

线性代数第十讲

吴民

南开大学 人工智能学院

线性变换

映射是数学中的一个主要概念。

线性变换

映射是数学中的一个主要概念。

设 X 、 Y 是两个非空集合。如果有一个确定的法则 f ，使得 X 中每个元 x 在 f 之下有集合 Y 中唯一确定的元 y 与之对应，则称此法则 f 是 X 到 Y ，的一个映射，记为

线性变换

映射是数学中的一个主要概念。

设 X 、 Y 是两个非空集合。如果有一个确定的法则 f ，使得 X 中每个元 x 在 f 之下有集合 Y 中唯一确定的元 y 与之对应，则称此法则 f 是 X 到 Y ，的一个映射，记为

$$f : X \rightarrow Y$$

线性变换

映射是数学中的一个主要概念。

设 X 、 Y 是两个非空集合。如果有一个确定的法则 f ，使得 X 中每个元 x 在 f 之下有集合 Y 中唯一确定的元 y 与之对应，则称此法则 f 是 X 到 Y ，的一个映射，记为

$$f : X \rightarrow Y$$

若 X 中的元 x 通过映射 f 得到 Y 中的对应元 y ，则称 y 为元 x 在映射 f 下的**象**。记作 $y = f(x)$ 。

线性变换

映射是数学中的一个主要概念。

设 X 、 Y 是两个非空集合。如果有一个确定的法则 f ，使得 X 中每个元 x 在 f 之下有集合 Y 中唯一确定的元 y 与之对应，则称此法则 f 是 X 到 Y ，的一个映射，记为

$$f : X \rightarrow Y$$

若 X 中的元 x 通过映射 f 得到 Y 中的对应元 y ，则称 y 为元 x 在映射 f 下的**象**。记作 $y = f(x)$ 。

x 称为 y 在映射 f 下的**原象**。 X 和 Y 分别称为**原象集**和**象集**。

线性变换

如果在映射 f 中，集合 X 、 Y 都是数集，则映射 f 称为**函数**。

线性变换

如果在映射 f 中，集合 X 、 Y 都是数集，则映射 f 称为**函数**。

变换： V 是线性空间， V 到自身的映射 T 称为 V 的一个**变换**：

$$T : V \rightarrow V,$$

线性变换

如果在映射 f 中, 集合 X 、 Y 都是数集, 则映射 f 称为**函数**。

变换: V 是线性空间, V 到自身的映射 T 称为 V 的一个**变换**:

$$T : V \rightarrow V,$$

向量 $\alpha \in V$ 在变换 T 作用下的象记为 $T\alpha$ 。

线性变换

如果在映射 f 中，集合 X 、 Y 都是数集，则映射 f 称为**函数**。

变换： V 是线性空间， V 到自身的映射 T 称为 V 的一个**变换**：

$$T : V \rightarrow V,$$

向量 $\alpha \in V$ 在变换 T 作用下的象记为 $T\alpha$ 。

线性变换：线性空间 V 上的变换 T 如果满足：

线性变换

如果在映射 f 中, 集合 X 、 Y 都是数集, 则映射 f 称为**函数**。

变换: V 是线性空间, V 到自身的映射 T 称为 V 的一个**变换**:

$$T : V \rightarrow V,$$

向量 $\alpha \in V$ 在变换 T 作用下的象记为 $T\alpha$ 。

线性变换: 线性空间 V 上的变换 T 如果满足:

- 对任意 $\alpha, \beta \in V$, 都有 $T(\alpha + \beta) = T\alpha + T\beta$,

线性变换

如果在映射 f 中, 集合 X 、 Y 都是数集, 则映射 f 称为**函数**。

变换: V 是线性空间, V 到自身的映射 T 称为 V 的一个**变换**:

$$T : V \rightarrow V,$$

向量 $\alpha \in V$ 在变换 T 作用下的象记为 $T\alpha$ 。

线性变换: 线性空间 V 上的变换 T 如果满足:

- 对任意 $\alpha, \beta \in V$, 都有 $T(\alpha + \beta) = T\alpha + T\beta$,
- 对任意的 $\alpha \in V$ 和 $k \in F$, 都有 $T(k\alpha) = kT\alpha$,

线性变换

如果在映射 f 中, 集合 X 、 Y 都是数集, 则映射 f 称为**函数**。

变换: V 是线性空间, V 到自身的映射 T 称为 V 的一个**变换**:

$$T : V \rightarrow V,$$

向量 $\alpha \in V$ 在变换 T 作用下的象记为 $T\alpha$ 。

线性变换: 线性空间 V 上的变换 T 如果满足:

- 对任意 $\alpha, \beta \in V$, 都有 $T(\alpha + \beta) = T\alpha + T\beta$,
- 对任意的 $\alpha \in V$ 和 $k \in F$, 都有 $T(k\alpha) = kT\alpha$,

则称 T 为线性空间 V 上的一个**线性变换**。

线性变换

- 恒等变换或称单位变换 E : $\forall \alpha \in V, E(\alpha) = \alpha$ 。

线性变换

- 恒等变换或称单位变换 E : $\forall \alpha \in V, E(\alpha) = \alpha$ 。
- 零变换 0 : $\forall \alpha \in V, 0(\alpha) = 0$ 。

线性变换

- 恒等变换或称单位变换 E : $\forall \alpha \in V, E(\alpha) = \alpha$ 。
- 零变换 0 : $\forall \alpha \in V, 0(\alpha) = 0$ 。
- 数乘变换 k : $\forall \alpha \in V, k(\alpha) = k\alpha$ 。

线性变换

- 恒等变换或称单位变换 E : $\forall \alpha \in V, E(\alpha) = \alpha$ 。
- 零变换 0 : $\forall \alpha \in V, 0(\alpha) = 0$ 。
- 数乘变换 k : $\forall \alpha \in V, k(\alpha) = k\alpha$ 。

都是线性变换。

线性变换

- 恒等变换或称单位变换 E : $\forall \alpha \in V, E(\alpha) = \alpha$ 。
- 零变换 0 : $\forall \alpha \in V, 0(\alpha) = 0$ 。
- 数乘变换 k : $\forall \alpha \in V, k(\alpha) = k\alpha$ 。

都是线性变换。

线性空间 V , V 上的变换 T 。 T 是线性变换的充要条件是: 对任意的 $\alpha, \beta \in V$ 和数 $a, b \in F$, 恒有: $T(a\alpha + b\beta) = aT\alpha + bT\beta$ 。

线性变换

- 恒等变换或称单位变换 E : $\forall \alpha \in V, E(\alpha) = \alpha$ 。
- 零变换 0 : $\forall \alpha \in V, 0(\alpha) = 0$ 。
- 数乘变换 k : $\forall \alpha \in V, k(\alpha) = k\alpha$ 。

都是线性变换。

线性空间 V , V 上的变换 T 。 T 是线性变换的充要条件是: 对任意的 $\alpha, \beta \in V$ 和数 $a, b \in F$, 恒有: $T(a\alpha + b\beta) = aT\alpha + bT\beta$ 。

必要性。 T 是线性变换, 所

以 $T(a\alpha + b\beta) = T(a\alpha) + T(b\beta) = aT\alpha + bT\beta$ 。

线性变换

- 恒等变换或称单位变换 E : $\forall \alpha \in V, E(\alpha) = \alpha$ 。
- 零变换 0 : $\forall \alpha \in V, 0(\alpha) = 0$ 。
- 数乘变换 k : $\forall \alpha \in V, k(\alpha) = k\alpha$ 。

都是线性变换。

线性空间 V , V 上的变换 T 。 T 是线性变换的充要条件是: 对任意的 $\alpha, \beta \in V$ 和数 $a, b \in F$, 恒有: $T(a\alpha + b\beta) = aT\alpha + bT\beta$ 。

必要性。 T 是线性变换, 所

以 $T(a\alpha + b\beta) = T(a\alpha) + T(b\beta) = aT\alpha + bT\beta$ 。

充分性。分别令 $a = 1, b = 1$ 和 $b = 0$ 。

线性变换

类似行向量的记法: $T(\alpha, \beta, \dots, \gamma) = (T\alpha, T\beta, \dots, T\gamma)$ 。

线性变换

类似行向量的记法: $T(\alpha, \beta, \dots, \gamma) = (T\alpha, T\beta, \dots, T\gamma)$ 。

则上页式子可记为:

线性变换

类似行向量的记法: $T(\alpha, \beta, \dots, \gamma) = (T\alpha, T\beta, \dots, T\gamma)$ 。

则上页式子可记为:

$$T \left(\begin{pmatrix} \alpha & \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \right)$$

线性变换

类似行向量的记法: $T(\alpha, \beta, \dots, \gamma) = (T\alpha, T\beta, \dots, T\gamma)$ 。

则上页式子可记为:

$$T\left(\begin{pmatrix} \alpha & \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}\right) = T(a\alpha + b\beta)$$

线性变换

类似行向量的记法: $T(\alpha, \beta, \dots, \gamma) = (T\alpha, T\beta, \dots, T\gamma)$ 。

则上页式子可记为:

$$T \left(\begin{pmatrix} \alpha & \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \right) = T(a\alpha + b\beta) = aT\alpha + bT\beta$$

线性变换

类似行向量的记法: $T(\alpha, \beta, \dots, \gamma) = (T\alpha, T\beta, \dots, T\gamma)$ 。

则上页式子可记为:

$$\begin{aligned} T\left(\begin{pmatrix} \alpha & \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}\right) &= T(a\alpha + b\beta) = aT\alpha + bT\beta \\ &= \begin{pmatrix} T\alpha & T\beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \end{aligned}$$

线性变换

类似行向量的记法: $T(\alpha, \beta, \dots, \gamma) = (T\alpha, T\beta, \dots, T\gamma)$ 。

则上页式子可记为:

$$\begin{aligned} T\left(\begin{pmatrix} \alpha & \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}\right) &= T(a\alpha + b\beta) = aT\alpha + bT\beta \\ &= \begin{pmatrix} T\alpha & T\beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \left[T\begin{pmatrix} \alpha & \beta \end{pmatrix}\right] \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \end{aligned}$$

线性变换

类似行向量的记法: $T(\alpha, \beta, \dots, \gamma) = (T\alpha, T\beta, \dots, T\gamma)$ 。

则上页式子可记为:

$$T \left(\begin{pmatrix} \alpha & \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \right) = \left[T \begin{pmatrix} \alpha & \beta \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

这个形式的公式较常用。

线性变换

线性变换的性质:

- 线性变换将零向量映射为零向量。

线性变换

线性变换的性质:

- 线性变换将零向量映射为零向量。
- 线性变换将 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 的线性组合映射为 $T\alpha_1, \dots, T\alpha_n$ 的线性组合。

线性变换

线性变换的性质:

- 线性变换将零向量映射为零向量。
- 线性变换将 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 的线性组合映射为 $T\alpha_1, \dots, T\alpha_n$ 的线性组合。
- 线性变换将线性相关的向量组映射为线性相关的向量组。

线性变换

线性变换的性质:

- 线性变换将零向量映射为零向量。
- 线性变换将 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 的线性组合映射为 $T\alpha_1, \dots, T\alpha_n$ 的线性组合。
- 线性变换将线性相关的向量组映射为线性相关的向量组。

逆否命题: 如果线性变换映射得到的象向量组线性无关, 则原象向量组线性无关。

线性变换

线性变换的性质:

- 线性变换将零向量映射为零向量。
- 线性变换将 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 的线性组合映射为 $T\alpha_1, \dots, T\alpha_n$ 的线性组合。
- 线性变换将线性相关的向量组映射为线性相关的向量组。

逆否命题: 如果线性变换映射得到的象向量组线性无关, 则原象向量组线性无关。

线性空间 V 。 V 上的线性变换 T 。象集合 $TV = \{T\alpha | \alpha \in V\}$ 是线性子空间。称为在线性变换 T 下 V 的象子空间。

线性变换的矩阵

定理： $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是线性空间 V 的一个基。如果线性变换 \mathbf{A} 和线性变换 \mathbf{B} 对这个基的作用相同： $\mathbf{A}\epsilon_i = \mathbf{B}\epsilon_i, i = 1, \dots, n$ ，
则 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 。

线性变换的矩阵

定理: $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是线性空间 V 的一个基。如果线性变换 \mathbf{A} 和线性变换 \mathbf{B} 对这个基的作用相同: $\mathbf{A}\epsilon_i = \mathbf{B}\epsilon_i, i = 1, \dots, n$,
则 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 。

什么叫 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$?

