F. C. Lambert, "Distributed generation: Semantic hype or the dawn of a new era", IEEE Power and Energy Magazine, vol. 1, pp. 22-29, 2003.
- [3] A.-M. Borbely and J. F. Kreider, *Distributed generation: the power paradigm for the new millennium*: CRC press, 2001.
- [4] G. Hodgkinson, "System implications of embedded generation and its protection and control. PES perspective," IEE Colloquium on System Implications of Embedded Generation and Its Protection and Control (Digest No. 1997/277), pp. 1/1-115, 1998.
- [5] T. Ismail, "The implications of embedded generation on the NGC transmission system," IEE Colloquium on System Implications of Embedded Generation and Its Protection and Control (Digest No. 1997/277), pp. 2/1-2/5, 1998.
- [6] G. Carpinelli, G. Celli, F. Pilo, and A. Russo, "Distributed generation siting and sizing under uncertainty," in Power Tech Proceedings, 2001 IEEE Porto, vol. 4, 2001.
- [7] M. H. Golshan and S. Arefifar, "Distributed generation, reactive sources and network-configuration planning for power and energy-loss reduction," IEE Proceedings Generation Transmission and Distribution, vol. 153, pp. 127, 2006.

زیرنویس‌ها

¹ Distributed Generation (DG)

² micro sources

³ Point of Common Coupling (PCC)

⁴ Central Control for Microgrid (CCMG)

⁵ Non-detection zone (NDZ)

⁶ incidence matrix