

Обратные матрицы матричные уравнения

Метод присоединенной матрицы:

- 1) найти определитель матрицы
(если $\det = 0$ то обратной матрицы не существует)
- 2) найти алгебраическое дополнение
- 3) протранспонировать полученную матрицу
- 4) разделить полученную матрицу на определитель начальной матрицы

Метод гаусса

- 1) найти определитель матрицы
(если $\det = 0$ то обратной матрицы не существует)
- 2) приписываем справа к матрице единичную матрицу такого же размера
- 3) приводим начальную матрицу к ступенчатому виду
- 4) преобразованная единичная матрица равна обратной матрице

Матричные уравнения

$A * X = B$ 1 шаг: $\det A \neq 0$ 2 шаг: A^{-1} 3 шаг: $X = A^{-1} * B$	$X * A = B$ 1 шаг: $\det A \neq 0$ 2 шаг: A^{-1} 3 шаг: $X = B * A^{-1}$	$A * X * C = B$ 1 шаг: $\det A \neq 0$ 2 шаг: $\det C \neq 0$ 3 шаг: A^{-1} 4 шаг: C^{-1} 5 шаг: $X = A^{-1} * B * C^{-1}$
---	---	---