# مفاهیم پیشرفته در یادگیری ماشین

نیمسال دوم ۴۰۱\_۱۴۰۰ مدرس: دکتر مهدیه سلیمانی



زمان تحویل: ۱۹ فروردین

# روش های متا\_یادگیری مبتنی بر بهینه سازی و یادگیری متریک

تمرین سری دوم

#### لطفا نكات زير را رعايت كنيد:

- \_ سوالات خود را از طریق پست مربوط به تمرین در Quera مطرح کنید.
- \_ در هر كدام از سوالات، اگر از منابع خاصى استفاده كردهايد بايد آن را ذكر كنيد.
  - \_ پاسخ ارسالی واضح و خوانا باشد.
- \_ تمام پاسخهای خود را در یک فایل با فرمت HW#\_[SID]\_[Fullname].zip روی کوئرا قرار دهید.
- ۔ برای ارسال هر تمرین تا ساعت ۲۳:۵۹ روز ددلاین فرصت دارید. علاوه بر آن، در هر تمرین می توانید تا سقف هفت روز از تأخیر مجاز باقیماندهی خود استفاده کنید.
  - برای کسب نمره کامل در این تمرین کافیست تا ۱۶۰ نمره از ۲۰۰ نمره را کسب نمایید (۴۰ نمره امتیازی).

### سوال ۱: (نظری) متا\_یادگیری مبتنی بر بهینه سازی دو سطحی (۲۵ نمره)

همانطور که در جلسات درس مشاهده کردهاید، یکی از روشهای متا\_یادگیری  $^{'}$  ، خانواده بهینهسازی دو سطحی  $^{'}$  بوده که مهمترین کار در این زمینه روش MAML میباشد. در این خانواده از روشها، متا\_پارامترها  $^{*}$  (پارامترهای آهسته) همبعد با پارامترهای مختص وظیفه  $^{6}$  (پارامترهای سریع) بوده و به عنوان یک نقطه شروع برای کل وزنهای شبکه عمل میکنند. به طور دقیق تر، اگر توزیع وظایف  $^{2}$  را به صورت  $p(\mathcal{T})$  در نظر بگیریم، می توان را برای یادگیری متا\_پارامترها ارائه داد:

$$\theta^* = \arg\min_{\rho} \mathbb{E}_{\mathcal{T}=(S,Q) \sim p(\mathcal{T})}[\mathcal{L}(\phi,Q)] \tag{1}$$

$$Where \quad \phi = Alg(\theta, S) \tag{1}$$

که در این رابطه S مجموعه دادههای پشتیبان Q و Q مجموعه دادههای پرسمان Q مربوط به هر وظیفه Q ر نشان می دهد. در این رابطه می سود. پارامترهای سریع Q توسط روش Q انجام می شود که در مقالات مربوطه به طرق مختلفی انتخاب شده و بهینه سازی داخلی Q نامیده می شود. همچنین در رابطه فوق، بهینه سازی خارجی Q که روی پارامترهای Q صورت می پذیرد، به شکل Q نمایش داده شده است. برای انجام بهینه سازی خارجی، لازم است تا از تابع معرفی شده نسبت به Q گرادیان را به صورت زیر محاسبه کرده و Q را از طریق آن به روزرسانی نماییم:

$$\nabla_{\theta} \mathbb{E}[\mathcal{L}(\phi, Q)] = \mathbb{E}[\nabla_{\theta} \mathcal{L}(\mathcal{A} \lg(\theta, S), Q)] \tag{Y}$$

برای محاسبه عبارت فوق، از قاعده زنجیرهای مشتق استفاده میکنیم:

$$\nabla_{\theta} \mathcal{L}(\mathcal{A} \lg(\theta, S), Q) = \nabla_{\phi} \mathcal{L}(\phi, Q)|_{\phi = \mathcal{A} \lg(\theta, S)} \times \frac{d}{d\theta} \mathcal{A} \lg(\theta, S)$$
 (7)

همانطور که مشاهده میکنید، رابطه فوق از دو جمله تشکیل شده است؛ محاسبه جمله اول نسبتاً راحت است. چرا که کافیست تا از  $\mathcal L$  مشتق گرفته و مقدار  $\mathcal A$ lg( heta,S) را در آن جایگذاری کنیم و در این صورت گرادیانی از  $\mathcal A$ lg( heta,S) عبور نمیکند. این در حالیست که برای محاسبه جمله دوم،

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Meta-Learning

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Bi-Level Optimization

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Model Agnostic Meta-Learning

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Meta-Parameters

 $<sup>^5</sup>$ Task-Specific Parameters

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Tasks

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Support

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Query

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Task

 $<sup>^{10}</sup>$ Inner-Level Optimization

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Outer-Level Optimization

 $\mathcal{A}$ اوزم است تا عملیات مشتقگیری را از داخل الگوریتم  $\mathcal{A}$ اوز $(\theta,S)$  عبور دهیم. این مسئله می تواند مشکل زا باشد چرا که ممکن است  $\mathcal{A}$ اوزم است ناگر دارد ممکن است منجر به محاسبات پرهزینه شود. به عنوان مثال، در روش  $\mathcal{A}$ MAML داریم:

$$\mathcal{A}\lg(\theta, S) = \theta - \alpha \nabla_{\theta} \mathcal{L}(\theta, Q) \Rightarrow \frac{d}{d\theta} \mathcal{A}\lg(\theta, S) = I - \alpha \nabla_{\theta}^{2} \mathcal{L}(\theta, S) \tag{f}$$

