وزن کم، اندازه کوچک، گستره دینامیکی بالا، پهنای باند وسیع، مصونیت در برابـر تـداخل امـواج الکترومغناطیسـی، پایـداری در برابـر تغییرات دما، عدم اشباع هسته مغناطیسی، هزینه نگهداری و جابجایی کم از جمله مزایای مبدلهای ولتاژ نوری نسـبت بـه ترانسـفورماتورهای ولتاژ خازنی و سلفی هستند.

با ظهور حسگر Pockels نوری مجتمع^۱ که قادر به اندازه گیری میدان الکتریکی یک نقطه در فضا است، دیگر نیازی به پر کردن حسگرهای حجمی^۲ در فضای بین دو الکترود نمی باشد. پر کردن فضای بین دو الکترود از حسگرهای حجمی در اندازه گیری ولتاژهای بالا که فضای بین دو الکترود زیادی دارند، هم مشکلات ساخت زیادی دارد و همچنین از لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه نیست. در حالیکه با استفاده از تعداد کمی حسگر های حسگر های عمی در اندازه گیری ولتاژهای بالا که فضای بین دو الکترود زیادی دارند، هم مشکلات ساخت زیادی دارد و همچنین از لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه نیست. در حالیکه با استفاده از تعداد کمی حسگر های بیست در حالیکه با استفاده از تعداد می حسگر های بین دو الکترود و اعمال پردازش روی سیگنالهای بدست آمده از این حسگرها، می توان به دقت بالایی در اندازه گیری دست یافت. این پردازش به منظور به حداقل رساندن اثر عوامل آشفته کننده میدان الکتریکی بین دو الکترود مانند صفحات فلزی، باسهای مجاور و غیره می می می می از تعیین مکان حسگرها توسط روش تربیعی استفاده از شبکه های عصبی صفحات فلزی، باسهای مجاور و غیره می باشد. در این مقاله پس از تعیین مکان حسگرها توسط روش تربیعی استفاده از شبکه های عصبی معاد فازی، باسهای محبور و غیره می باشد. در این مقاله پس از تعیین مکان حسگرها توسط روش تربیعی استفاده از شبکه های عصبی معاد و نخری ولتاژ اعمالی با بکار گیری حداقل تعداد حسگرهای مزبور معرفی می شود. از مزایای این روش این است که با تعداد حسگرهای مزمو و به دون تعییر محل حسگرها به دقت بالایی در اندازه گیری دست می بیم.

Pockels

:

میدان را بطور ایده آل در یک نقطه اندازه گیری می کنند. با استفاده از حسگرهای کوچکی که کاملاً دی الکتریک هستند از ایجاد مناطق با شدت میدان الکتریکی بینهایت جلوگیری بعمل خواهد آمد. سلول Pockels نوری مجتمع (IOPC) برای استفاده در چنین طرحهایی مناسب است و تمام مزایای ذاتی مبدل ولتاژ نوری را ایجاد می کند [۱۴]. با توجه به اینکه عوامل محیطی مانند صفحات فلزی، باسهای مجاور و غیره میدان الکتریکی بین دو الکترود را آشفته می کنند، لذا باید با استفاده از الگوریتمی خروجی آشفته کننده میدان را به حداقل ممکن رساند. در این مقاله آشفته از شبکههای عصبی برای پردازش خروجی حسگرها استفاده از شبکههای عصبی برای پردازش خروجی حسگرها و محاسبه ولتاژ اعمالی معرفی شده است. از مزایای این استفاده از ترانسفورماتورهای ولتاژ سلفی و خازنی یک روش مرسوم برای اندازه گیری ولتاژهای بالا است. اما مشکلاتی چون وزن زیاد، اندازه بزرگ، گستره دینامیکی پایین، پهنای باند کم، اشباع هسته مغناطیسی، ناپایداری در برابر تغییرات دما و هزینه نگهداری و جابجایی زیاد، دقت اندازه گیری و حفاظت سیستم قدرت را کاهش داده است. با توجه به پیشرفت تکنولوژی فیبرهای نوری و حسگرهای الکترواپتیک امروزه قادر به اندازه گیری ولتاژهای بالا با استفاده از روشهای نوری هستیم. بطوریکه مشکلات ترانسفورماتورهای ولتاژ سلفی و خازنی که به آنها اشاره شد، در مبدلهای ولتاژ نوری وجود ندارد [۱۰–۱].