线性变换的矩阵

定理： $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是线性空间 V 的一个基。如果线性变换 \mathbf{A} 和线性变换 \mathbf{B} 对这个基的作用相同： $\mathbf{A}\epsilon_i = \mathbf{B}\epsilon_i, i = 1, \dots, n$ ，
则 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 。

什么叫 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ ？

两个线性变换相等，是指对 V 中的任何一个向量，两个线性变换得到的象都相同。

线性变换的矩阵

定理： $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是线性空间 V 的一个基。如果线性变换 \mathbf{A} 和线性变换 \mathbf{B} 对这个基的作用相同： $\mathbf{A}\epsilon_i = \mathbf{B}\epsilon_i, i = 1, \dots, n$ ，
则 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 。

什么叫 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ ？

两个线性变换相等，是指对 V 中的任何一个向量，两个线性变换得到的象都相同。

证明：对任意的 $\alpha \in V$ ， α 可被 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 线性表出：

线性变换的矩阵

定理： $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是线性空间 V 的一个基。如果线性变换 \mathbf{A} 和线性变换 \mathbf{B} 对这个基的作用相同： $\mathbf{A}\epsilon_i = \mathbf{B}\epsilon_i, i = 1, \dots, n$ ，
则 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 。

什么叫 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ ？

两个线性变换相等，是指对 V 中的任何一个向量，两个线性变换得到的象都相同。

证明：对任意的 $\alpha \in V$ ， α 可被 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 线性表出：

$$\alpha = x_1\epsilon_1 + x_2\epsilon_2 + \cdots + x_n\epsilon_n,$$

线性变换的矩阵

定理： $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是线性空间 V 的一个基。如果线性变换 \mathbf{A} 和线性变换 \mathbf{B} 对这个基的作用相同： $\mathbf{A}\epsilon_i = \mathbf{B}\epsilon_i, i = 1, \dots, n$ ，
则 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 。

什么叫 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ ？

两个线性变换相等，是指对 V 中的任何一个向量，两个线性变换得到的象都相同。

证明：对任意的 $\alpha \in V$ ， α 可被 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 线性表出：

$$\alpha = x_1\epsilon_1 + x_2\epsilon_2 + \cdots + x_n\epsilon_n,$$

$$\mathbf{A}\alpha = \mathbf{A}(x_1\epsilon_1 + \cdots + x_n\epsilon_n) = x_1\mathbf{A}\epsilon_1 + \cdots + x_n\mathbf{A}\epsilon_n.$$

线性变换的矩阵

定理: $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是线性空间 V 的一个基。如果线性变换 \mathbf{A} 和线性变换 \mathbf{B} 对这个基的作用相同: $\mathbf{A}\epsilon_i = \mathbf{B}\epsilon_i, i = 1, \dots, n$, 则 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 。

什么叫 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$?

两个线性变换相等, 是指对 V 中的任何一个向量, 两个线性变换得到的象都相同。

证明: 对任意的 $\alpha \in V$, α 可被 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 线性表出:

$$\alpha = x_1\epsilon_1 + x_2\epsilon_2 + \cdots + x_n\epsilon_n,$$

$$\mathbf{A}\alpha = \mathbf{A}(x_1\epsilon_1 + \cdots + x_n\epsilon_n) = x_1\mathbf{A}\epsilon_1 + \cdots + x_n\mathbf{A}\epsilon_n.$$

$$\mathbf{B}\alpha = \mathbf{B}(x_1\epsilon_1 + \cdots + x_n\epsilon_n) = x_1\mathbf{B}\epsilon_1 + \cdots + x_n\mathbf{B}\epsilon_n.$$

线性变换的矩阵

再由已知，知 $\mathbf{A}\alpha = \mathbf{B}\alpha$ 对所有 α 都成立。

线性变换的矩阵

再由已知，知 $\mathbf{A}\alpha = \mathbf{B}\alpha$ 对所有 α 都成立。

所以 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 。证毕。

线性变换的矩阵

再由已知，知 $\mathbf{A}\alpha = \mathbf{B}\alpha$ 对所有 α 都成立。

所以 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 。证毕。

这个结果就是所谓的一个线性变换完全被它在一个基上的作用所决定。下面结果说明线性变换在基上的作用是任意的。

线性变换的矩阵

再由已知，知 $\mathbf{A}\alpha = \mathbf{B}\alpha$ 对所有 α 都成立。

所以 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 。证毕。

这个结果就是所谓的一个线性变换完全被它在一个基上的作用所决定。下面结果说明线性变换在基上的作用是任意的。

定理： $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是线性空间 V 的一个基。 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 是 V 中的任意一组向量。则一定可以找到一个线性变换 \mathbf{A} 满足：

线性变换的矩阵

再由已知，知 $\mathbf{A}\alpha = \mathbf{B}\alpha$ 对所有 α 都成立。

所以 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 。证毕。

这个结果就是所谓的一个线性变换完全被它在一个基上的作用所决定。下面结果说明线性变换在基上的作用是任意的。

定理： $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是线性空间 V 的一个基。 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 是 V 中的任意一组向量。则一定可以找到一个线性变换 \mathbf{A} 满足：

$$\mathbf{A}\epsilon_1 = \alpha_1, \mathbf{A}\epsilon_2 = \alpha_2, \dots, \mathbf{A}\epsilon_n = \alpha_n,$$

线性变换的矩阵

再由已知，知 $\mathbf{A}\alpha = \mathbf{B}\alpha$ 对所有 α 都成立。

所以 $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ 。证毕。

这个结果就是所谓的一个线性变换完全被它在一个基上的作用所决定。下面结果说明线性变换在基上的作用是任意的。

定理： $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是线性空间 V 的一个基。 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 是 V 中的任意一组向量。则一定可以找到一个线性变换 \mathbf{A} 满足：

$$\mathbf{A}\epsilon_1 = \alpha_1, \mathbf{A}\epsilon_2 = \alpha_2, \dots, \mathbf{A}\epsilon_n = \alpha_n,$$

一个变换（线性变换），作为一个映射规则，必须要做到对线性空间 V 中的每个元素，都能根据映射规则找到象。所以不能采用“定义一个变换满足 $\mathbf{A}\epsilon_1 = \alpha_1$ ”这种形式的说法。

线性变换的矩阵

证明：对任意 $\xi \in V$ ， ξ 可以表示为基的线性组合。

线性变换的矩阵

证明：对任意 $\xi \in V$ ， ξ 可以表示为基的线性组合。

$$\xi = x_1\epsilon_1 + x_2\epsilon_2 + \cdots + x_n\epsilon_n,$$

线性变换的矩阵

证明：对任意 $\xi \in V$ ， ξ 可以表示为基的线性组合。

$$\xi = x_1\epsilon_1 + x_2\epsilon_2 + \cdots + x_n\epsilon_n,$$

定义变换 \mathbf{A} 将 ξ 映射为 $\mathbf{A}\xi = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n$,

线性变换的矩阵

证明：对任意 $\xi \in V$ ， ξ 可以表示为基的线性组合。

$$\xi = x_1\epsilon_1 + x_2\epsilon_2 + \cdots + x_n\epsilon_n,$$

定义变换 \mathbf{A} 将 ξ 映射为 $\mathbf{A}\xi = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n$,

以上给出的 \mathbf{A} 的映射规则，显然它是 V 上的一个变换。

线性变换的矩阵

证明：对任意 $\xi \in V$ ， ξ 可以表示为基的线性组合。

$$\xi = x_1\epsilon_1 + x_2\epsilon_2 + \cdots + x_n\epsilon_n,$$

定义变换 \mathbf{A} 将 ξ 映射为 $\mathbf{A}\xi = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n$,

以上给出的 \mathbf{A} 的映射规则，显然它是 V 上的一个变换。

下面证明它是线性变换。

线性变换的矩阵

证明：对任意 $\xi \in V$ ， ξ 可以表示为基的线性组合。

$$\xi = x_1\epsilon_1 + x_2\epsilon_2 + \cdots + x_n\epsilon_n,$$

定义变换 \mathbf{A} 将 ξ 映射为 $\mathbf{A}\xi = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n$,

以上给出的 \mathbf{A} 的映射规则，显然它是 V 上的一个变换。

下面证明它是线性变换。

设 $\beta, \gamma \in V$ ，则 β 与 γ 都可表为基的线性组合：

线性变换的矩阵

证明：对任意 $\xi \in V$ ， ξ 可以表示为基的线性组合。

$$\xi = x_1\epsilon_1 + x_2\epsilon_2 + \cdots + x_n\epsilon_n,$$

定义变换 \mathbf{A} 将 ξ 映射为 $\mathbf{A}\xi = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n$,

以上给出的 \mathbf{A} 的映射规则，显然它是 V 上的一个变换。

下面证明它是线性变换。

设 $\beta, \gamma \in V$ ，则 β 与 γ 都可表为基的线性组合：

$$\beta = b_1\epsilon_1 + \cdots + b_n\epsilon_n, \quad \gamma = c_1\epsilon_1 + \cdots + c_n\epsilon_n,$$

线性变换的矩阵

证明：对任意 $\xi \in V$ ， ξ 可以表示为基的线性组合。

$$\xi = x_1\epsilon_1 + x_2\epsilon_2 + \cdots + x_n\epsilon_n,$$

定义变换 \mathbf{A} 将 ξ 映射为 $\mathbf{A}\xi = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n$,

以上给出的 \mathbf{A} 的映射规则，显然它是 V 上的一个变换。

下面证明它是线性变换。

设 $\beta, \gamma \in V$ ，则 β 与 γ 都可表为基的线性组合：

$$\beta = b_1\epsilon_1 + \cdots + b_n\epsilon_n, \quad \gamma = c_1\epsilon_1 + \cdots + c_n\epsilon_n,$$

$$\mathbf{A}\beta = b_1\alpha_1 + \cdots + b_n\alpha_n, \quad \mathbf{A}\gamma = c_1\alpha_1 + \cdots + c_n\alpha_n,$$

