

10

Data Projection

数据投影

以鸢尾花数据集为例



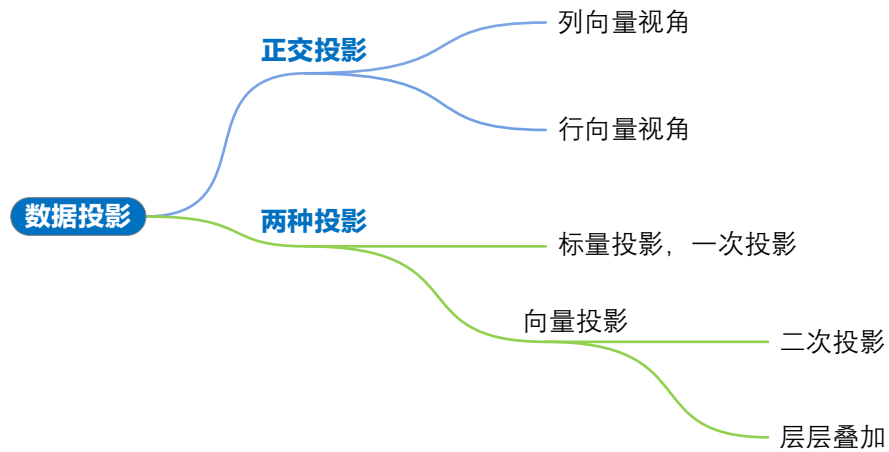
人生就像骑自行车。为了保持平衡，你必须不断移动。

Life is like riding a bicycle. To keep your balance, you must keep moving .

—— 阿尔伯特·爱因斯坦 (Albert Einstein) | 理论物理学家 | 1879 ~ 1955



- ◀ `numpy.linalg.eig()` 特征值分解
- ◀ `seaborn.heatmap()` 绘制热图



本 PDF 文件为作者草稿，发布目的为方便读者在移动终端学习，终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

版权归清华大学出版社所有，请勿商用，引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载：<https://github.com/Visualize-ML>

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger：<https://space.bilibili.com/513194466>

欢迎大家批评指教，本书专属邮箱：jiang.visualize.ml@gmail.com

10.1 从一个矩阵乘法运算说起

有数据的地方，就有向量；有向量的地方，就有几何！

本章将结合数据、几何、向量三个元素，试图总结本书前九章主要内容。此外，本章承前启后，它将开启本书下一个重要板块——矩阵分解。

本节和下一节内容会稍微枯燥，请大家耐心读完。之后，本章会用鸢尾花数据集作为例子，给大家展开讲解这两节内容。

正交投影

本章从一个矩阵乘法运算说起：

$$\mathbf{Z} = \mathbf{X}\mathbf{V} \quad (1)$$

\mathbf{X} 是数据矩阵，形状为 $n \times D$ ，即 n 行、 D 列。大家很清楚，以鸢尾花数据集为例， \mathbf{X} 每一行代表一个数据点，每一列代表一个特征。

\mathbf{V} 是正交矩阵，即满足 $\mathbf{V}^T \mathbf{V} = \mathbf{V} \mathbf{V}^T = \mathbf{I}$ 。这意味着 $\mathbf{V} = [\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_D]$ 是 \mathbb{R}^D 空间的一组规范正交基。

几何视角下，矩阵乘积 $\mathbf{X}\mathbf{V}$ 完成的是 \mathbf{X} 向规范正交基 $\mathbf{V} = [\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_D]$ 投影，乘积 $\mathbf{X}\mathbf{V}$ 结果 \mathbf{Z} 代表 \mathbf{X} 在新的规范正交基下的坐标。

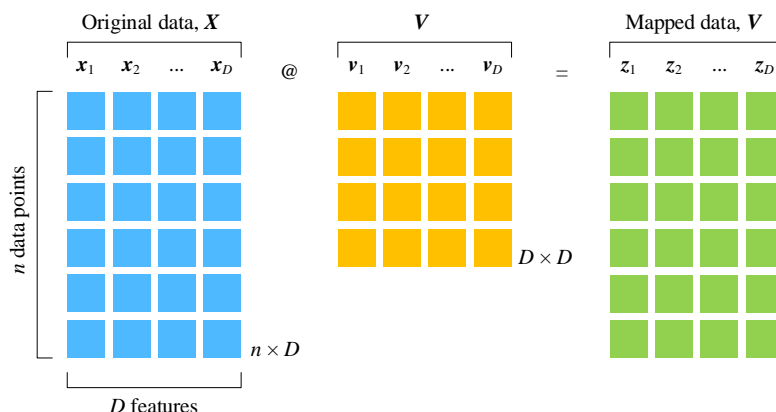


图 1. 数据矩阵 \mathbf{X} 到 \mathbf{Z} 线性变换

本书前文反复提到，一个矩阵可以看成由一系列行向量或列向量构造得到。下面，我们分别从这两个视角来分析。

列向量

将 \mathbf{Z} 和 \mathbf{V} 分别写成各自列向量, (1) 可以展开写成:

$$\begin{aligned} [\mathbf{z}_1 \quad \mathbf{z}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{z}_D] &= \mathbf{X} [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{v}_D] \\ &= [\mathbf{X}\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{X}\mathbf{v}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{X}\mathbf{v}_D] \end{aligned} \quad (2)$$

(2) 这个视角是数据列向量 (即, 特征) 之间的转换。

提取 (2) 等式左右第 j 列, 得到 \mathbf{Z} 矩阵的第 j 列向量 \mathbf{z}_j 的计算式:

$$\mathbf{z}_j = \mathbf{X}\mathbf{v}_j \quad (3)$$

如图 2 所示, (3) 相当于 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_D$ 通过线性组合得到 \mathbf{z}_j , 即:

$$\mathbf{z}_j = [\mathbf{x}_1 \quad \mathbf{x}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{x}_D] \begin{bmatrix} v_{1,j} \\ v_{2,j} \\ \vdots \\ v_{D,j} \end{bmatrix} = v_{1,j}\mathbf{x}_1 + v_{2,j}\mathbf{x}_2 + \cdots v_{D,j}\mathbf{x}_D \quad (4)$$

\mathbf{v}_j

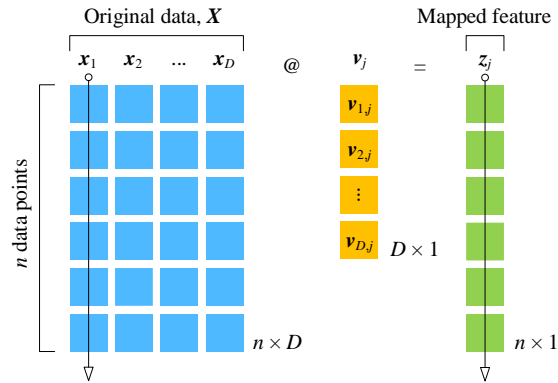


图 2. \mathbf{Z} 第 j 列向量 \mathbf{z}_j 的计算过程

行向量：点坐标

矩阵 \mathbf{X} 的任意行向量 $\mathbf{x}^{(i)}$ 代表其在 \mathbb{R}^D 的坐标, 注意 \mathbb{R}^D 基底为标准正交基 $\mathbf{E} = [\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_D]$ 。

将 \mathbf{X} 和 \mathbf{Z} 写成行向量形式, (1) 可以写作:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{z}^{(1)} \\ \mathbf{z}^{(2)} \\ \vdots \\ \mathbf{z}^{(n)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}^{(1)}\mathbf{V} \\ \mathbf{x}^{(2)}\mathbf{V} \\ \vdots \\ \mathbf{x}^{(n)}\mathbf{V} \end{bmatrix} \quad (5)$$

