

# 基于谱图理论的流形学习算法

罗四维 赵连伟

(北京交通大学计算机与信息技术学院 北京 100044)  
(swluo@center.njtu.edu.cn)

## Manifold Learning Algorithms Based on Spectral Graph Theory

Luo Siwei and Zhao Lianwei

(School of Computer and Information Technology, Beijing Jiaotong University, Beijing 100044)

**Abstract** In the problem of manifold learning, one seeks to find a smooth low-dimensional manifold embedded in the high-dimensional vector space, based on a set of sample points. Spectral graph theory studies the eigenvectors and eigenvalues of matrices associated with graphs and has been widely used in the manifold learning algorithm recently. In this paper, the relationship between the manifold and the manifold learning is introduced first, and then some typical manifold learning algorithms based on spectral graph theory are studied. Finally, some directions for further research are suggested.

**Key words** manifold learning; spectral graph theory; local tangent space; random walk; eigenmaps

**摘 要** 流形学习的主要目标是发现嵌入在高维数据空间的低维光滑流形. 近年来基于谱图理论的学习算法受到研究者的广泛关注. 介绍了流形与流形学习的关系, 着重研究了几种有代表性的基于谱图理论的流形学习算法, 并对算法进行了比较分析, 最后进行总结和对进一步的研究做了展望.

**关键词** 流形学习; 谱图理论; 局部切空间; 随机游走; 特征映射

中图法分类号 TP18

### 1 引言

近年来, 神经科学的研究取得很多重大发展. 越来越多的研究表明, 视感知系统响应具有的某种不变性与连续变化信号本身蕴涵的不变性非常一致. 研究还发现整个神经细胞群的触发率可以由少量变量组成的函数描述, 如眼的角度和头的方向, 这表明神经元的群体活动性是由外界刺激的内在低维结构所控制. Seung 等人认为感知可能以流形方式存在<sup>[1]</sup>, 视觉记忆也可能是以稳态的流形存储, 而在理解人脑中感知如何从神经网络动力学产生, 流形可能是至关重要的.

能够从相对少量的数据中学习到的有效的知识是人类智能的一个重要特性, 理解人类的感知过程无疑是科学界最令人关注的问题之一. 流形是微分几何中的一个基本概念. 20 世纪微分几何得到高速发展, 几何和拓扑的研究方法也逐渐形成和完善, 同时也愈加广泛应用在其他学科中, 神经科学中用流形方法研究人类感知就是典型的一个应用. 微分几何学为研究感知流形的形成及其性质提供了坚实的数学理论基础, 几何和拓扑的研究方法为研究感知流形提供了新的思路.

如果把外界的感知表示为高维空间上的点集, 而这些感知输入可能会有较强的相关性, 可能会在一个低维流形上, 或在低维流形的附近. 人能够从

外界的刺激感知到这些固有的低维流形,研究和模拟人的这种感知能力,即从有限样本数据中学习潜在流形的问题,成为众多计算机科学家的研究目标.

2 流形与流形学习

微分几何中首先对  $M$  上每一点的无穷小邻域定义与 Euclid 空间某个开集的微分同胚,加上这些邻域的连接信息组成微分结构, $M$  连同这个微分结构称为流形.严格的流形定义参见文献[2].简单的说一个流形就是一个拓扑空间,它在局部上是欧氏的.若在保留流形拓扑或连接特性的条件下把  $M$  表示在某种空间中,这样的表示称为嵌入.从流形的定义可以看出,流形最基本的一个性质就是可以在局部上建立与 Euclid 空间的微分同胚,并借以研究流形的全局性质.虽然在许多情形下传统的实数或复数空间是最重要的情形,但是在微分几何中只可以看做是局部的情形.

几何上研究的通常是连续可微的流形,而实际问题中,对象通常给定的是高维观测数据集,数据变量可以用少量几个影响因素来表示,这种现象在几何学上表现为样本点散布在低维流形上,或者是在低维流形附近.而要有效揭示数据潜在的几何结构,需要根据有限的离散样本数据学习和发现嵌入在高维空间中的低维光滑流形,这就是流形学习的主要目标.

流形学习问题的数学描述:给定高维观测数据集  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_N\}$ ,其中  $x_i \in \mathbb{R}^D$ ,为独立同分布的随机样本,散布在光滑的  $d$  维流形  $M \subset \mathbb{R}^D$  上,即  $M$  为嵌入在  $D$  维欧氏空间中  $d$  维流形,定义嵌入映射  $f: M \subset \mathbb{R}^D \rightarrow \mathbb{R}^d$ ,这里  $d \ll D$ .流形学习是在没有任何关于  $M$  和  $d$  的先验知识的条件下,根据有限的观测数据集  $X$  发现未知嵌入映射  $f(\cdot)$ ,且找到与高维观测数据一一对应的低维嵌入  $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_N\}$ ,  $y_i \in \mathbb{R}^d$ .