که در رابطه فوق، محاسبه مشتقهای مرتبه دوم (Hessian) میتواند بسیار سخت یا پرهزینه باشد چرا که لازم است تا کل گراف محاسباتی در طول مسیر محاسبه  $Alg(\theta,S)$  نگه داشته شود تا بتوان گرادیان را از روی آن عبور داده و به مراحل قبلی رساند. در این سوال قصد داریم تا تکنیکی معرفی کنیم که این مشکلات مرتفع شوند. برای این منظور، فرض کنید  $Alg(\theta,S)$  به صورت زیر پیشنهاد شده است:

$$\phi = \mathcal{A}\lg(\theta, S) = \arg\min_{\theta'} \mathcal{L}(\phi', S) + \frac{\lambda}{2}||\phi' - \theta||^2$$
 (4)

که  $\lambda$  یک هایپرپارامتر است و هر چه مقدار آن بیشتر باشد، باعث می شود تا جواب بهینه سازی درونی، به نقطه شروع خود یعنی  $\theta$  نزدیک تر بماند. بهینه سازی  $\Delta$  را می توان با انجام چندین گام بهینه سازی تکرار شونده  $\Delta$  حل کرد اما مشکل آن جاست که امکان عبور گرادیان از چنین محاسباتی وجود ندارد. با در نظر گرفتن این مسئله، به پرسش های زیر پاسخ دهید:

- (آ) فرض کنید ما قادر هستیم تا بهینهسازی ۵ را به صورت کامل حل کنیم و  $\phi$  را به عنوان جواب بهینه دقیق آن به دست آوردهایم. از این مسئله استفاده کنید و  $\frac{d\phi}{d\theta}$  را محاسبه کنید (راهنمایی: در نقطه بهینه دقیق، مشتق  $2||\phi'-\theta||^2$  نسبت به  $\phi'$  صفر خواهد بود ). (۱۰)
- Hessian رب) اگر مراحل پرسش قبل را به درستی طی کرده باشید، در جواب خود به یک عبارت حاوی مشتق مرتبه دوم  $\nabla^2 \mathcal{L}$  (یا همان ماتریس میرسید. محاسبه این عبارت چه تفاوتی با مشتق مرتبه دوم موجود در رابطه  $\Upsilon$  دارد؟ استفاده از این تابع  $\mathcal{L}$  پیشنهادی چه مزیتی نسبت به  $\mathcal{L}$  به MAML دارد؟ (۱۰ نمره)
  - (ج) به عنوان جمع بندی، الگوریتمی که متا\_یادگیر در هر اپیزود طی میکند را به صورت گام گام شرح دهید. (۵ نمره)

پاسخ

(Ī)

$$\frac{d}{d\phi'}\mathcal{L}(\phi',S) + \frac{\lambda}{2}||\phi' - \theta||^2 = \nabla_{\phi'}\mathcal{L}(\phi',S)|_{\phi'=\phi} - \lambda(\phi' - \theta)|_{\phi'=\phi} = 0 \tag{(5)}$$

$$\Rightarrow \phi = \theta - \frac{1}{\lambda} \nabla_{\phi} \mathcal{L}(\phi, S)$$
 (ب۶)

$$\Rightarrow \frac{d}{d\theta}\phi = I - \frac{1}{\lambda}\nabla_{\phi}^{2}\mathcal{L}(\phi, S) \times \frac{d\phi}{d\theta}$$
 (۶۶)

$$\Rightarrow \frac{d\phi}{d\theta} = (I + \frac{1}{\lambda} \nabla_{\phi}^{2} \mathcal{L}(\phi, S))^{-1}$$
 (29)

- (ب) مشتق مرتبه دوم به دست آمده در الگوریتم MAML به صورت  $\nabla_{\theta}^{2}\mathcal{L}(\theta,S)$  میباشد این در حالیست که در روش معرفی شده با محاسبه  $\nabla_{\theta}^{2}\mathcal{L}(\phi,S)$  مواجه می شویم. این بدان معناست که مشتق دوم مورد نظر، کافیست در نقطه بهینه حاصل از حل دقیق بهینهسازی ۵ نوشته شود و به مسیری که در گامهای محاسبه ۵ طی شده است، هیچ وابستگی وجود ندارد. توجه کنید که  $\theta$  همان نقطه شروع بهینهسازی است در حالی که  $\phi$  نقطه نهایی بهینهسازی محسوب می شود. لذا در حل ۵ کافیست تا گرادیان  $\theta$  و  $\phi$  را قطع کنیم، بهینهسازی ۵ را حل کرده و گرادیان مورد نیاز برای آپدیت  $\theta$  را با کمک روابط  $\theta$  و ۶د به دست آوریم. این در حالیست که در رویکرد MAML (مخصوصاً زمانی که بیش از یک گام بهینهسازی در حلقه داخلی بر می داریم)، لازم است تا کل گراف محاسباتی و کل وزنهای محاسبه شده در میان مسیر را نگه داری کنیم تا بتوانیم مشتقهای مرتبه دو را محاسبه کنیم.
- (ج) فیک وظیفه (Task) به صورت  $\mathcal{T} \in D_{meta-train}$  نمونه برداری میکنیم که شامل دادههای پشتیبان (Support) و پرسمان Q (Query)
  - ullet با در دست داشتن دادههای S، بهینهسازی  $\Delta$  را با روشهای مرسوم بهینهسازی انجام می دهیم و حاصل را  $\phi$  می نامیم.
    - طبق رابطه ۶۶ مشتق  $\phi$  نسبت به  $\theta$  را محاسبه می کنیم.
    - . با کمک دادههای Q، عبارت  $\nabla_{\phi} \mathcal{L}(\phi,Q)|_{\phi=\mathcal{A}\lg(\theta,S)}$  را محاسبه میکنیم.
- از ضرب دو رابطه محاسبه شده در دو مورد اخیر،  $\nabla_{\theta} \mathcal{L}(Alg(\theta,S),Q)$  را محاسبه کرده و با کمک این گرادیان متا\_پارامترهای  $\nabla_{\theta} \mathcal{L}(Alg(\theta,S),Q)$  را آپدیت میکنیم.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Iterative