如图 3 所示, (5) 代表每一行数据点之间的转换关系。即, (5) 的第 i 行 $\mathbf{x}^{(i)}$ 投影得到 \mathbf{Z} 的第 i 行向量 $\mathbf{z}^{(i)}$:

$$\mathbf{z}^{(i)} = \mathbf{x}^{(i)} \mathbf{V} \quad (6)$$

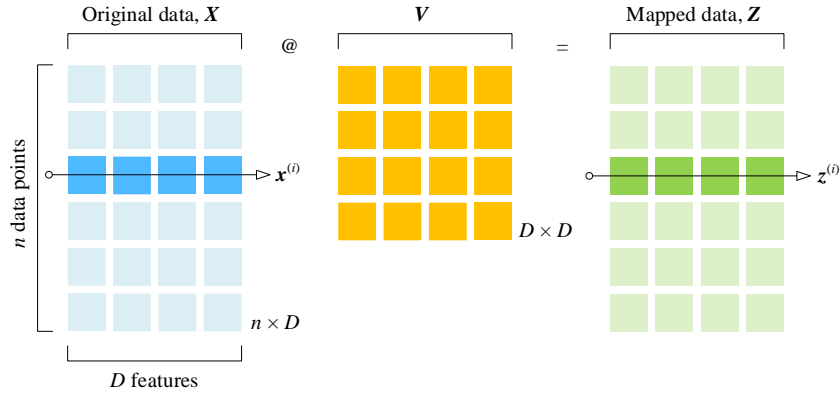


图 3. 每一行数据点之间的转换关系

进一步将 (6) 中 \mathbf{V} 写成 $[\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_D]$, (6) 可以展开得到:

$$\begin{bmatrix} z_{i,1} & z_{i,2} & \cdots & z_{i,D} \end{bmatrix} = \mathbf{x}^{(i)} \begin{bmatrix} \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \cdots & \mathbf{v}_D \end{bmatrix} \quad (7)$$

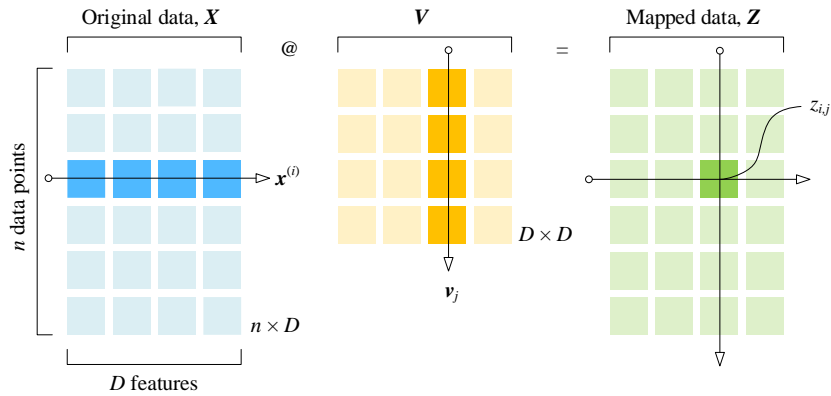


图 4. 每一行数据点向 \mathbf{v}_j 投影

取出 (7) 中向量 $\mathbf{z}^{(i)}$ 第 j 列元素 $z_{i,j}$, 对应的运算为:

$$z_{i,j} = \mathbf{x}^{(i)} \mathbf{v}_j \quad (8)$$

图 4 对应 (8) 运算。

从空间视角来看，如图 5 所示， $\mathbf{x}^{(i)}$ 位于 \mathbb{R}^D 空间，而 $\mathbf{x}^{(i)}$ 正交投影到子空间 (subspace) $\text{span}(\mathbf{v}_j)$ 对应的坐标点就是 $z_{i,j}$ 。换句话说， $z_{i,j}$ 是 $\mathbf{x}^{(i)}$ 在 $\text{span}(\mathbf{v}_j)$ 的像 (image)。 $\mathbf{x}^{(i)}$ 在 \mathbb{R}^D 空间是 D 维，在 $\text{span}(\mathbf{v}_j)$ 仅是 1 维。图 5 中，从左边 \mathbb{R}^D 空间到右侧 $\text{span}(\mathbf{v}_j)$ 这个投影过程，是个降维过程，数据发生压缩。

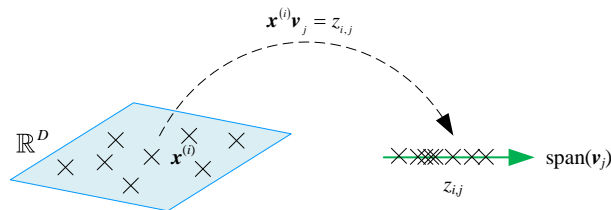


图 5. \mathbb{R}^D 空间数据点投影到 $\text{span}(\mathbf{v}_j)$

10.2 二次投影 + 层层叠加

本书前文给出下面这个看似莫名其妙的矩阵乘法：

$$\mathbf{X} = \mathbf{X} \mathbf{I} = \mathbf{X} \mathbf{V} \mathbf{V}^T = \mathbf{X} \quad (9)$$

也就是说，数据矩阵 \mathbf{X} 乘以单位阵，结果为其本身！

其实，这个看似再简单不过的矩阵运算背后实际藏着“二次投影”和“层层叠加”这两重几何操作！下面，我们就解密这两个几何操作。

将 \mathbf{V} 写成 $[\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_D]$ ，代入 (9) 得到：

$$\begin{aligned} \mathbf{X} &= \mathbf{X} \mathbf{V} \mathbf{V}^T = \mathbf{X} \begin{bmatrix} \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \cdots & \mathbf{v}_D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{v}_1^T \\ \mathbf{v}_2^T \\ \vdots \\ \mathbf{v}_D^T \end{bmatrix} \\ &= \underbrace{\mathbf{X} \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_1^T}_{\mathbf{X}_1} + \underbrace{\mathbf{X} \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2^T}_{\mathbf{X}_2} + \cdots + \underbrace{\mathbf{X} \mathbf{v}_D \mathbf{v}_D^T}_{\mathbf{X}_D} \end{aligned} \quad (10)$$