流形学习算法的主要思想:①由局部到整体的思想.根据流形的定义,流形在局部上可以看做是欧氏的,研究中通常首先在局部建立坐标卡,然后用对每个局部的坐标卡进行整合,进而得到全局低维嵌入.②由离散逼近连续的思想.对于给定的离散样本,要得到连续可微流形的性质,必须通过逼近方法.本文主要对基于谱图理论的流形学习算法进行研究.

3 基于谱图理论的流形学习

谱方法是数学领域里一种经典的分析和代数方法,在高维数据的低维表示和聚类问题<sup>[3,4]</sup>中有着广泛的应用.算法首先根据给定的样本数据集定义一个描述成对数据点相似度的关系矩阵,并计算此矩阵的特征值和特征向量,然后选择合适的特征向量,投影得到数据的低维嵌入.如果相似度矩阵定义在一个给定的图上,比如为图上的邻接矩阵、Laplacian 矩阵等,则称为谱图方法.谱图理论<sup>[5]</sup>通过研究根据图定义的矩阵的谱,进一步研究图中包含的信息,并通过几何、分析和代数的技术在离散空间和连续空间之间建立了联系.

一个图  $G = (V, E)$  包含有两个集合: $V$  为顶点集合, $E$  为边的集合.对于取自  $d$  维流形上的样本数据集  $X$ ,首先在数据点和图  $G$  的顶点之间建立一一对应,并定义成对数据点的相似度为图中的边,这样就根据数据点建立了一个与之对应的图.图和流形有很多相近的性质,最重要的一点就是都可以嵌入到 Euclid 空间,所以很多研究人员都使用图的方法逼近流形,并利用图的理论求解低维嵌入.对于流形来说,一个与之对应的图就是一个拓扑对象,其拓扑性质通过边的权值表现.如果数据集足够大,噪声较小,合理定义图中边的权值可以充分逼近嵌入流形.

谱图理论在流形学习中有着广泛的应用,本文根据成对数据点之间相似度的定义方法把基于谱图理论的方法分为两类:一是基于全局的方法,即计算每一个数据点与所有其他数据点的关系,即建立全连接图.二是基于局部的方法,即考虑每一个数据点与它邻域内的点的关系,如  $k$  近邻或  $\epsilon$  邻域方法定义图中的边.

3.1 基于全局的方法

3.1.1 PCA, Kernel PCA 和主曲线

处理高维数据的经典方法是采用线性方法进行降维,线性组合容易计算,且能够进行解析分析.主成分分析(PCA)在全局最小重构误差的意义下把高维观察数据投影到低维主子空间上,而数据点协方差矩阵最大几个特征值所对应的特征向量生成的子空间正好满足这个条件.PCA 是一种理论完善且在算法上可行的线性降维方法,也是最为经典方法之一,但是其有效性建立在假设数据嵌入在全局线性或近似线性的低维子流形上.

Kernel PCA<sup>[6]</sup>是 PCA 的非线性推广,主要思想是把输入数据  $x$  经由一个非线性映射  $\phi(x)$  映射到特征空间  $F$ ,然后在特征空间  $F$  执行线性 PCA. Kernel PCA 对于特征空间中特征值和向量在特征空间上投影的计算都不要求映射  $\phi(x)$  有显式的形式,而只需要计算映射的点积,实际中点积可以由核函数计算. Kernel PCA 的非线性是通过核变换把输入空间变换到 Hilbert 特征空间来实现的,所以可以说 PCA 是在输入空间上的计算,Kernel PCA 则是在特征空间上的计算. Hastie 和 Stuetzle<sup>[7]</sup>提出的主曲线在统计学上定义为满足自相合特性的曲线,是第一主成分的非线性推广.有关主曲线算法大多不是基于谱的方法,本文不做详细论述,更详细的论述参见文献[8,9].

3.1.2 MDS 和 Isomap

PCA、主曲线(面)等都是把高维空间的数据点映射到一个低维流形空间中,而在一些应用中可能没有可以利用的数据点坐标,只有这些数据点的某种相似度关系.多维尺度分析(MDS)<sup>[10]</sup>就是根据数据间的相似度(可以为距离)组成关系矩阵,并利用求解关系矩阵的谱,寻找数据在低维空间中的投影,借此尽可能地保留每对观测之间的相似性关系.

