机器学习导论综合能力测试

141220120, 徐世坚, xsj13260906215@gmail.com

2017年6月16日

1 [40pts] Exponential Families

指数分布族(Exponential Families)是一类在机器学习和统计中非常常见的分布族, 具有良好的性质。在后文不引起歧义的情况下, 简称为指数族。

指数分布族是一组具有如下形式概率密度函数的分布族群:

$$f_X(x|\theta) = h(x)\exp\left(\eta(\theta) \cdot T(x) - A(\theta)\right) \tag{1.1}$$

其中, $\eta(\theta)$, $A(\theta)$ 以及函数 $T(\cdot)$, $h(\cdot)$ 都是已知的。

- (1) [10pts] 试证明多项分布(Multinomial distribution)属于指数分布族。
- (2) [10pts] 试证明多元高斯分布(Multivariate Gaussian distribution)属于指数分布族。
- (3) [20pts] 考虑样本集 $\mathcal{D} = \{x_1, \dots, x_n\}$ 是从某个已知的指数族分布中独立同分布地(i.i.d.)采样得到,即对于 $\forall i \in [1, n]$,我们有 $f(x_i|\boldsymbol{\theta}) = h(x_i) \exp\left(\boldsymbol{\theta}^T T(x_i) A(\boldsymbol{\theta})\right)$. 对参数 $\boldsymbol{\theta}$,假设其服从如下先验分布:

$$p_{\pi}(\boldsymbol{\theta}|\boldsymbol{\chi},\nu) = f(\boldsymbol{\chi},\nu) \exp\left(\boldsymbol{\theta}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\chi} - \nu A(\boldsymbol{\theta})\right)$$
(1.2)

其中, χ 和 ν 是 θ 生成模型的参数。请计算其后验,并证明后验与先验具有相同的形式。(**Hint**: 上述又称为"共轭"(Conjugacy),在贝叶斯建模中经常用到)

Solution. 此处用于写证明(中英文均可)

$$(1)P(x_{1}, x_{2}, ..., x_{d}|N, \boldsymbol{\mu}) = \frac{N!}{x_{1}!x_{2}!...x_{d}!} \prod_{i=1}^{d} \mu_{i}^{x_{i}}$$

$$= \frac{N!}{x_{1}!x_{2}!...x_{d}!} \exp(\sum_{i=1}^{d} x_{i} \ln \mu_{i})$$

$$= \frac{1}{x_{1}!x_{2}!...x_{d}!} \exp(\sum_{i=1}^{d} x_{i} \ln \mu_{i} + \ln N!)$$
令 $\theta = (N, \boldsymbol{\mu}), \quad \mathbb{M}$

$$h(\mathbf{x}) = \frac{1}{x_{1}!x_{2}!...x_{d}!}, \quad \eta(\theta) = (\ln \boldsymbol{\mu}) = [\ln \mu_{1}, ..., \ln \mu_{d}], \quad T(\mathbf{x}) = \mathbf{x}, \quad A(\theta) = -\ln N!$$
∴ 多项分布属于指数分布族。
$$(2)P(\mathbf{x}|\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) = (2\pi)^{-\frac{d}{2}}|\boldsymbol{\Sigma}|^{-\frac{1}{2}} \exp(-\frac{1}{2}(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^{T} \boldsymbol{\Sigma}^{-1}(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}))$$

$$= (2\pi)^{-\frac{d}{2}} \exp(-\frac{1}{2}(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^{T} \boldsymbol{\Sigma}^{-1}(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}) - \frac{1}{2} \ln |\boldsymbol{\Sigma}|)$$

$$= (2\pi)^{-\frac{d}{2}} \exp(-\frac{1}{2}(\mathbf{x}^{T} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \mathbf{x} - \mathbf{x}^{T} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \mathbf{x} + \boldsymbol{\mu}^{T} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \boldsymbol{\mu}) - \frac{1}{2} \ln |\boldsymbol{\Sigma}|)$$