线性变换的矩阵

证明：对任意 $\xi \in V$ ， ξ 可以表示为基的线性组合。

$$\xi = x_1\epsilon_1 + x_2\epsilon_2 + \cdots + x_n\epsilon_n,$$

定义变换 \mathbf{A} 将 ξ 映射为 $\mathbf{A}\xi = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n$,

以上给出的 \mathbf{A} 的映射规则，显然它是 V 上的一个变换。

下面证明它是线性变换。

设 $\beta, \gamma \in V$ ，则 β 与 γ 都可表为基的线性组合：

$$\beta = b_1\epsilon_1 + \cdots + b_n\epsilon_n, \quad \gamma = c_1\epsilon_1 + \cdots + c_n\epsilon_n,$$

$$\mathbf{A}\beta = b_1\alpha_1 + \cdots + b_n\alpha_n, \quad \mathbf{A}\gamma = c_1\alpha_1 + \cdots + c_n\alpha_n,$$

$$\begin{aligned}\mathbf{A}(\beta + \gamma) &= \mathbf{A}[(b_1 + c_1)\epsilon_1 + \cdots + (b_n + c_n)\epsilon_n] \\ &= (b_1 + c_1)\alpha_1 + \cdots + (b_n + c_n)\alpha_n\end{aligned}$$

线性变换的矩阵

所以有 $\mathbf{A}(\beta + \gamma) = \mathbf{A}\beta + \mathbf{A}\gamma$ 。

线性变换的矩阵

所以有 $\mathbf{A}(\beta + \gamma) = \mathbf{A}\beta + \mathbf{A}\gamma$ 。

线性变换定义中的另一式子类似验证。

线性变换的矩阵

所以有 $\mathbf{A}(\beta + \gamma) = \mathbf{A}\beta + \mathbf{A}\gamma$ 。

线性变换定义中的另一式子类似验证。

再证明 \mathbf{A} 满足 $\mathbf{A}\epsilon_i = \alpha_i, i = 1, \dots, n$ 。

线性变换的矩阵

所以有 $\mathbf{A}(\beta + \gamma) = \mathbf{A}\beta + \mathbf{A}\gamma$ 。

线性变换定义中的另一式子类似验证。

再证明 \mathbf{A} 满足 $\mathbf{A}\epsilon_i = \alpha_i$, $i = 1, \dots, n$ 。

$$\epsilon_i = 0\epsilon_1 + \cdots + 0\epsilon_{i-1} + 1\epsilon_i + 0\epsilon_{i+1} + \cdots + 0\epsilon_n,$$

线性变换的矩阵

所以有 $\mathbf{A}(\beta + \gamma) = \mathbf{A}\beta + \mathbf{A}\gamma$ 。

线性变换定义中的另一式子类似验证。

再证明 \mathbf{A} 满足 $\mathbf{A}\epsilon_i = \alpha_i$, $i = 1, \dots, n$ 。

$$\epsilon_i = 0\epsilon_1 + \cdots + 0\epsilon_{i-1} + 1\epsilon_i + 0\epsilon_{i+1} + \cdots + 0\epsilon_n,$$

$$\text{所以 } \mathbf{A}\epsilon_i = 0\alpha_1 + \cdots + 0\alpha_{i-1} + 1\alpha_i + 0\alpha_{i+1} + \cdots + 0\alpha_n = \alpha_i,$$

线性变换的矩阵

所以有 $\mathbf{A}(\beta + \gamma) = \mathbf{A}\beta + \mathbf{A}\gamma$ 。

线性变换定义中的另一式子类似验证。

再证明 \mathbf{A} 满足 $\mathbf{A}\epsilon_i = \alpha_i$, $i = 1, \dots, n$ 。

$$\epsilon_i = 0\epsilon_1 + \cdots + 0\epsilon_{i-1} + 1\epsilon_i + 0\epsilon_{i+1} + \cdots + 0\epsilon_n,$$

$$\text{所以 } \mathbf{A}\epsilon_i = 0\alpha_1 + \cdots + 0\alpha_{i-1} + 1\alpha_i + 0\alpha_{i+1} + \cdots + 0\alpha_n = \alpha_i,$$

证毕。

线性变换的矩阵

所以有 $\mathbf{A}(\beta + \gamma) = \mathbf{A}\beta + \mathbf{A}\gamma$ 。

线性变换定义中的另一式子类似验证。

再证明 \mathbf{A} 满足 $\mathbf{A}\epsilon_i = \alpha_i$, $i = 1, \dots, n$ 。

$$\epsilon_i = 0\epsilon_1 + \dots + 0\epsilon_{i-1} + 1\epsilon_i + 0\epsilon_{i+1} + \dots + 0\epsilon_n,$$

$$\text{所以 } \mathbf{A}\epsilon_i = 0\alpha_1 + \dots + 0\alpha_{i-1} + 1\alpha_i + 0\alpha_{i+1} + \dots + 0\alpha_n = \alpha_i,$$

证毕。

定理: $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 是线性空间 V 的一个基, $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是 V 中的任意给定 n 个向量, 则存在唯一的线性变换 \mathbf{A} 满足

$$\mathbf{A}\epsilon_i = \alpha_i, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

线性变换的矩阵

线性空间 V 。 $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是 V 的一个基,

线性变换的矩阵

线性空间 V 。 $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是 V 的一个基,
线性变换 A

线性变换的矩阵

线性空间 V 。 $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是 V 的一个基,

线性变换 \mathbf{A}



基底在 \mathbf{A} 作用下的象： $\mathbf{A}\epsilon_1, \dots, \mathbf{A}\epsilon_n$ 。

线性变换的矩阵

线性空间 V 。 $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是 V 的一个基,

线性变换 \mathbf{A}



基底在 \mathbf{A} 作用下的象： $\mathbf{A}\epsilon_1, \dots, \mathbf{A}\epsilon_n$ 。



$\mathbf{A}\epsilon_1, \dots, \mathbf{A}\epsilon_n$ 在基下的坐标。

线性变换的矩阵

线性空间 V 。 $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是 V 的一个基,

线性变换 \mathbf{A}



基底在 \mathbf{A} 作用下的象： $\mathbf{A}\epsilon_1, \dots, \mathbf{A}\epsilon_n$ 。



$\mathbf{A}\epsilon_1, \dots, \mathbf{A}\epsilon_n$ 在基下的坐标。

这几个向量与坐标的关系式：

线性变换的矩阵

线性空间 V 。 $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 是 V 的一个基,

线性变换 \mathbf{A}



基底在 \mathbf{A} 作用下的象： $\mathbf{A}\epsilon_1, \dots, \mathbf{A}\epsilon_n$ 。



$\mathbf{A}\epsilon_1, \dots, \mathbf{A}\epsilon_n$ 在基下的坐标。

这几个向量与坐标的关系式：

$$[\mathbf{A}\epsilon_1, \dots, \mathbf{A}\epsilon_n] = [\epsilon_1, \dots, \epsilon_n] \begin{pmatrix} x_{11} & \dots & x_{n1} \\ \dots & \dots & \dots \\ x_{1n} & \dots & x_{nn} \end{pmatrix}$$

线性变换的矩阵

此矩阵的第 i 列为 $\mathbf{A}\epsilon_i$ 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的坐标。

线性变换的矩阵

此矩阵的第 i 列为 $\mathbf{A}\epsilon_i$ 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的坐标。

此矩阵与线性变换相互唯一确定。因此该矩阵称为线性变换 \mathbf{A} 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵。

线性变换的矩阵

此矩阵的第 i 列为 $\mathbf{A}\epsilon_i$ 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的坐标。

此矩阵与线性变换相互唯一确定。因此该矩阵称为线性变换 \mathbf{A} 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵。

上面给出的 n 维线性空间上的线性变换与它在给定基底下的矩阵之间的对应是给定线性空间上的全体线性变换构成的集合与全体给定数域上的 $n \times n$ 矩阵的全体构成的集合之间的一一对应。

线性变换的矩阵

此矩阵的第 i 列为 $\mathbf{A}\epsilon_i$ 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的坐标。

此矩阵与线性变换相互唯一确定。因此该矩阵称为线性变换 \mathbf{A} 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵。

上面给出的 n 维线性空间上的线性变换与它在给定基底下的矩阵之间的对应是给定线性空间上的全体线性变换构成的集合与全体给定数域上的 $n \times n$ 矩阵的全体构成的集合之间的一一对应。

设 \mathbf{A} 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵为 A 。

线性变换的矩阵

此矩阵的第 i 列为 $\mathbf{A}\epsilon_i$ 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的坐标。

此矩阵与线性变换相互唯一确定。因此该矩阵称为线性变换 \mathbf{A} 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵。

上面给出的 n 维线性空间上的线性变换与它在给定基底下的矩阵之间的对应是给定线性空间上的全体线性变换构成的集合与全体给定数域上的 $n \times n$ 矩阵的全体构成的集合之间的一一对应。

设 \mathbf{A} 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵为 A 。

ξ 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的坐标为列向量 X 。

线性变换的矩阵

此矩阵的第 i 列为 $\mathbf{A}\epsilon_i$ 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的坐标。

此矩阵与线性变换相互唯一确定。因此该矩阵称为线性变换 \mathbf{A} 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵。

上面给出的 n 维线性空间上的线性变换与它在给定基底下的矩阵之间的对应是给定线性空间上的全体线性变换构成的集合与全体给定数域上的 $n \times n$ 矩阵的全体构成的集合之间的一一对应。

设 \mathbf{A} 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵为 A 。

ξ 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的坐标为列向量 X 。

则 $\mathbf{A}\xi$ 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的坐标 Y 是

线性变换的矩阵

此矩阵的第 i 列为 $\mathbf{A}\epsilon_i$ 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的坐标。

此矩阵与线性变换相互唯一确定。因此该矩阵称为线性变换 \mathbf{A} 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵。

上面给出的 n 维线性空间上的线性变换与它在给定基底下的矩阵之间的对应是给定线性空间上的全体线性变换构成的集合与全体给定数域上的 $n \times n$ 矩阵的全体构成的集合之间的一一对应。

设 \mathbf{A} 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵为 A 。

ξ 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的坐标为列向量 X 。

则 $\mathbf{A}\xi$ 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的坐标 Y 是 $Y = AX$ 。

线性变换在不同基下的矩阵

$\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 是线性空间 V 的两个基。

线性变换在不同基下的矩阵

$\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 是线性空间 V 的两个基。
 V 上的一个线性变换 T 。

线性变换在不同基下的矩阵

$\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 是线性空间 V 的两个基。

V 上的一个线性变换 T 。

T 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵为 A ，在基 η_1, \dots, η_n 下的矩阵为 B 。

线性变换在不同基下的矩阵

$\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 是线性空间 V 的两个基。

V 上的一个线性变换 T 。

T 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵为 A ，在基 η_1, \dots, η_n 下的矩阵为 B 。

$T(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) = (\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)A$, $T(\eta_1, \dots, \eta_n) = (\eta_1, \dots, \eta_n)B$ 。

线性变换在不同基下的矩阵

$\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 是线性空间 V 的两个基。

V 上的一个线性变换 T 。

T 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵为 A ，在基 η_1, \dots, η_n 下的矩阵为 B 。

$T(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) = (\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)A$, $T(\eta_1, \dots, \eta_n) = (\eta_1, \dots, \eta_n)B$ 。

