线性代数

-17 课 正交矩阵和 Gram-Schmidt 正交化

一、知识概要

这一节从上一节结尾介绍的标准正交向量谈起,主要介绍标准正交向量组的性质与优点,以及将一组向量化为标准正交向量组的方法:Gram-Schmidt 正交化。

二. 标准正交向量

2.1 回顾标准正交向量

上节介绍过标准正交向量,我们通过一个式子进行回顾。 设 q 是标准正交向量组中的任意向量,则

$$q_i^T q_j \begin{cases} 0 & (i \neq j) \\ 1 & (i = j) \end{cases}$$

这很好地表现了标准正交向量组内各向量的性质。"标准"→长度为1。

2.2 标准正交矩阵 Q

另外这节介绍另一个概念:标准正交矩阵 Q。

所谓标准正交矩阵 Q,就是将标准正交向量组中的 q_1 , q_2 ··· q_n 列在同一个矩阵中:

$$Q = \begin{bmatrix} q_1 & \dots & q_n \end{bmatrix}$$

这样的标准正交矩阵有一个很好的性质:

$$Q^{T}Q = \begin{bmatrix} q_{1} \\ q_{2} \\ \dots \\ q_{n} \end{bmatrix} [q_{1} \quad q_{2} \quad \dots \quad q_{n}] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{bmatrix} = \mathbf{I}$$

特别地, 当 Q 是方阵时, 我们将这样的矩阵 Q 称为: 正交矩阵。

为什么我们将方阵单独拿出来呢<mark>?因为方阵有逆矩阵,根据上面对标准正交矩阵Q的讨论,很明显,由 $Q^TQ = I$,可以得到Q的逆矩阵。</mark>

此时:
$$Q^T = Q^{-1}$$

例如:
$$Q = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
, $Q^T = Q^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 。
此时
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = I$$

另一个例子是根据我们之前介绍的正交向量组: $\begin{bmatrix} cos\theta \\ sin\theta \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} -sin\theta \\ cos\theta \end{bmatrix}$ 。 写成矩阵形式即为:

$$Q = \begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix}$$

此外,正交矩阵不要忘了单位化。例如: $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$,这个矩阵各列是正交的,但并不是正交矩阵,因为没有单位化,所以,**正交矩阵不要忘了单位化向量。**正确的正交矩阵是: $\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ 。由这个矩阵可以延伸出阿达马矩阵,这里不做详细介绍。

2.3 标准正交矩阵的作用

上面介绍了标准正交矩阵 Q 的各种性质, 很显然这是一种新的性质优良的矩阵, 接下来主要介绍它的具体应用之一: 投影矩阵。

记得上面介绍的投影矩阵 $P = A(A^TA)^{-1}A^T$ 。那么当取的 A 矩阵是标准正 交矩阵 Q 时,很明显:

$$Q(Q^TQ)^{-1}Q^T = QQ^T$$

特别的,当 Q 时方阵 (正交阵) 时,由于此时 $Q^T = Q^{-1}$ 。所以投影矩阵即为 I。

化为 $P = QQ^T$ 后,很容易验证投影矩阵的两条性质: 投影矩阵为对称矩阵, 且 $P^2 = P$ 。带进去计算就好了。

还有之前介绍的拟合方程:

$$A^T b = A^T A \hat{x}$$

当使用标准正交基,即 A = Q 为标准正交矩阵时,原式可化简为:

$$Q^{T}Q\hat{x} = Q^{T}b$$

$$\leftrightarrow \qquad \hat{x} = Q^{T}b$$

$$\leftrightarrow \qquad \hat{x} = Q^{T}b$$

这样化简之后,很明显 $\hat{\mathbf{z}}$ 的每个分量都是 Q 中对应列向量与 b 的点乘结果。即:

$$\widehat{x_i} = q_i^T b$$

这个式子的意义就是,如果我们已知标准正交基,那么 b 在第 i 个基上的投影就是对应基向量 $q_i^T b$ 。

很明显,当我们选择标准正交向量作为基时,投影矩阵相关公式中的 A 都可以代换为 Q,这样很多公式都可以被化简。

三、Gram-Schmidt 正交化

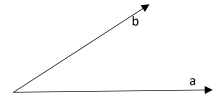
这部分介绍一个方法,从线性无关向量组入手,将其矩阵标准正交化。

【例】有两个线性无关的向量 a,b。我们想从中得到标准正交向量 q_1 , q_2 。

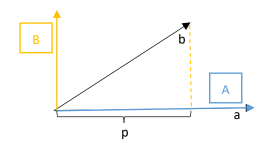
也可以理解为:空间原来的两个基 a, b 无法满足标准正交,现在我们通过 Gram-Schmidt 正交化并单位化将其变为两个标准正交基 q_1 , q_2 。