### سوال ۲: (نظری) روشهای مبتنی بر یادگیری متریک (۵۵ نمره)

روشهای یادگیری متریک یکی دیگر از روشهایی هستند که در درس به عنوان یکی از اعضای خانواده متا\_یادگیری با آنها آشنا شدید. در این روشها هدف آن است که یک شبکه استخراج ویژگی مثل  $f_{\theta}(x)$  یاد گرفته شود تا دادهها با برچسب یکسان را در فضای نمایش مخفی در کنار یکدیگر تصویر کند. پارامترهای  $\theta$  متا\_پارامترهای مدل در نظر گرفته شده و در طول متا\_یادگیری آموزش داده می شوند. از آنجایی که  $f_{\theta}(x)$  صرفاً یک فضای نمایشی  $f_{\theta}(x)$  می نان\_پارامتریک داریم که روی این یک فضای نمایشی قرار گرفته، از دادههای پشتیبان برای آماده سازی خود استفاده کرده و با کمک آنها عمل دسته بندی نمونههای پرسمان را انجام دهد. پارامترهای دسته بند معرفی شده را به عنوان پارامترهای سریع می شناسند و آنها را با  $\phi$  نمایش می دهند. این پارامترها مختص هر وظیفه به دست آمده و برای وظیفه بعدی تغییر می کنند.

در این روشها یکی از تصمیمات مهم در زمینه طراحی الگوریتم انتخاب مناسب همین دستهبند میباشد. از جمله انتخابهای موجود برای این خانواده، انتخاب روش Nearest Neighbour میباشد. همچنین روش دیگری که در مقاله ProtoNet معرفی شد استفاده از دستهبندهای مبتنی بررسی دو بر توتوتایپ دستهها (با میانگین گیری از دادههای موجود در مجموعه پشتیبان از هر کلاس) میباشد. در مقاله Bertinetto 2018 به بررسی دو دستهبند رایج در یادگیری ماشین (Logistic Regression, Ridge Regression) و نحوه استفاده موثر آن در مسئله متا یادگیری پرداخته شده دستهبند رایم به سوالات پاسخ دهید:

- (آ) توضیح دهید که در نگاه اول، استفاده از این دستهبندها چه مشکلی میتواند برای فرایند متا\_آموزش ۱۵ ایجاد کند؟ چرا استفاده از رویکردهای پروتوتایپی یا KNN این مشکل را ایجاد نمیکند؟ (راهنمایی: پاسخ این مورد غیر مرتبط با پرسش قبل نیست) (۱۰ نمره)
- (ب) توضیح دهید که در مقاله معرفی شده، چگونه مشکل معرفی شده را حل میکند؟ تفاوت رویکردی که برای Ridge Regression و ب) Regression و Ridge Regression به کار گرفته می شود را توضیح دهید. (۵ نمره)
- One-hot همان  $X \in \mathbb{R}^{n \times d}$  به عنوان داده های پشتیبان تعبیه شده در فضای نمایش و  $Y \in \mathbb{R}^{n \times d}$  به عنوان برچسبهای  $X \in \mathbb{R}^{n \times d}$  همان داده ها را در نظر بگیرید که  $X \in \mathbb{R}^{n \times d}$  تعداد داده ها و  $X \in \mathbb{R}^{n \times d}$  اندازه بردار بازنمایی هر داده و  $X \in \mathbb{R}^{n \times d}$  تعداد داده ها و  $X \in \mathbb{R}^{n \times d}$  تعداد داده ها و  $X \in \mathbb{R}^{n \times d}$  باشد، با هم برابر میباشند و نحوه استفاده آن در دسته بند Ridge Regression را توضیح دهید : (۱۰ نمره)

$$(X^TX + \lambda I)^{-1}X^TY = X^T(XX^T + \lambda I)^{-1}Y$$

- (د) توضیح دهید که برای انجام متا\_یادگیری استفاده از کدام یک از دو رابطه بالا بهتر میباشد و چرا؟ (۵ نمره)
- (ه) در مقاله معرفی شده، برای محاسبه وزنهای دستهبند Logistic Regression از بهینهسازی با روش Newton استفاده شده است. دلیل این امر را بیان کنید و همچنین در مورد خود Newton's Method تحقیق کنید و رابطه به روزرسانی و نحوه بدست آوردن این رابطه را بنویسید. (۱۰ نمره)
  - (و) تعاریف زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} A_t &= diag(q_t) \\ q_t^{(i)} &= \sigma\left(\omega_t^T x^{(i)}\right) \left(1 - \sigma\left(\omega_t^T x^{(i)}\right)\right) \\ B_t^{(i)} &= \sigma\left(\omega_t^T x^{(i)}\right) - y^{(i)} \end{aligned}$$

که  $A \in \mathbb{R}^n$  یک ماتریس قطری و  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  میباشد.

