Линейная Алгебра ДЗ 3

Шорин Сергей, БКНАД211 28 сентября 2021 г.

1.a

Если матрицу 3х4 умножить справа на

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

, то первый столбец, умноженный на 3, прибавится к 3 столбцу.

1.б

Если матрицу 3х4 умножить слева на

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

, то вторая строка, умноженная на 4, будет вычтена из второй строки.

1.B

Если матрицу 3х4 умножить справа на

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

, то первый столбец поменяется местами с четвертым столбцом.

$1.\Gamma$

Если матрицу 3х4 умножить слева на

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

, то вторая строка умножится на -2.

2.a

Чтобы вторая строка поменялась с четвертой, нужно домножить матрицу A слева на матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

2.б

Чтобы третий столбец домножить на 2, нужно домножить матрицу A справа на матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

2.B

Чтобы прибавить третью строку к первой с коэффициентом -5, нужно домножить матрицу ${\bf A}$ слева на матрицу

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & -5 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$2.\Gamma$

Чтобы прибавить второй столбец к первому с коэффициентом 15, нужно домножить матрицу ${\bf A}$ справа на матрицу

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
15 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 2
\end{pmatrix}$$

3.a

Найти обратную матрицу к

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 11 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 4 & 11 & 0 & 1 \end{pmatrix}_{II-=I*4} \approx \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -4 & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & -1 \end{pmatrix} \approx$$

$$\approx \begin{pmatrix} 1 & 0 & -11 & 3 \\ 0 & 1 & 4 & -1 \end{pmatrix} \approx$$

0.1 Ответ:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -11 & 3\\ 4 & -1 \end{pmatrix}$$

3.б

Найти обратную матрицу к

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

$$\begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -3 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & -5 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 & 1 & -1 & 0 \\ 2 & -3 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -2 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -7 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -6 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -6 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 0 & 11 & 3 & -4 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 0 & 11 & 3 & -4 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -9 & 29 & -11 \\ 0 & 1 & 0 & -5 & 18 & -7 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -5 & 18 & -7 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -5 & 18 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

0.2 Ответ:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -9 & 29 & -11 \\ -5 & 18 & -7 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

3.в

Найти обратную матрицу к

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

0.3 Ответ:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -8 & 3\\ 1 & -2 & 4 & -1\\ 0 & 0 & 2 & -1\\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

4.a

Представьте в виде произведения матриц элементарных преобразований:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

Ответ:

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

4.б

Представьте в виде произведения матриц элементарных преобразований:

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

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Ответ:

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

4.a

Решим матричное уравнение:

$$X \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

Найдем обратную матрицу:

$$\left(\begin{array}{cc|c} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & -4 & 0 & 1 \end{array}\right) \approx \left(\begin{array}{cc|c} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & 1 \end{array}\right) \approx \left(\begin{array}{cc|c} -1 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & -1 & 3 & 1 \end{array}\right) \approx \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & -4 & -1 \\ 0 & 1 & -3 & -1 \end{array}\right)$$

Домножим равенство на эту матрицу справа:

$$X \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix} = X$$
$$\begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 & -1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & 3 \\ -24 & -7 \end{pmatrix} = X$$

0.4 Ответ:

$$X = \begin{pmatrix} 11 & 3 \\ -24 & -7 \end{pmatrix}$$

4.б

Решим матричное уравнение:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & 2 & -4 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 10 & 2 & 7 \\ 10 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$