

《数据挖掘技术》

★ CH15 奇异值分解

➡ 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。

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

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

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：

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

$$\vec{v} + \vec{w} = \vec{w} + \vec{v}$$

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

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

$$a(b\vec{v}) = (ab)\vec{v}$$

$$1\vec{v} = \vec{v}$$

$$a(\vec{v} + \vec{w}) = a\vec{v} + a\vec{w}$$

$$(a + b)\vec{v} = a\vec{v} + b\vec{v}$$

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

$$\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \end{bmatrix} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

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。

$$2 \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x \\ 2y \end{bmatrix}$$

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。

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

$$A = U\Sigma V^T$$

其中

- U 是 $m \times m$ 阶酉矩阵； Σ 是半正定 $m \times n$ 阶对角矩阵；
- 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。

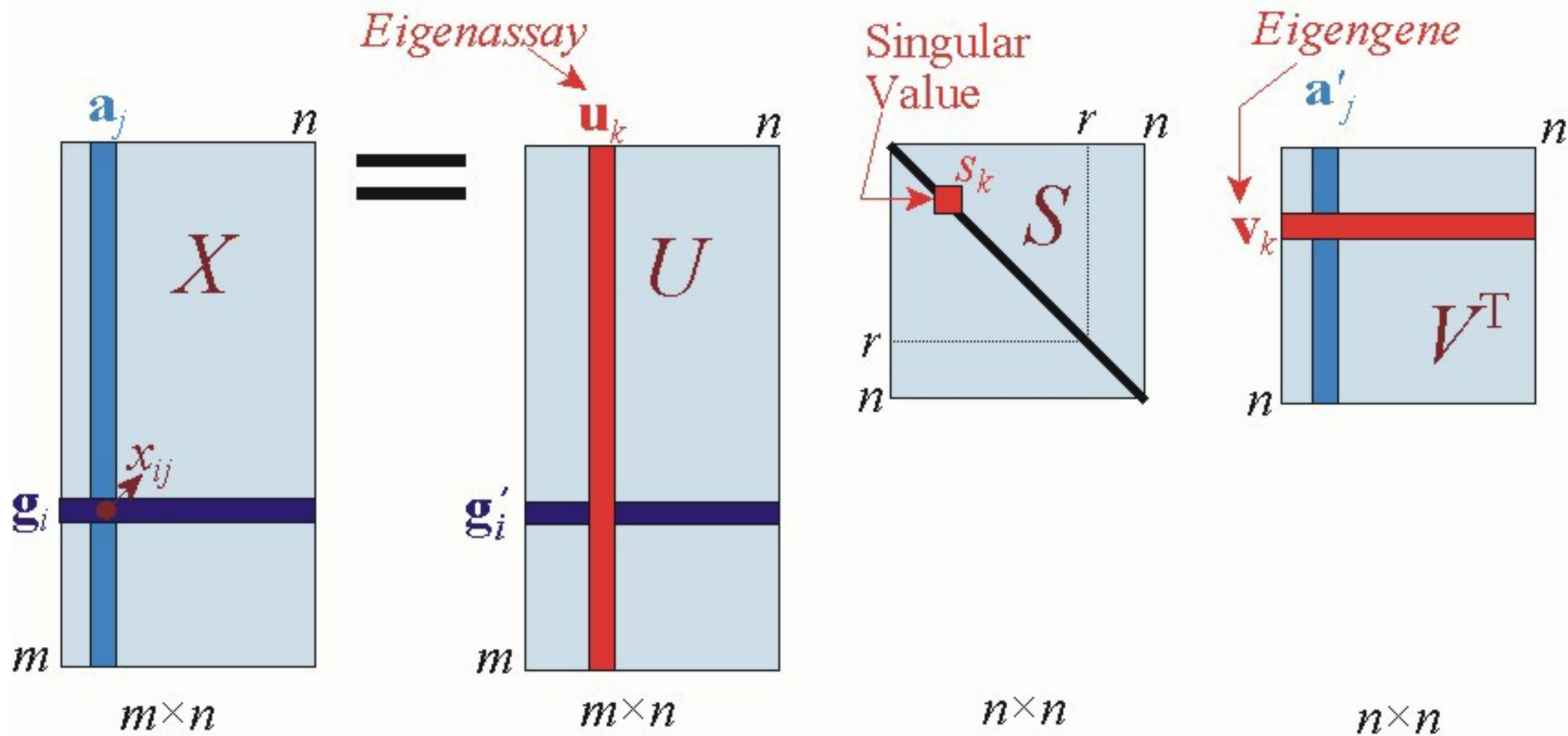
矩阵的奇异值分解是指将 $m \times n$ 实矩阵 A 表示为以下三个实矩阵乘积形式的运算

$$A = U\Sigma V^T$$

- 完全奇异值分解: $A = U\Sigma V^T$
- 紧奇异值分解: $A = U_r \Sigma_r V_r^T$
- 截断奇异值分解: $A = U_k \Sigma_k V_k^T$

