

تعیین نوع و سطح تماس خطای امپدانس بالا در شبکه‌های توزیع با استفاده از روش‌های تشخیص الگو

ایمان نیکوفکر^۱ مصطفی سرلک^۲ سید محمد شهرتاش^۳

۱- کارشناسی ارشد- شرکت برق منطقه‌ای خراسان- مشهد- ایران

nikoofekr_iman@yahoo.com

۲- استادیار- دانشگاه صنعتی جندی شاپور- دزفول- ایران

sarlak@jsu.ac.ir

۳- استاد- قطب علمی اتماسیون و بهره‌برداری سامانه‌های قدرت

دانشکده برق - دانشگاه علم و صنعت ایران- تهران- ایران

shahrtash@iust.ac.ir

چکیده: در این مقاله، به کمک روش‌های تشخیص الگو نوع خطای امپدانس بالا که می‌تواند بریده شده یا برویده نشده باشد و همچنین سطحی که خطای امپدانس بالا بر روی آن اتفاق افتاده است تشخیص داده شده است. روش‌های مذکور عبارتند از: تبدیل TT و تبدیل S در بخش استخراج ویژگی، ماشین بردار تکیه گاه چند لایه و شبکه عصبی Fuzzy ART در بخش کلاسه بندی. در این روش‌ها، ویژگی‌ها شامل انرژی، انحراف از معیار و انحراف مطلق از میانگین هستند که از یک پنجره داده به طول یک سیکل با استفاده از اطلاعات زمان- زمان ماتریس حاصل از تبدیل TT و اطلاعات زمان- فرکانسی ماتریس حاصل از تبدیل S به دست می‌آیند. سپس این ویژگی‌ها به ماشین بردار تکیه گاه چند لایه و شبکه عصبی Fuzzy ART اعمال می‌شوند تا نوع خطای امپدانس بالا و سطح تماس تشخیص داده شوند. نتایج حاصل از بکارگیری الگوریتم پیشنهادی بر روی داده‌های واقعی بدست آمده از آزمایش‌های عملی خطای امپدانس بالا، حاکی از آن است که ویژگی‌های استخراج شده از تبدیل TT نسبت به تبدیل S بهتر بوده و همچنین شبکه عصبی Fuzzy ART دارای دقت بیشتری در دسته بندی در برابر ماشین بردار تکیه گاه چند لایه است.

کلمات کلیدی: حفاظت شبکه توزیع، خطای امپدانس بالا، تشخیص الگو، تبدیل TT، تبدیل S، ماشین بردار تکیه‌گاه، شبکه عصبی ART

تاریخ ارسال مقاله: ۱۳۹۱/۰۲/۲۳

تاریخ پذیرش مشروط مقاله: ۱۳۹۲/۰۴/۱۶

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۳/۰۷/۰۶

نام نویسنده‌ی مسئول: دکتر سید محمد شهرتاش

نشانی نویسنده‌ی مسئول: ایران- تهران- دانشگاه علم و صنعت ایران- دانشکده مهندسی برق



۱- مقدمه

اتکا برای آموزش شبکه عصبی بکار روند. در [۸] استفاده از تغییر هارمونیک سوم قبل و بعد از خطاب و همچنین تغییر مؤلفه زیر امپدانس سیستم توزیع پیشنهاد شده ولی با توجه به تاثیر عوامل مختلف بر هارمونیک سوم در شبکه قدرت، این روش قابل اتکا نیست. در [۹] به دلیل اینکه شکل موج جریان خطاب دارای دامنه متغیر با زمان است و تبدیل فوریه نمی‌تواند ابزاری کارآمدی برای استخراج مؤلفه‌های شکل موج جریان خطاب باشد از فیلتر کالمن استفاده شده است. در [۱۰] از تغییر انرژی مؤلفه‌های نزدیک فرکانس شبکه جریان خطاب و مانایی و تصادفی بودن این مؤلفه‌ها استفاده شده است، که در این روش نیز بعلت کلیدزنی نامنظم برخی بارهای الکتریکی و تولید شکل موج‌های مشابه خطاب احتمال آشکارسازی اشتباه وجود دارد. در [۱۱] با استفاده از روش تشخیص الگو آشکارسازی خطاب امپدانس بالا انجام شده است. در این روش با استفاده از تبدیل موجک سیگنال جریان تجزیه شده و ویژگی‌های مورد نظر با استفاده از تحلیل مولفه‌های اساسی (PCA) استخراج شده‌اند. سپس این ویژگی‌ها به دسته‌بندی کننده بیز (Bayes) برای جداسازی حالت‌های خطاب از غیر خطاب اعمال شده‌اند. در [۱۲] از ترکیب فیلتر کالمن و ماشین بردار تکیه گاه برای آشکارسازی خطاب امپدانس بالا استفاده شده است. در این مقاله از تغییرات دامنه و فاز مولفه اصلی و هارمونیک‌های ۳، ۵، ۷، ۱۱ و ۱۳ که توسط فیلتر کالمن تخمين زده می‌شود به عنوان ویژگی‌های ورودی به SVM استفاده شده است. مراجع [۱۳-۱۵] از تبدیل موجک برای آشکارسازی استفاده کردند. در [۱۳] از سیگنال جریان تبدیل موجک گرفته شده و سپس ویژگی‌های استخراج شده از آن به شبکه عصبی اعمال می‌شود. در [۱۴] از سیگنال‌های ولتاژ و جریان تبدیل موجک گرفته شده و از مقایسه ضرایب تقریبی سطح سوم آشکارسازی انجام می‌شود. در [۱۵] با استفاده از ضرایب تقریبی سطح پنجم شخصی به منظور آشکارسازی خطاب امپدانس بالا به دست آمده است. در [۱۶] با استفاده از امواج گذراي الکترومغناطيس ایجاد شده در اثر HIF آشکارسازی و مکان‌یابی انجام می‌شود. مولفه‌های فرکانس بالا با استفاده از تبدیل موجک گستته استخراج شده سپس انرژی ضرایب تبدیل موجک توسط سنسورهای نصب شده در نقاط مختلف شبکه توزیع محاسبه شده و آشکارسازی و مکان‌یابی HIF انجام می‌شود. در این مقاله عنوان شده است که با توجه به نصب سنسور در نقاط مختلف مکان‌یابی دقیق امکان پذیر نبوده فقط محدوده آن قابل شناسایی است. همچنین الگوریتم مکان‌یابی می‌تواند آنلاین یا آفلاین باشد و نیازی به دانستن

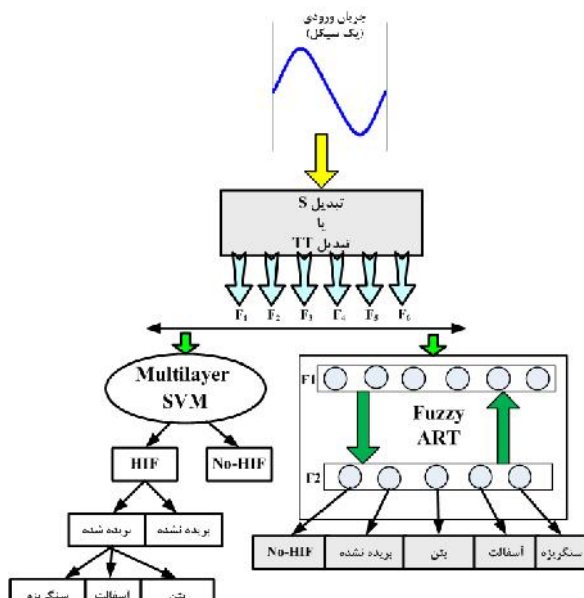
خطاهای امپدانس بالا (HIF) آن دسته از خطاهای در شبکه‌های توزیع هستند که جریان عبوری بواسطه آنها بحدی نیست که موجب عملکرد تجهیزات حفاظت اضافه جریان (یعنی فیوزها، کلیدهای وصل مجدد و رله‌ها) گردد. به عبارت دیگر خطای امپدانس بالا، اتصال کوتاهی است که به علت پایین بودن ولتاژ مدار و وجود امپدانس بالا در مسیر اتصال کوتاه، جریان اندکی از فیدرها عبور می‌کند که به وسیله دستگاه‌های حفاظتی اضافه جریان معمولی قابل آشکارسازی نیست. این نوع اتصال کوتاه به دو دلیل می‌تواند اتفاق بیافتد: یا هادی با یک جسم امپدانس بالا مانند یک درخت تماس پیدا می‌کند و یا هادی بریده شده بر روی زمین می‌افتد. بعضی از این اتصال کوتاه‌ها به قدر کافی جریان می‌کشنند و آشکار می‌شوند، ولی بعضی از آنها نمی‌توانند آشکار شوند که عموماً در شبکه‌های توزیع اتفاق می‌افتد. هدف اصلی از آشکارسازی این نوع خطاهای حفاظت از جان انسان‌ها و جلوگیری از بروز آتش سوزی است [۱].