MDS 保留的是直线距离,所以只能发现线性结构,Tenenbaum 等提出的 Isomap 算法<sup>[11,12]</sup>首先计算流形上的测地线距离,然后应用 MDS 算法,发现嵌入在高维空间的低维流形,这样 Isomap 就通过数据间的测地线距离,保留了数据固有的非线性几何结构.其主要思想是通过在输入空间与参数空间建立等距映射,保持测地线距离不变,以进一步研究流形上的全局几何结构. Donoho 等人<sup>[13]</sup>用人工合成的数据用 Isomap 算法进行测试实验,实验结果表明 Isomap 能够准确地发现图像流形潜在的参数空间,并在自然图像的实验中得到较好的结果.标准 Isomap 算法共有 3 步:

Step1. 构建邻接图,距离定义为 Euclid 距离  $d_G(i, j)$ ,邻接关系定义为  $\epsilon$  球或  $k$  最近邻.

Step2. 通过计算图  $G$  上两点间的最短路径  $d_G(i, j)$  估计流形  $M$  上测地线距离  $d_M(i, j)$ ,得到的矩阵  $D_G = \{d_G(i, j)\}$  为图  $G$  上任意两点间的最短路径距离.

Step3. 应用 MDS 算法,构建  $d$  维 Euclid 空间  $Y$  上的嵌入.

文献[14]提出通过在输入空间与参数空间之间建立共形映射的方法——C-Isomap,保留各个局部

之间的连接信息. C-Isomap 与 Isomap 主要区别在于在局部邻域上采用的距离为一种平均距离.

3.2 基于局部的方法

3.2.1 局部线性嵌入(LLE)

LLE<sup>[15,16]</sup>认为流形上每一个局部邻域内的任意一点都可以描述为邻域内其他点的线性表示,各个邻域之间的连接信息也可以通过相互重叠的部分得以描述,而这个线性关系在映射时保持不变,这样即可以把输入数据映射到统一的一个全局低维坐标系,并保留邻接特性.通过利用线性重构的局部对称性质,LLE 能够学习非线性流形的全局结构,比如从人脸和文本图像中学习到有意义的特性、人脸姿态和文本语义关联等.另外 LLE 算法还具有旋转、尺度和平移不变性,最优化过程也不包含局部极小,算法中的可变参数较少. LLE 算法的具体步骤如下:

Step1. 使用  $k$  近邻方法为每一个数据点  $x_i$  分配近邻;

Step2. 计算根据  $x_i$  近邻线性重构  $x_j$  的权值  $W_{ij}$ ,使得  $\min_e(W) = \sum_i \left\| x_i - \sum_j W_{ij} x_j \right\|^2$ ;

Step3. 通过求稀疏对称矩阵  $M_{ij} = \delta_{ij} - W_{ij} - W_{ji} + \sum_k W_{ki} W_{kj}$  的最小特征值,最小化  $\phi(Y) = \sum_i \left\| y_i - \sum_j W_{ij} y_j \right\|^2$ ,计算由  $W_{ij}$  最优重构的低维嵌入向量  $y_i$ .

清华大学张长水等人<sup>[17]</sup>在 LLE 的基础上提出一个从低维嵌入空间向高维空间的映射方法,并在多姿态人脸图像的重构实验中得到验证.

3.2.2 局部切空间整合算法(LTSA)

对于非线性流形来说,全局的非线性结构来自于局部线性分析和局部线性信息的全局整合,根据这个思想浙江大学张振跃等人提出局部切空间整合算法(LTSA)<sup>[18,19]</sup>.算法假定待定的参数表示函数  $f$  为正则的,则  $f$  在点  $\tau$  的切空间  $T^\tau$  可以由  $f$  在  $\tau$  的 Jacobi 矩阵  $J_f(\tau)$  的  $d$  个列向量张成.由于函数未知,并不能显式地计算 Jacobi 矩阵,但是可以利用  $f(\tau)$  在某个邻域点集来逼近其切空间,由  $f(\bar{\tau}) - f(\tau)$  向  $T^\tau$  的正交投影的局部坐标  $\theta(\bar{\tau})$  逼近其真实局部坐标  $\theta$ ,再利用仿射变换  $L_\tau$  将局部坐标  $\theta$  整合到  $f$  的全局坐标  $\tau$ .对于给定的高维数据集  $X$ ,LTSA 算法基本步骤如下:

Step1. 局部近邻选取.对于样本点  $x_i$ ,选取包含  $x_i$  本身在内的  $k$  个近邻;

这部分内容见参考文献

Step2. 局部线性拟合. 计算点  $x_i$  处  $d$  维切空间的正交基  $Q_i$  和每一个  $x_{ij}$  在切空间上的正交投影  $\theta_j^i = Q_i^T(x_{ij} - \bar{x}_i)$ , 这里  $\bar{x}_i$  为  $k$  个近邻的均值.