در این مقاله روشی برای استفاده در مبدلهای ولتاژ نوری معرفی می گردد که در آن از تعداد کمی حسگر میدان الکتریکی استفاده شده است. این حسگرها یک مولفه از

:

فرض می کنیم $E_x^{unp}(x)$ میدانی است که بدون وجود عوامل آشفته کننده در محیط بین دو الکترود وجود دارد. این میدان را می توان با استفاده از روش های تحلیلی و آزمایشگاهی بدست آورد. در اینجا با استفاده از مدل کردن میدان و روش های عددی بدست می آوریم. در روش تربیعی برای پیدا کردن مکان حسگرها E_x^{unp} معلوم نیاز است. N دستگاه معادلات خطی زیر را تشکیل می دهیم که N تعداد حسگرها می باشد.

$$\begin{cases} C_0 m_0 + C_1 m_1 + \dots + C_N m_N = 0 \\ C_0 m_1 + C_1 m_2 + \dots + C_N m_{N+1} = 0 \\ \vdots \\ C_0 m_{N-1} + C_1 m_N + \dots + C_N m_{2N-1} = 0 \end{cases}$$
(7)

در دستگاه معادلات خطی (۳)، m_k ها بصورت زیـر تعریـف میشوند.

$$m_k = \int_0^b E_x^{unp}(x) x^k dx$$

در دستگاه معادلات خطی (۳) با قـرار دادن $C_N = 1$ و بـا فرض $0 \neq |m_{k+l}|$ هـای باقیمانـده بـا حـل دسـتگاه معادلات خطی بدست میآیند. با داشتن C_k ها مکان قـرار گرفتن حسگرها از رابطه (۵) بدست میآید.

$$\sum_{k=0}^{N} C_k x^k = 0$$

با مشخص شدن x_i ها از رابطه فوق و قرار گرفتن حسگرها در مکان مورد نظر، خروجی حسگرها را توسط شبکه عصبی مورد پردازش قرار می دهیم. در این مقاله برای تعداد حسگرهای متفاوتی که بین الکترودها قرار داده شده اند از شبکه های متفاوتی استفاده شده است. در انتخاب شبکه دقت مورد نظر دو مسئله مدنظر قرار گرفته است. اولاً شبکه دقت بالایی را ارائه دهد. ثانیاً زمان محاسباتی آن حتی الامکان کم باشد. به عنوان مثال شبکه ای که برای دو حسگر درنظر گرفته شده است، برای تعداد حسگرهای بیشتر نیز جواب گرفته شده است، برای تعداد حسگرهای بیشتر نیز جواب سه حسگر انتخاب شده از نظر ساختار، زمان یادگیری و سرعت محاسباتی ساده تر از شبکه ای است که برای دو سرعت محاسباتی ساده تر از شبکه ای است که برای دو ای درنظر گرفته شده است. در این مقاله برای حالت N=1 (یک حسگر) از شبکه

$$V_b = -\int\limits_{\Gamma ab} \vec{E}.\vec{d}l$$

در رابطه فوق Γ_{ab} هر مسیر دلخواه از a تا b میباشد. با قراردادن Γ_{ab} روی محور X دستگاه مختصات دکارتی و a در مرکز محورهای مختصات، رابط ه (۱) بصورت انتگرال خطی زیر نوشته می شود.

()

(٢)

$$V_b = -\int_0^b E_x(x) dx$$

(۴)

(۵)

در رابطه فوق $E_x(x)$ مولف میدان الکتریکی در طول محور x است. رابطه انتگرالی فوق را می توان با اندازه گیری میدان الکتریکی در چند نقطه در فضای بین دو الکترود و پردازش شدت میدان الکتریکی در آن نقاط با استفاده از شبکههای عصبی حل نمود.