A 与 B 之间的关系？

线性变换在不同基下的矩阵

$\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 是线性空间 V 的两个基。

V 上的一个线性变换 T 。

T 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵为 A ，在基 η_1, \dots, η_n 下的矩阵为 B 。

$T(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) = (\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)A$, $T(\eta_1, \dots, \eta_n) = (\eta_1, \dots, \eta_n)B$ 。

A 与 B 之间的关系？

需要知道 $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 之间的关系。

线性变换在不同基下的矩阵

$\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 是线性空间 V 的两个基。

V 上的一个线性变换 T 。

T 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵为 A ，在基 η_1, \dots, η_n 下的矩阵为 B 。

$T(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) = (\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)A$, $T(\eta_1, \dots, \eta_n) = (\eta_1, \dots, \eta_n)B$ 。

A 与 B 之间的关系？

需要知道 $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 之间的关系。

设基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 到基 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 的过渡矩阵为 M 。

线性变换在不同基下的矩阵

$\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 是线性空间 V 的两个基。

V 上的一个线性变换 T 。

T 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵为 A ，在基 η_1, \dots, η_n 下的矩阵为 B 。

$T(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) = (\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)A$, $T(\eta_1, \dots, \eta_n) = (\eta_1, \dots, \eta_n)B$ 。

A 与 B 之间的关系？

需要知道 $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 之间的关系。

设基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 到基 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 的过渡矩阵为 M 。

$(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) = (\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)M$ 。

线性变换在不同基下的矩阵

$\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 是线性空间 V 的两个基。

V 上的一个线性变换 T 。

T 在基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵为 A ，在基 η_1, \dots, η_n 下的矩阵为 B 。

$T(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) = (\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)A$ ， $T(\eta_1, \dots, \eta_n) = (\eta_1, \dots, \eta_n)B$ 。

A 与 B 之间的关系？

需要知道 $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ 和 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 之间的关系。

设基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 到基 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 的过渡矩阵为 M 。

$(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) = (\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)M$ 。

可以进行如下推导：

线性变换在不同基下的矩阵

$$T(\eta_1, \dots, \eta_n) = T[(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)M]$$

线性变换在不同基下的矩阵

$$\begin{aligned}T(\eta_1, \dots, \eta_n) &= T[(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)M] \\ &= [T(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)]M\end{aligned}$$

线性变换在不同基下的矩阵

$$\begin{aligned}T(\eta_1, \dots, \eta_n) &= T[(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)M] \\&= [T(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)]M \\&= (T\epsilon_1, \dots, T\epsilon_n)M\end{aligned}$$

线性变换在不同基下的矩阵

$$\begin{aligned}T(\eta_1, \dots, \eta_n) &= T[(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)M] \\&= [T(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)]M \\&= (T\epsilon_1, \dots, T\epsilon_n)M \\&= [(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)A]M\end{aligned}$$

线性变换在不同基下的矩阵

$$\begin{aligned}T(\eta_1, \dots, \eta_n) &= T[(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)M] \\&= [T(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)]M \\&= (T\epsilon_1, \dots, T\epsilon_n)M \\&= [(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)A]M \\&= (\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)(AM)\end{aligned}$$

线性变换在不同基下的矩阵

$$\begin{aligned}T(\eta_1, \dots, \eta_n) &= T[(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)M] \\&= [T(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)]M \\&= (T\epsilon_1, \dots, T\epsilon_n)M \\&= [(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)A]M \\&= (\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)(AM) \\&= [(\eta_1, \dots, \eta_n)M^{-1}](AM)\end{aligned}$$

线性变换在不同基下的矩阵

$$\begin{aligned}T(\eta_1, \dots, \eta_n) &= T[(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)M] \\&= [T(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)]M \\&= (T\epsilon_1, \dots, T\epsilon_n)M \\&= [(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)A]M \\&= (\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)(AM) \\&= [(\eta_1, \dots, \eta_n)M^{-1}](AM) \\&= (\eta_1, \dots, \eta_n)(M^{-1}AM)\end{aligned}$$

线性变换在不同基下的矩阵

又已知 $T(\eta_1, \dots, \eta_n) = (\eta_1, \dots, \eta_n)B$, 由于线性变换矩阵的唯一性知:

线性变换在不同基下的矩阵

又已知 $T(\eta_1, \dots, \eta_n) = (\eta_1, \dots, \eta_n)B$, 由于线性变换矩阵的唯一性知:

$$B = M^{-1}AM。$$

线性变换在不同基下的矩阵

又已知 $T(\eta_1, \dots, \eta_n) = (\eta_1, \dots, \eta_n)B$ ，由于线性变换矩阵的唯一性知：

$$B = M^{-1}AM。$$

定义： n 阶方阵 A, B 。如果存在满秩矩阵 M ，使 $B = M^{-1}AM$ 成立，就称**矩阵 A 与 B 相似**，记为 $A \sim B$ 。

线性变换在不同基下的矩阵

又已知 $T(\eta_1, \dots, \eta_n) = (\eta_1, \dots, \eta_n)B$ ，由于线性变换矩阵的唯一性知：

$$B = M^{-1}AM。$$

定义： n 阶方阵 A, B 。如果存在满秩矩阵 M ，使 $B = M^{-1}AM$ 成立，就称**矩阵 A 与 B 相似**，记为 $A \sim B$ 。

有了相似概念，以上结果可以表达为：同一线性变换在不同基底下的矩阵是相似的。

线性变换在不同基下的矩阵

又已知 $T(\eta_1, \dots, \eta_n) = (\eta_1, \dots, \eta_n)B$ ，由于线性变换矩阵的唯一性知：

$$B = M^{-1}AM。$$

定义： n 阶方阵 A, B 。如果存在满秩矩阵 M ，使 $B = M^{-1}AM$ 成立，就称**矩阵 A 与 B 相似**，记为 $A \sim B$ 。

有了相似概念，以上结果可以表达为：同一线性变换在不同基底下的矩阵是相似的。

反之也成立：如果两个矩阵相似，那么它们一定是某个线性变换在不同基底下的矩阵。

线性变换在不同基下的矩阵

矩阵的相似关系满足：

线性变换在不同基下的矩阵

矩阵的相似关系满足：

- 自反性： $A \sim A$ 对所有的方阵 A 都成立。

线性变换在不同基下的矩阵

矩阵的相似关系满足：

- 自反性： $A \sim A$ 对所有的方阵 A 都成立。
- 对称性： 若 $A \sim B$ ， $B \sim A$ 。

线性变换在不同基下的矩阵

矩阵的相似关系满足：

- 自反性： $A \sim A$ 对所有的方阵 A 都成立。
- 对称性： 若 $A \sim B$, $B \sim A$ 。
- 传递性： 若 $A \sim B$, $B \sim C$, 则 $A \sim C$ 。

线性变换在不同基下的矩阵

矩阵的相似关系满足：

- 自反性： $A \sim A$ 对所有的方阵 A 都成立。
- 对称性：若 $A \sim B$ ， $B \sim A$ 。
- 传递性：若 $A \sim B$ ， $B \sim C$ ，则 $A \sim C$ 。

给定 n 维线性空间 V 上的一个线性变换 T ，能否找到 V 的一个基，使得 T 在此基下的矩阵“简单”？

线性变换在不同基下的矩阵

矩阵的相似关系满足：

- 自反性： $A \sim A$ 对所有的方阵 A 都成立。
- 对称性：若 $A \sim B$ ， $B \sim A$ 。
- 传递性：若 $A \sim B$ ， $B \sim C$ ，则 $A \sim C$ 。

给定 n 维线性空间 V 上的一个线性变换 T ，能否找到 V 的一个基，使得 T 在此基下的矩阵“简单”？

此问题的矩阵形式是：给定一个 n 阶方阵 A ，能否找到 n 阶可逆矩阵 M 使得 $M^{-1}AM$ “简单”？

线性变换在不同基下的矩阵

矩阵的相似关系满足：

- 自反性： $A \sim A$ 对所有的方阵 A 都成立。
- 对称性：若 $A \sim B$ ， $B \sim A$ 。
- 传递性：若 $A \sim B$ ， $B \sim C$ ，则 $A \sim C$ 。

给定 n 维线性空间 V 上的一个线性变换 T ，能否找到 V 的一个基，使得 T 在此基下的矩阵“简单”？

此问题的矩阵形式是：给定一个 n 阶方阵 A ，能否找到 n 阶可逆矩阵 M 使得 $M^{-1}AM$ “简单”？

若简单指对角形矩阵，则就是要解答 A 能否与对角形矩阵相似？

矩阵的对角化

如果矩阵 A 与对角形矩阵相似，那么矩阵 A 要满足哪些条件？

矩阵的对角化

如果矩阵 A 与对角形矩阵相似，那么矩阵 A 要满足哪些条件？

若可以找到 M ，使 $M^{-1}AM = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \dots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$ ，

矩阵的对角化

如果矩阵 A 与对角形矩阵相似，那么矩阵 A 要满足哪些条件？

若可以找到 M ，使 $M^{-1}AM = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \dots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$,

则 $AM = M \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \dots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$ 。（且 M 可逆）。

矩阵的对角化

用 X_1, X_2, \dots, X_n 记 M 的列向量, 即 $M = \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix}$ 。

矩阵的对角化

用 X_1, X_2, \dots, X_n 记 M 的列向量, 即 $M = \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix}$ 。

则上式为 $\begin{pmatrix} AX_1 & \dots & AX_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 X_1 & \dots & \lambda_n X_n \end{pmatrix}$ 。

矩阵的对角化

用 X_1, X_2, \dots, X_n 记 M 的列向量, 即 $M = \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix}$ 。

则上式为 $\begin{pmatrix} AX_1 & \dots & AX_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 X_1 & \dots & \lambda_n X_n \end{pmatrix}$ 。

也就是 $AX_j = \lambda_j X_j$ 对 $j = 1, \dots, n$ 都成立。

矩阵的对角化

用 X_1, X_2, \dots, X_n 记 M 的列向量, 即 $M = \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix}$ 。

则上式为 $\begin{pmatrix} AX_1 & \dots & AX_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 X_1 & \dots & \lambda_n X_n \end{pmatrix}$ 。

也就是 $AX_j = \lambda_j X_j$ 对 $j = 1, \dots, n$ 都成立。

因为已知 M 可逆, 所以 $X_j \neq 0$, $j = 1, \dots, n$ 。

矩阵的对角化

用 X_1, X_2, \dots, X_n 记 M 的列向量, 即 $M = \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix}$ 。

则上式为 $\begin{pmatrix} AX_1 & \dots & AX_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 X_1 & \dots & \lambda_n X_n \end{pmatrix}$ 。

也就是 $AX_j = \lambda_j X_j$ 对 $j = 1, \dots, n$ 都成立。

因为已知 M 可逆, 所以 $X_j \neq 0, j = 1, \dots, n$ 。

定义: n 阶方阵 A 。若数 λ 及 n 维非0列向量 X 使等式 $AX = \lambda X$ 成立, 则称 λ 为方阵 A 的**特征值**, X 称为方阵 A 的关于 λ 的**特征向量**。

矩阵的对角化

用 X_1, X_2, \dots, X_n 记 M 的列向量, 即 $M = \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix}$ 。