با اعمال Newton's Method روى تابع هزينه اين دستهبند، به رابطه بهروزرساني زير برسيد (۱۵ نمره) :

$$\omega_{t+1} = \left(X^T A_t X + \lambda I\right)^{-1} X^T \left(A_t X \omega_t - B_t\right)$$

(رابطه فوق مشابه رابطه ۷ مقاله میباشد با این تفاوت که به نظر میرسد روابط موجود در مقاله در برخی جزئیات از نظر Notation ایراد دارند.)

#### باسخ

(آ) دو دسته بند ذکر شده، دسته بندهایی پارامتریک هستند و برای آن که پارامترهای آنها محاسبه شود، نیاز است تا یک دستگاه بهینه سازی حل شود. یکی از روشهای حل دستگاه، استفاده از رویکردهای iterative و استفاده مستقیم از رویکرد این باعث به مشکل خوردن استفاده از این نوع Solver آن است که مراحل انجام شده در رویکرد iterative قابلیت عبور گرادیان را ندارند و این باعث به مشکل خوردن متا یادگیری می شود. به عبارت دقیق تر، فرض کنید که نمونه های پشتیبان را از شبکه استخراج ویژگی عبور داده اید و آنها را در فضای نمایشی تعبیه کرده اید. سپس با یک رویکرد iterative بهینه سازی مربوط به Ridge Regression را انجام داده و وزنهای دسته بند را به دست می آورید. مشکلی که وجود دارد آن است که نمی توان گرادیان Meta-Loss را از وزنهای به دست آمده عبور داد و از طریق آن شبکه

 $<sup>^{13}\</sup>mathrm{Representation}$  Space

 $<sup>^{14}</sup>$ Base-Learner

 $<sup>^{15}\</sup>mathrm{Meta}\text{-}\mathrm{Training}$ 

استخراج ویژگی و پارامترهای  $\theta$  را آپدیت کرد. این در حالیست که با استفاده از ،KNN به راحتی میتوان وزنهای  $\theta$  را آپدیت کرد چرا که دسته بند مستقیماً با خود نمونههای هر کلاس کار میکند. با استفاده از این رویکرد میتوان گرادیان را از نمونههای موجود هر کلاس عبور داد و از این طریق چینش نمونههای یک کلاس را طوری تنظیم کرد که نمونههای یک کلاس در فضای نمایش نزدیک یک دیگر بیفتند. رویکرد مشابهی در مورد دسته بند پروتوتایپی وجود دارد چرا که عملیات میانگین گیری روی نمونههای یک کلاس مشکلی برای عبور مسیر گرادیان ایجاد نمیکند و با آپدیت کردن  $\theta$  میتوان نمونهها را طوری در فضا تعبیه کرد که نمونههای مربوط به یک کلاس خاص در نزدیکی پروتوتایپ کلاس خودشان قرار بگیرند.

- (ب) این مقاله برای حل مشکل Ridge Regression ، به جای حل iterative آن، یک جواب Closed-form به عنوان وزنهای بهینه معرفی میکند.
- از سویی برای دستهبند Logistic Regression ، از رویکرد iterative خاصی استفاده میکند و همزمان نشان میدهد که این رویکرد قابلیت عبور گرادیان از تک تک مراحل iterative را فراهم میکند. رویکرد مورد استفاده Newton's Method نام دارد.
  - Y باتوجه به اینکه ماتریس Y در هردو طرف مساوی از سمت راست در معادله ضرب شده است، پس تنها کافی است که اثبات کنیم:

$$(X^TX + \lambda I)^{-1}X^T = X^T(XX^T + \lambda I)^{-1}$$

برای شروع اثبات در رابطه زیر را در نظر بگیرید:

$$\lambda X^T = \lambda X^T$$

ماتریس همانی را برای یک سمت از رابطه مساوی بالا از سمت چپ ماتریس  $X^T$  و یک بار از سمت راست ماتریس، ضرب میکنیم:

$$\lambda I_d X^T = \lambda X^T I_n$$

حال عبارت  $X^T X X^T$  را به دو سمت مساوی اضافه میکنیم.

$$X^T X X^T + \lambda I_d X^T = X^T X X^T + \lambda X^T I_n$$

با فاكتورگيري داريم:

$$(X^TX + \lambda I_d) X^T = X^T (XX^T + \lambda I_n)$$

حال اگر در دو طرف تساوی، عبارت  $\left(X^T + \lambda I_d\right)^{-1}$  را از چپ و عبارت  $\left(X^T + \lambda I_d\right)^{-1}$  را از سمت راست ضرب کنیم داریم:

$$\left(X^TX + \lambda I_d\right)^{-1} \left(X^TX + \lambda I_d\right) X^T \left(XX^T + \lambda I_n\right)^{-1} = \left(X^TX + \lambda I_d\right)^{-1} X^T \left(XX^T + \lambda I_n\right) \left(XX^T + \lambda I_n\right)^{-1} X^T \left(XX^T + \lambda$$

با سادهسازی داریم:

$$X^{T}(XX^{T} + \lambda I_{n})^{-1} = (X^{T}X + \lambda I_{d})^{-1}X^{T}$$

كه مطلوب سوال مى باشد.

