《数据挖掘技术》



- Create by Wang JingHui
- Last Revision Time: 2021.04.08

主要内容

- 1. 奇异值分解的定义与性质
 - i. 定义与定理
 - ii. 紧奇异值分解与截断奇异值分解
 - iii. 几何解释
 - iv. 主要性质
- 2. 奇异值分解的计算
- 3. 奇异值分解与矩阵近似
 - i. 弗罗贝尼乌斯范数
 - ii. 矩阵的最优近似
 - iii. 矩阵的外积展开式

* 简介

- SVD是线性代数的概念,但在统计学中有广泛应用,PCA和LSA中都有应用,定义为基础学习方法。
- SVD是矩阵分解方法,特点是分解的矩阵正交。还有另外一种矩阵分解方法叫做 NMF, 其特点是分解的矩阵非负。
- 奇异值分解是在平方损失意义下对矩阵的最优近似,即数据压缩。图像存储是矩阵,那么图像也可以用SVD实现压缩。
- 任意给定一个实矩阵,其奇异值分解一定存在,但并不唯一。 Σ 是唯一的,U和 V^{T} 是可变的。
- 奇异值分解有明确的几何意义,事实上,整个线性代数都有明确的几何意义。
- 奇异值分解可以扩展到Tensor。

寒 线性代数基础

为了把向量和点分开,向量通常竖着写,用方括号包围

$$\mathbf{A} = egin{bmatrix} 1 \ 2 \end{bmatrix}$$

而点用(1,2)

在现在理论中,向量的形式并不重要, 箭头,一组数,函数等都可以是向量。只要向量相加和数乘的概念遵守以下规则即可,这些规则叫做公理:

$$\overrightarrow{u} + (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) = (\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{w}$$
 $\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w} = \overrightarrow{w} + \overrightarrow{v}$

There is a vector 0 such that $0 + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{v}$ for all \overrightarrow{v}

For every vector \overrightarrow{v} there is a vector $-\overrightarrow{v}$ so that $\overrightarrow{v} + (-\overrightarrow{v}) = 0$

$$egin{align} a(b\overrightarrow{v}) &= (ab)\overrightarrow{v} \ 1\overrightarrow{v} &= \overrightarrow{v} \ a(\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) &= a\overrightarrow{v} + a\overrightarrow{w} \ (a+b)\overrightarrow{v} &= a\overrightarrow{v} + b\overrightarrow{v} \ \end{pmatrix}$$

线性代数的每个主题都围绕着向量加法和向量数乘。

向量加法

$$\left[egin{bmatrix} x_1 \ y_1 \end{bmatrix}
ight] + \left[egin{bmatrix} x_2 \ y_2 \end{bmatrix}
ight] = \left[egin{bmatrix} x_1 + x_2 \ y_1 + y_2 \end{bmatrix}
ight]$$

向量数乘

Scaling,缩放的过程。用于缩放的数字,叫做标量,Scalar。

在线性代数中, 数字的作用就是缩放向量。

$$2 \cdot \left[egin{bmatrix} x \ y \end{bmatrix}
ight] = \left[egin{bmatrix} 2x \ 2y \end{bmatrix}
ight]$$

函数实际上是另一种向量。

- 函数的线性变换,比如微积分中的导数,有时候会用**算子**来表示**变换**的意思。
- 求导具有可加性和成比例性。
- 函数空间趋近于无限维
- 多项式空间, 求导
- 矩阵向量乘法和矩阵求导看起来是不相关的,但实际上是一家人。

线性代数	函数
线性变换	线性操作
点乘	内积
特征向量	特征函数

只要处理的对象有合理的数乘和相加的概念,只要定义满足公理,就能应用线性代数中的结论。

每 奇异值分解定义与性质

定义

矩阵的奇异值分解是指将 $m \times n$ 实矩阵A表示为以下三个实矩阵乘积形式的运算

$$A = U \Sigma V^{\mathrm{T}}$$

其中

- $U = m \times m$ 你可矩阵; $\Sigma = \mathbb{E}$ 半正定 $m \times n$ 你对角矩阵;
- V^T 是V的共轭转置,是 $n \times n$ 阶酉矩阵;
- Σ 对角线上的元素 Σ_i , 即为M的奇异值。