Step3. 局部坐标整合. 根据  $n$  个局部投影  $\theta_i = [\theta_1^i \dots \theta_k^i]$ , 整合得到全局坐标  $\{\tau_i\}_{i=1}^n$ . 对于所有的  $L_i \in \mathbb{R}^{d \times d}$  和  $T = [\tau_1 \dots \tau_n]$ ,  $\tau_i = [\tau_{i1} \dots \tau_{ik}]$ , 通过最小化全局重构误差得到全局坐标:

$$\sum_i \|E_i\|_2^2 = \sum_i \|T(I - \frac{1}{k}ee^T) - L_i\theta_i\|_2^2.$$

上述最小化问题能够等价地转化为一个求特征值的简单问题.

浙江大学王靖等人提出一种自适应的局部切空间整合算法(Adaptive LTSA)<sup>[20]</sup>, 算法能够自适应地选择近邻的个数, 局部空间整合时考虑了流形曲率和数据集取样密度的变化对算法的影响, 所以能够更好地拟合局部几何结构.

在 VQ PCA 和 LTSA 算法的基础上, 中国科学院自动化研究所杨剑、王珏等人提出一种改进的局部切空间排列算法(PLTSA)<sup>[21]</sup>. 算法利用  $X$ -均值算法把样本空间划分成一些相互有重叠的块, 通过把样本点投影到它所在块的局部切空间上得到局部低维坐标, 对局部低维坐标施加变换, 求出整体低维坐标. PLTSA 解决了 LTSA 中大规模矩阵的特征值分解问题, 且能够有效处理新样本.

Brand 提出的建立流形坐标卡算法(charting a manifold)<sup>[22]</sup>的基本思想也是使用局部坐标卡覆盖流形. 它把流形学习看做是密度估计问题, 首先根据样本估计流形固有维数, 然后用软划分的方法把样本数据集分解为局部线性低维近邻, 建立局部坐标卡, 最后根据仿射变换的方法, 连接坐标卡为一个统一的坐标系, 进而得到样本和坐标空间之间的映射和逆映射.

### 3.2.3 Laplacian 特征映射

Belkin 和 Niyogi 提出的 Laplacian 特征映射算法<sup>[23-24]</sup>是为找到一个在平均意义上保留数据点局

部特性的映射, 即最小化问题:  $L(f) = \frac{1}{2} \sum_{i,j} (f_i - f_j)^2 W_{ij}$ , 其中  $L$  表示 Laplacian Beltrami 算子.  $L$  是半正定的, 这样问题可转化为求  $L$  的特征函数问题. 而根据谱图理论, 如果数据均匀取样自高维空间中的低维流形, 流形上 Laplace-Beltrami 算子可以由图的 Laplacian 逼近, 而图的 Laplacian 最前面的几个特征向量就是流形上 Laplace-Beltrami 算子特征函数的离散逼近<sup>[25]</sup>, 这也是算法的成功之处. 算

法具体步骤如下:

Step1. 使用  $k$  近邻或  $\epsilon$  邻域的方法构建邻接图;

Step2. 使用热核(heat kernel)方法定义权值;

Step3. 特征映射. 假设图  $G$  为连接图(否则对每一个连接部分), 计算方程  $L\xi = \lambda D\xi$  的特征值和特征向量, 以及  $x_i$  在低维空间的映射, 这里  $D_{ii} = \sum_j W_{ji}$ ,  $L = D - W$  为 Laplacian 矩阵.

Belkin 等还成功地把图的 Laplacian 作为正则化项, 应用于半监督学习问题, 提出流形正则化算法<sup>[26-27]</sup>, 其有效性在声音、文本分类的实验中得到验证.

### 3.2.4 Hessian 特征映射

Donoho 和 Grimes 认为 Isomap 要求参数空间的概率测度有凸支撑, 进行全局等距映射这个条件过于严格, 而局部等距更合理, 从而提出一种 Hessian 特征映射算法<sup>[28]</sup>. Hessian 特征映射和 Laplacian 特征映射的理论框架非常相似, 只是使用 Hessian 算子代替了 Laplacian 算子. 映射  $f: M \rightarrow R$ ,  $f \in C^2$  的 Hessian 算子使用局部坐标的方法定义为

$$(H_f^{\text{tan}}(m))_{ij} = \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{\partial}{\partial x_j} g(x) \big|_{x=0},$$

$$H(f) = \int_M \|H_f^{\text{tan}}(m)\|_F^2 dm.$$

这里  $dm$  代表  $M$  上的概率测度. 如果流形  $M$  和  $\mathbb{R}^d$  开的连接子集存在局部等距映射, 则  $H(f)$  的  $d+1$  维零空间包含常数函数和  $d$  维函数空间, 并证明了对于  $H(f)$  一个适当的基, 都可以恢复其参数空间. Hessian 特征映射要解  $N$  个  $k \times k$  的特征值问题, 这一点又同 LLE 算法非常相似, 但是 Hessian 方法要求估计局部邻域内的二阶导, 而这对于高维数据样本来说是非常困难的.