$$= (2\pi)^{-\frac{d}{2}} \exp(-\frac{1}{2}\mathbf{x}^T \mathbf{\Sigma}^{-1}\mathbf{x} + \boldsymbol{\mu}^T \mathbf{\Sigma}^{-1}\mathbf{x} - (\frac{1}{2}\boldsymbol{\mu}^T \mathbf{\Sigma}^{-1}\boldsymbol{\mu} + \frac{1}{2}\ln|\mathbf{\Sigma}|))$$

$$\therefore h(\mathbf{x}) = (2\pi)^{-\frac{d}{2}}, \ \eta(\theta) = [\Sigma^{-1}\boldsymbol{\mu}; -\frac{1}{2}\Sigma^{-1}], \ T(\mathbf{x}) = [\mathbf{x}; \mathbf{x}\mathbf{x}^T], \ A(\theta) = \frac{1}{2}\boldsymbol{\mu}^T \Sigma^{-1}\boldsymbol{\mu} + \frac{1}{2}\ln|\mathbf{\Sigma}|$$

$$\therefore \mathcal{B} \pi \tilde{\mathbf{n}} \tilde{\mathbf{m}} \tilde{\mathbf{m}}$$

2 [40pts] Decision Boundary

考虑二分类问题,特征空间 $X \in \mathcal{X} = \mathbb{R}^d$,标记 $Y \in \mathcal{Y} = \{0,1\}$.我们对模型做如下生成式假设:

- attribute conditional independence assumption: 对已知类别, 假设所有属性相互独立, 即每个属性特征独立地对分类结果发生影响;
- Bernoulli prior on label: 假设标记满足Bernoulli分布先验, 并记 $Pr(Y = 1) = \pi$.
- (1) [20pts] 假设 $P(X_i|Y)$ 服从指数族分布, 即

$$Pr(X_i = x_i | Y = y) = h_i(x_i) \exp(\theta_{iy} \cdot T_i(x_i) - A_i(\theta_{iy}))$$

请计算后验概率分布 $\Pr(Y|X)$ 以及分类边界 $\{x \in \mathcal{X} : P(Y=1|X=x) = P(Y=0|X=x)\}$. (**Hint**: 你可以使用sigmoid函数 $\mathcal{S}(x) = 1/(1+e^{-x})$ 进行化简最终的结果).

(2) **[20pts]** 假设 $P(X_i|Y=y)$ 服从高斯分布,且记均值为 μ_{iy} 以及方差为 σ_i^2 (注意,这里的方差与标记Y是独立的),请证明分类边界与特征X是成线性的。

Solution. 此处用于写解答(中英文均可)

$$(1)Pr(Y=1|X=x) = \frac{Pr(X=x|Y=1)Pr(Y=1)}{Pr(X=x|Y=1)Pr(Y=1)+Pr(X=x|Y=0)Pr(Y=0)}$$

$$= \frac{\pi \prod_{i=1}^{d} h_{i}(x_{i}) \exp(\theta_{i1}T_{i}(x_{i}) - A_{i}(\theta_{i1}))}{\pi \prod_{i=1}^{d} h_{i}(x_{i}) \exp(\theta_{i1}T_{i}(x_{i}) - A_{i}(\theta_{i1}))} = \frac{\pi \prod_{i=1}^{d} h_{i}(x_{i}) \exp(\theta_{i1}T_{i}(x_{i}) - A_{i}(\theta_{i1}))}{\pi \prod_{i=1}^{d} h_{i}(x_{i}) \exp(\theta_{i1}T_{i}(x_{i}) - A_{i}(\theta_{i1}))} = \frac{\pi \prod_{i=1}^{d} h_{i}(x_{i}) \exp(\theta_{i1}T_{i}(x_{i}) - A_{i}(\theta_{i1}))}{1 + \exp(\sum_{i=1}^{d} T_{i}(x_{i})(\theta_{i0} - \theta_{i1}) - \sum_{i=1}^{d} T_{i}(X_{i})(\theta_{i0} - \theta_{i1}) - \ln \pi)}$$

