线性代数第八讲

吴民

南开大学 人工智能学院

线性方程组的一般形式:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ & \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_2 \end{cases}$$

线性方程组的一般形式:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ & \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_2 \end{cases}$$

此方程组的向量形式和矩阵形式:

线性方程组的一般形式:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ & \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_2 \end{cases}$$

此方程组的向量形式和矩阵形式:

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n = \beta$$

$$AX = b$$

以上方程组的系数矩阵和增广矩阵为:

以上方程组的系数矩阵和增广矩阵为:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

以上方程组的系数矩阵和增广矩阵为:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

定理:线性方程组有解的充要条件是系数矩阵的秩等于增广矩阵的秩。

以上方程组的系数矩阵和增广矩阵为:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

定理:线性方程组有解的充要条件是系数矩阵的秩等于增广矩阵的秩。

证明: 必要性。方程组有解,即 β 可被 $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$ 线性表出。

设 $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$ 的极大线性无关组为 $\alpha_{i_1},\ldots,\alpha_{i_r}$,

设 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 的极大线性无关组为 $\alpha_{i_1},...,\alpha_{i_r}$,则 β 可被 $\alpha_{i_1},...,\alpha_{i_r}$ 线性表出,

设 $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$ 的极大线性无关组为 $\alpha_{i_1},\ldots,\alpha_{i_r}$,则 β 可被 $\alpha_{i_1},\ldots,\alpha_{i_r}$ 线性表出, 所以 $\alpha_{i_1},\ldots,\alpha_{i_r}$ 是 $\alpha_1,\ldots,\alpha_n,\beta$ 的极大线性无关组。

设 $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$ 的极大线性无关组为 $\alpha_{i_1},\ldots,\alpha_{i_r}$,则 β 可被 $\alpha_{i_1},\ldots,\alpha_{i_r}$ 线性表出, 所以 $\alpha_{i_1},\ldots,\alpha_{i_r}$ 是 $\alpha_1,\ldots,\alpha_n,\beta$ 的极大线性无关组。 即 R(A)=R(A,b)。

设 $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$ 的极大线性无关组为 $\alpha_{i_1},\ldots,\alpha_{i_r}$,

则 β 可被 $α_{i_1},...,α_{i_r}$ 线性表出,

所以 $\alpha_{i_1},...,\alpha_{i_r}$ 是 $\alpha_1,...,\alpha_n,\beta$ 的极大线性无关组。

 $\mathbb{P} R(A) = R(A,b).$

充分性。设 R(A) = R(A,b) = r。

设 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 的极大线性无关组为 $\alpha_{i_1},...,\alpha_{i_r}$,

则 β 可被 $\alpha_{i_1},...,\alpha_{i_r}$ 线性表出,

所以 $\alpha_{i_1},...,\alpha_{i_r}$ 是 $\alpha_1,...,\alpha_n,\beta$ 的极大线性无关组。

 $\mathbb{P} R(A) = R(A,b).$

充分性。设 R(A) = R(A,b) = r。

即 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 的极大线性无关组包含 r 个向量。

设 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 的极大线性无关组为 $\alpha_{i_1},...,\alpha_{i_r}$,

则 β 可被 $α_{i_1},...,α_{i_r}$ 线性表出,

所以 $\alpha_{i_1},...,\alpha_{i_r}$ 是 $\alpha_1,...,\alpha_n,\beta$ 的极大线性无关组。

 $\mathbb{P} R(A) = R(A,b).$

充分性。设 R(A) = R(A,b) = r。

即 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 的极大线性无关组包含 r 个向量。

不妨设 $\alpha_1, \ldots, \alpha_r$ 是 $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ 的极大线性无关组,

设 $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$ 的极大线性无关组为 $\alpha_{i_1},\ldots,\alpha_{i_r}$,

则 β 可被 $α_{i_1},...,α_{i_r}$ 线性表出,

所以 $\alpha_{i_1}, \ldots, \alpha_{i_r}$ 是 $\alpha_1, \ldots, \alpha_n, \beta$ 的极大线性无关组。

 $\mathbb{P} R(A) = R(A,b).$

充分性。设 R(A) = R(A,b) = r。

即 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 的极大线性无关组包含 r 个向量。

不妨设 $\alpha_1, \ldots, \alpha_r$ 是 $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ 的极大线性无关组,