تحقیق بر روی روش‌های شناسایی خطاهای امپدانس بالا تقریباً از اوایل دهه ۷۰ میلادی به این امید که با استفاده از مشخصات جریان ایجاد شده توسط خطاب بتوانند تشخیص خطاب دهنده شروع شد. اکثر تحقیقات خطاب امپدانس بالا بر روی بهبود حساسیت آشکارسازها تمرکز داشتند تا با قابلیت اطمینان بیشتری این خطاهای را تشخیص دهند. هدف اصلی اکثر روش‌های آشکارساز، تشخیص ویژگی مشخصی در ولتاژ و یا جریان مربوط به خطاب امپدانس بالا است. در [۴-۲] با استفاده از تغییر انرژی مؤلفه‌های دو تا ده کیلو هرتز جریان خطاب و مانایی و تصادفی بودن این مؤلفه‌ها تلاشی برای آشکارسازی این نوع خطاهای در شبکه‌های توزیع هوایی و زیرزمینی شده است، ولی به علت کلیدزنی تصادفی برخی بارهای الکتریکی بر روی فیدرهای توزیع و تولید شکل موج‌های مشابه، این روش دارای مشکلاتی است. در [۵-۶] از یک الگوریتم سیستم خبره برای تشخیص خطاب استفاده شده است. این روش یک روش توانا بوده که به دلیل پیچیدگی و استفاده فراوان از مؤلفه‌های جریان سیم نوتراک که در سطح ولتاژ ۲۰ کیلوولت در بسیاری از کشورها موجود نیست، نمی‌تواند کارایی لازم را داشته باشد. در [۷] از یک شبکه عصبی ۳۳ ورودی که آموزش آن به صورت پس انتشار خطاب است استفاده شده است. مشکل این روش این است که از نمونه‌های زمانی شکل موج جریان خطاب به عنوان ورودی استفاده شده است. نمونه‌های زمانی نمی‌توانند به عنوان داده‌های قابل



است در این حالت، ارسال آلارم جهت رفع آن کافی است و نیازی به قطع برق فیدر نیست [19]. همچنین با اطلاع از سطحی که خطای امپدانس بالا بر روی آن واقع شده است می‌توان محدوده‌ای که خطای امپدانس بالا در آنجا اتفاق افتاده است را تعیین کرد. به عبارتی دیگر با تشخیص نوع سطح خطای مکانیابی آن نیز آسانتر می‌شود.

در این مقاله مطابق الگوریتم‌های ارائه شده در شکل (۱)، برای تشخیص نوع خطای امپدانس بالا و سطح آن، یک سیکل کامل از جریان فیدر توسط پنجره زمانی متحرک دریافت شده و با اعمال تبدیل‌های زمان - فرکانس (تبدیل S) و زمان - زمان (تبدیل TT) به آن، ویژگی‌های مورد نظر از آن استخراج می‌شوند. سپس برای دسته‌بندی ویژگی‌های استخراج شده، از روش Fuzzy ART ماشین بردار تکیه‌گاه چند لایه و شبکه عصبی (مانند استفاده شده تا خطای امپدانس بالا از حالت‌های غیرخطایی (مانند کلیدزنی خازنی، کلیدزنی بار، جریان نشتی مقره (ILC)، بار هارمونیکی و...)) جدا شده و همچنین سطح تماس خطای امپدانس بالا تعیین شود. بنابراین الگوریتم ارائه شده در شکل (۱) شامل چهار روش مستقل از هم است که هر یک از این چهار روش به تنهایی برای تشخیص و دسته‌بندی نوع خطای امپدانس بالا و تعیین سطح تماس کاربرد دارد.



شکل (۱): الگوریتم‌های روش پیشنهادی

۲- تبدیل S

تبدیل S همان روش تبدیل فوریه کوتاه مدت است با این تفاوت که پنجره مربوطه با فرکانس مقیاس پذیر شده است در نتیجه قدرت تفکیک زمان - فرکانس تامین می‌شود. تبدیل S سیگنال $h(t)$ به صورت زیر تعریف می‌شود [20]:

پارامترهای فیدر توزیع نیست. در [17] از روش ریخت شناسی محاسباتی برای تشخیص خطای امپدانس بالا استفاده شده است. در این مقاله ابتدا با استفاده از سیگنال ولتاژ و روش ریخت شناسی محاسباتی، اختشاش ایجاد شده بر روی سیستم تشخیص داده می‌شود و سپس برای تمایز بین خطای امپدانس بالا از سایر اختشاشات از الگوریتم مبتنی بر قانون استفاده شده است. در [18] از امضای الکترونیکی «شدت میدان مغناطیسی» به منظور بررسی پدیده خطای امپدانس بالا استفاده شده است. در این مقاله نشان داده شده است که امضای الکترونیکی مذکور دارای حساسیتی به مراتب بیشتر از سیگنال ولتاژ و همتراز با سیگنال جریان است، اما از نظر بهره‌برداری و هزینه به دلیل نصب بر روی تیر و استفاده از فقط یک حسگر به جای سه حسگر برای اندازه‌گیری، برتری قابل توجهی نسبت به سیگنال جریان دارد. برخورد هادی برقدار با شاخه‌های درخت بطور لحظه‌ای خطرناک نیست ولی ادامه این روند در نهایت می‌تواند موجب بریده شدن هادی برقدار شود. همچنین اگر در یک ناحیه خشک، هادی با شاخه‌های یک درخت خشک برخورد کند، در اثر تولید جرقه‌های متوالی بین درخت و هادی ممکن است این امر موجب بروز آتش سوزی شود. تفاوت اصلی مشخصه خطای امپدانس بالایی که در اثر برخورد هادی با شاخه‌های درخت بوجود می‌آید، با خطایی که در اثر بریده شدن و بر روی زمین افتادن هادی ایجاد می‌شود در این است که هنگامیکه هادی بر روی زمین می‌افتد، جریان بار به شدت کاهش می‌یابد، در صورتیکه در حالت برخورد هادی برقدار با شاخه‌های درخت چنین اتفاقی مشاهده نمی‌شود. تفاوت دیگر آن است که هنگامیکه هادی بر روی زمین می‌افتد، تا زمانیکه هادی از روی زمین برداشته نشود، خطای امپدانس بالا ادامه می‌یابد، در حالیکه برخورد هادی با شاخه‌های درخت اینگونه نیست.

از آنجایی که نحوه برطرف نمودن خطای امپدانس بالا در هادی بریده شده و هادی بریده نشده فرق می‌کند، اطلاع از نوع خطای امپدانس بالای ایجاد شده دارای اهمیت ویژه ایست. به طوری که با انتخاب تجهیزات مناسب و اعزام نیروی متخصص جهت رفع آن می‌توان به برقدار کردن سریع فیدر کمک کرد. به عنوان مثال اگر خطای امپدانس بالا از نوع هادی بریده نشده باشد (اتصال هادی به شاخه‌های درخت) نیاز به شاخه زنی برای رفع آن است. ولی هنگامی که خطای امپدانس بالا همراه با هادی بریده شده است نیاز به تجهیزات خاصی برای اتصال مجدد آن است. از طرفی دیگر با تشخیص نوع خطای امپدانس بالا، از آنجایی که خطر هادی بریده نشده از هادی بریده شده کمتر

۴- استخراج ویژگی

۴-۱- استخراج ویژگی از تبدیل S

همانطور که گفته شد، خروجی تبدیل S ماتریس $N \times N$ است که سطراها بیانگر اطلاعات فرکانسی و ستون ها نشان دهنده اطلاعات زمانی هستند. ویژگی های مورد نظر با تبدیل S گرفتن از یک سیکل جریان HIF استخراج می شوند. اطلاعات فرکانسی را می توان به کمک رابطه (۷) از ماتریس S استخراج کرد [22]:

$$A = \max(\text{abs}(S^T)) \quad (7)$$

که S^T ترانهاده ماتریس S است. رابطه (۷) نشان دهنده اطلاعات دامنه بر حسب فرکانس است، یعنی A برداری است که دامنه را بر حسب فرکانس نشان می دهد. به طریق مشابه، جهت استخراج اطلاعات زمانی از ماتریس S از رابطه (۸) استفاده می شود:

$$B = \max(\text{abs}(S)) \quad (8)$$

که B نشان دهنده اطلاعات دامنه بر حسب زمان (نمونه) است. به عبارتی دیگر B برداری است که تغییرات دامنه سیگنال مورد نظر را با زمان (نمونه) نشان می دهد. شکل (۲) پارامترهای A و B را برای سیگنال های HIF و ILC نشان می دهد.