$$= S(\sum_{i=1}^{d} (A_{i}(\theta_{i0}) - A_{i}(\theta_{i1})) - \sum_{i=1}^{d} T_{i}(x_{i})(\theta_{i0} - \theta_{i1}) - (\ln(1-\pi) - \ln \pi))$$

$$= Tr(Y=0|X=x) = S(\sum_{i=1}^{d} (A_{i}(\theta_{i1}) - A_{i}(\theta_{i0})) - \sum_{i=1}^{d} T_{i}(x_{i})(\theta_{i1} - \theta_{i0}) - (\ln \pi - \ln(1-\pi)))$$
为求分类边界,令 $Pr(Y=1|X=x) = Pr(Y=0|X=x)$,得:
$$\pi \prod_{i=1}^{d} \exp(\theta_{i1}T_{i}(x_{i}) - A_{i}(\theta_{i1})) = (1-\pi) \prod_{i=1}^{d} \exp(\theta_{i0}T_{i}(x_{i}) - A_{i}(\theta_{i0}))$$
两边同取h,得:
$$\sum_{i=1}^{d} (\theta_{i1}T_{i}(x_{i}) - A_{i}(\theta_{i1})) + \ln \pi = \sum_{i=1}^{d} (\theta_{i0}T_{i}(x_{i}) - A_{i}(\theta_{i0})) + \ln(1-\pi)$$

$$\sum_{i=1}^{d} (\theta_{i1} - \theta_{i0})T_{i}(x_{i}) = \ln \frac{1-\pi}{\pi} + \sum_{i=1}^{d} (A_{i}(\theta_{i1}) - A_{i}(\theta_{i0}))$$
(2)令 $Pr(Y=1|X=x) = Pr(Y=0|X=x)$,得:
$$\pi \prod_{i=1}^{d} (\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_{i}}} \exp(-\frac{(x_{i}-\mu_{i1})^{2}}{2\sigma_{i}^{2}})) = (1-\pi) \prod_{i=1}^{d} (\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_{i}}} \exp(-\frac{(x_{i}-\mu_{i0})^{2}}{2\sigma_{i}^{2}}))$$

$$\ln \frac{\pi}{1-\pi} + \sum_{i=1}^{d} [\ln \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_{i}}} - \frac{(x_{i}-\mu_{i0})^{2}}{2\sigma_{i}^{2}}] = \sum_{i=1}^{d} [\ln \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_{i}}} - \frac{(x_{i}-\mu_{i0})^{2}}{2\sigma_{i}^{2}}]$$

$$\sum_{i=1}^{d} \frac{\mu_{i0}-\mu_{i1}}{\sigma_{i}^{2}} x_{i} - \sum_{i=1}^{d} \frac{\mu_{i0}-\mu_{i1}}{2\sigma_{i}^{2}} - \ln \frac{\pi}{1-\pi} = 0$$
∴上式可以写成w^Tx+b=0

3 [70pts] Theoretical Analysis of k-means Algorithm

给定样本集 $\mathcal{D} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n\}$, k-means聚类算法希望获得簇划分 $\mathcal{C} = \{C_1, C_2, \dots, C_k\}$, 使得最小化欧式距离

$$J(\gamma, \mu_1, \dots, \mu_k) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^k \gamma_{ij} ||\mathbf{x}_i - \mu_j||^2$$
(3.1)

其中, μ_1, \ldots, μ_k 为k个簇的中心(means), $\gamma \in \mathbb{R}^{n \times k}$ 为指示矩阵(indicator matrix)定义如下: 若 \mathbf{x}_i 属于第j个簇, 则 $\gamma_{ij} = 1$, 否则为0.

