محله علمی بژونتی «علوم وفناوری بلی مدافند نوین»

سال پنجم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۳؛ ص ۸–۱

# روشی جدید برای بهبود کلاسبندی اهداف هوایی راداری

# توسط کرنلهای مختلف ماشین بردار پشتیبان

سید محمد علوی 🐩 ، مرتضی حاج محمدی ، محمدهادی رضایتی ٔ

۱ – استادیار ۲ – کارشناسی ارشد دانشگاه جامع امام حسین (ع)
 (دریافت ۲۰۱۹/۲۶، پذیرش: ۲۱/۱۰/۱۰)

چکیدہ

امروزه مبحث کلاسبندی اهداف هوایی اهمیت روزافزونی یافته است و روشهای مختلفی برای رسیدن به این هدف مورد استفاده قرار میگیرد. ماشین بردار پشتیبان از جمله جدیدترین روشهای مورد استفاده در این حوزه میباشد. در این مقاله برای کلاسبندی سه هدف جنگنده، هواپیمای مسافربری و هلی کوپتر از سه روش کلاسبندی چند کلاسه ماشین بردار پشتیبان شامل روش یکی در برابر یکی، یکی در برابر همه و گراف غیرچرخشی جهتدار پیشنهاد شده است و به دلیل اینکه کلاسها به طور خطی به خوبی قابل تفکیک نبودند، از ایده توابع کرنل مثل چند جملهای، خطی، مرتبه دوم و تابع پایه شعاعی استفاده شده است. با توجه به نتایج به دست آمده از شبیهسازی سه روش مذکور، روش گراف غیرچرخشی جهتدار با توابع کرنل مختلف دارای بهترین عملکرد است. همچنین روش یکی در برابر همه با کرنل RBF و مجذوری بهتر از روش نیز چرخشی جهتدار با توابع کرنل مختلف دارای بهترین عملکرد است. همچنین روش یکی در برابر همه با کرنل RBF و مجذوری بهتر از روش نیز مورد بررسی قرار گرفته است و نی مقاله سرعت اجرای سه روش نیز مورد بررسی قرار گرفته است و نتایج به دست آمده نیز می در برابر یکی با توابع کرنل مختلف حارای بهترین عملکرد است. همچنین روش یکی در برابر همه با کرنل RBF و مجذوری بهتر از روش در این می در برابر یکی با توابع کرنل مختلف دارای بهترین عملکرد است. همچنین روش یکی در برابر همه با کرنل RBF و مجذوری بهتر از دوش دین می در برابر یکی با توابع کرنل مختلف عمل می کند. در این مقاله سرعت اجرای سه روش نیز مورد بررسی قرار گرفته است و نتایج به دست آمده نشان می دهد که سه روش دارای سرعت اجرای یکسانی میباشند. بنابراین به منظور کلاسبندی اهداف فوق، روش گراف غیرچرخشی جهتدار که دارای دقت بهتری میباشد، پیشنهاد شده است.

كليد واژهها: ماشين بردار پشتيبان، روش گراف غيرچرخشي جهتدار، كلاسبندي چند كلاسه ، توابع كرنل.

# New Method to Improve Classification of Radar Object by Different Kernel of Support Vector Machine S. M. Alavi<sup>\*</sup>, M. Hajmohammadi, M. H. Rezayati

Imam Hossein University (Received: 16/12/2012; Accepted: 31/12/2013)

### Abstract

Today, the importance of classification of radar object has drastically grown and numerous methods have been applied to achieve this goal. Support Vector Machine (SVM) stands among the newest methods on this subject. Herein, three different types of SVM methods have been suggested for fighter, airplane and helicopter including on-vs-one method, one-vs-rest method and directional acyclic graph method. Since these methods were not sufficiently capable of being distinctive in a linear way, some concepts of Kernel function such as polynomial, linear, quadratic and basic radial function have been used. Directional acyclic graph method using Kernel function yielded the best results according to the outputs obtained from simulation. One-vs-rest method using RBF and quadratic Kernel as well, was more adapted than on-vs-one method. The run time of performing these three methods is also deeply verified. The results showed a similar run time for all the three. Hence, to classify the noted goal, the method of directional acyclic graph is proposed as it manifests the most optimized performance in terms of accuracy.

Keywords: Support Vector Machine, Direct Non-Acyclic Graph, Multiclasses Classification Support Vector Machine, Kernel Function.