وجود عوامل آشفته کننده میدان مانند هادیهای فلزی و خطوط انتقال در اطراف مبدل ولتاژ نوری باعث ایجاد تغییراتی در میدان بین دو الکترود، علیرغم ثابت بودن ولتاژ اعمالی به الکترودها میشود. همچنین تغییر در خواص دیالکتریکی محیط، موجب ایجاد تغییر در میدان الکتریکی بین دو الکترود میگردد. با استفاده از شبکههای عصبی، اثر عوامل آشفته کننده میدان الکتریکی و تعداد حسگرها جهت محاسبه ولتاژ اعمالی به الکترودها به حداقل میرسد.

در این مقاله از روش تربیعی [۱۵] برای محاسبه مکان قـرار گرفتن حسگرها و از شبکههای عصبی برای محاسبه ولتـاژ بین دو الکترود استفاده شده است. در زیر بطور خلاصـه بـه شرح مختصر روش تربیعی مـیپـردازیم و سـپس سـاختار شبکه عصبی و چگونگی محاسبه ولتاژ بیان میشود.

از شبکه Feed forward back-prop دو لایه که لایه اول آن از ۸۰ نرون و لایه دوم از یک نرون تشکیل شـده، اسـتفاده شده است. برای حالت ۳ ≤ N نیز از شبکه Feed forward مده است. برای حالت ۳ ≤ N نیز از دو لایـه از یـک نـرون back-prop دو لایه که هـر کـدام از دو لایـه از یـک نـرون با مده اند، استفاده شده است. مشخصات شـبکههـای عصبی مورد استفاده در پیوست مقاله آورده شده است. با استفاده از این شبکهها جواب قابـل قبـولی حاصـل شـده است. شبیهسازی بعمل آمده تاثیر این روش را در حذف اثر

عوامل آشفته كننده نشان مىدهد.

به منظور نشان دادن کارآیی شبکههای عصبی در حذف اثر عوامل آشفته کننده محیط، یک سیستم غیر آشفته مدلسازی شده است و آشفتگیها با استفاده از روش تفاضل محدود شبیهسازی شدهاند. سیستم غیرآشفته شامل دو الکترود کروی به شعاع ۲۰۰۳m است که فاصله مراکز کرهها از یکدیگر ۲۰۰۰mm میباشد. فاصله مرکز الکترود پائینی از سطح زمین برابر ۱۰۰۰۳m است. این شبیهسازی مشابه ساختاری است که در یک مبدل ۲۳۰kV یافت مشابه ساختاری است که در یک مبدل ۲۳۰kV یافت میشود. در این شبیهسازی الکترود بالایی به ولتاژ ۱۷ و میشود پائینی به صفر ولت متصل شده است. این ساختار میشود این شان داده شده است. این ساختار میدان الکتریکی در طول خط مستقیم واصل بین نقاط a میدان الکتریکی در طول خط مستقیم واصل بین نقاط a مدا مشده است.



جدول (۱) مکان قرار گرفتن حسگرها را با استفاده از روش تربیعی برای N=1,2,3,4 نشان میدهد. سیستم غیرآشفته،

سیستمی است که عوامل آشفته کننده محیط مانند صفحات فلزی و باسهای مجاور در اطراف آن وجود نداشته باشند. در این حالت میدانی که بین دو الکترود برقرار است میدان غیرآشفته است و آن را با F_x^{unp} نمایش میدهیم. در صورتیکه عامل آشفته کنندهای مانند صفحه فلزی در اطراف مبدل ولتاژ نوری وجود داشته باشد، مانند آنچه که در شکل (۱–ب) نشان داده شده است، میدان الکتریکی F_x بین دو الکترود آشفته خواهد شد. به آن میدان آشفته x

جدول ۱: مکان قرار گرفتن حسگرها در داخل مبدل ولتاژ نوری در سن ده الکترود.

N	i	$x_i(mm)$		
1	1	1548.7		
2	1	1691.0		
2	2	484.8		
3	1	178.0		
	2	1161.6		
	3	1734.3		
4	1	91.4		
	2	723.9		
	3	1418.3		
	4	1754.8		

رابطه بین میدان آشفته و میدان غیرآشفته را می توان $E_x(x) = \rho(x)E_x^{unp}(x)$ بصورت $E_x(x) = \rho(x)E_x^{unp}(x)$ نوشت. در این رابط ه بصورت $\rho(x)$ یک تابع غیرخطی است که اثر عوامل آشفته کننده محیط را نشان می دهد. تابع $(x) \rho(x)$ برای میدان غیرآشفته E_x^{unp} و برابر ۱ است. در شکل (۲-الف) میدان غیرآشفته است. میدان آشفته E_x برای میدان آشفته E_x برای میدان میدان مده است. در شکل (۲-الف) میدان داده شده است. در شکل (۲-بالف) نشان داده شده است. مد



شکل ۲-الف: میدان غیرآشفته و میدان آشفته با d=400mm.

