Напишите функцию crout(double A[][N], int n) для -факторизации матрицы  и функцию solve(double A[][N], double B[], int n) для прямой и обратной подстановок. Для отладки программы можно использовать матрицы

, 

В результате должно получиться две матрицы

, ,

а решение имеет вид .