وجود قوس در خطاهای امپدانس بالا باعث ایجاد مولفه های فرکانسی بالا در آن می شود که دارای انرژی زیادی هستند لذا از معیار انرژی می توان برای آشکارسازی استفاده کرد. همچنین به دلیل تصادفی بودن شکل موج خطای امپدانس بالا، عدم تقارن و وجود هارمونیک های زیاد در آن انحراف از معیار می تواند معیار خوبی برای تمایز با حالت غیر خطای باشد. انرژی، انحراف از معیار و انحراف مطلق از میانگین اطلاعات زمانی و فرکانسی با استفاده از رابطه های زیر به دست می آیند:

$$F1_S = \text{sum}(A^2) \quad (9)$$

$$F2_S = \text{std}(A) \quad (10)$$

$$F3_S = \text{mad}(A) \quad (11)$$

$$F4_S = \text{sum}(B^2) \quad (12)$$

$$F5_S = \text{std}(B) \quad (13)$$

$$F6_S = \text{mad}(B) \quad (14)$$

ویژگی های $F1, F2, F3$ به ترتیب انرژی، انحراف از معیار و انحراف مطلق از میانگین (mad) اطلاعات فرکانسی و ویژگی های $F4, F5$ و $F6$ به ترتیب انرژی، انحراف از معیار و انحراف مطلق از میانگین اطلاعات زمانی هستند.

$$S(\tau, f) = \int_{-\infty}^{\infty} h(t)w(t-\tau, f)e^{-j2\pi ft}dt \quad (1)$$

که در آن f فرکانس، t و τ متغیرهای زمان هستند. در رابطه (۱) پنجره W ، پنجره گوسی بوده و به صورت زیر تعریف می شود:

$$w(t, f) = \frac{|f|}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2 f^2}{2}} \quad (2)$$

در نتیجه رابطه تبدیل S را می توان مطابق رابطه زیر بیان کرد:

$$S(\tau, f) = \int_{-\infty}^{\infty} h(t) \frac{|f|}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(t-\tau)^2 f^2}{2}} e^{-j2\pi ft} dt \quad (3)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} S(\tau, f) d\tau = H(j\omega) \quad (4)$$

در رابطه (۴)، $H(j\omega)$ تبدیل فوریه سیگنال $(h(t))$ است و این رابطه نشان می دهد که تبدیل S تبدیلی برگشت پذیر است. خروجی تبدیل S ماتریس $N \times N$ با مقادیر مختلط است که سطراها اطلاعات فرکانسی و ستون ها اطلاعات زمانی را ارائه می کنند.

۳- تبدیل TT

تبدیل TT تبدیل فوریه معکوس تبدیل S است و سری زمانی یک بعدی را به صورت دو بعدی در صفحه زمان - زمان نشان می دهد. در واقع، تبدیل TT ویژگی های زمانی یک سیگنال را حول یک نقطه مشخص (مرکز پنجره گوسی) روی منحنی زمانی مرکز می کند [21]. تبدیل TT سیگنال $(h(t))$ به صورت زیر بیان می شود:

$$TT(\tau, t) = \int_{-\infty}^{\infty} S(\tau, f) e^{j2\pi ft} df \quad (5)$$

از رابطه (۴) و (۵) رابطه زیر حاصل می شود:

$$\int_{-\infty}^{\infty} TT(\tau, t) d\tau = h(t) \quad (6)$$

پس تبدیل TT همانند تبدیل S برگشت پذیر است. خروجی تبدیل TT ماتریسی با ابعاد $N \times N$ تعداد نمونه های سیگنال مورد نظر است) با مقادیر مختلط است. ستون های این ماتریس، سری های زمانی (معروف به سری های TT) هستند که حول مرکز پنجره گوسی ($t=\tau$) مرکز بیشتری حول $t=\tau$ نسبت به فرکانس های زمانی دارای ویژگی خاصی هستند به طوری که فرکانس های بالاتر دارای تمرکز بیشتری حول $t=\tau$ نسبت به فرکانس های کمتر هستند. این ویژگی، تمرکز دیفرانسیلی فرکانس ها نامیده می شود. نکته قابل توجه در این سری ها این است که با توجه به ویژگی مقیاس پذیری پنجره در تبدیل S ، دامنه مولفه های فرکانس بالا افزایش محسوسی نسبت به دامنه مولفه های فرکانس پایین (حول $t=\tau$) دارد.

$$Area = \text{polyarea}(\text{contour}(TT \text{ matrix})) \quad (16)$$

شکل(۳) عناصر قطری و مساحت کانتورهای سیگنال‌های HIF و ILC را نشان می‌دهد. انرژی، انحراف از معیار و انحراف مطلق از میانگین عناصر قطری و مساحت کانتورها مطابق رابطه‌های زیر استخراج می‌شوند:

$$F_{1TT} = \text{sum}(\text{Diagonal})^2 \quad (17)$$

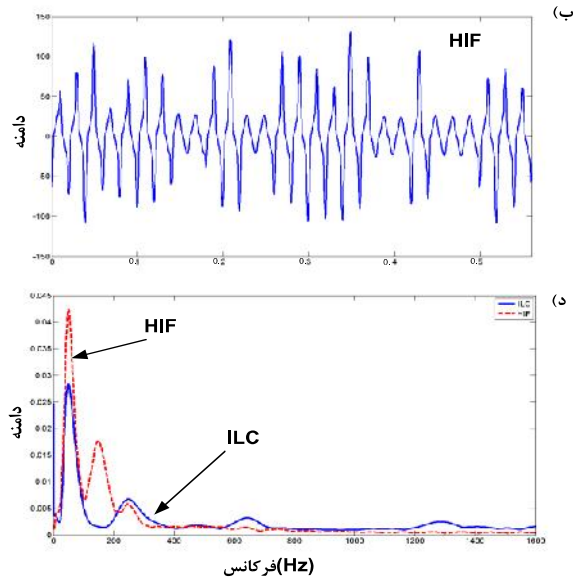
$$F_{2TT} = \text{std}(\text{Diagonal}) \quad (18)$$

$$F_{3TT} = \text{mad}(\text{Diagonal}) \quad (19)$$

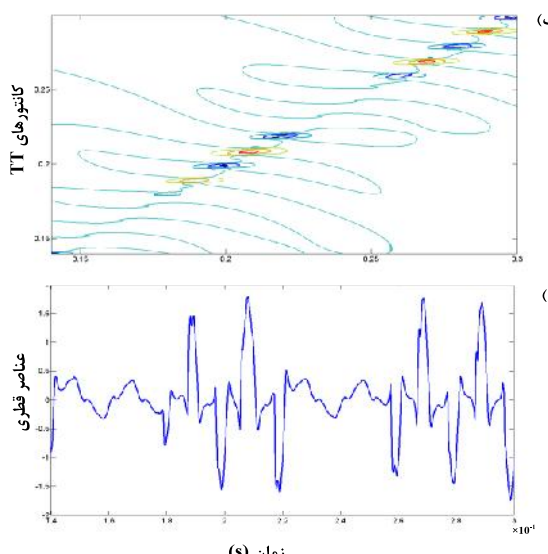
$$F_{4TT} = \text{sum}(Area^2) \quad (20)$$

$$F_{5TT} = \text{std}(Area) \quad (21)$$

$$F_{6TT} = \text{mad}(Area) \quad (22)$$



شکل (۲): (الف) سیگنال ILC ب) سیگنال HIF و ILC ج) پارامتر B سیگنال HIF و ILC د) پارامتر A سیگنال HIF و ILC

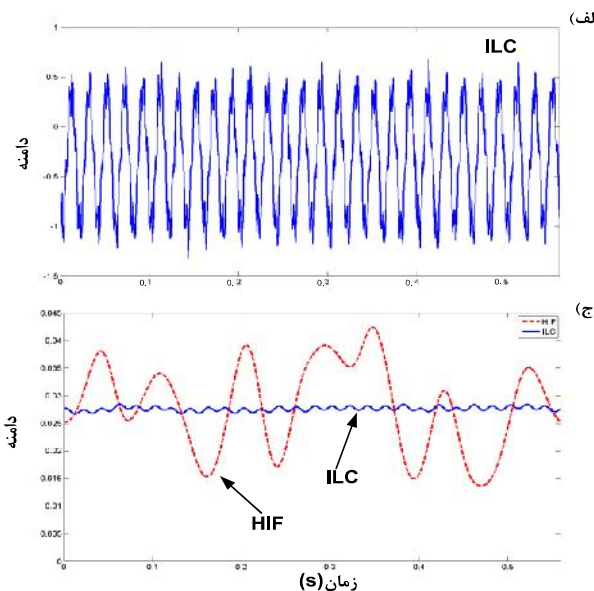


شکل (۳): (الف) کانتورهای TT سیگنال ILC ب) کانتورهای TT سیگنال HIF ج) عناصر قطری سیگنال HIF د) عناصر قطری سیگنال ILC