### 3.2.5 扩散映射(diffusion map)

很多的学习算法的目标函数都归结于最小化一个低维表示的二次函数, 这个问题很自然地转化为求关系矩阵的特征向量问题. 如果关系矩阵的每一行的和都为 1, 那么元素  $ij$  就可以看做随机意义上从  $i$  到  $j$  的一步转移概率. 受此启发, Coifman 等人首先使用高斯核函数定义图中任意两点的边, 然后利用归一化方法构建图上的扩散过程. 扩散过程的转移矩阵构成算子的核, 对应于一次转移概率  $a(x_i, x_j) = a^{(m)}(x_i, x_j)$  表示从  $x_i$  到  $x_j$  随机游走  $m$  步的转移概率. 而对核进行特征分解可得到映射到低维空间的特征向量, Coifman 等人称之为扩散映射<sup>[29-30]</sup>. Coifman 等人还在图上随机游走理论的基



基础上定义了任意两点的距离函数,称为扩散距离.扩散距离考虑了连接两点所有路径经过边的贡献,所以比测地线距离的鲁棒性更强.算法具体步骤如下:

Step1. 对于给定的样本数据集  $X$ ,使用 Gaussian 核定义成对数据点之间的相似度矩阵;

Step2. 利用加权的图 Laplacian 归一化方法,构建扩散核  $a(x_i, x_j)$ ;

Step3. 扩散核的谱分解.首先定义扩散算子  $A_f(x_i) = \sum_j a(x_i, x_j)f(x_j)$  根据 Markov 过程的谱图理论,可以得到谱分解,  $a(x_i, x_j) = \sum_{s \geq 0} \lambda_s \phi_s(x_i) \phi_s(x_j)$  其中  $1 = \lambda_0 \geq \lambda_1 \geq \dots \geq 0$ ,那么通过映射  $\Phi(x)$  即可得到高维数据集的低维嵌入.

文献[31]表明合理选择归一化的高斯核可以逼近 Laplace-Beltrami 算子,而不必考虑数据点的分布密度,这个构造把由 Laplace-Beltrami 算子表示的几何结构和数据集的统计特性分离开来,这一点在密度无意义和数据点不是均匀取样的情况下尤其重要. Szummer 等人还把随机游走理论的方法应用于半监督学习算法<sup>[32-33]</sup>,取得较好的结果.

## 4 算法分析

流形学习算法的目标为了发现嵌入在高维数据空间中的低维流形结构,并给出一个有效的低维表示.基于全局的方法的主要优点在于能够对数据的全局结构给予更可信的表示,而且保留全局度量在理论上也更容易理解.基于局部的方法的优点在于:一是计算复杂度较低,通常是对一个稀疏矩阵进行特征分解;二是能够发现曲率较大的流形的潜在几何结构,应用范围更广.

发现线性空间低维结构的方法在理论上较为完善,所以对于线性的结构,PCA 和 MDS 有很完善的解释,并且都能够取得较好的效果.而对于非线性流形结构来说,则要复杂很多.利用不同的性质,给予不同的约束,就可以得到不同的算法,每一种算法都是在保留某一方面特性的条件下得到高维数据的低维表示.比如 Isomap 保留的是其测地线距离, Laplacian 特征映射则利用流形上函数的 Laplacian 算子等.同样各种算法也各有优缺点, LLE 得到的整体坐标通常有一定的拉伸与压缩的形变, Isomap, LTSA 以及 Hessian 特征映射仅有较小的形变,但是实验中发现 Hessian 特征映射对于样本个数和近邻参数敏感,选取不当可能导致失败,这是因为算法要

利用样本估计每个点处的二阶微分,在局部要有充分的样本, Isomap 要求样本集为凸集,否则也将产生一定的形变. Laplacian 特征映射和扩散映射来源于图的分割方法,在映射时有聚类效果,所以比较适于聚类.