令，

$$\mathbf{X}_j = \mathbf{X} \mathbf{v}_j \mathbf{v}_j^T \quad (11)$$

图 6 所示为上述运算， \mathbf{X}_j 的形状和原数据矩阵 \mathbf{X} 完全相同。我们称图 6 为二次投影，一会将解释原因。

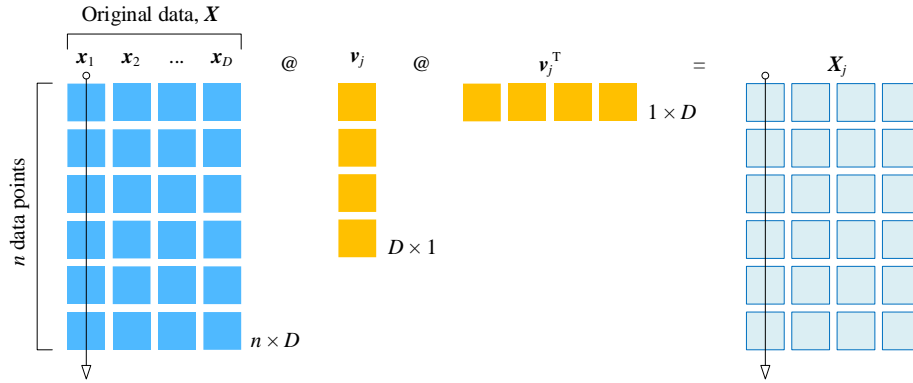


图 6. 二次投影

(10) 可以写成：

$$\mathbf{X} = \mathbf{X}_1 + \mathbf{X}_2 + \cdots + \mathbf{X}_D \quad (12)$$

上式就是“层层叠加”。如图 7 所示， D 个形状完全相同的数据，层层叠加还原原始数据 \mathbf{X} 。

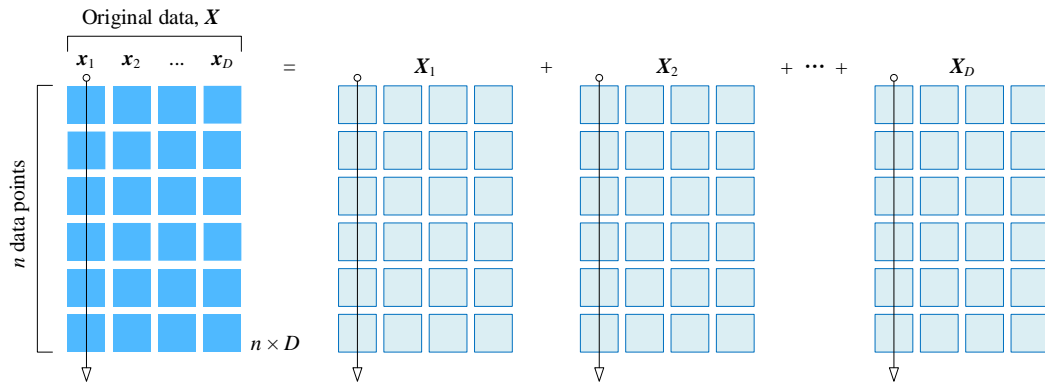


图 7. 层层叠加

二次投影

下面，我们首先聊聊“二次投影”。

取出 (7) 中向量 \mathbf{X}_j 第 j 行元素，对应的运算为：

$$\mathbf{x}_j^{(i)} = \mathbf{x}^{(i)} \mathbf{v}_j \mathbf{v}_j^T = z_{i,j} \mathbf{v}_j^T \quad (13)$$

如 (8) 所示，上式中 $z_{i,j}$ 就是 $\mathbf{x}^{(i)}$ 正交投影到子空间 $\text{span}(\mathbf{v}_j)$ 对应的坐标点，这是第一次投影。

而 $z_{i,j} \mathbf{v}_j^T$ 得到的是 $z_{i,j}$ 在 \mathbb{R}^D 的坐标点，这是第二次投影。

整个二次投影的过程如图 8 所示。注意， $\mathbf{x}^{(i)}$ 和 $z_{i,j}\mathbf{v}_j^T$ 都用行向量表达坐标点。

可以这样理解， $\mathbf{x}^{(i)} \rightarrow z_{i,j}$ 代表“标量投影”； $\mathbf{x}^{(i)} \rightarrow \mathbf{x}^{(i)}\mathbf{v}_j\mathbf{v}_j^T$ 则是“向量投影”。

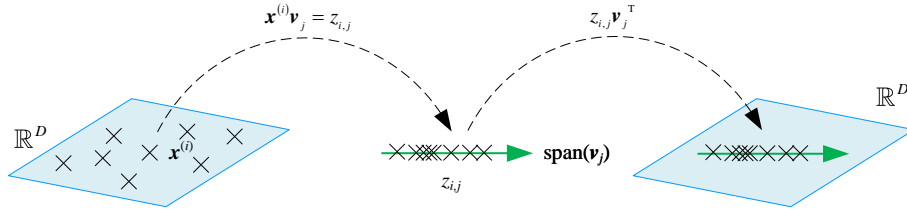


图 8. \mathbb{R}^D 空间数据点先投影到 $\text{span}(\mathbf{v}_j)$ ，再投影回到 \mathbb{R}^D

向量投影：张量积

将 (11) 写成张量积的形式：

$$\mathbf{X}_j = \mathbf{X}\mathbf{v}_j \otimes \mathbf{v}_j \quad (14)$$

\mathbf{X}_j 就是 \mathbf{X} 经过“降维”到 $\text{span}(\mathbf{v}_j)$ 后，再正交投影到 \mathbb{R}^D 中得到的“像”。 \mathbf{X}_j 也是 \mathbf{X} 在 \mathbf{v}_j 上的向量投影。

张量积 $\mathbf{v}_j \otimes \mathbf{v}_j$ 本身完成“多维 \rightarrow 一维”+“一维 \rightarrow 多维”这两步投影。

很显然，

$$\text{rank}(\mathbf{v}_j \otimes \mathbf{v}_j) = 1 \Rightarrow \text{rank}(\mathbf{X}_j) = 1 \quad (15)$$

所以，在 \mathbb{R}^D 空间中， \mathbf{X}_j 所有数据点在一条直线上，和 \mathbf{v}_j 同向。也就是说，虽然 \mathbf{X}_j 在 D 维空间 \mathbb{R}^D 中，它实际上只有 1 个维度。

利用张量积，(10) 可以写成：

$$\mathbf{X} = \underbrace{\mathbf{X}\mathbf{v}_1 \otimes \mathbf{v}_1}_{\mathbf{X}_1} + \underbrace{\mathbf{X}\mathbf{v}_2 \otimes \mathbf{v}_2}_{\mathbf{X}_2} + \cdots + \underbrace{\mathbf{X}\mathbf{v}_D \otimes \mathbf{v}_D}_{\mathbf{X}_D} \quad (16)$$

可以这样理解上式， \mathbf{X} 分别二次投影到规范正交基 $[\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_D]$ 每个列向量 \mathbf{v}_j 所代表的子空间中，获得 $\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2 \dots \mathbf{X}_D$ 。而 $\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2 \dots \mathbf{X}_D$ 层层叠加还原原始数据 \mathbf{X} 。

标准正交基：便于理解

为了方便理解，我们用标准正交基 $[\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_D]$ 替换 (16) 中的 $[\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_D]$ ，得到：

$$\mathbf{X} = \mathbf{X}\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_1 + \mathbf{X}\mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_2 + \cdots + \mathbf{X}\mathbf{e}_D \otimes \mathbf{e}_D \quad (17)$$

展开上式中第一项得到：

$$X_1 = Xe_1 \otimes e_1 = X \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_D \end{bmatrix}}_X \begin{bmatrix} 1 & 0 & & \\ & 0 & & \\ & & 0 & \\ & & & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \quad (18)$$

Xe_1 得到的是 X 的每一行在 $\text{span}(e_1)$ 这个子空间的坐标，即 x_1 。而 $Xe_1 \otimes e_1$ 告诉我们的是 Xe_1 在 D 维空间 \mathbb{R}^D 中坐标值。

此后每一项 X_j 可以写成：

$$\begin{aligned} X_2 &= Xe_2 \otimes e_2 = \begin{bmatrix} 0 & x_2 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \\ &\vdots \\ X_D &= Xe_D \otimes e_D = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & x_D \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (19)$$

也就是说，这个每次计算 $Xe_j \otimes e_j$ 投影就是仅保留 X 的第 j 列 x_j ，其他元素置 0。

因此，(17) 可以写成：

$$X = \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}}_{x_1} + \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & x_2 & \cdots & 0 \end{bmatrix}}_{x_2} + \cdots + \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & x_D \end{bmatrix}}_{x_D} \quad (20)$$

图 9 所示为上式二次投影与叠加过程。

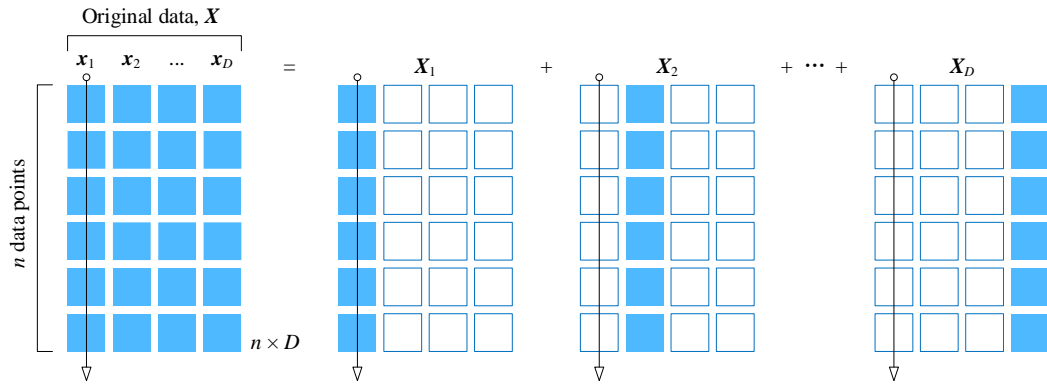


图 9. 标准正交基 $[e_1, e_2, \dots, e_D]$ 中二次投影与叠加

回过头再看 (9)，我们知道这个过程是先从标准正交基 $[e_1, e_2, \dots, e_D]$ 到规范正交基 $[v_1, v_2, \dots, v_D]$ 的投影，然后再投影回到标准正交基 $[e_1, e_2, \dots, e_D]$ ：