则上式为 $\begin{pmatrix} AX_1 & \dots & AX_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 X_1 & \dots & \lambda_n X_n \end{pmatrix}$ 。

也就是 $AX_j = \lambda_j X_j$ 对 $j = 1, \dots, n$ 都成立。

因为已知 M 可逆, 所以 $X_j \neq 0, j = 1, \dots, n$ 。

定义: n 阶方阵 A 。若数 λ 及 n 维非0列向量 X 使等式 $AX = \lambda X$ 成立, 则称 λ 为方阵 A 的**特征值**, X 称为方阵 A 的关于 λ 的**特征向量**。

前面的结果描述为: A 与对角形矩阵相似, 则该对角形矩阵主对角线上的元是 A 的特征值。

矩阵的对角化

用 X_1, X_2, \dots, X_n 记 M 的列向量, 即 $M = \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix}$ 。

则上式为 $\begin{pmatrix} AX_1 & \dots & AX_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 X_1 & \dots & \lambda_n X_n \end{pmatrix}$ 。

也就是 $AX_j = \lambda_j X_j$ 对 $j = 1, \dots, n$ 都成立。

因为已知 M 可逆, 所以 $X_j \neq 0$, $j = 1, \dots, n$ 。

定义: n 阶方阵 A 。若数 λ 及 n 维非0列向量 X 使等式 $AX = \lambda X$ 成立, 则称 λ 为方阵 A 的**特征值**, X 称为方阵 A 的关于 λ 的**特征向量**。

前面的结果描述为: A 与对角形矩阵相似, 则该对角形矩阵主对角线上的元是 A 的特征值。

将等式 $AX = \lambda X$ 改写为 $(\lambda E - A)X = 0$ 。是齐次线性方程组。

矩阵的对角化

定理： λ 是 A 的特征值的充要条件是 $|\lambda E - A| = 0$ 。而 A 的关于 λ 的特征向量是齐次线性方程组 $(\lambda E - A)X = 0$ 的非0解。

矩阵的对角化

定理： λ 是 A 的特征值的充要条件是 $|\lambda E - A| = 0$ 。而 A 的关于 λ 的特征向量是齐次线性方程组 $(\lambda E - A)X = 0$ 的非0解。

所以， A 的关于 λ 的特征向量的全体，加上0向量，是齐次线性方程组 $(\lambda E - A)X = 0$ 的全部解。是线性子空间。称为 A 的关于特征值 λ 的特征子空间。

矩阵的对角化

定理： λ 是 A 的特征值的充要条件是 $|\lambda E - A| = 0$ 。而 A 的关于 λ 的特征向量是齐次线性方程组 $(\lambda E - A)X = 0$ 的非0解。

所以， A 的关于 λ 的特征向量的全体，加上0向量，是齐次线性方程组 $(\lambda E - A)X = 0$ 的全部解。是线性子空间。称为 A 的关于特征值 λ 的特征子空间。

定义： n 阶方阵 A 。方程 $|\lambda E - A| = 0$ 称为 A 的特征方程。方程等号左边的多项式 $\phi_A(\lambda) = |\lambda E - A|$ 称为 A 的特征多项式。

矩阵的对角化

定理： λ 是 A 的特征值的充要条件是 $|\lambda E - A| = 0$ 。而 A 的关于 λ 的特征向量是齐次线性方程组 $(\lambda E - A)X = 0$ 的非0解。

所以， A 的关于 λ 的特征向量的全体，加上0向量，是齐次线性方程组 $(\lambda E - A)X = 0$ 的全部解。是线性子空间。称为 A 的关于特征值 λ 的特征子空间。

定义： n 阶方阵 A 。方程 $|\lambda E - A| = 0$ 称为 A 的特征方程。方程等号左边的多项式 $\phi_A(\lambda) = |\lambda E - A|$ 称为 A 的特征多项式。

A 的特征值就是 A 的特征方程的根。

矩阵的对角化

定理： λ 是 A 的特征值的充要条件是 $|\lambda E - A| = 0$ 。而 A 的关于 λ 的特征向量是齐次线性方程组 $(\lambda E - A)X = 0$ 的非0解。

所以， A 的关于 λ 的特征向量的全体，加上0向量，是齐次线性方程组 $(\lambda E - A)X = 0$ 的全部解。是线性子空间。称为 A 的关于特征值 λ 的特征子空间。

定义： n 阶方阵 A 。方程 $|\lambda E - A| = 0$ 称为 A 的特征方程。方程等号左边的多项式 $\phi_A(\lambda) = |\lambda E - A|$ 称为 A 的特征多项式。

A 的特征值就是 A 的特征方程的根。

$A = (a_{ij})$ ， $\phi_A(\lambda) = |\lambda E - A|$ 的表达式是什么？

矩阵的对角化

$$\phi_A(\lambda) = |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & \cdots & -a_{1n} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & \cdots & -a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \cdots & \lambda - a_{nn} \end{vmatrix}$$

矩阵的对角化

$$\phi_A(\lambda) = |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & \dots & -a_{1n} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & \dots & -a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \dots & \lambda - a_{nn} \end{vmatrix}$$

- 按行列式的定义, 仅当排列取 $12\dots n$ 时才能得到 λ^n 项。

矩阵的对角化

$$\phi_A(\lambda) = |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & \dots & -a_{1n} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & \dots & -a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \dots & \lambda - a_{nn} \end{vmatrix}$$

- 按行列式的定义，仅当排列取 $12\dots n$ 时才能得到 λ^n 项。
- 同样的，仅当排列取 $12\dots n$ 时，才能得到 λ^{n-1} 项。

矩阵的对角化

$$\phi_A(\lambda) = |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & \dots & -a_{1n} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & \dots & -a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \dots & \lambda - a_{nn} \end{vmatrix}$$

- 按行列式的定义，仅当排列取 $12\dots n$ 时才能得到 λ^n 项。
- 同样的，仅当排列取 $12\dots n$ 时，才能得到 λ^{n-1} 项。
- 当 λ 取为0时，将得到多项式的常数项。

矩阵的对角化

$$\phi_A(\lambda) = |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & \dots & -a_{1n} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & \dots & -a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \dots & \lambda - a_{nn} \end{vmatrix}$$

- 按行列式的定义，仅当排列取 $12\dots n$ 时才能得到 λ^n 项。
- 同样的，仅当排列取 $12\dots n$ 时，才能得到 λ^{n-1} 项。
- 当 λ 取为0时，将得到多项式的常数项。

因此，得到书上的式子：

矩阵的对角化

$$\phi_A(\lambda) = |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & \cdots & -a_{1n} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & \cdots & -a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \cdots & \lambda - a_{nn} \end{vmatrix}$$

- 按行列式的定义，仅当排列取 $12 \dots n$ 时才能得到 λ^n 项。
- 同样的，仅当排列取 $12 \dots n$ 时，才能得到 λ^{n-1} 项。
- 当 λ 取为0时，将得到多项式的常数项。

因此，得到书上的式子：

$$\phi_A(\lambda) = \lambda^n - (a_{11} + \cdots + a_{nn})\lambda^{n-1} + \cdots + (-1)^n |A|。$$

矩阵的对角化

定理：相似矩阵有相同的特征多项式，因此有相同的特征值。

矩阵的对角化

定理：相似矩阵有相同的特征多项式，因此有相同的特征值。

证明：设 $A \sim B$ 。故存在可逆矩阵 M ，使 $M^{-1}AM = B$ 。

矩阵的对角化

定理：相似矩阵有相同的特征多项式，因此有相同的特征值。

证明：设 $A \sim B$ 。故存在可逆矩阵 M ，使 $M^{-1}AM = B$ 。

$$\phi_B(\lambda)$$

矩阵的对角化

定理：相似矩阵有相同的特征多项式，因此有相同的特征值。

证明：设 $A \sim B$ 。故存在可逆矩阵 M ，使 $M^{-1}AM = B$ 。

$$\phi_B(\lambda) = |\lambda E - B|$$

矩阵的对角化

定理：相似矩阵有相同的特征多项式，因此有相同的特征值。

证明：设 $A \sim B$ 。故存在可逆矩阵 M ，使 $M^{-1}AM = B$ 。

$$\begin{aligned}\phi_B(\lambda) &= |\lambda E - B| \\ &= |\lambda E - M^{-1}AM|\end{aligned}$$

矩阵的对角化

定理：相似矩阵有相同的特征多项式，因此有相同的特征值。

证明：设 $A \sim B$ 。故存在可逆矩阵 M ，使 $M^{-1}AM = B$ 。

$$\begin{aligned}\phi_B(\lambda) &= |\lambda E - B| \\ &= |\lambda E - M^{-1}AM| \\ &= |M^{-1}\lambda E \cdot M - M^{-1}AM|\end{aligned}$$

矩阵的对角化

定理：相似矩阵有相同的特征多项式，因此有相同的特征值。

证明：设 $A \sim B$ 。故存在可逆矩阵 M ，使 $M^{-1}AM = B$ 。

$$\begin{aligned}\phi_B(\lambda) &= |\lambda E - B| \\&= |\lambda E - M^{-1}AM| \\&= |M^{-1}\lambda E \cdot M - M^{-1}AM| \\&= |M^{-1}(\lambda E - A)M|\end{aligned}$$

矩阵的对角化

定理：相似矩阵有相同的特征多项式，因此有相同的特征值。

证明：设 $A \sim B$ 。故存在可逆矩阵 M ，使 $M^{-1}AM = B$ 。

$$\begin{aligned}\phi_B(\lambda) &= |\lambda E - B| \\&= |\lambda E - M^{-1}AM| \\&= |M^{-1}\lambda E \cdot M - M^{-1}AM| \\&= |M^{-1}(\lambda E - A)M| \\&= |M^{-1}| \cdot |\lambda E - A| \cdot |M|\end{aligned}$$

矩阵的对角化

定理：相似矩阵有相同的特征多项式，因此有相同的特征值。

证明：设 $A \sim B$ 。故存在可逆矩阵 M ，使 $M^{-1}AM = B$ 。

$$\begin{aligned}\phi_B(\lambda) &= |\lambda E - B| \\&= |\lambda E - M^{-1}AM| \\&= |M^{-1}\lambda E \cdot M - M^{-1}AM| \\&= |M^{-1}(\lambda E - A)M| \\&= |M^{-1}| \cdot |\lambda E - A| \cdot |M| \\&= |\lambda E - A| = \phi_A(\lambda).\end{aligned}$$

矩阵的对角化

定理：准对角形矩阵 $\begin{pmatrix} A_1 & \\ & A_2 \end{pmatrix}$ 的特征多项式为 $|\lambda E - A_1| \cdot |\lambda E - A_2|$ 。

矩阵的对角化

定理：准对角形矩阵 $\begin{pmatrix} A_1 & \\ & A_2 \end{pmatrix}$ 的特征多项式为 $|\lambda E - A_1| \cdot |\lambda E - A_2|$ 。

练习： $A \sim B$, $C \sim D$ 。证 $\begin{pmatrix} A & \\ & C \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} B & \\ & D \end{pmatrix}$ 。

矩阵的对角化

定理：准对角形矩阵 $\begin{pmatrix} A_1 & \\ & A_2 \end{pmatrix}$ 的特征多项式为 $|\lambda E - A_1| \cdot |\lambda E - A_2|$ 。