则最经典的k-means聚类算法流程如算法2中所示(与课本中描述稍有差别, 但实际上是等价的)。

Algorithm 1: k-means Algorithm

- 1 Initialize μ_1, \ldots, μ_k .
- 2 repeat
- **Step 1**: Decide the class memberships of $\{\mathbf{x}_i\}_{i=1}^n$ by assigning each of them to its nearest cluster center.

$$\gamma_{ij} = \begin{cases} 1, & ||\mathbf{x}_i - \mu_j||^2 \le ||\mathbf{x}_i - \mu_{j'}||^2, \forall j' \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

Step 2: For each $j \in \{1, \dots, k\}$, recompute μ_j using the updated γ to be the center of mass of all points in C_j :

$$\mu_j = \frac{\sum_{i=1}^n \gamma_{ij} \mathbf{x}_i}{\sum_{i=1}^n \gamma_{ij}}$$

- **5 until** the objective function J no longer changes;
- (1) [10pts] 试证明, 在算法2中, Step 1和Step 2都会使目标函数J的值降低.
- (2) [**10pts**] 试证明, 算法2会在有限步内停止。
- (3) [10pts] 试证明,目标函数J的最小值是关于k的非增函数,其中k是聚类簇的数目。
- (4) [20pts] 记 $\hat{\mathbf{x}}$ 为n个样本的中心点, 定义如下变量,

total deviation	$T(X) = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_i - \hat{\mathbf{x}} ^2 / n$
intra-cluster deviation	$W_j(X) = \sum_{i=1}^n \gamma_{ij} \ \mathbf{x}_i - \mu_j\ ^2 / \sum_{i=1}^n \gamma_{ij}$
inter-cluster deviation	, <u>¬</u> n

试探究以上三个变量之间有什么样的等式关系?基于此,请证明,k-means聚类算法可以认为是在最小化intra-cluster deviation的加权平均,同时近似最大化inter-cluster deviation.

(5) [**20pts**] 在公式(3.1)中, 我们使用 ℓ_2 -范数来度量距离(即欧式距离), 下面我们考虑使用 ℓ_1 -范数来度量距离

$$J'(\gamma, \mu_1, \dots, \mu_k) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^k \gamma_{ij} ||\mathbf{x}_i - \mu_j||_1$$
 (3.2)

- [10pts] 请仿效算法2(k-means- ℓ_2 算法), 给出新的算法(命名为k-means- ℓ_1 算法)以优 化公式3.2中的目标函数J'.
- [10pts] 当样本集中存在少量异常点(outliers)时, 上述的k-means- ℓ_2 和k-means- ℓ_1 算 法, 我们应该采用哪种算法?即,哪个算法具有更好的鲁棒性?请说明理由。

Solution. 此处用于写解答(中英文均可)

(1)对任意的 \mathbf{x}_i ,设它原来属于第 λ_i 类,而在Step1中修改为第 λ_i 类。则

$$J'(\gamma, \boldsymbol{\mu}_{1}, ..., \boldsymbol{\mu}_{k}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{k} \gamma'_{ij} ||\mathbf{x}_{i} - \boldsymbol{\mu}_{j}||^{2}$$
$$= \sum_{i=1}^{n} ||\mathbf{x}_{i} - \boldsymbol{\mu}_{\lambda'_{i}}||^{2}$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} ||\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu}_{\lambda_i}||^2$$

$$\leq \sum_{i=1}^n ||\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu}_{\lambda_i}||^2$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{k} \gamma_{ij} ||\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu}_j||^2$$

$$=J(\gamma,\boldsymbol{\mu}_1,...,\boldsymbol{\mu}_k)$$

∴Step1使得目标函数J的值降低(非增)。

对于Step2,从J的表达式可知,它计算的是所有类的类内平方距离的和。所以考虑任意一 个类 C_i , 它的类内平方距离为:

$$\sum_{\mathbf{x}_i \in C_i} ||\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu}_j||^2$$

为了使平方距离最小,对
$$\mu_j$$
进行求导:
$$\frac{\partial \sum_{\mathbf{x}_i \in C_j} ||\mathbf{x}_i - \mu_j||^2}{\partial \mu_j}$$

令偏导为0,可得:

$$\sum_{\mathbf{x}_{i} \in C_{j}} \mathbf{x}_{i} = \sum_{\mathbf{x}_{i} \in C_{j}} \boldsymbol{\mu}_{j}$$
得: $\boldsymbol{\mu}_{j} = \frac{1}{|C_{j}|} \sum_{\mathbf{x}_{i} \in C_{j}} \mathbf{x}_{i} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \gamma_{ij} \mathbf{x}_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \gamma_{ij}}$ 即Step2中的调整就是最优的解