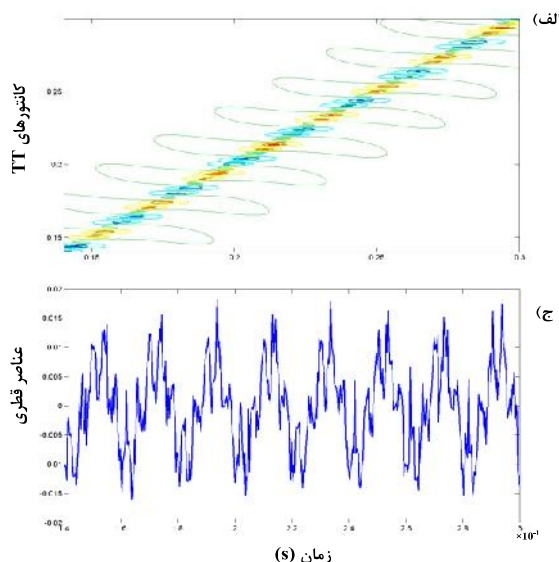
۴-۲-۴- استخراج ویژگی از تبدیل TT

همانطور که گفته شد، خروجی تبدیل TT ماتریس $N \times N$ با مقادیر مختلط است و برای استخراج ویژگی از قسمت حقیقی این ماتریس استفاده می‌شود. ویژگی‌های مورد نظر با تبدیل TT گرفتن از یک سیکل جریان TT استخراج می‌شوند (در اینجا $N=64 \times 64$ و در نتیجه ابعاد ماتریس TT، 64×64 است). از آنجایی که تمرکز زمانی حول $t=0$ صورت می‌گیرد و سری‌های ماکزیمم دامنه خود را در نقطه $t=0$ دارند، لذا از عناصر قطری (Diagonal) ماتریس TT و مساحت کانتورها (Area) برای استخراج ویژگی استفاده شده است:

$$\text{Diagonal} = \text{diag}(TT \text{ matrix}) \quad (15)$$



شکل (۲): (الف) سیگنال ILC ب) سیگنال HIF و ILC ج) پارامتر B سیگنال HIF و ILC د) پارامتر A سیگنال HIF و ILC



شکل (۳): (الف) کانتورهای TT سیگنال ILC ب) کانتورهای TT سیگنال HIF ج) عناصر قطری سیگنال HIF د) عناصر قطری سیگنال ILC



فضای سه بعدی و بالاتر) با لحاظ نمودن حداقل فاصله بین بردارهای تکیه گاه است که به صورت زیر تعریف می‌گردد:

$$m = \frac{2}{\|w\|} \quad (25)$$

که معادل است با مساله بهینه سازی زیر:

$$\begin{cases} \text{Minimize} & \frac{1}{2}\|w\|^2 \\ \text{Subject to} & y_i(w \cdot x_i + b) \geq 1 \quad \text{for } i=1,2,\dots,N \end{cases} \quad (26)$$

در حالیکه:

$$\begin{aligned} w &= [w_1, w_2, \dots, w_d]^T \\ \|w\| &= w \cdot w^T \end{aligned} \quad (27)$$

مساله فوق یک مساله بهینه سازی است که روش لاغرانژ جهت حل آن پیشنهاد شده است [۲۴].

در عمل، برخی مسائل از جمله تشخیص خطای امپدانس بالا، در فضای ویژگی های مربوط، به صورت ساده مانند شکل (۴) جدایی ناپذیرند زیرا شباهتهایی بین شکل موج جریان خطای امپدانس بالا و حالتی غیر خطای وجود دارد و بنابراین تمایز بین این حالت ها به صورت خطی مشکل است. در این حالت، دو راه حل وجود دارد. در راه حل اول یک سری از متغیرهای slack، ξ_i ، تعریف می‌شوند (شکل ۵) به ترتیبی که شرط زیر برقرار باشد:

$$y_i(w \cdot x_i + b) \geq 1 - \xi_i, \quad \xi_i \geq 0, \quad \text{for } i=1,2,\dots,N \quad (28)$$

واضح است که هر چقدر مجموع مقادیر متغیرهای ξ_i بیشتر شود، از حالت بهینه دورتر شده و خطای بیشتر می‌شود. پس مساله بهینه سازی بصورت زیر تعریف خواهد شد:

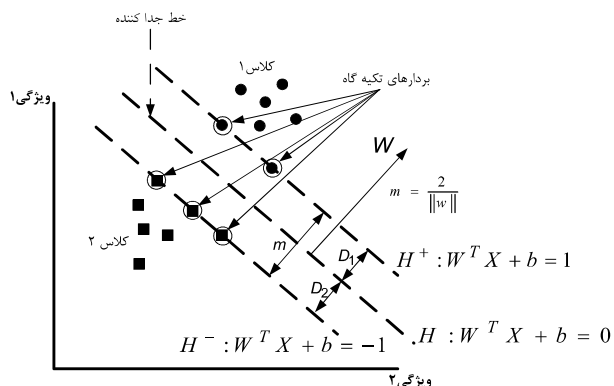
$$\begin{cases} \text{Minimize} & \frac{1}{2}\|w\|^2 + C \sum_{i=1}^N \xi_i \\ \text{Subject to} & y_i(w \cdot x_i + b) \geq 1 - \xi_i, \quad \xi_i \geq 0 \\ & \text{for } i=1,2,\dots,N \end{cases} \quad (29)$$

پارامتر کنترلی C در رابطه فوق توسط کاربر تعریف می‌شود. مقادیر زیاد C نشان دهنده باریک شدن ناحیه مرزی است، و مقادیر کوچک C نشان دهنده ناحیه مرزی عریض تر است. ابر صفحه به دست آمده در این حالت را ابر صفحه یا ناحیه مرزی نرم^۳ می‌نامند.

۵- ماشین بردار تکیه گاه چند لایه

۱-۵- ماشین بردار تکیه گاه

یکی از روش‌های موجود در حوزه روش‌های کلاسه‌بندی، روش ماشین بردار تکیه گاه است که برای اولین بار توسط آقای Vapnik ارائه شد [۲۳]. در این روش، هدف پیدا کردن مرز تصمیم‌گیری خطی مابین نمونه‌های متعلق به کلاس‌های مختلف، با لحاظ نمودن بیشترین فاصله بین کلاس‌های موجود است. شکل (۴) یک مساله کلاسه‌بندی با دو کلاس مجزا را نشان می‌دهد که نمونه‌های متعلق به دو کلاس، قابل جداسازی با یک خط هستند. همانطور که مشاهده می‌شود، خطهای متمایز کننده متعددی را می‌توان مابین نمونه‌های مختلف در دو کلاس در نظر گرفت، لیکن در ماشین بردار تکیه گاه، هدف پیدا کردن خطی است که بیشترین فاصله (m) را بین نزدیکترین نمونه‌ها ایجاد کند (نزدیکترین نمونه‌ها از هر دو کلاس به خط متمایز کننده بردارهای تکیه گاه نامیده می‌شوند) [۲۴].



شکل (۴): اساس کار ماشین بردار تکیه گاه

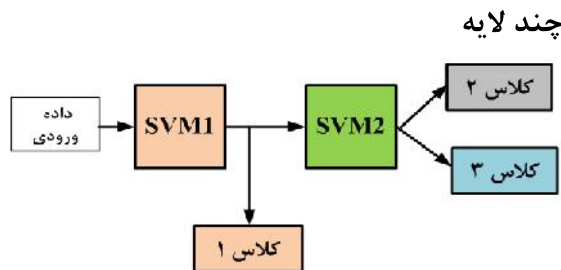
به فرض، تعدادی از بردارهای ویژگی یا الگوهای آموزشی بصورت $\{X_1, X_2, X_3, \dots, X_N\}$ وجود داشته باشند، که هر کدام یک بردار ویژگی d بعدی بوده و دارای برچسب y_i به طوری که $y_i \in \{-1, +1\}$ و این دو کلاس باتابع تمایز $(x, f(x))$ و با یک ابر صفحه^۴ H با معادله زیر از هم جدا شوند:

$$H : w \cdot x + b = 0 \quad (23)$$

$$f(x) = \text{sign}(w \cdot x + b) \quad (24)$$

بردار وزن w ، بردار عمود بر صفحه جدا کننده و b مقدار بایاس است و منظور از $w \cdot x$ حاصلضرب داخلی است. هدف تعیین یک خط (در فضای دو بعدی) و یا یک ابر صفحه (در