$$X \xrightarrow{V} XV \xrightarrow{V^T} X \quad (21)$$

看到这里，相信有些读者有可能已经晕头转向。下面利用鸢尾花数据集做例子，帮大家更直观理解本节内容。

10.3 标准正交基

本节我们先从最简单的标准正交基 $[e_1, e_2, \dots, e_D]$ 入手。

一次投影：标量投影

前文提到过，一次投影实际上就是“标量投影”。图 10 所示为鸢尾花数据集矩阵 X 在 e_1 方向上标量投影的运算热图。

从行向量角度来看， $\mathbf{x}^{(i)}e_1 \rightarrow x_{i,1}$ 代表 \mathbb{R}^D 空间坐标值 $\mathbf{x}^{(i)}$ ，投影到 $\text{span}(e_1)$ 这个子空间后，得到的坐标值变成 $x_{i,1}$ 。再次强调， $x_{i,1}$ 是 $\mathbf{x}^{(i)}$ 在 $\text{span}(e_1)$ 的坐标值。

从列向量角度来看， $[\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4]e_1 \rightarrow \mathbf{x}_1$ ，是一个线性组合过程。而 $e_1 = [1, 0, 0, 0]^T$ ，所以组合的结果只保留了鸢尾花数据集第一列 \mathbf{x}_1 ，即花萼长度，这个特征的所有样本数据。

请大家按照这个思路分析图 11、图 12、图 13 三幅热图运算。

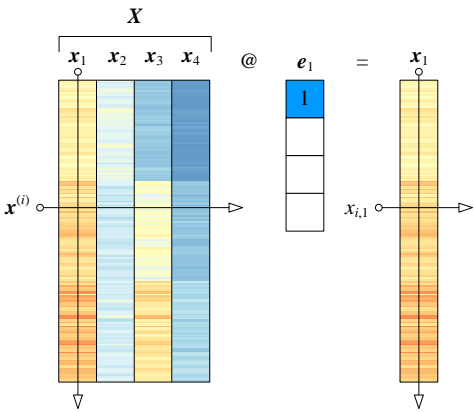


图 10. X 向 e_1 方向标量投影，一次投影

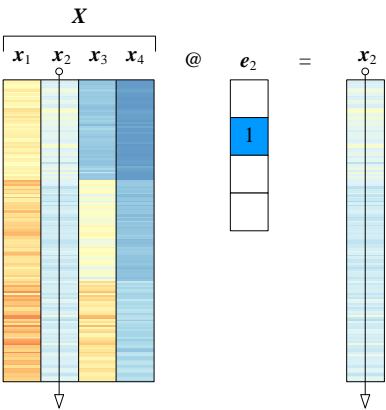


图 11. X 向 e_2 方向标量投影，一次投影

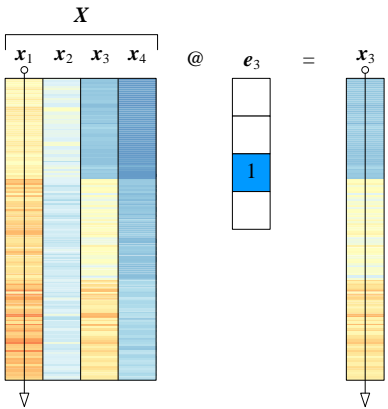


图 12. X 向 e_3 方向标量投影，一次投影

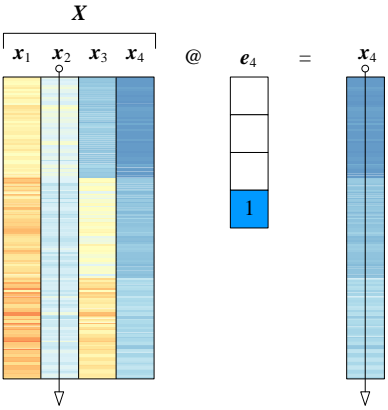


图 13. X 向 e_4 方向标量投影，一次投影

二次投影

如前文所述，本章所谓的“二次投影”实际上就是向量投影。如图 14 所示， X 向 e_1 方向向量投影结果就是 X 和 $e_1 \otimes e_1$ 的矩阵乘积。乘积结果是，只保留鸢尾花数据集第一列——花萼长度，其他数据均置 0。请大家按照这个思路自行分析图 15、图 16、图 17。

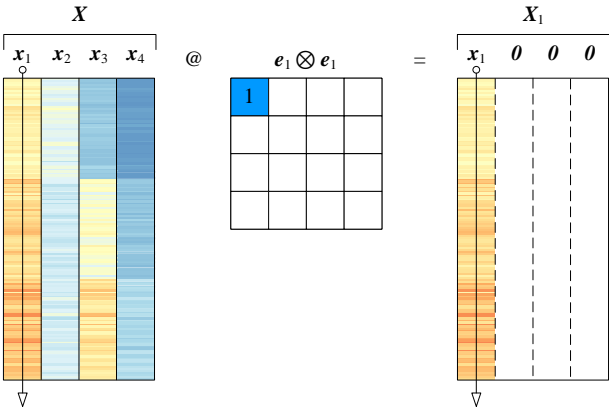
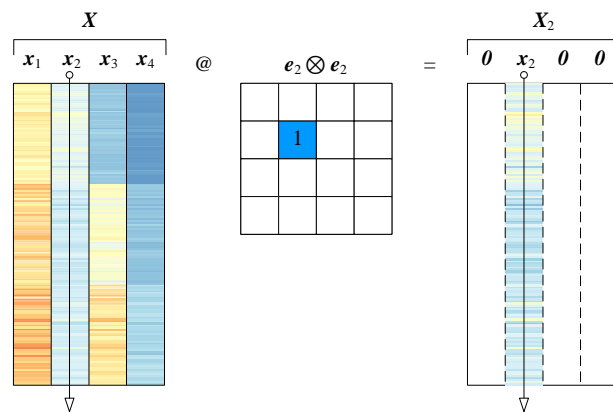
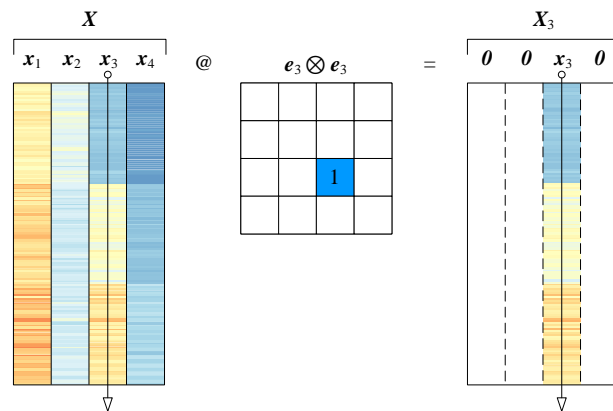
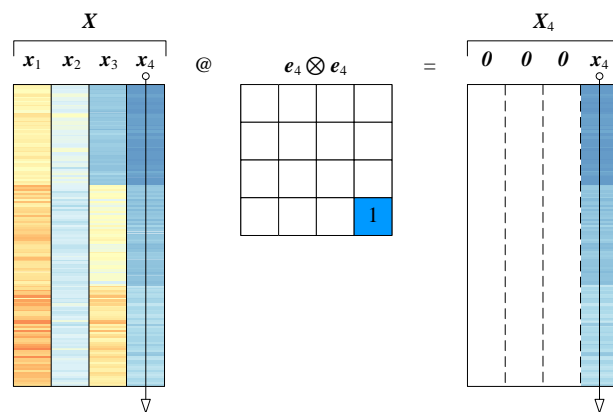