\* Corresponding Author E-mail: malavi@ihu.ac.ir

### ۱. مقدمه

هـدفهـاى هـوايى مختلفـى وجـود دارنـد از قبيـل: هواپيماهـاى مسافربری، جنگندهها، هلی کوپترها، پهبادها و غیره هر یک از این اهداف مشخصههای منحصر به فردی دارند که میتوان از آنها برای شناسایی استفادہ کرد، از جمله این مشخصه هـا مـیتوان بـه سـطح مقطع راداری و سرعت اشاره کرد. با استفاده از رادارها می توان این مشخصهها را برای اهداف به دست آورد. سطح مقطع راداری برای یک هواپیمای تک موتوره در حدود یک مترمربع، هلی کوپترها در حدود ۳ مترمربع است. همچنین سرعت هواپیماهای جنگنده به مراتب بیشتر از سرعت هواپیماهای مسافربری و هلی کوپترها است. برای کلاسبندی اهداف روشهای متعددی مورد استفاده قرار گرفته است، که می توان به روشهای مبتنی بر شبکههای عصبی، ماشینهای بردار پشتیبان و روشهای آماری اشاره کرد. اولین الگوریتم برای طبقهبندی و دستهبندی الگوها در سال ۱۹۳۶ توسط Fisher ارائه شد و معیار آن برای بهینه بودن، کم کردن خطای طبقهبندی الگوهای آموزشی بود. بسیاری از الگوریتمها و روشهایی نیز که تاكنون برای طراحی طبقهبندی كنندهها الگو ارائه شده است، از همین راهبُرد پیروی می کنند. در هیچیک از این روش ها خاصیت تعمیم طبقهبندی کننده به طور مستقیم در تابع هزینه روش دخالت داده نشده است و طبقهبندی کننده طراحی شده نیز دارای خاصیت تعميم دهندگي كمي است. محقق روسي به نام واپنيك [٧] گامي بسیار مهم در طراحی دستهبندی کنندهها برداشت و نظریه یادگیری آماری را به صورت مستحکمتری بنا نهاد و ماشینهای بردار پشتیبان را بر این اساس ارائه داد. ماشین بردار پشتیبان یکی از پویاترین و جدیدترین حوزههای تحقیق در حال حاضر است که محققین زیادی را در زمینههای گوناگون علمی به خود جلب کرده است. ماشینهای بردار پشتیبان (<sup>۱</sup>SVM)، کلاسی از الگوریتمهای یادگیری هستند که بر اساس اصول کمینهسازی ریسک عملیاتی بنا شدہاند [۲]. ماشینهای بردار پشتیبان در تعداد زیادی از زمینههای یادگیری ماشین، از جمله کلاسبندی، تخمین رگرسیون و غیره استفاده می شوند. در مقاله های زیادی از این روش به عنوان کلاس بندی استفاده شده است. در کاربردهای راداری، بارکر [۳] یک رویکرد دو مرحلهای به کمک ماشین بردار پشتیبان برای شناسایی اهداف راداری پالس-داپلر ارائه داده است. مایکل اندرسون [۴] به موضوع کلاسبندی بر اساس تفاوتهای آماری به کمک ماشین بردار پشتیبان پرداخته و از آن در طراحی یک رادار چند فرکانسی موج پیوسته بر اساس آشکارسازی و کلاسبندی بهره گرفته است.

در این مقاله، مفاهیم اولیه شامل ماشین بردار پشتیبان، توابع کرنل، کلاس بندی چند کلاسه و مدل تولید داده های آزمون آمده است و نتایج شبیه سازی برای کلاس بندی به سه روش مورد نظر شامل یکی در برابر یکی، یکی در برابر همه و گراف غیر چرخشی

جهتدار با توابع کرنل مختلف برای SVM نشان داده شده است. سپس با استفاده از دو نمودار میانگین مربعات خطا و زمان کلاس بندی به ارزیابی و مقایسه روش های مورد بحث با یکدیگر پرداخته شده و نتایج حاصل ارائه شده است.

# ۲. ماشین بردار پشتیبان (SVM)

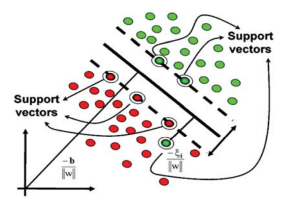
یک مسئله کلاسبندی معمولی را در نظر گرفته، برخی بردارهای ورودی و برخی گروههای کلاسبندی دادهشدهاند. هدف مسئله کلاسبندی، پیشبینی گروههای بردارهای ورودی جدید، به گونهای که نسبت خطای کلاسبندی کمینه باشد، است.