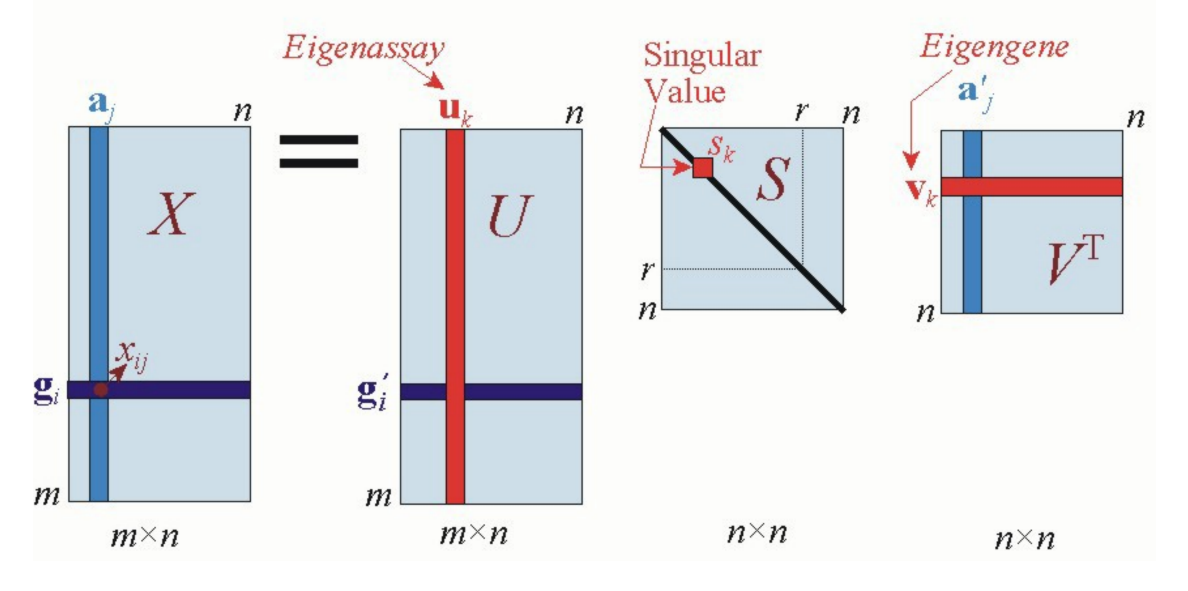
矩阵的奇异值分解是指将 $m \times n$ 实矩阵A表示为以下三个实矩阵乘积形式的运算

$$A = U \Sigma V^{\mathrm{T}}$$

- 完全奇异值分解: $A = U \Sigma V^{\mathrm{T}}$
- 紧奇异值分解: $A=U_r\Sigma_rV_r^{\mathrm{T}}$
- 截断奇异值分解: $A=U_k\Sigma_kV_k^{
 m T}$

奇异值分解(Singular Value Decomposition)是线性代数中一种重要的矩阵分解,可以在任意矩阵上的推广。

$X = USV^{\mathrm{T}}$



几何解释

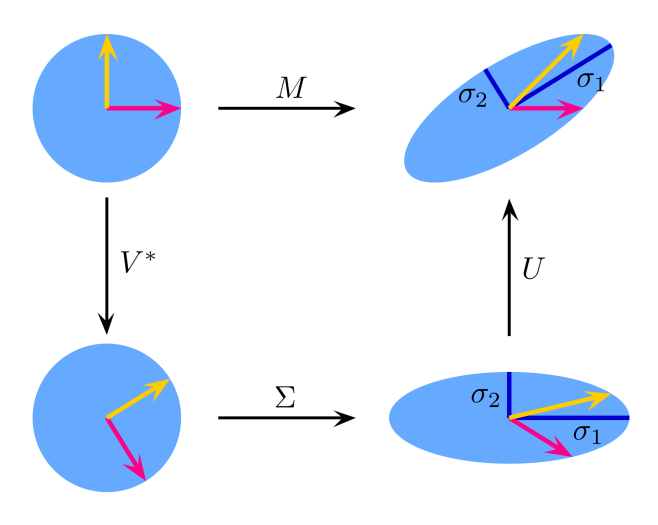
 $A_{m \times n}$ 表示了一个从n维空间 \mathbf{R}^n 到m维空间 \mathbf{R}^m 的一个线性变换

$$T: x
ightarrow Ax \ x \in \mathbf{R}^n \ Ax \in \mathbf{R}^m$$

线性变换可以分解为三个简单的变换:

- 1. 坐标系的旋转或反射变换, $V^{
 m T}$
- 2. 坐标轴的缩放变换, Σ
- 3. 坐标系的旋转或反射变换,U

这里面注意,*A*其实就是**线性变换**。



$$M = U \cdot \Sigma \cdot V^*$$

主要性质

- 1. AA^{T} 和 $A^{\mathrm{T}}A$ 的特征分解存在,且可由矩阵A的奇异值分解的矩阵表示;
- 2. 奇异值, 左奇异向量, 右奇异向量之间的关系
- 3. 矩阵A的奇异值分解中,奇异值是唯一的,但是矩阵U和V不是唯一的,所以 numpy.linalg.svd中有参数控制是否输出U和V