این نکته لازم به ذکر میباشد که ماتریسهایی که معکوس آن را در اثبات بالا استفاده کردیم هردو ماتریسهای مثبت معین میباشند و بنابراین حتما معکوسپذیر میباشند.

رابطه معرفی شده، همان جواب Closed-Form برای دستهبند Ridge Regression است و همانطور که مشاهده می شود، در محاسبه این وزنها تنها از ضرب ماتریسی و معکوس گیری استفاده شده است که این اپراتورها قابلیت عبور گرادیان از خود را فراهم میکنند.

- (د) برای انجام متا\_یادگیری استفاده از رابطه  $X^T \left( XX^T + \lambda I_n \right)^{-1}$  بهینه تر میباشد. چون در این رابطه نیاز به محاسبه معکوس یک ماتریس با ابعاد  $n \times n$  داریم ولی در حالت دیگر نیاز به محاسبه معکوس ماتریسی به ابعاد  $d \times d$  میباشد که مقدار d که بیانگر ابعاد بازنمایی در شبکه عصبی میباشد که به مراتب خیلی بزرگتر از تعداد نمونه ها در مسئله های متا\_یادگیری میباشد چرا که که تعداد نمونه های پشتیبان در مسئل few-shot خیلی کم میباشد.
- (ه) به دلیل محدودیت تعداد بهروزرسانی پارامترها در حلقه درونی الگوریتم،از Newton's Method برای همگرایی سریعتر به نسبت گرادیان گیری ساده استفاده شده است. در Newton's Method علاوه بر گرادیان، اطلاعات مشتق دوم نیز استفاده می شود. توجه کنید که در تابع هزینه همگرا کند. در Logistic Regression ) استفاده از این رویکرد می تواند خیلی سریع ما را به نقطه بهینه همگرا کند. در این روش با نوشتن بسط Taylor برای تابع هزینه f حول یک نقطه داریم:

$$f(x+t) = f(x) + f'(x) t + \frac{f''(x) t^2}{2}$$

در رابطه بالا برای کمینه کردن مقدار تابع، نسبت به پارامتر t که جهت بهروزرسانی و حرکت میباشد مشتق میگیریم که جهت بهینه بهروزرسانی را بیدا کنیم:

$$\frac{dy}{dx}\left(f\left(x\right) + f'\left(x\right)t + \frac{f''\left(x\right)t^{2}}{2}\right) = f'\left(x\right) + f''\left(x\right)t = 0$$

$$t^* = -\frac{f'(x)}{f''(x)}$$

بنابراین رابطه بهینهسازی را میتوان به صورت زیر نوشت:

$$x_{new} = x_{old} - \frac{f'(x_{old})}{f''(x_{old})} = x_{old} - (\nabla_x^2 f)^{-1} \nabla_x f$$

(و) هدف سوال کمینه کردن منفی لگاریتم بیشینه درست نمایی به همراه یک جمله منظمسازی میباشد.

$$P\left(Y|\omega,X\right) = \prod_{i=1}^{N} \left(\sigma\left(\omega^{T}x^{(i)}\right)\right)^{y^{(i)}} \left(1 - \sigma\left(\omega^{T}x^{(i)}\right)\right)^{1 - y^{(i)}}$$

$$L = -\log P\left(Y|\omega, X\right) + \lambda \left\|\omega\right\|^2 = -\sum_{i=1}^{N} \left[y^{(i)}\log\left(\sigma\left(\omega^T x^{(i)}\right)\right) + \left(1 - y^{(i)}\right)\log\left(1 - \sigma\left(\omega^T x^{(i)}\right)\right)\right] + \lambda \left\|\omega\right\|^2$$

حال با گرادیان گیری مقادیر گرادیان اول و دوم را حساب میکنیم:

$$\nabla_{\omega} L = \sum_{i=1}^{N} \left( \sigma \left( \omega^{T} x^{(i)} \right) - y^{(i)} \right) x^{(i)^{T}}$$

$$H = \nabla_{\omega}^{2} L = \sum_{i=1}^{N} \sigma \left( \omega^{T} x^{(i)} \right) \left( 1 - \sigma \left( \omega^{T} x^{(i)} \right) \right) x^{(i)^{T}} x^{(i)}$$

حال اگر سیگماهای بالا را به ضرب ماتریسی تبدیل کنیم، طبق رابطه بهروزرسانی داریم:

$$\omega_{t+1} = \omega_t - H^{-1} \nabla L$$

$$= \omega_t - \left( X^T A_t X + \lambda I \right)^{-1} \left( X^T B_t + \lambda \omega_t \right)$$

$$= \left( X^T A_t X + \lambda I \right)^{-1} \left( \left( X^T A_t X + \lambda I \right) \omega_t - X^T B_t - \lambda \omega_t \right)$$

$$= \left( X^T A_t X + \lambda I \right)^{-1} \left( X^T A_t X \omega_t - X^T B_t \right)$$

$$\Rightarrow \omega_{t+1} = \left( X^T A_t X + \lambda I \right)^{-1} X^T \left( A_t X \omega_t - B_t \right)$$