练习： $A \sim B$, $C \sim D$ 。证 $\begin{pmatrix} A & \\ & C \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} B & \\ & D \end{pmatrix}$ 。

定理： $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ 是 A 的 r 个互不相同的特征值。 X_1, X_2, \dots, X_r 分别是 A 的关于这 r 个特征值的特征向量，则 X_1, X_2, \dots, X_r 线性无关。

矩阵的对角化

定理：准对角形矩阵 $\begin{pmatrix} A_1 & \\ & A_2 \end{pmatrix}$ 的特征多项式为 $|\lambda E - A_1| \cdot |\lambda E - A_2|$ 。

练习： $A \sim B, C \sim D$ 。证 $\begin{pmatrix} A & \\ & C \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} B & \\ & D \end{pmatrix}$ 。

定理： $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ 是 A 的 r 个互不相同的特征值。 X_1, X_2, \dots, X_r 分别是 A 的关于这 r 个特征值的特征向量，则 X_1, X_2, \dots, X_r 线性无关。

证明：对 r 用数学归纳法。 $r = 1$ 时，由于 $X_1 \neq 0$ ，定理成立。

矩阵的对角化

定理：准对角形矩阵 $\begin{pmatrix} A_1 & \\ & A_2 \end{pmatrix}$ 的特征多项式为 $|\lambda E - A_1| \cdot |\lambda E - A_2|$ 。

练习： $A \sim B, C \sim D$ 。证 $\begin{pmatrix} A & \\ & C \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} B & \\ & D \end{pmatrix}$ 。

定理： $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ 是 A 的 r 个互不相同的特征值。 X_1, X_2, \dots, X_r 分别是 A 的关于这 r 个特征值的特征向量，则 X_1, X_2, \dots, X_r 线性无关。

证明：对 r 用数学归纳法。 $r = 1$ 时，由于 $X_1 \neq 0$ ，定理成立。设 $r > 1$ 时，定理对 $r - 1$ 成立，以下证定理对 r 成立。

矩阵的对角化

如果存在 a_1, \dots, a_r 满足 $a_1X_1 + a_2X_2 + \cdots + a_rX_r = 0$,

矩阵的对角化

如果存在 a_1, \dots, a_r 满足 $a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_r X_r = 0$,
用 A 左乘上式, 得 $a_1 \lambda_1 X_1 + a_2 \lambda_2 X_2 + \dots + a_r \lambda_r X_r = 0$ 。

矩阵的对角化

如果存在 a_1, \dots, a_r 满足 $a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_r X_r = 0$,

用 A 左乘上式, 得 $a_1 \lambda_1 X_1 + a_2 \lambda_2 X_2 + \dots + a_r \lambda_r X_r = 0$ 。

用 λ_r 乘前面式子两边减去上式两边得:

矩阵的对角化

如果存在 a_1, \dots, a_r 满足 $a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_r X_r = 0$,

用 A 左乘上式, 得 $a_1 \lambda_1 X_1 + a_2 \lambda_2 X_2 + \dots + a_r \lambda_r X_r = 0$ 。

用 λ_r 乘前面式子两边减去上式两边得:

$$a_1(\lambda_r - \lambda_1)X_1 + \dots + a_{r-1}(\lambda_r - \lambda_{r-1})X_{r-1} = 0。$$

矩阵的对角化

如果存在 a_1, \dots, a_r 满足 $a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_r X_r = 0$,

用 A 左乘上式, 得 $a_1 \lambda_1 X_1 + a_2 \lambda_2 X_2 + \dots + a_r \lambda_r X_r = 0$ 。

用 λ_r 乘前面式子两边减去上式两边得:

$$a_1(\lambda_r - \lambda_1)X_1 + \dots + a_{r-1}(\lambda_r - \lambda_{r-1})X_{r-1} = 0。$$

由归纳法假设, X_1, X_2, \dots, X_{r-1} 线性无关。而已知 λ_i 互不相同, 所以 $\lambda_r - \lambda_i$ 均不为0, $i = 1, \dots, r$ 。

矩阵的对角化

如果存在 a_1, \dots, a_r 满足 $a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_r X_r = 0$,

用 A 左乘上式, 得 $a_1 \lambda_1 X_1 + a_2 \lambda_2 X_2 + \dots + a_r \lambda_r X_r = 0$ 。

用 λ_r 乘前面式子两边减去上式两边得:

$$a_1(\lambda_r - \lambda_1)X_1 + \dots + a_{r-1}(\lambda_r - \lambda_{r-1})X_{r-1} = 0。$$

由归纳法假设, X_1, X_2, \dots, X_{r-1} 线性无关。而已知 λ_i 互不相同, 所以 $\lambda_r - \lambda_i$ 均不为0, $i = 1, \dots, r$ 。

所以有 $a_1 = \dots = a_{r-1} = 0$ 。再代入最上面式子, 得到

矩阵的对角化

如果存在 a_1, \dots, a_r 满足 $a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_r X_r = 0$,

用 A 左乘上式, 得 $a_1 \lambda_1 X_1 + a_2 \lambda_2 X_2 + \dots + a_r \lambda_r X_r = 0$ 。

用 λ_r 乘前面式子两边减去上式两边得:

$$a_1(\lambda_r - \lambda_1)X_1 + \dots + a_{r-1}(\lambda_r - \lambda_{r-1})X_{r-1} = 0。$$

由归纳法假设, X_1, X_2, \dots, X_{r-1} 线性无关。而已知 λ_i 互不相同, 所以 $\lambda_r - \lambda_i$ 均不为0, $i = 1, \dots, r$ 。

所以有 $a_1 = \dots = a_{r-1} = 0$ 。再代入最上面式子, 得到

$a_r X_r = 0$, 但 $X_r \neq 0$, 所以 $a_r = 0$ 。

矩阵的对角化

如果存在 a_1, \dots, a_r 满足 $a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_r X_r = 0$,

用 A 左乘上式, 得 $a_1 \lambda_1 X_1 + a_2 \lambda_2 X_2 + \dots + a_r \lambda_r X_r = 0$ 。

用 λ_r 乘前面式子两边减去上式两边得:

$$a_1(\lambda_r - \lambda_1)X_1 + \dots + a_{r-1}(\lambda_r - \lambda_{r-1})X_{r-1} = 0。$$

由归纳法假设, X_1, X_2, \dots, X_{r-1} 线性无关。而已知 λ_i 互不相同, 所以 $\lambda_r - \lambda_i$ 均不为0, $i = 1, \dots, r$ 。

所以有 $a_1 = \dots = a_{r-1} = 0$ 。再代入最上面式子, 得到

$a_r X_r = 0$, 但 $X_r \neq 0$, 所以 $a_r = 0$ 。

这就证明了 X_1, \dots, X_{r-1}, X_r 线性无关。

矩阵的对角化

定理： λ_1, λ_2 是 A 的两个不等的特征值。 X_1, \dots, X_l 是 A 的关于 λ_1 的线性无关的特征向量， Y_1, \dots, Y_m 是 A 的关于 λ_2 的线性无关的特征向量。则 $X_1, \dots, X_l, Y_1, \dots, Y_m$ 线性无关。

矩阵的对角化

定理： λ_1, λ_2 是 A 的两个不等的特征值。 X_1, \dots, X_l 是 A 的关于 λ_1 的线性无关的特征向量， Y_1, \dots, Y_m 是 A 的关于 λ_2 的线性无关的特征向量。则 $X_1, \dots, X_l, Y_1, \dots, Y_m$ 线性无关。

证明： 设一组数 $s_1, \dots, s_l, t_1, \dots, t_m$ 满足：

矩阵的对角化

定理： λ_1, λ_2 是 A 的两个不等的特征值。 X_1, \dots, X_l 是 A 的关于 λ_1 的线性无关的特征向量， Y_1, \dots, Y_m 是 A 的关于 λ_2 的线性无关的特征向量。则 $X_1, \dots, X_l, Y_1, \dots, Y_m$ 线性无关。

证明： 设一组数 $s_1, \dots, s_l, t_1, \dots, t_m$ 满足：

$$s_1 X_1 + \dots + s_l X_l + t_1 Y_1 + \dots + t_m Y_m = 0,$$

矩阵的对角化

定理： λ_1, λ_2 是 A 的两个不等的特征值。 X_1, \dots, X_l 是 A 的关于 λ_1 的线性无关的特征向量， Y_1, \dots, Y_m 是 A 的关于 λ_2 的线性无关的特征向量。则 $X_1, \dots, X_l, Y_1, \dots, Y_m$ 线性无关。

证明： 设一组数 $s_1, \dots, s_l, t_1, \dots, t_m$ 满足：

$$s_1 X_1 + \dots + s_l X_l + t_1 Y_1 + \dots + t_m Y_m = 0,$$

$$\text{令 } X = s_1 X_1 + \dots + s_l X_l, \quad Y = t_1 Y_1 + \dots + t_m Y_m,$$

矩阵的对角化

定理： λ_1, λ_2 是 A 的两个不等的特征值。 X_1, \dots, X_l 是 A 的关于 λ_1 的线性无关的特征向量， Y_1, \dots, Y_m 是 A 的关于 λ_2 的线性无关的特征向量。则 $X_1, \dots, X_l, Y_1, \dots, Y_m$ 线性无关。

证明： 设一组数 $s_1, \dots, s_l, t_1, \dots, t_m$ 满足：

$$s_1 X_1 + \dots + s_l X_l + t_1 Y_1 + \dots + t_m Y_m = 0,$$

$$\text{令 } X = s_1 X_1 + \dots + s_l X_l, \quad Y = t_1 Y_1 + \dots + t_m Y_m,$$

则 $X \in V_{\lambda_1}, Y \in V_{\lambda_2}$ 。

矩阵的对角化

定理： λ_1, λ_2 是 A 的两个不等的特征值。 X_1, \dots, X_l 是 A 的关于 λ_1 的线性无关的特征向量， Y_1, \dots, Y_m 是 A 的关于 λ_2 的线性无关的特征向量。则 $X_1, \dots, X_l, Y_1, \dots, Y_m$ 线性无关。

证明：设一组数 $s_1, \dots, s_l, t_1, \dots, t_m$ 满足：

$$s_1 X_1 + \cdots + s_l X_l + t_1 Y_1 + \cdots + t_m Y_m = 0,$$

$$\text{令 } X = s_1 X_1 + \cdots + s_l X_l, \quad Y = t_1 Y_1 + \cdots + t_m Y_m,$$

则 $X \in V_{\lambda_1}, Y \in V_{\lambda_2}$ 。

而上式变为 $X + Y = 0$ ，此式说明 X 与 Y 线性相关。

矩阵的对角化

定理： λ_1, λ_2 是 A 的两个不等的特征值。 X_1, \dots, X_l 是 A 的关于 λ_1 的线性无关的特征向量， Y_1, \dots, Y_m 是 A 的关于 λ_2 的线性无关的特征向量。则 $X_1, \dots, X_l, Y_1, \dots, Y_m$ 线性无关。

证明：设一组数 $s_1, \dots, s_l, t_1, \dots, t_m$ 满足：

$$s_1 X_1 + \dots + s_l X_l + t_1 Y_1 + \dots + t_m Y_m = 0,$$

$$\text{令 } X = s_1 X_1 + \dots + s_l X_l, \quad Y = t_1 Y_1 + \dots + t_m Y_m,$$