الگوریتمهای زیادی برای حل چنین نوعی از مسائل وجود دارد. برخی از اینها نیاز دارند که دادههای ورودی به طور خطی از هم جدا شوند، اما برای تعداد زیادی از کاربردها این فرض مناسب نیست و حتی اگر این فرض در نظر گرفته شود، راهحلهای ممکن زیادی برای حل این مسئله وجود دارد [8].

واپنیک [۱ و ۷] یک رویکرد ریاضی برای حل این نوع مسائل بهینهسازی معرفی کرد. اساس این روش این است که دادههای آموزش در فضای با بعد کمتر به یک فضای ویژگی با بعد بالاتر نگاشت شوند، زیرا در این فضای ویژگی کلاس بندی دادههای ورودی آسان تر است. علاوه بر این با استفاده از این روش این امکان وجود دارد که دادههای آموزشی که به طور خطی نمی توانند از هم جدا شوند، در فضای ویژگی جدید به طور خطی از هم جدا شوند. این روش به وسیله استفاده از توابع کرنل به دست میآید.

شکل (۱) یک طبقهبندی کننده حاشیه بیشینه و بردارهای پشتیبان را نشان میدهد. ایده اصلی این روش ایجاد یک ابر صفحه به عنوان سطح تصمیم گیری است، به طوری که حد تفکیک بین نمونه های مثبت و منفی حداکثر شود. این روش با استفاده از یک شیوه که بر پایه آموزش آماری بنا نهاده شده، به خصیصههای بهینه فوق دست پیدا می کند. به صورت دقیق تر، ماشین بردار پشتیبان یک پیادهسازی تقریبی از روش حداقل کردن ریسک ساختاری است. این الگوریتم جزء الگوریتمهای با نظارت است و در ابتدا نیاز به آموزش آماده دارد. این الگوریتم در حالت استاندارد برای مسائل تفکیک پذیر خطی طراحی شده و فقط قادر به تمیز دو کلاس است. در مرحله آموزش بردارهای ویژگی با یک ابر صفحه تفکیک می شوند و معادله این ابر صفحه به گونهای محاسبه می شود که حد تفکیک (فاصله بین نزدیکترین نقاط هر دسته با ابر صفحه) در آن بیشینه شود و ابر صفحه بهینه را به دست دهد، سیس بردارهایی از دو کلاس که کمترین فاصله را از ابر صفحه دارند، به عنوان کوچک ترین زیر مجموعه داده های آموزش که توسط الگوریتم فوق استخراج شدهاند مشخص شده، و بردار پشتیبان نامیده می شوند و پس از این و در مرحله آزمایش فقط همین بردارها مورد استفاده قرار می گیرند. سپس در مرحله آزمایش بر اساس یک هسته ضرب داخلی بین یک بردار پشتیبان و یک بردار به دست آمده از فضای ورودی، دسته بردار ورودی مشخص می شود.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Support Vector Machine



شکل ۱. حاشیه بیشینه و بردارهای پشتیبان [۸]

(1)

مسئله بهینهسازی ماشین بردار پشتیبان به صورت زیر است [Y]:
$$in\left(\frac{1}{2}\right)\|w\|^2$$

$$(x_i, y_i)(X_i^TW + b) - 1 \ge 0, 1 \le i \le n$$

با استفاده از ضرایب لاگرانژ که در [۷] به آن اشاره شده است، مسئله بهینهسازی به صورت زیر تبدیل میشود:

$$\max \left( w\left(\alpha\right) = \sum_{j=1}^{n} \alpha_{i} - \left(\sum_{ij} \alpha_{i} \alpha_{j} y_{i} y_{j} \left(x_{i} x_{j}\right)\right) / 2 \right)$$
  
$$st. \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} y_{i} = 0$$
  
$$0 \le \alpha_{i} \le c, i = 1, 2, ..., n$$
  
(Y)

تابع f که می تواند برای کلاس بندی داده های آزمون جدید استفاده شود به صورت زیراست:

$$f(x) = w^{*T} x - b^{*} = \sum_{i} \alpha_{i} y_{i} x_{i}^{T} x - b^{*}$$
(°)

$$\boldsymbol{b}^* = \left(\sum_i \alpha_i \boldsymbol{y}_i \boldsymbol{x}_i^T \boldsymbol{x}_i - \boldsymbol{y}_i\right) \tag{f}$$