# سوال ۳: (نظری) استفاده از دسته بند SVM در رویکرد یادگیری متریک (۳۰ نمره)

در این سوال قصد داریم مقاله MetaOptNet را مورد بررسی قرار دهیم که برای مدت قابل توجهی SOTA ۱۶ در زمینه یادگیری با تعداد نمونه کم ۱۷ به شمار میرفت. این مقاله شباهت بسیار زیادی به مقاله معرفی شده در پرسش قبل دارد با این تفاوت که قصد دارد به جای دستهبندهای معرفی شده، دستهبند SVM را به عنوان لایه آخر روی شبکه استخراج ویژگی سوار کند. رویکردهایی که در پرسش قبل برای Ridge Regression معرفی شدند را نمی توان برای SVM به کار برد. لذا این مقاله به دنبال ارائه روشی است تا این مشکل را برطرف نماید. برای این منظور، رویکردی شبیه به پرسش اول را دنبال میکند. با این تفاوت که در پرسش اول کل وزنهای شبکه (اعم از دستهبند و Backbone) در دستگاه بهینهسازی قبل ویزهای دستهبند SVM نوشته می شود. برای درک بهتر روش، مقاله مورد نظر را بررسی نموده و به پرسشهای زیر پاسخ دهید:

- (آ) توضیح دهید که پارامترهای سریع چگونه به کمک دادههای پشتیبان و پارامترهای آهسته ساخته می شوند و دستگاه بهینهسازی معرفی شده در این مقاله که از حل آن پارامترهای سریع ساخته می شوند را به همراه دوگان آن به صورت دقیق و با ذکر جزئیات نمادگذاری معرفی کنید. (۵ نمره)
- (ب) با مطالعه صفحه ۴ این مقاله، توضیح دهید که استفاده از قضایای KKT و Implicit Function Theorem چه کمکی در راستای محاسبه گرادیان میکنند و آپدیت شبکه Backbone با استفاده از چه گرادیانی انجام می شود؟ (برای این قسمت اثبات دقیق ریاضی مد نظر نیست و به شرطی که به صورت شفاف کاربرد این دو قضیه و نحوه استفاده آنها را بیان کنید نمره کامل را دریافت میکنید) (۱۰ نمره)
- (ج) با مطالعه روابط این مقاله ضمن نوشتن دستگاه بهینهسازی مربوطه، توضیح دهید که چگونه میتوان دستهبند Ridge Regression مطرح شده در سوال قبل را ذیل همین رویکرد جای داد. (۵ نمره)

 $<sup>^{16}\</sup>mathrm{State}\text{-of-the-Art}$ 

 $<sup>^{17}</sup>$ Few-Shot Learning

(د) بعد از به دست آوردن وزنهای بهینه w برای دستهبند SVM یا Ridge Regression ، تابع متا هزینه به چه صورتی نوشته می شود؟ از این تابع هزینه برای به روزرسانی کدام پارامترها استفاده می شود؟ (از رابطه ۱۲ مقاله کمک بگیرید، ولی جزئیات به دست آوردن آن را به صورت شفاف بیان کنید) (۱۰ نمره)

توجه: در ادبیات این مقاله، نمادگذاری رایج متا\_یادگیری رعایت نشده است و جای نماد  $\theta$  و  $\phi$  با هم عوض شده است. برای یکسان شدن جوابها، نمادگذاری معرفی شده در پرسش اول استفاده کرده و  $\theta$  و  $\phi$  را به ترتیب برای متا\_پارامترها و پارامترهای مختص وظیفه به کار ببرید.

### باسخ

- (آ) در این مقاله، برای به دست آوردن پارامترهای سریع، پیشنهاد شده است تا یک دستگاه بهینهسازی مطابق با تابعهزینه SVM حل شود. در مقاله مورد نظر، رابطه (۴) این دستگاه را نشان می دهد که در آن w ها پارامترهای سریع هستند (لازم است این دستگاه نوشته شود و متغیرهای موجود در آن معرفی شوند). در این رویکرد، پارامترهای آهسته همان وزنهای شبکه استخراج ویژگی هستند که در این مقاله، بر خلاف نمادگذاری رایج، با  $\phi$  نشان داده شده است. به عبارت دیگر، شبکه استخراج ویژگی یک فضای نمایشی ایجاد می کند که دسته بند SVM بتواند روی آن قرار گرفته و کلاسها را دسته بندی نماید.
- (ب) روابط (۴) و (۵) مقاله، دستگاههای بهینهسازی را نشان میدهد که مربوط به بهینهسازی Inner Loop میباشد. حل این دستگاهها با رویکردهای Iterative شدنی است اما مشکلی که به وجود میآید آن است که نمیتوان به سادگی گرادیان را از مراحل Iterative این دستگاهها به عقب برگرداند تا متا\_پارامترها آپدیت شوند.