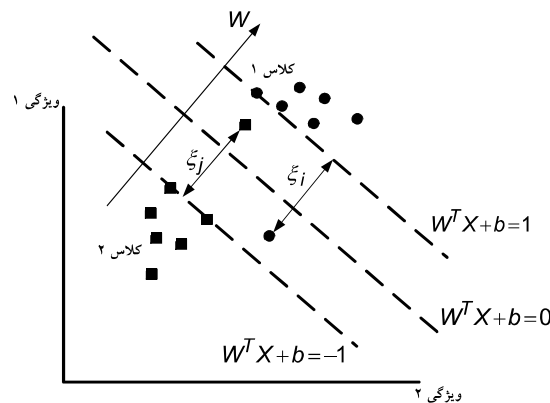
۵-۲- دسته بندی با استفاده از ماشین بردار تکیه گاه



شکل (۷): ساختار ماشین بردار تکیه گاه چند لایه در [۲۵]

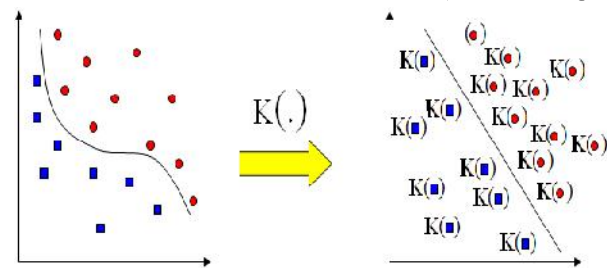
هر SVM تنها قادر به دسته بندی دو کلاس است و برای دسته بندی بیش از دو کلاس توسط SVM از ماشین بردار تکیه گاه چند لایه^۸ که در این ساختار از چند SVM (که تعداد آنها بستگی به تعداد کلاس‌ها دارد) استفاده می‌شود. شکل (۷) SVM ساختار Multi-Layer SVM را نشان می‌دهد که از دو SVM برای دسته بندی سه کلاس استفاده شده است. به طور کلی در این نوع ساختار به ازای n کلاس، $n-1$ واحد SVM وجود دارد [۲۵].

SVM1 در شکل (۷) طوری آموزش دیده است که داده‌های کلاس ۱ از دو کلاس دیگر جدا شوند و SVM2 نیز طوری آموزش دیده است که داده‌های کلاس ۲ را از کلاس ۳ جدا کند. در این روش با توجه به ترتیب قرارگیری SVM‌ها آموزش هر SVM متفاوت از دیگری است و پس از آموزش نمی‌توان جای آنها را عوض کرد. به این ترتیب، با اعمال داده به ورودی شبکه، SVM1 داده‌های کلاس ۱ را از دو کلاس دیگر جدا کرده و داده‌های مربوط به دو کلاس ۲ و ۳ به SVM2 اعمال می‌شوند. SVM2 نیز بر اساس آموزش دیده شده داده‌های کلاس ۲ را از کلاس ۳ جدا می‌کند. عیوبی که در این روش وجود دارد این است که اگر نمونه‌هایی که متعلق به کلاس ۱ هستند به دلیل خطای SVM1 دسته بندی نشوند و همراه نمونه‌های دیگر به لایه بعدی منتقل شوند، این نمونه‌ها در یکی از کلاس‌های ۲ یا ۳ قرار می‌گیرند که باعث کاهش دقت دسته بندی می‌شود. به عبارتی دیگر به دلیل وجود خطای در دسته بندی هر SVM نمونه‌هایی که به درستی دسته بندی نشوند معمولاً به لایه آخر منتقل شده و به ناچار در یکی از دو دسته موجود در لایه آخر قرار می‌گیرند. به این منظور در [۲۶] به ازای n کلاس از n تعداد SVM استفاده شده است به طوری که نمونه‌هایی که به دلیل خطای SVM‌ها دسته بندی نمی‌شوند به لایه آخر منتقل شده و در آنجا در کلاسی به نام نمونه‌های دسته بندی نشده قرار می‌گیرند. در این مقاله به دلیل وجود ۵ کلاس از ۵ SVM استفاده شده است به گونه‌ای که در لایه اول داده‌های HIF از



شکل (۵): ماشین بردار تکیه گاه در حالت جدایی ناپذیر خطی

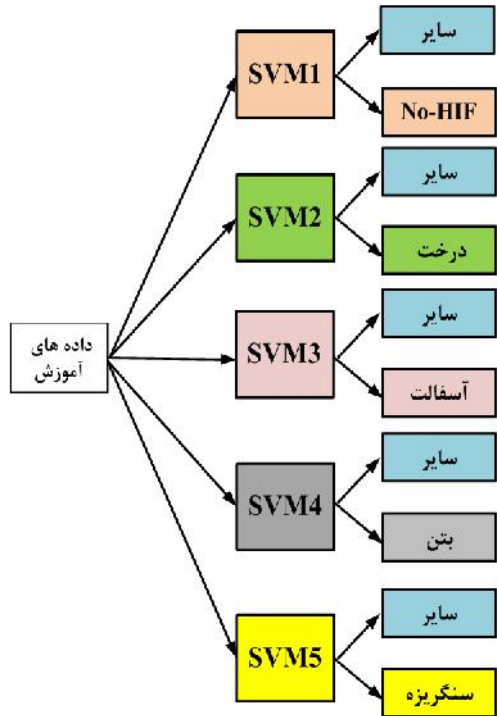
راه حل دوم استفاده از ماشین بردار تکیه گاه غیرخطی است. ماشین بردار تکیه گاه نشان داده شده در شکل (۴)، برای دسته بندی الگوهای یک مساله دو کلاسه، از مرازهای جداکننده خطی و از یک ابر صفحه استفاده می‌کند و در واقع حاصلضرب داخلی بردار ورودی با هر کدام از بردارهای تکیه گاه در فضای d بعدی ورودی محاسبه می‌گردد. Vapnik نشان داد که ابتدا می‌توان بردار ورودی x را با یک تبدیل غیرخطی (به کارگیریتابع کرنل^۹) به یک فضای با بعد زیاد انتقال داد و در آن فضای حاصلضرب داخلی را انجام داد به نحوی که در فضای جدید بتوان الگوها را با یک خط (در فضای دو بعدی) و یا یک ابر صفحه (در فضای سه بعدی و بالاتر) از یکدیگر جدا نمود (شکل ۶). توابع کرنل مرسوم به صورت زیر هستند:



شکل (۶): ماشین بردار تکیه گاه غیر خطی، انتقال از فضای اصلی به فضای جدید با تابع کرنل $(.)$

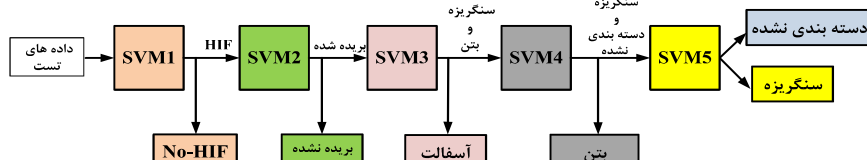
$$\begin{aligned} k(x, y) &= (xy + 1)^r \quad r = 2, 3, \dots \\ k(x, y) &= \exp\left(-\frac{\|x - y\|^2}{2\sigma^2}\right) \\ k(x, y) &= \tanh(p_1 x \cdot y + p_2) \end{aligned} \quad (30)$$

این توابع به ترتیب کرنل چند جمله‌ای، کرنل RBF و کرنل MLP هستند.



شکل (۸): آموزش Multi-Layer SVM برای مسئله HIF

No-HIF جدا می‌شود در لایه دوم داده‌های هادی بریده شده از بریده نشده در لایه سوم داده‌های آسفالت از بتن و سنگریزه و در لایه چهارم داده بتن از سنگریزه و در لایه آخر داده‌های سنگریزه از داده‌های دسته بندی نشده جدا می‌شوند. شکل (۸) نحوه آموزش و شکل (۹) نحوه ترتیب ساختار Multi-layer SVM را برای دسته بندی خطای امپدانس بالا نشان می‌دهند. همانطور که در شکل (۸) دیده می‌شود هر SVM طوری آموزش دیده است که کلاس مربوط به خود را از سایر کلاس‌ها جدا می‌کند. در نتیجه ترتیب قرار گیری SVM‌ها در شکل (۹) اختیاری است و تأثیر زیادی در نتیجه نهایی نخواهد داشت و بهترین ترتیب قرار گیری به صورت آزمایش و تعیین دقیق دسته بندی به دست می‌آید.