☞ 奇异值分解的算法

- 1. 计算 AA^H 和 A^HA
- 2. 分别计算 AA^H 和 A^HA 的特征向量及其特征值;
- 3. AA^{H} 的特征向量组成 U; $A^{\mathsf{H}}A$ 的特征向量组成 V;
- 4. 对 AA^{H} 和 $A^{\mathsf{H}}A$ 的非零特征值求平方根,对应上述特征向量的位置,填入 Σ

例: 计算以下矩阵奇异值分解:

$${f A} = egin{bmatrix} 2 & 4 \ 1 & 3 \ 0 & 0 \ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

需要计算 A 与其共轭转置的左右积;这里主要以 AA^{H} 为例。 首先,我们需要计算 AA^{H}

,

求W的特征值与特征向量,定义 $\mathbf{W}\vec{x} = \lambda \vec{x}$,即

$$egin{bmatrix} 20-\lambda & 14 & 0 & 0 \ 14 & 10-\lambda & 0 & 0 \ 0 & 0 & -\lambda & 0 \ 0 & 0 & 0 & -\lambda \ \end{bmatrix} ec{x} = ec{0}.$$

根据线性方程组的理论,要求系数矩阵的行列式为0,即

$$egin{bmatrix} 20-\lambda & 14 & 0 & 0 \ 14 & 10-\lambda & 0 & 0 \ 0 & 0 & -\lambda & 0 \ 0 & 0 & 0 & -\lambda \ \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 20-\lambda & 14 \ 14 & 10-\lambda \ \end{bmatrix} egin{bmatrix} -\lambda & 0 \ 0 & -\lambda \ \end{bmatrix} = 0$$

即

$$\big((20-\lambda)(10-\lambda)-196\big)\lambda^2=0$$

解得:

$$\lambda_1=\lambda_2=0$$
 $\lambda_3=15+\sqrt{221}pprox29.866$ $\lambda_4=15-\sqrt{221}pprox0.134$

将特征值带入原非常,可解得对应的特征向量,形成矩阵:

$$\mathbf{U} = egin{bmatrix} -0.82 & -0.58 & 0 & 0 \ -0.58 & 0.82 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

同理可解得, AA^H 和 A^HA 的特征值相同。

$$\mathbf{V} = egin{bmatrix} -0.40 & -0.91 \ -0.91 & 0.40 \end{bmatrix}.$$

 Σ 上的对角线元素由W的特征值的算术平方根组成:

$$oldsymbol{\Sigma} = egin{bmatrix} 5.46 & 0 \ 0 & 0.37 \ 0 & 0 \ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

因此得到矩阵M的SVD分解

$$egin{bmatrix} 2 & 4 \ 1 & 3 \ 0 & 0 \ 0 & 0 \end{bmatrix} pprox egin{bmatrix} -0.82 & -0.58 & 0 & 0 \ -0.58 & 0.82 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} 5.46 & 0 \ 0 & 0.37 \ 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 \end{bmatrix} egin{bmatrix} -0.40 & -0.91 \ -0.91 & 0.40 \end{bmatrix}$$

考虑一个问题:

- 假设样本集 $X = (x_i, x_2, ..., x_m)$ 中每个 x_i 是一个图片,并且是一个 100×100 的图片,如果以像素值作为特征,那么每张图片的特征维度是10000。
- 当进行PCA降维时,难点在于我们构造协方差矩阵时,维度达到 10000*10000。
- 在这样的协方差矩阵上求解特征值,耗费的计算量程平方级增长。
- 面对这样一个难点,从而引出奇异值分解(SVD),利用SVD不仅可以解出PCA的解, 而且无需大的计算量。

> 奇异值分解与矩阵近似

奇异值分解也是一种矩阵近似的方法,这个近似是在**弗罗贝尼斯范数**意义下的近似。

$$egin{align} \left\|A
ight\|_F &= \left(\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}^2
ight)^{rac{1}{2}} \ A &\in \mathbf{R}^{m imes n}, A = [a_{ij}]_{m imes n} \end{aligned}$$