شـکلهای (۳-الف)، (۳-ب)، (۳-ج) به ترتیب توزیع یتانسیل را برای میدان آشفته با d=2000mm، d=1000mm و d=400mm در روی صفحهای که از مرکز دو الکترود می گذرد و به صفحه فلزی متصل به زمین عمود است، نشان میدهند. همانطوریکه از این شکلها برمی آید، با نزدیکتر شدن صفحه فلزی متصل به زمین به مبدل ولتاژ نوری، میزان آشفتگی افزایش می یابد. سیستم آشفته نشان داده شده در شکل (۱–ب) شامل صفحه عمودی متصل به زمین با ابعاد بینهایت است که براي d=400mm تا d=2000mm شبيهسازي شده است. همانطوریکه قبلاً اشاره شد، برای N=1 از شبکه عصبی Radial basis، بــــرای N=2 از شــــبکه عصـــبی Feed forward back-prop دو لایه که لایه اول متشکل از ۸۰ نرون و لایه دوم متشکل از یک نرون است و برای دو لايـه کـه Feed forward back-prop دو لايـه کـه $N \ge 3$ لایه اول از یک نرون و لایه دوم نیـز از یـک نـرون تشـکیل شده است، استفاده شده است. با اعمال ولتاژ نرمالیزه ۱ ولت به الكترود بالايي در شكل (۱) ميدان الكتريكي در نقاط مورد نظر که توسط الگوریتم تربیعی بدست آمده، تعیین گردید. میدان الکتریکی در نقاط مورد نظر به شبکههای عصبی اعمال شده و درصد خطای حاصل از این روش در جدول ۲ منعکس گردیده است. با توجه به نتایج حاصله، دیده می شود که درصد خطای حاصل از ایـن روش بسیار کم است و این روش، روش بسیار مناسبی برای طراحی مبدل های نوری با استفاده از تعداد حسگرهای کم است. با این روش به دقت خیلی خوبی در اندازه گیری دست خواهيم يافت.

جدول ۲: درصد خطا در روش شبکههای عصبی برای ولتاژ نرمالیزه ۱۷و تعداد حسگرهای مختلف

d	N=1	N=2	N=3	N=4			
2000m	0.0000%	0.0002	-	-			
1500m	-	0.0049	-	-			
1000m	0.001%	-	-	-			
800m	0.0009%	-	-	-			
600m	-	-	-	-			
400m	0.0008%	-	_	-			

روش تربیعی [۱۵] نیز بر روی شبیهسازی انجام شده



شکل ۳: توزیع پتانسیل بر روی صفحهای که از مراکز دو الکترود می گذرد و بر صفحه قائم متصل به زمین با فواصل مختلف عمود است.

الف) d=2000mm بالف) d=2000mm.

پیاده گردید. درصد خطای آن در جـدول (۳) آورده شـده است. با اینکه روش تربیعی نیـز از دقـت خـوبی برخـوردار است، ولی شبکههای عصبی پاسخ مناسبتری نسب به روش تربیعی دارد. مقایسه جداول (۲) و (۳) دلیـل درسـتی ایـن ادعاست.

d	N=1	N=2	N=3	N=4		
2000mm	0.65%	0.05%	-0.01%	-0.01%		
1500mm	1.4%	0.09%	-0.03%	-0.01%		
1000mm	3.2%	0.14%	-0.05%	-0.02%		
800mm	4.14%	0.16%	-0.07%	-0.01%		
600mm	5%	0.41%	-0.12%	-0.00%		
400mm	4.2%	1.7%	-0.21%	-0.02%		

جدول ۳: درصد خطا در روش تربیعی.