若 β 不能被 $\alpha_1,...,\alpha_r$ 线性表出,则 $\alpha_1,...,\alpha_r,\beta$ 线性无关。

设 $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$ 的极大线性无关组为 $\alpha_{i_1},\ldots,\alpha_{i_r}$,

则 β 可被 $α_{i_1},...,α_{i_r}$ 线性表出,

所以 $\alpha_{i_1},...,\alpha_{i_r}$ 是 $\alpha_1,...,\alpha_n,\beta$ 的极大线性无关组。

 $\mathbb{P} R(A) = R(A,b).$

充分性。设 R(A) = R(A,b) = r。

即 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 的极大线性无关组包含 r 个向量。

不妨设 $\alpha_1, ..., \alpha_r$ 是 $\alpha_1, ..., \alpha_n$ 的极大线性无关组,

若 β 不能被 $\alpha_1,...,\alpha_r$ 线性表出,则 $\alpha_1,...,\alpha_r,\beta$ 线性无关。

这与 R(A,b) = r 矛盾。因此 β 能被 $\alpha_1, ..., \alpha_r$ 线性表出。

设 $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$ 的极大线性无关组为 $\alpha_{i_1},\ldots,\alpha_{i_r}$,

则 β 可被 $α_{i_1},...,α_{i_r}$ 线性表出,

所以 $\alpha_{i_1},...,\alpha_{i_r}$ 是 $\alpha_1,...,\alpha_n,\beta$ 的极大线性无关组。

 $\mathbb{P} R(A) = R(A,b).$

充分性。设 R(A) = R(A,b) = r。

即 $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$ 的极大线性无关组包含 r 个向量。

不妨设 $\alpha_1, \ldots, \alpha_r$ 是 $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ 的极大线性无关组,

若 β 不能被 $\alpha_1,...,\alpha_r$ 线性表出,则 $\alpha_1,...,\alpha_r,\beta$ 线性无关。

这与 R(A,b) = r 矛盾。因此 β 能被 $\alpha_1, ..., \alpha_r$ 线性表出。

因此 β 可被 $α_1,...,α_n$ 线性表出。即方程组有解。



练习: P.119, 第17题。

练习: P.119, 第17题。

因为:

$$R(A) \leqslant R(A,b) \leqslant R \begin{pmatrix} A & b \\ b' & 0 \end{pmatrix}$$

练习: P.119, 第17题。

因为:

$$R(A) \leqslant R(A,b) \leqslant R \begin{pmatrix} A & b \\ b' & 0 \end{pmatrix}$$

又已知:

$$R(A) = R \begin{pmatrix} A & b \\ b' & 0 \end{pmatrix}$$

练习: P.119, 第17题。

因为:

$$R(A) \leqslant R(A,b) \leqslant R \begin{pmatrix} A & b \\ b' & 0 \end{pmatrix}$$

又已知:

$$R(A) = R \begin{pmatrix} A & b \\ b' & 0 \end{pmatrix}$$

所以 R(A) = R(A,b)。方程组有解。

线性方程组的解集合:解的全体构成的集合。

线性方程组的解集合:解的全体构成的集合。

求解线性方程组:找出方程组的解集合。

线性方程组的解集合:解的全体构成的集合。

求解线性方程组:找出方程组的解集合。

如果两个线性方程组有相同的解集合,那么就称它们为同解的。

线性方程组的解集合:解的全体构成的集合。

求解线性方程组:找出方程组的解集合。

如果两个线性方程组有相同的解集合,那么就称它们为同解的。

解方程组的方法:方程组的同解变换,也可能作非同解变换。

线性方程组的解集合:解的全体构成的集合。

求解线性方程组:找出方程组的解集合。

如果两个线性方程组有相同的解集合,那么就称它们为同解的。

解方程组的方法: 方程组的同解变换, 也可能作非同解变换。

解线性方程组,通常只用同解变换:线性方程组的初等变换。

线性方程组的解集合:解的全体构成的集合。

求解线性方程组:找出方程组的解集合。

如果两个线性方程组有相同的解集合,那么就称它们为同解的。

解方程组的方法:方程组的同解变换,也可能作非同解变换。

解线性方程组,通常只用同解变换:线性方程组的初等变换。

• 交换两个方程的位置;