در فرمول (۴)، i یک ماشین بردار پشتیبان است. در نهایت تابع تصمیم گیری ابر صفحه می تواند به صورت زیر نوشته شود [۸]:

$$f(x) = sign(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i^* y_i(xx_i) - b^*)$$
 ( $\Delta$ )

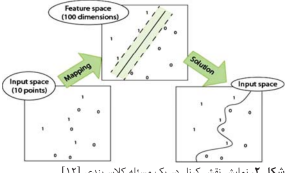
#### ۳. توابع کرنل

تاکنون فقط تابع تصمیم گیری خطی مورد توجه قرار گرفت. ایده کلیدی ماشین بردار پشتیبان، انتقال فضای ورودی به یک فضای ویژگی با ابعاد بالاتر است، که داده ای آموزشی در آن به صورت خطی قابل جداسازی هستند. تابع تصمیم گیر خطی در فضای ویژگی، عموماً در فضای ورودی غیرخطی است. برای مسائلی که یک ابر صفحه تصمیم گیری غیر خطی لازم است، یک تابع نگاشت برای انتقال دادههای اصلی به یک فضای ویژگی با ابعاد  $\phi(x)$ 

$$k(x_i, x_j) = \phi(x_i) . \phi(x_j)$$
<sup>(9)</sup>

تابع k یک کرنل نامیده شده و SVM ها یک عضو از کلاس گسترده از روشهای کرنل هستند [۱۰].

شکل (۲) عملکرد یک تابع کرنل در نگاشت دادههای ورودی به یک فضای ویژگی و انجام عملیات کلاسبندی را نشان میدهد.



شکل ۲. نمایش نقش کرنل در یک مسئله کلاسبندی [۱۲]

توابع کرنل به جای ضرب نقطهای بردارهای تبدیل یافته، جایگزین می شوند و شکل واضح و روشن تابع تبدیل  $\phi$  لزوماً شناخته شده ی. به علاوه استفاده از تابع کرنل به شدت به محاسبات کمتری

مسئلهٔ بهینهسازی به صورت زیر در میآید [Y]:  

$$\max(\sum_{i=1}^{k} \alpha_{i} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{k} l\sum_{j=1}^{k} k\left(x_{i}, x_{j}\right) \alpha_{i} \alpha_{j} y_{i} y_{j}) \qquad (Y)$$

$$st. \sum_{i=1}^{k} \alpha_i y_i = 0$$

 $0 \le \alpha_i \le c, i = 1, 2, \dots, k$ 

بر اساس تابع تصمیم گیری به صورت زیر است:

(λ)

$$f(x) = sign(\sum_{support Vector}^{n} \alpha_{i}^{o} y_{i} K(x, x_{i}) + b^{o}$$
(9)

توابع کرنل مرسوم در جدول (۱) لیست شده است.

### ۴. مدل تولید مصنوعی دادههای آزمون

مدل مخلوطی گوسی روشی است که به وسیله آن میتوان داده هایی با توزیع گوسی با میانگین و واریانس مورد نظر تولید کرد و برای مسائل کلاسبندی از آنها بهره جست. در این مقاله برای تولید دادههای آزمون از روی دادههای آموزشی، از این مدل استفاده شده است. برای این منظور ابتدا میانگین و واریانس سه کلاس داده ای

آموزشی استخراج شده و سپس تعداد ۳۰۰ داده آزمون برای آزمایش به این روش تولید میشود. مدل مخلوطی کلی را میتوان بـه صـورت رابطه (۱۰) نشان داد [۱۲].

	<b>جدول ۱.</b> نوابع کرنل منداول [۸ و ۱۱]	
Kernel Function	Definition	Parameters
Linear	<i>x</i> . <i>x</i> <sub><i>i</i></sub>	-
Quadratic	$\tanh(\lambda x.x_i + r)$	r, $\lambda, \sigma$
Polynomial	$(\lambda x.x_i + r)^d$	r, $\lambda$ ,d
RBF	$\exp(\frac{-\lambda \ x - x_i\ ^2}{2\sigma})$	$\lambda,\sigma$

جدول ١. توابع كرنل متداول [٨ و ١١]

$$F_{k}\left(x\right) = \sum_{k=1}^{K} c_{k} f_{k}\left(x\right)$$

$$(1 \cdot )$$

که در آن،  $1 = c_k = 0 \le c_k < 0$  است. K تعداد مؤلف هسای مخلوطی، x یک بردار داده ورودی،  $c_k = c_k$  مخریب وزن،  $f_k(x)$  نمایانگر تابع توزیع K امین مؤلفه مخلوطی و  $F_k(x)$  تابع توزیع نهایی ناشی از K توزیع مخلوطی است. نوع مدل مخلوطی به وسیله نوع تابع توزیع تعیین می شود و بنابراین مدل مخلوطی گوسی بر اساس تابع توزیع گوسی شناخته می شود.