图 14. X 向 e_1 方向向量投影，二次投影

图 15. X 向 e_2 方向向量投影，二次投影图 16. X 向 e_3 方向向量投影，二次投影图 17. X 向 e_4 方向向量投影，二次投影

两个方向投影

本 PDF 文件为作者草稿，发布目的为方便读者在移动终端学习，终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

版权归清华大学出版社所有，请勿商用，引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载：<https://github.com/Visualize-ML>

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger：<https://space.bilibili.com/513194466>

欢迎大家批评指教，本书专属邮箱：jiang.visualize.ml@gmail.com

本节之前提到的都是向单一方向投影。下面，我们用一个例子说明向两个方向投影。如图 18 所示， X 向 $[e_1, e_2]$ 方向标量投影，这个过程也相当于降维，从 4 维降到 2 维，只保留了鸢尾花花萼长度、花萼宽度两个特征。

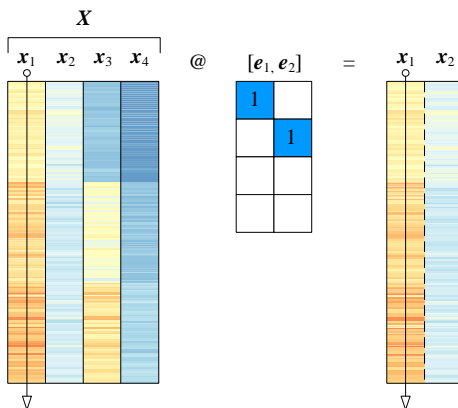
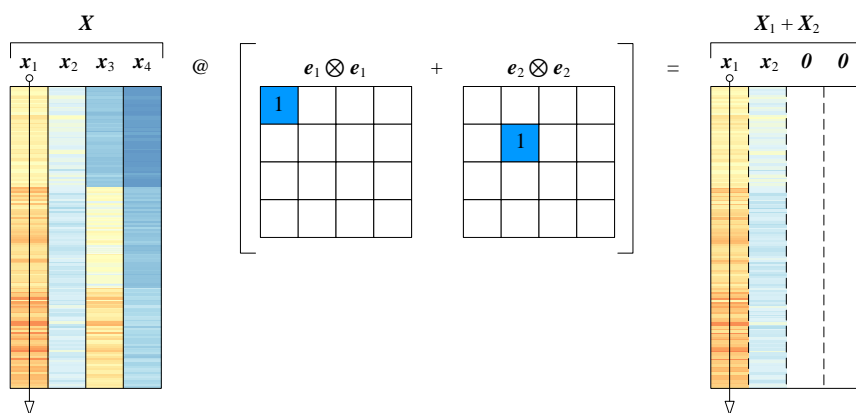
图 18. X 向 $[e_1, e_2]$ 方向标量投影

图 19 所示为 X 向 $[e_1, e_2]$ 方向向量投影，结果相当于图 14 和图 15 结果“叠加”，即 $X_1 + X_2$ 。很明显， $X_1 + X_2$ 并没有还原 X 。

图 19. X 向 $[e_1, e_2]$ 方向向量投影

层层叠加：还原原始矩阵

上一节 (12) 告诉我们，数据矩阵 X 在规范正交基 $[v_1, v_2, \dots, v_D]$ 中每个方向上向量投影层层叠加可以完全还原原始数据。而标准正交基 $[e_1, e_2, \dots, e_D]$ 可以视作特殊的规范正交基。

图 20 告诉我们，要想完整还原 X ，需要图 14、图 15、图 16、图 17 四副热图叠加，即 $X_1 + X_2 + X_3 + X_4$ 。

图 21 是张量积的层层叠加，它是数据还原的另外一个侧面。如图 21 所示，这四个张量积相加得到单位矩阵，即：

$$\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3 \otimes \mathbf{e}_3 + \mathbf{e}_4 \otimes \mathbf{e}_4 = \mathbf{I} \quad (22)$$

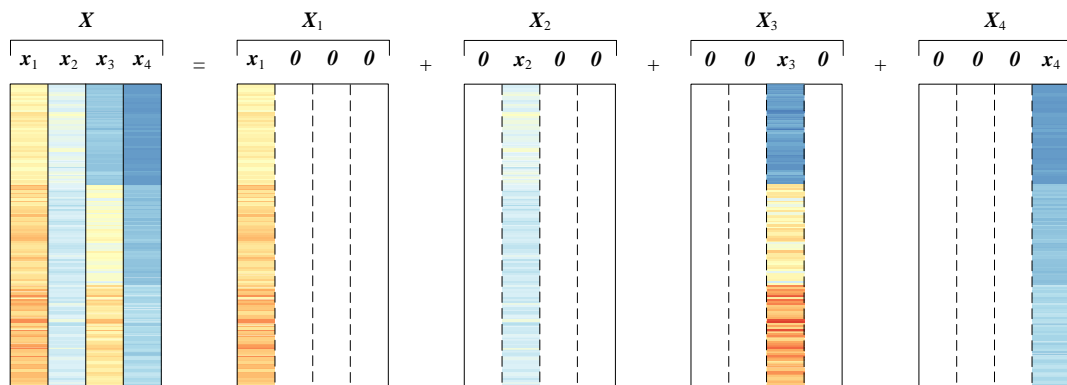


图 20. 投影数据矩阵的层层叠加

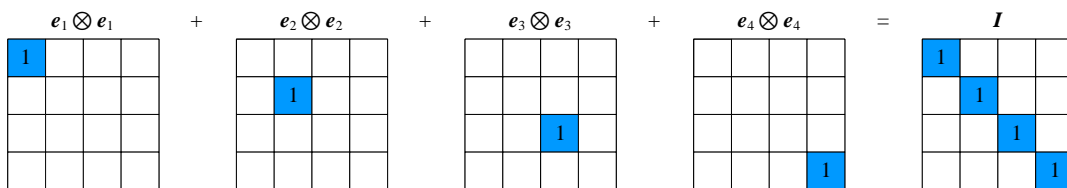


图 21. 张量积的层层叠加

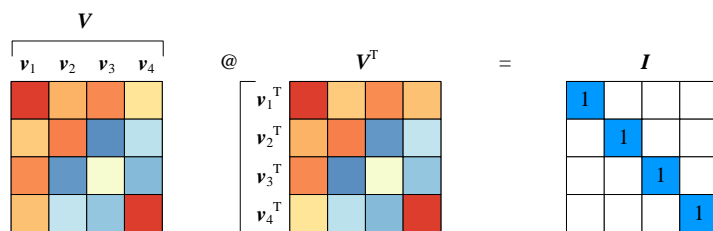
10.4 规范正交基

有了上一节内容作为基础，这一节提高难度，我们用一个规范正交基重复上一节所有计算。

我们恰好找到了一个 4×4 规范正交基 \mathbf{V} ，具体如下：

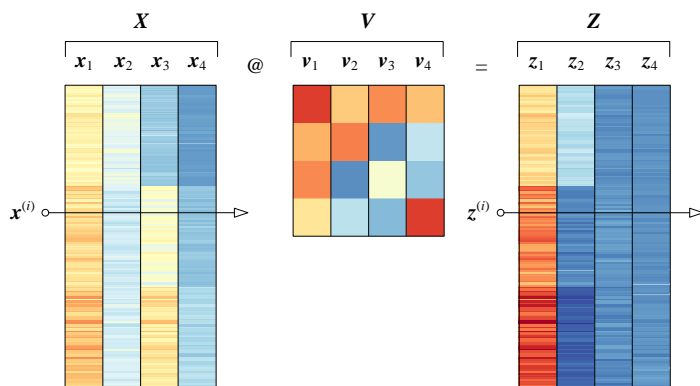
$$[\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{v}_3 \quad \mathbf{v}_4] = \begin{bmatrix} 0.751 & 0.284 & 0.502 & 0.321 \\ 0.380 & 0.547 & -0.675 & -0.317 \\ 0.513 & -0.709 & -0.059 & -0.481 \\ 0.168 & -0.344 & -0.537 & 0.752 \end{bmatrix} \quad (23)$$