线性方程组的解集合:解的全体构成的集合。

求解线性方程组:找出方程组的解集合。

如果两个线性方程组有相同的解集合,那么就称它们为同解的。

解方程组的方法: 方程组的同解变换, 也可能作非同解变换。

解线性方程组,通常只用同解变换:线性方程组的初等变换。

- 交换两个方程的位置;
- 用一个非 0 的数乘某个方程的两边;

线性方程组的解集合:解的全体构成的集合。

求解线性方程组:找出方程组的解集合。

如果两个线性方程组有相同的解集合,那么就称它们为同解的。

解方程组的方法: 方程组的同解变换, 也可能作非同解变换。

解线性方程组,通常只用同解变换:线性方程组的初等变换。

- 交换两个方程的位置;
- 用一个非 0 的数乘某个方程的两边;
- 把一个方程的倍数加到另一个方程上;

线性方程组的解集合:解的全体构成的集合。

求解线性方程组:找出方程组的解集合。

如果两个线性方程组有相同的解集合,那么就称它们为同解的。

解方程组的方法: 方程组的同解变换, 也可能作非同解变换。

解线性方程组,通常只用同解变换:线性方程组的初等变换。

- 交换两个方程的位置;
- 用一个非 0 的数乘某个方程的两边;
- 把一个方程的倍数加到另一个方程上;

定理:线性方程组的初等变换是同解变换。



已知的能求出解的方程组的形式: 克莱姆法则描述。

已知的能求出解的方程组的形式: 克莱姆法则描述。

更一般的形式: 阶梯形方程组。

已知的能求出解的方程组的形式: 克莱姆法则描述。

更一般的形式: 阶梯形方程组。

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 2 \\ x_3 - x_4 + x_5 = -4 \\ x_4 + x_5 = 1 \end{cases}$$

已知的能求出解的方程组的形式: 克莱姆法则描述。

更一般的形式: 阶梯形方程组。

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 2 \\ x_3 - x_4 + x_5 = -4 \\ x_4 + x_5 = 1 \end{cases}$$

变形为:
$$\begin{cases} x_1 + x_3 + x_4 = 2 - x_2 - x_5 \\ x_3 - x_4 = -4 - x_5 \end{cases}$$
$$x_4 = 1 - x_5$$

对于阶梯形方程组:

对于阶梯形方程组:

选定部分未知数,将每个方程里的这几个未知数项都移到等号的 右边。

对于阶梯形方程组:

选定部分未知数,将每个方程里的这几个未知数项都移到等号的右边。

这些移到等号右边的未知数称为自由未知量。

对于阶梯形方程组:

选定部分未知数,将每个方程里的这几个未知数项都移到等号的右边。

这些移到等号右边的未知数称为自由未知量。

留在等号左边的未知数个数等于方程的个数,

对于阶梯形方程组:

选定部分未知数,将每个方程里的这几个未知数项都移到等号的右边。

这些移到等号右边的未知数称为自由未知量。

留在等号左边的未知数个数等于方程的个数,

且使得系数矩阵的行列式不等于 0。

对于阶梯形方程组:

选定部分未知数,将每个方程里的这几个未知数项都移到等号的右边。

这些移到等号右边的未知数称为自由未知量。

留在等号左边的未知数个数等于方程的个数,

且使得系数矩阵的行列式不等于 0。

对每个自由未知量取定任意数值,方程组成为留在左边的未知数的方程组。

对于阶梯形方程组:

选定部分未知数,将每个方程里的这几个未知数项都移到等号的右边。

这些移到等号右边的未知数称为自由未知量。

留在等号左边的未知数个数等于方程的个数,

且使得系数矩阵的行列式不等于 0。

对每个自由未知量取定任意数值,方程组成为留在左边的未知数的方程组。

根据克莱姆法则,此时方程组必定有解,且解唯一。

对于阶梯形方程组:

选定部分未知数,将每个方程里的这几个未知数项都移到等号的右边。

这些移到等号右边的未知数称为自由未知量。

留在等号左边的未知数个数等于方程的个数,

且使得系数矩阵的行列式不等于 0。

对每个自由未知量取定任意数值,方程组成为留在左边的未知数的方程组。

根据克莱姆法则,此时方程组必定有解,且解唯一。

由此就能得到方程组的全部解(解集合)。

对方程组作初等变换,相当于对其增广矩阵作行初等变换。

对方程组作初等变换,相当于对其增广矩阵作行初等变换。将方程组化成阶梯形方程组,相当于将增广矩阵化为阶梯形。

对方程组作初等变换,相当于对其增广矩阵作行初等变换。 将方程组化成阶梯形方程组,相当于将增广矩阵化为阶梯形。 增广矩阵化为阶梯形矩阵的同时,也求出了系数矩阵的秩和增广 矩阵的秩。也就是对线性方程组是否有解进行了判定。

对方程组作初等变换,相当于对其增广矩阵作行初等变换。 将方程组化成阶梯形方程组,相当于将增广矩阵化为阶梯形。 增广矩阵化为阶梯形矩阵的同时,也求出了系数矩阵的秩和增广 矩阵的秩。也就是对线性方程组是否有解进行了判定。 当将增广矩阵化成阶梯形矩阵的过程中,出现:

对方程组作初等变换,相当于对其增广矩阵作行初等变换。 将方程组化成阶梯形方程组,相当于将增广矩阵化为阶梯形。 增广矩阵化为阶梯形矩阵的同时,也求出了系数矩阵的秩和增广 矩阵的秩。也就是对线性方程组是否有解进行了判定。 当将增广矩阵化成阶梯形矩阵的过程中,出现:

•全0行,

对方程组作初等变换,相当于对其增广矩阵作行初等变换。 将方程组化成阶梯形方程组,相当于将增广矩阵化为阶梯形。 增广矩阵化为阶梯形矩阵的同时,也求出了系数矩阵的秩和增广 矩阵的秩。也就是对线性方程组是否有解进行了判定。 当将增广矩阵化成阶梯形矩阵的过程中,出现:

● 全 0 行,相当于某个方程化为恒等式 0 = 0,可以考虑去解除去该方程的方程组。

对方程组作初等变换,相当于对其增广矩阵作行初等变换。 将方程组化成阶梯形方程组,相当于将增广矩阵化为阶梯形。 增广矩阵化为阶梯形矩阵的同时,也求出了系数矩阵的秩和增广 矩阵的秩。也就是对线性方程组是否有解进行了判定。 当将增广矩阵化成阶梯形矩阵的过程中,出现:

- 全 0 行,相当于某个方程化为恒等式 0 = 0,可以考虑去解除去该方程的方程组。
- 一行元素除最后一个外都为 0, 而最后一个元非 0,

对方程组作初等变换,相当于对其增广矩阵作行初等变换。 将方程组化成阶梯形方程组,相当于将增广矩阵化为阶梯形。 增广矩阵化为阶梯形矩阵的同时,也求出了系数矩阵的秩和增广 矩阵的秩。也就是对线性方程组是否有解进行了判定。 当将增广矩阵化成阶梯形矩阵的过程中,出现:

- 全 0 行,相当于某个方程化为恒等式 0 = 0,可以考虑去解除去该方程的方程组。
- 一行元素除最后一个外都为 0, 而最后一个元非 0, 相当于 某个方程化为 0=1 这种不能成立的式子, 方程组无解。

解线性方程组:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 2 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = 0 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 6 \\ 4x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = 4 \end{cases}$$

解线性方程组:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 2\\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = 0\\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 6\\ 4x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = 4 \end{cases}$$

增广矩阵为:

解线性方程组:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 2\\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = 0\\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 6\\ 4x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = 4 \end{cases}$$

增广矩阵为:
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & -3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 2 & 6 & 6 \\ 4 & 4 & 3 & 3 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\
2 & 2 & 1 & 1 & -3 & 0 \\
1 & 1 & 2 & 2 & 6 & 6 \\
4 & 4 & 3 & 3 & -1 & 4
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & -3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 2 & 6 & 6 \\ 4 & 4 & 3 & 3 & -1 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & -5 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & -5 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\
2 & 2 & 1 & 1 & -3 & 0 \\
1 & 1 & 2 & 2 & 6 & 6 \\
4 & 4 & 3 & 3 & -1 & 4
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\
0 & 0 & -1 & -1 & -5 & -4 \\
0 & 0 & 1 & 1 & 5 & 4 \\
0 & 0 & -1 & -1 & -5 & -4
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\
0 & 0 & -1 & -1 & -5 & -4 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 0 & 0 & -4 & -2 \\
0 & 0 & -1 & -1 & -5 & -4 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