$$f_{k}(x) = \left(\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}\right) \exp\left(\left(-(x-\mu)^{2}\right)/2\sigma^{2}\right) \qquad (11)$$

که پارامتر  $\sigma^2$  واریانس و  $\mu$  مقدار میانگین (یا موقعیت پیک) یک مؤلفه مخلوطی است. در شبیهسازی انجام شده، از یک توزیع گوسی برای تولید دادههای آزمون استفاده شده و بنابراین  $c_k$ =K=1 در نظر گرفته شده است.

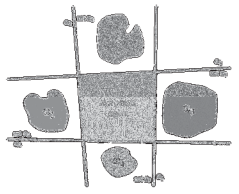
# ۵. روشهای کلاسهبندی چند کلاسه

روش SVM یک دستهبندی کننده دوتایی است. در مورد مسائل چند کلاسی رهیافت کلی، کاهش مسئله چند کلاسی به چندین مسئله دوتایی است. سپس خروجیهای دستهبندی کنندههای دوتایی با هم ترکیبشده و به این ترتیب مسئله چند کلاسی حل میشود. برای کلاسبندی چند کلاسه SVM، سه روش وجود دارد که عبارت هستند از: روش یکی در برابر همه، روش یکی در برابر یکی و روش گراف درختی جهتدار.

## ۵-۱. روش یکی در برابر همه (OVA)

این روش کلاس،ندی به وسیله فریدمن [۱۰] پیشنهاد شد که یکی از مرسومترین و موفق ترین روش های چند کلاسه ماشین بردار پشتیبان است. در این روش یک ماشین بردار پشتیبان دوتایی، برای هر یک از ترکیب کلاس های ممکن ساخته می شود. برای توصیف کلاس،ندی کننده به شکل دیگر، مجموعه کلاس ها را C در نظر گرفته و سایز C را

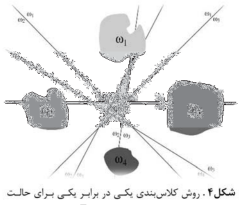
K، تعداد نتایج کلاس,بندی کننده دوتایی K(K-1)/2 است و هـر کـلاس در K-1 مدل استفاده میشود [۱۲].



**شکل ۳** . روش کلاسبندی یکی در برابر همه بـرای حالـت ۴ کلاسه [۶]

## ۵-۲. روش یکی در برابر یکی (OVO)

قدیمی ترین روش کلاسهبندی چند کلاسه ماشین بردار پشتیبان احتمالاً روش یکی در برابر یکی است [۱۱] در این روش برای کلاسبندی K کلاسه، K کلاس بندی کننده دوتایی ماشین بردار پشتیبان در نظر گرفته شده است. هر کلاس بندی کننده برای متمایز کردن یک کلاس از دیگر کلاس های باقی مانده آموزش داده می شود [۸].

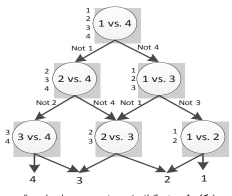


**سکن ۱**. روس کلاس بندی یکی در برابر یکی برای خاند ۴ کلاسه [۶]

## ۵-۳. روش گراف غیرچرخشی جهتدار (DAG)

گراف غیرچرخشی جهتدار بر پایه گراف غیرچرخشی مستقیم ماشین بردار پشتیبان استوار است. این روش یکی از روشهای کلاس بندی چند کلاسه است که توسط پلات [۱۱ و ۱۳] ارائه شده است و در آن فاز آموزش دقیقاً مشابه با روش یکی در برابر یکی اعمال می شود، بنابراین این روش از 2/(۱-K) کلاس بندی کننده دوتایی استفاده می کند با این تفاوت که این روش خود را در فاز کلاس بندی به وسیله یک ساختار درختی دوتایی ریشهای با (K(K-1)/2 گره داخلی و K برگ متمایز می کند. هر گره در این گراف شامل یک کلاس بندی کننده دوتایی از i مین و ز مین کلاس است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Raidial Basis Function