شکل (۹): ساختار Multi-Layer SVM برای دسته بندی HIF

دریافت می‌کند. در لایه F2 نرون‌ها با هم رقابت کرده و نرونسی که مقدار آن از همه بیشتر باشد به عنوان نرون برنده مشخص می‌شود (مقدار آن یک می‌شود) و نرون‌های دیگر غیر فعال می‌شوند (مقدار صفر می‌گیرند) یعنی بردار ورودی در کلاسی قرار می‌گیرد که نرون برنده تعیین کننده آن است. سپس بردار Y که تمام عناصر آن به غیر از نرون برنده صفر است در وزن‌های بالا به پایین (C) ضرب شده و بردار V تشکیل می‌شود. تشابه بردار V و بردار X سنجیده می‌شود و اگر از حدی بیشتر باشد شبکه به حالت تشدید رفته و وزن‌ها به روز می‌شوند. ولی اگر تشابه از حدی کمتر باشد ادعای نرون برنده برای دسته بندی بردار ورودی مورد قبول واقع نمی‌شود و شبکه به حالت جستجو در می‌آید و نرون برنده قبلی غیر فعال شده و دیگر در رقابت شرکت نمی‌کند. این روند تا زمانی که تشدید رخ دهد تکرار می‌شود ولی اگر نرونی در لایه F2 نتواند بردار ورودی را در دسته خود قرار دهد (تمام نرون‌های F2 غیر فعال شده باشند) نرون جدیدی در لایه F2 ساخته می‌شود و وزن‌های متناظر با ورودی مورد نظر در حافظه بلند مدت LTM ثبت می‌شود.

۶- شبکه عصبی ART

شکل (۱۰) مدل اصلی شبکه‌های ART را نشان می‌دهد. این مدل از دو لایه تشکیل شده است. لایه ورودی F1 که لایه مقایسه نامیده می‌شود دارای M نرون و لایه F2 که لایه تشخیص نامیده می‌شود دارای N نرون است. لایه‌های F2 و F1 از طریق بردارهای وزن LTM^۱ یا حافظه بلند مدت، به طور کامل به هم متصلند. این بردارها را به این دلیل حافظه بلند مدت می‌گویند زیرا تا مدت طولانی باقی می‌مانند. الگوهایی که لایه‌های F1 و F2 را فعال می‌کنند حافظه کوتاه مدت یا STM^۲ نامیده می‌شوند زیرا تا زمانی که یک بردار ورودی وجود دارد این مقادیر نیز موجود هستند یا به عبارتی دیگر، با اعمال هر ورودی به شبکه، STM‌ها نیز تغییر می‌کنند [۲۷].

با اعمال ورودی به شبکه، بردار X در لایه F1 تشکیل می‌شود (بردار X نرمالیزه شده بردار ورودی است). سپس بردار X توسط وزن‌های مربوطه (W) به لایه F2 منتقل می‌شود. هر نرون در F2 بردار X را که در وزن‌ها ضرب نقطه‌ای شده است را

$$X = X_1, X_2, \dots, X_n = \frac{I}{|I|} \quad (32)$$

$$Y = \frac{|X \wedge W_j|}{\alpha + |W_j|} \quad (33)$$

مقادیر اولیه وزن پایین به بالا به صورت زیر تعیین می‌شود:

$$W = I_1, I_2, \dots, I_n \quad (34)$$

در رابطه (33)، α مقداری بزرگتر از صفر است و رابطه AND فازی (\wedge) به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$(p \wedge q)_i = \min(p_i, q_i) \quad (35)$$

همچنین برای هر بردار با طول M رابطه نرم به صورت زیر است:

$$\|P\| = \sum_{i=1}^M |P_i| \quad (36)$$

از آنجایی که لایه F_2 لایه ای رقابتی است، نرون‌های این لایه به روابط پرداخته و نرون با بیشترین مقدار به عنوان نرون برنده شناسایی می‌شود. اگر بیش از یک نرون دارای مقدار مازکیم باشند نرون با اندیس کوچکتر انتخاب می‌شود.

$$T_j = \max\{Y_j\} \quad (37)$$

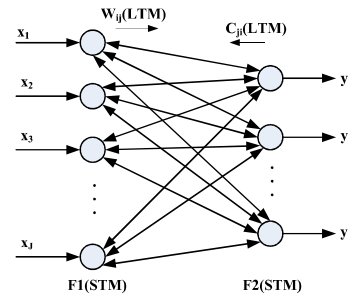
بعد از مشخص شدن نرون برنده، بردار وزن بالا به پایین مربوط به نرون برنده به لایه F_1 ارسال می‌شود (وزن بالا به پایین مشابه وزن پایین به بالا است یا به عبارتی $W_{ij} = W_{ji}$). درجه شباهت بردار مذکور با بردار ورودی سنجیده می‌شود و اگر درجه شباهت از حدی (vigilance) کمتر باشد، ادعای نرون برنده برای دسته‌بندی کردن ورودی فعلی پذیرفته نخواهد شد و با غیرفعال شدن نرون برنده شبکه به حالت جستجو در آمده تا نرون برنده دیگری انتخاب شود. اگر نرونی در لایه F_2 نتواند شرط vigilance را برآورده کند، نرون جدیدی در لایه F_2 ساخته می‌شود (به این معناست که هیچ کدام از نرون‌های لایه F_2 قادر به دسته‌بندی ورودی مورد نظر نیستند) و ورودی مورد نظر در کلاس مربوط به این نرون جای می‌گیرد. ولی اگر درجه شباهت بزرگتر یا مساوی ρ باشد به این مفهوم است که ورودی می‌تواند در کلاس مربوط به نرون برنده جای گیرد. درجه شباهت طبق رابطه (38) تعیین می‌شود:

$$\frac{|I \wedge W_j|}{|I|} \geq \rho \quad (38)$$

وقتی در شبکه رزونانس رخ دهد (شرط vigilance برآورده شود) وزن‌های مربوط به ورودی مورد نظر طبق رابطه زیر به روز می‌شوند (عمل یادگیری رخ می‌دهد):

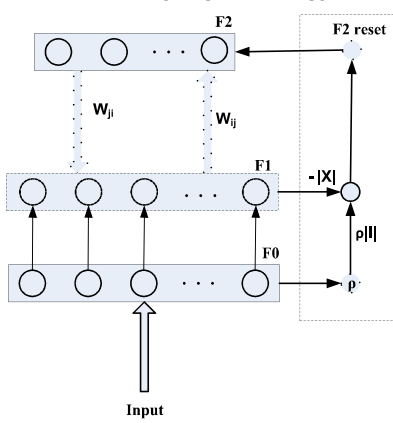
$$W_j^{new} = \beta(I \wedge W_j^{old}) + (1 - \beta)W_j^{old} \quad (39)$$

در رابطه (39)، W_j^{old} بردار وزن قبل از یادگیری و W_j^{new} بردار وزن پس از یادگیری است. I بردار ورودی و β معروف ضریب



شکل (10): مدل اصلی شبکه‌های ART

شبکه‌های عصبی ART با معرفی ART1 شناخته شدند و بعد از آن شبکه‌های ART, ART2-a, ART2, Fuzzy ART, ARTMAP و ARTMAP شبكه‌ای است که ورودی‌های آن باینری (صفر و یک) است و در ART2 ابتدا برای دسته بندی حروف الفبا به کار برده شد. ساختاری مشابه ART1 دارد با این تفاوت که ورودی‌های آن آنالوگ نیز می‌تواند باشد. ART2-a مدل سریع و ساده شده ART1 است. شبکه Fuzzy ART ساختاری مشابه ART2 دارد. در این شبکه به جای استفاده از رابطه‌های منطقی از رابطه‌های فازی استفاده شده است که این شبکه را قادر به پذیرفتن ورودی‌های آنالوگ علاوه بر ورودی‌های باینری می‌کند. به عنوان مثال در این شبکه عملگر AND منطقی (\cap) که در شبکه ART1 استفاده می‌شود با عملگر AND فازی (\wedge) عوض شده است. شکل (11) ساختار شبکه Fuzzy ART را نشان می‌دهد که از سه لایه تشکیل شده است [28]. عملکرد شبکه Fuzzy ART به طور خلاصه در ذیل آمده است:



شکل (11): ساختار شبکه Fuzzy ART

بردار ورودی (I) به لایه F_0 وارد شده و عمل نرم‌الیزه سازی روی آن انجام می‌شود و سپس بردار حاصل (X) به لایه F_1 منتقل می‌شود. بردار X با رابطه (33) به لایه F_2 منتقل شده و بردار Y در لایه F_2 تشکیل می‌شود.

$$I = I_1, I_2, \dots, I_n \quad (31)$$

هامونیکی و جریان نشتی مقره (ILC) در محل پست از طریق دستگاه 7650 ION و با نرخ نمونه برداری ۶۴ نمونه در هر سیکل برداشت شده‌اند. جدول (۲) انواع مختلف پدیده‌های خطای و غیرخطای را برای شبکه واقعی و پدیده‌های غیرخطای را برای شبکه مدلسازی شده نشان می‌دهد.