图 22 所示为规范正交基 \mathbf{V} 乘其转置 \mathbf{V}^T 得到单位矩阵。大家可以自己试着验算上式是否满足 $\mathbf{V}\mathbf{V}^T = \mathbf{I}$ ，即 \mathbf{V} 每一列列向量都是单位向量，且 \mathbf{V} 的列向量两两正交。

图 22. 规范正交基 V 乘其转置得到单位矩阵

V 中的像

如图 23 所示，直接将 X 投影到规范正交基 V ，得到 Z 。 Z 就是 X 在 V 中的像，根据 $Xv_j = z_j$ ，下面我们逐一分析矩阵 Z 的列向量。

图 23. X 投影到规范正交基 V 得到 Z

第 1 列向量 v_1

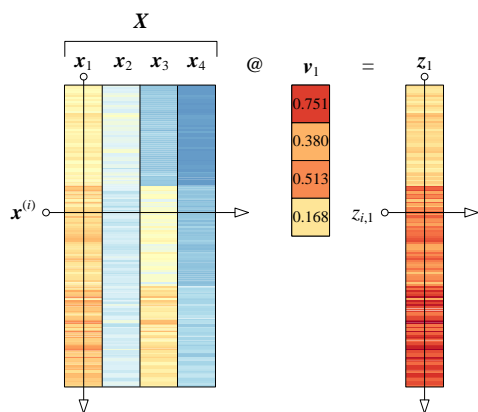
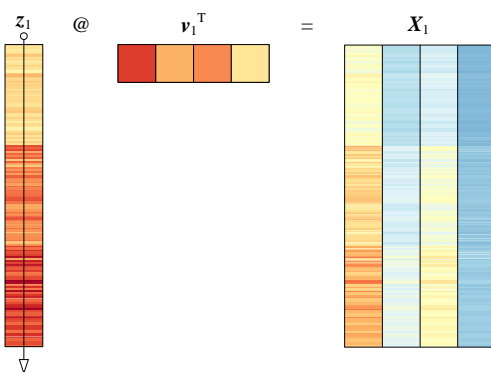
图 24 所示为鸢尾花数据集矩阵 X 在 v_1 方向上标量投影的运算热图。

从行向量角度来看， $x^{(i)}v_1 \rightarrow z_{i,1}$ 代表 \mathbb{R}^D 空间坐标值 $x^{(i)}$ ，投影到 $\text{span}(v_1)$ 这个子空间后，得到的坐标值变成 $z_{i,1}$ 。再次强调， $z_{i,1}$ 是 $x^{(i)}$ 在 $\text{span}(v_1)$ 的坐标值。

从列向量角度来看， $[x_1, x_2, x_3, x_4]v_1 \rightarrow z_1$ ，是一个线性组合过程，即：

$$z_1 = Xv_1 = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.751 \\ 0.380 \\ 0.513 \\ 0.168 \end{bmatrix} = 0.751x_1 + 0.380x_2 + 0.513x_3 + 0.168x_4 \quad (24)$$

如图 25 所示， z_1 再乘 v_1^T ，便得到 X_1 。也就是说，图 24 和图 25 用了两步完成了“二次投影”，即向量投影。

图 24. X 向 v_1 方向标量投影，一次投影图 25. z_1 乘 v_1^T 得到 X_1

下面，我们用向量张量积的方法，完成同样的计算。

首先计算张量积 $v_1 \otimes v_1$ ：

$$v_1 \otimes v_1 = v_1 v_1^T = \begin{bmatrix} 0.751 \\ 0.380 \\ 0.513 \\ 0.168 \end{bmatrix} @ \begin{bmatrix} 0.751^T \\ 0.380 \\ 0.513 \\ 0.168 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.564 & 0.285 & 0.385 & 0.126 \\ 0.285 & 0.144 & 0.194 & 0.063 \\ 0.385 & 0.194 & 0.263 & 0.086 \\ 0.126 & 0.063 & 0.086 & 0.028 \end{bmatrix} \quad (25)$$

图 26 所示为上述运算热图。注意，上式仅仅保留小数点后 3 位数值。很容易发现，张量积为对称矩阵。请大家自行计算，张量积的秩是否为 1。

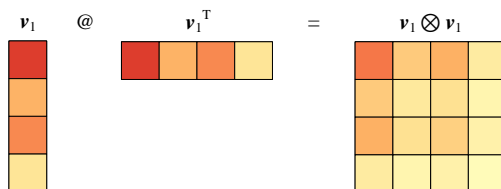
图 26. 计算张量积 $v_1 \otimes v_1$

图 27 所示为 X 和张量积 $v_1 \otimes v_1$ 乘积，几何视角，即 X 向 v_1 方向向量投影得到 X_1 ，即所谓“二次投影”。

请大家特别注意一点， X 和 X_1 在热图上已经非常接近。这是因为我们在设定 v_1 时，有特殊的“讲究”。我们将会在本书下一个板块——矩阵分解，和大家深入探讨。

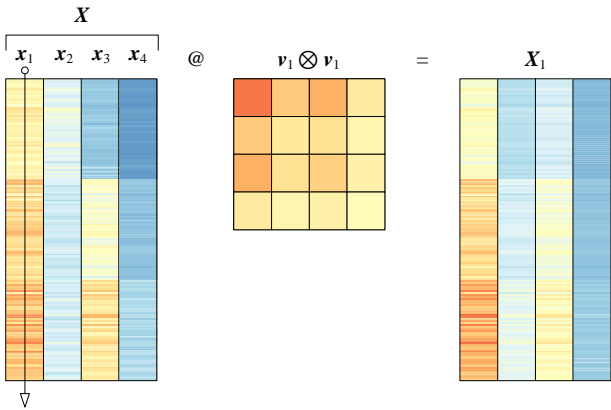


图 27. X 向 v_1 方向向量投影，二次投影

第 2 列向量 v_2

图 28 和图 29 分别所示为获得 z_2 和 X_2 的过程。请大家根据之前分析 v_1 的思路自行分析这两图。

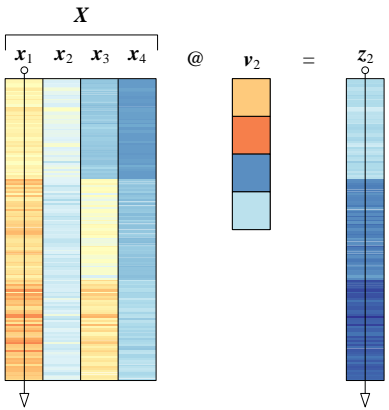


图 28. X 向 v_2 方向标量投影，一次投影

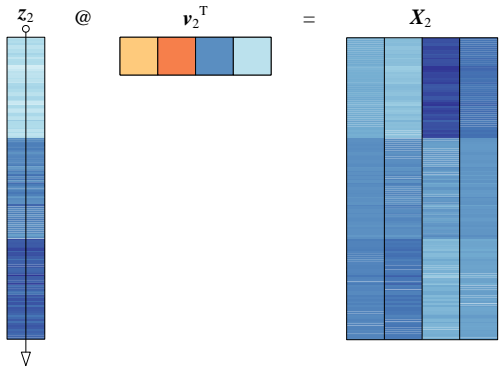


图 29. z_2 乘 v_2^T 得到 X_2

大家自行计算张量积 $v_2 \otimes v_2$ 具体值，按照前文思路分析图 30 和图 31。有必要指出一点，相比 X_1 ， X_2 热图和 X 相差很大。