روش تربيعي اصلاح شده [۱۶] و روش تطبيقي اصلاح شده [۱۷] نیز جزو روشهایی هستند که با شناسایی آشفتگی محیط، دقت بالایی را در اندازه گیری بدست می آورند. به عنوان مثال در روش تربیعی اصلاح شده برای N=1، d=1500mm بـا h=1.044 (ضـريب اصـلاح) خطـا %0.00 است [۱۶]. به عنوان مثالی دیگر در روش تطبیقی اصلاح شده برای N=5 و d=400mm با انتخاب C=17.7019 (ضريب اصلاح) خطا %0.0001 مي باشد [١٧]. اما أنچه كه مسلم است در این دو روش با تغییر آشفتگی باید ضریب اصلاح نیز تغییر کند یعنی با تغییر فاصله صفحه فلزی از محور مبدل ولتاژ نوری باید ضریب اصلاح نیز اصلاح شود. اما در روش شبکههای عصبی نیاز به اعمال ضریب اصلاح نیست. به عبارت دیگر اگر اطلاع دقیقی از عوامل آشفته کننده میدان دردست نباشد و یا اینکه مبدل در محيطي قرار گرفته باشد که عوامل آشفته کننده ميدان با زمان تغییر کنند، روشهای تربیعی اصلاح شده و تطبیقی اصلاح شده به اندازه روش شبکههای عصبی دقیق نخواهند بود. شـکلهـای (۴-الـف)، (۴-ب)، (۴-ج) و (۴-د) نمـودار درصد خطا برحسب d (فاصله صفحه عمودی متصل به زمین با ابعاد بینهایت از محور OVT) را به ترتیب برای N=3 ،N=2 ،N=1 و N=4 نشان مى دهند. با توجه به اينكه الگوریتم شبکههای عصبی مبتنی بر یادگیری است، بایستی تغییرات ولتاژ اعمالی را نیز درنظر گرفت. در هر کدام از این شكلها سه ولتاژ اعمالي 0.5، 1 و 1.5 برابر ولتاژ نرماليزه

درنظر گرفته شدهاند. از این شکلها برمیآید که با افزایش یا کاهش ولتاژ درصد خطا به طور قابل ملاحظهای تغییر نمی کند و مبدل ولتاژ نوری با دقت مناسبی برای هر تعداد حسگر عمل مینماید.





شكل ۴: درصد خطا بر حسب b براى سه ولتاژ اعمالى 0.5، 1، N=3 برابر ولتاژ نرماليزه در حالت الف)N=1، ب)N=3 جN=3 و N=4(.



شکل ۵: درصد خطا بر حسب بازه تغییرات ولتاژ نرمالیز اعمالی برای d=2000mm ،d=400mm و d=2000mm الف/N=1، بN=3 و N=3(و N=1.

در هر کـدام از شـکلهای (۴–ج) و (۴–د) هـر سـه منحنـی دقیقاً روی یکدیگر منطبق شدهاند. می توان چنین استنباط کرد که برای حالت $3 \le N$ با تغییـر ولتـاژ اعمـالی دیگـر تغییری درخطا حاصل نخواهد شد. یعنی این مبـدل بـدون هرگونه تغییری در عملکرد آن برای بـازه بسـیار وسـیعی از تغییرات ولتاژ ورودی کاربرد خواهد داشت. ایـن مسـئله بـا افزایش تغییرات ولتاژ ورودی از طریق شکلهـای (۵–الـف)، افزایش تغییرات درصد خطا بر حسب ولتاژ نرمالیزه اعمالی شکلها تغییرات درصد خطا بر حسب ولتاژ نرمالیزه اعمالی برای Momm d=400mm و N=2، این بار برای الات 1=N، 2=N، 3 و 4=N نشان میدهند. این بار تغییرات ولتاژ از 1.0 تا 4 برابر ولتاژ نرمالیزه درنظـر گرفتـه شده است.