برای این منظور، به جای آن که گرادیان را از مراحل میانی محاسباتی به صورت عقب گرد عبور دهند، سعی می شود تا گرادیان را به صورت مستقیم محاسبه کنند. (پاسخ این سوال شباهت زیادی به پرسش اول دارد) به عبارت دیگر، فرض کنید دستگاههای ذکر شده حل شدهاند و پارامترهای سریع نهایی به دستآمدهاند. در این صورت، طبق قضیه KKT می توان ادعا کرد که مشتق تابع هزینه دستگاه در نقطه بهینه صفر است. از سوی دیگر، اگر از قضیه مشتق ضمنی استفاده شود، می توان گرادیان پارامترهای سریع نسبت به متغیرهای نهان فضای نمایش و سپس نسبت به متا پارامترهای مدل را محاسبه کرد. (رابطه (۸) مقاله)

- (ج) اگر Ridge Regression را به صورت یک دستگاه بهینهسازی بنویسیم، میتوان حتی علی رغم حل Iterative آن، از رویکرد معرفی شده در این سوال استفاده کرد و محاسبه گرادیانها را ممکن ساخت. (رابطه ۱۱ مقاله شرح داده شود).
- (د) با فرض این که پارامترهای سریع w در مراحل قبلی محاسبه شدهاند، از تابع هزینه  $\log$ -likelihood در کنار پارامتر قابل یادگیری  $\gamma$  به عنوان Temperature

$$\mathcal{L}(D^{test}, \theta, \phi, \lambda) = -\sum_{(x, y) \in D^{test}} logp(Y = y | x) = -\sum_{(x, y) log \in D^{test}} softmax(\gamma w f_{\theta}(x))$$

$$= -\sum_{(x,y) \in D^{test}} log \frac{exp(\gamma w_y f_{\theta}(x))}{\sum_k exp(\gamma w_k f_{\theta}(x))} = \sum_{(x,y) \in D^{test}} (-\gamma w_y f_{\theta}(x) + log \sum_k \gamma exp(w_k f_{\theta}(x)))$$

از رابطه ذکر شده برای آپدیت متا\_پارامترها (heta) استفاده می شود. اما باید توجه داشت که روابط فوق علاوه بر وابستگی مستقیم، از طریق w نیز به  $\theta$  وابستگی دارند. لذا در محاسبه مشتقهای جزئی، رابطه محاسبه شده در رابطه ( $\Lambda$ ) مقاله مورد استفاده واقع می شود.

# سوال ۴: (نظری) تنظیم توزیع برای یادگیری چندنمونهای (۱۵ نمره)

یکی از ریسکهای احتمالی در یادگیری چندنمونهای احتمال بیش برازش ۱۸ بر روی دادگان کمتعداد آموزشی است. در این مقاله روشی پیشنهاد شده است تا به کمک استخراج مشخصات آماری کلاسهای حاضر در متا\_ارزیابی را تنظیم کرد. این مقاله را به دقت خوانده و به سوالات زیر به طور کامل پاسخ دهید:

(آ) از آنجایی که ممکن است توزیع دادگان هر کلاس حاضر در متا\_آموزش گاوسی نباشد و دارای مقداری کشیدگی باشد؛ در نظر گرفتن این توزیع ها به عنوان توزیع گاوسی و استخراج میانگین و کواریانس از آنها میتواند اشتباه باشد. توضیح دهید این مقاله چه روشی را برای حل مشکل کشیدگی توزیع میشود؟(۵ نمره) مشکل کشیدگی توزیع میشود؟(۵ نمره) باسخ باسخ

 $<sup>^{18}</sup>$ Overfitting

(ب) پس از استخراج میانگین و کواریانس کلاسهای حاضر در متا\_آموزش، مدل ارائه شده اقدام به تنظیم توزیع دادگان حاضر در متا\_ارزیابی میکند. به صورت کامل و با نوشتن روابط ریاضی مربوطه بیان کنید این تنظیم توزیع به چه صورت انجام میپذیرد و وجود کلاسهای مشابه در متا\_آموزش به کلاس منظور در متا\_ارزیابی چه کمکی به تنظیم توزیع میکند؟ (۵ نمره)

پاسخ

همچنین برای توضیح بیشتر فرض کنید در هنگام متاست تکلیف ما جدا کردن کلاس روباه از کلاغ در تنظیمات نمونه کم باشد. در صورتی که ما در متاآموزش کلاس های گرگ و کبوتر را داشته باشیم نمونه های کلاس های گرگ و کبوتر به ترتیب میتوانند به کلاس های روباه و کلاغ به علت شباهت کلاس ها کمک کنند و مانع از آورفیت شدن شبکه بر روی تعداد کم داده ها شوند.

(ج) در تنظیماتی که در هنگام متا\_ارزیابی از هر کلاس بیش از یک نمونه آموزش داشته باشیم این مدل به جای میانگینگیری از نمونهها، برای هر کدام از k نمونه آموزش اقدام به تنظیم توزیع جداگانه میکند. توضیح دهید تنظیم توزیع جداگانه چه مزیتی نسبت به میانگین گیری نمونهها و سپس یک تنظیم توزیع دارد؟(۵ نمره)

## پاسخ

۴ م) این که در در مزیت العلی دادد. اولاً یک سبیل متحاقواند کل نوزیع را بایاس کند ، به عبارت دیگو آنو سیائین بنبویم ممکن است میا نگین برست یک سبیل خاص بایاس شود در مالی که با تنگیم بداگانه ، این ا تفاق رخ دن دهد. شاییاً بردلیل نشاحت در نوزیع که هرسیل از یک کلاس می دهد ، سمیل این که در خارت سائیدم، مشدی نرس شود و بسایده می به بهتر و مشوع نوی برای سن کلاس خواهیم داشت .