::Step2使得目标函数J的值降低(非增)。

(2)因为有n个样本,k个类别,所以所有的可能的划分个数为 k^n 个。

算法每一轮迭代,如果做了调整,那么一定产生的是一个新的划分,该划分对应的目标函 数比之前的都要小。而如果该轮迭代没有做调整,则目标函数的值不变,算法终止。

当算法终止时,所遍历的划分个数一定是一个有限值,且小于 k^n 。所以,算法会在有限步 内停止。

(3)假设当前有k类,且算法已经停止,即当前的J的值为最小值。则当增加一个新的类时(增 加一个新的 μ_{k+1}),算法会继续进行。

如果在Step1和Step2中没有发生变动,则目标函数J的值将不变。而如果Step1和Step2有进 行调整,则由前面的结论可知,目标函数J的值将会降低。这样继续迭代得到新的最小值。 所以目标函数J的最小值是关于k的非增函数。同时可发现, 当k = n时, J的值最小, 为0, 即每个样例自成一类,但此时的分类无意义。

$$(4)\sum_{j=1}^{k}\sum_{i=1}^{n}\gamma_{ij}W_{j}(\mathbf{X})+nB(\mathbf{X})$$

$$\begin{split} &= \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n} \gamma_{ij} (||\mathbf{x}_{i} - \boldsymbol{\mu}_{j}||^{2} + ||\boldsymbol{\mu}_{j} - \hat{\mathbf{x}}||^{2}) \\ &= \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n} \gamma_{ij} (\mathbf{x}_{i}^{T} \mathbf{x}_{i} - 2\mathbf{x}_{i}^{T} \boldsymbol{\mu}_{j} + 2\boldsymbol{\mu}_{j}^{T} \boldsymbol{\mu}_{j} - 2\boldsymbol{\mu}_{j}^{T} \hat{\mathbf{x}} + \mathbf{x}^{T} \mathbf{x}) \\ &= \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n} \gamma_{ij} (\mathbf{x}_{i}^{T} \mathbf{x}_{i} - 2\mathbf{x}_{i} \hat{\mathbf{x}} + 2\mathbf{x}_{i} \hat{\mathbf{x}} - 2\mathbf{x}_{i}^{T} \boldsymbol{\mu}_{j} + 2\boldsymbol{\mu}_{j}^{T} \boldsymbol{\mu}_{j} - 2\boldsymbol{\mu}_{j}^{T} \hat{\mathbf{x}} + \mathbf{x}^{T} \mathbf{x}) \\ &= \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n} \gamma_{ij} ||\mathbf{x}_{i} - \hat{\mathbf{x}}||^{2} + \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n} \gamma_{ij} 2(\mathbf{x}_{i} \hat{\mathbf{x}} - \mathbf{x}_{i}^{T} \boldsymbol{\mu}_{j} + \boldsymbol{\mu}_{j}^{T} \boldsymbol{\mu}_{j} - \boldsymbol{\mu}_{j}^{T} \hat{\mathbf{x}}) \\ &= nT(X) + \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n} \gamma_{ij} 2(\mathbf{x}_{i} \hat{\mathbf{x}} - \mathbf{x}_{i}^{T} \boldsymbol{\mu}_{j} + \boldsymbol{\mu}_{j}^{T} \boldsymbol{\mu}_{j} - \boldsymbol{\mu}_{j}^{T} \hat{\mathbf{x}}) \end{split}$$

因为 $\sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n} \gamma_{ij} W_j(\mathbf{X}) = J$,而如果右边近似看成常数的话 $(n \pi T(X))$ 均为常数,变化的是最右边的求和部分),则在最小化intra-cluster deviation的加权平均(即目标函数J)时,相应的 $nB(\mathbf{X})$ 会增大,即近似最大化inter-cluster deviation.