شکل (۵-الف) نشان می دهد در حالت N=1 و در بازه تغییرات 0.1 تا 2 برابر ولتاژ نرمالیزه تغییری در خطای ولتاژ خروجی دیده نمی شود. شکل (۵-ب) نیز نشان می دهد در حالت N=2 و در بازه تغییرات 0.5 تا 4 برابر ولتاژ نرمالیزه تغییری در خطای ولتاژ خروجی نداریم. البته تغییرات در بازه پایین 0.5 نیز بسیار کم است. شکلهای (۵-ج) و (۵-د) نشان می دهند که برای $S \leq N$ تغییرات ولتاژ اعمالی هیچ اثری در تغییر خطای ولتاژ اندازه گیری شده ندارد. البته درصد خطا در بازه تغییرات وسیع ولتاژ اعمالی برای شکلهای (۵-الف) تا (۵-د) نشان می دهند که استفاده از شبکههای عصبی در مبدل ولتاژ نوری باعث می شود که این مبدل در آشفتگی های شدید نیز پاسخ بسیار مناسبی را

شکلهای (۶-الف)، (۶-ب)، (۶-ج) و (۶-د) منحنی سه بعدی درصد خطا برحسب ولتاژ نرمالیزه اعمالی و فاصله صفحه عمودی متصل به زمین با ابعاد بینهایت را به ترتیب برای N=2، N=2 و N=4 نشان میدهند. همانطوریکه ملاحظه می گردد، تغییرات آشفتگی، تغییرات محسوسی در نتیجه اعمال نمی کند.

بنابراین از روش شبکههای عصبی میتوان به طور مطمئنی در مبدلهای ولتاژ نوری استفاده نمود و همچنین با $2 \le N$ میتوان به مبدلهایی دست یافت که در بازه وسیعی از ولتاژ اعمالی میتوانند کار کنند. حتی برای N=1 نیز میتوان بطور مطمئن ولتاژ اعمالی را تا دو برابر افزایش داد.

er(%) 0.1 (%) -0.1 -0.2 -0.3 (%) (%) us

شکل ۶: درصد خطا بر حسب بازه تغییرات ولتاژ نرمالیزه و d در شکل ۶: درصد خطا بر حسب بازه N=3(و N=1(. N=4(

در این مقاله چگونگی استفاده از شبکه عصبی جهت اندازه گیری دقیق ولتاژ اعمالی به مبدل ولتاژ نوری معرفی گردید. با انجام شبیه سازی مربوطه و اعمال شبکه عصبی دیده شد که این روش با تعداد حسگرهای کم به دقت بالایی در اندازه گیری می سد. نتایج حاصل نشان می دهند که برای ولتاژ نرمالیزه اعمالی با یک عدد حسگر به دقت آشفتگی از دقت الگوریتم نمی کاهد. اما برای افزایش بازه تغییرات ولتاژ نرمالیزه ورودی به بیشتر از دو برابر به تعداد دو حسگر یا بیشتر نیاز است. در هر حالت با 2 $\leq N$ به خواهیم رسید. یکی از محاسن این روش این است که وامل آشفته کننده محیط تاثیر محسوسی در نتیجه ندارند و این موضوع باعث می شود که این الگوریتم در شرایط مختلف به جواب دقیقی برسد.

با استفاده از تکنولوژی فیبر نوری و انتقال مدارات به خارج از محیط فشار قوی مشکل تداخل میدانهای الکتریکی و الکترومغناطیسی با مدارات الکترونیکی وجود نخواهد داشت و مدارات از اغتشاشات و نویزهای مربوطه در امان خواهند ماند. چون در اندازه گیری از حسگرهای نوری و سیگنالهای نوری استفاده میشود، پهنای باند مبدل ولتاژ نوری بسیار زیاد است و به همین دلیل از این مبدلها برای اندازه گیری هارمونیکهای شبکه نیز میتوان استفاده نمود.