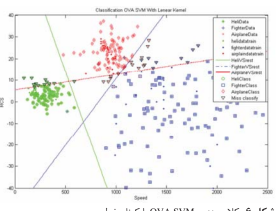


شکل ۵. روش گراف غیرچرخشی جهتدار برای حالت ۴ کلاسه [۱۲]

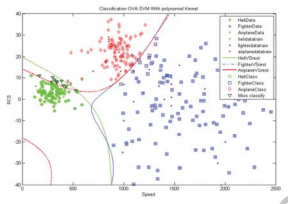
#### ۶. شبیهسازی

ابتدا از ۶۰ داده آموزشی که متشکل از ۲۰ داده هواپیمای مسافربری، ۲۰ داده هواپیمای جنگنده و ۲۰ داده هلی کوپتر است، برای آموزش شبکهها استفاده می شود. با استفاده از مدل مخروطی گوسی ۲۰۰ داده آزمون متشکل از ۱۰۰ داده هواپیمای مسافربری، ۱۰۰ داده هواپیمای جنگنده و ۱۰۰ داده هلی کوپتر ایجاد شده است. دادهها با استفاده از دو ویژگی سرعت و سطح مقطع راداری توصیف شدهاند. در این مقاله با توجه به اینکه دادهها به صورت خطی به خوبی قابل تفکیک نیستند، برای دستیابی به کلاس بندی مطلوب از توابع کرنل در SVM استفاده شده است. بر این اساس عملکرد توابع کرنل برای هر کدام از روشهای کلاس بندی چند کلاسه SVM مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت.

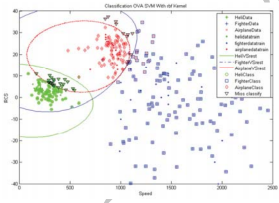
همانطور که در شکلهای زیر مشخص است، دادههای هلی کوپتر با رنگ سبز، دادههای جنگنده با رنگ آبی و دادههای مسافربری با رنگ قرمز مشخص شدهاند. ابتدا با ۶۰ داده آموزشی، شبکه ماشین بردار پشتیبان را آموزش داده، سپس با استفاده از بردارهای پشتیبان مشخص شده، دادههای آزمون کلاس بندی می شوند. در این مقاله از سه روش ذکر شده برای کلاس بندی اهداف استفاده می شود. شکل (۶) کلاسه بندی OVA با کرنل خطی را نشان می دهد همان طور که از شکل مشخص است، کلاس ها به خوبی از هم تفکیک نشده اند. که این روش دقت بیشتری نسبت به کرنل خطی دارد. شکل (۸) کلاسه بندی OVA با کرنل چند جمله ای را نشان می دهد کلاسه بندی مOVA با کرنل چند جمله ای را نشان می دهد مهدان که این روش دقت بیشتری نسبت به کرنیل خطی دارد. شکل (۸) مروش از دقت بالایی بر خوردار است. در نهایت شکل (۹) کلاسه بندی مov وش از دقت بالایی بر خوردار است. در نهایت شکل (۹) کلاسه بندی مov وش از دقت بالایی بر خوردار است. در نهایت شکل (۹) کلاسه بندی مov وش از دقت بالایی بر خوردار است. در نهایت شکل (۹) کلاسه بندی خوبی بر خوردار است.



**شکل ۶.** کلاسبندی OVA SVM با کرنل خطی

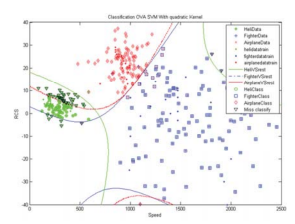


شکل ۷. کلاسبندی OVA SVM با کرنل چند جملهای

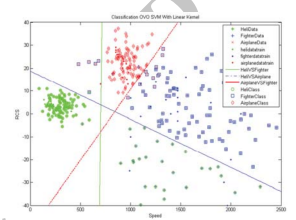


**شکل ۸.** کلاسبندی OVA SVM با کرنل rbf

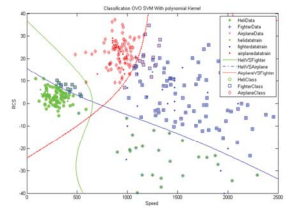
به همین ترتیب شکلهای (۱۳ - ۱۰) به ترتیب کلاسبندی OVO را برای کرنلهای خطی، تابع پایه شعاعی، چند جملهای و درجه دوم را نشان میدهد. شکلهای (۱۷ - ۱۴) نیز به ترتیب کلاسبندی DAG را برای کرنلهای خطی، تابع پایه شعاعی، چند جملهای و درجه دوم را نشان میدهد.