 $(5)k - means - \ell_1$ 算法如下:

Algorithm 2: k-means- ℓ_1 Algorithm

- 1 Initialize μ_1, \ldots, μ_k .
- 2 repeat
- **Step 1**: Decide the class memberships of $\{\mathbf{x}_i\}_{i=1}^n$ by assigning each of them to its nearest cluster center.

$$\gamma_{ij} = \begin{cases} 1, & ||\mathbf{x}_i - \mu_j||_1 \le ||\mathbf{x}_i - \mu_{j'}||_1, \forall j' \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

Step 2: For each $j \in \{1, \dots, k\}$, recompute μ_j using the updated γ to be the center of mass of all points in C_j :

$$\mu_j = the \quad median \quad of \quad all \quad x_i \in Cluster_j$$

5 until the objective function J no longer changes;

应该采用k-means- ℓ_1 算法。考虑一个类不幸分到了一个或多个异常点,则在计算簇的中心 μ 时,如果采用 ℓ_2 范数来度量距离,则计算得到的 μ 离最优的中心会产生较大的偏差,这些偏差在后面的迭代中会累积,最终导致分类结果很差;而如果采用 ℓ_1 范数来度量距离,则对中心的计算影响很小甚至没有影响,因为这时的中心是类中样本的中位数,距离对中心的计算影响不大,这样的话最终的效果会好很多。

4 [50pts] Kernel, Optimization and Learning

给定样本集 $\mathcal{D} = \{(\mathbf{x}_1, y_1), (\mathbf{x}_2, y_2), \cdots, (\mathbf{x}_m, y_m)\}, \mathcal{F} = \{\Phi_1 \cdots, \Phi_d\}$ 为非线性映射族。 考虑如下的优化问题

$$\min_{\mathbf{w},\mu\in\Delta_q} \quad \frac{1}{2} \sum_{k=1}^d \frac{1}{\mu_k} \|\mathbf{w}_k\|_2^2 + C \sum_{i=1}^m \max \left\{ 0, 1 - y_i \left(\sum_{k=1}^d \mathbf{w}_k \cdot \mathbf{\Phi}_k(\mathbf{x}_i) \right) \right\}$$
(4.1)

其中, $\Delta_q = \{ \mu | \mu_k \ge 0, k = 1, \dots, d; \| \mu \|_q = 1 \}.$

(1) [30pts] 请证明, 下面的问题4.2是优化问题4.1的对偶问题。

$$\max_{\alpha} 2\alpha^{\mathrm{T}} \mathbf{1} - \left\| \begin{matrix} \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} \mathbf{Y}^{\mathrm{T}} \mathbf{K}_{1} \mathbf{Y} \boldsymbol{\alpha} \\ \vdots \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} \mathbf{Y}^{\mathrm{T}} \mathbf{K}_{d} \mathbf{Y} \boldsymbol{\alpha} \end{matrix} \right\|_{p}$$

$$(4.2)$$

s.t. $0 \le \alpha \le C$

其中, p和q满足共轭关系, 即 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. 同时, $\mathbf{Y} = \operatorname{diag}([y_1, \dots, y_m])$, \mathbf{K}_k 是由 $\mathbf{\Phi}_k$ 定义的核函数(kernel).

(2) [**20pts**] 考虑在优化问题4.2中, 当p = 1时, 试化简该问题。

Solution. 此处用于写解答(中英文均可)

(1)优化问题4.1的表达式中采用hinge损失。引入"松弛变量" $\epsilon_i \geq 0$,则优化问题4.1重写为:

$$\min_{\mathbf{w},\mu\in\Delta_q} \frac{1}{2} \sum_{k=1}^d \frac{1}{\mu_k} \|\mathbf{w}_k\|_2^2 + C \sum_{i=1}^m \epsilon_i$$
s.t.
$$y_i (\sum_{k=1}^d \mathbf{w}_k \cdot \mathbf{\Phi}_k(\mathbf{x}_i)) \ge 1 - \epsilon_i$$

$$\epsilon_i \ge 0$$

$$(4.3)$$

引入拉格朗日乘子 $\alpha_i \ge 0, \beta_i \ge 0$ 得:

 $L = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{d} \frac{1}{\mu_k} \|\mathbf{w}_k\|_2^2 + C \sum_{i=1}^{m} \epsilon_i + \sum_{i=1}^{m} \alpha_i (1 - \epsilon_i - y_i (\sum_{k=1}^{d} \mathbf{w}_k \cdot \mathbf{\Phi}_k(\mathbf{x}_i))) - \sum_{i=1}^{m} \beta_i \epsilon_i$ 分别对**w**_k和 ϵ_i 求导,得:

$$\begin{array}{l} \frac{\partial L}{\partial \mathbf{w}_k} = 0 \Rightarrow \frac{\mathbf{w}_k}{\mu_k} = \sum_{i=1}^m \alpha_i y_i \mathbf{\Phi}_k(\mathbf{x}_i) \\ \frac{\partial L}{\partial \epsilon_i} = 0 \Rightarrow C = \alpha_i + \beta_i \end{array}$$

将上面的两个式子带入拉格朗日函数,得:

$$\max_{\alpha} \quad 2\sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} - \sum_{k=1}^{d} \mu_{k} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_{i} \alpha_{j} y_{i} y_{j} \mathbf{\Phi}_{k}(\mathbf{x}_{i}) \mathbf{\Phi}_{k}(\mathbf{x}_{j})$$
s.t. $0 \leq \alpha_{i} \leq C$ (4.4)

因为 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, 所以, 对上式用赫尔德不等式得: $2\sum_{i=1}^{m} \alpha_i - \sum_{k=1}^{d} \mu_k \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_i \alpha_j y_i y_j \mathbf{\Phi}_k(\mathbf{x}_i) \mathbf{\Phi}_k(\mathbf{x}_j)$

$$\geq 2\sum_{i=1}^{m} \alpha_i - (\sum_{k=1}^{d} |\mu_k|^q)^{1/q} (\sum_{k=1}^{d} |\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_i \alpha_j y_i y_j \mathbf{\Phi}_k(\mathbf{x}_i) \mathbf{\Phi}_k(\mathbf{x}_j)|^p)^{1/p}$$

= $2\sum_{i=1}^{m} \alpha_i - 1 \cdot (\sum_{k=1}^{d} |\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_i \alpha_j y_i y_j \mathbf{\Phi}_k(\mathbf{x}_i) \mathbf{\Phi}_k(\mathbf{x}_j)|^p)^{1/p}$
当赫尔德不等式成立条件满足时,只要max最后的表达式即可。即,原问题的对偶问题为:

$$\max_{\alpha} \quad 2\sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} - 1 \cdot \left(\sum_{k=1}^{d} \left| \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_{i} \alpha_{j} y_{i} y_{j} \mathbf{\Phi}_{k}(\mathbf{x}_{i}) \mathbf{\Phi}_{k}(\mathbf{x}_{j}) \right|^{p} \right)^{1/p}$$
s.t. $0 \le \alpha \le \mathbf{C}$ (4.5)

将上式做一些形式上的化简,即得优化问题4.2:

$$\max_{\alpha} 2\alpha^{\mathrm{T}} \mathbf{1} - \left\| \begin{matrix} \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} \mathbf{Y}^{\mathrm{T}} \mathbf{K}_{1} \mathbf{Y} \boldsymbol{\alpha} \\ \vdots \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} \mathbf{Y}^{\mathrm{T}} \mathbf{K}_{d} \mathbf{Y} \boldsymbol{\alpha} \end{matrix} \right\|_{p}$$
s.t. $\mathbf{0} \le \boldsymbol{\alpha} \le \mathbf{C}$ (4.6)

(2)当p=1, 化简可得:

$$\max_{\alpha} 2\alpha^{\mathrm{T}} \mathbf{1} - \sum_{i=1}^{d} \left| \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} \alpha_{i} \alpha_{j} y_{i} y_{j} \mathbf{\Phi}_{k}(\mathbf{x}_{i}) \mathbf{\Phi}_{k}(\mathbf{x}_{i}) \right|$$
s.t. $\mathbf{0} \le \alpha \le \mathbf{C}$ (4.7)