则 $X \in V_{\lambda_1}, Y \in V_{\lambda_2}$ 。

而上式变为 $X + Y = 0$ ，此式说明 X 与 Y 线性相关。

若 $X \neq 0$ ，则 $Y \neq 0$ 。这时 X 和 Y 分别是 A 的关于 λ_1 和 λ_2 的特征向量。它们线性相关就与前面定理矛盾。

矩阵的对角化

所以必有 $X = 0$, $Y = 0$ 。

矩阵的对角化

所以必有 $X = 0$, $Y = 0$ 。

再由 X_1, \dots, X_l 线性无关知 $s_1 = \dots = s_l = 0$ 。

矩阵的对角化

所以必有 $X = 0$, $Y = 0$ 。

再由 X_1, \dots, X_l 线性无关知 $s_1 = \dots = s_l = 0$ 。

再由 Y_1, \dots, Y_m 线性无关知 $t_1 = \dots = t_m = 0$ 。

矩阵的对角化

所以必有 $X = 0$, $Y = 0$ 。

再由 X_1, \dots, X_l 线性无关知 $s_1 = \dots = s_l = 0$ 。

再由 Y_1, \dots, Y_m 线性无关知 $t_1 = \dots = t_m = 0$ 。

因此 $X_1, \dots, X_l, Y_1, \dots, Y_m$ 线性无关。

矩阵的对角化

所以必有 $X = 0$, $Y = 0$ 。

再由 X_1, \dots, X_l 线性无关知 $s_1 = \dots = s_l = 0$ 。

再由 Y_1, \dots, Y_m 线性无关知 $t_1 = \dots = t_m = 0$ 。

因此 $X_1, \dots, X_l, Y_1, \dots, Y_m$ 线性无关。

定理：设 λ_0 是 n 阶矩阵 A 的 k 重特征值，则 A 的关于 λ_0 的特征子空间的维数不超过 k 。

矩阵的对角化

所以必有 $X = 0, Y = 0$ 。

再由 X_1, \dots, X_l 线性无关知 $s_1 = \dots = s_l = 0$ 。

再由 Y_1, \dots, Y_m 线性无关知 $t_1 = \dots = t_m = 0$ 。

因此 $X_1, \dots, X_l, Y_1, \dots, Y_m$ 线性无关。

定理：设 λ_0 是 n 阶矩阵 A 的 k 重特征值，则 A 的关于 λ_0 的特征子空间的维数不超过 k 。

实际是去证若 A 的关于 λ_0 的线性无关的特征向量有 l 个，则 λ_0 是矩阵 A 的至少 l 重特征值。

矩阵的对角化

所以必有 $X = 0, Y = 0$ 。

再由 X_1, \dots, X_l 线性无关知 $s_1 = \dots = s_l = 0$ 。

再由 Y_1, \dots, Y_m 线性无关知 $t_1 = \dots = t_m = 0$ 。

因此 $X_1, \dots, X_l, Y_1, \dots, Y_m$ 线性无关。

定理：设 λ_0 是 n 阶矩阵 A 的 k 重特征值，则 A 的关于 λ_0 的特征子空间的维数不超过 k 。

实际是去证若 A 的关于 λ_0 的线性无关的特征向量有 l 个，则 λ_0 是矩阵 A 的至少 l 重特征值。

证明：若 X_1, \dots, X_l 是 A 的关于 λ_0 的线性无关的特征向量，

矩阵的对角化

则可以添加 $n - l$ 个向量 X_{l+1}, \dots, X_n ,

矩阵的对角化

则可以添加 $n - l$ 个向量 X_{l+1}, \dots, X_n ,
使 $X_1, \dots, X_l, X_{l+1}, \dots, X_n$ 线性无关, 构成 R^n 的一个基底。

矩阵的对角化

则可以添加 $n - l$ 个向量 X_{l+1}, \dots, X_n ,

使 $X_1, \dots, X_l, X_{l+1}, \dots, X_n$ 线性无关, 构成 R^n 的一个基底。

于是 $AX_1 = \lambda_0 X_1, \dots, AX_l = \lambda_0 X_l$,

矩阵的对角化

则可以添加 $n - l$ 个向量 X_{l+1}, \dots, X_n ,

使 $X_1, \dots, X_l, X_{l+1}, \dots, X_n$ 线性无关, 构成 R^n 的一个基底。

于是 $AX_1 = \lambda_0 X_1, \dots, AX_l = \lambda_0 X_l$,

而 AX_{l+1}, \dots, AX_n 可以被 $X_1, \dots, X_l, X_{l+1}, \dots, X_n$ 线性表出,

矩阵的对角化

则可以添加 $n - l$ 个向量 X_{l+1}, \dots, X_n ,

使 $X_1, \dots, X_l, X_{l+1}, \dots, X_n$ 线性无关, 构成 R^n 的一个基底。

于是 $AX_1 = \lambda_0 X_1, \dots, AX_l = \lambda_0 X_l$,

而 AX_{l+1}, \dots, AX_n 可以被 $X_1, \dots, X_l, X_{l+1}, \dots, X_n$ 线性表出,

$$AX_{l+1} = a_{1,l+1}X_1 + \dots + a_{l,l+1}X_l + a_{l+1,l+1}X_{l+1} + \dots + a_{n,l+1}X_n,$$

$\dots,$

$$AX_n = a_{1,n}X_1 + \dots + a_{l,n}X_l + a_{l+1,n}X_{l+1} + \dots + a_{n,n}X_n,$$

矩阵的对角化

则可以添加 $n - l$ 个向量 X_{l+1}, \dots, X_n ,

使 $X_1, \dots, X_l, X_{l+1}, \dots, X_n$ 线性无关, 构成 R^n 的一个基底。

于是 $AX_1 = \lambda_0 X_1, \dots, AX_l = \lambda_0 X_l$,

而 AX_{l+1}, \dots, AX_n 可以被 $X_1, \dots, X_l, X_{l+1}, \dots, X_n$ 线性表出,

$$AX_{l+1} = a_{1,l+1}X_1 + \dots + a_{l,l+1}X_l + a_{l+1,l+1}X_{l+1} + \dots + a_{n,l+1}X_n,$$

$\dots,$

$$AX_n = a_{1,n}X_1 + \dots + a_{l,n}X_l + a_{l+1,n}X_{l+1} + \dots + a_{n,n}X_n,$$

将这些式子写成矩阵的形式,

矩阵的对角化

$$A \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_0 & \dots & 0 & a_{1,l+1} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \lambda_0 & a_{l,l+1} & \dots & a_{ln} \\ 0 & \dots & 0 & a_{1+1,l+1} & \dots & a_{1+1,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & a_{n,l+1} & \dots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

矩阵的对角化

$$A \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_0 & \dots & 0 & a_{1,l+1} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \lambda_0 & a_{l,l+1} & \dots & a_{ln} \\ 0 & \dots & 0 & a_{1+1,l+1} & \dots & a_{1+1,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & a_{n,l+1} & \dots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

注意到 $\begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix}$ 是一个满秩矩阵,

矩阵的对角化

$$A \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_0 & \dots & 0 & a_{1,l+1} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \lambda_0 & a_{l,l+1} & \dots & a_{ln} \\ 0 & \dots & 0 & a_{1+1,l+1} & \dots & a_{1+1,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & a_{n,l+1} & \dots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

注意到 $\begin{pmatrix} X_1 & \dots & X_n \end{pmatrix}$ 是一个满秩矩阵,

此式说明矩阵 A 与右边的矩阵相似。因此特征多项式 $\phi_A(\lambda)$ 为

矩阵的对角化

$$\phi_A(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda - \lambda_0 & \dots & 0 & -a_{1,l+1} & \dots & -a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \lambda - \lambda_0 & -a_{l,l+1} & \dots & -a_{ln} \\ 0 & \dots & 0 & \lambda - a_{1+1,l+1} & \dots & -a_{1+1,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & -a_{n,l+1} & \dots & \lambda - a_{n,n} \end{vmatrix}$$

矩阵的对角化

$$\begin{aligned}\phi_A(\lambda) &= \begin{vmatrix} \lambda - \lambda_0 & \dots & 0 & -a_{1,l+1} & \dots & -a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \lambda - \lambda_0 & -a_{l,l+1} & \dots & -a_{ln} \\ 0 & \dots & 0 & \lambda - a_{1+1,l+1} & \dots & -a_{1+1,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & -a_{n,l+1} & \dots & \lambda - a_{n,n} \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - \lambda_0)^l \begin{vmatrix} \lambda - a_{1+1,l+1} & \dots & -a_{1+1,n} \\ \dots & \dots & \dots \\ -a_{n,l+1} & \dots & \lambda - a_{n,n} \end{vmatrix}\end{aligned}$$

矩阵的对角化

所以 $\phi_A(\lambda)$ 含有因子 $(\lambda - \lambda_0)^l$ ，因此， $\lambda = \lambda_0$ 是 $\phi_A(\lambda)$ 的至少 l 重根。证毕。

矩阵的对角化

所以 $\phi_A(\lambda)$ 含有因子 $(\lambda - \lambda_0)^l$, 因此, $\lambda = \lambda_0$ 是 $\phi_A(\lambda)$ 的至少 l 重根。证毕。

定理: n 阶复矩阵 A 与对角形矩阵相似的充要条件是 A 有 n 个线性无关的特征向量。

矩阵的对角化

所以 $\phi_A(\lambda)$ 含有因子 $(\lambda - \lambda_0)^l$, 因此, $\lambda = \lambda_0$ 是 $\phi_A(\lambda)$ 的至少 l 重根。证毕。

定理: n 阶复矩阵 A 与对角形矩阵相似的充要条件是 A 有 n 个线性无关的特征向量。

证明: 必要性。 A 与对角形矩阵相似,

矩阵的对角化

所以 $\phi_A(\lambda)$ 含有因子 $(\lambda - \lambda_0)^l$, 因此, $\lambda = \lambda_0$ 是 $\phi_A(\lambda)$ 的至少 l 重根。证毕。

定理: n 阶复矩阵 A 与对角形矩阵相似的充要条件是 A 有 n 个线性无关的特征向量。

证明: 必要性。 A 与对角形矩阵相似,

即存在矩阵 M , 满足 $M^{-1}AM = \text{diag}\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$,

矩阵的对角化

所以 $\phi_A(\lambda)$ 含有因子 $(\lambda - \lambda_0)^l$, 因此, $\lambda = \lambda_0$ 是 $\phi_A(\lambda)$ 的至少 l 重根。证毕。

定理: n 阶复矩阵 A 与对角形矩阵相似的充要条件是 A 有 n 个线性无关的特征向量。

证明: 必要性。 A 与对角形矩阵相似,

即存在矩阵 M , 满足 $M^{-1}AM = \text{diag}\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$,

所以 M 的每个列向量 X_i 满足 $AX_i = \lambda_i X_i$, 且 $X_i \neq 0$,

矩阵的对角化

所以 $\phi_A(\lambda)$ 含有因子 $(\lambda - \lambda_0)^l$, 因此, $\lambda = \lambda_0$ 是 $\phi_A(\lambda)$ 的至少 l 重根。证毕。