虽然这些学习算法的动机和推导过程不同,然而其共同的地方在于首先得到一个关系矩阵,然后利用谱分解的方法,最终把流形投影到低维空间,并希望这个低维空间能够表示流形固有的几何结构.这些算法之间的区别在于构造的关系矩阵不同,文献[34]把不同关系矩阵看做是不同的核矩阵,然后用核方法对这些学习算法进行解释.然而除了 PCA 之外,几乎所有的基于谱图理论的学习算法中只能直接得到训练样本的低维嵌入,而不能直接处理新的样本. Bengio 等人给出一个统一的框架,得到 MDS, Isomap, LLE 以及 Laplacian 特征映射等算法的扩展<sup>[35]</sup>.这个框架下关系矩阵被看做一个独立于数据的核,根据这个核学习其特征函数,这样使得其能够不必重新计算特征向量的条件下直接得到新样本的低维嵌入.

## 5 总结与展望

流形学习是一个具有基础性和前瞻性的研究方向,研究流形学习的主要意义在于寻找海量高维数据集中蕴涵的整体几何和拓扑规律,而这种规律本质上不依赖于实际观测的维数.对流形学习问题的研究有着非常重要的实际意义,比如生物信息、经济数据、网页搜索、气象预测等领域都有着广泛的应用.除了本文介绍的基于谱图理论的算法外,还有很多的方法应用于流形学习,如神经网络方法<sup>[36-37]</sup>等,详细论述参见文献[38]中由张军平和王珏撰写的流形学习专题.另外流形固有维数的估计也是一个关键的问题,在这方面研究也取得了很多的成果<sup>[39-41]</sup>.

本文总结了文献中出现的基于谱图理论的流形学习算法,对这些算法进行了综述和分析,并指出这些算法都是通过把局部看做 Euclid 空间,然后研究局部邻域的连接信息.算法的目的都是为了能够发现非线性流形,为了更好地描述数据的固有几何结构.尽管基于谱图理论的流形学习算法在过去的几年中已经取得了丰硕的成果,但是仍有许多亟需研究和解决的问题,尤其在下述几个方面:

(1) 流形学习算法的理论基础研究涉及微分几何、图论、概率、随机过程等多个数学分支,比较复杂,

而要研究鲁棒性更强、应用范围更广的算法又必须有充分的理论支持. 目前关于学习问题的数学基础研究已经取得一定的成果<sup>[42~44]</sup>.

(2) 基于谱图理论的算法都涉及求特征值和特征向量的问题, 不利于进行大规模的计算和扩展, 所以需要在此基础上研究大规模学习问题的高效和可扩展的学习算法.

(3) 目前大部分学习算法都是基于局部的, 而基于局部算法一个很大缺陷就在于受噪声影响较大, 所以需要研究减小局部方法对于噪声和离群值的影响, 提高学习算法鲁棒性及泛化能力.

(4) 虽然基于谱图理论的算法已经在图像流形<sup>[45]</sup>、对象识别<sup>[46]</sup>等有了一定的应用, 但若更成熟更广泛地应用于实际问题, 仍需要进一步的研究.

致谢 感谢审稿专家提出的宝贵意见与建议.

参 考 文 献

1 H. Sebastian Seung, Daniel D. Lee. The manifold ways of perception[J]. Science, 2000, 290(12): 2268~2269

2 Chen Xingshen, Chen Weihuan. Lecture Notes in Differentiable Manifold[M]. Beijing: Peking University Press, 1983 (in Chinese)

(陈省身, 陈维桓. 微分几何讲义[M]. 北京: 北京大学出版社, 1983)

3 Andrew Y. Ng, Michael I. Jordan, Yair Weiss. On spectral clustering: Analysis and an algorithm[G]. In: Advances in NIPS 14. Cambridge, MA: MIT Press, 2001. 849~856

4 J. Shawe-Taylor, N. Cristianini, J. Kandola. On the concentration of spectral properties[G]. In: Advances in NIPS 14. Cambridge, MA: MIT Press, 2001. 511~517

5 F. R. K. Chung. Spectral Graph Theory[M]. Fresno: American Mathematical Society. 1997

6 B. Scholkopf, A. Smola, K-R. Muller. Nonlinear component analysis as a kernel eigenvalue problem[J]. Neural Computacation, 1998, 10(5): 1299~1319

7 T. Hastie, W. Stuetzle. Principal curves[J]. Journal of the American Statistical Association, 1989, 84(406): 502~516

8 Zhang Junping, Wang Jue. An overview of principal curves[J]. Chinese Journal of Computers, 2003, 26(2): 126~146 (in Chinese)

(张军平, 王珏. 主曲线研究综述[J]. 计算机学报, 2003, 26(2): 129~146)