جدول (۱): شرایط آزمایش‌های خطای امپدانس بالا

شرایط فیدر در حین آزمایش	نکات	شرایط	نوع سطح	شماره آزمایش
بی باری	همراه با قوس‌های بسیار کوتاه	۲۰ سانتی متر	بن	۱
بی باری	همراه با قوس‌های متعدد و طول‌های مختلف	۱۰ سانتی متر	بن	
بی باری	همراه با قوس	۲ سانتی متر	آسفالت	
۱۰ درصد بار نامی	همراه با قوس‌های متعدد و طول‌های مختلف	۱۰ سانتی متر	بن	۲
۱۰ درصد بار نامی	همراه با قوس‌های ریز	خشک	درخت	
۵۰ درصد بار نامی	همراه با قوس‌های کوتاه	۱۵ سانتی متر	بن	۳
۵۰ درصد بار نامی	همراه با قوس‌های بسیار کوتاه	۱۰ سانتی متر	آسفالت	
۵۰ درصد بار نامی	همراه با قوس‌های کوتاه	۱۰ سانتی متر	سنگریزه	

شکل (۱۳) ساختار فیزیکی آزمایش خطای امپدانس بالا را بر روی سطوح سیمان، آسفالت و سنگریزه و همچنین تماس هادی با درخت را نشان می‌دهد.

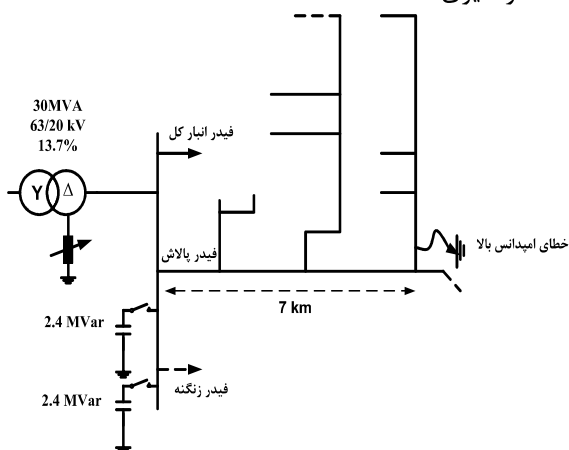
جدول (۲): تعداد نمونه‌های انواع مختلف پدیده‌های خطای و غیرخطای

تعداد	پدیده‌های مختلف		
۱۱۴۸	هادی بریده نشده (در تماس بادرخت)	هادی بریده شد	شبکه واقعی
۲۴۹۲	بن	HIF	No-HIF
۵۳۲	آسفالت		
۲۸	سنگریزه	No-HIF	شبکه مدلسازی شده در نرم افزار ATP
۱۵۱۲	جریان نشتی مقره		
۴۲۰۰	بار هارمونیکی	No-HIF	
۷۲	کلید زنی بانک خازنی		
۲۸۸	کلید زنی بار	No-HIF	
۷۲	کلید زنی ترانسفورماتور بی بار		
۱۴۴	خطای سه فاز در فیدر مجاور		

یادگیری است و مقدار آن بین صفر و یک انتخاب می‌شود. طبق [28] در یادگیری سریع مقدار β را برابر با یک در نظر می‌گیرند. همچنین وقتی نرون برنده برای اولین بار در یادگیری شرکت می‌کند $1 = \beta$ و برای دفعات بعدی $1 < \beta$ انتخاب می‌شود.

۷- شبکه توزیع مورد آزمایش

به منظور تست روش پیشنهادی (شکل (۱)), از داده‌های واقعی جریان خطای امپدانس بالا که از فیدر بدون بار پالاش واقع در محدوده شرکت توزیع جنوب غرب تهران با مدار تک خطی نشان داده شده در شکل (۱۲) جمع آوری شده، استفاده شده است [۲۹]. این فیدر از طریق یک ترانسفورماتور ۶۳/۲۰ کیلوولت با توان نامی ۳۰ مگاوات آمپر تغذیه می‌گردد که اتصالات آن در سمت فشار قوی و ضعیف به ترتیب ستاره و مثلث هستند و سمت ۲۰ کیلوولت آن از طریق یک ترانسفورماتور زیگزاگ و مقاومت متغیر تنظیم شده در اندازه ۲۹/۵ اهم زمین شده است. همچنین بر روی بسیار این فیدر این پست دو خازن، هر کدام با اندازه ۴/۴ مکاوار از طریق کلیدهای فشار قوی متصل هستند. سیگنال‌های ناشی از خطای امپدانس بالا و حالت‌های غیرخطای مانند بار هارمونیکی و جریان نشتی مقره از طریق دستگاه ION 7650 و با نرخ نمونه برداری ۶۴ نمونه در هر سیکل در محل پست اندازه‌گیری شده‌اند.



شکل (۱۲): دیاگرام تک خطی شبکه توزیع مورد آزمایش

جدول (۱) شرایط آزمایش خطای امپدانس بالا را برای شبکه واقعی نشان می‌دهد. به دلیل اینکه آزمایش حالت‌های غیرخطای دیگر مانند کلید زنی بار، کلید زنی بانک خازنی و کلید زنی ترانسفورماتور بی بار در یک شبکه واقعی همراه با مشکلات زیادی است از داده‌های شبیه‌سازی شده با استفاده از مدلسازی شبکه مذکور در نرم افزار ATP برای این حالت‌ها استفاده شده است. ولی حالت‌های غیرخطای دیگر مانند بار

جدول (۳): جزئیات هر کلاس در خروجی ماشین بردار تکیه‌گاه چند

لایه و شبکه عصبی Fuzzy ART

نادرست %	درست %	تعداد نمونه ها			تبدیل S	
			تشتت	آفون		
۱	۱/۵۲	۹۸/۹۹	۹۸/۴۸	۲۵۷۳	۳۹۵۵	No-HIF
۰/۴	۰/۲	۹۹/۵۹	۹۹/۷۹	۴۹۵	۶۵۳	
۵/۷۵	۲/۱	۹۴/۲۴	۹۷/۹	۱۹۱	۳۴۱	
۱/۴۶	۲/۴۴	۹۸/۵۳	۹۷/۵۶	۱۰۲۵	۱۴۶۷	
۰	۰	۱۰۰	۱۰۰	۷	۲۱	
۱/۲۵	۱/۶	۹۸/۷۴	۹۸/۳۹	۴۲۹۱	۶۴۳۷	
۰/۷۷	۱/۲	۹۹/۲۲	۹۸/۸	۲۵۷۳	۳۹۵۵	
۰/۴	۰	۹۹/۶	۱۰۰	۴۹۵	۶۵۳	
۱/۰۴	۱/۵۷	۹۸/۹۵	۹۸/۴۳	۱۹۱	۳۴۱	
۱/۰۷	۱/۹۵	۹۸/۹۲	۹۸/۰۴	۱۰۲۵	۱۴۶۷	
۰	۰	۱۰۰	۱۰۰	۷	۲۱	سنگریزه
۰/۸۱	۱/۲۵	۹۹/۱۸	۹۸/۷۴	۴۲۹۱	۶۴۳۷	مجموع

جدول (۴): نتایج دسته بندی

دقت (%)	تشخیص نادرست	تشخیص درست	تعداد داده های ورودی		تبدیل TT
۹۸/۳۹	۶۹	۴۲۲۲	۴۲۹۱	Multilayer SVM	
۹۸/۷۴	۵۴	۴۲۳۷	۴۲۹۱	Fuzzy ART	تبدیل S
۹۸/۷۴	۵۴	۴۲۳۷	۴۲۹۱	Multilayer SVM	
۹۹/۱۸	۳۵	۴۲۵۶	۴۲۹۱	Fuzzy ART	

۶- نتیجه گیری

در این مقاله، دو دسته بندی کننده ماشین بردار تکیه‌گاه چند لایه و شبکه عصبی Fuzzy ART برای تشخیص نوع خطای امپدانس بالا (هادی بریده شده و هادی بریده نشده) و همچنین تعیین نوع سطح تماس (آسفالت، سیمان و سنگریزه) با هادی در شبکه‌های توزیع با اعمال ویژگی‌های استخراج شده از تبدیل TT



شکل (۱۳): ساختار فیزیکی آزمایش خطای امپدانس بالا

۸- نتایج و تحلیل

بعد از استخراج ویژگی از یک سیکل سیگنال جریان، برای ارزیابی روش پیشنهادی، مجموعه داده‌های تولیدی به دو دسته نمونه‌های آموزشی و تست تقسیم‌بندی شده‌اند. در این مقاله از ۶۰ درصد کل داده‌ها برای مرحله آموزش و از ۴۰ درصد باقی مانده برای مرحله تست استفاده شده است.