定理: n 阶复矩阵 A 与对角形矩阵相似的充要条件是 A 有 n 个线性无关的特征向量。

证明: 必要性。 A 与对角形矩阵相似,

即存在矩阵 M , 满足 $M^{-1}AM = \text{diag}\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$,

所以 M 的每个列向量 X_i 满足 $AX_i = \lambda_i X_i$, 且 $X_i \neq 0$,

即 X_i 是 A 的一个特征向量, 再由 M 可逆, 知 X_1, \dots, X_n 是 n 个线性无关的 A 的特征向量。

矩阵的对角化

充分性类似可证。

矩阵的对角化

充分性类似可证。

与 A 相似的对角形矩阵，其主对角线上的元除排列顺序不同外，是被 A 的特征值唯一确定的。

矩阵的对角化

充分性类似可证。

与 A 相似的对角形矩阵，其主对角线上的元除排列顺序不同外，是被 A 的特征值唯一确定的。

定理：如果 n 阶复矩阵 A 的特征值都是单根，则 A 必相似于对角形矩阵。

矩阵的对角化

充分性类似可证。

与 A 相似的对角形矩阵，其主对角线上的元除排列顺序不同外，是被 A 的特征值唯一确定的。

定理：如果 n 阶复矩阵 A 的特征值都是单根，则 A 必相似于对角形矩阵。

证明：设 A 的特征多项式的根都是单根，则其根为 n 个互不相同的数。所以 A 的特征值是 n 个互不相同的数。

矩阵的对角化

充分性类似可证。

与 A 相似的对角形矩阵，其主对角线上的元除排列顺序不同外，是被 A 的特征值唯一确定的。

定理：如果 n 阶复矩阵 A 的特征值都是单根，则 A 必相似于对角形矩阵。

证明：设 A 的特征多项式的根都是单根，则其根为 n 个互不相同的数。所以 A 的特征值是 n 个互不相同的数。

而对于每个特征值，至少存在一个关于该特征值的特征向量。

矩阵的对角化

充分性类似可证。

与 A 相似的对角形矩阵，其主对角线上的元除排列顺序不同外，是被 A 的特征值唯一确定的。

定理：如果 n 阶复矩阵 A 的特征值都是单根，则 A 必相似于对角形矩阵。

证明：设 A 的特征多项式的根都是单根，则其根为 n 个互不相同的数。所以 A 的特征值是 n 个互不相同的数。

而对于每个特征值，至少存在一个关于该特征值的特征向量。

将这 n 个特征值的特征向量放在一起，得到 n 个特征向量。

矩阵的对角化

根据前面的定理，这 n 个向量线性无关。

矩阵的对角化

根据前面的定理，这 n 个向量线性无关。

由上面的定理， A 与对角形矩阵相似。证毕。

矩阵的对角化

根据前面的定理，这 n 个向量线性无关。

由上面的定理， A 与对角形矩阵相似。证毕。

定理： n 阶复矩阵 A 与对角形矩阵相似的充要条件是：对于每个 k_i 重特征根 λ_i ，矩阵 $\lambda_i E - A$ 的秩为 $n - k_i$ 。

矩阵的对角化

根据前面的定理，这 n 个向量线性无关。

由上面的定理， A 与对角形矩阵相似。证毕。

定理： n 阶复矩阵 A 与对角形矩阵相似的充要条件是：对于每个 k_i 重特征根 λ_i ，矩阵 $\lambda_i E - A$ 的秩为 $n - k_i$ 。

证明：充分性。设 A 的特征值共 l 个： $\lambda_1, \dots, \lambda_l$ ，

矩阵的对角化

根据前面的定理，这 n 个向量线性无关。

由上面的定理， A 与对角形矩阵相似。证毕。

定理： n 阶复矩阵 A 与对角形矩阵相似的充要条件是：对于每个 k_i 重特征根 λ_i ，矩阵 $\lambda_i E - A$ 的秩为 $n - k_i$ 。

证明：充分性。设 A 的特征值共 l 个： $\lambda_1, \dots, \lambda_l$ ，

每个 λ_i 是 $\phi_A(\lambda)$ 的 k_i 重根，

矩阵的对角化

根据前面的定理，这 n 个向量线性无关。

由上面的定理， A 与对角形矩阵相似。证毕。

定理： n 阶复矩阵 A 与对角形矩阵相似的充要条件是：对于每个 k_i 重特征根 λ_i ，矩阵 $\lambda_i E - A$ 的秩为 $n - k_i$ 。

证明：充分性。设 A 的特征值共 l 个： $\lambda_1, \dots, \lambda_l$ ，

每个 λ_i 是 $\phi_A(\lambda)$ 的 k_i 重根，

成立： $k_1 + \dots + k_l = n$ 。

矩阵的对角化

根据前面的定理，这 n 个向量线性无关。

由上面的定理， A 与对角形矩阵相似。证毕。

定理： n 阶复矩阵 A 与对角形矩阵相似的充要条件是：对于每个 k_i 重特征根 λ_i ，矩阵 $\lambda_i E - A$ 的秩为 $n - k_i$ 。

证明：充分性。设 A 的特征值共 l 个： $\lambda_1, \dots, \lambda_l$ ，

每个 λ_i 是 $\phi_A(\lambda)$ 的 k_i 重根，

成立： $k_1 + \dots + k_l = n$ 。

因为已知 $\lambda_i E - A$ 的秩为 $n - k_i$ ，所以对于 λ_i ，可以找到 k_i 个线性无关的特征向量 X_{i1}, \dots, X_{ik_i} 。

矩阵的对角化

所以一共找到 A 的特征向量:

矩阵的对角化

所以一共找到 A 的特征向量:

$$X_{11}, \dots, X_{1k_1},$$

矩阵的对角化

所以一共找到 A 的特征向量:

$$X_{11}, \dots, X_{1k_1}, X_{21}, \dots, X_{2k_2},$$

矩阵的对角化

所以一共找到 A 的特征向量:

$$X_{11}, \dots, X_{1k_1}, X_{21}, \dots, X_{2k_2}, \dots,$$

矩阵的对角化

所以一共找到 A 的特征向量:

$$X_{11}, \dots, X_{1k_1}, X_{21}, \dots, X_{2k_2}, \dots, X_{l1}, \dots, X_{lk_l}.$$

矩阵的对角化

所以一共找到 A 的特征向量:

$$X_{11}, \dots, X_{1k_1}, X_{21}, \dots, X_{2k_2}, \dots, X_{l1}, \dots, X_{lk_l}.$$

共 n 个。前面已经证明这 n 个向量线性无关, 所以 A 相似于对角形矩阵。

矩阵的对角化

所以一共找到 A 的特征向量:

$X_{11}, \dots, X_{1k_1}, X_{21}, \dots, X_{2k_2}, \dots, X_{l1}, \dots, X_{lk_l}$ 。

共 n 个。前面已经证明这 n 个向量线性无关, 所以 A 相似于对角形矩阵。

必要性。 A 与对角形矩阵相似。设 A 的特征值为 $\lambda_1, \dots, \lambda_l$, 它们两两不等, 共 l 个。每个 λ_i 是 $\phi_A(\lambda)$ 的 k_i 重根, 成立: $k_1 + \dots + k_l = n$ 。

矩阵的对角化

所以一共找到 A 的特征向量:

$$X_{11}, \dots, X_{1k_1}, X_{21}, \dots, X_{2k_2}, \dots, X_{l1}, \dots, X_{lk_l}.$$

共 n 个。前面已经证明这 n 个向量线性无关, 所以 A 相似于对角形矩阵。

必要性。 A 与对角形矩阵相似。设 A 的特征值为 $\lambda_1, \dots, \lambda_l$, 它们两两不等, 共 l 个。每个 λ_i 是 $\phi_A(\lambda)$ 的 k_i 重根, 成立: $k_1 + \dots + k_l = n$ 。

A 与对角形矩阵相似, 所以 A 有 n 个线性无关的特征向量, 将这 n 个向量根据其所对应的特征值进行分组。

矩阵的对角化

关于同一特征值的特征向量分在一组。设对应于 λ_i 的组中含有 t_i 个特征向量。所以 $t_1 + \cdots + t_l = n$ 。

矩阵的对角化

关于同一特征值的特征向量分在一组。设对应于 λ_i 的组中含有 t_i 个特征向量。所以 $t_1 + \cdots + t_l = n$ 。

前面已经证明，关于 k_i 重特征值的线性无关的特征向量的个数不超过 k_i 个。因此有 $t_i \leq k_i$ 。

矩阵的对角化

关于同一特征值的特征向量分在一组。设对应于 λ_i 的组中含有 t_i 个特征向量。所以 $t_1 + \cdots + t_l = n$ 。

前面已经证明，关于 k_i 重特征值的线性无关的特征向量的个数不超过 k_i 个。因此有 $t_i \leq k_i$ 。

因此 $t_1 = k_1, \dots, t_l = k_l$ 。

矩阵的对角化

关于同一特征值的特征向量分在一组。设对应于 λ_i 的组中含有 t_i 个特征向量。所以 $t_1 + \cdots + t_l = n$ 。

前面已经证明，关于 k_i 重特征值的线性无关的特征向量的个数不超过 k_i 个。因此有 $t_i \leq k_i$ 。

因此 $t_1 = k_1, \dots, t_l = k_l$ 。

即 $\lambda_i E - A$ 的秩为 $n - k_i$ 对所有 i 都成立。

矩阵的对角化

关于同一特征值的特征向量分在一组。设对应于 λ_i 的组中含有 t_i 个特征向量。所以 $t_1 + \cdots + t_l = n$ 。

前面已经证明，关于 k_i 重特征值的线性无关的特征向量的个数不超过 k_i 个。因此有 $t_i \leq k_i$ 。

因此 $t_1 = k_1, \dots, t_l = k_l$ 。

即 $\lambda_i E - A$ 的秩为 $n - k_i$ 对所有 i 都成立。

必要性证毕。

矩阵的对角化

关于同一特征值的特征向量分在一组。设对应于 λ_i 的组中含有 t_i 个特征向量。所以 $t_1 + \cdots + t_l = n$ 。

前面已经证明，关于 k_i 重特征值的线性无关的特征向量的个数不超过 k_i 个。因此有 $t_i \leq k_i$ 。

因此 $t_1 = k_1, \dots, t_l = k_l$ 。

即 $\lambda_i E - A$ 的秩为 $n - k_i$ 对所有 i 都成立。

必要性证毕。

注意讨论矩阵的对角化时通常数域取为复数域。

矩阵的对角化

关于同一特征值的特征向量分在一组。设对应于 λ_i 的组中含有 t_i 个特征向量。所以 $t_1 + \cdots + t_l = n$ 。

前面已经证明，关于 k_i 重特征值的线性无关的特征向量的个数不超过 k_i 个。因此有 $t_i \leq k_i$ 。

因此 $t_1 = k_1, \dots, t_l = k_l$ 。

即 $\lambda_i E - A$ 的秩为 $n - k_i$ 对所有 i 都成立。

必要性证毕。

注意讨论矩阵的对角化时通常数域取为复数域。

并非每个矩阵都与对角形矩阵相似，但每个矩阵都可以通过相似变换化成“若当标准形”。