به علاوه در صورتی که توزیع دادگان کلاس حاضر در متاتست یک توزیع چند قله ای باشد، استفاده از یک نمونه نمی تواند مدل خوبی از آن توزیع چند قله ای ارائه دهد. در حالی که استفاده از چند نمونه این مشکل را حل می کند.

## سوال ۵: (عملی) یادگیری چندنمونهای از طریق یادگیری متریک (۲۵ نمره)

در این سوال قصد داریم تا مدل یادگیرنده شبکه Prototypical را مورد پیادهسازی و بررسی قرار دهیم. به این منظور هر دو زیر مجموعههای آموزش، و تست دادگان CIFAR100 را دریافت کرده و سپس آنها را به یکدیگر الحاق نمایید. سپس این دادگان را به سه زیر مجموعه متا آموزش، متا اعتبارسنجی  $^{10}$  و متا ارزیابی تقسیم کنید. به این صورت که دادگان آموزش شامل دادگان  $^{10}$  کلاس، دادگان اعتبارسنجی شامل  $^{10}$  کلاس متت شامل  $^{10}$  دیگر باشند. در گام بعدی بایستی یک Sampler پیادهسازی کنید که با گرفتن پارامترهای Way و Shot بتواند و دادگان اتکا و پرسمان برای یک وظیفه را تولید کنند ( در واقع این ماژول با هر فراخوانی دو مجموعه داده به اندازه Way \* Shot که در فایلهای پیوستی خروجی میدهد). این ماژول در واقع هر بار یک اپیزود را تولید میکند. در طی آزمایشهای زیر از ماژول ProtoNetBack که در فایلهای پیوستی قرار داده شده است به عنوان شبکه Backbone استخراج ویژگی استفاده کنید و در جلوی آن دو لایه تمام متصل  $^{10}$  با اندازه دلخواه قرار دهید.

- (آ) دسته بند را با تنظیمات 8-shot, 10-way آموزش دهید و سپس دقت مدل را بر روی دادگان متا\_ارزیابی گزارش دهید. انتظار میرود دقت در این بخش بیشتر از ۵۱ درصد باشد.
- (ب) به ازای هر یک از تنظیمات  $shot \in \{1,2,4,8,16\}$  و  $shot \in \{1,2,4,8,16\}$  برای متا $shot \in \{1,2,4,8,16\}$  را تکرار کرده و نمودار دقت متا $shot \in \{1,2,4,8,16\}$  متا $shot \in \{1,2,4,8,16\}$  را رسم نمایید.
- (ج) حال به ازای هر یک از تنظیمات  $way \in \{2,4,8,16,32\}$  و b-shot برای متا-آموزش آزمایش را تکرار کرده و نمودار دقت متا-ارزیابی از تنظیمات way را رسم نمایید. (دقت کنید که در هنگام متا-ارزیابی از تنظیمات b-shot, b-shot استفاده نمایید)
- (د) حال در هنگام متا\_آموزش با تنظیمات shot, 10-way دستهبند را آموزش دهید. در هنگام متا\_ارزیابی اما متا\_ارزیابی را به ازای هر یک از تنظیمات  $shot \in \{1,5,10,15,20\}$  انجام دهید و نمودار دقت آن را بر حسب shot رسم نمایید.

# سوال ۶: (عملی) متا یادگیری براساس بهینهسازی (۵۰ نمره)

در این سوال قصد داریم تا مدل معروف دسته متا\_یادگیری براساس بهینهسازی،MAML، را پیادهسازی نماییم. مقاله مرتبط با این کار، این مقاله می باشد. در Notebook داده شده تمام پارامترهای مسئله و مراحل حل به صورت گام به گام تشریح شده است. سوال از دو بخش اصلی تشکیل شده است که در بخش اول به دلیل کاهش هزینه آموزش بخش عمده شبکه به صورت pretrained شده در اختیار شما قرار داده شده است و شما تنها روی بخش مشخص شده شبکه فرایند متا\_یادگیری را انجام خواهید داد. در بخش اول قرار است تاثیر تعداد گامهای بهروزرسانی مدل در حلقه داخلی الگوریتم، مورد بررسی قرار گیرد. از شما خواسته شده است که به ازای مقادیر ۱ تا ۳ این مورد را انجام دهید و نتیجه هر حالت را مقایسه و گزارش کنید. در بخش دوم نیز از شما خواسته شده است که حال با یک گام بهروزرسانی حلقه داخلی، کل ساختار مدل (مدل متا\_یادگیری بخش اول + ساختار مدل pretrained داده شده) را به صورت متاپارامتر در نظر بگیرید و متا\_یادگیری را روی آن انجام دهید. در نهایت نتایج بدست آمده از هردو بخش را تحلیل و گزارش نمایید.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Meta-Validation

 $<sup>^{20}</sup>$ Fully Connected