**Для ввода матрицы используется команда** «A:matrix([a11,a12,a13],[a21,a22,a23],[a31,a32,a33]);», где А – имя матрицы, а11,а12…а33 – элементы.   
  
**Приведение матрицы к ступенчатому виду**

Матрицу можно привести в ступенчатому виду двумя способами:

1 способ. При помощи функции triangularize. Функция не нормирует элементы главной диагонали.

2 способ. При помощи функции echelon. Функция дополнительно нормирует элементы главной диагонали, то есть все элементы главной диагонали будут равны «1».