即解阶梯形方程组:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 4x_5 = -2 \\ -x_3 - x_4 - 5x_5 = -4 \end{cases}$$

即解阶梯形方程组:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 4x_5 = -2 \\ -x_3 - x_4 - 5x_5 = -4 \end{cases}$$

取 x2,x4,x5 为自由未知量,得到方程组:

$$\begin{cases} x_1 = -2 - x_2 + 4x_5 \\ x_3 = 4 - x_4 - 5x_5 \end{cases}$$

即解阶梯形方程组:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 4x_5 = -2 \\ -x_3 - x_4 - 5x_5 = -4 \end{cases}$$

取 x2, x4, x5 为自由未知量,得到方程组:

$$\begin{cases} x_1 = -2 - x_2 + 4x_5 \\ x_3 = 4 - x_4 - 5x_5 \end{cases}$$



$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 - \tilde{x_2} + 4\tilde{x_5} \\ \tilde{x_2} \\ 4 - \tilde{x_4} - 5\tilde{x_5} \\ \tilde{x_4} \\ \tilde{x_5} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 - \tilde{x_2} + 4\tilde{x_5} \\ \tilde{x_2} \\ 4 - \tilde{x_4} - 5\tilde{x_5} \\ \tilde{x_4} \\ \tilde{x_5} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 4 \\ + \tilde{x_2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \tilde{x_4} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \tilde{x_5} \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6$$

常数项都为 0 的线性方程组称为齐次线性方程组。以下谈解方程组的解都是指向量形式的解,也就是满足 AX = 0 的 X。

常数项都为0的线性方程组称为齐次线性方程组。以下谈解方程组的解都是指向量形式的解,也就是满足AX=0的X。

常数项都为 0 的线性方程组称为齐次线性方程组。以下谈解方程组的解都是指向量形式的解,也就是满足 AX = 0 的 X。

- 若 X_1 是 AX = 0 的解,则 cX_1 是方程组的解,c 为任意常数。

常数项都为 0 的线性方程组称为齐次线性方程组。以下谈解方程组的解都是指向量形式的解,也就是满足 AX = 0 的 X。

- 若 X_1, X_2 都是 AX = 0 的解,则 $X_1 + X_2$ 是方程组的解。
- 若 X_1 是 AX = 0 的解,则 cX_1 是方程组的解,c 为任意常数。

齐次线性方程组的解集合的极大线性无关组称为该方程组的基础 解系。

常数项都为 0 的线性方程组称为齐次线性方程组。以下谈解方程组的解都是指向量形式的解,也就是满足 AX = 0 的 X。

- 若 X_1, X_2 都是 AX = 0 的解,则 $X_1 + X_2$ 是方程组的解。
- 若 X_1 是 AX = 0 的解,则 cX_1 是方程组的解,c 为任意常数。

齐次线性方程组的解集合的极大线性无关组称为该方程组的基础 解系。

定理: 齐次线性方程组的系数矩阵秩为r时,其基础解系包含n-r个解向量。

证明:系数矩阵的秩为 r,所以自由未知量的个数为 n-r。不妨设自由未知量为 $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$ 。

证明: 系数矩阵的秩为 r,所以自由未知量的个数为 n-r。不妨设自由未知量为 $x_{r+1}, x_{r+2}, \ldots, x_n$ 。 将 $\left(x_{r+1}, x_{r+2}, \ldots, x_n\right)$ 依次取为:

证明:系数矩阵的秩为 r,所以自由未知量的个数为 n-r。不妨设自由未知量为 $x_{r+1}, x_{r+2}, \ldots, x_n$ 。将 $\left(x_{r+1}, x_{r+2}, \ldots, x_n\right)$ 依次取为:

•
$$(1 \ 0 \ \dots \ 0)$$
,求出一个方程组的解,
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} c_{11} \ \dots \ c_{1r} \ 1 \ 0 \ \dots \ 0 \end{pmatrix}$$

证明:系数矩阵的秩为 r,所以自由未知量的个数为 n-r。不妨设自由未知量为 $x_{r+1}, x_{r+2}, \ldots, x_n$ 。将 $\left(x_{r+1}, x_{r+2}, \ldots, x_n\right)$ 依次取为:

•
$$(1 \ 0 \ \dots \ 0)$$
,求出一个方程组的解,
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} c_{11} \ \dots \ c_{1r} \ 1 \ 0 \ \dots \ 0 \end{pmatrix}$$

•
$$(0 \ 1 \ \dots \ 0)$$
,求出一个方程组的解,
$$\alpha_2 = \begin{pmatrix} c_{21} \ \dots \ c_{2r} \ 0 \ 1 \ \dots \ 0 \end{pmatrix}$$

证明: 系数矩阵的秩为 r,所以自由未知量的个数为 n-r。不妨设自由未知量为 $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$ 。 将 $\left(x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n\right)$ 依次取为:

•
$$(1 \ 0 \ \dots \ 0)$$
,求出一个方程组的解,
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} c_{11} \ \dots \ c_{1r} \ 1 \ 0 \ \dots \ 0 \end{pmatrix}$$

• (0 1 ... 0), 求出一个方程组的解,

$$\alpha_2 = \begin{pmatrix} c_{21} & \dots & c_{2r} & 0 & 1 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

• (0 0 ... 1), 求出一个方程组的解,

$$\alpha_{n-r} = \begin{pmatrix} c_{n-r,1} & \dots & c_{n-r,r} & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$



● 以上 *n-r* 个向量均是原方程组的解。

- 以上 *n-r* 个向量均是原方程组的解。
- 以上 *n-r* 个解向量线性无关。

- 以上 *n* − *r* 个向量均是原方程组的解。
- 以上 *n-r* 个解向量线性无关。
- 方程组的任意解 $\beta = \begin{pmatrix} t_1 & \dots & t_r & t_{r+1} & \dots & t_n \end{pmatrix}$ 都可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-r}$ 线性表出:

- 以上 *n* − *r* 个向量均是原方程组的解。
- 以上 *n-r* 个解向量线性无关。
- 方程组的任意解 $\beta = \begin{pmatrix} t_1 & \dots & t_r & t_{r+1} & \dots & t_n \end{pmatrix}$ 都可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-r}$ 线性表出:

$$\beta = t_{r+1}\alpha_1 + \cdots + t_n\alpha_n.$$

- 以上 *n* − *r* 个向量均是原方程组的解。
- 以上 *n-r* 个解向量线性无关。
- 方程组的任意解 $\beta = \begin{pmatrix} t_1 & \dots & t_r & t_{r+1} & \dots & t_n \end{pmatrix}$ 都可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-r}$ 线性表出:

$$\beta = t_{r+1}\alpha_1 + \cdots + t_n\alpha_n.$$

因为 $t_{r+1}\alpha_1 + \cdots + t_n\alpha_n$ 是方程组的解,且后 n-r 个分量与 β 完全相同,也就是自由未知量部分完全相同。所以两个向量必定相等。

• 所以 $\alpha_1, ..., \alpha_{n-r}$ 是方程组解集的一个极大线性无关组。它们就是方程组的一个基础解系。故方程组的基础解系含有 n-r 个解向量。

- 所以 $\alpha_1, ..., \alpha_{n-r}$ 是方程组解集的一个极大线性无关组。它们就是方程组的一个基础解系。故方程组的基础解系含有 n-r 个解向量。
- 非齐次线性方程组 AX = b 的导出组: AX = 0。

- 所以 $\alpha_1, ..., \alpha_{n-r}$ 是方程组解集的一个极大线性无关组。它们就是方程组的一个基础解系。故方程组的基础解系含有 n-r 个解向量。
- 非齐次线性方程组 AX = b 的导出组: AX = 0。
- 若 X_1 、 X_2 都是 AX = b 的解,则 $X_1 X_2$ 是导出组的解。

- 所以 $\alpha_1, ..., \alpha_{n-r}$ 是方程组解集的一个极大线性无关组。它们就是方程组的一个基础解系。故方程组的基础解系含有 n-r 个解向量。
- 非齐次线性方程组 AX = b 的导出组: AX = 0。