矩阵的弗罗贝尼斯范数是向量的 L_2 范数的直接推广,对应着机器学习里面的平方损失函数。矩阵范数(matrix norm)也是一个很大的概念,详细内容可以扩展下 1 。

$$egin{aligned} A \in \mathbf{R}^{m imes n} \ A = U \Sigma V^{\mathrm{T}} \ \Sigma = \mathrm{diag}(\sigma_1, \sigma_2, \cdots, \sigma_\mathrm{n}) \|A\|_F = (\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \cdots + \sigma_\mathrm{n}^2)^{rac{1}{2}} \end{aligned}$$

矩阵的最优近似

$$egin{align} \|A-X\|_F &= \min_{S \in \mathcal{M}} \|A-S\|_F \ \|A-X\|_F &= (\sigma_{k+1}^2 + \sigma_{k+2}^2 + \cdots + \sigma_n^2)^{rac{1}{2}} \end{aligned}$$

矩阵的外积展开式

$$egin{aligned} A &= \sigma_1 u_1 v_1^{\mathrm{T}} + \sigma_2 u_2 v_2^{\mathrm{T}} + \dots + \sigma_n u_n v_n^{\mathrm{T}} \ &= \sum_{k=1}^n A_k \ &= \sum_{k=1}^n \sigma_k u_k v_k^{\mathrm{T}} \end{aligned}$$

其中, $u_k v_k^{\mathrm{T}}$ 为m imes n矩阵

> 应用

数据压缩

• 对于RGB图像来说,对应三色层,对每一个色层进行SVD分解,得到 U , S , Σ 设利用前K大奇异值进行图像压缩。

推荐算法

在推荐系统中,根据用户行为通常可以得到user-item的评分矩阵。

X n x m	Parameters Parameters	Machine Learning Paradigms	est briest but woman	park	ATT THE ATT NOTE OF THE ATT NO	Street of the South of the Sout			ı	U n x k				k	V x m		
	4	3		?	5								Machine Learning Paradigms	and bringer load seconds	\geq	MICHAEL COMMISSION OF THE PERSON OF T	Management Spinos and the local field
	5		4		4							=	tone tone		DAIK Barren	tow.	100-
	4		5	3	4		=	8			X						
		3				5	_				^						
B		4				4		B									
			2	4		5											

SVD 推荐[1]

- 由于每个用户可能只在少部分商品上有历史行为,因此评分矩阵往往是稀疏的;
- 希望可以预测出用户对未评分商品的评分,从而将评分高的商品推荐给用户;
- 如果对user-item评分矩阵进行SVD分解,就可以得到:

$$M_{m*n} = U_{m_k}^T \Sigma_{k*k} V_{k*n}$$

其中k是矩阵M中较大的部分奇异值的个数,一般会远远的小于用户数和物品数。如果我们要预测第i个用户对第j个物品的评分 M_{ij} ,则只需要计算 $U_i^T\Sigma V_j$ 即可。

- 通过这种方法,可以将评分表里面所有没有评分的位置得到一个预测评分。通过找到最高的若干个评分对应的物品推荐给用户。到这里似乎很完美了。
- 新的问题:
 - 矩阵太稠密计算复杂度高
 - 如何对缺失值进行填充

FunkSVD

为了解决上述传统SVD的问题,FunkSVD被提出,这种改进算法称为隐语义模型或潜在因素模型。该方法只将矩阵分解成2个矩阵——用户隐含特征组成的矩阵和项目隐含特征组成的矩阵:

$$Rpprox P_{m*k}^TQ_{k*n}$$

其中k表示隐特征的数量,P为k×m矩阵,表示用户特征向量;Q为k×n矩阵,表示物品特征向量。那么用户u对用户i的预测评分为:

$$\hat{r}_{ui} = p_u^T q_i$$

求解

求解方法是将问题转化为最小化误差函数,目标函数为: $C = \sum_{(u,i) \in R} (r_{ui} - p_u^T q_i)^2 + \lambda(||p_u||^2 + ||q_i||^2)$ 目标 $\min_{p_u,q_i} C$

• 优化方法

最常用的两种优化方法:随机梯度下降(SGD)和最小二乘(ALS)。通常SGD比 ALS(Alternating Least Squares)简单而且快速;但是ALS的并行性能比较好,而且可以较好地处理稀疏数据,spark的实现方式就是ALS。

基于SVD的其他改进方法

- Bias-SVD
- SVD++



15.5

这个矩阵恢复出来就是这样的,SVD分解之后,U应该是quary的相似度



[1] https://www.sohu.com/a/190681269_470008

[2] https://www.jianshu.com/p/a2d564e88379

Enjoy your machine learning!

https://github.com/wjssx/Statistical-Learning-Slides-Code

E-mail: csr_dsp@sina.com

Copyright © 2021 Yjssx

This software released under the BSD License.