解:

首先假设已知一组基 A, B 是正交的。那么 $q_1 = \frac{A}{|A|}$, $q_2 = \frac{B}{|B|}$ 。接下来问题的关键就在于:找到两个正交的基。就以这两个 a, b 为例,线性无关即不共线,如下图:



怎样将它们化为互相正交的两个基呢?联想我们之前学习的投影,可以这样取:



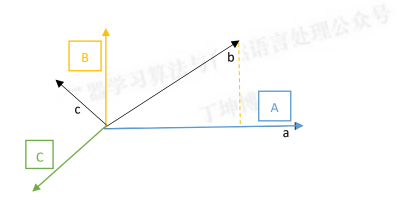
将 a 向量定为 A 向量,然后将 b 向量投影到 a 向量上。取投影垂线所在直线的正方向为另一个基向量 B 的方向,取投影垂线长度为 B 的长度。这时 A 与 B 明显正交。

上一节中学习过,这个 B 即为 (b-p),联系之前 15 课学习的投影,不难得到:

$$B = b - \frac{A^T b}{A^T A} A$$

带进去检验一下, $A^TB=A^T(\mathbf{b}-\frac{A^Tb}{A^TA}\mathbf{A})=0$ 。说明 \mathbf{A} 与 \mathbf{B} 是正交的,我们的方法正确。接下来通过 $q_1=\frac{A}{|A|}$, $q_2=\frac{B}{|B|}$ 单位化各个向量,就得到了同 \mathbf{a} , b 空间的标准正交基 q_1 , q_2 。

同样的道理,推广到三维:



寻找三个正交的向量 A, B, C 的话, 其中 A, B 方法不变:

$$A = a$$

$$B = b - \frac{A^T b}{A^T A} A$$

而 C 通过将 c 减去在 A, B 上的投影就可以得到:

$$C = c - \frac{A^T c}{A^T A} A - \frac{B^T c}{B^T B} B$$

得到三个正交的向量 A, B, C, 再进行单位化即可。

接下来通过一个例子熟悉下这个方法:

【例】
$$a = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
, $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$, 求标准正交矩阵 Q。

根据之前的步骤,
$$A = a = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
。
$$B = b - \frac{A^T b}{A^T A} A = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} - \frac{3}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

再进行单位化,得到标准正交矩阵 Q:

$$Q = [q_1 \quad q_2] = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{3} & 0 \\ 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} \end{bmatrix}$$

这就是 Gram-Schmidt 正交化方法。

再看看这个例子,原始的矩阵
$$A=\begin{bmatrix}1&1\\1&0\\1&2\end{bmatrix}$$
,而我们求得的 $Q=\begin{bmatrix}1/\sqrt{3}&0\\1/\sqrt{3}&-1/\sqrt{2}\\1/\sqrt{3}&1/\sqrt{2}\end{bmatrix}$ 。

观察两个矩阵的列空间,它们是相同的,<mark>也就是说我们的正交化过程都是在同一</mark>个空间中进行的,只是最后得到了一个更好的标准正交基而已。

从矩阵的角度来看,类似于 A 的 LU 分解,在 Gram-Schmidt 正交化中, A 可分解为 Q 与 R。其中 R 是上三角矩阵:

$$A = QR$$

 $A = [a_1 \quad a_2]$ (原始向量, a, b, c…)

Q = $[q_1 \ q_2]$ (标准正交基, q_1, q_2 …)

$$R = \begin{bmatrix} a_1^T q_1 & a_2^T q_1 \\ a_1^T q_2 & a_2^T q_2 \end{bmatrix}$$

△其中 R 中的 $a_1^T q_2$ 为 0,类似于上面例子中, a_1 =A, q_2 是 B 方向上的,所以其内积为 0。其他情况类似,这也是 Gram-Schmidt 正交化的一个性质。

四、学习感悟

这一节主要内容围绕 Gram-Schmidt 正交化,即将一个空间的基化为互相标准正交的一组基,这样会方便我们的很多计算。这部分内容重在步骤,掌握其过程方法为主要,需要一定的习题量来熟练。

机器学习算法与自然语言处理公众与