定理: AX = b 的全部解可表为:

$$X = X_0 + k_1 X_1 + \dots + k_{n-r} X_{n-r}$$

其中, X_0 是 AX = b 的一个特解, $X_1, ..., X_{n-r}$ 是 AX = 0 的基础解系, $k_1, ..., k_{n-r}$ 为任意常数。

需要证两方面:

• 证明 $X_0 + k_1 X_1 + \cdots + k_{n-r} X_{n-r}$ 是方程组的解。

需要证两方面:

- 证明 $X_0 + k_1 X_1 + \cdots + k_{n-r} X_{n-r}$ 是方程组的解。
- 再证明若 X 是方程组的解,则 X 可表为上述形式。

需要证两方面:

- 证明 $X_0 + k_1 X_1 + \cdots + k_{n-r} X_{n-r}$ 是方程组的解。
- 再证明若 X 是方程组的解,则 X 可表为上述形式。
- 若 X 是解,则 $X X_0$ 是 AX = 0 的解,故 $X X_0$ 可被 AX = 0 的基础解系线性表出:

$$X - X_0 = k_1 X_1 + \dots + k_{n-r} X_{n-r}.$$

需要证两方面:

- 证明 $X_0 + k_1 X_1 + \cdots + k_{n-r} X_{n-r}$ 是方程组的解。
- 再证明若 X 是方程组的解,则 X 可表为上述形式。
- 若 X 是解,则 $X X_0$ 是 AX = 0 的解,故 $X X_0$ 可被 AX = 0 的基础解系线性表出:

$$X - X_0 = k_1 X_1 + \dots + k_{n-r} X_{n-r}.$$

• 移项即得到要证的形式。

$$\begin{cases} (2-\lambda)x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 1\\ 2x_1 + (5-\lambda)x_2 - 4x_3 = 2\\ -2x_1 - 4x_2 + (5-\lambda)x_3 = -\lambda - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (2-\lambda)x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 1\\ 2x_1 + (5-\lambda)x_2 - 4x_3 = 2\\ -2x_1 - 4x_2 + (5-\lambda)x_3 = -\lambda - 1 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 2-\lambda & 2 & -2 & 1\\ 2 & 5-\lambda & -4 & 2\\ -2 & -4 & 5-\lambda & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} (2-\lambda)x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 1\\ 2x_1 + (5-\lambda)x_2 - 4x_3 = 2\\ -2x_1 - 4x_2 + (5-\lambda)x_3 = -\lambda - 1 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 2-\lambda & 2 & -2 & 1\\ 2 & 5-\lambda & -4 & 2\\ -2 & -4 & 5-\lambda & \lambda - 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2-\lambda & 2 & -2 & 1\\ 2 & 5-\lambda & -4 & 2\\ 0 & 1-\lambda & 1-\lambda & 1-\lambda \end{pmatrix}$$

 $\lambda \neq 1$ 时,对以上矩阵作行初等变换,得到:

$$\begin{pmatrix} 2-\lambda & 2 & -2 & 1 \\ 2 & 5-\lambda & -4 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 5-\lambda & -4 & 2 \\ 2-\lambda & 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

 $\lambda \neq 1$ 时,对以上矩阵作行初等变换,得到:

$$\begin{pmatrix} 2-\lambda & 2 & -2 & 1 \\ 2 & 5-\lambda & -4 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 5-\lambda & -4 & 2 \\ 2-\lambda & 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

消 x3 的系数。

 $\lambda \neq 1$ 时,对以上矩阵作行初等变换,得到:

$$\begin{pmatrix} 2-\lambda & 2 & -2 & 1 \\ 2 & 5-\lambda & -4 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 5-\lambda & -4 & 2 \\ 2-\lambda & 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

消 x_3 的系数。 $\lambda = 1$ 时,方程组变为 2 个方程,且系数矩阵与 增广矩阵秩相等。

 $\lambda \neq 1$ 时,对以上矩阵作行初等变换,得到:

$$\begin{pmatrix} 2-\lambda & 2 & -2 & 1 \\ 2 & 5-\lambda & -4 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 5-\lambda & -4 & 2 \\ 2-\lambda & 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

消 x_3 的系数。 $\lambda = 1$ 时,方程组变为 2 个方程,且系数矩阵与增广矩阵秩相等。

 $\lambda = 1$ 时,方程组有无穷多解, $\lambda = 10$ 时方程组无解,其余情况有唯一解。