- Rahmatian, F., Romalo, D., Lee, S., Fekete, A., Liu, S., Jaeger, N. A. F. and Chavez, P. (2000). "Optical voltage transducers for high_ Voltage applications." *In proc. 2nd EPRI Optical Sensor System Workshop*, Atlanta, GA, Jan.26-28.
- 2 Rahmatian, F., Chavez, P. P. and Jaeger, N. A. F. (2001). "A wide_band high accuracy SF6_free optical voltage transformer." 2001 EPRI Optical Sensor System workshop.
- 3 Patrick, P. Chavez, Farnoosh Rahmatian, and Nicolas, A. F. Jaeger, (2001). "230 kV Optical voltage transducer using a distributed optical electric field sensor system." 2001 IEEE Transmission & Distribution Conference.
- 4 Rahmatian, F., Chavez, Patrick P. and Jaeger, Nicolas A. F. (2002). "230 kV optical voltage transducer using multiple electric field sensors." April 2002, *IEEE Transacion on Power Delivery*.
- 5 Rahmatian, F. and Chavez, Patrick P. (2001). "Wide_band 138 kV distributed _ sensor optical voltage transducer: study of accuracy under pollution and other field disturbance." 2001 IEEE. Reprinted with Permission from July 2001 PES Summer Power Meeting.
- 6 Rahmatian, F., Chavez, Patrick P. and Jaeger, Nicolas A. F. (2002) "138 kV and 345 kV wide_band SF6-free

optical voltage transducers." January 2002, PES Winter Power Meeting.

- 7 Josemir Coelho Santos, M. Cengiz Taplamacioglu, and Kunihiko Hidaka, (2000). "Pockels high-voltage measurement system." *IEEE Transactions on Power Delivery*, Vol.15, No.1, January .
- 8 Michelle Passard, Charistine Barthod, Michel Fortin, christine Galez, and Jacques Bouillot, (2001). "Design and optimization of a low-frequency electric field sensor using pockels effect." *IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement*, Vol.50, No.5, October.
- 9 Kurosawa, K., Yashida, S., Mori, E., Takahashi, G. and Saito, S. (1993). "Development of an optical instrument transformer for DC voltage measurement." *IEEE Transaction on Power Delivery*, Vol. 8, No.4, October.
- 10 Kunihiko Hidaka, (1996). "Progress in Japan of space charge field measurement in gaseous dielectrics using pockels sensors." *IEEE Electrical Insulation Magazine*, January/February, Vol. 12, No.1.
- 11 Changsheng Li, and Toshihiko Yoshino, (2002). "Optical voltage sensor based on electro optic crystal multiplier." *Journal of Lightwave Technology*, Vol. 20, No. 5, May.
- 12 Filippov, Valery N., Stardumov, Andrey N., Barmenkov, Yuri O. and Makarov, Vadim V. (2000). *Fiber-optic voltage sensor based on a Bi*₁₂*TiO*₂₀ *crystal.* 20 March, Vol. 39, No. 9, Applied Optics.
- 13 Sawa, T., Kurosawa, K., Kaminishi, T. and Yokota, T. (1990). "Development of optical instrument transformers." *IEEE Transactions on Power Delivery*, Vol. 5, No. 2, April .
- 14 F.Jager, Nicolas A. and Rahmatian, F. (1995). "Integrated optics pockels cell high-voltage sensor," *IEEE Transactions on Power Delivery*, Vol. 10, No. 1, January.
- 15 Chavez, Patrick P., Jaeger, Nicolas A. F. and Rahmatian, F. (2003). "Accurate voltage measurement by the quadrature method." *14 IEEE Transaction on Power Delivery*, Vol. 18, No. 1, January .
- 16 Monsef, H. and Ghomian, T. (2006). "Modified ouadrature method for accurate voltage measurement in optical voltage transducer." *IEE Proc. Generation, Transmission & Distribution*, Vol. 153, No. 5, Sep. PP. 524-530.

- 17 Monsef, H. and Ghomian, T. "Modified adaptive method for accurate voltage measurement in optical voltage transducer." *IEEE Trans. on PWDR*, submitted.
- 1 Integrated Optic Pockels Cell (IOPC)

2 - Bulk Type Sensor

N=1 Network type: Radial basis (exact fit) spread constant: 0.01 N=2 Network type: feed forward back-propagation Training function: TRAINLM (levenberg-marquardt learning rule) Performance function: MSE (mean square error) Number of layers:2 Layer1: Number of neurons: 80 Transfer function: LOGSIG (Logarithmic sigmoid transfer function) Layer 2: Number of neurons: 1 Transfer function: PURELIN (Linear transfer function) $N \ge 3$ Network type: feed forward back-propagation Training function: TRANLM Performance function: MSE (mean square error) Number of layers:2 Layer 1= layer 2 Number of neurons: 1 Transfer function: PURELIN