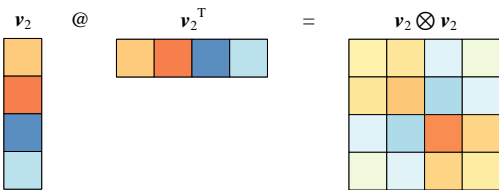


图 30. 计算张量积 $v_2 \otimes v_2$

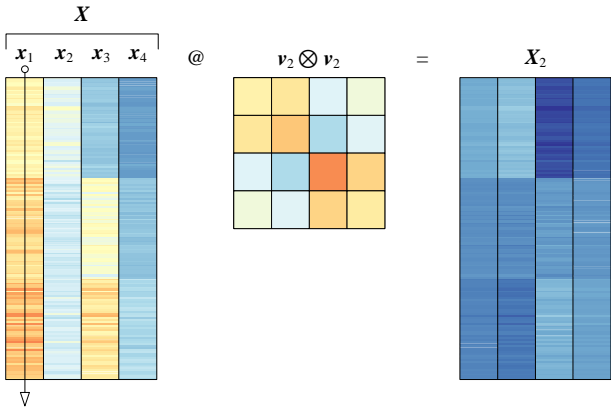
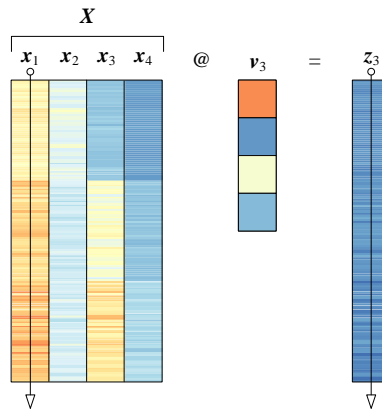
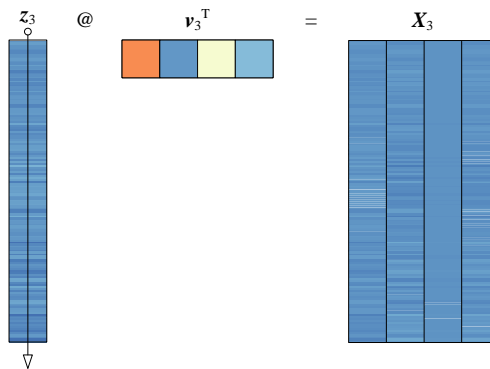
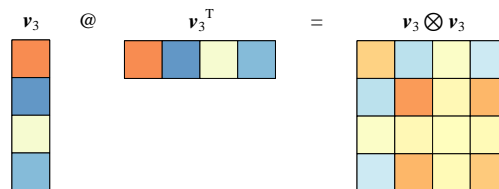
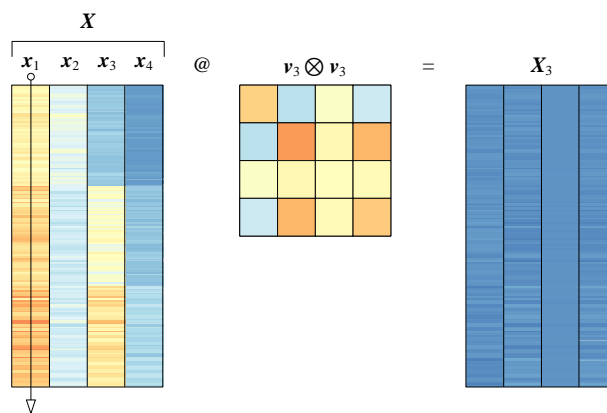


图 31. X 向 v_2 方向向量投影，二次投影

第 3 列向量 v_3

大家自行分析图 32、图 33、图 34、图 35 这四幅图。

图 32. X 向 v_3 方向标量投影，一次投影图 33. z_3 乘 v_3^T 得到 X_3 图 34. 计算张量积 $v_3 \otimes v_3$ 图 35. X 向 v_3 方向向量投影，二次投影

第 4 列向量 v_4

大家自行分析图 36、图 37、图 38、图 39 这四幅图。

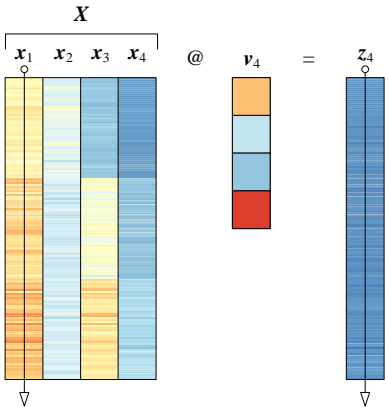


图 36. X 向 v_4 方向标量投影，一次投影

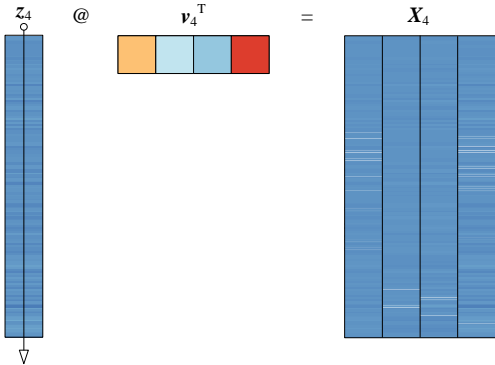


图 37. z_4 乘 v_4^T 得到 X_4

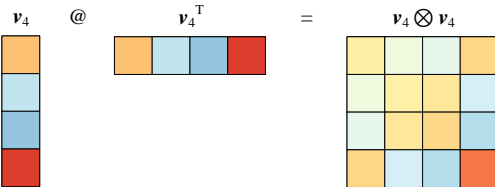


图 38. 计算张量积 $v_4 \otimes v_4$

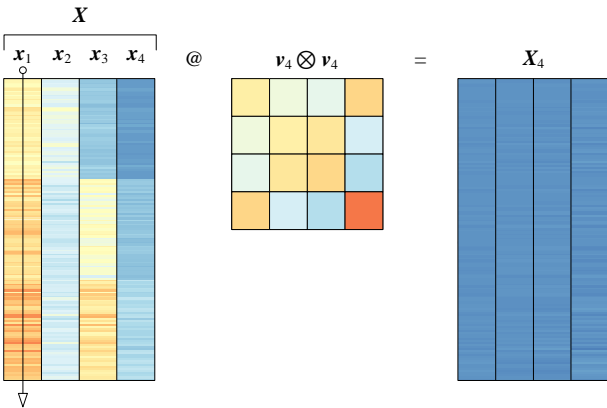


图 39. X 向 v_4 方向向量投影，二次投影

本 PDF 文件为作者草稿，发布目的为方便读者在移动终端学习，终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。
版权归清华大学出版社所有，请勿商用，引用请注明出处。
代码及 PDF 文件下载：<https://github.com/Visualize-ML>
本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger：<https://space.bilibili.com/513194466>
欢迎大家批评指教，本书专属邮箱：jiang.visualize.ml@gmail.com

层层叠加

类似前文，我们也从两个视角讨论层层叠加还原原矩阵。

如图 40 所示，数据矩阵 X 在规范正交基 $[v_1, v_2, \dots, v_D]$ 中每个方向上向量投影层层叠加可以完全还原原始数据。

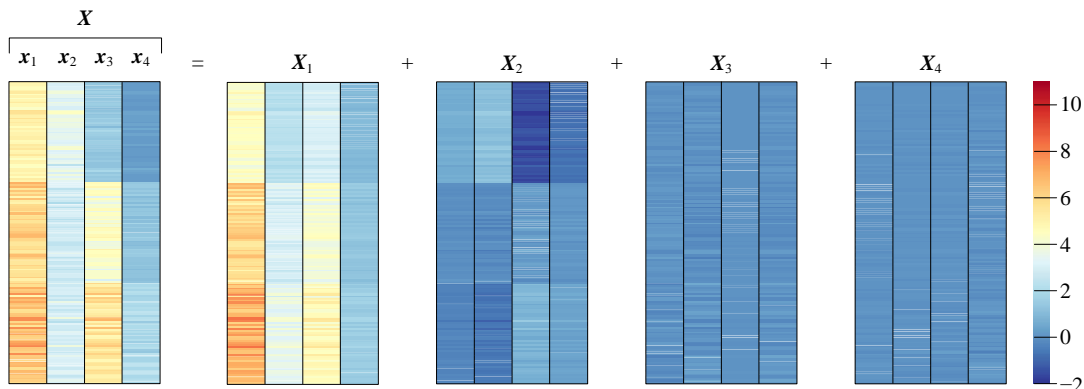


图 40. 层层叠加还原原始鸢尾花数据集矩阵

图 40 告诉我们，要想完整还原 X ，需要四副热图叠加，即 $X_1 + X_2 + X_3 + X_4$ 。

但是，如前文已经指出的， X_1 已经非常接近 X 。也就是说，我们可以用 X_1 近似 X 。

特别考虑到 X_1 的秩为 1，即 $\text{rank}(X) = 1$ 。也就是说 X_1 的四个列向量之间存在倍数关系，即，

$$X_1 = z_1 v_1^T = z_1 [0.751 \quad 0.380 \quad 0.513 \quad 0.168] = [0.751z_1 \quad 0.380z_1 \quad 0.513z_1 \quad 0.168z_1] \quad (26)$$