9 Zhang Junping. Manifold learning and its applications: [Ph. D. dissertation][D]. Beijing: Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences, 2003 (in Chinese)

(张军平. 流形学习及应用: [博士论文]D]. 北京: 中国科学院自动化研究所, 2003)

10 T. Cox, M. Cox. Multidimensional Scaling[M]. London:

Chapman & Hall, 1994

11 J. B. Tenenbaum, V. de Silva, J. C. Langford. A global geometric framework for nonlinear dimensionality reduction[J]. Science, 2000, 290(12): 2319~2323

12 M. Balasubramanian, E. L. Schwartz. The isomap algorithm and topological stability[J]. Science, 2002, 295(5552): 7

13 D. Donoho, C. Grimes. When does ISOMAP recover the natural parameterization of families of articulated images? [R]. Department of Statistics, Stanford University, Tech. Rep.: 2002-27, 2002

14 V. De Silva, J. B. Tenenbaum. Global versus local methods in nonlinear dimensionality reduction[G]. In: Advances in NIPS 15. Cambridge, MA: MIT Press, 2002. 705~712

15 S. T. Roweis, L. K. Saul. Nonlinear dimensionality analysis by locally linear embedding[J]. Science, 2000, 290(12): 2323~2326

16 L. K. Saul, S. T. Roweis. Think globally, fit locally: Unsupervised learning of low dimensional manifolds[J]. Journal of Machine Learning Research, 2003, 4(6): 119~155

17 Zhang Changshui, Wang Jun, Zhao Nanyuan, et al. Reconstruction and analysis of multi-pose face images based on nonlinear dimensionality reduction[J]. Pattern Recognition, 2004, 37(1): 325~336

18 Zhang Zhenyue, Zha Hongyuan. Principal manifolds and nonlinear dimensionality reduction via tangent space alignment[J]. SIAM Journal of Scientific Computing, 2004, 26(1): 313~338

19 Zhang Zhenyue, Zha Hongyuan. Linear low-rank approximations and nonlinear dimensionality reduction[J]. Science in China Series A-Mathematics, 2005, 35(3): 273~285 (in Chinese)

(张振跃, 查宏远. 线性低秩逼近与非线性降维[J]. 中国科学A辑: 数学, 2005, 35(3): 273~285)

20 Wang Jing, Zhang Zhenyue, Zha Hongyuan. Adaptive manifold learning[G]. In: Advances in NIPS 17. Cambridge, MA: MIT Press, 2004

21 Yang Jian, Li Fuxin, Wang Jue. A better scaled local tangent space alignment algorithm[J]. Journal of Software, 2005, 16(9): 1584~1590 (in Chinese)

(杨剑, 李伏欣, 王珏. 一种改进的局部切空间排列算法[J]. 软件学报, 2005, 16(9): 1584~1590)

22 M. Brand. Charting a manifold[G]. In: Advances in NIPS 15. Cambridge, MA: MIT Press, 2002. 961~968

23 M. Belkin, P. Niyogi. Laplacian eigenmaps and spectral techniques for embedding and clustering[G]. In: Advances in NIPS 14. Cambridge, MA: MIT Press, 2001. 585~591

24 M. Belkin, P. Niyogi. Laplacian eigenmaps for dimensionality reduction and data representation[J]. Neural Computation, 2003, 15(6): 1373~1396

25 M. Belkin, P. Niyogi. Toward a theoretical foundation for Laplacian-based manifold methods[G]. In: Proc. 18th Annual Conf. Learning Theory, LNCS 3559. Berlin: Springer-Verlag, 2005. 486~500

26 M. Belkin, P. Niyogi. Using manifold structure for partially labeled classification[G]. In: Advances in NIPS 15. Cambridge, MA: MIT Press, 2002. 929~936