شکل ۹. کلاسبندی OVA SVM با کرنل quadratic

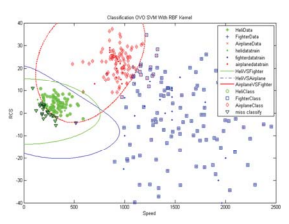


شکل ۱۰. کلاسبندی OVO SVM با کرنل خط<sub>ی</sub>

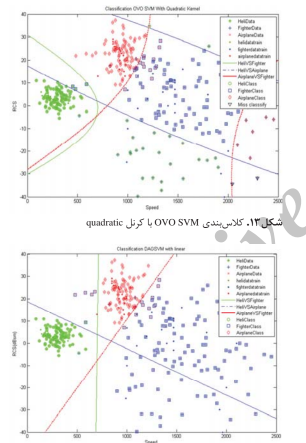


شکل **۱۱.** کلاسبندی OVO SVM با کرنل چند جملهای

به منظور ارزیابی، دقت کلاس بندی سه روش با کرنل های مختلف و سرعت اجرای الگوریتم های هر روش محاسبه می شود. برای ارزیابی دقت کلاس بندی، الگوریتم های کلاس بندی برای ۱۰۰۰ تکرار مختلف با داده های آزمون متفاوت اجرا شده اند و میانگین مربعات خطا برای هر روش در هر اجرا به دست آمده است. نتایج این ارزیابی در شکل (۱۸) آمده است. در روش یکی برابر همه کلاس بندی با استفاده از کرنل چند جمله ای نسبت به دیگر کرنل ها دقت بیشتری دارد، اما کرنل خطی دارای دقت بسیار پایینی است. در روش یکی در برابر یکی



شکل ۱۲. کلاسبندی OVO SVM با کرنل rbf

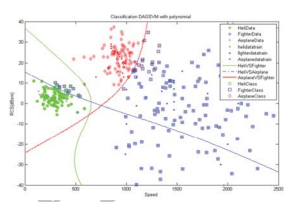


**شکل ۱۴.** کلاسبندی DAG SVM با کرنل خطی

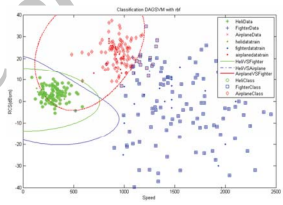
کلاس بندی با استفاده از کرنل تابع پایه شعاعی عملکرد بهتری دارد. در روش DAG هر ۴ کرنل مختلف دارای دقت یکسانی در کلاس بندی هستند. همان طور که از شکل (۱۹) مشخص است سرعت اجرای همه تقریباً نزدیک به هم است و توجه داشته باشید که در اینجا چون مسئله کلاس بندی ما سه کلاسه است، تعداد اجرای کلاس بندی دوتایی برای روش یکی در برابر یکی و یکی در برابر همه، سه بار است، ولی اگر مسئله کلاس بندی به کلاس های بیشتری تبدیل شود، بر اساس روابط گفته شده روش یکی در برابر همه وضعیت بهتری از دو

روش دیگر خواهد داشت. از نمودار شکل (۱۸) میتوان فهمید که روش DAG دارای دقت بسیار بالایی نسبت به دو روش دیگر است. همچنین روش یکی در برابر همه نسبت به روش یکی در برابر یکی از دقت بالاتری برخوردار است.

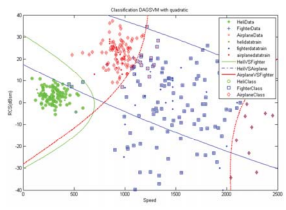
برای حالتی که کلاس ها به طور خطی به خوبی قابل تفکیک نیستند، استفاده از توابع کرنل خطی عملکرد بسیار پایینی دارد و میبایست از توابع کرنل غیر خطی استفاده کرد.