X_2, X_3, X_4 各自的列向量也存在一样的关系。

此外，建议大家仔细对比图 40 中 X, X_1, X_2, X_3, X_4 这五幅热图，它们采用完全相同的色谱。

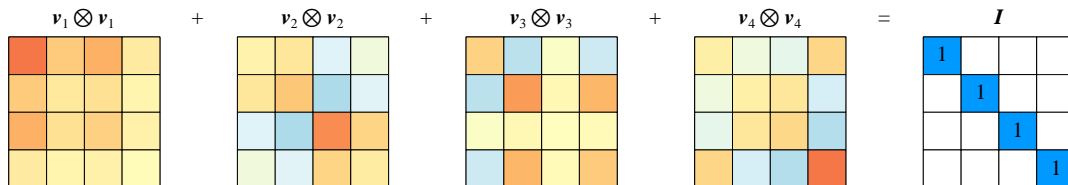


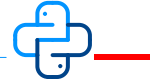
图 41. 张量积层层累加

图 41 是张量积的层层叠加，如前文所述，它是数据还原的另外一个侧面。如图 41 所示，这四个张量积相加得到单位矩阵，即：

$$\mathbf{v}_1 \otimes \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \otimes \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 \otimes \mathbf{v}_3 + \mathbf{v}_4 \otimes \mathbf{v}_4 = \mathbf{I} \quad (27)$$

本章前文就提到 (9)，也就是一个矩阵乘单位矩阵，结果为其本身，即 $\mathbf{XI} = \mathbf{X}$ 。而单位矩阵 \mathbf{I} 可以按 (22) 分解。这也就是说，张量积层层叠加得到了单位矩阵 \mathbf{I} ，等价于还原原始数据。

Bk4_Ch10_01.py 绘制本章大部分热图。



```
# Bk4_Ch10_01.py
import seaborn as sns
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
from sklearn.datasets import load_iris

# A copy from Seaborn
iris = load_iris()

X = iris.data
y = iris.target

feature_names = ['Sepal length, x1', 'Sepal width, x2',
                 'Petal length, x3', 'Petal width, x4']

# Convert X array to dataframe
X_df = pd.DataFrame(X, columns=feature_names)

### Original data, X
X = X_df.to_numpy();

# Gram matrix, G and orthogonal basis V
G = X.T@X
D, V = np.linalg.eig(G)

###

def heatmap(Matrices, Titles, Ranges, Equal_tags):

    M1 = Matrices[0]
    M2 = Matrices[1]
    M3 = Matrices[2]

    Title_1 = Titles[0]
    Title_2 = Titles[1]
    Title_3 = Titles[2]

    fig, axs = plt.subplots(1, 5, figsize=(12, 3))

    plt.sca(axs[0])
    ax = sns.heatmap(M1, cmap='RdYlBu_r',
                    vmin = Ranges[0][0],
                    vmax = Ranges[0][1],
                    cbar=False,
                    xticklabels=False,
                    yticklabels=False)

    if Equal_tags[0] == True:
        ax.set_aspect("equal")
```

本 PDF 文件为作者草稿，发布目的为方便读者在移动终端学习，终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

版权归清华大学出版社所有，请勿商用，引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载：<https://github.com/Visualize-ML>

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger：<https://space.bilibili.com/513194466>

欢迎大家批评指教，本书专属邮箱：jiang.visualize.ml@gmail.com

```

plt.title(Title_1)

plt.sca(axes[1])
plt.title('=')
plt.axis('off')

plt.sca(axes[2])
ax = sns.heatmap(V, cmap='RdYlBu_r',
                 vmin = Ranges[1][0],
                 vmax = Ranges[1][1],
                 cbar=False,
                 xticklabels=False,
                 yticklabels=False)
if Equal_tags[1] == True:
    ax.set_aspect("equal")
plt.title(Title_2)

plt.sca(axes[3])
plt.title('@')
plt.axis('off')

plt.sca(axes[4])
ax = sns.heatmap(V.T, cmap='RdYlBu_r',
                 vmin = Ranges[2][0],
                 vmax = Ranges[2][1],
                 cbar=False,
                 xticklabels=False,
                 yticklabels=False)

if Equal_tags[2] == True:
    ax.set_aspect("equal")
plt.title(Title_3)

###
def plot_four_figs(X, v_j, idx):

    # Fig 1:  $X @ v_j = z_j$ 

    z_j = X @ v_j
    Titles = [' $X v_j$ ',
             ' $v_j$  + str(idx) + ' $v_j$ ',
             ' $z_j$  + str(idx) + ' $z_j$ ']

    Ranges = [[-2, 11],
              [-1, 1],
              [-2, 11]]

    Equal_tags = [False, True, False]
    heatmap([X, v_j, z_j], Titles, Ranges, Equal_tags)

    # Fig 2:  $z @ v_j.T = X_j$ 
    X_j = z_j @ v_j.T
    Titles = [' $z_j$  + str(idx) + ' $z_j$ ',
             ' $v_j$  + str(idx) + ' $v_j.T$ ',
             ' $X_j$  + str(idx) + ' $X_j$ ']

    Ranges = [[-2, 11],
              [-1, 1],
              [-2, 11]]

    Equal_tags = [False, True, False]

    heatmap([z_j, v_j.T, X_j], Titles, Ranges, Equal_tags)

    # Fig 3:  $T_j = v_j @ v_j.T$ 
    T_j = v_j @ v_j.T

    Titles = [' $v_j$  + str(idx) + ' $v_j$ ',
             ' $v_j$  + str(idx) + ' $v_j.T$ ',

```

```

        '$T_' + str(idx) + '$']

Ranges = [[-1,1],
          [-1,1],
          [-1,1]]

Equal_tags = [True,True,True]

heatmap([v_j,v_j.T,T_j],Titles,Ranges,Equal_tags)

# Fig 4: X@T_j = X_j

T_j = X@T_j

Titles = ['$X$',
          '$T_' + str(idx) + '$',
          '$X_' + str(idx) + '$']

Ranges = [[-2,11],
          [-1,1],
          [-2,11]]

Equal_tags = [False,True,False]

heatmap([X,T_j,X_j],Titles,Ranges,Equal_tags)

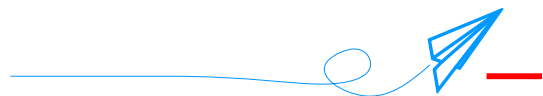
%% First basis vector
v1 = V[:, 0].reshape((-1, 1))
plot_four_figs(X,v1,1)

%% Second basis vector
v2 = V[:, 1].reshape((-1, 1))
plot_four_figs(X,v2)

%% Third basis vector
v3 = V[:, 2].reshape((-1, 1))
plot_four_figs(X,v3)

%% Fourth basis vector
v4 = V[:, 3].reshape((-1, 1))
plot_four_figs(X,v4)

```



本章内容是个分水岭。如果本章内容，特别是前两节内容，你读起来毫无压力，恭喜你，你可以顺利进入本书下一个板块——矩阵分解——的学习。

如果你对本章内容感觉很陌生，请回头重读前 9 章内容。

大家可能会好奇，本章中可以很好还原原始数据矩阵的 v_1 到底是怎么算出来的？其实本章代码文件已经给出了答案——特征值分解。这是本书下一个板块要讲的内容之一。

再次，强调有数据的地方，就有向量；有向量的地方，就有几何！

再加一句，有向量的地方，也会有空间。