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。

$$X = USV^T$$



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

$$T : x \rightarrow Ax$$

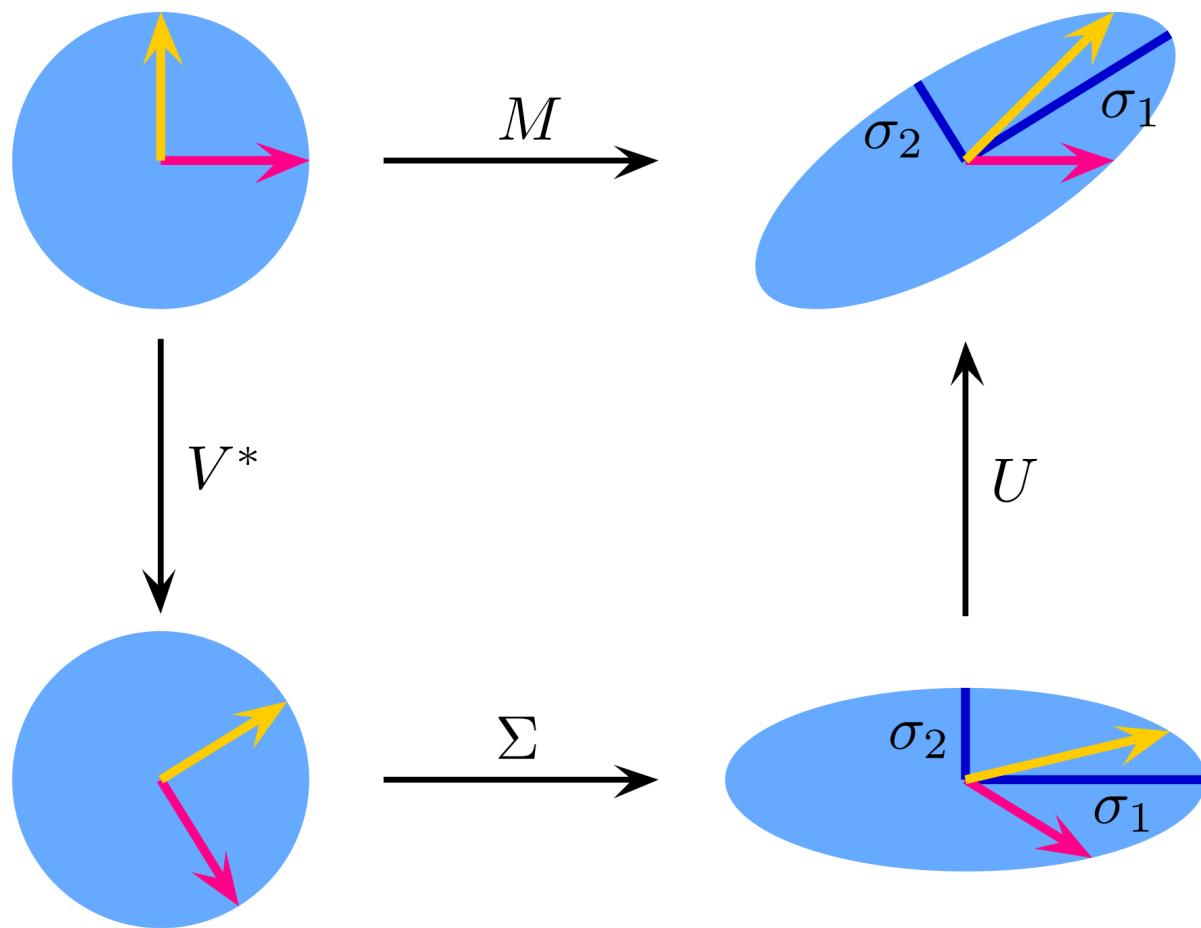
$$x \in \mathbf{R}^n$$

$$Ax \in \mathbf{R}^m$$

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^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 $A^T A$ 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 $A^H A$
2. 分别计算 AA^H 和 $A^H A$ 的特征向量及其特征值；
3. AA^H 的特征向量组成 U ; $A^H A$ 的特征向量组成 V ；
4. 对 AA^H 和 $A^H A$ 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：

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

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

$$\mathbf{W} = \mathbf{A}\mathbf{A}^H = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 3 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 20 & 14 & 0 & 0 \\ 14 & 10 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