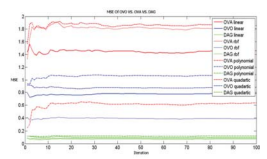
**شکل ۱۵.** کلاسبندی DAG SVM با کرنل چند جملهای



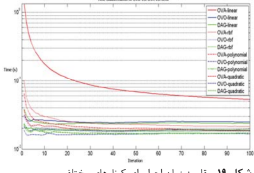
شکل ۱۶. کلاسبندی DAG SVM با کرنل rbf



شکل ۱۷. کلاس بندی DAG SVM با کرنل quadratic



شکل ۱۸. مقایسه میانگین مربعات خطا برای کرنلهای مختلف



**شکل ۱۹.** مقایسه زمان اجرا برای کرنلهای مختلف

### ۷. نتیجه گیری

کلاس بندی اهداف یکی از موضوعات مهم در سامانه های رادار است. روشهای مختلفی برای کلاسبندی استفاده میشود که از مهمترین روشهای ارائهشده در این زمینه روش ماشین بردار پشتیبان است. اساساً روش SVM برای کلاسبندی دوتایی طراحی شده است، اما با استفاده از تکنیکهایی از آن نیز برای کلاسبندی چند کلاسه استفاده می شود. در این مقاله روش SVM برای کلاس بندی اهداف هوایی مورد بررسی قرار گرفتند. در میان روشهای کلاسبندی چند کلاسه SVM، از روش های یکی در برابر همه، یکی در برابر یکی و گراف غیرچرخشی جهتدار در این مقاله بهره گرفته شد. از معیار میانگین مربعات خطا برای بررسی دقت کلاس بندی استفاده شد. در مواقعی که کلاسها به صورت خطی به خوبی قابل تفکیک نیستند، می بایست از توابع کرنل غیر خطی استفاده کرد. با توجه به نتایج به دست آمده در این سه روش مذکور، روش گراف غیرچرخشی جهتدار با توابع کرنل مختلف دارای بهترین عملکرد است. به همین ترتیب روش یکی در برابر همه با کرنال RBF و مجذوری<sup>۱</sup> بهتر از روش یکی در برابر یکی با توابع کرنل مختلف عمل میکند. در ایـن مقاله سرعت اجرای سه روش نیز مورد بررسی قرار گرفت، که نتایج به دست آمده نشان میدهد که سه روش دارای سرعت اجرای یکسانی میباشند.

1 Quadratic

- [7] Watanach, P. M.; Arora, K.; Varshney, P. K. "Evaluation of Factors Affecting Support Vector Machines for Hyperspectral Classification"; in Proc. American Soc. Photogrammetry & Remote Sensing (ASPRS-2004) Annual Conf. 2004, 23-28.
- [8] Platt N. C. J.; Shawe-Taylor, J. "Large Magin DAGs for Multiclass Classification"; Technical Report, Microsoft Research, Redmond, US, 1999.
- [9] Aiolli, F.; Sperduti, A. "Multiclass Classification with Multi-Prototype Support Vector Machines"; J. Machine Learning Research 2005, 6, 817–850.
- [10] Balada, R. "Radar Signal Recognition Method Based on Gaussian Mixture Models"; Doctoral Degree Program.
- [11] Krebel, U. "Pairwise Classification and Support Vector Machine"; in B. Scholkopf, C. J. C. Burges, and A. J. Smole, Editors, Advances in Kernel Methods- Support Vector Learning, Cambridge, MIT Press.; MA,1999, 255-268.
- [12] Solomon, J. "Support Vector Machines for Phoneme Classification"; Master of Sci., Schools of Artificial Intelligence Division of Informatics Univ. of Edinburg, Page 34, 2001.
- [13] Chang, Q.; Chen, Q.; Wang, X. "Scaling Gaussian RBF Kernel Width to Improve SVM Classification"; IEEE International Conference on Neural Networks and Brain, IC- NNB'05; Oct 2005, pp 20.

## ۸. مراجع

- Vapnik, V. "Pattern Recognition Using Generalized Portrait Method"; Automation and Remote Control 1963, 24, 774-780.
- [2] Burges, C. J. "A Tutorial On Support Vector Machines For Pattern Recognition"; Data Mining and Knowledge Discovery 2.2, 1998, 121-167.
- [3] Baker, C. "Pulse Doppler Radar Target Recognition Using a Two-Stage SVM procedure"; IEEE Trans. on Aerospace and Electronic Sys. 2011, 47, 1450-1457.
- [4] Anderson, M. G. "Design of Multiple Frequency Continuous Wave Radar Hardware and Micro-Doppler Based Detection and Classification Algorithms"; Ph.D Thesis, Faculty of the Graduate School of the Univ. of Texas at Austin, May 2008.
- [5] Friedman, J. H. "Another Approach to Polychotomous Classification"; Technical Report, Stanford Department of Statistics, 1996.
- [6] Hsu, C. W.; Lin, C. J. "A Comparison Methods for Multiclass Support Vector Machines"; IEEE Trans. on Neural Networks 2002, 13, 415-425.