به منظور تشخیص خطای امپدانس بالا، مجموعه داده‌های تست و آموزش به ماشین بردار تکیه‌گاه چند لایه و شبکه عصبی اعمال شده است. جدول (۳) داده‌های استفاده شده در مرحله آموزش و تست ماشین بردار تکیه‌گاه چند لایه و شبکه عصبی Fuzzy ART و همچنین مقادیر درصدی تشخیص درست و نادرست در مرحله تست را نشان می‌دهد. نتایج و دقت ماشین بردار تکیه‌گاه چند لایه و شبکه عصبی Fuzzy ART در جدول (۴) آمده است. همانطور که در جدول‌های (۳) و (۴) دیده می‌شود، اعمال ویژگی‌های استخراج شده از تبدیل TT به ماشین بردار تکیه‌گاه چند لایه و شبکه عصبی Fuzzy ART نتایج دسته بندی بهتری نسبت به اعمال ویژگی‌های استخراج شده از تبدیل S دارد. همچنین شبکه عصبی Fuzzy ART نسبت به ماشین بردار تکیه‌گاه چند لایه از دقت بالاتری در دسته بندی نمونه‌ها برخوردار بوده است.

- Recognition," IEEE Transactions on Power Delivery, Vol. 20, No. 4, Oct. 2005.
- [12] S.R. Samantaray and P.K. Dash, "High Impedance Fault Detection in Distribution Feeders Using Extended Kalman Filter and Support Vector Machine," European Transactions on Electrical Power, Vol. 20, pp. 382-393, April 2010.
- [13] B. Vahidi, N. Ghaffarzadeh, S. H. Hosseini and S. M. Ahadi, " An Approach to Detection of High Impedance Fault Using Discrete Wavelet Transform and Artificial Neural Networks," SIMULATION, Vol. 86, pp. 203–215, April 2010.
- [14] Y. Huang, M. Chen, J. Zhai and H. Yan, "High Impedance Fault Identification Method of Distribution Networks," Advanced Materials Research, Vols. 516-517, pp. 1785-1790, 2012.
- [15] A. Eldin, E. Abdallah and N. Mohamed, "Detection Of High Impedance Faults In Medium Voltage Distribution Networks Using Discrete Wavelet Transform," CIRED, June 2013.
- [16] W. C. Santos, F. V. Lopes, N. S. D. Brito, B. A. Souza, D. Fernandes and W. L. A. Neves, "Detection of High Impedance Fault in Power Distribution Systems Using Mathematical Morphology," High Impedance Fault Detection and Location Based on Electromagnetic Transient Analysis," International Conference on Power Systems Transients (IPST2013).
- [17] S. Gautam, S. M. Brahma, "Detection of High Impedance Fault in Power Distribution Systems Using Mathematical Morphology," IEEE Transaction on Power Systems, No.2, pp. 1226-1234, September 2012.
- [18] M. Sarlak, S.M. Shahrtash, "High-Impedance Faulted Branch Identification Using Magnetic-Field Signature Analysis," IEEE Transaction on Power Delivery, No.1, pp. 67-74, January 2013.
- [۱۹] ایمان نیکوفکر، مصطفی سرلک، سید محمد شهرتاش، " تشخیص نوع خطای امپدانس بالا در شبکه‌های توزیع " پانزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق ، تهران، اردیبهشت ۱۳۸۹ .
- [20] R.G. Stockwell, L. Mansinha, and R. P. Lowe, "Localization of the complex spectrum: The S-transform," IEEE Trans. Signal Processing, vol. 44, pp. 998–1001, April 1996.
- [21] C.R Pinnegar, L. Mansinha, " A method of time-time analysis: The TT-transform," Digital Signal Processing, vol. 13, pp. 588-603, 2003.
- [22] S.R. Samantaray, B.K. Panigrahi and P.K. Dash, "High Impedance Fault Detection in Power Distribution Networks Using Time-Frequency Transform and Probabilistic Neural Network, "IET General Transmission Distribution, vol. 2, no. 2, pp. 261-270, 2008.
- [23] C. Cortes and V. Vapnik, "Support Vector Networks," Machine Learning, vol. 20, pp. 293-297, 1995.
- و تبدیل S از یک سیکل جریان عبوری از فیدر توزیع، پیشنهاد شد. این ویژگی‌ها شامل انرژی، انحراف از معیار و انحراف مطلق از میانگین هستند که از اطلاعات زمان-زمان ماتریس حاصل از تبدیل TT و اطلاعات زمان-فرکانس ماتریس حاصل از تبدیل S به دست می‌آید. نتایج حاصل از بکارگیری الگوریتم پیشنهادی بر روی داده‌های واقعی بدست آمده از آزمایش‌های عملی خطای امپدانس بالا، حاکی از آن است که ویژگی‌های استخراج شده از تبدیل TT نسبت به تبدیل S بهتر بوده و همچنین شبکه عصبی Fuzzy ART درای دقت بیشتری در دسته بندی در برای ماشین بردار تکیه گاه چند لایه است.

مراجع

- [1] "High Impedance Fault Detection Technology," Report of IEEE PSRC Working Group D15, March 1996.
- [2] R. Chrisite, H. Zadehgole, M. Habib, "High impedance fault detection in low voltage networks," IEEE Transaction on Power Delivery, No.4, pp. 1829-1836, October 1993.
- [3] M.A. Aucoin, B.D. Russell, "Distribution high impedance detection utilizing high frequency components," IEEE Transaction on Power Systems, No.6, pp. 1596-1606, June. 1982.
- [4] M. Aucoin, J. Zeigler, B.D. Russell, "Feeder protection and monitoring system part 1 : design implementation and testing," IEEE Transaction on Power Systems, pp. 873-880, No.4, April 1985.
- [5] B.D. Russell, R.P. Chinchali, "A digital signal processing algorithm for detection arcing faults on power distribution feeders," IEEE Transaction on Power Delivery, No.1, pp. 132- 140, January 1989.
- [6] C.J. Kim, B.D. Russell, "Classification of faults and switching's events by inductive reasoning and expert system methodology," IEEE Transaction on Power Delivery, No.3, pp. 1631- 1637, 1989.
- [7] A.F. Sultan, G.W. Swift, D.J. Fedrichuk, "Detection of High Impedance Arcing Fault Using a Multi-Layer Perceptron," IEEE Transaction on Power Delivery, Vol.7, No.4, October 1992.
- [8] D. Jeerings, J.R. Linders, "Unique aspects of distribution harmonic due to high impedance ground faults," IEEE Transaction on Power Delivery, No.2, pp. 1086-1094, April 1990.
- [9] A. Girgis, W. Chang, "Analysis of High Impedance Fault Generated Signal Using a Kalman Filtering Approach," IEEE Transaction on Power Delivery, Vol.5, No.4, November 1990.
- [10] M.A. Aucion, B.D. Russell, "Detection of high impedance faults using bursts signals near 60 Hz," IEEE Transaction on Power Delivery, No.2, pp. 342-348, April 1987.
- [11] A. Sedighi, M. Haghifam, O. P. Malik, M. Ghassemian, " High Impedance Fault Detection Based on Wavelet Transform and Statistical Pattern



[24] J. C. Burges, "A Tutorial on Support Vector Machines for Pattern Recognition," Data Mining and Knowledge Discovery, vol. 2, no. 2, pp. 121-167, 1998.

[25] G. Lv, H. Cheng, H. Zhai, L. Dong, "Fault diagnosis of power transformer based on multilayer SVM classifier" Electric Power Systems Research, vol. 75, pp. 9-15, 2005.

[۲۶] رضا دانش آموز و جواد ساده "ارائه روش جدید بکارگیری طبقه بندی کننده SVM جهت طبقه بندی خطاهای داخلی ترانسفورماتورهای قدرت" ، بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق، تهران، ۲۵-۲۷ آبان ۱۳۸۸

[27] G. A. Carpenter and S. Grossberg, "A massively parallel architecture for a self-organizing neural pattern recognition machine," Computer Vision, Graphics, and Image Processing, vol. 37, pp. 54-115, 1987.

[28] G. A. Carpenter, S. Grossberg and D. B. Rosen, "Fuzzy ART: Fast stable learning and categorization of analog patterns by an adaptive resonance system," Neural Networks, vol. 4, pp. 759-771, 1991.

[۲۹] رسول خلیلی و همکاران "بررسی رفتار خطای امپدانس بالا بر روی سطوح مختلف مبتنی بر آزمایشات واقعی" ، چهاردهمین کنفرانس شبکه‌های توزیع نیروی برق، کرمان، اردیبهشت ۱۳۸۸

زیرنویس‌ها

¹ High Impedance Fault

² Median Absolute Deviation

³ Hyper plane

⁴ Soft Margin Hyper plane

⁵ Kernel Function

⁶ Radial Basis Function

⁷ Multi Layer Perceptron

⁸ Multi-Layer SVM

⁹ Long Term Memory

¹⁰ Short Term Memory