27 M. Belkin, P. Niyogi, V. Sindhwani. Manifold regularization: A

- geometric framework for learning from examples[R]. Department of Computer Science, University of Chicago, Tech. Rep.: TR-2004-06, 2004
- 28 D. Donoho, C. Grimes. Hessian Eigenmaps: New locally linear embedding techniques for high-dimensional data[J]. Proceedings of the National Academy of Sciences, 2003, 100(10): 5591~5596
- 29 R. R. Coifman, S. Lafon, A. B. Lee, *et al.* Geometric diffusions as a tool for harmonic analysis and structure definition of data. Part I: Diffusion maps[J]. Proceedings of the National Academy of Sciences, 2005, 102(21): 7426~7431
- 30 R. R. Coifman, S. Lafon, A. B. Lee, *et al.* Geometric diffusions as a tool for harmonic analysis and structure definition of data. Part II: Multiscale methods[J]. Proceedings of the National Academy of Sciences, 2005, 102(21): 7432~7437
- 31 B. Nadler, S. Lafon, R. R. Coifman, *et al.* Diffusion maps, spectral clustering and eigenfunctions of Fokker-Planck operators[G]. In: Advances in NIPS 17. Cambridge, MA: MIT Press, 2004
- 32 M. Szummer, T. Jaakkola. Partially labeled classification with Markov random walks[G]. In: Advances in NIPS 14. Cambridge, MA: MIT Press, 2001. 945~952
- 33 Zhou Dengyong, Schölkopf Bernhard. Learning from labeled and unlabeled data using random walks[G]. In: Proc. 26th DAGM Symposium Pattern Recognition, LNCS 3175. Berlin: Springer-Verlag, 2004. 237~244
- 34 Ham Jihun, Daniel D. Lee, Sebastian Mika, *et al.* A kernel view of the dimensionality reduction of manifolds[C]. ICML 2004, Banff, Alberta, Canada, 2004
- 35 Y. Bengio, J. Païement, P. Vincent. Out-of-sample extensions for LLE, Isomap, MDS, Eigenmaps and spectral clustering[G]. In: Advances in NIPS 16. Cambridge, MA: MIT Press, 2003
- 36 T. Kohonen. Self-Organizing Maps[M]. Berlin: Springer-Verlag, 1995
- 37 Christopher M. Bishop, Markus Svensen, Christopher K. I. Williams. GTM: The generative topographic mapping[J]. Neural Computation, 1998, 10(1): 215~234
- 38 Zhou Zhihua, Cao Cungen. Neural network and its applications[G]. Beijing: Tsinghua University Press, 2004 (in Chinese) (周志华, 曹存根. 神经网络及其应用[G]. 北京: 清华大学出版社, 2004)
- 39 Francesco Camastra. Data dimensionality estimation methods: A survey[J]. Pattern Recognition, 2003, 36(12): 2945~2954
- 40 M. Hein, Y. Audibert. Intrinsic dimensionality estimation of submanifolds in Rd[C]. ICML 2005, Bonn, Germany, 2005
- 41 Elizaveta Levina, Peter J. Bickel. Maximum likelihood estimation of intrinsic dimension[G]. In: Advances in NIPS 17. Cambridge, MA: MIT Press, 2004
- 42 T. Poggio, S. Smale. The mathematics of learning: Dealing with data[J]. Not. American Mathematics Society, 2003, 50(5): 537~544
- 43 T. Poggio, R. Rifkin, S. Mukherjee, *et al.* General conditions for predictivity in learning theory[J]. Nature, 2004, 428(3): 419~422
- 44 Carlo Tomasi. Learning theory: Past performance and future results[J]. Nature, 2004, 428(3): 378
- 45 K. Weinberger, L. Saul. Unsupervised learning of image manifolds by semidefinite programming[C]. In: Proc. CVPR 2004(2). Los Alamitos: IEEE Computer Society Press, 2004. 988~995
- 46 A. Elgammal, C. S. Lee. Inferring 3D body pose from silhouettes using activity manifold learning[C]. In: Proc. CVPR 2004(2). Los Alamitos: IEEE Computer Society Press, 2004. 681~688



**Luo Siwei**, born in 1943. Professor and Ph. D. supervisor of Beijing Jiaotong University. His main research interests include artificial neural network, parallel computing, statistical learning theory, and manifold learning.

罗四维, 1943年生, 教授, 博士生导师, 主要研究方向为人工神经网络、并行计算、统计学习理论、流形学习。



**Zhao Lianwei**, born in 1976. Ph. D. candidate in computing science from Beijing Jiaotong University. His main research interests include manifold learning, statistical learning theory, and artificial neural network.

赵连伟, 1976年生, 博士研究生, 主要研究方向为流形学习、统计学习理论、人工神经网络。

## Research Background

One of the main difficulties in machine learning is how to cope with the seemingly high-dimensional observation data sets. However, these observations often have only a few degrees of freedom. Based on the assumption that the data lie on or close to a low-dimensional manifold, there has been considerable interest in developing efficient algorithm for reconstructing low-dimensional manifold embedded in the high-dimensional space. Spectral graph theory studies the eigenvectors and eigenvalues of matrices associated with graphs and has been widely used in the manifold learning algorithm recently. In this paper, we review some typical manifold learning algorithms based on spectral graph theory. Our work is supported by the National Natural Science Foundations of China under grant No.60373029, the National Research Foundation for the Doctoral Program of Higher Education of China under grant No. 20050004001 and Co-Construction Project of Key Subject of Beijing.