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

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

根据线性方程组的理论, 要求系数矩阵的行列式为0, 即

$$\begin{vmatrix} 20 - \lambda & 14 & 0 & 0 \\ 14 & 10 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 20 - \lambda & 14 \\ 14 & 10 - \lambda \end{vmatrix} \begin{vmatrix} -\lambda & 0 \\ 0 & -\lambda \end{vmatrix} = 0$$

即

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

解得：

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$$

$$\lambda_3 = 15 + \sqrt{221} \approx 29.866$$

$$\lambda_4 = 15 - \sqrt{221} \approx 0.134$$

将特征值代入原非常，可解得对应的特征向量，形成矩阵：

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

同理可解得， AA^H 和 $A^H A$ 的特征值相同。

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

Σ 上的对角线元素由 W 的特征值的算术平方根组成：

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

因此得到矩阵 M 的SVD分解

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

考虑一个问题：

- 假设样本集 $X = (x_1, x_2, \dots, x_m)$ 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。

$$\|A\|_F = \left(\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$
$$A \in \mathbf{R}^{m \times n}, A = [a_{ij}]_{m \times n}$$

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。

$$A \in \mathbf{R}^{m \times n}$$
$$A = U \Sigma V^T$$

$$\Sigma = \text{diag}(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \quad \|A\|_F = (\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \dots + \sigma_n^2)^{\frac{1}{2}}$$

矩阵的最优近似

$$\|A - X\|_F = \min_{S \in \mathcal{M}} \|A - S\|_F$$
$$\|A - X\|_F = (\sigma_{k+1}^2 + \sigma_{k+2}^2 + \cdots + \sigma_n^2)^{\frac{1}{2}}$$

矩阵的外积展开式

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

其中, $u_k v_k^T$ 为 $m \times n$ 矩阵

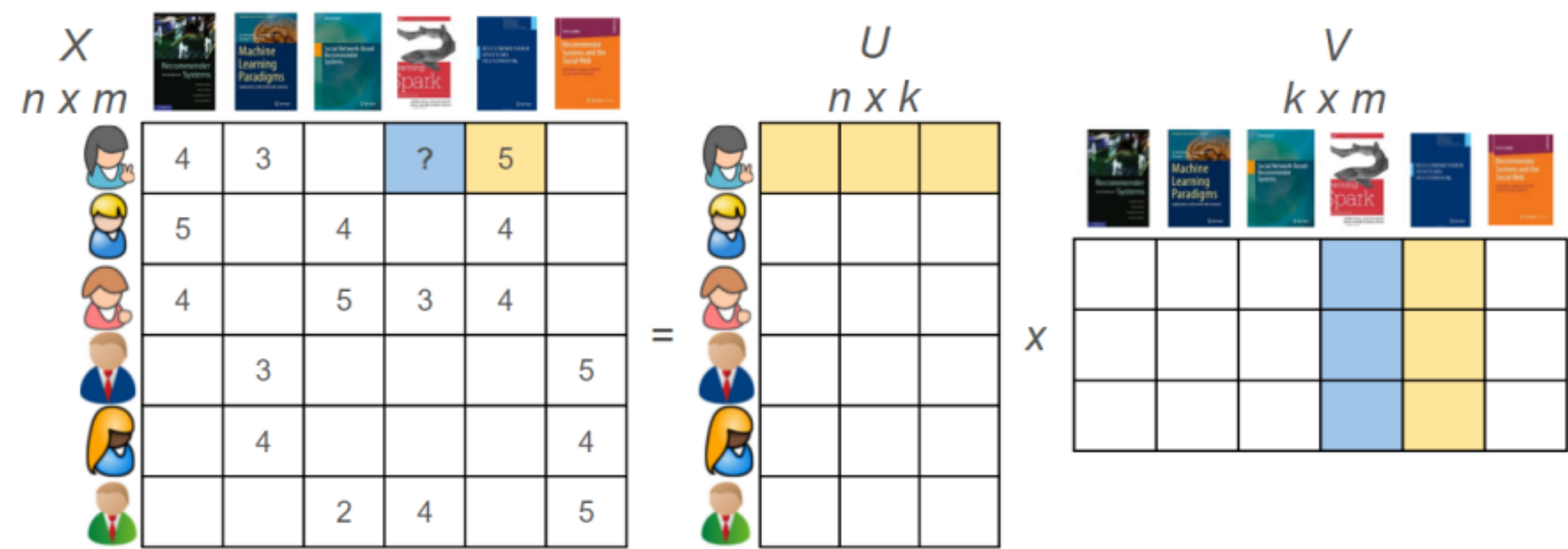
应用

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。



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：

$$R \approx P_{m \times k}^T Q_{k \times n}$$

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++

习题

15.5

	u_1	u_2	u_3	u_4	u_5
q_1	0	20	5	0	0
q_2	10	0	0	3	0
q_3	0	0	0	0	1
q_4	0	0	1	0	0

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](#).